

การป้องกัน
และบรรเทา
สาธารณภัย
ด้านการเกษตร
ในช่วงฤดูแล้ง
ปี 2567/68

(ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2567 - เดือนเมษายน 2568)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

www.moac.go.th



สารบัญ

หน้า

1. บทนำ	1
2. วัตถุประสงค์	1
3. เป้าหมาย	1
4. หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	2
5. แนวโน้มสถานการณ์	4
6. มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2567/68	4
7. พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร ปี 2567/68	10
7.1 พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ	10
7.2 พื้นที่น้ำเค็มรุกสวน	11
7.3 พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคใต้	12
8. การเตรียมความพร้อมเครื่องมือ อุปกรณ์ และปัจจัยการผลิต	14
9. แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งประเทศ	15
10. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68	21
10.1 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68	21
10.2 นโยบาย มาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68	22
11. แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2567/68 ของ สททช. กับแผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร	24
12. กลไกการบริหาร	25
13. แหล่งงบประมาณ	25
14. ระยะเวลาดำเนินงาน	25
15. การติดตามและรายงาน	25
16. การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร	26

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก - จ

แนวทางการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2567 - เมษายน 2568)

1. บทนำ

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยาได้ออกประกาศ ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2567 เรื่องการเข้าสู่ฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ. 2567 ว่าตามที่ประเทศไทยเริ่มมีอากาศเย็นปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อุณหภูมิต่ำสุดน้อยกว่า 23 องศาเซลเซียส) ตั้งแต่วันที่ 29 ตุลาคม 2567 และอากาศเย็นได้ขยายพื้นที่ครอบคลุมบริเวณภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือหรือลมตะวันออกเฉียงเหนือที่ระดับความสูงต่ำกว่า 3,500 เมตร เปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงเหนือหรือลมตะวันออกเฉียงเหนือที่ระดับความสูงตั้งแต่ 5,000 เมตรขึ้นไป เปลี่ยนเป็นลมฝ่ายตะวันตก และการกระจายของฝนได้ลดลงอย่างต่อเนื่อง เมื่อพิจารณาตามเงื่อนไขข้างต้นแล้ว ประเทศไทยได้เข้าสู่ฤดูหนาวโดยสมบูรณ์แล้ว ตั้งแต่วันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 อย่างไรก็ตาม ในช่วงต้นเดือนพฤศจิกายนบริเวณประเทศไทยตอนบน จะยังคงมีฝนเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม พ.ศ. 2567 สำหรับสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ของประเทศไทย ปี 2567 มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำมากกว่า ปี 2566 จำนวน 3,077 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถวางแผนบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืนให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน สนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม สำหรับภาคใต้จะยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นทางฝั่งตะวันออกของภาคตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป โดยเฉพาะในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงต้นเดือนธันวาคม จะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้งและสถานการณ์อุทกภัยในภาคใต้ ที่จะเกิดขึ้นกับภาคการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้จัดเตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2567 - เมษายน 2568) สำหรับใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานของส่วนราชการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และเตรียมการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยพิบัติให้เป็นไปอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติด้านการเกษตรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

2.2 เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรอย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

3. เป้าหมาย

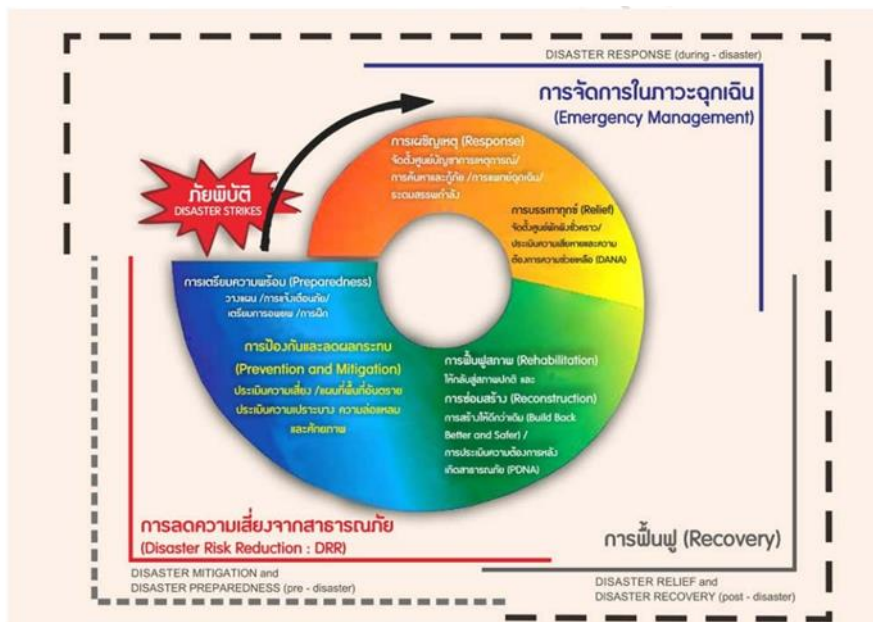
3.1 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นแก่เกษตรกร รวมทั้งการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว และทันต่อสถานการณ์

3.2 สร้างการรับรู้และความตระหนักแก่เกษตรกรในการปรับรูปแบบการผลิต เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้งและอุทกภัย

3.3 บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามแผนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และกำกับ ติดตาม การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด เพื่อลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อภาคส่วนอื่นๆ รวมทั้งติดตามและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

4. หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

4.1 วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย เป็นแนวทางการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่อธิบายให้เห็นถึงลักษณะวงจรเพื่อรับมือกับภัยที่มีลักษณะการเกิดที่ยากแก่การคาดการณ์ผลที่เกิดขึ้นและอาจมีรูปแบบการเกิดไม่ซ้ำเดิม จึงไม่จำเป็นต้องมีการจัดการตามลำดับก่อนหลังเสมอไป (Non - Linear) โดยเป็นการดำเนินการในลักษณะเป็นวงรอบ (Closed Loop) อย่างต่อเนื่องและไม่สามารถแยกส่วนเฉพาะในแต่ละกระบวนการ ดังนั้น จึงเป็นการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบองค์รวม (Holistic Approach) เพื่อความปลอดภัยอย่างยั่งยืน ตั้งแต่การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และการบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟู ซึ่งการจัดการสาธารณภัยในแต่ละช่วงเวลาการเกิดสาธารณภัยอาจมีความคาบเกี่ยวกับ (Overlap) รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ดังแผนภาพนี้



การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) แบ่งการดำเนินงานออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่

ก่อนเกิดภัย : การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction)

การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

1) มาตรการที่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ ระบบชลประทานเพื่อป้องกันอุทกภัย/ภัยแล้ง การอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันดินโคลนถล่ม

2) มาตรการที่ไม่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ วางแผนการจัดสรรน้ำ วิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ รวมทั้งพื้นที่ชุมชนพร้อมแผนบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยงดังกล่าว แผนปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและเติมน้ำในแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้อย

การเตรียมความพร้อม (Preparedness)

1) การปรับตัว ได้แก่ การให้คำแนะนำการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง การส่งเสริมอาชีพเสริมหรือวิสาหกิจชุมชนให้แก่เกษตรกรเพื่อเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพ การปรับเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

2) การเตรียมรับมือภัยพิบัติ ได้แก่ การแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การแจ้งเตือนเฝ้าระวังศัตรูพืช การเตรียมพร้อมด้านเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องจักร ยานพาหนะ การสำรองเสบียงสัตว์ การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ ให้เป็นปัจจุบัน การจัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านการเกษตรเช่น แผนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เพื่อป้องกันโรคระบาดพืช สัตว์ และสัตว์น้ำ แผนการจัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่เพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย การดูแลสุขภาพสัตว์ แผนการสำรวจและประเมินความเสียหาย วิธีการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร และแผนสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรรู้จักเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติ

ขณะเกิดภัย : การจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

การเผชิญเหตุ (Response) ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ การแจ้งเตือนเกษตรกร

การบรรเทาทุกข์ (Relief) ได้แก่ แจกจ่ายเสบียงสัตว์และดูแลสุขภาพสัตว์ แจกปัจจัยการผลิต จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกร สำรวจและประเมินความเสียหายเบื้องต้น รายงานสถานการณ์

หลังเกิดภัย : การฟื้นฟู (Recovery) และสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม (Build Back Better)

การซ่อมสร้าง (Reconstruction) ได้แก่ การประเมินความเสียหายและซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน การป้องกัน รักษา และกำจัดโรคระบาดหรือศัตรูพืชระบาด การฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร

การฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) ได้แก่ การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ด้านการเกษตรที่เกิดจากภัย การประเมินความต้องการ/จำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย การช่วยเหลือเยียวยาตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง

4.2 ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564 - 2570 ได้นำกรอบนโยบายยุทธศาสตร์ กรอบแนวคิดทั้งในและต่างประเทศ แนวโน้มสถานการณ์ภัยของโลกและประเทศไทยที่เพิ่มมากขึ้น รวมทั้งบทเรียนจากการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่ผ่านมา เพื่อนำมาทบทวนและปรับปรุง ซึ่งการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของประเทศไทยมีเป้าหมายสูงสุด คือ “การรับรู้ - การปรับตัว - ฟื้นเร็วทั่ว - อย่างยั่งยืน (Resilience)” ประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ส่วนที่ 1 การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้มีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การมุ่งเน้นลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและประยุกต์ใช้นวัตกรรมด้านสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การส่งเสริมความเป็นหุ้นส่วนระหว่างประเทศในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ส่วนที่ 2 การจัดการสาธารณภัยให้มีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การจัดการในภาวะฉุกเฉินแบบบูรณาการ

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การเพิ่มประสิทธิภาพการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน

5. แนวโน้มสถานการณ์

กรมอุตุนิยมวิทยา คาดหมายลักษณะอากาศ ในเดือนตุลาคม ถึง ธันวาคม 2567 คาดว่า ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ร้อยละ 10 ในขณะที่ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะสูงกว่าค่าปกติ ร้อยละ 20 ส่วนบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือใกล้เคียงค่าปกติ โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวม ประมาณ 130 – 170 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 154 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 120 -160 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 124 มม.) ภาคกลางประมาณ 190 – 230 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 195 มม.) กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ประมาณ 290 – 350 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 300 มม.) ภาคตะวันออก ประมาณ 250 -300 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 276 มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 900 – 1,100 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 915 มม.) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 750 – 850 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 652 มม.)

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะมีค่าสูงกว่าค่าปกติ ประมาณ 0.5 – 1 องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศประมาณ 31 -33 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 31.7 องศาเซลเซียส) และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 22 – 24 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 22.4 องศาเซลเซียส)

คาดว่าปรากฏการณ์ ENSO (El Niño/Southern Oscillation) อยู่ในสภาวะปกติ โดยอุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณตอนกลาง และด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกบริเวณเขตศูนย์สูตรในเดือนที่ผ่านมา เย็นลงเล็กน้อย ส่วนบริเวณด้านตะวันตกของมหาสมุทรฯ สูงกว่าค่าปกติ สำหรับอุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาต่างจากค่าปกติ ประมาณ -0.5 – 1.0 องศาเซลเซียส คาดว่า ปรากฏการณ์เอนโซที่อยู่ในสภาวะปกติมีแนวโน้มจะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะลานีญา ในช่วงเดือนตุลาคมถึงพฤศจิกายน 2567 และจะต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนมกราคมถึงมีนาคม 2568

6. มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2567/68

ตามมติการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ 4/2567 เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2567 เห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2567/68 ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอ ดังนี้

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
ด้านน้ำต้นทุน (Supply)		
1. คาดการณ์และป้องกันพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	1.1 การจัดทำแผนที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ อุปโภคบริโภค การเกษตร และคุณภาพน้ำ (ก่อนและระหว่างฤดู) พร้อมทั้งติดตาม เฝ้าระวัง และประเมินสถานการณ์ตลอดฤดูแล้ง	- กรมทรัพยากรน้ำ - กรมควบคุมมลพิษ - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรมชลประทาน - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง - กรมอุตุนิยมวิทยา - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	<p>1.2 สํารวจ ตรวจสอบ พื้นที่แหล่งเก็บกักน้ำสํารอง และจัดทําแผนปฏิบัติการสํารองน้ำในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบเพื่ออุปโภคบริโภคและการเกษตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง
	<p>1.3 เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเข้าช่วยเหลือนในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำได้ทันสถานการณ์</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - จังหวัด - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง
	<p>1.4 จัดทําระบบฐานข้อมูลกลางที่มีมาตรฐานเพื่อใช้ในการบริหารจัดการพื้นที่เสี่ยง/พื้นที่เกิดเหตุ (บ่อบาดาล)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมชลประทาน - กรมฝนหลวงและการบินเกษตร - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - จังหวัด - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
<p>2. สร้างความมั่นคงน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตรพร้อมปฏิบัติการเติมน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)</p>	<p>2.1 พัฒนาระบบประปา ปรับปรุงและบำรุงรักษาระบบประปาเดิม เช่น ก่อสร้างระบบประปาใหม่ เป่าล้างทําความสะอาดบ่อบาดาล ซ่อมแซมระบบประปา เป็นต้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	2.2 เพิ่มความจุแหล่งน้ำเดิมและพัฒนาแหล่งน้ำใหม่ และเชื่อมโยงโครงข่ายน้ำ และแหล่งน้ำในจุดที่มีศักยภาพพร้อมเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมพัฒนาที่ดิน - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - กรุงเทพมหานคร - จังหวัด
	2.3 จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงรองรับพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ และปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำ พื้นที่เกษตรและพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำตามสภาพอากาศที่เหมาะสม	<ul style="list-style-type: none"> - กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
	2.4 จัดทำแผนปฏิบัติการและปฏิบัติการเติมน้ำใต้ดินในพื้นที่ที่มีศักยภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
	2.5 จัดทำแผนปฏิบัติการและปฏิบัติการสูบน้ำใต้ดินในพื้นที่ที่มีศักยภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ด้านความต้องการใช้น้ำ (Demand)		
3. กำหนดแผนจัดสรรน้ำ และพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง บริหารจัดการน้ำให้ เป็นไปตามลำดับความสำคัญการใช้น้ำที่ คณะกรรมการลุ่มน้ำ กำหนด (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	3.1 กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้ สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน และบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญการใช้น้ำที่ คณะกรรมการลุ่มน้ำแต่ละลุ่มน้ำกำหนด พร้อมจัดทำแผนปฏิบัติการส่งน้ำและแจ้งแผน ให้กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
	3.2 กำหนดแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่ คาดการณ์เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรมทรัพยากรน้ำ

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	นำมาใช้ให้ชัดเจน ในรูปแบบแผนที่เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน พร้อมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขการเพาะปลูกพืชพื้นที่นอกแผน และพื้นที่ที่ไม่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกได้ โดยมอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบประชาสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - จังหวัด - กรมการปกครอง - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมการพัฒนาชุมชน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมประชาสัมพันธ์
	3.3 ควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนบนให้เป็นไปตามแผน และมีประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภคของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนล่าง และมอบหมายกระทรวงมหาดไทย ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สร้างการรับรู้กับประชาชนในพื้นที่เพื่อควบคุมการส่งน้ำให้ตรงตามวัตถุประสงค์	<ul style="list-style-type: none"> - จังหวัด - กรมการปกครอง - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ
	3.4 เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง โดยการสนับสนุนจัดสรรน้ำเตรียมแปลงเพาะปลูกนารอบที่ 1 (นาปี) พร้อมจัดทำมาตรการเสริมเพื่อส่งน้ำไปยังพื้นที่ลุ่มต่ำเป้าหมายโดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำท้ายน้ำตอนล่างให้มีน้ำเพาะปลูก ช่วงต้นเดือนพฤษภาคม 2568 ให้เก็บเกี่ยวได้ทันก่อนฤดูน้ำหลาก และทบทวนตรวจสอบขอบเขตพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนองในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างให้มีความถูกต้องชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน
	3.5 สสำรวจ ตรวจสอบ คั่นคลอง เขื่อนป้องกันตลิ่ง ถนนที่เชื่อมต่อกับทางน้ำในพื้นที่ที่อาจเกิดการทรุดตัว เนื่องจากระดับน้ำในทางน้ำที่อาจจะลดต่ำกว่าปกติ	<ul style="list-style-type: none"> - กรมทางหลวง - กรมทางหลวงชนบท - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมโยธาธิการและผังเมือง

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
<p>4. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ประหยัดน้ำ และลดการสูญเสียน้ำในทุกภาคส่วน (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)</p>	<p>4.1 สนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ ถ่ายทอดเผยแพร่ผลการวิจัยและพัฒนา เพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ นำไปใช้ประโยชน์ ในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาค การเกษตรและส่งเสริมการปรับเปลี่ยน การเพาะปลูกพืชเพื่อลดความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำและเพิ่มรายได้ในพื้นที่ อาทิ ปลูกพืชใช้น้ำน้อยหรือพืชที่เหมาะสมกับ ศักยภาพของพื้นที่ ปรับปรุงระบบการให้น้ำ พืชนาเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการ บริหารจัดการน้ำ เป็นต้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - กรมวิชาการเกษตร - กรมการข้าว - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรมชลประทาน - กรมพัฒนาที่ดิน
	<p>4.2 การประหยัดน้ำของหน่วยงานภาครัฐ เอกชนและประชาชน</p> <p>(1) วางแผนลดการใช้น้ำของหน่วยงานภาครัฐ พร้อม ประชาสัมพันธ์รณรงค์ การใช้น้ำอย่างประหยัดในทุกภาคส่วน</p> <p>(2) ส่งเสริมสนับสนุนให้โรงงาน อุตสาหกรรมใช้ระบบ 3R เพื่อลดการใช้น้ำจากแหล่งน้ำต่าง ๆ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกหน่วยงานภาครัฐ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นหน่วยงานหลัก
	<p>4.3 ลดการสูญเสียน้ำในระบบประปา และระบบชลประทาน</p> <p>(1) ลดการสูญเสียน้ำในระบบประปา</p> <p>(2) เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำในระบบชลประทาน โดยการปรับรอบเวร การส่งน้ำ ให้สอดคล้องกับปริมาณความต้องการน้ำของพื้นที่ร่วมกับการใช้เทคโนโลยีภาพถ่ายดาวเทียมในการตรวจวัดปริมาณฝนและความชื้นในดิน</p> <p>(3) จัดทำปฏิทินรอบเวรการส่งน้ำในพื้นที่เกิดวิกฤติขาดแคลนน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การประปานครหลวง - การประปาส่วนภูมิภาค - กรมชลประทาน - กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น - กรมการปกครอง - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
<p>5. ฝึกระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)</p>	<p>ฝึกระวัง ตรวจวัด ควบคุม และแก้ไขคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสายรอง รวมถึงแหล่งน้ำที่รับน้ำมาจากภาคอุตสาหกรรมเกษตร และชุมชน รวมทั้งเตรียมแผนปฏิบัติการรองรับกรณีเกิดปัญหาและแจ้งเตือนพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบพร้อมทั้งรายงานผลการแก้ไขคุณภาพน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมควบคุมมลพิษ - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง - กรมปศุสัตว์ - กรมประมง - กรมชลประทาน - กรมโรงงานอุตสาหกรรม - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมเจ้าท่า
ด้านการบริหารจัดการ (Management)		
<p>6. เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)</p>	<p>6.1 เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชนและองค์กรผู้ใช้น้ำ ที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยสร้างความรู้ความเข้าใจ ในการวางแผนการใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่มีอยู่ การเตรียมจัดหา น้ำสำรอง และการกักเก็บให้น้ำเพียงพอ สำหรับอุปโภคบริโภคและ/หรือ การเกษตรตลอดฤดูแล้ง รวมทั้งพัฒนา/เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำชุมชน และส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำ การใช้ทรัพยากรน้ำร่วมกันระหว่างตำบลและองค์กรผู้ใช้น้ำที่อยู่ใกล้เคียงกัน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	<p>6.2 เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านเทคนิค ในการซ่อมแซมและบำรุงรักษาอาคาร บังคับน้ำ เครื่องสูบน้ำ ระบบประปา ท้องถิ่น เครื่องจักรเครื่องมืออื่น ๆ เป็นต้น โดยการอบรมให้ความรู้เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของชุมชนและท้องถิ่นสามารถดูแลบำรุงรักษาและแก้ไขให้สามารถกลับมาใช้งานได้ในปีเบื้องต้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - การประปาส่วนภูมิภาค - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	6.3 ขับเคลื่อนผ่านกลไกองค์กรผู้ใช้น้ำ โดยการส่งเสริมองค์ความรู้ แนวคิด วิธีการ การใช้น้ำอย่างประหยัดน้ำ เช่น การจัดทำคู่มือการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าและประหยัดน้ำ เป็นต้น	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - การประปาส่วนภูมิภาค
7. สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์สถานการณ์ และแผนบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนด	<ul style="list-style-type: none"> - กรมประชาสัมพันธ์ - สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ สายงานกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - กรมส่งเสริมการเกษตร - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
8. ติดตามและประเมินผล การดำเนินงาน (ตลอดและหลังจากสิ้นสุดฤดูแล้ง)	8.1 ติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน รายงานผลการให้ความช่วยเหลือ และหากพบการขาดแคลนน้ำหรือภัยแล้ง ให้รายงานมายังกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ และคณะกรรมการลุ่มน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - คณะกรรมการลุ่มน้ำ - ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	8.2 ประเมินผลการดำเนินงาน ตามมาตรการ พร้อมสรุปบทเรียน	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

7. พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร ปี 2567/68

7.1 พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำได้วิเคราะห์ข้อมูลพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 โดยการวิเคราะห์สมดุลน้ำรายตำบล (นอกเขตชลประทาน) ทั้งประเทศ (วิเคราะห์ข้อมูล ณ วันที่ 21 ตุลาคม 2567) ดังนี้

7.1.1 พื้นที่ขำวนาปรัง (รอบที่ 2) เสี่ยงขาดแคลนน้ำ นอกเขตชลประทาน จำนวน 12 จังหวัด 33 อำเภอ 65 ตำบล ดังนี้

- ภาคเหนือ จำนวน 7 จังหวัด 27 อำเภอ 59 ตำบล ได้แก่ เชียงราย (5 อำเภอ 10 ตำบล) นครสวรรค์ (8 อำเภอ 19 ตำบล) พะเยา (2 อำเภอ 2 ตำบล) พิจิตร (3 อำเภอ 6 ตำบล) พิษณุโลก (3 อำเภอ 6 ตำบล) สุโขทัย (2 อำเภอ 3 ตำบล) และอุตรดิตถ์ (4 อำเภอ 13 ตำบล)

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 4 จังหวัด 5 อำเภอ 5 ตำบล ได้แก่ ชัยภูมิ (1 อำเภอ 1 ตำบล) มหาสารคาม (2 อำเภอ 2 ตำบล) ร้อยเอ็ด (1 อำเภอ 1 ตำบล) หนองคาย (1 อำเภอ 1 ตำบล)

- ภาคกลาง 1 จังหวัด 1 อำเภอ 1 ตำบล คือ ลพบุรี (1 อำเภอ 1 ตำบล)

7.1.2 พืชต่อเนื่อง (ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ) เสี่ยงขาดแคลนน้ำ จำนวน 33 จังหวัด 94 อำเภอ 276 ตำบล พื้นที่รวม 652,566 ดังนี้

- ภาคเหนือ 9 จังหวัด 24 อำเภอ 65 ตำบล พื้นที่รวม 36,116 ไร่ ได้แก่ เชียงราย (2 อำเภอ 2 ตำบล) เชียงใหม่ (2 อำเภอ 2 ตำบล) ตาก (3 อำเภอ 4 ตำบล) น่าน (1 อำเภอ 2 ตำบล) พิษณุโลก (6 อำเภอ 16 ตำบล) เพชรบูรณ์ (5 อำเภอ 32 ตำบล) แพร่ (2 อำเภอ 4 ตำบล) สุโขทัย (1 อำเภอ 1 ตำบล) อุตรดิตถ์ (2 อำเภอ 2 ตำบล)

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 15 จังหวัด 46 อำเภอ 136 ตำบล พื้นที่รวม 27,575 ไร่ ได้แก่ กาฬสินธุ์ (7 อำเภอ 15 ตำบล) นครราชสีมา (2 อำเภอ 5 ตำบล) บึงกาฬ (2 อำเภอ 7 ตำบล) บุรีรัมย์ (5 อำเภอ 6 ตำบล) มหาสารคาม (3 อำเภอ 14 ตำบล) มุกดาหาร (1 อำเภอ 3 ตำบล) ยโสธร (1 อำเภอ 2 ตำบล) ร้อยเอ็ด (4 อำเภอ 4 ตำบล) เลย (1 อำเภอ 1 ตำบล) ศรีสะเกษ (1 อำเภอ 9 ตำบล) สกลนคร (1 อำเภอ 2 ตำบล) สุรินทร์ (3 อำเภอ 15 ตำบล) หนองคาย (1 อำเภอ 4 ตำบล) อำนาจเจริญ (1 อำเภอ 2 ตำบล) อุบลราชธานี (13 อำเภอ 47 ตำบล)

- ภาคกลาง 2 จังหวัด 3 อำเภอ 12 ตำบล พื้นที่รวม 2,969 ไร่ คือ ลพบุรี (1 อำเภอ 1 ตำบล) สมุทรสาคร (2 อำเภอ 9 ตำบล)

- ภาคตะวันออก 4 จังหวัด 14 อำเภอ 48 ตำบล พื้นที่รวม 557,270 ไร่ ได้แก่ จันทบุรี (6 อำเภอ 14 ตำบล) ตราด (5 อำเภอ 26 ตำบล) ระยอง (2 อำเภอ 7 ตำบล) สระแก้ว (1 อำเภอ 1 ตำบล)

- ภาคตะวันตก 1 จังหวัด 2 อำเภอ 5 ตำบล พื้นที่รวม 6,055 ไร่ คือ จังหวัด กาญจนบุรี

- ภาคใต้ 2 จังหวัด 5 อำเภอ 10 ตำบล พื้นที่รวม 22,581 ไร่ ได้แก่ ชุมพร (1 อำเภอ 1 ตำบล) และ ระนอง (4 อำเภอ 9 ตำบล)

รายละเอียดตามภาคผนวก ก

7.2 พื้นที่น้ำเค็มรุกสวน

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้วิเคราะห์พื้นที่พืชสวนเฝ้าระวังน้ำเค็ม จำนวน 9 จังหวัด ได้แก่ นครปฐม สมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ สมุทรสงคราม ราชบุรี และฉะเชิงเทรา

7.3 พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคใต้

กรมชลประทานเตรียมความพร้อมรับมือพื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัยภาคใต้ทั้งหมด 122 จุด 16 จังหวัด ดังนี้

เพชรบุรี มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 13 จุด (1. สองฝั่งแม่น้ำเพชรบุรี (อำเภอบ้านลาด) อ.บ้านลาด 2. สองฝั่งแม่น้ำเพชรบุรี (อำเภอเมืองเพชรบุรี) ต. คลองกระแซง 3. สองฝั่งแม่น้ำเพชรบุรี (อำเภอ บ้านแหลม) ต.บ้านแหลม 4. ม.4 บ้านหนองหญ้าปล้อง ต.หนองหญ้าปล้อง 5. ม.3 บ้านหนองไผ่ ต.หนองหญ้าปล้อง 6. ม.2 บ้านห้วยเสือ อ.ท่ายาง ต.วังไคร้ 7. ม.7 บ้านไร่หลวง อ.ท่ายาง ต.ท่าไม้รวก 8. ม.4 บ้านหนองชุมแสงล่าง อ.ท่ายาง ต.ท่าไม้รวก 9. ม.9 บ้านห้วยตะวาย อ.ท่ายาง ต.ท่าไม้รวก อ.หนองหญ้าปล้อง 10. ม.13 บ้านหนองชุมแสงบน อ.ท่ายาง ต. ท่าไม้รวก 11. ม.9 บ้านวังมะละกอ อ.ท่ายาง ต.กัลดีหลวง 12. ม.1 บ้านวังแดง (สาระเห็ด) อ.ท่ายาง ต.กัลดีหลวง 13. ม.11 บ้านห้วยผาก อ.ท่ายาง ต.กัลดีหลวง

ประจวบคีรีขันธ์ มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 21 จุด (1. บ้านเขาน้อยล่าง อ.ปราณบุรี ต.เขาน้อย 2. สะพานเพชรเกษม ทต.ปราณบุรี อ.ปราณบุรี ต.เขาน้อย 3. สะพานเฉลิมพระเกียรติ อ.ปราณบุรี ต.เขาน้อย 4. บ้านคลองอ้อม อ.ปราณบุรี ต.เขาน้อย 5. บ้านฝั่งท่า อ.ปราณบุรี ต.วังก้ง 6. บ้านโรงสูบ อ.ปราณบุรี ต.เขาน้อย 7. บ้านท่ามะกรูด อ.ปราณบุรี ต.เขาน้อย 8. บ้านปลายน้ำ อ.ปราณบุรี ต.เขาน้อย 9. บ้านห้วยแสงพันธ์ อ.ปราณบุรี ต.เขาน้อย 10. บ้านท่ามะนาว อ.ปราณบุรี ต.เขาน้อย 11. บ้านวังก้ง อ.ปราณบุรี ต.วังก้ง 12. บ้านเบญจพาส อ.ปราณบุรี ต.วังก้ง 13. บริเวณหมู่บ้านลาวีลเล่ อ.หัวหิน ต.หินเหล็กไฟ 14. บ้านหนองซอน อ.หัวหิน ต.หินเหล็กไฟ 15. บริเวณข้างวัดเขาลั่นทม อ.หัวหิน ต.หนองแก 16. โค้งพระจันทร์ อ.หัวหิน ต.หัวหิน 17. สะพานต่างระดับข้ามทางรถไฟเข้าตัวเมืองหัวหิน อ.หัวหิน ต.หนองแก 18. ชุมชนเขาตะเกียบ อ.หัวหิน ต.หัวหิน 19. โรงเรียนบ้านปากเหมือง อ.เมือง ต.บ่อนอก 20. บริเวณหลัง รพ. บางสะพาน อ.บางสะพาน ต.กำเนิดนพคุณ 21. บริเวณชุมชนในเขต ทต.กำเนิดนพคุณ อ.บางสะพาน ต.กำเนิดนพคุณ)

ชุมพร มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 4 จุด (1. พื้นที่ลุ่มต่ำ ต.นากระตาม อ.ท่าแซะ 2. พื้นที่ลุ่มต่ำ ต.บ้านนา ต.ขุนกระหิง ต.ตากแดด ต.บางหมาก ต.ทุ่งคา ต.วังไผ่ อ.เมือง 3. พื้นที่ลุ่มต่ำ ต.ทุ่งตะโก ต.ทุ่งตะไคร อ.ทุ่งตะโก 4. พื้นที่ลุ่มต่ำ ต.วังตะกอก ต.นาขา ต.พ้อแดง ต.นาพญา ต.บ้านควน ต.ท่ามะปลา ต.บางมะพร้าว อ.หลังสวน)

ระนอง มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 5 จุด (1. ชุมชนตลาดน้ำจืด ม.2 ต.น้ำจืด อ.กระบุรี 2. ชุมชนซอยโรงฆ่าสัตว์ ม.3 ต.น้ำจืด อ.กระบุรี 3. บ้านสองแพรก ม.7 ต.ลำเลียง อ.กระบุรี 4. ชุมชนระนองแลนด์ ต.เขานิเวศน์ อ.เมือง 5. หน้าสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ต.เขานิเวศน์ อ.เมือง)

สุราษฎร์ธานี มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 5 จุด (1. ประตูละบายน้ำคลองไชยา ต.เสม็ด อ.ไชยา 2. ประตูละบายน้ำคลองท่าโพธิ์ ต.เสม็ด อ.ไชยา 3. ประตูละบายน้ำคลองท่าม่วง ต.วัง อ.ท่าชนะ 4. บริเวณ โครงการฝายท่าทอง ต.ไชยคราม อ.ดอนสัก 5. บริเวณโครงการฝายคลองเทวดา ต.บ้านส้อง อ.เวียงสระ)

นครศรีธรรมราช มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 21 จุด (1. พื้นที่ลุ่มต่ำริมคลอง และพื้นที่ เศรษฐกิจในเขตเทศบาลนครนครศรีธรรมราช 2. เฝ้าระวังพื้นที่สนามบินนครศรีธรรมราช และพื้นที่รอบ สนามบิน ต.ปากพูน อ.เมือง 3. เฝ้าระวังพื้นที่ลุ่มต่ำ (บริเวณมหาวิทยาลัยรามคำแหง) ต.ท่าย่าเกา อ.พระพรหม 4. เทศบาลเมืองทุ่งสง ต.ชะมาย อ.ทุ่งสง 5. เทศบาลตำบลท่ายาง ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่ 6. พื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำตาปี สะพานยางค้อม ต.ยางค้อม อ.พิปูน 7. พื้นที่ ต.ท่าซิ่น ต.ท่าศาลา และ ต.แสงแรง อ.ท่าศาลา 8. พื้นที่ ต.สี่ขีด ต.เสภา ต.ทุ่งปรัง ต.เทพราช อ.สิชล 9. พื้นที่ หมู่ที่ 5,8 ต.ควนพัง อ.ร่อนพิบูลย์ 10. ฝายบ้านควน สมบูรณ์ หมู่บ้านท่าเรือ ต.ท่าประจจะ อ.ชะอวด 11. ฝายบ้านท่าเรือ ต.ท่าประจจะ อ.ชะอวด 12. ท่อลอดถนน สายท่าเรือ-ไฟฟ้าชะอวด ต.ท่าประจจะ อ.ชะอวด 13. วิสาหกิจชุมชนเงาะแปลงใหญ่ ต.ท่าประจจะ อ.ชะอวด

14,15 และ 16 ทรบ. บ้านแสงวิมาน ปตร.เปี้ยะ ปตร.บางลึก ต.คลองน้อย อ.ปากพนัง 17. ปตร. สุขุม ต.ปากพนังฝั่งตะวันตก อ.ปากพนัง 18. ปตร.บางจาก ต.บางจาก อ.เมือง 19. ปตร.บางไทร ต.บ้านใหม่ อ.ปากพนัง 20. ทรบ.คลองค้อ ต.เกาะหวด อ.ปากพนัง 21. ปตร.คลองข้อง ต.แม่เจ้าอยู่หัว ต.เชียรใหญ่)

พังงา มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 4 จุด (1. พื้นที่ลุ่มต่ำริมคลองพังงา ต.ถ้ำน้ำผุด อ.เมือง 2. พื้นที่ลุ่มต่ำริมคลองนาเตย ต.บางทอง อ.ท้ายเหมือง 3. พื้นที่ลุ่มต่ำริมคลองตะกั่วป่า ต.โคกเคียน ต.บางไทร อ.ตะกั่วป่า 4. พื้นที่ลุ่มต่ำริมคลองนางย่อน ต.คุระ อ.คุระบุรี)

ภูเก็ต มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 5 จุด (1. ย่านเมืองเก่าภูเก็ต ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง 2. สถานี X.191 โรงเรียนสตรีภูเก็ต ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง 3. สถานี X.190A บ้านเก็ตโฮ่ ต.กระทุ้ง อ.กระทุ้ง 4. ชุมชนสามกอง ต.รัชฎา อ.เมือง 5. สะพานกอจัน ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง)

กระบี่ มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 4 จุด (1. คลองกระบี่ใหญ่ ต.ปากน้ำ อ.เมือง 2. วัดม่วงเอน ต.สินปุน อ.เขาพนม 3. สะพานคลองท่อม ต.คลองท่อมใต้ อ.คลองท่อม 4. บ้านเกาะไทร ต.ปกาสัย อ.เหนือคลอง)

ตรัง มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 2 จุด (1. บริเวณเหนือ/ท้าย ปตร.คลองปะเหลียน ต.ปะเหลียน อ.ปะเหลียน 2. บริเวณคลองสว่าง ม. 3 ต.นาโต๊ะหมิง อ.เมืองตรัง)

พัทลุง มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 14 จุด (1. พื้นที่ลุ่มต่ำ หมู่ที่ 1 ต.ปรางหมู่ อ.เมือง 2. พื้นที่ลุ่มต่ำ หมู่ที่ 4 ต.ปรางหมู่ อ.เมือง 3. พื้นที่ลุ่มต่ำ ชุมชนนางลาด ต.คูหาสวรรค์ อ.เมือง 4. ปตร.ท่าแนะ (บริเวณสี่แยกโพธิ์ทอง) ต.ชะมวง อ.ควนขนุน 5. บริเวณตลาดเทศบาลควนขนุน อ.ควนขนุน 6. บริเวณบ้านควนกุฎี ต.ควนมะพร้าว อ.เมือง 7. บริเวณสามแยกพรุ้อ ต.โคกทราย อ.ป่าบอน 8. บริเวณสามแยกป่าบอน ต.ป่าบอน อ.ป่าบอน 9. บริเวณสถานีรถไฟบ้านหารเทา ต.หารเทา อ.ปากพะยูน 10. ทางหลวงชนบทหมายเลข 4 บ้านโคกยา หมู่ที่ 1,9 ต.เขาชัยสน อ.เขาชัยสน 11. ถ้าพระเจ้าชัยสน ต.เขาชัยสน อ.เขาชัยสน 12. วัดเขียนบางแก้ว ต.จองถนน อ.เขาชัยสน 13. สะพานข้ามทางรถไฟ - คลองท่ามะเตือ ต.ท่ามะเตือ อ.บางแก้ว 14. สะพานปากพล ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว)

สตูล พื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 5 จุด (1. เกาะหลีเป๊ะ ต.เกาะสาหร่าย อ.เมือง 2. บริเวณแยกถนนลงทุ่งหว่า เขตเทศบาลตำบลกำแพง ต.กำแพง อ.ละงู 3. บริเวณหัวงาน ปตร.บาโรย ต.ปากน้ำ อ. ละงู 4. พื้นที่บริเวณชุมชนหลังแขวงทางจังหวัดสตูล 5. พื้นที่บริเวณ หมู่ที่ 5,6 ตำบลท่าแพ อำเภอท่าแพ)

สงขลา พื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 5 จุด (1. เฝ้าระวังพื้นที่เศรษฐกิจเทศบาลนครหาดใหญ่ 2. เฝ้าระวังพื้นที่ชุมชนริมคลองธรรมชาติ อ.หาดใหญ่ 3. เฝ้าระวังพื้นที่อำเภอจะนะ 4. เฝ้าระวังพื้นที่อำเภอควนเนียง 5. เฝ้าระวังพื้นที่บริเวณคาบสมุทรสทิงพระ)

ปัตตานี พื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 5 จุด (1. พื้นที่ลุ่มต่ำริมฝั่งแม่น้ำปัตตานี อ.เมือง อ.ยะรัง อ.แม่ลาน อ.หนองจิก 2. พื้นที่ลุ่มต่ำริมฝั่งแม่น้ำสายบุรี ในเขต อ.สายบุรี อ.กะพ้อ อ.ทุ่งยางแดง 3. พื้นที่ลุ่มต่ำริมฝั่งคลองยะหริ่ง ในเขต อ.ยะหริ่ง 4. พื้นที่ลุ่มต่ำในเขตชุมชน 5. พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณโรงเรียนพระยานาวิน คลองหินวิทยา ต.ปากถ่อ อ.โคกโพธิ์)

นราธิวาส พื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 5 จุด (1. พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำบางนรา ในเขต อ.ระแงะ อ.เจาะไอร้อง อ.ยี่งอ อ.เมือง อ.ตากใบ 2. พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำโก-ลก ในเขต อ.แว้ง อ.สุโหงโก-ลก 3. พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำสายบุรี ในเขต อ.ศรีสาคร อ.รือเสาะ 4. พื้นที่ลุ่มต่ำริมคลองยะกัง ในเขต ต.ตันหยงมัส อ.ระแงะ 5. พื้นที่ลุ่มต่ำในเขตชุมชนทั้ง 13 อำเภอ)

ยะลา พื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 4 จุด (1. พื้นที่ลุ่มต่ำริมฝั่งแม่น้ำปัตตานี 2. พื้นที่ในเขต อ.รามัน 3. พื้นที่ลุ่มต่ำริมฝั่งแม่น้ำลุ่มน้ำสายบุรี 4. พื้นที่เทศบาลนครยะลา ต.สะเตง ต.ยูโป อ.เมือง)

รายละเอียดตามภาคผนวก ข

8. การเตรียมความพร้อมเครื่องมือ อุปกรณ์ และปัจจัยการผลิต

จากแนวทางดำเนินการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ในช่วงก่อนเกิดภัย เพื่อลดความเสี่ยงจาก ภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction) ในเรื่องของการเตรียมความพร้อม (Preparedness) เครื่องมือ อุปกรณ์ และปัจจัยการผลิตต่างๆ โดยในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2567 - เดือนเมษายน 2568 มีความเสี่ยงที่จะเกิดภัย พิบัติทางธรรมชาติ 3 ภัย ได้แก่ ภัยแล้ง ภัยจากศัตรูพืช และอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ส่วนราชการในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้เตรียมความพร้อมเครื่องมือ อุปกรณ์ ปัจจัยการผลิต และอื่น ๆ ดังนี้

การเตรียมความพร้อม	จำนวน		หน่วยงาน รับผิดชอบ
	ภัยแล้ง	อุทกภัยภาคใต้	
1. เครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆ			
- เครื่องสูบน้ำ	1,180 เครื่อง	120 เครื่อง	ชป.
- รถสูบน้ำ	22 เครื่อง	-	ชป.
- เครื่องผลักดันน้ำ	398 เครื่อง	108 เครื่อง	ชป.
- รถขุด/รถแทรกเตอร์	1,126 คัน	-	ชป.
- เรือขุดวัชพืช	140 ลำ	-	ชป.
- รถบรรทุกน้ำ	102 คัน	11 คัน	ชป.
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ	-	336 หน่วย	ชป.
- เรือตรวจการ	-	69 ลำ	ปม.
2. เสบียงและเวชภัณฑ์สัตว์			
- เสบียงสัตว์ (หญ้าหมัก หญ้าแห้ง แร่ธาตุ อาหาร TMR)	6,484 ตัน		ปศ.
- ถูยั้งซีพัสต์	3,500 ชุด		ปศ.
- หน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่	หน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่ 173 ทีม สัตวแพทย์ 519 คน		ปศ.
- จุดอพยพสัตว์	-	2,371 จุด / รองรับสัตว์ 3,948,266 ตัว	ปศ.
3. ปัจจัยการผลิต			
1) เมล็ดพันธุ์			
- เมล็ดพันธุ์ผักพื้นบ้าน	107,000 ซอง		กสก.
- ถูยั้งซีพัสต์เมล็ดพันธุ์พืชผัก พืชไร่	12,000 ถู		กวก.
2) ต้นพันธุ์พืชผัก/พืชอาหาร	576,000 ต้น		กสก.
3) พันธุ์หม่อน และไข่ไหม	21,000 ตัน / 1,050 แผ่น		มม.
4) ศัตรูธรรมชาติ/จุลินทรีย์			
- เชื้อจุลินทรีย์พร้อมใช้งาน (ไตรโคเดอร์มา/บิวเวอเรีย/ เมตาไรเซียม)	50,100 กก./5,500 กก. (ไตรโคเดอร์มา)		กสก.
- ผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ (ไตรโคเดอร์มา/บิวเวอเรีย/	30,688 ขวด/2,800 ขวด		กสก.

การเตรียมความพร้อม	จำนวน		หน่วยงาน รับผิดชอบ
	ภัยแล้ง	อุทกภัยภาคใต้	
เมตาโรเซียม) นำไปผลิตเชื้อพร้อมใช้	(ไตรโคเดอร์มา)		
- แผลงศัตรูธรรมชาติพร้อมปล่อย (1) แตนเบียนแมลงดำหนามมะพร้าว (2) ตัวเบียนศัตรูพืชสำคัญอื่น ๆ (3) แมลงหางหนีบ/แมลงช้างปีกใส/มวนเพชรฆาต	15,000 มัมมี่ / 3,000 ไร่ 2,400,000 ตัว / 12,000 ไร่ 1,300,000 ตัว/13,000 ไร่		กสก.
- สารสกัดธรรมชาติพร้อมใช้ (เช่น สะเดา ตรีโครีทอม)	1,950 ลิตร / 195 ไร่		กสก.
5) เชื้อไวรัส เอ็น พี วี พร้อมใช้ควบคุมหนอนกระทู้ผัก และหนอนกระทู้หอม	200 ลิตร 2,500 ไร่		กสก.
6) บำบัดน้ำเสีย จุลินทรีย์ พต. 6	-	30,000 ชอง	พต.
4. อื่นๆ			
1) สนับสนุนข้อมูลเรดาร์ตรวจอากาศผ่านเว็บไซต์ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร (สถานีเรดาร์พนม อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี, สถานีเรดาร์เคลื่อนที่ปะทิว อ.ปะทิว จ.ชุมพร, สถานีเรดาร์เคลื่อนที่สิงหนคร อ.สิงหนคร จ.สงขลา	-	3 สถานี (ข้อมูล real time ปรับปรุงทุก 6 นาที)	ผล.

รายละเอียดตามภาคผนวก ค

9. แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งประเทศ

9.1 ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง แหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ และการกำหนดพื้นที่เพาะปลูก

ปริมาณน้ำใช้การได้ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และแหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ จากทั้งประเทศ ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2567 มีจำนวนรวมกันทั้งสิ้น 43,951 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น

- ปริมาณน้ำใช้การได้ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35,502 ล้านลูกบาศก์เมตร
- ปริมาณน้ำใช้การได้ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 3,804 ล้านลูกบาศก์เมตร
- ปริมาณน้ำใช้การได้ โครงการขนาดใหญ่อื่นๆ 4,645 ล้านลูกบาศก์เมตร

วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด 29,175 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อการเกษตร 16,535 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการอุปโภค-บริโภค 3,050 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 8,790 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ ยังมีปริมาณน้ำสำรองไว้สำหรับต้นฤดูฝน ปี 2568 (พฤษภาคม - สิงหาคม 2568) 14,776 ล้านลูกบาศก์เมตร

9.2 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำต่าง ๆ

กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้กำหนดหลักเกณฑ์ช่วงน้ำระยะเวลาการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในแต่ละปี ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน ถึง 30 เมษายน ของปีถัดไป ยกเว้น 6 จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส นับช่วงระยะเวลาเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม ถึง 15 มิถุนายน สำหรับแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2567/68 ในกลุ่มน้ำต่าง ๆ มีดังนี้

1) กลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2567 เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกัน จำนวน 13,211 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าปี 2566 จำนวน 4,024 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 774 ล้านลูกบาศก์เมตร น้อยกว่าปี 2566 ประมาณ 108 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 950 ล้านลูกบาศก์เมตร น้อยกว่าปี 2566 ประมาณ 66 ล้านลูกบาศก์เมตร

ดังนั้น ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 จึงกำหนดแผนการจัดสรรน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ รวม จำนวน 7,500 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จำนวน 400 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน 600 ล้านลูกบาศก์เมตร และรักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน - แม่น้ำเจ้าพระยา 500 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับการพิจารณาจัดสรรน้ำจากเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ให้แก่กิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ดังนี้

- การใช้น้ำพื้นที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา	2,650	ล้านลูกบาศก์เมตร
- การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันตกตอนบน	1,640	ล้านลูกบาศก์เมตร
- การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันออกตอนบน	1,445	ล้านลูกบาศก์เมตร
- การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันออกและตะวันตกตอนล่าง	1,265	ล้านลูกบาศก์เมตร
- การประปานครหลวง	900	ล้านลูกบาศก์เมตร
- รักษาบบนิเวศและผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำเจ้าพระยา	1,100	ล้านลูกบาศก์เมตร

ตอนล่างและปากแม่น้ำท่าจีน

สำหรับพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยามีปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2567 จำนวน ประมาณ 14,935 ล้านลูกบาศก์เมตร (เขื่อนภูมิพล 6,856 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์ 6,355 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน 774 ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 950 ล้านลูกบาศก์เมตร) ได้กำหนดแผนการระบายน้ำจากเขื่อนทั้ง 4 แห่ง และรักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน-แม่น้ำเจ้าพระยา 500 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ที่กำหนดไว้ รวมทั้งสิ้น 9,000 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อการอุปโภค-บริโภค 1,150 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาบบนิเวศและอื่น ๆ 1,440 ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่อการเกษตร 6,410 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ ปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลือจากการจัดสรรอีก จำนวน 6,435 ล้านลูกบาศก์เมตร จะสำรองไว้ในต้นฤดูฝนช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกรกฎาคม 2568

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน 7.68 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปรัง 6.38 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.09 ล้านไร่ และพืชอื่น ๆ 1.21 ล้านไร่

2) กลุ่มน้ำแม่กลอง

วันที่ 24 ตุลาคม 2567 มีปริมาณน้ำใช้การได้ 8,843 ล้านลูกบาศก์เมตร วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด 5,000 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นเพื่อการอุปโภค-บริโภค 460 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาบบนิเวศและผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำแม่กลองและแม่น้ำท่าจีน 1,360 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 3,180 ล้านลูกบาศก์เมตร มีน้ำต้นทุนสำหรับวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2567/68 ทั้งสิ้น 2.07 ล้านไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.17 ล้านไร่ และอื่น ๆ 1.06 ล้านไร่ นอกจากนี้ ปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลือจากการจัดสรรอีกจำนวน 3,843 ล้านลูกบาศก์เมตร จะสำรองไว้ในต้นฤดูฝนช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม 2568

3) ลุ่มน้ำภาคเหนือ

ณ วันที่ 24 ตุลาคม 2567 มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 3,843 ล้านลูกบาศก์เมตร มีแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 3,183 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น น้ำเพื่ออุปโภค บริโภค 273 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 1,654 ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่อการเกษตร 1,255 ล้านลูกบาศก์เมตร มีน้ำต้นทุนสำหรับวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2567/68 ทั้งสิ้น 1,437,385 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 602,307 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 178,284 ไร่ และพืชอื่น ๆ 656,794 ไร่ นอกจากนี้ ปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลือจากการจัดสรรอีกจำนวน 660 ล้านลูกบาศก์เมตร จะสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝนช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม 2568

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนแม่กวงอุดมธารา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 195 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 74 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 104 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 88 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 9 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศ และอื่น ๆ 7 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 82,066 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 50,000 ไร่ และไม้ผล-ไม้ยืนต้น 30,066 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนกิ่วลม มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 93 ล้านลูกบาศก์เมตรคิดเป็นร้อยละ 87 ของความจุที่ระดับเก็บกัก เขื่อนกิ่วคอหามมีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 174 ล้านลูกบาศก์เมตรคิดเป็นร้อยละ 102 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 รวมทั้งสิ้น ประมาณ 252 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อการเกษตร 133 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค 12 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่น ๆ 92 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 70,340 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 42,730 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 8,634 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 16,314 ไร่ บ่อปลา บ่อกัก และอื่น ๆ 2,662 ไร่

4) ลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ณ วันที่ 24 ตุลาคม 2567 มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 7,427 ล้านลูกบาศก์เมตร มีแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 4,416 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น น้ำเพื่ออุปโภค บริโภค 387 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 1,512 ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่อการเกษตร 2,517 ล้านลูกบาศก์เมตร มีน้ำต้นทุนสำหรับวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2567/68 ทั้งสิ้น 1,329,039 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 1,177,445 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 57,474 ไร่ และพืชอื่น ๆ 94,120 ไร่ นอกจากนี้ ปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลือจากการจัดสรรอีกจำนวน 3,011 ล้านลูกบาศก์เมตร จะสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝนช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม 2568

(1) ลุ่มน้ำชี

- พื้นที่เหนือเขื่อนอุบลรัตน์ แหล่งน้ำต้นทุนได้แก่ เขื่อนจุฬาภรณ์ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 76 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 46 ของความจุที่ระดับเก็บกัก และในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ได้พิจารณาวางแผนระบายน้ำจากอ่างฯ ทั้งสิ้นประมาณ 65 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 28 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 20 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 5 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 12 ล้านลูกบาศก์เมตร

- พื้นที่ท้ายเขื่อนอุบลรัตน์

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 1,570 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 65 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 1,350 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 562 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 51 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 25 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ

712 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 263,566 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 255,493 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 46 ไร่ อ้อย 273 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 978 ไร่ บ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 6,776 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนลำปาว มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 1,694 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 86 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 982 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 641 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 7 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 2 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 332 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 300,000 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 294,328 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 903 ไร่ บ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 4,769 ไร่

(2) ลุ่มน้ำมูล

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนลำตะคอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 81 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 26 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 73 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 7 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 35 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 6 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 25 ล้านลูกบาศก์เมตร และการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ประมาณ 875 ไร่ แยกเป็น พืชไร่-พืชผัก 340 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 136 ไร่ และบ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 399 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนลำพระเพลิง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 90 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 58 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 16 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 4 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 9 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 3 ล้านลูกบาศก์เมตร

(3) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนมูลบน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 77 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 54 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 60 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 40 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภค-บริโภค 1 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 7 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 13 ล้านลูกบาศก์เมตร และการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ประมาณ 25,067 ไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 25,000 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 5 ไร่ และอ้อย 62 ไร่

(4) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนลำแชะ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 146 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 53 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 24 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภค-บริโภค 7 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 1 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 16 ล้านลูกบาศก์เมตร

(5) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนลำนางรอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 43 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 35 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 2 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภค-บริโภค 1 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 1 ล้านลูกบาศก์เมตร

(6) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนสิรินธร มีปริมาณน้ำใช้การได้ 751 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 38 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 222 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 216 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 6 ล้านลูกบาศก์เมตร และการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ประมาณ 136,735 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 130,005 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่น ๆ 4,517 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 1,653 ไร่ และบ่อปลา บ่อกึ่งและอื่น ๆ 560 ไร่

(3) ลุ่มน้ำโขง

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนห้วยหลวง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 118 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 87 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 65 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 40 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 19 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 2 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 4 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 17,500 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 12,000 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 4,000 ไร่ บ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 1,500 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนน้ำอูน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 408 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 78 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 256 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 253 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 3 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 98,046 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 80,500 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 9,500 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 6,224 ไร่ บ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 393 ไร่

5) ลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ณ วันที่ 24 ตุลาคม 2567 มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 2,653 ล้านลูกบาศก์เมตร มีแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 2,236 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น น้ำเพื่ออุปโภค บริโภค 250 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 724 ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่อการเกษตร 1,262 ล้านลูกบาศก์เมตร มีน้ำต้นทุนสำหรับวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2567/68 ทั้งสิ้น 1,178,42 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 463,049 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 23,868 ไร่ และพืชอื่น ๆ 691,525 ไร่ นอกจากนี้ ปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลือจากการจัดสรรอีกจำนวน 417 ล้านลูกบาศก์เมตร จะสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝนช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม 2568

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนขุนด่านปราการชล มีปริมาณน้ำใช้การได้ 214 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 95 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 292 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 220 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 35 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 41 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 113,340 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 53,960 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 4,475 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 28,600 ไร่ บ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 26,305 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนคลองสียัด มีปริมาณน้ำใช้การได้ 209 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 50 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 190 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 41 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 20 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 129 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 27,000 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 13,000 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 3,000 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 11,000 ไร่

(3) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนบางพระ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 92 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 78 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 59 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค 36 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 14 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 9 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 225 ไร่ แยกเป็น ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 225 ไร่

(4) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนหนองปลาไหล มีปริมาณน้ำใช้การได้ 141 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 86 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 216 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 30 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภค - บริโภค 48 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 106 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 38 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 5,700 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 3,500 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 2,200 ไร่

(5) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื้อนประแสร์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 267 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 91 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 181 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 81 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 11 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 84 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 5 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 146,375 ไร่ แยกเป็น ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 146,375 ไร่

(6) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื้อนนฤบดินทรจินดา มีปริมาณน้ำใช้การได้ 269 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 91 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 213 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 47 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 166 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 19,517 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 16,710 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 2,048 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 659 ไร่ บ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 100 ไร่

6) ลุ่มน้ำภาคกลาง

ณ วันที่ 24 ตุลาคม 2567 มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 536 ล้านลูกบาศก์เมตร มีแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 355 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค 26 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 36 ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่อการเกษตร 294 ล้านลูกบาศก์เมตร มีน้ำต้นทุนสำหรับวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2567/68 ทั้งสิ้น 345,464 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 183,144 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 79,534 ไร่ และพืชอื่น ๆ 82,785 ไร่ นอกจากนี้ ปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลือจากการจัดสรรอีกจำนวน 181 ล้านลูกบาศก์เมตร จะสำรองไว้ในต้นฤดูฝนช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม 2568

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื้อนกระเสียว มีปริมาณน้ำใช้การได้ 168 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 56 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 138 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 128 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 2 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 2 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาบบนิเวศและอื่นๆ 7 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 109,973 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 83,000 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 365 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 1,277 ไร่ อ้อย 25,247 ไร่และบ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 84 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื้อนทับเสลา มีปริมาณน้ำใช้การได้ 87 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 54 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 99 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 95 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 3 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษา ระบบนิเวศและอื่นๆ 1 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 80,000 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 80,000 ไร่

7) ลุ่มน้ำภาคใต้

ณ วันที่ 24 ตุลาคม 2567 มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 4,923 ล้านลูกบาศก์เมตร มีแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 4,580 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น น้ำเพื่ออุปโภค บริโภค 599 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาบบนิเวศและอื่นๆ 2,822 ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่อการเกษตร 1,159 ล้านลูกบาศก์เมตร มีน้ำต้นทุนสำหรับวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2567/68 ทั้งสิ้น 1,761,433 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 330,470 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 18,019 ไร่ และพืชอื่น ๆ 1,412,944 ไร่ นอกจากนี้ ปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลือจากการจัดสรรอีกจำนวน 343 ล้านลูกบาศก์เมตร จะสำรองไว้ในต้นฤดูฝนช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม 2568

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื้อนแก่งกระจาน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 418 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 59 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 359 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 161 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 91 ล้านลูกบาศก์เมตร

อุตสาหกรรม 7 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 100 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 105,800 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 100,000 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้นจำนวน 5,800 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนปราณบุรี มีปริมาณน้ำใช้การ 149 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 38 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 195 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 145 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 39 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 4 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 8 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 96,773 ไร่ แยกเป็น พืชไร่-พืชผัก 1,370 ไร่ อ้อย 6,116 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 64,846 ไร่ และบ่อปลาบ่อกุ้งและอื่นๆ 24,441 ไร่

(3) ปัจจุบันยังอยู่ในช่วงฤดูฝนของภาคใต้ตอนล่าง เขื่อนบางลาง มีปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 จำนวน 467 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 32 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 879 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 213 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 23 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 5 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 637 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตรจำนวน 293,840 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 60,000 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 233,647 ไร่

รายละเอียดตามภาคผนวก ง

10. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

มติที่ประชุมคณะทำงานเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2567 เห็นชอบแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 รวมทั้งนโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/67 รายละเอียดดังนี้

10.1 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

ทั้งประเทศ จำนวน 15.38 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 12.73 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 10.02 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.71 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 2.65 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.62 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.03 ล้านไร่)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัด จำนวน 8.81 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 8.05 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 6.47 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 1.58 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 0.76 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.09 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.67 ล้านไร่)

ลุ่มน้ำแม่กลอง 7 จังหวัด จำนวน 1.12 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 0.86 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.84 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.02 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 0.26 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.17 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.09 ล้านไร่)

เขตพื้นที่	ประเภทแหล่งน้ำ	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ล้านไร่)		
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวม
ทั้งประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	10.02	0.62	10.64
	นอกเขตชลประทาน	2.71	2.03	4.74
	รวม	12.73	2.65	15.38
22 จังหวัด ลุ่มเจ้าพระยา	ในเขตชลประทาน	6.47	0.09	6.57
	นอกเขตชลประทาน	1.58	0.67	2.24
	รวม	8.05	0.76	8.81
7 จังหวัด ลุ่มน้ำแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	0.84	0.17	1.01
	นอกเขตชลประทาน	0.02	0.09	0.11
	รวม	0.86	0.26	1.12

รายละเอียดตามภาคผนวก จ

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรและกรมชลประทาน เป็นหน่วยงานกำกับและบริหารแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด

10.2 นโยบาย มาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

นโยบาย

1. **ด้านการจัดสรรน้ำ** การบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืนเป็นหัวใจสำคัญของการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม เห็นควรให้จัดสรรน้ำตามระบบรอบเวรหรือกำหนดวิธีการเพาะปลูกที่ประหยัดให้เหมาะสมกับพื้นที่ เพื่อให้มีน้ำเพียงพอ สำหรับการอุปโภค - บริโภค การรักษาระบบนิเวศ การอุตสาหกรรม และการเพาะปลูกพืชต้นฤดูฝนปีถัดไป โดยมีแนวทาง ดังนี้

1.1 หลักการจัดสรรน้ำ

- จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ
- สนับสนุนการใช้น้ำในทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม
- ใช้รอบเวรหรือกำหนดวิธีการเพาะปลูกที่ประหยัดน้ำให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่

1.2 ลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำ

1. เพื่อการอุปโภค - บริโภค และการประปา
2. เพื่อการรักษาระบบนิเวศทางน้ำ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การขับไล่ น้ำเสีย บรรเทาสาธารณภัย จาริตประเพณี และคมนาคม เป็นต้น
3. เพื่อสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน สำหรับอุปโภค - บริโภค และรักษาระบบนิเวศ เดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม 2568
4. เพื่อการเกษตร
5. เพื่อการอุตสาหกรรม
6. เพื่อการพาณิชย์กรรมและการท่องเที่ยว

2. ด้านการเกษตร

- 2.1 วางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่
- 2.2 กำกับติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ของเกษตรกรให้เป็นไปตามแผนควบคุมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่กำหนดไว้ โดยพิจารณาด้านการตลาดประกอบด้วย
- 2.3 ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และด้านการตลาด

มาตรการ

1. ด้านการจัดสรรน้ำ

- 1.1 เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างยั่งยืน มีปริมาณน้ำต้นทุนสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2567/68 ซึ่งวางแผนส่งน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังประมาณ 6.47 ล้านไร่
- 1.2 เขตลุ่มน้ำแม่กลอง

ปริมาณน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ จังหวัดกาญจนบุรี วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และการเกษตร รวมไปถึงการส่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรังฤดูแล้ง ปี 2568
- 1.3 เขตลุ่มน้ำอื่นๆ ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ยกเว้นกรณีดังต่อไปนี้
 - 1) สนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชไร่-พืชผัก ไม้ผล - ไม้ยืนต้น เพื่ออุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ ได้แก่เขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนบางพระ จังหวัดชลบุรี เขื่อนประแสร์ จังหวัดระยอง
 - 2) สนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชไร่-พืชผัก เพื่ออุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ ได้แก่ เขื่อนลำพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนลำนางรอน จังหวัดบุรีรัมย์
 - 3) ไม่สนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตรฤดูแล้ง ปี 2567/68 ได้แก่ เขื่อนลำแะ จังหวัดนครราชสีมา
- 1.4 ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ (มีนาคม - ตุลาคม 2568) ปฏิบัติการฝนหลวงเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึงและเพื่อสาธารณประโยชน์ต่างๆ

2. ด้านการเกษตร

ในปีเพาะปลูกปัจจุบัน สืบเนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำมีเพียงพอ กรมชลประทานจึงได้กำหนดนโยบาย และมาตรการด้านการเกษตรเพื่อส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โดยมีการจัดสรรน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรังที่ 2 ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการส่งเสริมให้เกษตรกรพิจารณาทางเลือกในการปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยเพื่อทดแทนการปลูกข้าวนาปรังที่ 2

ในการนี้ ได้มีการริเริ่มโครงการสนับสนุนจากภาครัฐหลายโครงการ อาทิ โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเพิ่มทางเลือกและสร้างความหลากหลายในการประกอบอาชีพเกษตรกรให้แก่เกษตรกร นอกจากนี้ ยังมีการดำเนินการวางแผนการใช้น้ำเพื่อการเกษตร

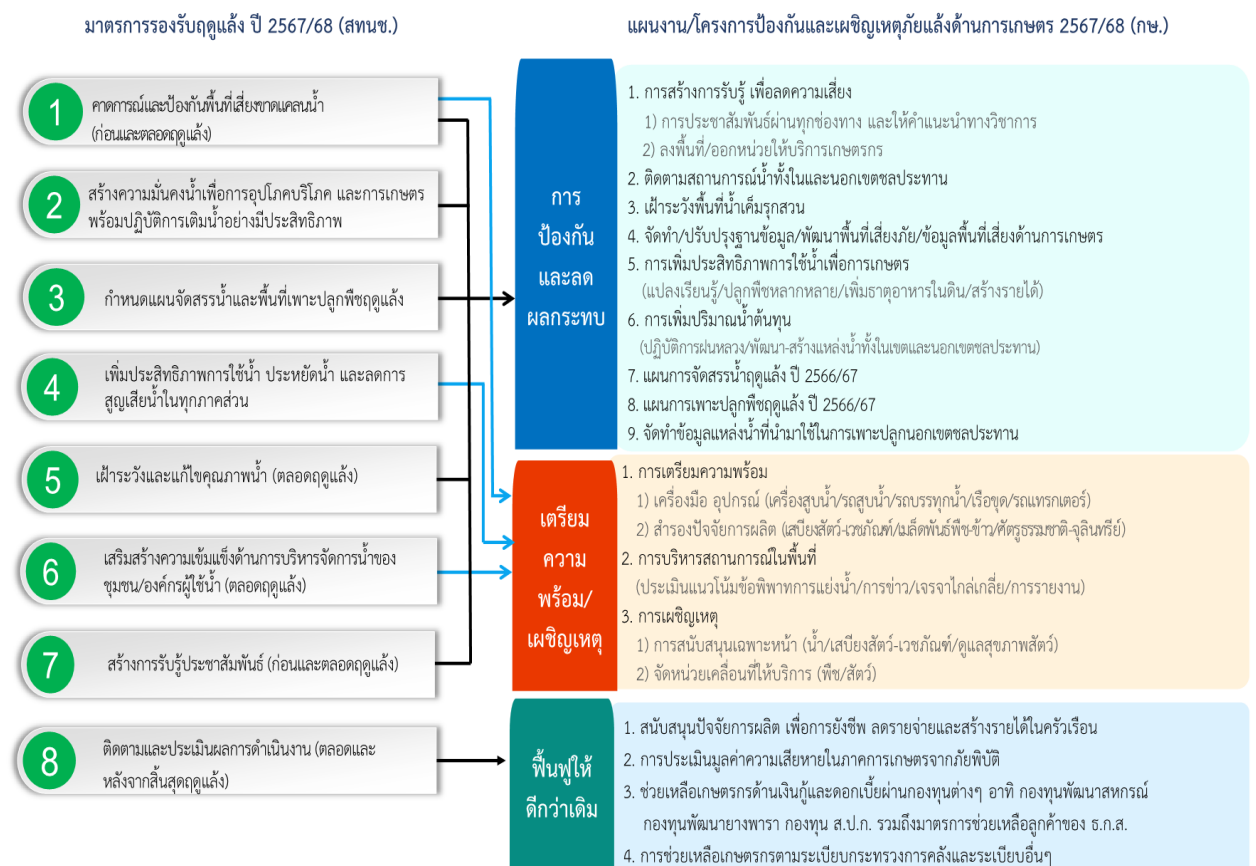
อย่างเป็นระบบ โดยจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ พร้อมทั้งมีมาตรการในการกำกับติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 อย่างใกล้ชิด

3. ด้านการประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และด้านการตลาด

- 3.1 ให้เกษตรกรรับทราบข้อมูลข่าวสารด้านสถานการณ์น้ำในแต่ละพื้นที่อย่างชัดเจน แนวโน้มความต้องการของตลาด ราคา และแหล่งรับซื้อพืชฤดูแล้ง เป็นต้น
- 3.2 ประสาน และช่วยเหลือเกษตรกรในการจัดหาช่องทางการตลาดให้กับผลผลิตพืชฤดูแล้ง
- 3.3 สร้างการรับรู้เพื่อให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้
 - ข้าวรอบที่ 2 ควบคุมพื้นที่ปลูกไม่ให้เกินจำนวนที่กำหนด
 - พืชไร่พืชผัก ส่งเสริมให้มีพื้นที่ปลูกได้ตามจำนวนที่กำหนด
- 3.4 เชิญชวนเกษตรกรให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อย โดยเข้าร่วมโครงการของรัฐ เช่น โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปลูกพืชใช้น้ำน้อย เป็นต้น เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการปลูกพืชช้อนทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2
- 3.5 การแนะนำให้เกษตรกรปฏิบัติดูแลรักษาพืชในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งการรักษาความชื้นและลดการเผาตอซัง

11. แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2567/68 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับแผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดแผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร ภายใต้การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2567 - เมษายน 2568) ให้สอดคล้องกับ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2567/68 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



12. กลไกการบริหาร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดโครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตรในภาพรวมของประเทศอย่างเป็นระบบ ดังนี้

ส่วนกลาง

- คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นเลขานุการ

- คณะอนุกรรมการวางแผน และติดตามการป้องกันแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สป.กษ. เป็นเลขานุการ

- ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้อำนวยการศูนย์ ผู้อำนวยการสำนักงานแผนงานและโครงการพิเศษ เป็นเลขานุการศูนย์

ส่วนภูมิภาค

- ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด โดยมีผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้อำนวยการศูนย์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นรองผู้อำนวยการศูนย์ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นเลขานุการศูนย์

13. แหล่งงบประมาณ งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของหน่วยงาน
เงินอุดหนุนราชการ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการ พ.ศ.2562

14. ระยะเวลาดำเนินงาน ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2567 – เดือนเมษายน 2568

15. การติดตามและรายงาน

ข้อมูล	หน่วยงาน	ระยะเวลา
1. สถานการณ์น้ำ 1.1 ในเขตชลประทาน 1.2 นอกเขตชลประทาน	กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน	ทุกวัน ภายในเวลา 11.00 น. ทุกวันศุกร์ ภายในเวลา 11.00 น.
2. สถานการณ์การเพาะปลูกพืช ฤดูแล้ง	กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน	ทุกวันพุธ
3. การปฏิบัติการฝนหลวง	กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	ทุกวัน ภายในเวลา 11.00 น.
4. การแจ้งเตือน	ทุกส่วนราชการ	เมื่อมีการแจ้งเตือน
5. ผลกระทบด้านการเกษตร 5.1 ด้านพืช 5.2 ด้านประมง 5.3 ด้านปศุสัตว์	กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์	ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย และ ปรับปรุงข้อมูลทุกวันศุกร์ ภายในเวลา 15.00 น.
6. ข้อพิพาท	สนง.เกษตรและสหกรณ์ จังหวัด	ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย
7. ผลการดำเนินงานตาม แผนงาน/ โครงการ	ทุกส่วนราชการ	ทุกวันที่ 1 และ 15 ของเดือน

16. การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กษ.	0-2281-9959	0-2629-9660
กรมชลประทาน - ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ - สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	0-2669-2560 0-2669-5025	0-2243-1098 0-2241-3348
กรมประมง - กองโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและกิจกรรมพิเศษ	0-2652-0600 ต่อ 17426	
กรมปศุสัตว์ - กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์	0-2653-4444 ต่อ 2273	0-2653-4928
กรมพัฒนาที่ดิน - กองแผนงาน - กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน	0-2579-0752 0-2579-3504	0-2579-0923 0-2579-3504
กรมวิชาการเกษตร - กองแผนงานและวิชาการ	0-2579-6535 ต่อ 11	0-2940-6342 0-2579-5246
กรมส่งเสริมการเกษตร - กองแผนงาน - กองส่งเสริมโครงการพระราชดำริการจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร - กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย	0-2579-9523 0-2579-3804 0-2940-6190	0-2940-7026 0-2579-3010 0-2940-6190
กรมการข้าว - สำนักส่งเสริมการผลิตข้าว - สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ข้าว	0-2561-2533 0-2561-2182 0-2561-4235	0-2561-2533 0-2561-3624
กรมส่งเสริมสหกรณ์ - กองพัฒนาระบบสนับสนุนการสหกรณ์	0-2282-5848	0-2628-5537
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร - กองแผนงาน - กองปฏิบัติการฝนหลวง	0-2109-5100 ต่อ 811 0-2109-5100 ต่อ 410	0-2109-5143

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม - สำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน - สำนักบริหารกองทุน	0-2278-5420 0-2282-9004 ต่อ 1211	0-2278-5420 0-2282-9004 ต่อ 1211
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร - ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ	0-2579-8161 0-2579-8247	0-2579-8162
กรมหม่อนไหม - สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีหม่อนไหม	0-2558-7900 ต่อ 7420	0-2558-7900 ต่อ 7420
การยางแห่งประเทศไทย - กองสวัสดิการเกษตรกร	0-2433-2222 ต่อ 245	0-2434-2294

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

- พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรนอกเขตชลประทาน (นารอบที่ 2 (นาปรัง))
- พื้นที่ขาดแคลนน้ำนอกเขตชลประทาน (ข้าว - พืชไร่ - พืชผัก)
- พื้นที่คาดการณ์เสี่ยงขาดแคลนน้ำพืชต่อเนื่อง (ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ)

พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรนอกเขตชลประทาน (นารอบที่ 2 (นาปรัง))

12 จังหวัด 33 อำเภอ 65 ตำบล

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ลุ่มน้ำ	
ภาคเหนือ (7 จังหวัด 27 อำเภอ 59 ตำบล)				
เชียงราย	เวียงป่าเป้า	เวียงกาหลง	โขงเหนือ , วัง	
		ป่าแดด	โขงเหนือ	
	แม่จัน	จันจว้าใต้	โขงเหนือ	
		แม่คำ	โขงเหนือ	
		จันจว้า	โขงเหนือ	
	แม่สาย	ศรีเมืองชุม	โขงเหนือ	
		เกาะช้าง	โขงเหนือ	
		บ้านด้าย	โขงเหนือ	
	แม่ลาว	บัวสลี	โขงเหนือ	
		โป่งแพร์	โขงเหนือ	
	นครสวรรค์	ตาคลี	ห้วยหอม	เจ้าพระยา
			สร้อยทอง	เจ้าพระยา
		ชุมแสง	ท่าไม้	ยม , น่าน
หนองกระเจา			น่าน , เจ้าพระยา	
ทับกฤช			น่าน	
บางเคียน			น่าน	
เมืองนครสวรรค์		บ้านแก่ง	ปิง , เจ้าพระยา	
		บางพระหลวง	น่าน	
ท่าตะโก		พนมเศษ	เจ้าพระยา	
		วังมหากร	เจ้าพระยา	
		ท่าตะโก	เจ้าพระยา	
		พนมรอก	เจ้าพระยา	
พยุหะคีรี		น้ำทรง	เจ้าพระยา , สะแกกรัง	
		ยางขาว	เจ้าพระยา , สะแกกรัง	
โกรกพระ		โกรกพระ	เจ้าพระยา , สะแกกรัง	
เก้าเลี้ยว		เขาดิน	ปิง , เจ้าพระยา	

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ลุ่มน้ำ
นครสวรรค์	บรรพตพิสัย	เจริญผล	ปัง , น่าน
		บางแก้ว	ปัง , เจ้าพระยา
		บ้านแดน	ปัง , เจ้าพระยา
พะเยา	จุน	หงส์หิน	โขงเหนือ
	เชียงคำ	อ่างทอง	โขงเหนือ
พิจิตร	สามง่าม	รังนก	ยม
		กำแพงดิน	ยม
	บึงนาราง	บางลาย	ยม
	โพทะเล	ท่าขมิ้น	ยม , น่าน
		บ้านน้อย	ยม , น่าน
		ทะนง	ยม , น่าน
พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	บ้านกร่าง	ยม
		วังน้ำคู้	น่าน
	วังทอง	บ้านกลาง	น่าน
		พันชาลี	น่าน
	บางกระทุ่ม	นครป่าหมาก	น่าน
		ท่าตาล	น่าน
สุโขทัย	ศรีสำโรง	บ้านไร่	ยม
	กงไกรลาศ	ท่าฉนวน	ยม
		กง	ยม
อุตรดิตถ์	พิชัย	พญาแมน	ยม , น่าน
		ท่ามะเฟือง	ยม , น่าน
		คอรัม	ยม , น่าน
		ไร่อ้อย	น่าน
		ท่าสัก	น่าน
		บ้านโคน	น่าน
		บ้านหม้อ	น่าน
		ในเมือง	น่าน
		บ้านดารา	น่าน

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ลุ่มน้ำ
อุตรดิตถ์	ตรอน	บ้านแก่ง	น่าน
		วังแดง	น่าน
	ลับแล	ไผ่ล้อม	น่าน
	เมืองอุตรดิตถ์	คู้งตะเภา	น่าน
7	27	59	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (4 จังหวัด 5 อำเภอ 5 ตำบล)			
ชัยภูมิ	บ้านเขว้า	ลุ่มลำชี	ชี
มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	ลาดพัฒนา	ชี
	โกสุมพิสัย	โพนงาม	ชี
ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	นางาม	ชี
หนองคาย	เมืองหนองคาย	หินโงม	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ
4	5	5	
ภาคกลาง (1 จังหวัด 1 อำเภอ 1 ตำบล)			
ลพบุรี	บ้านหมี่	สายห้วยแก้ว	เจ้าพระยา
1	1	1	

พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำนอกเขตชลประทาน (ข้าว-พืชไร่ - พืชผัก)
14 จังหวัด 38 อำเภอ 74 ตำบล

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
1	ลพบุรี	บ้านหมี่	สายห้วยแก้ว
2	ลำปาง	เมืองลำปาง	บ้านเสด็จ
3	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	คู้งตะเภา
		ตรอน	วังแดง
			บ้านแก่ง
		พิชัย	ในเมือง
			บ้านดารา
			ไร่อ้อย
			ท่าสัก
			คอรัม
			บ้านหม้อ
			ท่ามะเฟือง
			บ้านโคก
			พญาแมน
		ลับแล	ไผ่ล้อม
4	พะเยา	จุน	หงส์หิน
		เชียงคำ	อ่างทอง
5	เชียงราย	ป่าแดด	ป่าแดด
		แม่จัน	จันจว้า
			แม่คำ
			จันจว้าใต้
		แม่สาย	เกาะช้าง
			ศรีเมืองชุม
			บ้านด้าย
		เวียงป่าเป้า	เวียงกาหลง
		แม่ลาว	บัวสลี
โป่งแพร์			

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
6	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	บางพระหลวง
			บ้านแก่ง
		โกรกพระ	โกรกพระ
		ชุมแสง	ทับกฤช
			ท่าไม้
			บางเคียน
			หนองกระเจา
		บรรพตพิสัย	บ้านแดน
			บางแก้ว
			เจริญผล
		เก้าเลี้ยว	เขาดิน
		ตากลิ	ห้วยหอม
			ห้วยหวาย
			สร้อยทอง
		ท่าตะโก	ท่าตะโก
			พนมรอก
			วังมหากกร
			พนมเศษ
		พยุหะคีรี	ยางขาว
			น้ำทรง
		แม่่วงก์	วังชาน
เขาชนกัน			
แม่เปิน	แม่เปิน		
ชุมตาบง	ชุมตาบง		
	ปางสวรรค์		
7	สุโขทัย	กงไกรลาศ	กง
			ท่าฉนวน
			หนองตุม
		ศรีสำโรง	บ้านไร่
8	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	วังน้ำคู้
			บ้านกร่าง
		บางกระทุ่ม	ท่าตาล
			นครป่าหมาก
		วังทอง	พันชาติ
			บ้านกลาง

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
9	พิจิตร	โพทะเล	ทะนง
			ท่าขมิ้น
			บ้านน้อย
		สามง่าม	กำแพงดิน
			รังนก
บึงนาราง	บางลาย		
10	ขอนแก่น	เวียงใหญ่	โนนสะอาด
11	หนองคาย	เมืองหนองคาย	หินโงม
12	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	ลาดพัฒนา
		โกสุมพิสัย	โพนงาม
13	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	นางาม
14	ชัยภูมิ	บ้านเขว้า	ลุ่มลำชี

สรุปพื้นที่คาดการณ์เสี่ยงขาดแคลนน้ำพืชต่อเนื่อง (ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ)

จำนวน 33 จังหวัด 94 อำเภอ 276 ตำบล

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช
เชียงราย	619	พาน	553	แม่เย็น	553	553	ลำไย
		เชียงแสน	66	ป่าสัก	66	14	ลำไย
						10	ลิ้นจี่
						42	เสาวรศ
เชียงใหม่	780.5	ฮอด	424	บ่อสลี	424	126	มะม่วง
						298	อโวคาโด
		อมก๋อย	356.5	อมก๋อย	356.5	57.5	มะม่วง
						18	ลำไย
						24	ลิ้นจี่
						37	ส้มเขียวหวาน
						142	เสาวรศ
						18	อโวคาโด
		60	แก้วมังกร				
		ตาก	4082	เมืองตาก	1045	หนองบัวใต้	1045
1	มะกรูด						
3	มะนาว						
6.5	มะม่วง						
1000	ลำไย						
อุ้มผาง	1451			แม่จัน	1108	260	เงาะ
						800	ทุเรียน
						48	อโวคาโด
				แม่ละมุ้ง	343	83	กล้วยน้ำว้า
						21	เงาะ
						37	ทุเรียน
วังเจ้า	1586			ประดาง	1586	22	มะนาว
						39	มะม่วง
						2	ส้มโอ
						89	อโวคาโด
						50	ไม้ผลอื่นๆ
						26	กล้วยน้ำว้า
160	มะนาว						
40	มะม่วง						

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช		
						10	มะละกอ		
						1350	ลำไย		
น่าน	422.35	ป่า	422.35	ศิลาแลง	262.05	10.05	เงาะ		
						183	ลำไย		
						69	ลิ้นจี่		
				ศิลาเพชร	160.3	6.36	เงาะ		
						152.94	ลำไย		
						1	ลิ้นจี่		
เมืองพิษณุโลก	156.5			ในเมือง	1	1	กล้วยน้ำว้า		
						3	กล้วยน้ำว้า		
				วัดจันทร์	12	3	มะนาว		
						6	มะม่วง		
						สมอแข	21	3	กล้วยน้ำว้า
								6	มะนาว
				8	มะปรางหวาน				
				4	มะม่วง				
				บ้านกร่าง	111.5	60	กล้วยน้ำว้า		
						12	กล้วยหอม		
						9	ฝรั่ง		
						11	มะกรูด		
						13.5	มะนาว		
						6	มะม่วง		
						11	มะนาว		
				ไผ่ชอดอน	11	11	มะนาว		

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช		
				ป่าแดง	3201	10	กระท้อน		
						306.25	กล้วยน้ำว้า		
						2	ขนุนหนัง		
						100	เงาะ		
						42.75	ทุเรียน		
						3	น้อยหน่า		
						7.5	ฝรั่ง		
						1403	มะขาม		
						8	มะนาว		
						640.75	มะม่วง		
						6	มะยงชิด		
						41	มะละกอ		
						4	ลองกอง		
						2	ละมุด		
						489	ลำไย		
						61	ลิ้นจี่		
						5.75	ส้มเขียวหวาน		
				61	ส้มโอ				
				1	อโวคาโด				
				7	ไม้ผลอื่นๆ				
				ชาติตระการ	4813.5	ชาติตระการ	726.25	10	กระท้อน
								273.5	กล้วยน้ำว้า
								9.5	เงาะ
								38.75	ทุเรียน
								6	มะกรูด
								265.75	มะขาม
								13.75	มะปรางหวาน
								80.25	มะม่วง
2.75	มะยงชิด								
18	ลำไย								
5	ลิ้นจี่								
3	ส้มโอ								

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช							
พิษณุโลก	8186.75			ท่าสะแก	886.25	5	กระท้อน							
						177	กล้วยน้ำว้า							
						2	เงาะ							
						13.5	ทุเรียน							
						13	น้อยหน่า							
						22	ฝรั่ง							
						191.75	มะขาม							
						23	มะนาว							
						14	มะปรางหวาน							
						266.5	มะม่วง							
						2	มะยงชิด							
						17	มะละกอ							
						3	ลองกอง							
						63	ลำไย							
						67.5	ส้มโอ							
						6	ไม้ผลอื่นๆ							
	845.25	บางระกำ			บางระกำ	845.25	762	กล้วยน้ำว้า						
							3	กล้วยหอม						
							0.25	ฝรั่ง						
							1.5	มะขาม						
							0.75	มะดัน						
							41.75	มะนาว						
							12	มะม่วง						
							4	มะยงชิด						
							20	ส้มเขียวหวาน						
							1536.25	บางระกำ		2494.5	ปลักแรด	1536.25	0.5	กล้วยไข่
													1276	กล้วยน้ำว้า
													11	ขนุนหนัง
													0.25	ทุเรียน
													9.25	ฝรั่ง
													0.5	มะขาม
													35	มะนาว
													3.5	มะปรางหวาน
136	มะม่วง													
62.75	มะยงชิด													
0.25	ละมุด													

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช
		พรหมพิราม	384.25	ท่านางงาม	113	0.25	ส้มโอ
						1	แก้วมังกร
						53.75	กล้วยน้ำว้า
						4.5	ฝรั่ง
						42.5	มะนาว
						12.25	มะม่วง
				พรหมพิราม	164.5	22	กล้วยน้ำว้า
						12	ทุเรียน
						4	ฝรั่ง
						1	พุทรา
						10.5	มะนาว
		115	มะม่วง				
		ท่าช้าง	126.25	18.75	กระท้อน		
				2	กล้วยไข่		
				27	กล้วยน้ำว้า		
				3	ขนุนหนัง		
				0.5	เงาะ		
				14	ชมพู่		
				3	ทุเรียน		
				7	มะนาว		
				1	มะม่วง		
				18	มะยงชิด		
				7	ละมุด		
		มะตูม	93.5	16	ลำไย		
				9	ส้มโอ		
				2.5	กล้วยน้ำว้า		
				4	กล้วยหอม		
				3	ขนุนหนัง		
				2	ชมพู่		
				5	มะขาม		
				5	มะนาว		
				66	มะม่วง		
				3	มะยงชิด		
1	ละมุด						
2	ส้มโอ						
						99	กล้วยน้ำว้า

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช
		วังทอง	338	วังทอง	338	2	กล้วยหอม
						15	น้อยหน่า
						15	ฝรั่ง
						160	มะม่วง
						26	มะยงชิด
						15	มะละกอ
						6	ส้มโอ
		บึงสามพัน	2051.25	ซับสมอทอด	215	95	มะขาม
						54	มะม่วง
						45	มะยงชิด
						21	ลำไย
				หนองแจง	1093	205	กล้วยน้ำว้า
						120	กล้วยหอม
						501	ชมพู่
						3	ทุเรียน
						15	ฝรั่ง
						23	มะขาม
						10	มะนาว
						215	มะม่วง
						1	มังคุด
						กันจุก	197
				13	ชมพู่		
				20	น้อยหน่า		
				85	มะขาม		
				5	มะปรางหวาน		
				70	มะม่วง		
				2	ลำไย		
				สระแก้ว	360	20	กระท้อน
						35	กล้วยน้ำว้า
						20	ทุเรียน
						70	มะขาม
						105	มะม่วง
						20	มะยงชิด
						20	มังคุด
20	ลำไย						
5	อโวคาโด						

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช		
				บึงสามพัน	186.25	45	แก้วมังกร		
						68	กล้วยน้ำว้า		
						0.25	ฝรั่ง		
						42	มะขาม		
						18	มะนาว		
						58	มะม่วง		
				วัดป่า	62.5	1.5	กล้วยหอม		
						4	ชมพู่		
						3	ทุเรียน		
						1	ฝรั่ง		
						25	มะขาม		
						15	มะม่วง		
						3	ละมุด		
						10	ส้มโอ		
						ตาลเดี่ยว	12	6	กล้วยน้ำว้า
								2	ฝรั่ง
								2	พุทรา
								2	มะขาม
		ฝายนาแซง	48	0.25	กล้วยไข่				
				8	กล้วยน้ำว้า				
				4	กล้วยหอม				
				4	ชมพู่				
				2.5	ทุเรียน				
				2	มะกรูด				
				4.5	มะขาม				
				6	มะนาว				
				10	มะม่วง				
				1	ลิ้นจี่				
				4	ส้มโอ				
				1	อโวคาโด				
				0.5	เพกา				
				0.25	กล้วยเล็บมือนาง				
		หนองสว่าง	2	2	มะขาม				
		สังขวง	260	75	กล้วยน้ำว้า				
				10	ชมพู่				
				21	ทุเรียน				

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช
เพชรบูรณ์	20964	หล่มสัก	3728.5	สามฤๅษี	509	25	ฝรั่ง
						138	มะขาม
						100	ส้มโอ
				บ้านโสก	83	83	ชมพู
				บ้านตัว	619	6	ทุเรียน
						613	มะขาม
				น้ำก้อ	167.75	5	กล้วยหอม
						68	ทุเรียน
						61.75	มะขาม
						33	ส้มโอ
				น้ำซุน	1201	1129	มะขาม
						33	มะม่วง
						2	ลำไย
						37	ส้มโอ
				หนองไขว่	88	10	ฝรั่ง
						6	มะนาว
						9	มะม่วง
						63	ละมุด
				ลานป่า	671.5	3	ทุเรียน
						657	ส้มโอ
						11.5	เพกา
				บุงคล้า	133.75	5	เงาะ
						14	ทุเรียน
						54.75	มะขาม
						40	มะม่วง
						20	ส้มโอ
				บุงน้ำเต้า	129	122	มะขาม
						6	มะนาว
						1	มะม่วง
				ปากดุก	5	5	กล้วยน้ำว้า
				บ้านหวาย	137	1	เงาะ
						3	ทุเรียน
						108	มะขาม
						11	มะนาว
						4	มะยงชิด
						10	ส้มโอ

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช
		หล่มเก่า	3376	วังบาล	3376	120	กล้วยน้ำว้า
						65	กล้วยหอม
						15	เงาะ
						5	ชมพู่
						28	ทุเรียน
						3106	มะขาม
						12	มะนาว
						1	ลองกอง
						24	อโวคาโด
		วิเชียรบุรี	152	น้ำร้อน	40	4	เงาะ
						20	ทุเรียน
						9	มังคุด
						7	ลำไย
				ท่าโรง	10	6	เงาะ
						4	ลำไย
				สามแยก	47	10	ทุเรียน
		37	ลำไย				
		ยางสาว	55	55	ลำไย		
		หนองไผ่	11656.25	เพชรละคร	71	11	มะขาม
						60	มะม่วง
				บ้านโกชน์	9407.25	2	เงาะ
						10	ฝรั่ง
						561	มะขาม
						8815	มะม่วง
						19.25	ลำไย
				บัววัฒนา	843	20	ชมพู่
						5	ฝรั่ง
						167	มะขาม
						2	มะนาว
						502	มะม่วง
						12	มะยงชิด
						12	มะละกอ
10	ลำไย						
85	ส้มโอ						
		28	แก้วมังกร				
		5	กล้วยน้ำว้า				

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช				
				ท่าแดง	95	4	เงาะ				
						10	ชมพู่				
						8	ทุเรียน				
						68	มะขาม				
				กองทุล	89	19	มะขาม				
						20	มะม่วง				
						50	มะยงชิด				
				หนองไผ่	1014	2	กล้วยน้ำว้า				
						14	ทุเรียน				
						60	มะขาม				
						938	มะม่วง				
				วังท่าดี	137	5	กล้วยน้ำว้า				
						66	มะขาม				
						66	มะม่วง				
				แพร่	757.25	สูงเม่น	4.25	น้ำชำ	4.25	3.5	กล้วยหอม
										0.75	มะม่วง
เด่นชัย	753	เด่นชัย	181				181	35	กล้วยน้ำว้า		
								67	มะม่วง		
								65	มะละกอ		
								14	ลำไย		
		แม่จัน	387						387	47	กล้วยน้ำว้า
										4	เงาะ
										3	ฝรั่ง
										140	มะขาม
										140	มะม่วง
										3	ลองกอง
										50	ลำไย
										ปางป่าหวาย	185
		60	กล้วยน้ำว้า								
		1	เงาะ								
		1	ทุเรียน								
		2	มะนาว								
		16	มะม่วง								
		69	ลองกอง								
6	ลำไย										
สุโขทัย	1	กงไกรลาศ	1	งานใหม่สุขเกษ	1	1	ลิ้นจี่				

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช
อุตรดิตถ์	302.75	ตรอน	145.25	น้ำอ่าง	145.25	145.25	มะม่วง
		ทองแสนขัน	157.5	ป่าคาย	157.5	8	กล้วยน้ำว้า
						4	น้อยหน่า
						7	มะขาม
						132.75	มะม่วง
						1.25	มะละกอ
						3.5	ส้มโอ
						1	แก้วมังกร
กาฬสินธุ์	711.75	เมืองกาฬสินธุ์	11	เหนือ	4	4	ทุเรียน
				โพหนอง	7	7	ทุเรียน
		กมลาไสย	14	ดงลิง	14	14	ไม้ผลอื่นๆ
		กุฉินารายณ์	72.25	แจนแลน	72.25	18	กล้วยน้ำว้า
						22	เงาะ
						12.25	ทุเรียน
						20	มะม่วง
						21	มะขาม
						41	มะม่วง
		นาคู	232	ภูแล่นช้าง	78	3	ลำไย
						13	ลิ้นจี่
						35	กล้วยหอม
						19	มะขาม
				โนนนางาน	154	99	มะม่วง
						1	ลำไย
						82	กล้วยน้ำว้า
						23	กล้วยหอม
		ร่องคำ	153	เหล่าอ้อย	153	48	มะม่วง
						2	ทุเรียน
		สมเด็จ	110.5	ศรีสมเด็จ	13	2	มะขามเทศ
						9	มะม่วง
						1	เงาะ
				ผาเสวย	6.25	มหาไชย	28
4.25	มะม่วง						
5	ทุเรียน						
สมเด็จ	110.5			มหาไชย	28	7	มะม่วง
						16	ลำไย
						5	ทุเรียน

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช		
				ทูลุม	10	13	มะม่วง		
				แขงบาดาล	45.25	2	ทุเรียน		
						25.5	มะม่วง		
						17.75	ลำไย		
						3	เงาะ		
				ห้วยผึ้ง	119	นิคมห้วยผึ้ง	24	10	ทุเรียน
								5	ลำไย
								6	แก้วมังกร
		5	เงาะ						
		คำบง	35			10	ทุเรียน		
						20	ลำไย		
		ไค้ปูน	60	20	ทุเรียน				
				40	มะม่วง				
		นครราชสีมา	1845	เสิงสาง	1452	โนนสมบูรณ์	406	406	ทุเรียน
สระตะเคียน	26					26	กล้วยหอม		
เสิงสาง	432					120	กล้วยหอม		
						312	ทุเรียน		
กุดโบสถ์	588					102	กล้วยหอม		
						486	ทุเรียน		
โนนไทย	393			สำโรง	393	16	กล้วยน้ำว้า		
						77	มะขามเทศ		
						300	มะม่วง		
						8	เงาะ		
บึงกาฬ	339.5	โซ่พิสัย	58	บัวตูม	27	19	ทุเรียน		
						2	เงาะ		
				หนองพันทา	7	5	ทุเรียน		
						14	เงาะ		
				เหล่าทอง	24	10	ทุเรียน		
						5.5	กระเทียม		
				ปากคาด	76.5	2	ขนุนหนัง		
						42	เงาะ		
		5	ทุเรียน						
		15	มังคุด						
		6	ลองกอง						
		1	แก้วมังกร						
				10.75	กล้วยน้ำว้า				

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช		
		ปากคาด	281.5	นาแก้ง	77.5	10	กล้วยหอม		
						44.75	เงาะ		
						12	ลำไย		
				หนองยอง	71	14	กล้วยหอม		
						9	เงาะ		
						48	มะนาว		
				นาดง	56.5	27	เงาะ		
						4.5	ทุเรียน		
						8	พุทรา		
						17	มังคุด		
						13	เงาะ		
						85	ทุเรียน		
บุรีรัมย์	4965.25	โนนสุวรรณ	571	โกรกแก้ว	246	100	มะม่วง		
						48	ลำไย		
						323	ทุเรียน		
				ดงอีจาน	325	2	ลิ้นจี่		
						36	กล้วยน้ำว้า		
						9	กล้วยหอม		
		นางรอง	120	ชุมแสง	120	23.5	ทุเรียน		
						14.5	มะม่วง		
						37	ส้มโอ		
						55	กล้วยหอม		
						1226	ขนุนแห้ง		
						625	ทุเรียน		
ปะคำ	4190	โคกมะม่วง	4190	48	มะขาม				
				2	มะไฟ				
				610	มะม่วง				
				1624	ลำไย				
				6	กล้วยน้ำว้า				
				55	มะม่วง				
				พุทไธสง	61	บ้านยาง	61	5	กล้วยน้ำว้า
								18	ลำไย
								0.25	ลิ้นจี่
								18	ลำไย
				ละหานทราย	23.25	5	กล้วยน้ำว้า		
						18	ลำไย		
						0.25	ลิ้นจี่		
				หนองบอน	15	15	มะม่วง		
						70	มะม่วง		
						2	กล้วยน้ำว้า		

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช
มหาสารคาม	481	โกสุมพิสัย	327	เลิงใต้	16	10	กล้วยหอม
						2	มะนาว
						2	มะม่วง
				หัวขวาง	132	60	กล้วยน้ำว้า
						14	กล้วยหอม
						23	มะนาว
						35	มะม่วง
				ยางน้อย	2	2	ทุเรียน
				แพง	14	14	มะม่วง
				แก้งแก	17	4	กล้วยหอม
						3	น้อยหน่า
						10	มะม่วง
				หนองเหล็ก	36	25	มะม่วง
		11	มะขามป้อม				
		เหล่า	25	23	มะม่วง		
				2	มะขามป้อม		
		กันทรวิชัย	58	นาสีนวน	33	25	กล้วยน้ำว้า
						8	มะนาว
				ขามเรียง	24	20	กล้วยน้ำว้า
						4	มะนาว
		เขวาใหญ่	1	1	มะนาว		
		บรบือ	96	บรบือ	55	23	กล้วยน้ำว้า
						2	มะนาว
20	มะม่วง						
ป่อใหญ่	41			10	มะละกอ		
				20	กล้วยน้ำว้า		
				18	มะม่วง		
3	มะยงชิด						
มุกดาหาร	450	ดอนตาล	450	ดอนตาล	146	68	กล้วยน้ำว้า
						8	กล้วยหอม
						3	เงาะ
						10	ทุเรียน
						19	มะละกอ
						32	ลำไย
						6	ลิ้นจี่
						205	กล้วยน้ำว้า

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช
				โพธิ์ไทร	237	1	เงาะ
						11	ทุเรียน
						20	ลำไย
				นาสะเม้ง	67	22	ทุเรียน
						45	ลิ้นจี่
ยโสธร	20	ค้อวัง	20	กุดน้ำใส	12	12	มะม่วง
				น้ำอ้อม	8	8	มะม่วง
ร้อยเอ็ด	46.75	เสลภูมิ	17	ท่าม่วง	17	7	กล้วยตานี
						5	มะนาว
						5	มะม่วง
		ทุ่งเขาหลวง	18.5	มะบ้า	18.5	3	กล้วยหอม
						15.5	มะม่วง
		ธวัชบุรี	11	ธงธานี	11	10	มะม่วง
1	ลำไย						
สุวรรณภูมิ	0.25	ทุ่งกุลา	0.25	0.25	ฝรั่ง		
เลย	101	นาแห้ว	101	เหล่ากอหก	101	78	กล้วยน้ำว้า
						20	มะม่วง
						3	ส้มเขียวหวาน
ศรีสะเกษ	7190.94	กันทรลักษ์	7190.94	สวนกล้วย	11.25	11.25	ทุเรียน
							กุดเสลา
				ตระกาจ	1740.99	30	กล้วยไข่
						120	เงาะ
						1590.99	ทุเรียน
				จานใหญ่	2512.57	122	กล้วยไข่
						60	เงาะ
						2330.57	ทุเรียน
				น้ำอ้อม	828.9	4	กล้วยไข่
						824.9	ทุเรียน
				หนองหญ้าลาด	391.75	50	เงาะ
						341.75	ทุเรียน
				กระแซง	878.12	10.12	กล้วยน้ำว้า
						80	เงาะ
						788	ทุเรียน
ทุ่งใหญ่	803.61	80	เงาะ				
		723.61	ทุเรียน				
เจียง	20.75	15.75	ทุเรียน				

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช
				เมือง	20.75	5	พุทรา
สกลนคร	6627	ภูพาน	6627	สร้างค้อ	5260	110	กล้วยน้ำว้า
						1330	กล้วยหอม
						30	ขุ่นหน้าง
						60	ทุเรียน
						1730	น้อยหน่า
						6	ฝรั่ง
						133	มะขาม
						22	มะปรางหวาน
						42	มะม่วง
						37	มะละกอ
						420	ลำไย
						38	ลิ้นจี่
						25	สละ
						77	แก้วมังกร
						1200	มะเเมา (หมากเเมา)
				หลุบเลา	1367	16	กระท้อน
						40	กล้วยไข่
						43	กล้วยน้ำว้า
						45	กล้วยหอม
						11	ขุ่นหน้าง
						33	เงาะ
						10	ชมพู่
						73	ทุเรียน
						382	น้อยหน่า
						9	ฝรั่ง
						49	มะขาม
						6	มะนาว
						64	มะม่วง
						36	มะละกอ
						11	ละมุด
420	ลำไย						
3	ลิ้นจี่						
27	สละ						
65	แก้วมังกร						
24	มะเเมา (หมากเเมา)						

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช		
สุรินทร์	232	ชุมพลบุรี	81	ไพรขลา	42	13	มะนาว		
						24	มะม่วง		
						5	มะละกอ		
				สระซุด	1	1	กล้วยน้ำว้า		
						17	กล้วยน้ำว้า		
				หนองเรือ	38	5	มะนาว		
						16	มะม่วง		
		7	มะม่วง						
		ท่าตูม	75.5	บะ	7	5	มะม่วง		
						2	มะม่วง		
						1	มะม่วง		
						1	เงาะ		
				ท่าตูม	48.5	ท่าตูม	48.5	11	ทุเรียน
								8	มะกรูด
								26	มะม่วง
								2.5	มังคุด
								10	มะม่วง
				โพนครก	2	2	มะม่วง		
		รัตนบุรี	75.5	รัตนบุรี	75.5	กุดขาคีม	0.25	0.25	มะนาว
						รัตนบุรี	40	3	กล้วยหอม
								3	ทุเรียน
								1	น้อยหน่า
								3	พุทรา
								1	มะกรูด
								3	มะนาว
								25	มะม่วง
						1	มะกอกน้ำ		
						ธาตุ	3	2	ทุเรียน
						ไผ่	6	1	ลำไย
								6	ทุเรียน
น้ำเขียว	26.25					น้ำเขียว	26.25	4	ขนุนหนัง
		16	ทุเรียน						
		2.5	มังคุด						
		2.75	ลำไย						
		1	ลิ้นจี่						
						30	เงาะ		

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช				
หนองคาย	347.75	รัตนวาปี	347.75	รัตนวาปี	45.25	10	ทุเรียน				
						4	มังคุด				
						1.25	ลิ้นจี่				
				นาทับไฮ	244	150	เงาะ				
						65	ทุเรียน				
						16	มะนาว				
						3	มังคุด				
						1	ลองกอง				
						8	ลำไย				
						1	ลิ้นจี่				
				บ้านต้อน	45.5	2.5	กล้วยน้ำว้า				
						13	เงาะ				
						15	ทุเรียน				
						14	มังคุด				
						1	ลำไย				
				โพนแพง	13	9	เงาะ				
						2	ทุเรียน				
						2	มังคุด				
				อำนาจเจริญ	612	ชานุมาน	612	ชานุมาน	470	260	กล้วยน้ำว้า
										5	เงาะ
39	มะขาม										
66	มะม่วง										
100	ลำไย										
โคกสาร	142	110	กล้วยน้ำว้า								
		5	เงาะ								
		27	มะม่วง								
		69.5	กล้วยน้ำว้า								
		4	เงาะ								
เขมราฐ	174	เขมราฐ	174	เขมราฐ	82.5	4	ทุเรียน				
						5	ฝรั่ง				
						5	ทุเรียน				
						1	กล้วยน้ำว้า				
				หนองฝื่อ	2	2	ฝรั่ง				
				นาแวง	51	48	กล้วยน้ำว้า				
						3	ฝรั่ง				
				แก้งเหนือ	7	7	กล้วยน้ำว้า				

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช	
				หนองนกทา	15.5	7.5	กล้วยน้ำว้า	
						8	ทุเรียน	
				หนองสิม	7	7	ทุเรียน	
				หัวนา	3	3	กล้วยน้ำว้า	
				กลาง	5	5	ทุเรียน	
				แก้ง	200	200	กล้วยหอม	
		เดชอุดม	647	ท่าโพธิ์ศรี	20	20	ไม้ผลอื่นๆ	
				คำครั่ง	2	2	มะนาว	
				โนนสมบูรณ์	420		15	กล้วยน้ำว้า
							400	กล้วยหอม
							5	ทุเรียน
				โขงเจียม	868	โขงเจียม	66	
			25					ทุเรียน
			6					มะนาว
			6					มะม่วง
			3					สละ
			6					แก้วมังกร
		ห้วยยาง	1			1	กล้วยน้ำว้า	
		นาโพธิ์กลาง	223				97	กล้วยน้ำว้า
							16	กล้วยหอม
							25	มะขาม
							20	มะนาว
							45	มะม่วง
							20	ลำไย
		หนองแสงใหญ่	100				42	กล้วยหอม
							25	ทุเรียน
					15	มะนาว		
	15			มะม่วง				
	3			สละ				
ห้วยไผ่	478		12	เงาะ				
			37	ทุเรียน				
			33	มะขาม				
			382	ลำไย				
			14	ส้มโอ				
						11	กล้วยน้ำว้า	
						3	ทุเรียน	

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช		
อุบลราชธานี	3605.5	โพธิ์ไทร	444.25	เพี้ยะ	54	10	มะนาว		
						10	มะม่วง		
				ม่วงใหญ่	32	24	กล้วยน้ำว้า		
						8	มะนาว		
				สำโรง	69.25			6	กล้วยน้ำว้า
								2	ทุเรียน
								0.25	พุทรา
								12	มะขาม
								16	มะนาว
								12	มะม่วง
								21	ลำไย
								20	กล้วยน้ำว้า
				สองคอน	152			20	มะขาม
								9	มะนาว
								103	ลำไย
								8	กล้วยน้ำว้า
				สารภี	57			6	ทุเรียน
								10	มะนาว
								33	ลำไย
								15	กล้วยน้ำว้า
		เหล่างาม	100			20	ทุเรียน		
						1	ฝรั่ง		
						13	มะขาม		
						10	มะนาว		
						41	ลำไย		
						2	กล้วยน้ำว้า		
		โนนสว่าง	68.75			18	ทุเรียน		
						3	ฝรั่ง		
						45.75	ลำไย		
						2	กล้วยน้ำว้า		
				แก่งเค็ง	24			6	ทุเรียน
								16	ลำไย
						2	กล้วยน้ำว้า		
หนองทันน้ำ	13					5	ทุเรียน		
				6	ลำไย				
				10	กล้วยน้ำว้า				
		11		11					

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช
		นาเกษม	11	หนองกุง	11	1	กล้วยหอม
		ทุ่งศรีอุดม	51	นาเกษม	5	5	กล้วยหอม
				กุดเรือ	10	4	มะขาม
						6	มะม่วง
				โคกขำระะ	3	1	มะม่วง
						2	ลำไย
				นาหอม	33	20	มะม่วง
		13	ลำไย				
		นาจะหลวย	147	โนนสมบูรณ์	83	10	กล้วยน้ำว้า
						3	มะนาว
						70	แก้วมังกร
				พรสวรรค์	36	5	กล้วยน้ำว้า
						3	ทุเรียน
						28	มะม่วง
				โนนสวรรค์	28	7	กล้วยน้ำว้า
						12	เงาะ
						5	ทุเรียน
						4	มะนาว
		นาตาล	653	นาตาล	275	40	กล้วยน้ำว้า
						20	ทุเรียน
						25	มะขาม
						166	มะม่วง
						24	ลำไย
				พะลาน	147	44	กล้วยน้ำว้า
						25	มะขาม
						76	มะม่วง
						2	ลำไย
				กองโพน	112	28	กล้วยน้ำว้า
						30	มะขาม
						54	มะม่วง
						พังเคน	119
				17	มะขาม		
63	มะม่วง						
4	แก้วมังกร						
น้ำขุ่น	25	ชีเหล็ก	25	11	กล้วยน้ำว้า		
				11	กล้วยหอม		

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช		
		น้ำยี่น	235.5	ยาง	235.5	3	แก้วมังกร		
						90	เงาะ		
						121.5	ทุเรียน		
						24	ลำไย		
						2	กล้วยน้ำว้า		
						8	ทุเรียน		
		วารินชำราบ	16	ห้วยชะยุ้ง	16	6	มะนาว		
						5	ทุเรียน		
						21	ทุเรียน		
		สิรินธร	228	คันไร่	5	5	ทุเรียน		
						187	ทุเรียน		
						138	ลำไย		
						15	เงาะ		
		ลพบุรี	177	พัฒนานิคม	177	พัฒนานิคม	177	177	มะนาว
		สมุทรสาคร	2792	เมืองสมุทรสาคร	307	มหาชัย	25	10	กล้วยน้ำว้า
15	มะม่วง								
โกรกกราก	1					1	มะม่วง		
								บ้านบ่อ	3
บางโทรัด	5					5	มะม่วง		
								กาหลง	5
3	มะนาว								
ท่าจีน	5					5	มะนาว		
								บางกระเจ้า	48
7	พุทรา								
บางหญ้าแพรก	6			6	3	3	กล้วยน้ำว้า		
								3	มะนาว
ชัยมงคล	209			209	9	ฝรั่ง			
					97	มะขามเทศ			
103	มะม่วง								
หลักสาม	1655			หลักสาม	1655	8	กล้วยไข่		
						98	กล้วยน้ำว้า		
						9	กล้วยหอม		
						166	ฝรั่ง		
						212	มะนาว		
		868	มะม่วง						
		47	ลำไย						

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช		
		บ้านแพ้ว	2485	ยกกระบัตร	830	247	แก้วมังกร		
						43	กล้วยน้ำว้า		
						10	กล้วยหอม		
						4	ชมพู่		
						2	พุทรา		
						315	มะนาว		
						246	มะม่วง		
						91	ลำไย		
						119	แก้วมังกร		
								เขาคิชฌกูฏ	18226.5
1364	กล้วยไข่								
6	กล้วยน้ำว้า								
3	กล้วยหอม								
48	ขนุนหนัง								
1718	เงาะ								
3	ชมพู่								
11859	ทุเรียน								
12.5	ฝรั่ง								
7	มะนาว								
7	มะม่วง								
25	มะละกอ								
2287	มังคุด								
310	ลองกอง								
539	ลำไย								
33	สละ								
		ท่าใหม่	3861	รำพัน	3861			173	เงาะ
								2191	ทุเรียน
								937	มังคุด
								194	ลองกอง
								366	สละ
								22	กระท้อน
								14859	กล้วยไข่
								14277	กล้วยน้ำว้า
								512	กล้วยหอม
						514	ขนุนหนัง		
						265	เงาะ		

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช
		โป่งน้ำร้อน	175315	โป่งน้ำร้อน	78531	8109	ทุเรียน
						10	น้อยหน่า
						34	ฝรั่ง
						8	มะกอกฝรั่ง
						18	มะขาม
						105	มะนาว
						1680	มะไฟ
						249	มะม่วง
						824	มะยงชิด
						880	มะละกอ
						1410	มังคุด
						2350	ลองกอง
						31895	ลำไย
						238	ลิ้นจี่
						110	สละ
						2	ส้มโอ
						20	มะกอกน้ำ
				120	อโวคาโด		
				20	แก้วมังกร		
				หนองตากง	24363	870	กล้วยไข่
						245	กล้วยน้ำว้า
						5	กล้วยหอม
						2	เงาะ
						168	ทุเรียน
						20	น้อยหน่า
						26	ฝรั่ง
						43	มะกอกฝรั่ง
						60	มะขาม
						10	มะนาว
						3	มะไฟ
						70	มะม่วง
						35	มะยงชิด
54	มะละกอ						
3	มังคุด						
32	ลองกอง						
22674	ลำไย						

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช
						3	ลิ้นจี่
						30	อโวคาโด
						10	แก้วมังกร
						3	กระเทียม
						2262	กล้วยไข่
						3215	กล้วยน้ำว้า
						1283	ขนุนหนัง
						45	เงาะ
						241	ทุเรียน
						1	น้อยหน่า
						3053	มะกอกฝรั่ง
						250	มะขาม
						1146	มะม่วง
						2	มะยงชิด
						2800	มะละกอ
						7	มังคุด
						48	ลองกอง
						18053	ลำไย
						5	ลิ้นจี่
						25	แก้วมังกร
						3140	กล้วยไข่
						5220	กล้วยน้ำว้า
						25	ขนุนหนัง
						32	เงาะ
						480	ทุเรียน
						5	ฝรั่ง
						5433	มะกอกฝรั่ง
						15	มะขาม
						12	มะนาว
						50	มะไฟ
						1130	มะม่วง
						10	มะยงชิด
						2331	มะละกอ
						35	มังคุด
						48	ลองกอง
						21983	ลำไย

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช				
จันทบุรี	393714.06			ปะตง	36441.5	13	ลิ้นจี่				
						20	แก้วมังกร				
						260	กล้วยไข่				
						81	กล้วยน้ำว้า				
						4	เงาะ				
						4	ชมพู่				
						399	ทุเรียน				
						1864	น้อยหน่า				
						90	มะขาม				
						32.5	มะนาว				
						42	มะปรางหวาน				
						362	มะม่วง				
						11	มะละกอ				
						82	มังคุด				
						145	ลองกอง				
						32723	ลำไย				
						342	ลิ้นจี่				
						ทุ่งขนาน	26886.5				
				82	กล้วยน้ำว้า						
				18	ขนุนแห้ง						
				48	เงาะ						
				2	ชมพู่						
				367	ทุเรียน						
				24	น้อยหน่า						
				3	มะกรูด						
				5	มะขาม						
				10.5	มะนาว						
				158	มะม่วง						
				87	มังคุด						
										144	ลองกอง
										24004	ลำไย
										140	ลิ้นจี่
										2434	กล้วยไข่
93	กล้วยน้ำว้า										
						65	ขนุนแห้ง				
						113	เงาะ				

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช
		เสนา	174550	ทับช้าง	41918	265	ทุเรียน
						85	น้อยหน่า
						250	มะขาม
						1383	มะม่วง
						140	มังคุด
						118	ลองกอง
						36949	ลำไย
						23	แก้วมังกร
				ทรายขาว	38552	113	กล้วยไข่
						42	กล้วยน้ำว้า
						47	ขนุนแห้ง
						159	เงาะ
						423	ทุเรียน
						95	น้อยหน่า
						37	ฝรั่ง
						60	มะขาม
						132	มะม่วง
						277	มังคุด
						633	ลองกอง
						36109	ลำไย
						275	ลิ้นจี่
						150	สละ
				สะตอน	30732	3226	กล้วยไข่
						115	กล้วยน้ำว้า
						8	ขนุนแห้ง
						35	เงาะ
						202	ทุเรียน
						34	น้อยหน่า
						6	มะขาม
						50	มะม่วง
						33	มังคุด
						132	ลองกอง
						26658	ลำไย
						233	ลิ้นจี่
						15	กระท้อน
						99	กล้วยไข่

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช		
		แก่งหางแมว	8379.56	ขุนซ่อง	8379.56	140	กล้วยน้ำว้า		
						310	ขนุนหนัง		
						622	เงาะ		
						4875	ทุเรียน		
						18.5	ฝรั่ง		
						0.25	มะกรูด		
						58.81	มะนาว		
						50	มะม่วง		
						12	มะยงชิด		
						23	มะละกอ		
						789	มังคุด		
						593	ลองกอง		
						688	ลำไย		
						86	สละ		
						นายายอาม	13402	กระแจะ	7114
		162	เงาะ						
		5703	ทุเรียน						
		56	มะละกอ						
		746	มังคุด						
		101	ลองกอง						
		76	ลำไย						
		95	สละ						
		สนามไชย	6288	118	กล้วยไข่				
				533	เงาะ				
				4777	ทุเรียน				
				101	มะละกอ				
				492	มังคุด				
				127	ลองกอง				
				30	ลำไย				
				110	สละ				
		54	กล้วยไข่						
2	กล้วยน้ำว้า								
34	ขนุนหนัง								
2629	เงาะ								
4180	ทุเรียน								

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช		
		เขาสมิง	77006.03	เขาสมิง	10467	1	มะไฟ		
						4	มะม่วง		
						2805	มังคุด		
						502	ลองกอง		
						227	ลำไย		
						12	สละ		
						7	ส้มเขียวหวาน		
						2	ส้มโอ		
						7	มะกอกน้ำ		
				วังตะเคียน	16075.03	185	กล้วยไข่		
						10	กล้วยน้ำว้า		
						23	ขนุนหนัง		
						5599	เงาะ		
						6947	ทุเรียน		
						22	ฝรั่ง		
						0.03	มะกรูด		
						12	มะละกอ		
						2922	มังคุด		
						328	ลองกอง		
						17	ลำไย		
						9	สละ		
						1	ส้มโอ		
				ท่าโสม	3750	4	กระท้อน		
						117	กล้วยไข่		
						29	ขนุนหนัง		
						712	เงาะ		
						2012	ทุเรียน		
						20	ฝรั่ง		
						10	มะม่วง		
						660	มังคุด		
						177	ลองกอง		
						8	สละ		
						1	ส้มเขียวหวาน		
								103	กระท้อน
								200	กล้วยไข่
				2	กล้วยน้ำว้า				

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช
				สะตอ	20028	6	ขุ่นหนัง
						11891	เงาะ
						3544	ทุเรียน
						1	มะกรูด
						10	มะนาว
						3549	มังคุด
						321	ลองกอง
						357	ลำไย
						43	สละ
						1	ส้มโอ
				เทพนิมิต	13839	50	กล้วยไข่
						22	ขุ่นหนัง
						6479	เงาะ
						3695	ทุเรียน
						6	น้อยหน่า
						1	มะนาว
						3277	มังคุด
						215	ลองกอง
						82	ลำไย
						12	สละ
				ทุ่งนนทรี	12847	56	กล้วยไข่
						22	ขุ่นหนัง
						3393	เงาะ
						5313	ทุเรียน
						3479	มังคุด
						456	ลองกอง
						95	ลำไย
						29	สละ
						4	ส้มเขียวหวาน
				ท่ากุ่ม	3875	862	เงาะ
						2136	ทุเรียน
						775	มังคุด
						79	ลองกอง
23	ลำไย						
508	เงาะ						
		3198	ทุเรียน				

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช
ตราด	131901.28	เมืองตราด	32781	วังกระแจะ	5496	1262	มังคุด
						495	ลองกอง
						8	ลำไย
						25	สละ
				แหลมกลัด	2521	160	เงาะ
						2074	ทุเรียน
						267	มังคุด
						20	ลองกอง
				ห้วงน้ำขาว	3371	750	เงาะ
						2171	ทุเรียน
						407	มังคุด
						38	ลองกอง
						5	ลำไย
				หนองโสน	1685	207	เงาะ
						910	ทุเรียน
						440	มังคุด
						128	ลองกอง
				อ่าวใหญ่	3335	471	เงาะ
						2643	ทุเรียน
						194	มังคุด
						27	ลองกอง
				ท่าพริก	266	199	ทุเรียน
						45	มังคุด
						22	ลองกอง
				เนินทราย	2134	357	เงาะ
						974	ทุเรียน
						703	มังคุด
						81	ลองกอง
						19	ลำไย
				ตะกาง	1137	170	เงาะ
						810	ทุเรียน
						137	มังคุด
						20	ลองกอง
				ชำราก	2783	181	เงาะ
						2129	ทุเรียน
						398	มังคุด

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช			
				ห้วยแร้ง	5213	75	ลองกอง			
						892	เงาะ			
						3205	ทุเรียน			
						738	มังคุด			
						297	ลองกอง			
						81	ลำไย			
				หนองเสม็ด	965	96	เงาะ			
						487	ทุเรียน			
						277	มังคุด			
						105	ลองกอง			
				แหลมฉบัง	4977.75	แหลมฉบัง	829.5		5	กล้วยน้ำว้า
									55	เงาะ
									506.5	ทุเรียน
									215	มังคุด
		48	ลองกอง							
		น้ำเขียว	992					53	เงาะ	
								623	ทุเรียน	
								224	มังคุด	
								92	ลองกอง	
		บางปิด	1341					292	เงาะ	
								618	ทุเรียน	
								375	มังคุด	
								56	ลองกอง	
								345	เงาะ	
		คลองใหญ่	1815.25					924	ทุเรียน	
								0.25	มะกรูด	
								484	มังคุด	
								62	ลองกอง	
								34	เงาะ	
		คลองใหญ่	746			ไม้รูด	746	674	ทุเรียน	
				27	มังคุด					
				10	ลองกอง					
				1	สละ					
18	กระท้อน									
					40	กล้วยไข่				
					63	กล้วยน้ำว้า				

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช
		บ่อไร่	16390.5	ตำบลชุมพล	4986.5	3	กล้วยหอม
						65	ขนุนหนัง
						1242	เงาะ
						2524	ทุเรียน
						2	ฝรั่ง
						1	มะกรูด
						13	มะม่วง
						759	มังคุด
						146	ลองกอง
						106	ลำไย
						0.5	ลิ้นจี่
						4	สละ
				นนทรีย์	5455	9	กระท้อน
						225	กล้วยไข่
						50	กล้วยน้ำว้า
						1	กล้วยหอม
						10	ขนุนหนัง
						1829	เงาะ
						2581	ทุเรียน
						1	ฝรั่ง
						2	มะกรูด
						2	มะยงชิด
						641	มังคุด
						104	ลองกอง
				ช้างทูน	5949	16	กระท้อน
						17	กล้วยไข่
						18	กล้วยน้ำว้า
						1570	เงาะ
						2615	ทุเรียน
						2	ฝรั่ง
						1	มะกรูด
						1	มะม่วง
						1480	มังคุด
						7	ระกำ
						122	ลองกอง
						95	ลำไย

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช		
						5	สละ		
				วังห้ว	5212	29	กล้วยไข่		
							107	ขนุนหนัง	
							25	เงาะ	
							4499	ทุเรียน	
							31	มะนาว	
							438	มังคุด	
							33	ลองกอง	
							8	ลางสาด	
							27	ลำไย	
							15	สละ	
						ชากโดน	2734	77	กล้วยไข่
									2
					4			กล้วยหอม	
					72			ขนุนหนัง	
					4			เงาะ	
					2073			ทุเรียน	
					20			มะยงชิด	
					427			มังคุด	
					38			ลองกอง	
					17			สละ	
				กร้า	1036	14	กระท้อน		
							10	กล้วยไข่	
							5	กล้วยน้ำว้า	
							77	ขนุนหนัง	
							11	เงาะ	
							601	ทุเรียน	
							1	มะนาว	
							34	มะปรางหวาน	
							57	มะม่วง	
							40	มะยงชิด	
							146	มังคุด	
							18	ลองกอง	
							22	สละ	
		แกลง	25543			30	กล้วยไข่		
							18	กล้วยน้ำว้า	

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช				
ระยอง	31640			ห้วยยาง	3315	74	ขนุนหนั่ง				
						20	เงาะ				
						2915	ทุเรียน				
						212	มังคุด				
						30	ลองกอง				
						16	สละ				
				สองสลึง	9110					8	กระท้อน
										12	กล้วยไข่
										17	กล้วยน้ำว้า
										171	ขนุนหนั่ง
										10	เงาะ
										1	ชมพู
										8349	ทุเรียน
										20	มะนาว
										2	มะปรางหวาน
										2	มะไฟ
										6	มะม่วง
										4	มะยงชิด
										428	มังคุด
										31	ลองกอง
										2	ละมุด
										3	กลางสาด
				7	ลำไย						
				37	สละ						
				ทางเกวียน	4136					4	กล้วยไข่
										19	กล้วยน้ำว้า
										113	ขนุนหนั่ง
										18	เงาะ
										3781	ทุเรียน
										25	มะม่วง
										142	มังคุด
										34	ลองกอง
				วังจันทร์	6097	วังจันทร์	6097	วังจันทร์	6097	800	ขนุนหนั่ง
28	เงาะ										
4950	ทุเรียน										
274	มังคุด										

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช		
						45	ลองกอง		
สระแก้ว	15	เมืองสระแก้ว	15	หนองบอน	15	5	มะม่วง		
						10	ลำไย		
กาญจนบุรี	6055	ทองผาภูมิ	4433	ท่าขนุน	2375	350	กล้วยน้ำว้า		
						134	ขนุนแห้ง		
						319	เงาะ		
						413	ทุเรียน		
						531	มะนาว		
						81	มะม่วง		
						61	มะละกอ		
						180	มังคุด		
						68	ลองกอง		
				238	ส้มโอ				
				ชะแล	508	10	กล้วยน้ำว้า		
						160	เงาะ		
						157	ทุเรียน		
						90	มะนาว		
						91	ส้มโอ		
						สหกรณ์นิคม	1550	46	กล้วยไข่
								139	กล้วยน้ำว้า
								189	เงาะ
		447	ทุเรียน						
		4	มะขาม						
		21	มะนาว						
		62	มะม่วง						
		65	มะยงชิด						
		137	มังคุด						
		80	ลองกอง						
		360	ส้มโอ						
		สังขละบุรี	1622	ไลโว้	867	250	เงาะ		
						508	ทุเรียน		
						74	มะนาว		
						35	มังคุด		
						102	กล้วยน้ำว้า		
						116	เงาะ		
				สังขละบุรี	1622	ไลโว้	867	250	ทุเรียน

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช		
				บึงเตา	755	100	มังคุด		
						17	ลองกอง		
						170	ส้มโอ		
ชุมพร	5032	ท่าแซะ	5032	หินแก้ว	5032	34	เงาะ		
						4590	ทุเรียน		
						204	มังคุด		
						105	ลองกอง		
						99	กล้วยเล็บมือนาง		
ระนอง	17548.96	เมืองระนอง	502.5	ปากน้ำ	502.5	12.75	เงาะ		
						12.75	จำปาตะ		
						291	ทุเรียน		
						134	มังคุด		
						52	ลองกอง		
		กระบุรี	13486.36	ปากจั่น	1330	9	เงาะ		
						12	จำปาตะ		
						719	ทุเรียน		
						540	มังคุด		
						50	ลองกอง		
				จ.ป.ร.	11572.5	11	เงาะ		
						37	จำปาตะ		
						10318	ทุเรียน		
						1016.5	มังคุด		
						190	ลองกอง		
						มะมู	425.86	246.66	ทุเรียน
								120.2	มังคุด
		59	ลองกอง						
		น้ำจืดน้อย	158	14	เงาะ				
				79	ทุเรียน				
				25	มังคุด				
				40	ลองกอง				
		ม่วงกลาง	270	11	กล้วยน้ำว้า				
				9	เงาะ				
				2	จำปาตะ				
				115	ทุเรียน				
				5	มังคุด				
128	ลองกอง								

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	ชนิดพืช		
		พะเยา	071.1	บางหิน	601.1	24	กล้วยน้ำว้า		
						10	เงาะ		
						0.1	จำปาดะ		
						357	ทุเรียน		
						145	มังคุด		
						65	ลองกอง		
		สุขสำราญ	2689	นาคา	1846	590	ทุเรียน		
						934	มังคุด		
						322	ลองกอง		
				กำพวน	843			231	ทุเรียน
								316	มังคุด
								296	ลองกอง
652566.34	0	652566.34	0	652566.34	652566.34	0			

ภาคผนวก ข

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคใต้

(ร่าง) การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง
ปี 2566/67





(ร่าง) แผนการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งปี 2567/68 ทั้งประเทศ ในช่วงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึง 30 เมษายน 2568

ปริมาณน้ำต้นทุนฤดูแล้งปี 2567/68
รวม **43,951** ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2567/68 (พ.ย.67 - เม.ย.68)
รวม **29,175** ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 66 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

สำรองน้ำต้นทุนฤดูฝนปี 2568 (พ.ค.-ส.ค.68)
รวม **14,776** ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 34 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค
3,050 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 10)

รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ
8,790 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 30)

อุตสาหกรรม
800 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 3)

เกษตรฤดูแล้งปี
2567/68
16,535 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 57)

อุปโภค-บริโภค
รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ
4,437 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 30)

ฝนทิ้งช่วง
10,339 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 70)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ต.ค. 2567

ปริมาณน้ำใช้การได้
ณ 30 ตุลาคม 2567

อ่างฯ ใหญ่	35,502	ล้าน ลบ.ม.
อ่างฯ กลาง	3,804	ล้าน ลบ.ม.
แหล่งน้ำอื่นๆ	4,645	ล้าน ลบ.ม.

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนคาดการณ์
ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2567



(ร่าง) แผนการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งปี 2567/68 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึง 30 เมษายน 2568

แผนรักษาระบบนิเวศแม่น้ำ
ท่าจีน-แม่น้ำเจ้าพระยา
รวม 500 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำต้นทุนฤดูแล้งปี 2567/68
รวม 15,435 ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2567/68 (พ.ย.67 - เม.ย.68)
รวม 9,000 ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 59 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

สำรองน้ำต้นฤดูฝนปี 2568 (พ.ค.-ก.ค.68)
รวม 6,435 ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 41 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค
1,150 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 13)

รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ
1,305 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 14)

เกษตรฤดูแล้ง
ปี 2567/68
6,410 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 71)

อุตสาหกรรม
135 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 2)

อุปโภค-บริโภค
รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ
1,656 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 26)

ฝนทิ้งช่วง
4,779 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 74)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ต.ค. 2567
ปริมาณน้ำใช้การได้

30 ตุลาคม 2567

เขื่อนภูมิพล	6,856	ล้าน ลบ.ม.
เขื่อนสิริกิติ์	6,355	ล้าน ลบ.ม.
เขื่อนแควน้อยฯ	774	ล้าน ลบ.ม.
เขื่อนป่าสักฯ	950	ล้าน ลบ.ม.

ข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนคาดการณ์
ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2567

การจัดสรรน้ำ 4 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	4,000	ล้าน ลบ.ม.
เขื่อนสิริกิติ์	3,500	ล้าน ลบ.ม.
เขื่อนแควน้อยฯ	400	ล้าน ลบ.ม.
เขื่อนป่าสักฯ	600	ล้าน ลบ.ม.
รวมทั้งหมด		8,500 ล้าน ลบ.ม.

จุดเฝ้าระวัง/แนวทางป้องกัน
และบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ภาคใต้





จุดเฝ้าระวัง/แนวทางป้องกันและบรรเทาอุทกภัย พื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 14



จังหวัดเพชรบุรี

จุดเฝ้าระวังอุทกภัยรวม 13 จุด ได้แก่

- จุดที่ 1 2 ฝิ่งแม่น้ำเพชรบุรี (อำเภอบ้านลาด) อ.บ้านลาด
- จุดที่ 2 2 ฝิ่งแม่น้ำเพชรบุรี (อำเภอเมืองเพชรบุรี) ต.คลองกระแซง
- จุดที่ 3 2 ฝิ่งแม่น้ำเพชรบุรี (อำเภอบ้านแหลม) ต.บ้านแหลม
- จุดที่ 4 ม.4 บ้านหนองหญ้าปล้อง อ.หนองหญ้าปล้อง ต.หนองหญ้าปล้อง
- จุดที่ 5 ม.3 บ้านหนองไผ่ อ.หนองหญ้าปล้อง ต.หนองหญ้าปล้อง
- จุดที่ 6 ม.2 บ้านห้วยเสือ อ.ท่ายาง ต.วังไคร้
- จุดที่ 7 ม.7 บ้านไร่หลวง อ.ท่ายาง ต.ท่าไม้รวก

- จุดที่ 8 ม.4 บ้านหนองชุมแสงล่าง อ.ท่ายาง ต.ท่าไม้รวก
- จุดที่ 9 ม.9 บ้านห้วยตะวาย อ.ท่ายาง ต.ท่าไม้รวก
- จุดที่ 10 ม.13 บ้านหนองชุมแสงบน อ.ท่ายาง ต.ท่าไม้รวก
- จุดที่ 11 ม.9 บ้านวังมะละกอ อ.ท่ายาง ต.กัลลหหลวง
- จุดที่ 12 ม.1 บ้านวังแดง (สารระเห็ด) อ.ท่ายาง ต.กัลลหหลวง
- จุดที่ 13 ม.11 บ้านห้วยผาก อ.ท่ายาง ต.กัลลหหลวง

แนวทางป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

1. ตรวจสอบความพร้อมอาคาร กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ พร่องน้ำในอ่างฯ ชี้แจงแผนรับสถานการณ์ เตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือ
2. การแจ้งเตือน ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ ก่อนเกิดเหตุ ระหว่างเกิดเหตุ และหลังเกิดอุทกภัย
3. ติดตามสถานการณ์ในช่วงเผชิญเหตุอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำที่มีความเสี่ยงน้ำท่วม
4. โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำที่มีความเสี่ยงน้ำท่วมในกรณีที่มีเขื่อนเพชร ระบายน้ำลงแม่น้ำเพชรบุรีจนทำให้เกิดภาวะน้ำล้นตลิ่งในเขตอำเภอบ้านแหลมซึ่งเป็นลุ่มต่ำนั้น ในส่วนนี้ก็จะมีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่ เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี ให้ไหลลงสู่ทะเลโดยเร็วที่สุด เพื่อลดผลกระทบให้ได้มากที่สุด
5. ในกรณีที่เกิดภาวะน้ำหลากแล้วต้องระบายน้ำจากเขื่อนเพชร ลงแม่น้ำเพชรบุรี ก็จะพยายามควบคุมน้ำที่ระบายลงแม่น้ำเพชรบุรีไม่ให้เกิน 150 ลบ.ม./วินาที เพื่อไม่ให้เกิดภาวะน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมตัวเมืองเพชรบุรี

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

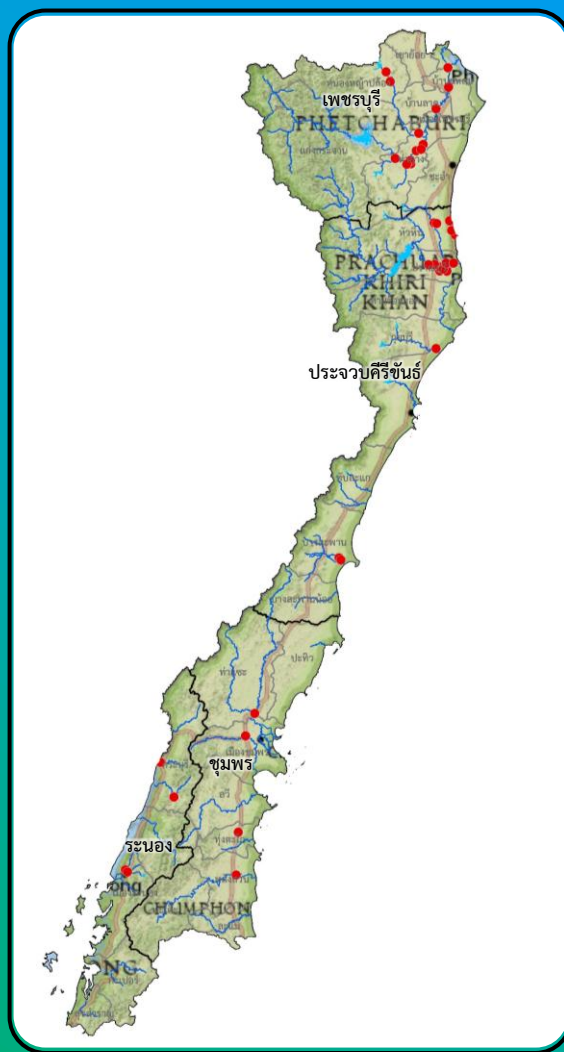
จุดเฝ้าระวังอุทกภัยรวม 21 จุด ได้แก่

- จุดที่ 1 บ้านเขาน้อยล่าง อ.ปราณบุรี ต.เขาน้อย
- จุดที่ 2 สะพานเพชรเกษม ทต.ปราณบุรี อ.ปราณบุรี ต.เขาน้อย
- จุดที่ 3 สะพานเฉลิมพระเกียรติ อ.ปราณบุรี ต.เขาน้อย
- จุดที่ 4 บ้านคลองอ้อม อ.ปราณบุรี ต.เขาน้อย
- จุดที่ 5 บ้านฝั่งท่า อ.ปราณบุรี ต.วังกึ่งพง
- จุดที่ 6 บ้านโรงสูบ อ.ปราณบุรี ต.เขาน้อย
- จุดที่ 7 บ้านท่ามะกรูด อ.ปราณบุรี ต.เขาน้อย
- จุดที่ 8 บ้านปลายน้ำ อ.ปราณบุรี ต.เขาน้อย
- จุดที่ 9 บ้านห้วยแสงพันธ์ อ.ปราณบุรี ต.หนองตาแต่ม
- จุดที่ 10 บ้านท่ามะนาว อ.ปราณบุรี ต.เขาน้อย
- จุดที่ 11 บ้านวังกึ่งพง อ.ปราณบุรี ต.วังกึ่งพง

- จุดที่ 12 บ้านเบญจพาส อ.ปราณบุรี ต.วังกึ่งพง
- จุดที่ 13 บริเวณหมู่บ้านลาวัลเล่ อ.หัวหิน ต.หินเหล็กไฟ
- จุดที่ 14 บ้านหนองซอน อ.หัวหิน ต.หินเหล็กไฟ
- จุดที่ 15 บริเวณข้างวัดเขาลั่นทม อ.หัวหิน ต.หนองแก
- จุดที่ 16 โค้งพระจันทร์ อ.หัวหิน ต.หัวหิน
- จุดที่ 17 สะพานต่างระดับข้ามทางรถไฟเข้าตัวเมืองหัวหิน อ.หัวหิน ต.หนองแก
- จุดที่ 18 ชุมชนเขาตะเกียบ อ.หัวหิน ต.หัวหิน
- จุดที่ 19 โรงเรียนบ้านปากเหมือง อ.เมือง ต.บ่อนอก
- จุดที่ 20 บริเวณหลัง รพ.บางสะพาน อ.บางสะพาน ต.กำเนิดนพคุณ
- จุดที่ 21 บริเวณชุมชนโนนเขต ทต.กำเนิดนพคุณ อ.บางสะพาน ต.กำเนิดนพคุณ

แนวทางป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

1. เตรียมการรับอุทกภัย ตรวจสอบความพร้อมอาคาร กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ พร่องน้ำในอ่างฯ เตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือ
2. เฝ้าระวัง ติดตามการพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนจากหน่วยงานต่างๆ
3. ติดตามสถานการณ์ในช่วงเผชิญเหตุอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำที่มีความเสี่ยงน้ำท่วม
4. การวางแผนการบริหารจัดการน้ำ การจัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย



รวมจุดเสี่ยง 43 จุด

จังหวัดชุมพร

จุดเฝ้าระวังอุทกภัยรวม 4 จุด ได้แก่

- จุดที่ 1 พื้นที่ลุ่มต่ำ ต.นากระตาม อ.ท่าแซะ
- จุดที่ 2 พื้นที่ลุ่มต่ำ ต.บ้านนา ต.ขุนกระโทก ต.ตากแดด ต.บางหมาก ต.ทุ่งคา ต.วังไม้ อ.เมือง
- จุดที่ 3 พื้นที่ลุ่มต่ำ ต.ทุ่งตะโก ต.ทุ่งตะไคร้ อ.ทุ่งตะโก
- จุดที่ 4 พื้นที่ลุ่มต่ำ ต.วังตะกอก ต.นาขา ต.พ้อแดง ต.นาพญา ต.บ้านควน ต.ท่ามะปลา ต.บางมะพร้าว อ.หลังสวน

แนวทางป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

1. เฝ้าระวังไม่ให้ระดับเกิน +11.50 เมตร (รทก.) ที่สถานี (X.158)ของคลองท่าตะเภา จะทำให้น้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำซึ่งแนวทางการป้องกันอุทกภัยบริหารจัดการน้ำ โดยการพร่องน้ำในระบบล่องหน้า
2. เฝ้าระวังระดับน้ำที่สถานี (X.53A)ของคลองชุมพร ไม่เกิน +9.30 เมตร (รทก.) จะทำให้น้ำท่วมสี่แยกปฐมพร แนวทางการช่วยเหลือโดยติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำคลองชุมพรเดิมเพื่อเร่งระบายน้ำออกสู่ทะเล และเร่งดำเนินการโครงการก่อสร้าง ป้องกัน และบรรเทาอุทกภัยเมืองชุมพร (คลองผันน้ำลุ่มน้ำคลองชุมพร) ให้แล้วเสร็จ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ
3. แนวทางช่วยเหลือติดตั้งและเดินเครื่องผลักดันน้ำบริเวณคลองตะโก 2 แห่ง บริเวณสะพานยางเสียน ม.3 ต.ทุ่งตะไคร้ 8 เครื่อง และสะพานคลองตะโก ม.8 ต.ทุ่งตะไคร้ 8 เครื่อง รวม 16 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำในคลอง พร้อมเฝ้าติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ และพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด แนวทางแก้ไขโดยก่อสร้างโครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในคลองทุ่งตะโก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ
4. เฝ้าติดตามระดับน้ำที่สถานี X.213 บ้านพะโต๊ะไม่เกิน +49.50 เมตร (รทก.) ที่จะไหลลงมาคลองหลังสวน และที่สถานี X.212 ถนนลูกเสือ ของคลองหลังสวน ไม่เกิน +6.00 เมตร (รทก.) ทำให้น้ำล้นตลิ่ง แนวทางแก้ไขโดยก่อสร้างโครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัยเมืองหลังสวน ตามแนวพระราชดำริ (ลุ่มน้ำคลองหลังสวน)

จังหวัดระนอง

จุดเฝ้าระวังอุทกภัยรวม 5 จุด ได้แก่

- จุดที่ 1 ชุมชนตลาดน้ำจืด ม.2 ต.น้ำจืด อ.กระบุรี จ.ระนอง
- จุดที่ 2 ชุมชนซอยโรงฆ่าสัตว์ ม.3 ต.น้ำจืด อ.กระบุรี จ.ระนอง
- จุดที่ 3 บ้านสองแพรก ม.7 ต.ลำเลียง อ.กระบุรี จ.ระนอง
- จุดที่ 4 ชุมชนระนองแลนด์ ต.เขานิวเวอ์น อ.เมืองระนอง จ.ระนอง
- จุดที่ 5 หน้าสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ต.เขานิวเวอ์น อ.เมืองระนอง จ.ระนอง

แนวทางป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ก่อนน้ำมา
2. ติดตามสภาพอากาศ และการขึ้นลงของน้ำทะเล กรณีน้ำทะเลหนุนสูง พร้อมแจ้งเตือน



จุดเฝ้าระวัง/แนวทางป้องกันและบรรเทาอุทกภัย พื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 15



จังหวัดนครศรีธรรมราช

จุดเฝ้าระวังอุทกภัยรวม 21 จุด ได้แก่

- จุดที่ 1 พื้นที่ลุ่มต่ำริมคลอง และพื้นที่เศรษฐกิจในเขตเทศบาลนครนครศรีธรรมราช
- จุดที่ 2 เฝ้าระวังพื้นที่สนามบินนครศรีธรรมราช และพื้นที่รอบสนามบิน ต.ปากพูน อ.เมือง
- จุดที่ 3 เฝ้าระวังพื้นที่ลุ่มต่ำ (บริเวณมหาวิทยาลัยรามคำแหง) ต.ท้ายสำเภา อ.พระพรหม
- จุดที่ 4 เทศบาลเมืองทุ่งสง ต.ชะมาย อ.ทุ่งสง
- จุดที่ 5 เทศบาลตำบลท่ายาง ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่
- จุดที่ 6 พื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำตาปีสะพานยางค้อม ต.ยางค้อม อ.พิปูน
- จุดที่ 7 พื้นที่ต.ท่าช้าง ต.ท่าศาลา และต.แสงแรง อ.ท่าศาลา
- จุดที่ 8 พื้นที่ต.ลีซิด ต.เสาเภา ต.ทุ่งปรัง ต.เทพราช อ.สิชล
- จุดที่ 9 พื้นที่ หมู่ที่ 5,8 ต.ควนพัง อ.ร่อนพิบูลย์
- จุดที่ 10 ฝ่ายบ้านควนสมบุรณ์ หมู่บ้านท่าเรือ ต.ท่าประจะ อ.ชะอวด
- จุดที่ 11 ฝ่ายบ้านท่าเรือ ต.ท่าประจะ อ.ชะอวด
- จุดที่ 12 ท่อลอดถนนสายท่าเรือ-ไฟฟ้าชะอวด ต.ท่าประจะ อ.ชะอวด
- จุดที่ 13 วิสาหกิจชุมชนเงาะแปลงใหญ่ ต.ท่าประจะ อ.ชะอวด
- จุดที่ 14,15 และ 16 ทรบ.บ้านแสงวิมาน ปตร.เปี้ยะ ปตร.บางลึก ต.คลองน้อย อ.ปากพนัง
- จุดที่ 17 ปตร.สุขุม ต.ปากพนังฝั่งตะวันตก อ.ปากพนัง
- จุดที่ 18 ปตร.บางจาก ต.บางจาก อ.เมือง
- จุดที่ 19 ปตร.บางไทร ต.บ้านใหม่ อ.ปากพนัง
- จุดที่ 20 ทรบ.คลองค้อ ต.เกาะทวด อ.ปากพนัง
- จุดที่ 21 ปตร.คลองข้อง ต.แม่เจ้าอยู่หัว อ.เชียรใหญ่

แนวทางป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี
2. เตรียมพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ เครื่องจักรกล เช่น รถขุด เรือขุด รถบรรทุก รถแทรกเตอร์ รวมถึงเจ้าหน้าที่เข้าให้ความช่วยเหลือตลอด 24 ชม.
3. แจ้งเตือนสถานการณ์อุทกภัยผ่านสื่อออนไลน์ และประสานงานไปยังหน่วยงานส่วนท้องถิ่น

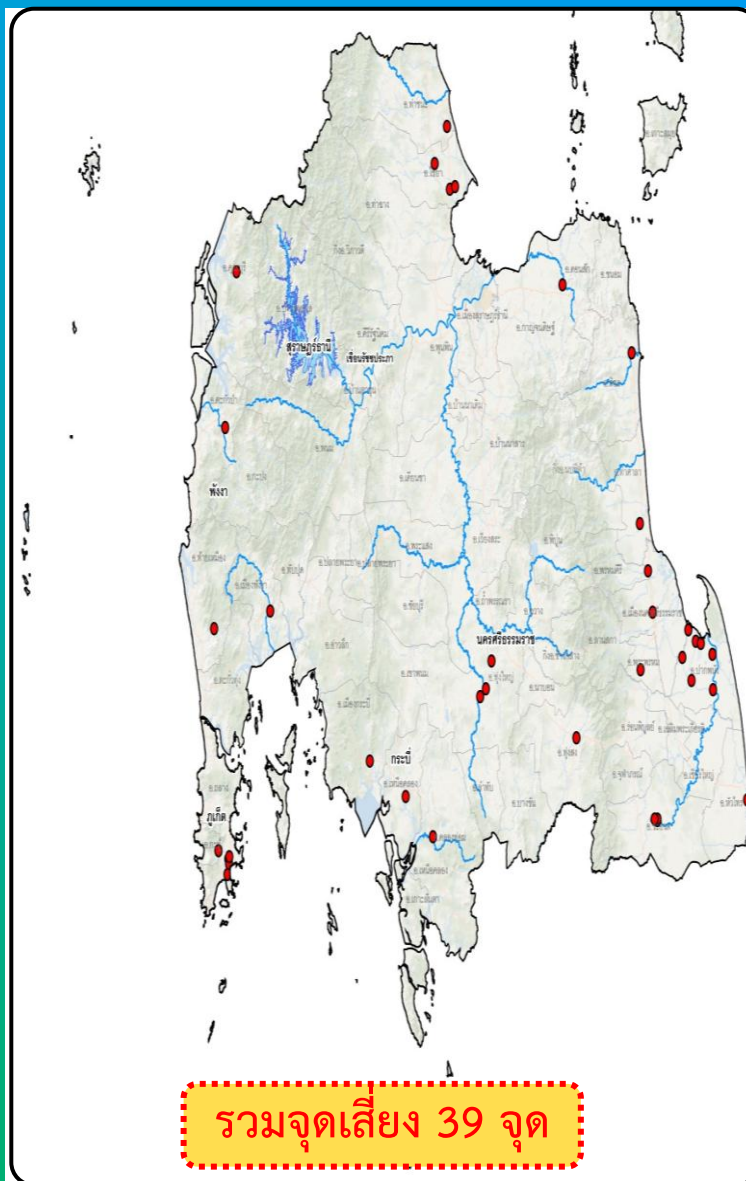
จังหวัดสุราษฎร์ธานี

จุดเฝ้าระวังอุทกภัยรวม 5 จุด ได้แก่

- จุดที่ 1 ประตูระบายน้ำคลองไชยา ต.เลม็ด อ.ไชยา
- จุดที่ 2 ประตูระบายน้ำคลองท่าโพธิ์ ต.เลม็ด อ.ไชยา
- จุดที่ 3 ประตูระบายน้ำคลองท่าม่วง ต.วัง อ.ท่าชนะ
- จุดที่ 4 บริเวณโครงการฝายท่าทอง ต.ไชยคราม อ.ดอนสัก
- จุดที่ 5 บริเวณโครงการฝายคลองเทวดา ต.บ้านส้อง อ.เวียงสระ

แนวทางป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

1. การติดตามสถานการณ์น้ำเพื่อเฝ้าระวัง
2. แจ้งเตือนสถานการณ์อุทกภัยผ่านสื่อออนไลน์ และประสานงานไปยังหน่วยงานส่วนท้องถิ่น
3. การเตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือ เพื่อสนับสนุนการช่วยเหลือเมื่อเกิดอุทกภัย



รวมจุดเสี่ยง 39 จุด

จังหวัดกระบี่

จุดเฝ้าระวังอุทกภัยรวม 4 จุด ได้แก่

- จุดที่ 1 คลองกระบี่ใหญ่ ต.ปากน้ำ อ.เมือง
- จุดที่ 2 วัดมะม่วงเอน ต.สินปุน อ.เขาพนม
- จุดที่ 3 สะพานคลองท่อม ต.คลองท่อมใต้ อ.คลองท่อม
- จุดที่ 4 บ้านเกาะไทร ต.ปากสีย อ.เหนือคลอง

แนวทางป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

1. ติดตามข่าวสารจากกรมอุตุนิยมวิทยาโดยตลอด
2. เฝ้าระวังถ้ามีปริมาณน้ำฝนตกเกิน 100 มม. รีบแจ้งเตือนประชาชน
3. ประสานงานหน่วยงานราชการตลอดเวลา หากขอความช่วยเหลือ
4. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมประจำทุกปี

จังหวัดพังงา

จุดเฝ้าระวังอุทกภัยรวม 4 จุด ได้แก่

- จุดที่ 1 พื้นที่ลุ่มต่ำริมคลองพังงา ต.ถ้ำน้ำผุด อ.เมือง
- จุดที่ 2 พื้นที่ลุ่มต่ำริมคลองนาเตย ต.บางทอง อ.ท้ายเหมือง
- จุดที่ 3 พื้นที่ลุ่มต่ำริมคลองตะกั่วป่า ต.โคกเคียน และต.บางไทร อ.ตะกั่วป่า
- จุดที่ 4 พื้นที่ลุ่มต่ำริมคลองนางยอน ต.คุระ อ.คุระบุรี

แนวทางป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

1. จัดตั้งศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ เพื่อติดตามสภาพอากาศ
2. สนับสนุนเครื่องมือ-เครื่องจักรอื่นๆ เช่น รถบรรทุกน้ำ รถบรรทุกติดเครน
3. แจ้งเตือนประชาชนริมฝั่งคลอง และให้การช่วยเหลือ

จังหวัดภูเก็ต

จุดเฝ้าระวังอุทกภัยรวม 5 จุด ได้แก่

- จุดที่ 1 ย่านเมืองเก่าภูเก็ต ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง
- จุดที่ 2 X.191 โรงเรียนสตรีภูเก็ต ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง
- จุดที่ 3 X.190A บ้านเกิดโฮ้ ต.กระทุ้ อ.กระทุ้
- จุดที่ 4 ชุมชนสามกอง ต.รัชฎา อ.เมือง
- จุดที่ 5 สะพานกอจัน ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง

แนวทางป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง / ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 7 เครื่อง



จุดเฝ้าระวัง/แนวทางป้องกันและบรรเทาอุทกภัย พื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 16



จังหวัดตรัง

จุดเฝ้าระวังอุทกภัยรวม 2 จุด ได้แก่

- จุดที่ 1 บริเวณเหนือ/ท้าย ปตร.คลองปะเหลียน ต.ปะเหลียน อ.ปะเหลียน
- จุดที่ 2 บริเวณคลองสว่าง ม.3 ต.นาโต๊ะหมิง อ.เมืองตรัง

แนวทางป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

1. เฝ้าระวังแจ้งเตือนภัย โดยมีหนังสือแจ้งเตือนในแต่ละลุ่มน้ำเพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์
2. มีการเตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนอย่างทั่วถึงและทันทั่วทั้ง รวมถึงเจ้าหน้าที่เข้าให้ความช่วยเหลือตลอด 24 ชม.
3. โครงการค้นหาน้ำท่วมเหนือ-ใต้ ป้องกันการเกิดความเสี่ยงที่เกิดจากอุทกภัยในเขตพื้นที่ อำเภอเมืองตรัง
4. เร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ มีดังนี้
 - โครงการระบบประตุระบายน้ำแม่น้ำตรัง
 - โครงการประตุระบายน้ำคลองปะเหลียน
 - โครงการคลองระบายน้ำคลองลำเลียง
 - โครงการประตุระบายน้ำคลองกะลาเส
 - โครงการบรรเทาอุทกภัยย่านตาขาว

จังหวัดสตูล

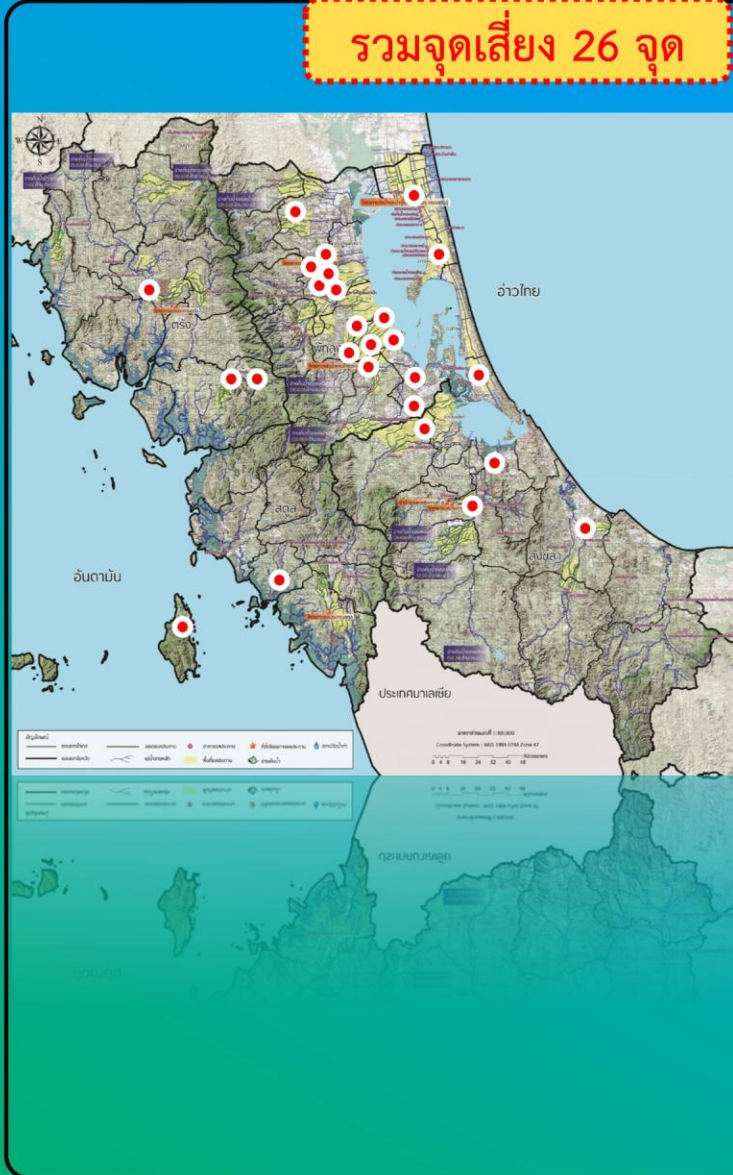
จุดเฝ้าระวังอุทกภัยรวม 5 จุด ได้แก่

- จุดที่ 1 เกาะหลีเป๊ะ ตำบลเกาะสาหร่าย อำเภอเมือง จังหวัดสตูล
- จุดที่ 2 บริเวณแยกถนนลงทุ่งหว้า เขตเทศบาลตำบลกำแพง ต.กำแพง อ.ละงู
- จุดที่ 3 บริเวณห้วยงาน ปตร. บาโรย ต.ปากน้ำ อ.ละงู
- จุดที่ 4 พื้นที่บริเวณชุมชนหลังแขวงการทาง จังหวัดสตูล
- จุดที่ 5 พื้นที่บริเวณ หมู่ที่ 5,6 ตำบลท่าแพ อำเภอท่าแพ จังหวัดสตูล

แนวทางป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

1. เฝ้าระวังแจ้งเตือนภัย โดยมีหนังสือแจ้งเตือนในแต่ละลุ่มน้ำ
2. มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์
3. มีการเตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนอย่างทั่วถึงและทันทั่วทั้ง

รวมจุดเสี่ยง 26 จุด



จังหวัดพัทลุง

จุดเฝ้าระวังอุทกภัยรวม 14 จุด ได้แก่

- จุดที่ 1 พื้นที่ลุ่มต่ำ หมู่ที่ 1 ตำบลปรางหมู่ อำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง
- จุดที่ 2 พื้นที่ลุ่มต่ำ หมู่ที่ 4 ตำบลปรางหมู่ อำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง
- จุดที่ 3 พื้นที่ลุ่มต่ำ ชุมชนนางลาด ตำบลคูหาสวรรค์ อำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง
- จุดที่ 4 ปตร.ท่าแนะ (บริเวณสี่แยกโพธิ์ทอง) ตำบลชะม่วง อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง
- จุดที่ 5 บริเวณตลาดเทศบาลควนขนุน อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง
- จุดที่ 6 บริเวณบ้านควนภูมิ ตำบลควนมะพร้าว อำเภอเมืองพัทลุง จังหวัดพัทลุง
- จุดที่ 7 บริเวณสามแยกพรุพ่อ ตำบลโคกทราย อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง
- จุดที่ 8 บริเวณสามแยกป่าบอน ตำบลป่าบอน อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง
- จุดที่ 9 บริเวณสถานีรถไฟบ้านหารเทา ตำบลหารเทา อำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง
- จุดที่ 10 ทางหลวงหมายเลข 4, บ้านโคกยา หมู่ที่ 1,9 ต.เขาชัยสน อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง
- จุดที่ 11 ถ้ำพระเขาชัยสน ต.เขาชัยสน อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง
- จุดที่ 12 วัดเขียนบางแก้ว ต.จองถนน อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง
- จุดที่ 13 สะพานข้ามทางรถไฟ - คลองท่ามะเตือ ต.ท่ามะเตือ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง
- จุดที่ 14 สะพานปากพล ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง

แนวทางป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

1. เตรียมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ
2. ตรวจสอบอาคารบังคับน้ำต่างๆให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
3. กำจัดวัชพืช, ขุดลอกตะกอน และตรวจสอบสิ่งกีดขวางทางน้ำ
4. ลุ่มน้ำคลองนาหอม ฝัมน้ำจากคลองลำเข้าสู่ คลองระบายน้ำลำเบ็ด (ความสามารถในการระบายน้ำสูงสุดที่ 177 ลบ.ม./วินาที) เพื่อระบายลงสู่ทะเลสาบสงขลา เป็นการตัดยอดน้ำที่จะไหลเข้าสู่เขตเทศบาลเมืองพัทลุง

จังหวัดสงขลา

จุดเฝ้าระวังอุทกภัยรวม 5 จุด ได้แก่

- จุดที่ 1 เฝ้าระวังพื้นที่เศรษฐกิจเทศบาลนครหาดใหญ่
- จุดที่ 2 เฝ้าระวังพื้นที่ชุมชนริมคลองธรรมชาติ อ.หาดใหญ่
- จุดที่ 3 เฝ้าระวังพื้นที่อำเภอจะนะ
- จุดที่ 4 เฝ้าระวังพื้นที่อำเภอควนเนียง
- จุดที่ 5 เฝ้าระวังพื้นที่บริเวณคาบสมุทรสตึงพระ

แนวทางป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

1. ดุดทรายออกเพื่อเพิ่มปริมาณการกักเก็บน้ำ
2. เปิด-ปิดบานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ
3. การให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำ

แผนที่จุดเฝ้าระวัง/แนวทางป้องกันและบรรเทาอุทกภัย พื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 17

จังหวัดปัตตานี รวม 5 จุด

- พื้นที่เฝ้าระวัง**
1. พื้นที่ลุ่มต่ำริมฝั่งแม่น้ำปัตตานี อ.เมือง อ.ยะรัง อ.แม่ลาน และ อ.หนองจิก
 2. พื้นที่ลุ่มริมฝั่งแม่น้ำสายบุรี ในเขต อ.สายบุรี อ.กะพ้อ และ อ.ทุ่งยางแดง
 3. พื้นที่ลุ่มริมฝั่งคลองยะหริ่ง ในเขต อ.ยะหริ่ง
 4. พื้นที่ลุ่มต่ำในเขตชุมชน
 5. พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณโรงเรียนพระยานาวินคลองหินวิทยา ต.ปากล่อ อ.โคกโพธิ์

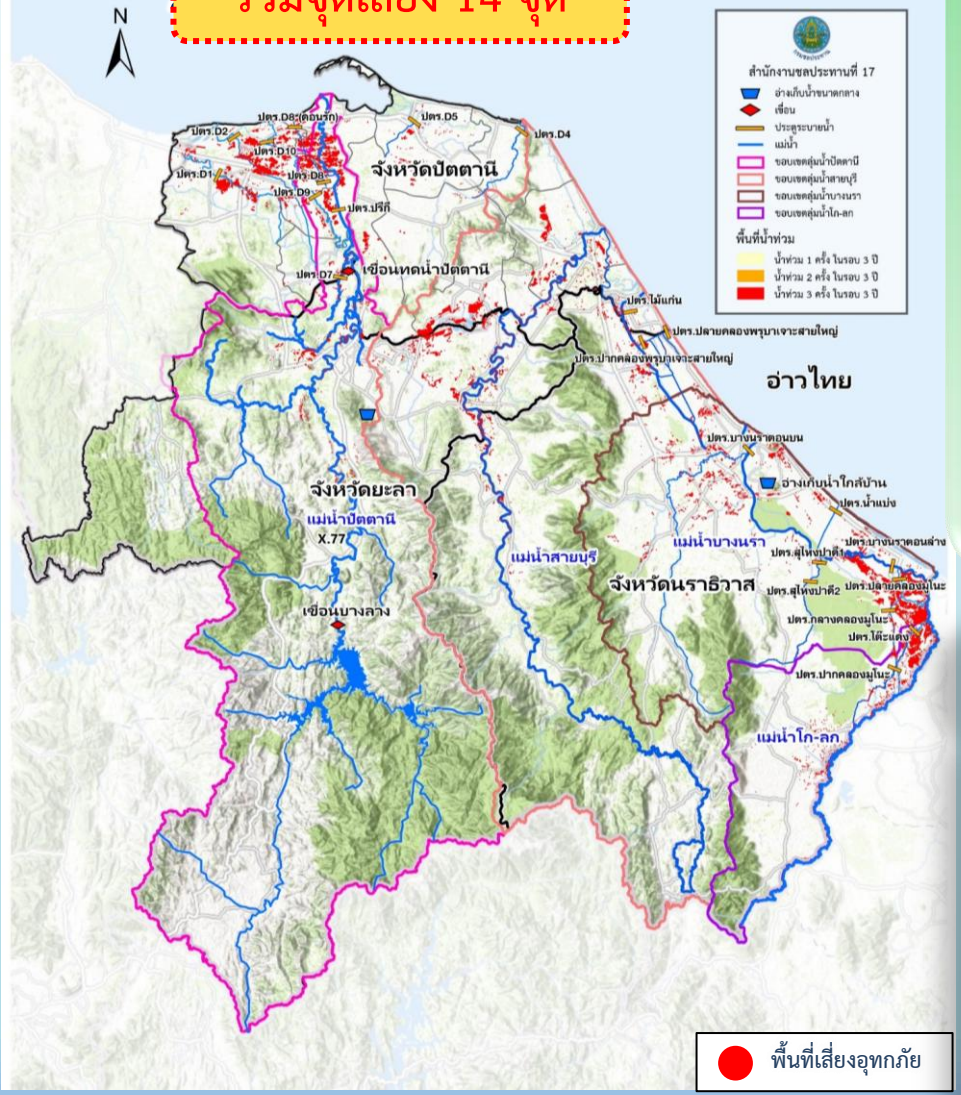
- แผนเผชิญเหตุและป้องกันอุทกภัย**
1. ตรวจสอบสภาพอาคารชลประทานให้มีสภาพพร้อมใช้งาน จำนวน 51 แห่ง
 2. กำจัดวัชพืช, ขุดลอกตะกอน และตรวจสอบสิ่งกีดขวางทางน้ำ
 3. ประสานเชื่อมบางกลางเพื่อการบริหารจัดการน้ำช่วงอุทกภัย
 4. ควบคุมอาคารชลประทานในพื้นที่เพื่อพร่องน้ำในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย/เฝ้าระวัง
 5. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่บริเวณพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย/เฝ้าระวัง
 6. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ Hydro flow, เครื่องผลักดันน้ำบริเวณพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย/เฝ้าระวัง (ร่วมกับศูนย์เครื่องจักรกลที่ 8)
- ผู้รับผิดชอบ นายศุภกิจ จันทร์จุลเจิม (ผคป.ปัตตานี) โทร. 084-7475599
 ผู้รับผิดชอบ นายไพโรจน์ แซ่ด่าน (ผคป.ปัตตานี) โทร.081-7389010
 ผู้รับผิดชอบ นายอดุล เต๊ะแห (รท.ผคป.8.คก) โทร.081-8983850

จังหวัดยะลา รวม 4 จุด

- พื้นที่เฝ้าระวัง**
1. พื้นที่ลุ่มต่ำริมฝั่งแม่น้ำปัตตานี
 2. พื้นที่ในเขต อ.รามัน
 3. พื้นที่ลุ่มต่ำริมฝั่งแม่น้ำสายบุรี
 4. พื้นที่เทศบาลนครยะลา ต.สะเตง และ ต.ยุโป อ.เมืองยะลา

- แผนเผชิญเหตุและป้องกันอุทกภัย**
1. ตรวจสอบสภาพอาคารชลประทานให้มีสภาพพร้อมใช้งาน จำนวน 21 แห่ง
 2. กำจัดวัชพืช, ขุดลอกตะกอน และตรวจสอบสิ่งกีดขวางทางน้ำ
 3. ประสานเชื่อมบางกลางเพื่อการบริหารจัดการน้ำช่วงอุทกภัย
 4. ควบคุมอาคารชลประทานในพื้นที่เพื่อพร่องน้ำในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย/เฝ้าระวัง
 5. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่บริเวณพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย/เฝ้าระวัง
 6. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ Hydro flow, เครื่องผลักดันน้ำบริเวณพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย/เฝ้าระวัง (ร่วมกับศูนย์เครื่องจักรกลที่ 8)
- ผู้รับผิดชอบ นายสุพรชัย ปรีชา (ผคป.ยะลา) โทร. 089-7297902
 ผู้รับผิดชอบ นายอดุล เต๊ะแห (รท.ผคป.8.คก) โทร.081-8983850

รวมจุดเสี่ยง 14 จุด



จังหวัดนราธิวาส รวม 5 จุด

- พื้นที่เฝ้าระวัง**
1. พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำบางนรา ในเขต อ.ระแงะ อ.เจาะไอร้อง อ.ยี่งอ อ.เมือง และ อ.ตากใบ
 2. พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำโก-ลก ในเขต อ.แว้ง และ อ.สุโหงโกลก
 3. พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำสายบุรี ในเขต อ.ศรีสาคร และ อ.เรือสาะ
 4. พื้นที่ลุ่มต่ำริมคลองยะกิง ในเขต ต.ตันหยงมัส อ.ระแงะ
 5. พื้นที่ลุ่มต่ำในเขตชุมชนทั้ง 13 อำเภอ

- แผนเผชิญเหตุและป้องกันอุทกภัย**
1. ตรวจสอบสภาพอาคารชลประทานให้มีสภาพพร้อมใช้งาน จำนวน 58 แห่ง
 2. กำจัดวัชพืช, ขุดลอกตะกอน และตรวจสอบสิ่งกีดขวางทางน้ำ
 3. ควบคุมอาคารชลประทานในพื้นที่เพื่อพร่องน้ำในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย/เฝ้าระวัง
 4. เดินเครื่องสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า
 5. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่บริเวณพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย/เฝ้าระวัง
 6. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ Hydro flow, เครื่องผลักดันน้ำบริเวณพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย/เฝ้าระวัง (ร่วมกับศูนย์เครื่องจักรกลที่ 8)
- ผู้รับผิดชอบ นายสยาม อิมเจริญ (ผคป.นราธิวาส) โทร. 081-5427007
 ผู้รับผิดชอบ นายอภิวัฒน์ ชนะสงคราม (ผคป.โก-ลก) โทร. 081-6782030
 ผู้รับผิดชอบ นายพิสิฐฐ์ แสงมณี (ผคป.บางนรา) โทร. 091-0494594
 ผู้รับผิดชอบ นายอดุล เต๊ะแห (รท.ผคป.8.คก) โทร.081-8983850

การเตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ในเขต สขป.17 จำนวน 132 หน่วย

1. เครื่องสูบน้ำ (ขนาด 8 นิ้ว 17 เครื่อง, ขนาด 10 นิ้ว 3 เครื่อง, ขนาด 12 นิ้ว 22 เครื่อง, ขนาด 14 นิ้ว 7 เครื่อง)	จำนวน 49 เครื่อง
2. เครื่องสูบน้ำไฮดรอลิก ขนาด 24 นิ้ว	จำนวน 5 เครื่อง
3. เครื่องผลักดันน้ำ	จำนวน 4 ชุด 8 เครื่อง
4. สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	13 แห่ง (จำนวน 28 เครื่อง)
5. รถแบ็คโฮ	จำนวน 2 คัน
6. รถ JCB	จำนวน 2 คัน
7. รถบรรทุกน้ำ	จำนวน 3 คัน
8. รถบรรทุก	จำนวน 22 คัน
- รถบรรทุก 1-4 ตัน	จำนวน 16 คัน
- รถบรรทุก 6 ตัน	จำนวน 2 คัน
- รถบรรทุก 10-14 ตัน	จำนวน 4 คัน
- รถบรรทุกเทท้าย	จำนวน 3 คัน
- รถบรรทุก 6 ตัน	จำนวน 1 คัน
9. รถลากจูง 33 เมตริกตัน	จำนวน 1 คัน
10. รถลากจูง 50 เมตริกตัน	จำนวน 1 คัน
11. รถเครนปั้นจั่นขนาด 15 ตัน	จำนวน 1 คัน
12. รถเครนปั้นจั่นขนาด 25 ตัน	จำนวน 1 คัน
13. รถจี๊ปหลังคาแข็ง	จำนวน 7 คัน
14. รถโดยสารขนาดเล็ก	จำนวน 2 คัน

● พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

การเตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ในพื้นที่ภาคใต้





การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภาคใต้ปี 2567



1. ลักษณะทางกายภาพเป็นสันเขาทอดยาวลงไปชนกับแนวชายฝั่งทะเล และมี ถนน และทางรถไฟ เป็นอุปสรรคกีดขวางการระบายน้ำ
2. สภาพการใช้พื้นที่เปลี่ยนแปลง
3. อ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่เป็นขนาดกลางและขนาดเล็ก ความสามารถกักเก็บน้ำไม่เพียงพอต่อปริมาณฝนที่เกิดขึ้น
4. อิทธิพลของน้ำทะเลหนุน ทำให้น้ำที่ไหลจากพื้นที่ตอนบนออกสู่ทะเล ทำได้ช้า ในช่วงน้ำทะเลขึ้นสูง โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำติดทะเล
5. พื้นที่ส่วนใหญ่ที่ท่วม เป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน



- ดำเนินการเตรียมความพร้อมของเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ภาคใต้ 120 เครื่อง บริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที เมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม

เครื่องจักร ภาคใต้ 16 จังหวัด

(ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)

	เครื่องสูบน้ำ	120 เครื่อง
	เครื่องผลักดันน้ำ	108 เครื่อง
	รถบรรทุกน้ำ	11 คัน
	เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ	336 หน่วย

รวม 575 หน่วย



ภาคผนวก ค

การเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถบรรทุกน้ำ

**สรุปการเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถบรรทุกน้ำของกรมชลประทาน
เพื่อช่วยเหลือการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ในเขตชลประทาน**

หน่วยงาน	สขป.	จังหวัด	เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	รถบรรทุกน้ำ (คัน)
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1	1	เชียงใหม่ ลำพูน แม่ฮ่องสอน	40	8
	2	ลำปาง น่าน พะเยา เชียงราย	37	7
รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1			77	15
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2	3	อุดรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์	54	7
	4	กำแพงเพชร สุโขทัย ตาก แพร่	45	5
รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2			99	12
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3	5	อุดรธานี หนองคาย เลย หนองบัวลำภู สกลนคร บึงกาฬ	49	5
	6	ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ	53	4
รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3			102	9
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4	7	อุบลราชธานี ยโสธร อำนาจเจริญ มุกดาหาร นครพนม	59	4
	8	นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ	49	6
รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4			108	10
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5	10	ลพบุรี สระบุรี เพชรบูรณ์ พระนครศรีอยุธยา	55	5
	12	ชัยนาท อุทัยธานี สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี	78	6
รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5			133	11
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6	9	ชลบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา นครนายก จันทบุรี ระยอง ตราด สระแก้ว	58	10
	11	นนทบุรี สมุทรสาคร ปทุมธานี สมุทรปราการ กรุงเทพฯ	123	4
รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6			181	14
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7	13	กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม	43	8
	14	ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ชุมพร ระนอง	47	3
รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7			90	11
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 8	15	นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี กระบี่ พังงา ภูเก็ต	70	3
	16	สงขลา พัทลุง ตรัง สตูล	80	5
	17	นราธิวาส ยะลา ปัตตานี	28	3
รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 8			178	11
ส่วนกลาง	1 - 17	นนทบุรี	212	9
รวมส่วนกลาง			212	9
รวมทั้งหมด			1,180	102

ภาคผนวก ง

แผนการบริหารจัดการน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2567/2568

แผนการบริหารจัดการน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2567/68

1. สภาพทั่วไปของประเทศไทย

1.1 สภาพภูมิประเทศ

ประเทศไทยตั้งอยู่ในเขตร้อนทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของทวีปเอเชีย ระหว่างเส้นรุ้งที่ $5^{\circ}40'$ เหนือถึงเส้นรุ้งที่ $20^{\circ}27'$ เหนือ และระหว่างเส้นแวงที่ $97^{\circ}22'$ ตะวันออก ถึงเส้นแวงที่ $105^{\circ}37'$ ตะวันออก มีพื้นที่ทั้งประเทศประมาณ 511,366 ตารางกิโลเมตร การแบ่งภาคของประเทศไทยในทางอุตุนิยมวิทยาซึ่งพิจารณาถึงสภาพภูมิอากาศได้แบ่งประเทศไทยออกเป็น 5 ภาค ดังนี้

ภาคเหนือ ประกอบด้วย 15 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ ภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นเทือกเขา มีภูเขาติดกันเป็นพืดในแนวเหนือ-ใต้ สลับกับหุบเขาทั้งแคบและกว้างมากมาย ทิวเขาที่สำคัญได้แก่ ทิวเขาแดนลาว ซึ่งอยู่ทางตอนเหนือกั้นเขตแดนระหว่างไทยกับเมียนมา และเป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำปิง ทางตะวันตกมีทิวเขาถนนธงชัยและทิวเขาตะนาวศรีบางส่วน ตอนกลางของภาคมีทิวเขาฝิปนน้ำ ซึ่งเป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำวังและแม่น้ำยม ด้านตะวันออกมีทิวเขาหลวงพระบางซึ่งเป็นต้นกำเนิดของ แม่น้ำน่านและมีทิวเขาเพชรบูรณ์ บางส่วนเป็นแนวกั้นระหว่างภาคนี้กับภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีลุ่มน้ำหลักในภาคเหนือประกอบด้วย ลุ่มน้ำสาละวิน ลุ่มน้ำกก ลุ่มน้ำยม ลุ่มน้ำน่าน ลุ่มน้ำวัง และลุ่มน้ำปิง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบด้วย 20 จังหวัด ได้แก่ หนองคาย เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี และบึงกาฬ มีลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบสูงและลาดต่ำไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ทางตะวันตกของภาคมีทิวเขาเพชรบูรณ์และทิวเขาตองพญาเย็นเป็นแนวกั้นระหว่างภาคนี้กับภาคเหนือและภาคกลาง ส่วนทางใต้มีทิวเขาสันกำแพงกั้นระหว่างภาคนี้กับภาคตะวันออก และทิวเขาพนมดงรักกั้นพรมแดนภาคนี้กับประเทศกัมพูชา ลุ่มน้ำหลักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ ลุ่มน้ำโขง ลุ่มน้ำชี และลุ่มน้ำมูล

ภาคกลาง ประกอบด้วย 18 จังหวัด ได้แก่ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี อ่างทอง สระบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร ภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่ม ระดับพื้นที่ลาดลงมาจากใต้ตามลำดับจนถึงอ่าวไทย มีภูเขาบ้างแต่ส่วนใหญ่เป็นภูเขาที่ไม่สูงมากเว้นแต่ทางด้านตะวันตกใกล้ชายแดนประเทศเมียนมามีเทือกเขาตะนาวศรีวางตัวในแนวเหนือ - ใต้ต่อเนื่องมาจากภาคเหนือเป็นแนวกั้นพรมแดนกับประเทศเมียนมา ลุ่มน้ำหลักในภาคกลางประกอบด้วย ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำสะแกกรัง ลุ่มน้ำป่าสัก ลุ่มน้ำท่าจีน ลุ่มน้ำแม่กลอง ลุ่มน้ำเพชรบุรี ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก

ภาคตะวันออก ประกอบด้วย 8 จังหวัด ได้แก่ นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ลักษณะภูมิประเทศเป็นเทือกเขาและที่ราบ ทางตะวันออกเฉียงเหนือมี ทิวเขาสันกำแพงและพนมดงรักวางตัวในแนวตะวันตก - ตะวันออก เป็นแนวแบ่งเขตภาคนี้กับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลุ่มน้ำหลักประกอบด้วย ลุ่มน้ำปราจีนบุรี ลุ่มน้ำบางปะกง ลุ่มน้ำโตนเลสาบ และลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก

ภาคใต้ เป็นคาบสมุทรขนานด้วยทะเลสองด้าน ด้านตะวันตกคือทะเลอันดามัน ด้านตะวันออกคืออ่าวไทย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของทะเลจีนใต้ ทางตอนบนของภาคมีทิวเขาตะนาวศรีซึ่งวางตัวในแนวเหนือ-ใต้ต่อเนื่อง มาจากภาคเหนือและภาคกลางเป็นแนวกันพรมแดนกับประเทศเมียนมาทางตอนล่างของภาคมีทิวเขาภูเก็ตและทิวเขานครศรีธรรมราชวางตัวในแนวเหนือ - ใต้ภาคนี้แบ่งออกเป็นสองส่วน คือ ที่ราบชายฝั่งทะเลด้านตะวันออก ติดกับอ่าวไทยซึ่งมีอาณาเขตกว้างขวาง และที่ราบด้านตะวันตกขนานกับชายฝั่งทะเลอันดามันและช่องแคบมะละกาซึ่งเป็นบริเวณแคบกว่าที่ราบด้านตะวันออกทางทิศใต้ของภาคมีทิวเขาสันกาลาศีรี เป็นแนวกันพรมแดนกับประเทศมาเลเซีย ภาคใต้แบ่งออกได้เป็น 2 ส่วน ดังนี้

- ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่ พื้นที่บริเวณตอนบนของภาคต่อเนื่องถึงที่ราบชายฝั่งทะเลด้านตะวันออก ประกอบด้วย 10 จังหวัด ได้แก่ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส
- ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประกอบด้วย 6 จังหวัด ได้แก่ ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล
ลุ่มน้ำหลักประกอบด้วย ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก ลุ่มน้ำตาปี ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ลุ่มน้ำปัตตานี และลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

1.2 สภาพภูมิอากาศ

สภาพภูมิอากาศประเทศไทยโดยทั่ว ๆ ไปสามารถแบ่งฤดูกาลออกได้เป็น 3 ฤดู ดังนี้

1. ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์จนถึงกลางเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงเปลี่ยนจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือเป็นลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ สภาพอากาศร้อนอบอ้าวทั่วประเทศ บางครั้งอาจมีมวลาอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาถึงประเทศไทยตอนบนปะทะกับมวลาอากาศร้อนก่อให้เกิดพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงหรืออาจมีลูกเห็บตก พายุฝนฟ้าคะนองที่เกิดขึ้นในฤดูนี้เรียกว่าพายุฤดูร้อน

2. ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคม เมื่อลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยและร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านประเทศไทยทำให้มีฝนตกชุกทั่วไป ร่องความกดอากาศต่ำนี้ปกติจะพาดผ่านภาคกลางตอนล่างในเดือนพฤษภาคม แล้วจึงเลื่อนขึ้นไปทางเหนือจนถึงช่วงประมาณปลายเดือนมิถุนายนจะพาดผ่านอยู่บริเวณประเทศจีนตอนใต้ ทำให้ฝนในประเทศไทยลดลงระยะหนึ่งและเรียกว่าเป็นช่วงฝนทิ้งซึ่งอาจมีช่วงเวลานานประมาณ 2 - 4 สัปดาห์ ในเดือนกรกฎาคมปกติร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนกลับลงมาพาดผ่านบริเวณ ประเทศไทยอีกครั้งทำให้มีฝนตกชุกต่อเนื่อง จนกระทั่งกลางเดือนตุลาคมลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดเข้ามาปกคลุมประเทศไทยแทนที่ ประเทศไทยตอนบนจึงเริ่มมีอากาศเย็นและฝนตกลง

3. ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ เมื่อลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตั้งแต่กลางเดือนตุลาคม

1.3 สภาพฝนในประเทศไทย

โดยทั่วไปประเทศไทยมีฝนตกอยู่ในเกณฑ์ดี จากข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยา ปริมาณฝนรวมตลอดปีเฉลี่ย ระยะเวลา 30 ปี (ปี 2524-2553) ทั่วประเทศมีค่าประมาณ 1,648.4 มิลลิเมตร โดยมีปริมาณฝนตกมากที่สุดในเดือนสิงหาคมหรือกันยายน ซึ่งภาคเหนือเป็นภาคที่มีปริมาณฝนตกรวมทั้งปีเฉลี่ยทั้งภาคน้อยที่สุดประมาณ 1,230.8 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณฝนตกรวมทั้งปีเฉลี่ย ทั้งภาคประมาณ 1,413.8 มิลลิเมตร ภาคกลางมีปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งหมดประมาณ 1,243.0 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกมีปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งหมดประมาณ 1,518.6 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งภาคประมาณ 1,765.0 มิลลิเมตร และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งภาคประมาณ 2,719.0 มิลลิเมตร ข้อมูลปริมาณฝนรายเดือน ดังแสดงในตารางที่ 1

1.4 สภาพน้ำท่าในประเทศไทย

ปริมาณน้ำท่าในประเทศไทยทั้ง 22 ลุ่มน้ำ มีปริมาณน้ำท่าโดยธรรมชาติเฉลี่ยทั้งปีรวม 211,805 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 181,679 ล้านลูกบาศก์เมตร (85.8%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 30,126 ล้านลูกบาศก์เมตร (14.2%) ประกอบด้วยปริมาณน้ำท่าในภาคเหนือ 43,076 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 34,238 ล้านลูกบาศก์เมตร(79.5%) และปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 8,838 ล้านลูกบาศก์เมตร (20.5%) ปริมาณน้ำท่าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 57,807 ล้านลูกบาศก์เมตรแยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 52,719 ล้านลูกบาศก์เมตร (91.2%) และปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 5,088 ล้านลูกบาศก์เมตร (8.8%) ปริมาณน้ำท่าในภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงใต้ 47,562 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 41,575 ล้านลูกบาศก์เมตร (87.4%) และปริมาณน้ำท่าในช่วง ฤดูแล้ง 5,987 ล้านลูกบาศก์เมตร (12.6%) ปริมาณน้ำท่าในภาคใต้ 63,306 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 53,147 ล้านลูกบาศก์เมตร (83.9%) และปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 10,213 ล้านลูกบาศก์เมตร(16.1%) ดังแสดงในตารางที่ 2

ตารางที่ 1 ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2534-2563) หน่วยเป็นมิลลิเมตร

ภาคเหนือ

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ค.	ธ.ค.	ทั้งปี
เชียงราย	16.5	12.7	34.5	92.6	226.5	186.2	317.6	372.9	275.1	123.5	44.8	20.6	1,723.5
แม่ฮ่องสอน	11.0	5.5	19.2	59.6	168.9	180.1	226.4	258.5	200.5	116.8	39.6	10.9	1,297.0
พะเยา	14.3	7.4	34.8	82.6	178.4	100.4	142.9	215.7	197.4	124.6	35.4	15.8	1,149.7
เชียงใหม่	11.3	9.6	20.4	54.3	167.5	118.2	148.6	223.3	207.2	123.8	40.9	14.1	1,139.2
ท่าวังผา	15.0	7.7	38.9	97.2	175.7	177.5	285.4	329.5	219.9	75.1	23.1	18.0	1,463.0
น่าน	14.3	8.8	38.7	98.0	170.2	134.8	213.3	291.5	206.2	59.8	15.8	12.1	1,263.5
ลำพูน	8.5	4.4	17.3	52.4	165.6	123.0	129.6	193.9	210.8	111.2	36.2	9.0	1,061.9
ลำปาง	14.7	8.7	27.8	69.7	176.4	119.7	139.3	202.7	209.7	106.3	21.3	10.9	1,107.2
แม่สะเรียง	5.9	5.2	20.3	42.1	158.9	186.9	200.1	225.8	173.6	121.4	22.2	8.4	1,170.8
แพร่	13.4	11.7	31.8	82.5	171.4	141.9	179.9	239.0	187.7	79.3	22.7	10.8	1,172.1
อุตรดิตถ์	9.8	10.9	29.4	71.5	207.6	198.7	181.0	289.4	246.6	102.5	19.3	7.5	1,374.2
เขื่อนภูมิพล	8.2	6.3	30.9	64.7	191.2	108.7	69.9	119.6	224.2	186.1	28.0	8.7	1,046.5
ตาก	9.0	6.7	19.5	58.2	170.1	116.4	100.0	118.1	220.6	190.1	34.1	6.2	1,049.0
แม่สอด	7.5	6.8	20.9	36.1	153.5	246.8	372.9	353.6	204.7	91.6	19.4	6.7	1,520.5
อุ้มผาง	8.9	10.2	55.9	98.9	180.8	188.0	245.1	260.9	258.0	145.1	26.0	8.1	1,485.9
พิษณุโลก	7.0	16.6	28.9	59.2	165.6	161.1	187.9	240.7	268.4	139.1	31.7	12.9	1,319.1
หล่มสัก	6.8	16.3	41.5	63.1	134.3	127.7	144.7	204.7	196.3	81.8	13.3	6.3	1,036.8
เพชรบูรณ์	10.8	15.4	50.7	76.1	168.0	141.2	160.1	213.4	210.0	80.5	12.0	8.9	1,147.1
วิเชียรบุรี	13.4	12.8	47.0	94.2	143.5	151.7	171.3	221.5	255.8	114.4	23.9	7.7	1,257.2
กำแพงเพชร	5.3	12.8	40.4	56.2	191.1	157.2	175.8	180.3	268.0	166.3	27.5	8.7	1,289.6
เฉลี่ย	10.6	9.8	32.4	70.5	173.3	153.3	189.6	237.8	222.0	117.0	26.9	10.6	1,253.7

ตารางที่ 1 ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2534-2563) หน่วยเป็นมิลลิเมตร (ต่อ)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ค.	ธ.ค.	ทั้งปี
หนองคาย	10.6	18.3	43.8	83.9	232.1	252.7	321.9	346.5	268.8	88.4	15.6	8.2	1,690.8
เลย	7.6	13.9	40.4	94.2	188.5	164.0	160.5	204.9	239.8	109.5	21.3	11.4	1,256.0
อุดรธานี	6.4	21.2	50.2	73.0	188.3	218.5	224.8	298.9	249.5	94.3	14.0	5.8	1,444.9
นครพนม	4.1	21.6	61.2	99.9	264.8	397.0	564.3	536.7	297.2	78.3	7.5	5.3	2,337.9
สกลนคร	6.1	27.4	56.3	92.4	232.4	262.1	337.7	324.8	233.0	65.6	13.5	6.9	1,658.2
มุกดาหาร	3.0	18.3	42.6	67.7	202.6	204.8	292.7	337.9	232.1	75.0	9.9	4.3	1,490.9
ขอนแก่น	6.0	17.3	38.0	94.6	155.0	145.7	177.9	222.2	246.0	102.1	21.5	5.1	1,231.4
โกสุมพิสัย	7.0	14.2	47.9	93.4	178.4	155.0	195.2	249.1	264.4	92.9	15.2	3.0	1,315.7
ร้อยเอ็ด	6.9	11.5	43.0	79.7	180.8	189.7	219.7	262.7	250.9	96.8	14.9	2.5	1,359.1
ชัยภูมิ	8.9	7.2	51.4	88.5	147.8	133.2	129.2	215.2	237.8	109.7	16.0	5.6	1,150.5
อุบลราชธานี	3.2	11.3	28.6	82.6	222.9	236.9	293.8	291.4	314.4	112.1	21.8	5.0	1,624.0
ท่าตูม	8.4	11.9	42.9	82.6	168.3	181.4	219.6	231.3	254.5	113.1	19.0	1.6	1,334.6
สุรินทร์	6.6	9.9	47.2	85.9	186.4	194.1	219.9	270.7	266.5	113.5	29.7	3.0	1,433.4
นครราชสีมา	8.6	12.7	46.3	79.5	151.7	120.0	130.1	178.0	238.8	135.0	19.6	2.6	1,122.9
โชคชัย	8.7	12.8	36.7	74.6	148.8	110.9	120.4	150.5	204.4	159.7	23.9	3.9	1,055.3
นางรอง	4.8	17.8	45.2	87.3	172.3	127.4	154.4	192.7	255.2	135.4	31.2	3.8	1,227.5
เฉลี่ย	6.7	15.5	45.1	85.0	188.8	193.3	235.1	269.6	253.3	105.1	18.4	4.9	1,420.8

ภาคกลาง

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ค.	ธ.ค.	ทั้งปี
นครสวรรค์	5.6	12.5	36.2	62.7	161.1	140.6	145.6	178.2	235.7	153.6	22.0	6.5	1,160.3
บัวชุม	11.3	8.6	41.7	78.4	136.1	124.0	121.2	184.4	246.0	131.7	15.6	6.0	1,105.0
ลพบุรี	9.7	8.7	36.9	79.2	133.3	113.8	122.2	151.5	266.8	135.8	30.1	7.8	1,095.8
สุพรรณบุรี	4.9	5.6	28.2	54.3	119.8	92.5	99.3	117.8	218.8	187.0	43.2	7.0	978.4
ทองผาภูมิ	7.2	11.5	53.2	94.8	206.5	249.6	353.3	344.9	250.6	164.1	20.7	5.4	1,761.8
กาญจนบุรี	7.6	18.3	39.4	66.4	139.4	98.9	106.0	100.6	219.0	206.3	44.6	7.2	1,053.7
ดอนเมือง	15.8	11.5	50.1	91.7	213.8	190.7	180.0	183.4	300.0	192.4	33.3	11.6	1,474.3
กรุงเทพ	23.6	21.4	51.0	93.3	216.8	198.5	189.7	227.1	335.9	288.7	44.6	11.6	1,702.2
เฉลี่ย	10.7	12.3	42.1	77.6	165.9	151.1	164.7	186.0	259.1	182.5	31.8	7.9	1,291.4

ภาคตะวันออก

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ค.	ธ.ค.	ทั้งปี
ปราจีนบุรี	7.7	13.7	50.5	105.0	200.8	219.5	268.8	356.8	367.2	146.3	25.0	3.4	1,764.7
กบินทร์บุรี	14.7	19.3	54.6	103.0	163.4	179.9	264.0	267.3	303.3	156.9	30.0	5.0	1,561.4
อรัญประเทศ	10.6	25.2	58.5	92.3	142.6	168.6	175.9	200.6	244.2	169.0	32.2	5.4	1,325.1
ชลบุรี	17.6	14.7	55.6	79.9	156.3	143.4	143.9	159.7	279.8	197.2	37.4	7.2	1,292.7
เกาะสีชัง	21.6	19.3	46.6	72.3	127.0	135.9	109.7	131.5	241.2	199.8	41.5	8.6	1,155.0
พทยา	16.3	19.9	47.3	67.9	121.1	132.1	103.6	91.2	213.6	224.5	56.6	11.7	1,105.8
สัตหีบ	31.7	22.4	58.0	91.0	158.8	157.0	111.8	94.7	244.5	285.6	72.1	12.7	1,340.3
ระยอง	29.3	32.2	70.5	84.7	190.5	177.9	176.5	128.2	268.8	196.3	44.3	7.5	1,406.7
จันทบุรี	28.0	36.0	83.8	128.1	372.1	499.7	511.2	456.2	538.3	272.5	57.3	8.4	2,991.6
คลองใหญ่	51.1	81.5	140.0	196.0	419.9	777.2	1,024.1	969.7	816.4	337.6	85.2	27.8	4,926.5
เฉลี่ย	22.9	28.4	66.5	102.0	205.3	259.1	289.0	285.6	351.7	218.6	48.2	9.8	1,887.0

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ค.	ธ.ค.	ทั้งปี
เพชรบุรี	16.6	4.5	43.9	39.8	95.5	87.0	87.8	90.7	151.6	283.6	64.2	10.3	975.5
หัวหิน	25.0	13.8	50.5	46.5	95.5	82.4	90.2	67.1	129.8	250.4	72.8	11.9	935.9
ประจวบคีรีขันธ์	45.4	21.4	76.9	57.4	113.6	92.8	118.1	99.4	104.1	232.8	127.5	24.4	1,113.8
ชุมพร	96.7	51.7	110.3	93.2	171.0	163.0	195.0	199.2	178.9	247.2	258.6	172.6	1,937.4
สุราษฎร์ธานี	75.0	24.1	84.0	73.3	151.2	133.4	134.4	127.3	171.9	202.3	254.8	170.3	1,602.0
เกาะสมุย	126.8	64.3	115.8	82.9	131.6	133.6	117.0	102.2	117.5	294.9	444.6	263.1	1,994.3
นครศรีธรรมราช	262.3	77.0	138.8	107.0	159.9	120.4	117.2	135.0	155.7	285.7	637.5	511.1	2,707.6
สงขลา	127.2	54.9	71.3	85.8	114.8	102.7	95.1	137.8	123.3	279.8	587.9	468.3	2,248.9
หาดใหญ่	88.1	29.9	77.4	116.4	128.5	121.0	100.5	123.8	146.8	224.3	324.3	275.0	1,756.0
ปัตตานี	94.2	36.2	54.1	83.2	133.9	118.7	128.8	147.0	140.8	221.8	400.5	392.8	1,952.0
นราธิวาส	193.1	65.0	130.3	89.2	138.2	147.2	124.4	181.5	194.6	272.7	590.2	647.2	2,773.6
เฉลี่ย	104.6	40.3	86.7	79.5	130.3	118.4	119.0	128.3	146.8	254.1	342.1	267.9	1,817.9

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ค.	ธ.ค.	ทั้งปี
ระนอง	41.1	19.8	77.6	154.2	485.9	638.0	706.3	771.5	678.8	421.3	130.1	58.5	4,183.1
ตะกั่วป่า	62.1	45.1	145.1	221.7	430.9	456.6	465.8	570.0	635.7	529.4	231.7	78.4	3,872.5
ภูเก็ต	49.9	24.0	80.7	135.1	236.9	249.4	240.2	308.7	350.4	336.0	178.2	82.0	2,271.5
ภูเก็ต Airport	66.2	32.0	117.2	143.7	277.5	314.0	260.4	378.2	399.2	370.5	219.0	86.4	2,664.3
เกาะลันตา	31.0	24.1	69.0	121.6	227.5	285.9	288.5	342.0	319.4	297.5	148.4	64.6	2,219.5
ตรัง	57.3	25.6	101.6	149.0	216.7	214.7	254.4	286.0	287.0	283.3	226.2	152.2	2,254.0
สตูล	43.6	40.6	133.9	210.3	228.7	189.7	230.4	277.8	334.2	343.8	217.8	118.4	2,369.2
เฉลี่ย	50.2	30.2	103.6	162.2	300.6	335.5	349.4	419.2	429.2	368.8	193.1	91.5	2,833.4

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

ตารางที่ 2 ปริมาณน้ำทำรายปีเฉลี่ยในแต่ละลุ่มน้ำของประเทศไทย

ล้านลูกบาศก์เมตร

รหัสลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำหลัก	ฤดูฝน	ฤดูแล้ง	ปริมาณน้ำทำรายปีเฉลี่ย
01	สาละวิน	6,804	2,434	9,238
02	โขงเหนือ	5,565	2,100	7,665
03	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	25,415	1,298	26,713
04	ชี	9,663	1,595	11,258
05	มูล	17,641	2,195	19,836
06	ปิง	6,810	2,084	8,894
07	วัง	1,369	242	1,611
08	ยม	3,247	441	3,688
09	น่าน	10,443	1,537	11,980
10	เจ้าพระยา	1,700	80	1,780
11	สะแกกรัง	863	225	1,088
12	ป่าสัก	2,414	365	2,779
13	ท่าจีน	1,237	119	1,356
14	แม่กลอง	11,955	2,290	14,245
15	บางปะกง	7,935	701	8,636
16	โตนเลสาป	2,011	391	2,402
17	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	10,419	1,433	11,852
18	เพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์	3,041	383	3,424
19	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	21,701	3,358	25,059
20	ทะเลสาบสงขลา	6,705	1,595	8,300
21	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	7,314	2,229	9,543
22	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	17,427	3,031	20,458
รวม		181,679	30,126	211,805

1.5 การใช้ที่ดิน

จากข้อมูลการใช้ที่ดินของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2565 สรุปได้ว่าประเทศไทยมีเนื้อที่ทั้งหมดรวม 320.70 ล้านไร่ แยกเป็น พื้นที่ป่าไม้ จำนวน 102.14 ล้านไร่ เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร จำนวน 147.73 ล้านไร่ และเนื้อที่ใช้ประโยชน์นอกการเกษตร จำนวน 70.83 ล้านไร่

สำหรับเนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร แยกเป็น นาข้าว 64.08 ล้านไร่, พืชไร่ 29.62 ล้านไร่ สวนผลไม้และไม้ยืนต้น 40.07 ล้านไร่ สวนผักและไม้ดอกไม้ประดับ 1.08 ล้านไร่ และพื้นที่การเกษตรอื่นๆ 12.87 ล้านไร่ รายละเอียด ดังแสดงในตารางที่ 3

ตารางที่ 3 การใช้ที่ดินของประเทศไทย

รายการ	ภาค				ทั้งประเทศ
	เหนือ	ตะวันออกเฉียงเหนือ	กลาง	ใต้	
เนื้อที่ทั้งหมด	106.03	105.53	64.94	44.20	320.70
เนื้อที่ป่าไม้	56.11	15.70	19.10	11.22	102.14
เนื้อที่ใช้ประโยชน์นอกการเกษตร	18.13	25.55	17.95	9.21	70.83
เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร	31.78	64.29	27.89	23.76	147.73
- นาข้าว	15.19	39.16	9.02	0.71	64.08
- พืชไร่	10.27	12.44	6.90	0.01	29.62
- สวนผลไม้ และไม้ยืนต้น	4.00	7.40	7.08	21.59	40.07
- สวนผัก ดอกไม้ไม้ประดับ	0.40	0.16	0.48	0.05	1.08
- อื่นๆ	1.93	5.13	4.41	1.41	12.87

ที่มา: รายงานสารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2566, สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

1.6 การพัฒนาแหล่งน้ำ

งานพัฒนาแหล่งน้ำโครงการชลประทานทั่วประเทศที่ได้ดำเนินการตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปี 2566 รวมพื้นที่ชลประทาน 35,446,862 ไร่ แยกเป็นโครงการขนาดใหญ่ 19,030,457 ไร่ โครงการชลประทานขนาดกลาง 6,816,205 ไร่ โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก 9,600,200 ไร่ และพื้นที่รับประโยชน์รวมทั้งประเทศ 31,636,727 ไร่ รายละเอียด ดังแสดงในตารางที่ 4

ตารางที่ 4 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ลำดับที่	รายการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่	19,030,457	4,653,940
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง	6,816,205	2,588,685
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก	9,600,200	24,394,103
	รวมทั้งสิ้น	35,446,862	31,636,727

ที่มา: ข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน ปี 2566, กรมชลประทาน

2. แผนการบริหารจัดการน้ำและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

2.1 สภาพฝน ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ถึงเดือนตุลาคม 2567

เดือนพฤษภาคม เดือนนี้บริเวณประเทศไทยยังคงมีอากาศร้อนในช่วงต้นเดือนและกลางเดือน โดยเฉพาะในช่วงต้นเดือนมีอากาศร้อนจัดในหลายพื้นที่ของภาคเหนือภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง รวมถึงบางพื้นที่ของภาคตะวันออกจากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนในช่วงดังกล่าว ส่วนในช่วงปลายเดือนพื้นที่ส่วนใหญ่มีอุณหภูมิและอากาศคลายความร้อนอบอวลลง โดยอุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในทุกภาค โดยเฉลี่ยทั้งประเทศมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ 1.3 องศาเซลเซียส และหลายพื้นที่มีอุณหภูมิสูงสุดสูงกว่าสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ของเดือนพฤษภาคม สำหรับฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อยปริมาณและการกระจายของฝนไม่สม่ำเสมอในช่วงต้นเดือนและกลางเดือน ส่วนในช่วงปลายเดือนพื้นที่ส่วนใหญ่มีฝนเพิ่มขึ้นจากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่างและภาคกลางตอนบน อีกทั้งปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ยในบางช่วง นอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจากพายุไซโคลน “ริมาล (REMAL, 01B)” ที่เคลื่อนตัวอยู่บริเวณอ่าวเบงกอลและเคลื่อนขึ้นฝั่งทางตอนใต้ของประเทศบังคลาเทศ เมื่อวันที่ 27 และพายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “มาลิกซี (MALIKSI, 2402)” ใน วันที่ 31 ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องและเริ่มเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยในวันที่ 20 พ.ศ. สำหรับภาคใต้อิทธิพลจากลม ตะวันออกและลม ตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้และทะเลอันดามันเป็นระยะๆ ในช่วงต้นและกลางเดือน ส่วนในช่วงปลายเดือนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้เริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนตกเป็น ระยะๆ เกือบตลอดเดือนส่วนมากทางฝั่งตะวันตกของภาค โดยปริมาณฝนรวมเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค ปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติร้อยละ 12

เดือนมิถุนายนปีนี้ ประเทศไทยมีฝนตกเกือบตลอดเดือนจากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม ทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงเกือบตลอดเดือน ประกอบกับร่องมรสุม พาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเป็นช่วงๆ โดยพาดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ ปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ยตลอดเดือน อย่างไรก็ตามในเดือนนี้มีปริมาณและการกระจายของฝน ไม่สม่ำเสมอ ทำให้ปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค เมื่อพิจารณาภาพรวมของทั้งประเทศไทยพบว่า ปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติ ร้อยละ 7 โดยอุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในทุกภาค โดยเฉลี่ยทั้งประเทศมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ 0.8 องศาเซลเซียส

เดือนกรกฎาคมปีนี้ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยเกือบตลอดเดือน โดยมีกำลังค่อนข้างแรงในช่วงกลางเดือน ประกอบกับร่องมรสุมพาดได้ผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยเป็นช่วงๆ โดยพาดผ่านภาคเหนือเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมอยู่ บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงกลางเดือน และพาดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบนในบางช่วง ส่วนในช่วงปลายเดือนร่องมรสุมได้เลื่อนขึ้นไปพาดผ่านตอนบนของ ภาคเหนือและประเทศลาวตอนบน อีกทั้งมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมอยู่บริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและ ประเทศลาวตอนบนเป็นระยะๆ นอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อน “พระพิรุณ (PRAPIROON, 2404)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนได้เคลื่อนผ่านเกาะไหหลำลงสู่อ่าวตังเกี๋ยแล้วเคลื่อนขึ้นฝั่งที่เมืองกวางนินห์ ประเทศเวียดนามตอนบน เมื่อวันที่ 23 แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมประเทศ เวียดนามตอนบน ลักษณะดังกล่าวทำให้ในเดือนนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นกับมีฝนหนักถึงหนัก มากเป็นระยะๆ เกือบตลอดเดือน โดยเฉพาะในช่วงกลางเดือนและปลายเดือนที่มีรายงานฝนตกหนักและหนักมากใน พื้นที่บริเวณภาคเหนือภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และบริเวณชายฝั่งตอนล่างของภาคตะวันออกเฉียงเหนือส่งผลให้เกิดน้ำท่วม หลายพื้นที่ในบริเวณดังกล่าว สำหรับภาคใต้มีฝนตกเกือบตลอดเดือน โดยเฉพาะในช่วงกลางเดือนมีฝนตกหนาแน่นเนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้นในช่วงดังกล่าว โดยเดือนนี้ปริมาณฝนรวมตลอดเดือนสูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาคและปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติ ร้อยละ 21 โดยอุณหภูมิจเฉลี่ยของประเทศไทยในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติ 0.3 องศาเซลเซียส

เดือนสิงหาคมปีนี้ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย โดยมี กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงเกือบตลอดเดือน ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบนและ ประเทศลาวตอนบนตั้งแต่กลางเดือน โดยพาดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน เกือบตลอดเดือน นอกจากนี้มีแนวลมพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้กับลมตะวันตกเฉียงใต้ปกคลุมบริเวณ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงกลางเดือน ลักษณะดังกล่าวทำให้ในเดือนนี้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่น กับมีฝนหนักถึงหนักมากเป็นระยะๆ ตลอดเดือน และมีรายงานน้ำท่วมหลายพื้นที่ โดยเดือนนี้ปริมาณฝนรวมตลอดเดือน สูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค และปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 5 โดยอุณหภูมิจเฉลี่ย ของประเทศไทยในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติ 0.8 องศาเซลเซียส

เดือนกันยายนปีนี้ บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดเดือนจากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่าน บริเวณประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดเดือน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงในช่วงกลางเดือน นอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจากไต้ฝุ่น “ยาจิ (YAGI, (2411))” ที่เคลื่อนขึ้น ฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงต้นเดือน รวมถึงพายุโซนร้อน “ซูลิก (SOULIK, (2415))” ซึ่งเป็นพายุหมุนเขตร้อน ลูกแรกที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยในปีนี้ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งที่เมืองกวางตรีประเทศเวียดนามในช่วงเย็นของ วันที่ 19 จากนั้นได้เคลื่อนผ่านประเทศลาวพร้อมทั้งอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันก่อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณ จังหวัดนครพนมในช่วงเช้าของวันที่ 20 แล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงเคลื่อนเข้าปกคลุม บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและภาคเหนือตอนล่างในเวลาต่อมา ลักษณะดังกล่าวทำให้เดือนนี้พื้นที่ ส่วนใหญ่ของประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่น โดยเฉพาะในช่วงกลางและปลายเดือนที่มีฝนตกหนักและหนักมากหลาย พื้นที่ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในหลายพื้นที่และน้ำท่วมต่อเนื่องในบางพื้นที่และมีรายงานดินถล่มในบางแห่ง โดยเดือนนี้ บริเวณประเทศไทยมี

ปริมาณฝนรวมตลอดเดือนสูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาคและปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศ สูงกว่าค่าปกติ ร้อยละ 21 โดยอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติ 0.6 องศาเซลเซียส

เดือนตุลาคมปีนี้ ปริมาณฝนรวมบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพฯและปริมณฑลจะมี ปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 10 ในขณะที่ ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 5 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 100-140 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 90-120 มม. ภาคกลางประมาณ 160-200 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 200-250 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 250-230 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 220-270 มม. ภาคใต้ ฝั่งตะวันตกประมาณ 350-400 มม. อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5-1 องศาเซลเซียส ยกเว้นบริเวณภาค ตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก อุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32-34 องศาเซลเซียส ในขณะที่ ภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุด เฉลี่ย 31-33 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้ง ประเทศ 24-26 องศาเซลเซียส

การคาดหมายลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาช่วงเดือนพฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน มกราคม 2568 คาดว่าปริมาณฝนรวม ของภาคเหนือจะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนภาคอื่นๆ จะมีปริมาณฝนรวม มากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 เว้นแต่ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าปกติประมาณ ร้อยละ 20 โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวมประมาณ 40 - 60 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 48 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 20 - 40 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 29 มม.) ภาคกลาง ประมาณ 40 - 60 มิลลิเมตร(ค่าปกติ 42 มม.) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 70 - 100 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 77 มม.) ภาคตะวันออก ประมาณ 70 - 100 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 81 มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 800 - 900 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 769 มม.) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 350 - 450 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 335 มม.)

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทย ส่วนใหญ่จะมีค่าสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 - 1.0 องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ ประมาณ 31 - 33 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 31.2°ซ.) และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 20 - 22 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 20.4 °ซ.)

2.2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ปริมาณน้ำในอ่างฯ 63,348 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 83 ปริมาณน้ำใช้การได้ 39,405 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 75) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเทียบกับปี 2566 (60,838 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 80) มากกว่าปี 2566 จำนวน 2,510 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ทั้งประเทศ จำนวนทั้งสิ้น 35 แห่ง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ 59,127 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 83 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 35,588 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 75) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเทียบกับปี 2566 (56,386 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 79) มากกว่าปี 2566 จำนวน 2,741 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ทั้งประเทศ จำนวนทั้งสิ้น 435 แห่ง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4,221 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 78 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,817 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 76) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเทียบกับปี 2566 (4,498 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 83) น้อยกว่าปี 2566 จำนวน 277 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำหลัก 4 แห่ง ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ 21,688 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 87 ปริมาณน้ำใช้การได้ 14,992 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 82) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเทียบกับปี 2566 (17,781 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 71) มากกว่าปี 2566 จำนวน 3,907 ล้านลูกบาศก์เมตร

ตารางที่ 6 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม				รับได้อีก (ล้าน ม.³)		
	จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รณก.		ใช้การ	% ใช้การ
เหนือ	8	24,825	21,604	87	14,860	82	80	1,083	997	92	906	91	88	25,908	22,601	87	15,766	83	3,333*
ตอน.	12	8,368	6,779	81	5,127	76	226	2,061	1,679	81	1,511	80	238	10,429	8,458	81	6,638	77	1,972
กลาง	3	1,419	1,272	90	1,212	89	27	419	336	80	311	79	30	1,838	1,608	87	1,523	87	230*
ตะวันตก	2	26,605	22,791	86	9,514	71	8	164	72	44	61	40	10	26,769	22,863	85	9,575	71	3,906
ตะวันออก	6	1,515	1,286	85	1,192	84	52	1,006	808	80	751	79	58	2,520	2,094	83	1,943	82	426
ใต้	4	8,194	5,396	66	3,685	57	42	680	329	48	276	44	46	8,874	5,725	65	3,961	56	3,149
รวม	35	70,926	59,127	83	35,588	75	435	5,411	4,221	78	3,817	76	470	76,338	63,348	83	39,405	75	13,016

หมายเหตุ เปลี่ยนความจุอ่างขนาดกลางใหม่ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 และ 30 มิ.ย.61 , *ไม่คิดอ่างฯ ที่เกินความจุ ที่ รณก.

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

ตารางที่ 7 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	10,695	79	6,895	71	22.19	21.75	1.00	1.00	2,767
สิริกิติ์	9,213	97	6,363	96	12.93	10.39	6.99	7.00	297
ภูมิพล+สิริกิติ์	19,908	87	13,258	81	35.12	32.14	7.99	8.00	3,064
แควน้อยฯ	820	87	777	87	2.68	2.26	0.86	0.86	119
ป่าสักชลสิทธิ์	960	100	957	100	9.43	5.26	2.63	5.23	-
รวมทั้งหมด	21,688	87	14,992	82	47.23	39.66	11.48	14.10	3,183

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

2.3 นโยบาย มาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

กระทรวงพาณิชย์กำหนดเป้าหมายความต้องการใช้ข้าว 29.296 ล้านตันข้าวเปลือก และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนดเป้าหมายการผลิตข้าว 31.632 ล้านตันข้าวเปลือก พื้นที่รวม 68.355 ล้านไร่ แยกเป็น รอบที่ 1 พื้นที่ 59.025 ล้านไร่ คาดการณ์ผลผลิต 25.732 ล้านตันข้าวเปลือก และรอบที่ 2 พื้นที่ 9.330 ล้านไร่ คาดการณ์ผลผลิต 5.864 ล้านตันข้าวเปลือก

ตารางที่ 8 เป้าหมายการผลิตข้าว ปี 2567/68

ชนิดข้าว	เป้าหมาย ความต้องการใช้ ข้าว (Demand) (ล้านตัน ข้าวเปลือก)	เป้าหมาย การผลิตข้าว (Supply) (ล้านตัน ข้าวเปลือก)	รอบที่ 1			รอบที่ 2			รวม		
			พื้นที่ (ล้านไร่)	ผลผลิต (ล้านตัน)	ผลผลิต ต่อไร่ (กก.)	พื้นที่ (ล้านไร่)	ผลผลิต (ล้านตัน)	ผลผลิต ต่อไร่ (กก.)	พื้นที่ (ล้านไร่)	ผลผลิต (ล้านตัน)	ผลผลิตต่อ ไร่ (กก.)
1. ข้าวหอมมะลิ	6.661	8.865	26.500	8.865	335	-	-	-	26.500	8.865	335
1.1 ในพื้นที่ 23 จังหวัด		8.061	24.500	8.061	329	-	-	-	24.500	8.061	329
1.2 นอกพื้นที่ 23 จังหวัด		0.804	2.000	0.804	402	-	-	-	2.000	0.804	402
2. ข้าวหอมไทย	1.605	1.605	1.100	0.759	690	1.230	0.846	688	2.330	1.605	689
3. ข้าวเจ้า	15.081	15.081	16.965	10.448	616	7.100	4.633	653	24.065	15.081	627
3.1 ข้าวเจ้าพื้นนุ่ม		1.767	1.810	1.052	581	1.100	0.715	650	2.910	1.767	607
3.2 ข้าวเจ้าพื้นแข็ง		13.314	15.155	9.396	620	6.000	3.918	653	21.155	13.314	629
4. ข้าวเหนียว	5.858	5.859	14.000	5.474	391	1.000	0.385	385	15.000	5.859	391
5. ข้าวตลาดเฉพาะ	0.186	0.186	0.460	0.186	396	-	-	-	0.460	0.186	396
5.1 ข้าว กข43		0.104	0.230	0.104	450	-	-	-	0.230	0.104	450
5.2 ข้าวอินทรีย์		0.070	0.200	0.070	350	-	-	-	0.200	0.070	350
5.3 ข้าวสี		0.012	0.030	0.012	387	-	-	-	0.030	0.012	387
รวม	29.296	31.596	59.025	25.732	436	9.330	5.864	629	68.355	31.596	462

2.3.1 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

ตามที่กรมชลประทานได้ทบทวนแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง 2567/68 รวมทั้งนโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 รายละเอียดดังนี้

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

1. **ทั่วประเทศ** จำนวน 15.38 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 12.90 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 10.02 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.71 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 2.65 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.62 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.03 ล้านไร่)

2. **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัด** จำนวน 8.72 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 7.96 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 6.47 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 1.58 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 0.76 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.09 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.67 ล้านไร่)

3. **ลุ่มน้ำแม่กลอง 7 จังหวัด** จำนวน 1.12 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 0.86 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.84 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.02 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 0.26 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.17 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.09 ล้านไร่) ดังแสดงในตารางที่ 9

ตารางที่ 9 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งประเทศ

หน่วย : ล้านไร่

เขตพื้นที่	ประเภทแหล่งน้ำ	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ล้านไร่)		
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวม
ทั้งประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	10.02	0.62	10.64
	นอกเขตชลประทาน	2.71	2.03	4.74
	รวม	12.73	2.65	15.38
22 จังหวัด ลุ่มเจ้าพระยา	ในเขตชลประทาน	6.47	0.09	6.56
	นอกเขตชลประทาน	1.58	0.67	2.25
	รวม	8.05	0.76	8.81
7 จังหวัด ลุ่มน้ำแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	0.84	0.17	1.01
	นอกเขตชลประทาน	0.02	0.09	0.11
	รวม	0.86	0.26	1.12

2.3.2 นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

นโยบาย

1. **ด้านการจัดสรรน้ำ** การบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืนเป็นหัวใจสำคัญของการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม เห็นควรให้จัดสรรน้ำตามระบบรอบเวรหรือกำหนดวิธีการเพาะปลูกที่ประหยัดให้เหมาะสมกับพื้นที่ เพื่อให้มีน้ำเพียงพอ สำหรับการอุปโภค-บริโภค การรักษาระบบนิเวศ การอุตสาหกรรม และการเพาะปลูกพืชต้นฤดูฝนปีถัดไป โดยมีแนวทางดังนี้

1.1 หลักการจัดสรรน้ำ

- จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ
- สนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม
- ใช้ระบบรอบเวรหรือกำหนดวิธีการเพาะปลูกที่ประหยัดน้ำให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่

1.2 ลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำ

1. เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการประปา
2. เพื่อการรักษาระบบนิเวศทางน้ำ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การขับไล่ น้ำเสีย บรรเทาสาธารณภัย

จารีตประเพณีและคมนาคม เป็นต้น

3. เพื่อสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน สำหรับอุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศ

เดือนพฤษภาคม – กรกฎาคม 2568

4. เพื่อการเกษตร
5. เพื่อการอุตสาหกรรม
6. เพื่อการพาณิชย์กรรมและการท่องเที่ยว

2. ด้านการเกษตร

2.1 วางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่

2.2 กำกับติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ของเกษตรกรให้เป็นไปตามแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่กำหนดไว้ โดยพิจารณาด้านการตลาดประกอบด้วย

2.3 ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และด้านการตลาด

มาตรการ

1. ด้านการจัดสรรน้ำ

1.1 เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างยั่งยืน มีปริมาณน้ำต้นทุนสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรังปี 2567/68 ซึ่งวางแผนส่งน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังประมาณ 6.47 ล้านไร่

1.2 เขตลุ่มน้ำแม่กลอง

ปริมาณน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ จังหวัดกาญจนบุรี วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศและการเกษตร รวมไปถึงการส่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี 2568

1.3 เขตลุ่มน้ำอื่นๆ ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ยกเว้นกรณีดังต่อไปนี้

- สนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชไร่-พืชผัก ไม้ผล – ไม้ยืนต้น เพื่ออุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ ได้แก่เขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนบางพระ จังหวัดชลบุรี เขื่อนประแสร์ จังหวัดระยอง
- สนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชไร่-พืชผัก เพื่ออุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ ได้แก่ เขื่อนลำพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์
- ไม่สนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตรฤดูแล้ง ปี 2567/68 ได้แก่ เขื่อนลำแะ จังหวัดนครราชสีมา

1.4 ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ (มีนาคม - ตุลาคม 2568)

ปฏิบัติการฝนหลวงเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึงและเพื่อสาธารณประโยชน์ต่างๆ

2. ด้านการเกษตร

ในปีเพาะปลูกปัจจุบัน สืบเนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำมีเพียงพอ กรมชลประทาน จึงได้กำหนดนโยบายและมาตรการด้านการเกษตรเพื่อส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โดยมีการจัดสรรน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรังปี 2 ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง และพิจารณาทางเลือกในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเพื่อทดแทนการปลูกข้าวนาปรังปี 2 รวมถึงส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีระบบการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม เพื่อให้การใช้น้ำเป็นไปอย่างคุ้มค่ามีประสิทธิภาพ

ในการนี้ ได้มีการริเริ่มโครงการสนับสนุนจากภาครัฐหลายโครงการ อาทิ โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเพิ่มทางเลือกและสร้างความหลากหลายในการประกอบอาชีพเกษตรกรให้แก่เกษตรกร

นอกจากนี้ ยังมีการดำเนินการวางแผนการใช้น้ำเพื่อการเกษตรอย่างเป็นระบบ โดยจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ พร้อมทั้งมีมาตรการในการกำกับติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 อย่างใกล้ชิด เพื่อควบคุมให้การเพาะปลูกเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้โดยคำนึงถึงปัจจัยด้านการตลาดประกอบการวางแผนด้วย

ท้ายที่สุด เพื่อให้การดำเนินนโยบายและมาตรการดังกล่าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดให้มีการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้แก่เกษตรกรและผู้เกี่ยวข้องอย่างทั่วถึง พร้อมทั้งดำเนินการด้านการตลาดเพื่อสนับสนุนผลผลิตทางการเกษตร อันจะนำไปสู่การพัฒนาภาคการเกษตรอย่างยั่งยืนและเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศในระยะยาว

3. ด้านการประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และด้านการตลาด

3.1 ให้เกษตรกรรับทราบข้อมูลข่าวสารด้านสถานการณ์น้ำในแต่ละพื้นที่อย่างชัดเจน แนวโน้มความต้องการของตลาด ราคา และแหล่งรับซื้อพืชฤดูแล้ง เป็นต้น

3.2 ประสาน และช่วยเหลือเกษตรกรในการจัดหาช่องทางการตลาดให้กับผลผลิตพืชฤดูแล้ง

3.3 สร้างการรับรู้เพื่อให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

- ข้าวรอบที่ 2 ควบคุมพื้นที่ปลูกไม่ให้เกินจำนวนที่กำหนด

- พืชไร่พืชผัก ส่งเสริมให้มีพื้นที่ปลูกได้ตามจำนวนที่กำหนด

3.4 เชิญชวนเกษตรกรให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อย โดยเข้าร่วมโครงการของรัฐ โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2

3.5 การแนะนำให้เกษตรกรปฏิบัติดูแลรักษาพืชในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งการรักษาความชื้นและลดการเผาตอซัง

2.4 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งประเทศ

2.4.1 ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง แหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ และการกำหนดพื้นที่เพาะปลูก

ปริมาณน้ำใช้การได้ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และแหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ จากทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 มีจำนวนรวมกันทั้งสิ้น 44,250 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น

- ปริมาณน้ำใช้การได้ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35,589 ล้านลูกบาศก์เมตร
- ปริมาณน้ำใช้การได้ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 3,817 ล้านลูกบาศก์เมตร
- ปริมาณน้ำใช้การได้ โครงการอื่นๆ 4,844 ล้านลูกบาศก์เมตร

วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด 29,170 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อการเกษตร 16,555 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการอุปโภค-บริโภค 3,050 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 9,565 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ยังมีปริมาณน้ำสำรองไว้สำหรับต้นฤดูฝน 15,080 ล้านลูกบาศก์เมตรอีกด้วย

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี 2567/68 ทั้งประเทศ จำนวน 15.98 ล้านไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 10.02 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.62 ล้านไร่ พืชต่อเนื่องและพืชอื่น ๆ 5.34 ล้านไร่ (อ้อย 1.28 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 2.68 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้ง 0.83 ล้านไร่ และอื่น ๆ 0.55 ล้านไร่)

ตารางที่ 10 แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68

ภาค อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ ใช้งานได้ 1 พ.ย. 67	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		โครงการชลประทาน
		อุทก บริโศก	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าว นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	ปอปลา	ปอถั่ว	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
เหนือ																				
เขื่อนภูมิพล	6,895.07																			
เขื่อนสิริกิติ์	6,362.53	1,150.40	1,304.86	6,410.00	135.01	-	9,000.27	6,473,706	59,435	32,040	572,635	269,630	40,335	226,660	54,110	47,831	7,776,382	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
เขื่อนแม่จันทบูรณ์ชล	268.12	0.91	75.00	68.48	-	6.75	151.13	12,506	2,439	1,034	-	6,651	-	133	-	-	22,763	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	แม่แฝกแม่จัน
เขื่อนแม่กวางอุดมธารา	195.30	9.10	-	87.90	-	7.28	104.28	50,000	-	-	-	32,066	-	-	-	-	82,066	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	แม่กวาง
เขื่อนก๊วกสม	92.84	10.70	23.72	123.44	15.00	15.50	188.36	41,280	2,821	1,920	-	3,706	11,691	1,058	-	1,416	63,892	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ก๊วกสมก๊วกคอง
เขื่อนก๊วกคอง	173.87	1.45	7.78	9.58	-	45.00	63.82	1,450	2,985	908	-	-	917	188	-	-	6,448	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ก๊วกสมก๊วกคอง
เขื่อนแควน้อยบำรุง แดน	777.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
เขื่อนแม่มอก	94.52	7.00	3.00	107.01	-	-	117.01	73,500	-	-	1,500	-	-	-	-	-	75,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
รวมภาคเหนือ	14,860	1,179.55	1,414.36	6,806.41	150.01	74.53	9,624.86	6,652,442	67,680	35,902	574,135	312,053	52,943	228,039	54,110	49,247	8,026,551	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ตะวันออกเฉียงเหนือ																				
เขื่อนน้ำอูน	408.06	3.07	-	252.83	-	-	255.90	80,500	9,500	-	-	788	5,436	1,429	-	393	98,046	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ส่งน้ำน้ำอูน
เขื่อนห้วยหลวง	117.76	19.37	4.00	40.22	1.63	-	65.22	12,000	4,000	-	-	-	-	1,500	-	-	17,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ส่งน้ำห้วยหลวง
เขื่อนน้ำพุง	73.51	-	20.22	-	-	-	20.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ผลิตกระแสไฟฟ้า
เขื่อนอุบลรัตน์	1,569.69	50.68	126.70	562.46	24.98	585.18	1,350.00	255,493	23	23	273	120	858	6,587	-	189	263,566	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ส่งน้ำหนองหวาย และอื่นๆ
เขื่อนจุฬาภรณ์	75.78	20.53	5.97	27.75	4.88	5.87	65.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ส่งน้ำพรมเชิญ
เขื่อนลำปาว	1,694.08	7.24	182.00	641.18	1.81	149.77	982.00	294,328	24	879	-	-	-	1,361	3,408	-	300,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ส่งน้ำลำปาว
เขื่อนสิรินธร	751.30	0.20	0.19	216.32	5.25	-	221.96	130,005	4,517	-	-	-	1,653	560	-	-	136,735	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ส่งน้ำโดนน้อย
เขื่อนลำตะคอง	81.07	35.11	25.34	6.75	6.05	-	73.25	-	50	290	-	136	-	399	-	-	875	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ลำตะคอง
เขื่อนลำพระเพลิง	89.80	9.21	3.02	3.70	0.12	-	16.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ลำพระเพลิง
เขื่อนมูลบน	76.74	0.64	12.81	39.51	7.13	-	60.10	25,000	-	5	62	-	-	-	-	-	25,067	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	มูลบนลำแจะ
เขื่อนลำแจะ	146.22	6.86	15.64	-	1.03	-	23.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	มูลบนลำแจะ
เขื่อนลำนางรอง	42.57	0.53	1.23	-	-	-	1.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ลำนางรอง
รวมภาค ตอน.	5,127	153.44	397.13	1,790.73	52.88	740.82	3,135.00	797,326	18,114	1,197	335	1,044	7,947	11,836	3,408	582	841,789	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	

ตารางที่ 10 แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ต่อ)

ภาค อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ ใช้งานได้ 1 พ.ย. 67	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่การกักเก็บ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		โครงการ ชลประทาน	
		อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าว นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด		
ภาคกลาง																					
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	957.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ลุ่มน้ำ เจ้าพระยา
เขื่อนกระเสียว	168.15	1.85	3.96	127.55	2.35	2.64	138.35	83,000	-	365	25,247	1,277	-	84	-	-	-	109,973	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	กระเสียว
เขื่อนทับเสลา	86.51	3.32	0.70	94.75	-	-	98.77	80,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ทับเสลา
รวมภาคกลาง	1,212	5.17	4.66	222.30	2.35	2.64	237.12	163,000	-	365	25,247	1,277	-	84	-	-	189,973	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68		
ภาคตะวันตก																					
เขื่อนศรีนครินทร์	4,611.11	460.00	1,860.00	3,180.00	-	-	5,500.00	840,000	63,500	105,600	462,427	316,098	12,397	88,016	100,949	79,669	2,068,656	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68	แม่กลองใหญ่	
เขื่อนวชิราลงกรณ	4,902.67																	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68		
รวมภาคตะวันตก	9,514	460.00	1,860.00	3,180.00	-	-	5,500.00	840,000	63,500	105,600	462,427	316,098	12,397	88,016	100,949	79,669	2,068,656	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68		
ภาคตะวันออก																					
เขื่อนขุนด่าน ปราการชล	213.79	34.92	37.75	220.27	-	3.64	296.58	53,960	4,475	-	-	14,430	14,170	19,924	4,342	2,039	113,340	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ส่งน้ำขุนด่าน และส่งน้ำ นครนายก	
เขื่อนคลองสียัด	209.42	19.91	29.05	40.99	-	100.00	189.95	13,000	3,000	-	-	548	10,452	-	-	-	27,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ฉะเชิงเทรา	
เขื่อนบางพระ	91.59	36.20	-	0.25	13.60	9.05	59.10	-	-	-	-	-	225	-	-	-	225	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ชลบุรี	
เขื่อนหนองปลาไหล	140.61	41.72	2.23	30.00	105.50	36.20	215.65	3,500	-	-	-	1,000	1,200	-	-	-	5,700	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ระยอง	
เขื่อนประแสร์	267.34	11.00	5.00	81.00	84.00	-	181.00	-	-	-	-	75,000	71,375	-	-	-	146,375	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ระยอง	
เขื่อนนฤพดินทรจินดา	268.90	-	166.00	47.19	-	-	213.19	16,710	2,048	-	-	659	-	100	-	-	19,517	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68		
รวมภาคตะวันออก	1,192	143.75	240.03	419.70	203.10	148.89	1,155.47	87,170	9,523	-	-	91,637	97,422	20,024	4,342	2,039	312,157	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68		
ภาคใต้																					
เขื่อนแก่งกระจาน	417.70	91.33	100.35	161.24	6.52	-	359.44	100,000	-	-	-	4,600	1,200	-	-	-	105,800	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	เพชรบุรี	
เขื่อนปราณบุรี	148.73	39.09	7.80	144.80	3.62	-	195.31	-	970	400	6,116	21,296	43,550	400	1,040	23,001	96,773	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ปราณบุรี	
เขื่อนรัชชประภา	2,652.20	-	1,700.00	-	-	-	1,700.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ผลิต กระแสไฟฟ้า	
เขื่อนบางลาง	466.52	23.14	637.00	213.08	5.46	-	878.68	60,000	-	-	-	14,515	219,132	-	-	193	293,840	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ปัตตานี	
รวมภาคใต้	3,685.16	153.56	2,445.15	519.12	15.60	-	3,133.43	160,000	970	400	6,116	40,411	263,882	400	1,040	23,194	496,413	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68		
รวมทั้งหมด	35,588	2,095.47	6,361.34	12,938.25	423.94	966.88	22,785.89	8,699,938	159,787	143,464	1,068,260	762,520	434,591	348,399	163,849	154,731	11,935,539	1 พ.ย. 67	30 มิ.ย. 68		

ตารางที่ 11 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่อื่นๆ ที่ใช้น้ำต้นทุนจากแหล่งน้ำอื่นนอกเหนือจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68

ลำดับ	โครงการ/จังหวัด	ปริมาณน้ำ ใช้งานได้ 1 พ.ย. 67	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าว นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง	55.84	6.55	1.34	47.94	-	-	55.84	-	1,988	-	-	27,628	-	726	-	-	30,342	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ลาว	191.00	0.69	-	190.31	-	-	191.00	59,975	190	-	-	139	-	4,161	-	-	64,465	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	20.92	0.47	0.13	20.32	-	-	20.92	-	17,500	-	-	-	-	-	-	17,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาอุ้มผาง	24.59	24.59	-	-	-	-	24.59	19,940	4,516	130	23,047	3,645	2,194	-	-	304	53,776	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากุมภักดิ์	46.04	13.63	1.00	30.70	0.71	-	46.04	13,040	2,020	-	-	106	-	131	-	-	15,297	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยโมง	50.33	1.10	-	45.85	-	3.38	50.33	22,070	1,000	-	52	205	1,377	1,328	-	-	26,032	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
7	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาลุ่มน้ำเสียวใหญ่	19.00	2.15	3.69	6.64	-	6.51	19.00	4,120	50	-	-	-	-	95	-	-	4,265	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อน	33.57	-	-	33.57	-	-	33.57	1,805	2,411	1,120	20,029	-	-	-	-	-	25,365	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนกลาง	53.00	-	-	52.48	-	0.52	53.00	32,500	-	-	-	-	-	-	-	-	32,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนลุ่มน้ำและเขื่อนลุ่มน้ำ	146.49	30.15	89.42	16.06	-	10.86	146.49	8,050	-	-	-	-	-	-	-	-	8,050	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่น้ำท่า	11.92	0.58	1.44	9.90	-	-	11.92	5,200	10	20	-	-	-	-	-	-	5,230	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์	2.68	-	2.40	0.28	-	-	2.68	2,000	-	400	-	6,000	500	576	142	-	9,618	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
13	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาอนุกลาง	6.82	0.93	0.04	5.85	-	-	6.82	3,300	-	-	-	-	-	-	-	-	3,300	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
14	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาอนุล่าง	27.03	1.44	1.38	22.41	1.80	-	27.03	15,000	-	-	-	-	-	-	-	-	15,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วย	21.02	9.02	5.80	-	-	6.20	21.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
16	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางปะกง	76.52	-	-	76.52	-	-	76.52	300	-	190	-	11,350	-	4,245	4,440	-	20,525	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
17	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง	551.02	-	14.70	536.32	-	-	551.02	295,406	460	491	-	10,996	2,750	40,927	73,628	-	424,658	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
18	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	130.81	27.49	32.50	70.82	-	-	130.81	12,000	1,450	200	-	27,816	54,414	39	-	-	95,919	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
19	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากน้ำโพตอนบน	102.72	2.13	11.51	87.78	1.30	-	102.72	-	-	50	245	19,419	510	1,744	3,296	61,668	86,932	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
20	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากน้ำโพตอนล่าง	117.45	29.62	1.26	86.57	-	-	117.45	11,100	180	4,295	86	19,609	92,461	2,099	156	-	129,986	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
21	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าซอ	22.55	1.98	4.35	14.97	1.25	-	22.55	530	55	-	-	2,145	65,374	785	-	-	68,889	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
22	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาธารน้ำในนครเสนา	54.37	-	-	54.37	-	-	54.37	91,800	-	2,100	-	3,872	8,567	7,496	800	14,160	128,795	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
23	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโกลา	11.60	0.22	6.83	4.55	-	-	11.60	-	-	-	-	2,542	33,689	-	-	-	36,231	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68
24	โครงการชลประทานปัตตานี	0.31	-	-	0.31	-	-	0.31	-	-	-	-	-	775	-	-	-	775	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68
25	โครงการชลประทานมหาวิภา	33.09	-	-	33.09	-	-	33.09	-	-	-	-	12,857	69,866	2	-	-	82,725	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68
26	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางระ	16.85	4.00	4.50	8.35	-	-	16.85	-	110	70	11	5,699	33,468	14	-	1,725	41,097	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68
	รวม	1,828	157	182	1,456	5	27	1,828	598,136	31,940	9,066	43,470	154,028	365,945	64,368	82,462	77,857	1,427,272	1 พ.ย. 67	30 ส.ค. 68

ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)									ระยะเวลาการปลูกพืช		
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักงานชลประทานที่ 1																				
เชียงใหม่	670,404	511.06	16.56	45.44	130.81	-	7.28	200.09	34,156	7,475	2,186	-	68,266	-	1,131	-	169	113,383	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
ลำพูน	137,726	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,210	-	-	-	-	11,210	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
แม่ฮ่องสอน	22,250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
รวมสำนักงานชลประทานที่ 1	830,380	511.06	16.56	45.44	130.81	-	7.28	200.09	34,156	7,475	2,186	-	79,476	-	1,131	-	169	124,593	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
สำนักงานชลประทานที่ 2																				
เชียงราย	540,013	83.00	1.00	-	82.00	-	-	83.00	20,800	139	-	-	190	-	4,157	-	-	25,286	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
พะเยา	109,252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
น่าน	53,772	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
ลำปาง	438,015	271.99	33.58	11.40	13.11	-	41.50	99.59	2,400	2,400	2,200	-	3,689	12,578	1,246	-	-	24,513	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
ลำพูน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
รวมสำนักงานชลประทานที่ 2	1,141,052	354.99	34.58	11.40	95.11	-	41.50	182.59	23,200	2,539	2,200	-	3,879	12,578	5,403	-	-	49,799	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
สำนักงานชลประทานที่ 3																				
อุดรดิตถ์	335,324	3,175.12	15.13	-	25.00	-	63.75	103.88	35,954	-	-	-	-	-	-	-	-	35,954	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
พิจิตร	639,488	-	16.40	-	55.00	-	146.25	217.65	69,599	17,860	1,500	-	2,500	-	100	-	1,400	92,959	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
พิษณุโลก	714,429	881.90	16.39	65.00	130.00	-	146.25	357.64	226,242	-	-	-	-	-	-	-	-	226,242	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
นครสวรรค์	270,327	-	2.38	-	55.00	-	63.75	121.13	82,043	940	690	3,860	-	-	-	-	3,050	90,583	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
สุโขทัย	89,625	-	-	-	30.00	-	-	30.00	52,746	-	-	-	-	-	-	-	-	52,746	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
เพชรบูรณ์	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
รวมสำนักงานชลประทานที่ 3	2,049,508	4,057.02	50.29	65.00	295.00	-	420.00	830.29	466,584	18,800	2,190	3,860	2,500	-	100	-	4,450	498,484	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
สำนักงานชลประทานที่ 4																				
แพร่	350,488	15.52	0.36	-	15.16	-	-	15.52	-	17,643	70	-	-	-	-	-	-	17,713	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
สุโขทัย	577,939	123.61	24.47	-	20.00	-	-	44.47	47,052	4,491	180	30,339	3,812	2,237	-	-	1,482	89,593	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
ตาก	84,900	6,011.80	12.00	-	10.00	-	10.00	32.00	3,575	9,300	-	-	5,600	-	-	-	-	18,475	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
กำแพงเพชร	1,430,593	-	26.00	-	285.00	-	60.00	371.00	240,131	24,800	2,880	193,120	42,800	7,000	-	-	20,300	531,031	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
นครสวรรค์	225,510	-	12.00	-	50.00	-	185.00	247.00	59,052	5,500	200	28,900	3,300	900	-	-	100	97,952	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
พิษณุโลก	9,722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
อุดรดิตถ์	1,491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พิจิตร	377,311	-	-	-	95.00	-	-	95.00	55,137	11,780	-	60,774	3,025	3,153	-	-	4,068	137,937	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ลำปาง	6,184	-	7.00	3.00	107.01	-	-	117.01	73,500	-	-	1,500	-	-	-	-	-	75,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
รวมสำนักงานชลประทานที่ 4	3,064,138	7,035.10	82.06	3.13	1,087.33	-	-	1,172.52	698,519	65,266	3,015	519,935	57,799	13,283	-	-	26,374	1,384,191	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลาส	ปอถั่ว	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักงานชลประทานที่ 5																				
อุดรธานี	173,371	163.80	32.99	5.00	70.93	2.34	-	111.26	25,040	6,020	-	-	106	-	1,631	-	-	32,797	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
หนองบัวลำภู	7,606	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 66	30 เม.ย. 67
สกลนคร	498,843	481.57	3.07	20.22	252.83	-	-	276.12	80,500	9,500	-	-	788	5,436	1,429	-	393	98,046	1 พย. 66	30 เม.ย. 67
หนองคาย	72,865	50.33	1.10	-	45.85	-	3.38	50.33	22,070	1,000	-	52	205	1,377	1,328	-	-	26,032	1 พย. 66	30 เม.ย. 67
บึงกาฬ	1,472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 66	30 เม.ย. 67
เลย	17,608	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 66	30 เม.ย. 67
นครพนม	17,747	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 66	30 เม.ย. 67
รวมสำนักงานชลประทานที่ 5	789,512	695.70	37.17	25.22	369.61	2.34	3.38	437.72	127,610	16,520	-	52	1,099	6,813	4,388	-	393	156,875	1 พย. 66	30 เม.ย. 67
สำนักงานชลประทานที่ 6																				
ชัยภูมิ	158,415	80.91	9.12	4.78	26.52	-	4.68	45.10	1,805	930	840	-	-	-	-	-	-	3,575	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
ขอนแก่น	190,678	1,575.42	38.26	68.35	309.98	18.12	311.55	746.25	138,911	12	12	145	64	455	3,491	-	100	143,190	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
มหาสารคาม	229,605	22.98	24.18	63.24	282.36	11.74	275.95	657.48	131,372	61	11	128	56	403	3,131	-	89	135,251	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
กาฬสินธุ์	404,071	1,694.08	7.24	182.00	641.18	1.81	149.77	982.00	294,328	24	879	-	-	-	1,361	3,408	-	300,000	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
ร้อยเอ็ด	243,442	43.29	1.79	-	35.60	-	5.90	43.29	21,830	-	-	-	-	-	60	-	-	21,890	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
นครราชสีมา	27,767	28.44	-	-	28.44	-	-	28.44	-	1,481	280	20,029	-	-	-	-	-	21,790	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
อุดรธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
สกลนคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
รวมสำนักงานชลประทานที่ 6	1,253,978	3,445.12	80.60	318.36	1,324.08	31.67	747.86	2,502.56	588,246	2,508	2,022	20,302	120	858	8,043	3,408	189	625,696	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
สำนักงานชลประทานที่ 7																				
นครพนม	116,608	11.74	0.58	1.26	9.90	-	-	11.74	5,200	10	20	-	-	-	-	-	-	5,230	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
มุกดาหาร	51,466	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
อำนาจเจริญ	72,281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
ยโสธร	288,301	66.41	27.69	31.50	3.60	-	3.62	66.41	2,050	-	-	-	-	-	-	-	-	2,050	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
อุบลราชธานี	418,081	823.72	2.25	54.49	228.78	5.25	3.62	294.38	136,005	4,517	-	-	-	1,653	560	-	-	142,735	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
สกลนคร	2,798	0.18	-	0.18	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
ศรีสะเกษ	1,067	7.66	0.42	3.62	-	-	3.62	7.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
รวมสำนักงานชลประทานที่ 7	950,603	909.71	30.93	91.05	242.28	5.25	10.86	380.37	143,255	4,527	20	-	-	1,653	560	-	-	150,015	1 พย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักงานชลประทานที่ 8																				
นครราชสีมา	778,437	398.49	5226	59.26	51.76	14.33	-	177.61	27,800	50	695	62	6,136	500	975	142	-	36,360	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
บุรีรัมย์	300,407	47.39	1.02	1.23	4.34	-	-	6.59	2,500	-	-	-	-	-	-	-	-	2,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สุรินทร์	174,500	7.45	-	-	7.45	-	-	7.45	5,000	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ศรีสะเกษ	186,774	40.59	10.46	7.18	14.96	1.80	6.20	40.59	10,000	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ร้อยเอ็ด	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ขอนแก่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครพนม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
มุกดาหาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สระแก้ว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
รวมสำนักงานชลประทานที่ 8	1,440,172	493.93	63.74	67.67	78.50	16.13	6.20	232.24	45,300	50	695	62	6,136	500	975	142	-	53,860	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สำนักงานชลประทานที่ 9																				
นครนายก	384,718	213.79	34.92	37.75	220.27	-	3.64	296.58	53,960	4,475	-	-	14,430	14,170	19,924	4,342	2,039	113,340	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ปราจีนบุรี	536,529	654.47	-	180.70	418.06	-	-	598.76	203,779	2,260	184	-	3,291	1,612	14,010	65,499	-	290,635	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สระแก้ว	84,607	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ฉะเชิงเทรา	413,914	451.39	19.91	29.05	282.96	-	100.00	431.92	121,537	3,248	477	-	20,190	11,590	30,197	12,193	-	199,432	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ชลบุรี	167,421	91.59	36.20	-	0.25	13.60	9.05	59.10	100	-	20	-	72	225	1,065	376	-	1,858	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ระยอง	193,542	407.95	52.72	7.23	111.00	189.50	36.20	396.65	3,500	-	-	-	76,000	72,575	-	-	-	152,075	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
จันทบุรี	166,012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ตราด	113,764	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
รวมสำนักงานชลประทานที่ 9	2,060,507	1,819.20	143.75	254.73	1,032.54	203.10	148.89	1,783.01	382,876	9,983	681	-	113,983	100,172	65,196	82,410	2,039	757,340	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สำนักงานชลประทานที่ 10																				
นครสวรรค์	129,876	-	9.13	5.80	80.00	-	-	94.93	99,380	-	-	8,435	1,315	-	43	-	-	109,173	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ชัยนาท	202,222	-	5.02	9.32	140.00	-	-	154.34	180,886	560	-	2,266	1,451	-	84	-	-	185,247	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สิงห์บุรี	138,246	-	5.50	4.25	85.00	-	-	94.75	112,408	-	-	85	2,130	-	395	-	-	115,018	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
เพชรบูรณ์	148,474	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ลพบุรี	711,308	957.00	12.57	15.64	265.00	-	-	293.21	350,354	125	-	870	2,355	70	1,994	-	155	355,923	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สระบุรี	445,107	-	18.00	9.45	135.00	120.01	-	282.46	158,120	4,740	945	211	21,249	560	3,783	-	450	190,058	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
อ่างทอง	57,038	-	-	4.74	25.00	-	-	29.74	31,287	-	-	15	2,347	-	27	-	-	33,676	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พระนครศรีอยุธยา	706,501	-	-	15.70	480.00	-	-	495.70	624,837	4,275	540	18	19,393	-	6,654	-	5,030	660,747	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
รวมสำนักงานชลประทานที่ 10	2,538,772	957.00	50.22	64.90	1,210.00	120.01	-	1,445.13	1,557,272	9,700	1,485	11,900	50,240	630	12,980	-	5,635	1,649,842	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช		
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
สำนักงานชลประทานที่ 11																					
สระบุรี	12,116	-	1500	-	-	-	-	1500	1,661	-	300	-	800	-	-	-	40	2,801	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
พระนครศรีอยุธยา	276,000	-	1500	-	225.00	3.00	-	243.00	297,313	287	1,510	-	8,747	407	3,785	280	1,338	313,667	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สุพรรณบุรี	126,587	-	-	-	95.00	-	-	95.00	118,593	850	970	-	1,267	100	2,397	4,800	60	129,037	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ปทุมธานี	514,142	-	900.00	-	200.00	5.00	-	1,105.00	233,606	1,663	2,319	-	60,721	21,781	5,637	155	2,700	328,582	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
นนทบุรี	177,952	-	-	-	70.00	-	-	70.00	83,312	-	4,919	-	7,506	2,878	1,403	80	2,273	102,371	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
นครปฐม	222,902	-	-	-	135.00	-	-	135.00	169,295	-	3,344	-	7,304	389	4,603	1,363	5,792	192,090	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สมุทรสาคร	215,130	-	-	500.00	5.00	-	-	505.00	2,364	-	2,620	-	5,633	-	5,439	212	1,782	18,050	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
กรุงเทพมหานคร	141,228	-	-	-	100.00	2.00	-	102.00	129,612	-	-	-	3,346	-	12,989	-	1,635	147,582	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สมุทรปราการ	178,869	-	-	600.00	105.00	-	-	705.00	40,996	-	9,823	-	8,179	-	139,256	28,300	-	226,554	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
นครนายก	116,912	-	-	-	50.00	3.00	-	53.00	64,467	-	-	-	237	-	695	-	106	65,505	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ฉะเชิงเทรา	549,038	-	20.00	-	215.00	2.00	-	237.00	274,401	-	-	-	7,508	-	9,289	10,000	-	301,198	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 11	2,530,876	-	950.00	1,100.00	1,200.00	15.00	-	3,265.00	1,415,620	2,800	25,805	-	111,248	25,555	185,493	45,190	15,726	1,827,437	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สำนักงานชลประทานที่ 12																					
อุทัยธานี	357,698	86.51	3.38	0.89	94.75	-	-	99.02	80,000	-	-	-	-	-	-	-	-	80,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ชัยนาท	574,825	-	8.63	23.02	355.00	-	-	386.65	390,330	-	202	1,353	3,906	-	1,287	15	-	397,093	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สิงห์บุรี	274,036	-	8.00	10.45	180.00	-	-	198.45	196,991	-	-	23,247	1,615	-	259	-	-	222,112	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สุพรรณบุรี	1,155,239	168.15	14.53	23.02	747.55	2.35	2.64	790.09	752,834	545	1,528	56,054	40,640	2,962	25,254	7,860	370	888,047	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
อ่างทอง	432,350	-	12.51	15.40	235.00	-	-	262.91	257,693	-	225	9,915	9,014	99	1,176	-	-	278,122	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
พระนครศรีอยุธยา	173,632	-	8.00	6.85	125.00	-	-	139.85	144,265	-	260	-	90	-	295	1,045	-	145,955	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 12	2,967,780	254.66	55.05	79.62	1,737.30	2.35	2.64	1,876.97	1,822,113	545	2,215	90,569	55,265	3,061	28,271	8,920	370	2,011,329	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สำนักงานชลประทานที่ 13																					
กาญจนบุรี	421,923	9,513.78	360.49	-	570.45	-	-	930.94	178,900	16,800	26,000	133,120	7,291	918	1,346	1,331	619	366,325	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68	
สุพรรณบุรี	374,226	-	-	-	503.81	-	-	503.81	101,100	3,000	2,700	151,567	2,139	1,818	4,320	2,296	-	268,940	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68	
นครปฐม	637,060	-	5.31	225.00	1,017.60	-	-	1,247.91	223,600	24,200	38,300	138,428	60,518	5,583	24,179	58,133	21,585	594,526	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68	
สมุทรสาคร	164,409	-	3.82	-	88.81	-	-	92.63	2,200	6,300	9,700	292	66,652	-	37,502	9,990	13,103	145,739	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68	
สมุทรสงคราม	71,491	-	-	1,415.00	206.99	-	-	1,621.99	3,300	100	1,600	25	53,941	-	5,140	20	-	64,126	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68	
ราชบุรี	662,837	-	90.37	220.00	632.05	-	-	942.43	250,900	13,100	27,300	38,995	125,062	4,078	15,159	28,809	44,362	547,765	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68	
เพชรบุรี	87,977	-	-	-	160.28	-	-	160.28	80,000	-	-	-	495	-	370	370	-	81,235	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68	
ผืนน้ำเจ้าพระยา	-	-	-	(500.00)	-	-	-	(500.00)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 13	2,419,923.00	9,513.78	460.00	1,360.00	3,180.00	-	-	5,000.00	840,000	63,500	105,600	462,427	316,098	12,397	88,016	100,949	79,669	2,068,656	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68	

ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช																						
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด																					
สำนักงานชลประทานที่ 14																																					1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68			
เพชรบุรี	459,308	417.70	91.33	100.35	161.24	6.52	-	359.44	100,000	-	-	-	4,600	1,200	-	-	-	-	-	105,800	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68																			
ประจวบคีรีขันธ์	305,684	148.73	39.09	7.80	144.80	3.62	-	195.31	-	970	400	6,116	21,296	43,550	400	1,040	23,001	-	96,773	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68																				
ระนอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68																			
รวมสำนักงานชลประทานที่ 14	764,992	566.44	130.42	108.15	306.04	10.14	-	554.75	100,000	970	400	6,116	25,896	44,750	400	1,040	23,001	-	202,573	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68																				
สำนักงานชลประทานที่ 15																																									
สุราษฎร์ธานี	118,654	2,652.20	-	1,700.00	-	-	-	1,700.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68																			
นครศรีธรรมราช	716,455	325.06	58.49	41.97	223.30	1.30	-	325.06	23,100	1,630	4,495	106	54,504	147,235	3,675	3,452	24,479	-	262,676	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68																				
พังงา	31,057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68																			
ภูเก็ต	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68																			
กระบี่	45,167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68																			
พัทลุง	19,913	25.92	0.75	3.30	21.87	-	-	25.92	-	-	50	225	12,340	150	207	-	37,189	-	50,161	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68																				
รวมสำนักงานชลประทานที่ 15	931,246	3,003.18	59.24	1,745.27	245.17	1.30	-	2,050.98	23,100	1,630	4,545	331	66,844	147,385	3,882	3,452	61,668	-	312,837	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68																				
สำนักงานชลประทานที่ 16																																									
พัทลุง	384,121	22.55	1.98	4.35	14.97	1.25	-	22.55	530	55	-	-	2,145	65,374	785	-	-	-	68,889	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68																				
สงขลา	502,096	54.37	-	-	54.37	-	-	54.37	91,800	-	2,100	-	3,872	8,567	7,496	800	14,160	-	128,795	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68																				
สตูล	40,550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68																			
นครศรีธรรมราช	42,841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68																			
ตรัง	114,762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68																			
รวมสำนักงานชลประทานที่ 16	1,084,370	76.92	1.98	4.35	69.34	1.25	-	76.92	92,330	55	2,100	-	6,017	73,941	8,281	800	14,160	-	197,684	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68																				
สำนักงานชลประทานที่ 17																																									
ปัตตานี	382,909	466.83	23.14	637.00	213.39	5.46	-	878.99	60,000	-	-	-	14,515	219,907	-	-	193	-	294,615	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68																				
ยะลา	162,782	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68																			
นราธิวาส	263,706	61.54	4.22	11.33	45.99	-	-	61.54	-	110	70	11	21,098	137,023	16	-	1,725	-	160,053	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68																				
รวมสำนักงานชลประทานที่ 17	809,398	528.37	27.36	648.33	259.38	5.46	-	940.53	60,000	110	70	11	35,613	356,930	16	-	1,918	-	454,668	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68																				
รวมทั้งหมด	27,627,206	37,415.89	2,252.21	6,043.64	14,394.21	429.01	994.36	24,113.41	9,298,074	191,727	152,530	1,111,730	916,548	800,536	412,767	246,311	232,588	-	13,362,811	1 พ.ย. 66	30 มิ.ย. 68																				

ตารางที่ 13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติรายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช		
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
สำนักงานชลประทานที่ 1																					
เชียงใหม่	670,404	235.66	1241	30.96	154.83	-	-	198.20	51,362	7,843	4,133	-	65,936	555	622	-	154	130,605	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ลำพูน	137,726	71.54	236	0.86	53.52	3.60	-	60.34	4,947	135	1,136	4	53,033	704	555	-	-	60,514	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
แม่ฮ่องสอน	22,250	26.06	328	-	24.99	-	-	28.27	-	9,311	26	-	1,040	170	161	-	106	10,814	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 1	830,380	333.25	18.06	31.82	233.34	3.60	-	286.82	56,309	17,289	5,295	4	120,009	1,429	1,338	-	260	201,933	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สำนักงานชลประทานที่ 2																					
เชียงใหม่	540,013	184.54	1.05	0.65	133.05	-	65.13	199.88	72,800	3,350	606	-	328	-	626	-	-	77,710	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
พะเยา	109,252	142.18	8.50	9.30	35.60	5.00	18.50	76.90	16,500	-	5,000	-	-	-	-	-	-	21,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
น่าน	53,772	37.74	0.11	3.98	18.79	-	-	22.88	2,100	20,010	4,013	-	-	-	-	-	-	26,123	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ลำปาง	438,015	136.34	7.84	11.83	4.74	-	-	24.41	175	5,720	300	-	-	-	-	-	250	6,445	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ลำพูน	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 2	1,141,052	500.81	17.50	25.76	192.18	5.00	83.63	324.07	91,575	29,080	9,919	-	328	-	626	-	250	131,778	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สำนักงานชลประทานที่ 3																					
อุดรธานี	335,324	113.23	-	0.30	3.99	-	0.50	4.79	1,000	809	-	-	-	-	-	-	-	1,809	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
พิจิตร	639,488	1,194.85	89.47	-	-	183.09	921.64	1,194.21	74,927	-	325	93,216	3,018	400	6,116	39,470	262,682	480,154	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
พิษณุโลก	714,429	85.49	4.61	1.37	31.52	2.69	0.87	41.06	30,450	4,000	-	-	-	-	-	-	-	34,450	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
นครสวรรค์	270,327	109.74	21.03	18.61	32.00	80.00	12.20	163.84	23,080	4,425	-	-	-	-	-	-	-	27,505	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สุโขทัย	89,625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
เพชรบูรณ์	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 3	2,049,508	1,503.31	115.11	20.28	67.51	265.78	935.21	1,403.90	129,457	9,234	325	93,216	3,018	400	6,116	39,470	262,682	543,918	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สำนักงานชลประทานที่ 4																					
แพร่	350,488	47.47	1.04	1.11	70.24	-	-	72.39	8,400	58,300	-	-	-	-	-	-	-	66,700	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สุโขทัย	577,939	153.12	3.80	11.30	87.68	1.00	-	103.78	54,960	966	-	1,833	-	-	-	-	1,125	58,884	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ตาก	84,900	79.33	2.38	4.34	28.86	-	6.20	41.78	7,245	10,923	-	-	-	-	-	-	-	18,168	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
กำแพงเพชร	1,430,593	111.19	28.28	0.22	3.20	-	-	31.70	28,216	4,500	1,023	2,989	250	120	50	-	111	37,259	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
นครสวรรค์	225,510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
พิษณุโลก	9,722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
อุดรธานี	1,491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
พิจิตร	377,311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ลำปาง	6,184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 4	3,064,138	391.11	35.50	16.97	189.97	1.00	6.20	249.64	98,821	74,689	1,023	4,822	250	120	50	-	1,236	181,011	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	

ตารางที่ 13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติรายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช		
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
สำนักงานชลประทานที่ 5																					
อุดรธานี	173,371	85.20	4.40	-	15.75	-	7.22	27.37	4,440	410	302	267	6	1,102	332	-	-	6,859	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
หนองบัวลำภู	7,606	20.90	1.18	4.53	3.98	-	-	9.69	1,797	-	-	-	-	-	-	-	-	1,797	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สกลนคร	498,843	309.84	10.63	0.00	111.30	-	0.97	122.90	45,707	2,715	1,016	1,025	110	599	280	-	1,258	52,710	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
หนองคาย	72,865	27.70	1.45	2.35	16.67	0.18	-	20.65	4,118	205	-	152	159	3,625	685	-	142	9,086	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
บึงกาฬ	1,472	3.49	0.42	-	0.95	-	-	1.37	260	20	-	-	20	-	15	-	-	315	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
เลย	17,608	101.12	5.57	6.99	15.80	-	20.47	48.84	400	4,207	-	-	817	-	106	-	-	5,530	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
นครพนม	17,747	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 5	789,512	548.25	23.65	13.87	164.45	0.18	28.66	230.81	56,722	7,557	1,318	1,444	1,112	5,326	1,418	-	1,400	76,297	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สำนักงานชลประทานที่ 6																					
ชัยภูมิ	158,415	107.93	8.73	3.27	31.55	2.11	1.77	47.43	19,618	3,541	3,367	6,827	1,538	86	773	-	-	35,750	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ขอนแก่น	190,678	89.95	6.10	3.08	3.85	-	0.98	14.00	3,920	1,175	440	3,727	-	-	170	-	-	9,432	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
มหาสารคาม	229,605	54.45	7.77	13.70	13.30	-	1.49	36.26	6,055	1,525	275	120	-	4	149	-	-	8,128	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
กาฬสินธุ์	404,071	62.86	7.08	4.00	22.43	2.51	2.27	38.30	12,901	674	137	65	-	503	42	-	675	14,997	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ร้อยเอ็ด	243,442	58.16	0.67	1.89	23.18	-	12.26	38.00	7,250	5,720	262	1,298	-	-	369	-	-	14,899	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
นครราชสีมา	27,767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
อุดรธานี	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สกลนคร	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 6	1,253,978	373.35	30.35	25.94	94.31	4.62	18.77	173.99	49,744	12,635	4,481	12,037	1,538	593	1,503	-	675	83,206	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สำนักงานชลประทานที่ 7																					
นครพนม	116,608	49.10	0.13	1.60	6.54	-	-	8.26	1,935	1,005	20	-	-	-	-	-	-	2,960	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
มุกดาหาร	51,466	75.08	2.36	9.07	40.48	-	-	51.91	5,007	490	230	150	449	5,392	648	-	-	12,366	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
อำนาจเจริญ	72,281	30.76	2.29	1.16	5.96	-	3.29	12.70	420	225	98	87	53	331	589	2	24	1,829	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ยโสธร	288,301	55.38	1.17	7.00	2.14	-	-	10.31	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
อุบลราชธานี	418,081	132.37	0.82	4.18	18.62	0.03	0.73	24.39	6,325	1,364	102	-	200	1,280	201	-	2	9,474	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สกลนคร	2,798	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ศรีสะเกษ	1,067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 7	950,603	342.70	6.77	23.02	73.74	0.03	4.02	107.57	14,687	3,084	450	237	702	7,003	1,438	2	26	27,629	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	

ตารางที่ 13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติรายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช		
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
สำนักงานชลประทานที่ 8																					
นครราชสีมา	778,437	171.92	19.67	14.71	10.39	3.52	-	48.29	5,200	200	-	-	-	-	-	-	-	-	5,400	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
บุรีรัมย์	300,407	65.93	19.67	2.25	8.60	-	-	30.52	4,300	705	-	-	567	-	10	-	-	-	5,582	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สุรินทร์	174,500	136.37	13.40	3.50	63.76	-	8.00	88.66	15,400	650	-	200	15	-	1,200	-	-	-	17,465	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ศรีสะเกษ	186,774	191.55	1.77	9.00	86.70	-	-	97.47	48,250	50	-	-	-	-	-	-	-	-	48,300	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ร้อยเอ็ด	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ขอนแก่น	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครพนม	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
มุกดาหาร	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สระแก้ว	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
รวมสำนักงานชลประทานที่ 8	1,440,172	565.77	54.51	29.46	169.45	3.52	8.00	264.94	73,150	1,605	-	200	582	-	1,210	-	-	-	76,747	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สำนักงานชลประทานที่ 9																					
นครนายก	384,718	31.18	10.88	0.22	9.84	-	0.96	21.90	9,753	113	-	300	2,900	3,537	630	52	3,957	-	21,242	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ปราจีนบุรี	536,529	57.88	4.18	7.22	42.72	-	-	54.12	-	579	200	-	4,806	1,600	5,798	4,420	5,523	-	22,926	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สระแก้ว	84,607	80.42	5.76	17.35	10.73	-	1.34	35.18	1,582	263	-	-	3,000	627	-	-	-	-	5,472	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ฉะเชิงเทรา	413,914	119.03	2.02	7.24	111.25	-	0.60	121.11	30,200	4,500	300	-	3,000	500	25,000	20,000	-	-	83,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ชลบุรี	167,421	141.78	27.76	5.43	39.20	5.88	9.78	88.05	30,000	1,230	-	650	1,450	1,270	8,590	3,700	500	-	47,390	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ระยอง	193,542	131.03	2.02	5.46	5.00	61.04	58.30	131.82	6,889	-	-	-	13,044	9,987	-	-	-	-	29,920	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
จันทบุรี	166,012	345.75	26.31	22.82	281.52	0.73	-	331.38	-	76	-	-	178,055	-	-	13,181	-	-	191,312	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ตราด	113,764	238.54	5.09	9.56	93.66	0.36	-	108.67	10,139	2,944	-	-	29,663	56,704	149	5,954	-	-	105,553	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
รวมสำนักงานชลประทานที่ 9	2,060,507	1,145.61	84.01	75.30	593.92	68.01	70.98	892.23	88,563	9,705	500	950	235,918	74,225	40,167	47,307	9,980	-	507,315	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สำนักงานชลประทานที่ 10																					
นครสวรรค์	129,876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ชัยนาท	202,222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สิงห์บุรี	138,246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
เพชรบูรณ์	148,474	158.41	11.22	3.98	54.16	-	-	69.36	5,420	72,674	350	-	-	-	-	-	500	-	78,944	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ลพบุรี	711,308	59.19	0.30	1.36	48.43	-	-	50.08	7,600	300	-	35,600	-	-	-	-	-	-	43,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สระบุรี	445,107	91.31	0.80	10.68	6.65	1.54	0.58	20.25	2,500	3,630	416	13,294	292	434	60	-	120	-	20,746	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
อ่างทอง	57,038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พระนครศรีอยุธยา	706,501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
รวมสำนักงานชลประทานที่ 10	2,538,772	308.91	12.32	16.03	109.23	1.54	0.58	139.69	15,520	76,604	766	48,894	292	434	60	-	620	-	143,190	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติรายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช		
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลาส	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
สำนักงานชลประทานที่ 11																					
สระบุรี	12,116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พระนครศรีอยุธยา	276,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สุพรรณบุรี	126,587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ปทุมธานี	514,142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นนทบุรี	177,952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครปฐม	222,902	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สมุทรสาคร	215,130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
กรุงเทพมหานคร	141,228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สมุทรปราการ	178,869	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครนายก	116,912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ฉะเชิงเทรา	549,038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
รวมสำนักงานชลประทานที่ 11	2,530,876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สำนักงานชลประทานที่ 12																					
อุทัยธานี	357,698	148	800	-	20.00	-	-	28.00	4,624	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,624	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
ชัยนาท	574,825	-	0.11	3.70	541	-	0.63	9.85	-	350	-	5,378	55	59	-	-	385	6,227	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68	
สิงห์บุรี	274,036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
สุพรรณบุรี	1,155,239	274	-	-	1.66	-	-	1.66	-	1,450	-	-	-	-	-	-	-	1,450	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68	
อ่างทอง	432,350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
พระนครศรีอยุธยา	173,632	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
รวมสำนักงานชลประทานที่ 12	2,967,780	422	8.11	3.70	27.07	-	0.63	39.51	4,624	1,800	-	5,378	55	59	-	-	385	12,301	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68	
สำนักงานชลประทานที่ 13																					
กาญจนบุรี	421,923	32.38	0.72	20.00	1.76	-	-	22.48	-	745	-	925	-	-	-	-	-	1,670	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สุพรรณบุรี	374,226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครปฐม	637,060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สมุทรสาคร	164,409	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สมุทรสงคราม	71,491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ราชบุรี	662,837	28.82	3.65	3.00	20.65	-	-	27.30	-	2,050	2,800	-	5,000	900	120	-	-	10,870	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
เพชรบุรี	87,977	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พื้่นน้ำเจ้าพระยา	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
รวมสำนักงานชลประทานที่ 13	2,419,923	61.20	4.37	23.00	22.41	-	-	49.78	-	2,795	2,800	925	5,000	900	120	-	-	12,540	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	

ตารางที่ 13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติรายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักงานชลประทานที่ 14																				
เพชรบุรี	459,308	33.22	15.41	10.87	6.31	-	-	32.59	-	1,455	810	-	3,271	2,266	-	-	-	7,802	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ประจวบคีรีขันธ์	305,684	37.53	11.36	4.16	10.07	0.29	-	25.87	-	1,100	750	1,500	3,450	6,650	150	-	-	13,600	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ระนอง	0	0.53	4.50	-	-	-	-	4.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ชุมพร	0	84.81	13.83	70.98	-	-	-	84.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
รวมสำนักงานชลประทานที่ 14	764,992	156.09	45.09	86.01	16.37	0.29	-	147.76	-	2,555	1,560	1,500	6,721	8,916	150	-	-	21,402	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สำนักงานชลประทานที่ 15																				
สุราษฎร์ธานี	118,654	104.77	94.27	0.32	-	1.02	-	95.60	1,920	-	-	-	7,378	52,115	452	-	-	61,865	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครศรีธรรมราช	716,455	107.82	8.71	102.00	63.57	-	-	174.28	-	94	216	-	20,333	39,537	109	-	25,876	86,165	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พังงา	31,057	8.39	1.53	5.79	-	-	1.07	8.39	-	-	-	11	-	2,924	24,744	53	-	27,732	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ภูเก็ต	0	28.68	21.15	-	-	-	-	21.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
กระบี่	45,167	41.52	87.35	5.02	35.36	-	1.78	129.51	20	70	45	-	237	42,108	14	-	-	42,494	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พัทลุง	19,913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
รวมสำนักงานชลประทานที่ 15	931,246	291.17	213.00	113.12	98.93	1.02	2.85	428.92	1,940	164	261	11	27,948	136,684	25,319	53	25,876	218,256	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สำนักงานชลประทานที่ 16																				
พัทลุง	384,121	89.51	20.41	3.83	59.26	9.75	6.18	99.43	34,510	545	370	-	10,425	153,196	1,598	-	790	201,434	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สงขลา	502,096	96.17	94.61	8.00	11.00	-	-	113.61	1,940	15	20	-	6,786	35,435	258	-	-	44,454	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สตูล	40,550	20.01	11.23	2.10	0.45	6.23	-	20.01	-	100	120	-	2,442	19,725	26	-	8,674	31,086	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครศรีธรรมราช	42,841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ตรัง	114,762	64.41	2.90	42.12	33.45	0.65	-	79.12	-	380	564	90	15,381	79,336	1,090	-	-	96,841	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
รวมสำนักงานชลประทานที่ 16	1,084,370	270.10	129.15	56.05	104.16	16.63	6.18	312.17	36,450	1,040	1,074	90	35,034	287,692	2,972	-	9,464	373,815	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สำนักงานชลประทานที่ 17																				
ปัตตานี	382,909	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68
ยะลา	162,782	1.41	0.22	0.44	-	-	-	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68
นราธิวาส	263,706	37.34	0.02	0.20	3.35	-	-	3.57	-	110	70	11	20	50	14	-	1,725	2,000	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68
สงขลา	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68
รวมสำนักงานชลประทานที่ 17	809,730	38.75	0.25	0.64	3.35	-	-	4.23	-	110	70	11	20	50	14	-	1,725	2,000	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68
รวมทั้งภูมิภาค	27,627,539	6,835	798	561	2,160	371	1,166	5,056	717,562	249,946	29,842	169,719	438,527	523,831	82,501	86,832	314,579	2,613,338	1 พ.ย. 67	30 ส.ค. 68

ตารางที่ 14 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติรายจังหวัด รายสำนักงานชลประทาน ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68

สพ.	ปริมาณน้ำ ต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ -ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
1	333.25	18.06	31.82	233.34	3.60	-	286.82	56,309	17,289	5,295	4	120,009	1,429	1,338	-	260	201,933	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
2	500.81	17.50	25.76	192.18	5.00	83.63	324.07	91,575	29,080	9,919	-	328	-	626	-	250	131,778	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
3	1,503.31	115.11	20.28	67.51	265.78	935.21	1,403.90	129,457	9,234	325	93,216	3,018	400	6,116	39,470	262,682	543,918	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
4	391.11	35.50	16.97	189.97	1.00	6.20	249.64	98,821	74,689	1,023	4,822	250	120	50	-	1,236	181,011	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
5	548.25	23.65	13.87	164.45	0.18	28.66	230.81	56,722	7,557	1,318	1,444	1,112	5,326	1,418	-	1,400	76,297	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
6	373.35	30.35	25.94	94.31	4.62	18.77	173.99	49,744	12,635	4,481	12,037	1,538	593	1,503	-	675	83,206	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
7	342.70	6.77	23.02	73.74	0.03	4.02	107.57	14,687	3,084	450	237	702	7,003	1,438	2	26	27,629	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
8	565.77	54.51	29.46	169.45	3.52	8.00	264.94	73,150	1,605	-	200	582	-	1,210	-	-	76,747	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
9	1,145.61	84.01	75.30	593.92	68.01	70.98	892.23	88,563	9,705	500	950	235,918	74,225	40,167	47,307	9,980	507,315	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
10	308.91	12.32	16.03	109.23	1.54	0.58	139.69	15,520	76,604	766	48,894	292	434	60	-	620	143,190	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
12	4.22	8.11	3.70	27.07	-	0.63	39.51	4,624	1,800	-	5,378	55	59	-	-	385	12,301	1 มี.ค. 68	30 มี.ย. 68
13	61.20	4.37	23.00	22.41	-	-	49.78	-	2,795	2,800	925	5,000	900	120	-	-	12,540	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
14	156.09	45.09	86.01	16.37	0.29	-	147.76	-	2,555	1,560	1,500	6,721	8,916	150	-	-	21,402	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
15	291.17	213.00	113.12	98.93	1.02	2.85	428.92	1,940	164	261	11	27,948	136,684	25,319	53	25,876	218,256	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
16	270.10	129.15	56.05	104.16	16.63	6.18	312.17	36,450	1,040	1,074	90	35,034	287,692	2,972	-	9,464	373,815	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
17	38.75	0.25	0.64	3.35	-	-	4.23	-	110	70	11	20	50	14	-	1,725	2,000	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68
รวม	6,835	798	561	2,160	371	1,166	5,056	717,562	249,946	29,842	169,719	438,527	523,831	82,501	86,832	314,579	2,613,338	1 พ.ย. 67	30 ส.ค. 68

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ ขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติ รายจังหวัด 2567/68

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบม)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาปลูกพืช		
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
สำนักงานชลประทานที่ 1																					
เชียงใหม่	670,404	754.91	28.97	107.30	342.90	-	14.03	493.20	104,868	12,270	5,167	-	121,071	555	1,481	-	154	245,566	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ลำพูน	137,726	71.54	2.36	0.86	69.76	3.60	-	76.59	13,947	135	1,136	4	64,243	704	555	-	-	80,724	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
แม่ฮ่องสอน	22,250	26.06	3.28	-	24.99	-	-	28.27	-	9,311	26	-	1,040	170	161	-	106	10,814	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 1	830,380	852.50	34.62	108.16	437.65	3.60	14.03	598.06	118,815	21,716	6,329	4	186,354	1,429	2,197	-	260	337,104	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สำนักงานชลประทานที่ 2																					
เชียงราย	540,013	375.54	1.74	0.65	323.36	-	65.13	390.88	132,775	3,540	606	-	467	-	4,787	-	-	142,175	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
พะเยา	109,252	142.18	8.50	9.30	35.60	5.00	18.50	76.90	16,500	-	5,000	-	-	-	-	-	-	21,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
น่าน	53,772	37.74	0.11	3.98	18.79	-	-	22.88	2,100	20,010	4,013	-	-	-	-	-	-	26,123	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ลำปาง	438,015	403.05	19.99	43.33	137.77	15.00	60.50	276.59	42,905	11,526	3,128	-	3,706	12,608	1,246	-	1,666	76,785	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ลำพูน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
รวมสำนักงานชลประทานที่ 2	1,141,052	958.52	30.34	57.26	515.52	20.00	144.13	767.24	194,280	35,076	12,747	-	4,173	12,608	6,033	-	1,666	266,583	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สำนักงานชลประทานที่ 3																					
อุดรธานี	335,324	6,475.76	15.13	0.30	238.99	-	0.50	254.92	192,596	809	-	-	-	-	-	-	-	193,405	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
พิจิตร	639,488	1,194.85	105.87	-	405.00	183.09	921.64	1,615.60	398,799	3,110	340	93,226	3,018	400	6,116	39,470	262,712	807,191	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
พิษณุโลก	714,429	862.79	21.00	66.37	661.52	2.69	0.87	752.45	541,891	4,000	-	-	-	-	-	-	-	545,891	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
นครสวรรค์	270,327	109.74	23.41	18.61	237.00	80.00	12.20	371.22	190,207	4,455	-	15	-	-	-	-	-	194,677	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สุโขทัย	89,625	-	-	-	50.00	-	-	50.00	42,587	-	-	-	-	-	-	-	-	42,587	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
เพชรบูรณ์	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
รวมสำนักงานชลประทานที่ 3	2,049,508	8,643.14	165.40	85.28	1,592.51	265.78	935.21	3,044.19	1,366,080	12,374	340	93,241	3,018	400	6,116	39,470	262,712	1,783,751	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สำนักงานชลประทานที่ 4																					
แพร่	350,488	754.91	28.97	107.30	342.90	-	14.03	493.20	104,868	12,270	5,167	-	121,071	555	1,481	-	154	245,566	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สุโขทัย	577,939	272.23	28.39	11.30	87.68	1.00	-	128.37	74,900	5,482	130	24,880	3,645	2,194	-	-	1,429	112,660	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ตาก	84,900	6,974.40	14.38	4.34	53.86	-	6.20	78.78	21,905	21,061	-	-	4,905	-	-	-	-	47,871	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
กำแพงเพชร	1,430,593	111.19	54.28	0.22	723.20	-	-	777.70	472,375	20,365	3,734	408,691	43,170	7,171	50	-	22,064	977,620	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
นครสวรรค์	225,510	-	12.00	-	120.00	-	-	132.00	91,123	5,467	174	28,912	3,304	885	-	-	49	129,914	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
พิษณุโลก	9,722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
อุดรธานี	1,491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พิจิตร	377,311	-	-	-	95.00	-	-	95.00	55,137	11,780	-	60,774	3,025	3,153	-	-	4,068	137,937	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ลำปาง	6,184	-	7.00	3.00	107.01	-	-	117.01	73,500	-	-	1,500	-	-	-	-	-	75,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 4	3,064,138	7,426.21	117.56	20.10	1,277.30	1.00	6.20	1,422.16	797,340	139,955	4,038	524,757	58,049	13,403	50	-	27,610	1,565,202	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ ขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติ รายจังหวัด 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช		
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
สำนักงานชลประทานที่ 5																					
อุดรธานี	173,371	249.00	37.40	5.00	86.67	2.34	7.22	138.63	29,480	6,430	302	267	112	1,102	1,963	-	-	39,656	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
หนองบัวลำภู	7,606	20.90	1.18	4.53	3.98	-	-	9.69	1,797	-	-	-	-	-	-	-	-	1,797	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สกลนคร	498,843	791.41	13.70	20.22	364.14	-	0.97	399.03	126,207	12,215	1,016	1,025	898	6,035	1,709	-	1,651	150,756	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
หนองคาย	72,865	78.03	2.55	2.35	62.51	0.18	3.38	70.98	26,188	1,205	-	204	364	5,002	2,013	-	142	35,118	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
บึงกาฬ	1,472	3.49	0.42	-	0.95	-	-	1.37	260	20	-	-	20	-	15	-	-	315	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
เลย	17,608	101.12	5.57	6.99	15.80	-	20.47	48.84	400	4,207	-	-	817	-	106	-	-	5,530	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
นครพนม	17,747	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 5	789,512	1,243.95	60.81	39.09	534.06	2.52	32.05	668.53	184,332	24,077	1,318	1,496	2,211	12,139	5,806	-	1,793	233,172	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สำนักงานชลประทานที่ 6																					
ชัยภูมิ	158,415	188.84	17.85	8.05	58.07	2.11	6.45	92.53	21,423	4,471	4,207	6,827	1,538	86	773	-	-	39,325	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ขอนแก่น	190,678	1,665.37	44.36	71.42	313.83	18.12	312.53	760.25	142,831	1,187	452	3,872	64	455	3,661	-	100	152,622	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
มหาสารคาม	229,605	77.43	31.95	76.94	295.66	11.74	277.44	693.74	137,427	1,586	286	248	56	407	3,280	-	89	143,379	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
กาฬสินธุ์	404,071	1,756.94	14.32	186.00	663.61	4.32	152.04	1,020.30	307,229	698	1,016	65	-	503	1,403	3,408	675	314,997	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ร้อยเอ็ด	243,442	101.45	2.46	1.89	58.78	-	18.16	81.29	29,080	5,720	262	1,298	-	-	429	-	-	36,789	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
นครราชสีมา	27,767	28.44	-	-	28.44	-	-	28.44	-	1,481	280	20,029	-	-	-	-	-	21,790	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
อุดรธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สกลนคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 6	1,253,978	3,818.47	110.95	344.30	1,418.38	36.29	766.63	2,676.56	637,990	15,143	6,503	32,339	1,658	1,451	9,546	3,408	864	708,902	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สำนักงานชลประทานที่ 7																					
นครพนม	116,608	60.84	0.71	2.86	16.44	-	-	20.00	7,135	1,015	40	-	-	-	-	-	-	8,190	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
มุกดาหาร	51,466	75.08	2.36	9.07	40.48	-	-	51.91	5,007	490	230	150	449	5,392	648	-	-	12,366	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
อำนาจเจริญ	72,281	30.76	2.29	1.16	5.96	-	3.29	12.70	420	225	98	87	53	331	589	2	24	1,829	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ยโสธร	288,301	121.79	28.86	38.50	5.74	-	3.62	76.72	3,050	-	-	-	-	-	-	-	-	3,050	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
อุบลราชธานี	418,081	956.09	3.07	58.67	247.40	5.28	4.35	318.77	142,330	5,881	102	-	200	2,933	761	-	2	152,209	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สกลนคร	2,798	0.18	-	0.18	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ศรีสะเกษ	1,067	7.66	0.42	3.62	-	-	3.62	7.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 7	950,603	1,252.41	37.70	114.07	316.02	5.28	14.88	487.94	157,942	7,611	470	237	702	8,656	1,998	2	26	177,644	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ ขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติ รายจังหวัด 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช		
			อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าว นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	ปอปลา	ปอถั่ว	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
สำนักงานชลประทานที่ 8																					
นครราชสีมา	778,437	570.41	71.93	73.97	62.15	17.85	-	225.90	33,000	250	695	62	6,136	500	975	142	-	41,760	1 พย. 67	30 เมย. 68	
บุรีรัมย์	300,407	113.32	20.70	3.48	12.94	-	-	37.11	6,800	705	-	-	567	-	10	-	-	8,082	1 พย. 67	30 เมย. 68	
สุรินทร์	174,500	143.82	13.40	3.50	71.21	-	8.00	96.11	20,400	650	-	200	15	-	1,200	-	-	22,465	1 พย. 67	30 เมย. 68	
ศรีสะเกษ	186,774	232.14	12.23	16.18	101.66	1.80	6.20	138.06	58,250	50	-	-	-	-	-	-	-	58,300	1 พย. 67	30 เมย. 68	
ร้อยเอ็ด	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เมย. 68	
ขอนแก่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เมย. 68	
นครพนม	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เมย. 68	
มุกดาหาร	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เมย. 68	
สระแก้ว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เมย. 68	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 8	1,440,172	1,059.70	118.25	97.13	247.95	19.65	14.20	497.18	118,450	1,655	695	262	6,718	500	2,185	142	-	130,607	1 พย. 67	30 เมย. 68	
สำนักงานชลประทานที่ 9																					
นครนายก	384,718	244.97	45.80	37.97	230.11	-	4.60	318.48	63,713	4,588	-	300	17,330	17,707	20,554	4,394	5,996	134,582	1 พย. 67	30 เมย. 68	
ปราจีนบุรี	536,529	712.36	4.18	187.92	460.78	-	-	652.88	203,779	2,839	384	-	8,097	3,212	19,808	69,919	5,523	313,561	1 พย. 67	30 เมย. 68	
สระแก้ว	84,607	80.42	5.76	17.35	10.73	-	1.34	35.18	1,582	263	-	-	3,000	627	-	-	-	5,472	1 พย. 67	30 เมย. 68	
ฉะเชิงเทรา	413,914	570.42	21.93	36.29	394.21	-	100.60	553.03	151,737	7,748	777	-	23,190	12,090	55,197	32,193	-	282,932	1 พย. 67	30 เมย. 68	
ชลบุรี	167,421	233.37	63.96	5.43	39.45	19.48	18.83	147.15	30,100	1,230	20	650	1,522	1,495	9,655	4,076	500	49,248	1 พย. 67	30 เมย. 68	
ระยอง	193,542	538.98	54.74	12.69	116.00	250.54	94.50	528.47	10,389	-	-	-	89,044	82,562	-	-	-	181,995	1 พย. 67	30 เมย. 68	
จันทบุรี	166,012	345.75	26.31	22.82	281.52	0.73	-	331.38	-	76	-	-	178,055	-	-	13,181	-	191,312	1 พย. 67	30 เมย. 68	
ตราด	113,764	238.54	5.09	9.56	93.66	0.36	-	108.67	10,139	2,944	-	-	29,663	56,704	149	5,954	-	105,553	1 พย. 67	30 เมย. 68	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 9	2,060,507	2,964.81	227.76	330.03	1,626.46	271.11	219.87	2,675.24	471,439	19,688	1,181	950	349,901	174,397	105,363	129,717	12,019	1,264,655	1 พย. 67	30 เมย. 68	

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ ขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติ รายจังหวัด 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุบโภคบริเวณ	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักงานชลประทานที่ 10																				
นครสวรรค์	129,876	-	9.13	5.80	80.00	-	-	94.93	99,380	-	-	8,435	1,315	-	43	-	-	109,173	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ชัยนาท	202,222	-	5.02	9.32	140.00	-	-	154.34	180,886	560	-	2,266	1,451	-	84	-	-	185,247	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สิงห์บุรี	138,246	-	5.50	4.25	85.00	-	-	94.75	112,408	-	-	85	2,130	-	395	-	-	115,018	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
เพชรบูรณ์	148,474	158.41	11.22	3.98	54.16	-	-	69.36	5,420	72,674	350	-	-	-	-	-	500	78,944	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ลพบุรี	711,308	1,016.19	12.87	17.00	313.43	-	-	343.29	357,954	425	-	36,470	2,355	70	1,994	-	155	399,423	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สระบุรี	445,107	91.31	18.80	20.13	141.65	121.55	0.58	302.71	160,620	8,370	1,361	13,505	21,541	994	3,843	-	570	210,804	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
อ่างทอง	57,038	-	-	4.74	25.00	-	-	29.74	31,287	-	-	15	2,347	-	27	-	-	33,676	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พระนครศรีอยุธยา	706,501	-	-	15.70	480.00	-	-	495.70	624,837	4,275	540	18	19,393	-	6,654	-	5,030	660,747	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
รวมสำนักงานชลประทานที่ 10	2,538,772	1,265.91	62.54	80.93	1,319.23	121.55	0.58	1,584.82	1,572,792	86,304	2,251	60,794	50,532	1,064	13,040	-	6,255	1,793,032	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สำนักงานชลประทานที่ 11																				
สระบุรี	12,116	-	15.00	-	-	-	-	15.00	1,661	-	300	-	800	-	-	-	40	2,801	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พระนครศรีอยุธยา	276,000	-	15.00	-	225.00	3.00	-	243.00	297,313	287	1,510	-	8,747	407	3,785	280	1,338	313,667	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สุพรรณบุรี	126,587	-	-	-	95.00	-	-	95.00	118,593	850	970	-	1,267	100	2,397	4,800	60	129,037	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ปทุมธานี	514,142	-	900.00	-	200.00	5.00	-	1,105.00	233,606	1,663	2,319	-	60,721	21,781	5,637	155	2,700	328,582	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นนทบุรี	177,952	-	-	-	70.00	-	-	70.00	83,312	-	4,919	-	7,506	2,878	1,403	80	2,273	102,371	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครปฐม	222,902	-	-	-	135.00	-	-	135.00	169,295	-	3,344	-	7,304	389	4,603	1,363	5,792	192,090	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สมุทรสาคร	215,130	-	-	500.00	5.00	-	-	505.00	2,364	-	2,620	-	5,633	-	5,439	212	1,782	18,050	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
กรุงเทพมหานคร	141,228	-	-	-	100.00	2.00	-	102.00	129,612	-	-	-	3,346	-	12,989	-	1,635	147,582	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สมุทรปราการ	178,869	-	-	600.00	105.00	-	-	705.00	40,996	-	9,823	-	8,179	-	139,256	28,300	-	226,554	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครนายก	116,912	-	-	-	50.00	3.00	-	53.00	64,467	-	-	-	237	-	695	-	106	65,505	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ฉะเชิงเทรา	549,038	-	20.00	-	215.00	2.00	-	237.00	274,401	-	-	-	7,508	-	9,289	10,000	-	301,198	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
รวมสำนักงานชลประทานที่ 11	2,530,876	-	950.00	1,100.00	1,200.00	15.00	-	3,265.00	1,415,620	2,800	25,805	-	111,248	25,555	185,493	45,190	15,726	1,827,437	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ ขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติ รายจังหวัด 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช		
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
สำนักงานชลประทานที่ 12																					
นครสวรรค์	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
อุทัยธานี	357,698	87.99	11.38	0.89	114.75	-	-	127.02	84,624	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84,624	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ชัยนาท	574,825	-	8.74	26.72	360.41	-	0.63	396.50	390,330	350	202	6,731	3,961	59	1,287	15	385	403,320	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สิงห์บุรี	274,036	-	8.00	10.45	180.00	-	-	198.45	196,991	-	-	23,247	1,615	-	259	-	-	222,112	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สุพรรณบุรี	1,155,239	170.89	14.53	23.02	749.21	2.35	2.64	791.75	752,834	1,995	1,528	56,054	40,640	2,962	25,254	7,860	370	889,497	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
อ่างทอง	432,350	-	12.51	15.40	235.00	-	-	262.91	257,693	-	225	9,915	9,014	99	1,176	-	-	278,122	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
พระนครศรีอยุธยา	173,632	-	8.00	6.85	125.00	-	-	139.85	144,265	-	260	-	90	-	295	1,045	-	145,955	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 12	2,967,780	258.88	63.17	83.32	1,764.37	2.35	3.27	1,916.48	1,826,737	2,345	2,215	95,947	55,320	3,120	28,271	8,920	755	2,023,630	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สำนักงานชลประทานที่ 13																					
กาญจนบุรี	421,923	9,546.16	361.21	20.00	572.21	-	-	953.42	178,900	17,545	26,000	134,045	7,291	918	1,346	1,331	619	367,995	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68	
สุพรรณบุรี	374,226	-	-	-	503.81	-	-	503.81	101,100	3,000	2,700	151,567	2,139	1,818	4,320	2,296	-	268,940	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68	
นครปฐม	637,060	-	5.31	225.00	1,017.60	-	-	1,247.91	223,600	24,200	38,300	138,428	60,518	5,583	24,179	58,133	21,585	594,526	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68	
สมุทรสาคร	164,409	-	3.82	-	88.81	-	-	92.63	2,200	6,300	9,700	292	66,652	-	37,502	9,990	13,103	145,739	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68	
สมุทรสงคราม	71,491	-	-	1,415.00	206.99	-	-	1,621.99	3,300	100	1,600	25	53,941	-	5,140	20	-	64,126	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68	
ราชบุรี	662,837	28.82	94.02	223.00	652.70	-	-	969.73	250,900	15,150	30,100	38,995	130,062	4,978	15,279	28,809	44,362	558,635	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68	
เพชรบุรี	87,977	-	-	-	160.28	-	-	160.28	80,000	-	-	-	495	-	370	370	-	81,235	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68	
ฝัมน้ำเจ้าพระยา	-	-	-	(500.00)	-	-	-	(500.00)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 13	2,419,923	9,574.98	464.37	1,383.00	3,202.41	-	-	5,049.78	840,000	66,295	108,400	463,352	321,098	13,297	88,136	100,949	79,669	2,081,196	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68	
สำนักงานชลประทานที่ 14																					
เพชรบุรี	459,308	450.92	106.73	111.23	167.55	6.52	-	392.03	100,000	1,455	810	-	7,871	3,466	-	-	-	113,602	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ชุมพร	-	84.81	13.83	70.98	-	-	-	84.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ประจวบคีรีขันธ์	305,684	186.26	50.45	11.96	154.87	3.91	-	221.18	-	2,070	1,150	7,616	24,746	50,200	550	1,040	23,001	110,373	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ระนอง	-	0.53	4.50	-	-	-	-	4.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 14	764,992	722.53	175.51	194.16	322.41	10.43	-	702.52	100,000	3,525	1,960	7,616	32,617	53,666	550	1,040	23,001	223,975	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สำนักงานชลประทานที่ 15																					
สุราษฎร์ธานี	118,654	2,756.97	94.27	1,700.32	-	1.02	-	1,795.60	1,920	-	-	-	7,378	52,115	452	-	-	61,865	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
นครศรีธรรมราช	716,455	432.88	67.20	143.97	286.87	1.30	-	499.34	23,100	1,724	4,711	106	74,837	186,772	3,784	3,452	50,355	348,841	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
พังงา	31,057	8.39	1.53	5.79	-	-	1.07	8.39	-	-	-	11	-	2,924	24,744	53	-	27,732	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ภูเก็ต	-	28.68	21.15	-	-	-	-	21.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
กระบี่	45,167	41.52	87.35	5.02	35.36	-	1.78	129.51	20	70	45	-	237	42,108	14	-	-	42,494	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
พัตลุง	19,913	25.92	0.75	3.30	21.87	-	-	25.92	-	-	50	225	12,340	150	207	-	37,189	50,161	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
รวมสำนักงานชลประทานที่ 15	931,246	3,294.35	272.24	1,858.40	344.09	2.32	2.85	2,479.90	25,040	1,794	4,806	342	94,792	284,069	29,201	3,505	87,544	531,093	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ ขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติ รายจังหวัด 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช			
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลาก	ปอถั่ว	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด		
สำนักงานชลประทานที่ 16	-																					
พัทลุง	384,121	112,06	22,39	8,18	74,23	11,00	6,18	121,98	35,040	600	370	-	12,570	218,570	2,383	-	790	270,323	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68		
สงขลา	502,096	150,54	94,61	8,00	65,37	-	-	167,98	93,740	15	2,120	-	10,658	44,002	7,754	800	14,160	173,249	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68		
สตูล	40,550	20,01	11,23	2,10	0,45	6,23	-	20,01	-	100	120	-	2,442	19,725	26	-	8,674	31,086	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68		
นครศรีธรรมราช	42,841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68		
ตรัง	114,762	64,41	2,90	42,12	33,45	0,65	-	79,12	-	380	564	90	15,381	79,336	1,090	-	-	96,841	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68		
รวมสำนักงานชลประทานที่ 16	1,084,370	347,02	131,13	60,40	173,50	17,88	6,18	389,09	128,780	1,095	3,174	90	41,051	361,633	11,253	800	23,624	571,499	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68		
สำนักงานชลประทานที่ 17																						
ปัตตานี	382,909	466,83	23,14	637,00	213,39	5,46	-	878,99	60,000	-	-	-	14,515	219,907	-	-	193	294,615	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68		
ยะลา	162,782	1,41	0,22	0,44	-	-	-	0,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68		
นราธิวาส		98,87	4,24	11,53	49,34	0,20	-	65,30	-	220	140	22	21,118	137,073	30	-	3,450	162,053	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68		
สงขลา	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68		
รวมสำนักงานชลประทานที่ 17	809,730	567,11	27,60	648,97	262,73	5,46	-	944,96	60,000	220	140	22	35,633	356,980	30	-	3,643	456,668	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68		
รวมทั้งเขต	27,627,539	44,250	3,050	6,605	16,555	800	2,160	29,170	10,015,636	441,673	182,372	1,281,449	1,355,075	1,324,367	495,268	333,143	547,167	15,976,149	1 พ.ย. 67	30 มิ.ย. 68		

ตารางที่ 16 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ ขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติ รายงานงานชลประทาน ปี 2567/68

สขป.	ปริมาณน้ำ ต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		อุบโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
1	85250	3462	108.16	437.65	360	1403	598.06	118,815	21,716	6,329	4	186,354	1,429	2,197	0	260	337,104	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
2	95852	3034	57.26	515.52	20.00	144.13	767.24	194,280	35,076	12,747	0	4,173	12,608	6,033	0	1,666	266,583	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
3	8,643.14	165.40	85.28	1,592.51	265.78	935.21	3,044.19	1,366,080	12,374	340	93,241	3,018	400	6,116	39,470	262,712	1,783,751	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
4	7,426.21	117.56	20.10	1,277.30	1.00	620	1,422.16	797,340	139,955	40,388	524,757	58,049	13,403	50	0	27,610	1,565,202	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
5	1,243.95	60.81	39.09	534.06	252	320.5	668.53	184,332	24,077	1,318	1,496	2,211	12,139	5,806	0	1,793	233,172	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
6	3,818.47	110.95	344.30	1,418.38	36.29	766.63	2,676.56	637,990	15,143	6,503	32,339	1,658	1,451	9,546	3,408	864	708,902	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
7	1,252.41	37.70	114.07	316.02	528	148.8	487.94	157,942	7,611	470	237	702	8,656	1,998	2	26	177,644	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
8	1,059.70	118.25	97.13	247.95	19.65	1420	497.18	118,450	1,655	695	262	6,718	500	2,185	142	0	130,607	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
9	2,964.81	227.76	330.03	1,626.46	271.11	219.87	2,675.24	471,439	19,688	1,181	950	349,901	174,397	105,363	129,717	12,019	1,264,655	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
10	1,265.91	62.54	80.93	1,319.23	121.55	0.58	1,584.82	1,572,792	86,304	2,251	60,794	50,532	1,064	13,040	0	6,255	1,793,032	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
11	0.00	950.00	1,100.00	1,200.00	15.00	0.00	3,265.00	1,415,620	2,800	25,805	0	111,248	25,555	185,493	45,190	15,726	1,827,437	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
12	258.88	63.17	83.32	1,764.37	235	327	1,916.48	1,826,737	2,345	2,215	95,947	55,320	3,120	28,271	8,920	755	2,023,630	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
13	9,574.98	464.37	1,383.00	3,202.41	0.00	0.00	5,049.78	840,000	66,295	108,400	463,352	321,098	13,297	88,136	100,949	79,669	2,081,196	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
14	722.53	175.51	194.16	322.41	10.43	0.00	702.52	100,000	3,525	1,960	7,616	32,617	53,666	550	1,040	23,001	223,975	1 พ.ย. 10	30 เม.ย. 11
15	3,294.35	272.24	1,858.40	3,440.9	232	285	2,479.90	25,040	1,794	4,806	342	94,792	284,069	29,201	3,505	87,544	531,093	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
16	347.02	131.13	60.40	173.50	17.88	6.18	389.09	128,780	1,095	3,174	90	41,051	361,633	11,253	800	23,624	571,499	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
17	567.11	27.60	648.97	262.73	5.66	0.00	944.96	60,000	220	140	22	35,633	356,980	30	0	3,643	456,668	1 มี.ค. 68	30 ต.ค. 68
รวม	44,250	3,050	6,605	16,555	800	2,160	29,170	10,015,636	441,673	182,372	1,281,449	1,355,075	1,324,367	495,268	333,143	547,167	15,976,149	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 17 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ ขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติ รายภาค ปี 2567/68

ภาค	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)										ระยะส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
เหนือ (สขป.1,2,3,4)	17,880.36	348	271	3,823	290	1,100	5,832	2,476,515	209,121	23,454	618,002	251,594	27,840	14,396	39,470	292,248	3,952,640	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ตอน (สขป.5,6,7,8)	7,374.52	328	595	2,516	64	828	4,330	1,098,714	48,486	8,986	34,334	11,289	22,746	19,535	3,552	2,683	1,250,325	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
กลาง (สขป.10,11,12)	1,524.78	1,076	1,264	4,284	139	4	6,766	4,815,148	91,449	30,271	156,741	217,100	29,739	226,804	54,110	22,736	5,644,098	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ตะวันออก (สขป.9)	2,964.81	228	330	1,626	271	220	2,675	471,439	19,688	1,181	950	349,901	174,397	105,363	129,717	12,019	1,264,655	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ตะวันตก (สขป.13)	9,574.98	464	1,383	3,202	0	0	5,050	840,000	66,295	108,400	463,352	321,098	13,297	88,136	100,949	79,669	2,081,196	1 ม.ค.68	30 มิ.ย.68
ใต้ (สขป.14,15,16,17)	4,931.00	606	2,762	1,103	36	9	4,516	313,820	6,634	10,080	8,070	204,093	1,056,348	41,034	5,345	137,812	1,783,235	1 พ.ย.67	30 ส.ค. 68
รวม	44,250	3,050	6,605	16,555	800	2,160	29,170	10,015,636	441,673	182,372	1,281,449	1,355,075	1,324,367	495,268	333,143	547,167	15,976,149	1 พ.ย. 67	30 ส.ค.68

2.4.2 การกำหนดเวลาเริ่มการส่งน้ำหรือการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

สำหรับแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร โดยทั่วไปเกษตรกรจะเริ่มดำเนินการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนเริ่มจากภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกโครงการ ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาจะเริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤศจิกายน โครงการแม่กลองใหญ่จะเริ่มตั้งแต่เดือนมกราคม 2568 พื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะเริ่มเพาะปลูกตามฤดูกาลตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ พื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะเริ่มเพาะปลูกตามฤดูกาลตั้งแต่เดือนมีนาคม สำหรับเวลาเริ่มต้นของแผนการจัดสรรน้ำของพื้นที่ชลประทาน บริเวณต่างๆได้กำหนดไว้ดังนี้

(1) พื้นที่บริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 3, 4, 10, 11 และ 12 เริ่มส่งน้ำ ตั้งแต่ต้นเดือนพฤศจิกายน 2567 ให้กับกิจกรรมการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ ผลักดันน้ำเค็ม และการเกษตรต่อเนื่อง ส่วนพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง สำนักงานชลประทานที่ 13 เริ่มส่งน้ำตั้งแต่ต้นเดือนมกราคม 2568 ให้กับกิจกรรมการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ ผลักดันน้ำเค็มและการเกษตรต่อเนื่อง

(2) การจัดสรรน้ำในพื้นที่อื่น ๆ ซึ่งใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำหรือแหล่งน้ำต้นทุนเฉพาะพื้นที่ การกำหนดเวลาส่งน้ำจะดำเนินการแตกต่างกันไปในแต่ละพื้นที่

2.4.3 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในลุ่มน้ำต่าง ๆ

กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้กำหนดหลักเกณฑ์ช่วงน้ำระยะเวลาการเพาะปลูกพืช ฤดูแล้งในแต่ละปี ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน ถึง 30 เมษายน ของปีถัดไป ยกเว้น 6 จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส นับช่วงระยะเวลาเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม ถึง 15 มิถุนายน สำหรับแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2567/68 ในลุ่มน้ำต่าง ๆ มีดังนี้

1. ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันจำนวน 13,345 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าปี 2566 จำนวน 4,158 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 777 ล้านลูกบาศก์เมตร น้อยกว่าปี 2566 ประมาณ 105 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 957 ล้านลูกบาศก์เมตร น้อยกว่าปี 2566 ประมาณ 59 ล้านลูกบาศก์เมตร

ดังนั้น ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 จึงกำหนดแผนการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน 7,500 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน จำนวน 400 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน 600 ล้านลูกบาศก์เมตร และรักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน-แม่น้ำเจ้าพระยา 500 ล้านลูกบาศก์เมตรสำหรับการพิจารณาจัดสรรน้ำจากเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เชื่อนแควน้อยบำรุงแดนและเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ให้แก่กิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ตามรายละเอียดดังนี้

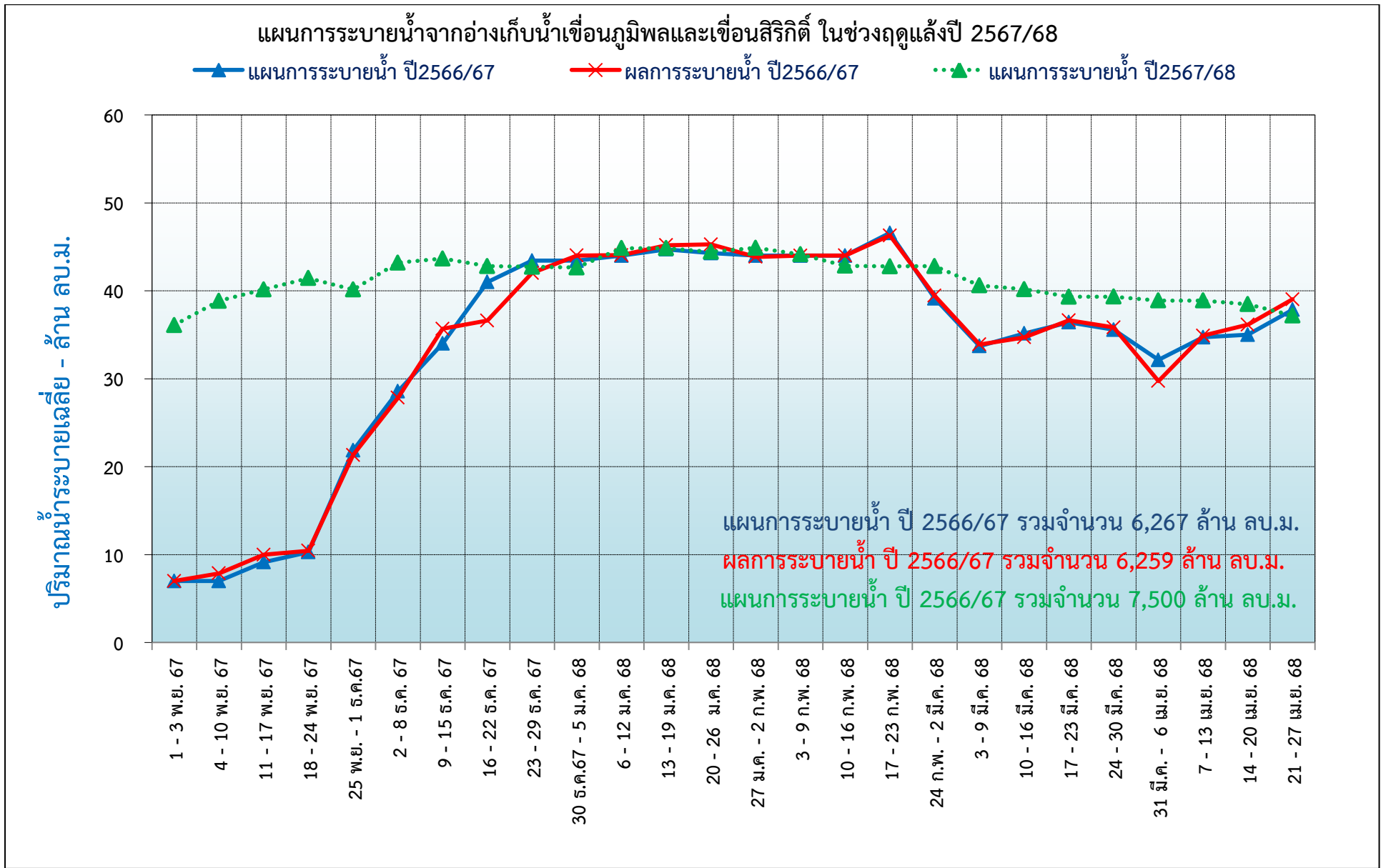
- การใช้น้ำพื้นที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา	2,650	ล้านลูกบาศก์เมตร
- การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันตกตอนบน	1,640	ล้านลูกบาศก์เมตร
- การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันออกตอนบน	1,445	ล้านลูกบาศก์เมตร
- การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันออกและตะวันตกตอนล่าง	1,265	ล้านลูกบาศก์เมตร
- การประปานครหลวง	900	ล้านลูกบาศก์เมตร
- รักษาระบบนิเวศและผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำเจ้าพระยา ตอนล่างและปากแม่น้ำท่าจีน	1,100	ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยามีปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 จำนวนประมาณ 14,992 ล้านลูกบาศก์เมตร (เขื่อนภูมิพล 6,895 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์ 6,363 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน 777 ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 957 ล้านลูกบาศก์เมตร) ได้กำหนดแผนการระบายน้ำจากเขื่อนทั้ง 4 แห่ง และรักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน-แม่น้ำเจ้าพระยา 500 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ที่กำหนดไว้ รวมทั้งสิ้น 9,000 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อการอุปโภค-บริโภค 1,150 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 1,440 ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่อการเกษตร 6,410 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ ปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลือจากการจัดสรรอีก จำนวน 6,492 ล้านลูกบาศก์เมตร จะสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝนช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกรกฎาคม 2568

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2567/68 พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน 7.77 ล้านไร่ ประกอบด้วยข้าวนาปรัง 6.47 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.09 ล้านไร่ อ้อย 0.57 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 0.31 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้งและอื่น ๆ 0.33 ล้านไร่

ตารางที่ 18 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์
ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2567 ถึงเดือนเมษายน 2568)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ³						หมายเหตุ
		อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	16.66	10.44	80.78	0.41	-	108.30	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	38.87	24.36	207.78	0.97	-	271.98	
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	38.87	24.36	216.85	0.97	-	281.05	- พฤศจิกายน 2567 1,192.24
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	38.87	24.36	225.86	0.97	-	290.06	- ธันวาคม 2567 1,332.21
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	38.87	24.36	216.79	0.97	-	280.99	- มกราคม 2568 1,376.65
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	38.87	24.36	238.14	0.97	-	302.34	- กุมภาพันธ์ 2568 1,212.17
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	38.87	24.36	241.47	0.97	-	305.67	- มีนาคม 2568 1,240.62
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	38.87	24.36	235.42	0.97	-	299.62	- เมษายน 2568 1,146.56
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	38.87	24.36	234.94	0.97	-	299.13	รวมทั้งสิ้น 7,500
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	38.87	24.36	234.39	0.97	-	298.59	
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	38.87	24.36	249.75	0.97	-	313.95	
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	38.87	24.36	249.75	0.97	-	313.95	
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	38.87	24.36	246.85	0.97	-	311.05	
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	38.87	24.36	249.99	0.97	-	314.19	
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	38.87	24.36	244.79	0.97	-	308.99	
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	38.87	24.36	235.72	0.97	-	299.92	
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	38.87	24.36	235.24	0.97	-	299.44	
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	38.87	24.36	235.48	0.97	-	299.68	
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	38.87	24.36	220.06	0.97	-	284.26	
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	38.87	24.36	217.09	0.97	-	281.29	
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	38.87	24.36	211.05	0.97	-	275.24	
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	38.87	24.36	211.11	0.97	-	275.30	
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	38.87	24.36	208.08	0.97	-	272.28	
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	38.87	24.36	208.02	0.97	-	272.22	
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	38.87	24.36	205.18	0.97	-	269.38	
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	38.87	24.36	196.11	0.97	-	260.31	
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	16.66	10.44	83.76	0.41	-	111.27	
รวมทั้งสิ้น		1,005	630	5,840	25	-	7,500	

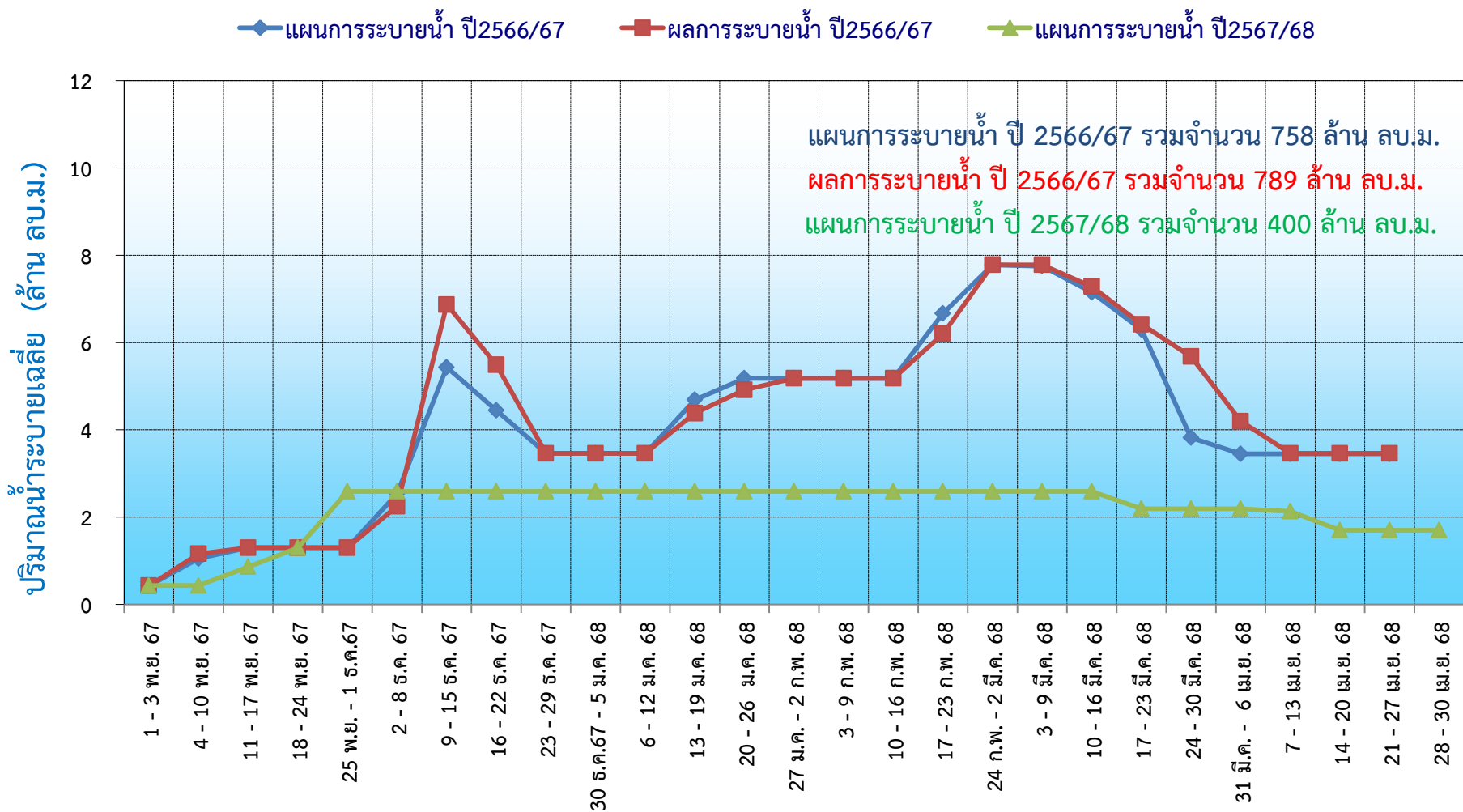


รูปที่ 1 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68

ตารางที่ 19 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน
ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2567 ถึงเดือนเมษายน 2568)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำ น. ³						หมายเหตุ
		อุปโภค บริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ น.ล.ม.
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	3.02	
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	3.87	2.18	0.00	0.00	0.00	6.05	- พฤศจิกายน 2567 34.99
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	3.87	2.90	2.30	0.00	0.00	9.07	- ธันวาคม 2567 80.35
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	3.87	2.90	11.38	0.00	0.00	18.14	- มกราคม 2568 80.35
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	3.87	2.90	11.38	0.00	0.00	18.14	- กุมภาพันธ์ 2568 72.58
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	3.87	2.90	11.38	0.00	0.00	18.14	- มีนาคม 2568 74.39
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	3.87	2.90	11.38	0.00	0.00	18.14	- เมษายน 2568 57.04
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	3.87	2.90	11.38	0.00	0.00	18.14	รวมทั้งสิ้น 400
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	3.87	2.90	11.38	0.00	0.00	18.14	
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	3.87	2.90	11.38	0.00	0.00	18.14	
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	3.87	2.90	11.38	0.00	0.00	18.14	
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	3.87	3.06	11.22	0.00	0.00	18.14	
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	3.87	3.06	11.22	0.00	0.00	18.14	
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	3.87	3.15	11.13	0.00	0.00	18.14	
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	3.87	3.15	11.13	0.00	0.00	18.14	
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	3.87	3.15	11.13	0.00	0.00	18.14	
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	3.87	3.15	11.13	0.00	0.00	18.14	
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	3.87	3.15	11.13	0.00	0.00	18.14	
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	3.87	3.15	11.13	0.00	0.00	18.14	
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	3.87	3.15	8.34	0.00	0.00	15.36	
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	3.87	3.15	8.34	0.00	0.00	15.36	
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	3.87	3.15	8.34	0.00	0.00	15.36	
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	3.87	3.15	7.92	0.00	0.00	14.94	
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	4.22	3.15	4.55	0.00	0.00	11.91	
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	4.22	3.15	4.55	0.00	0.00	11.91	
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	2.16	2.79	0.15	0.00	0.00	5.11	
รวมทั้งสิ้น		100	75	225	-	-	400	

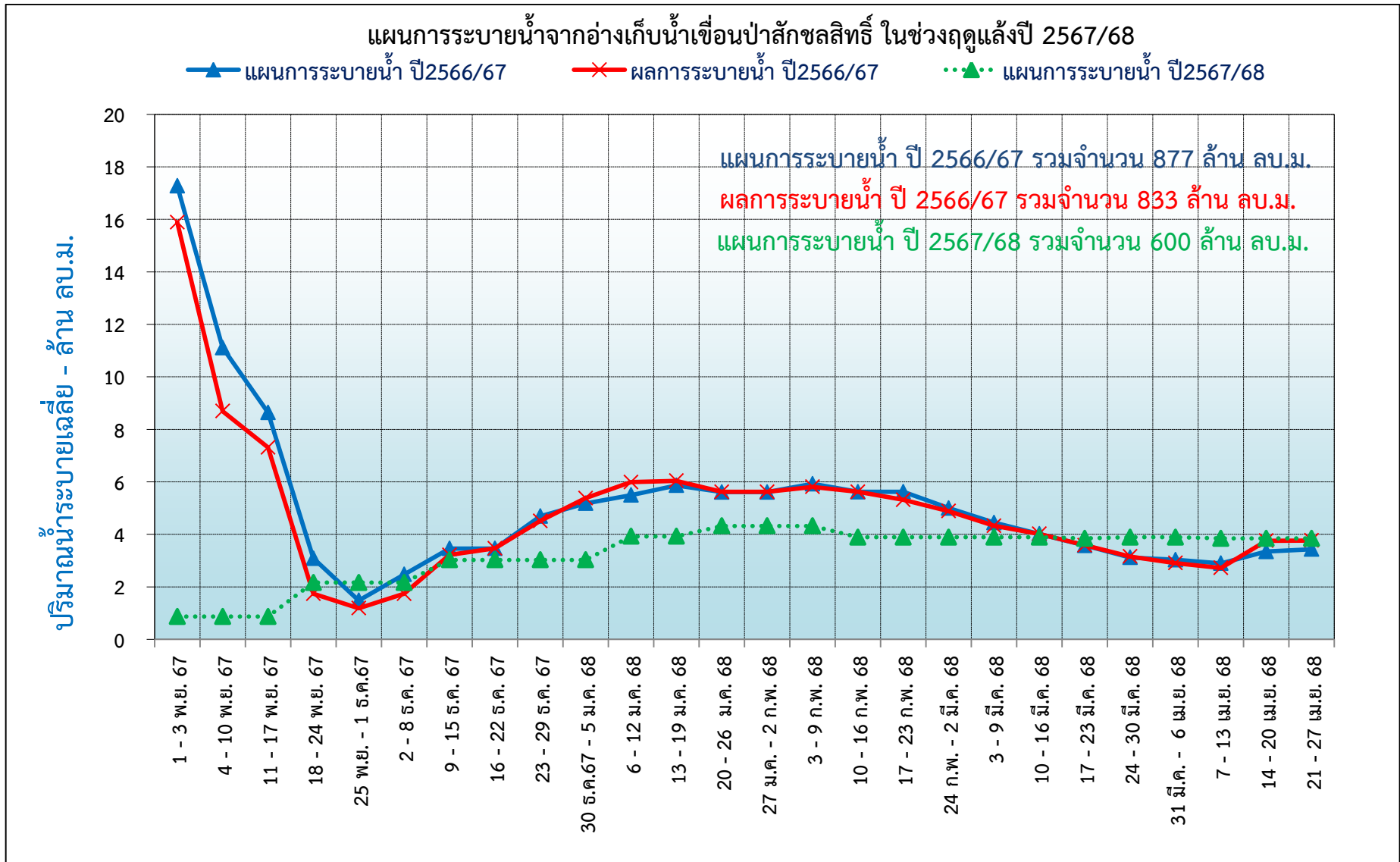
การระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68



รูปที่ 2 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68

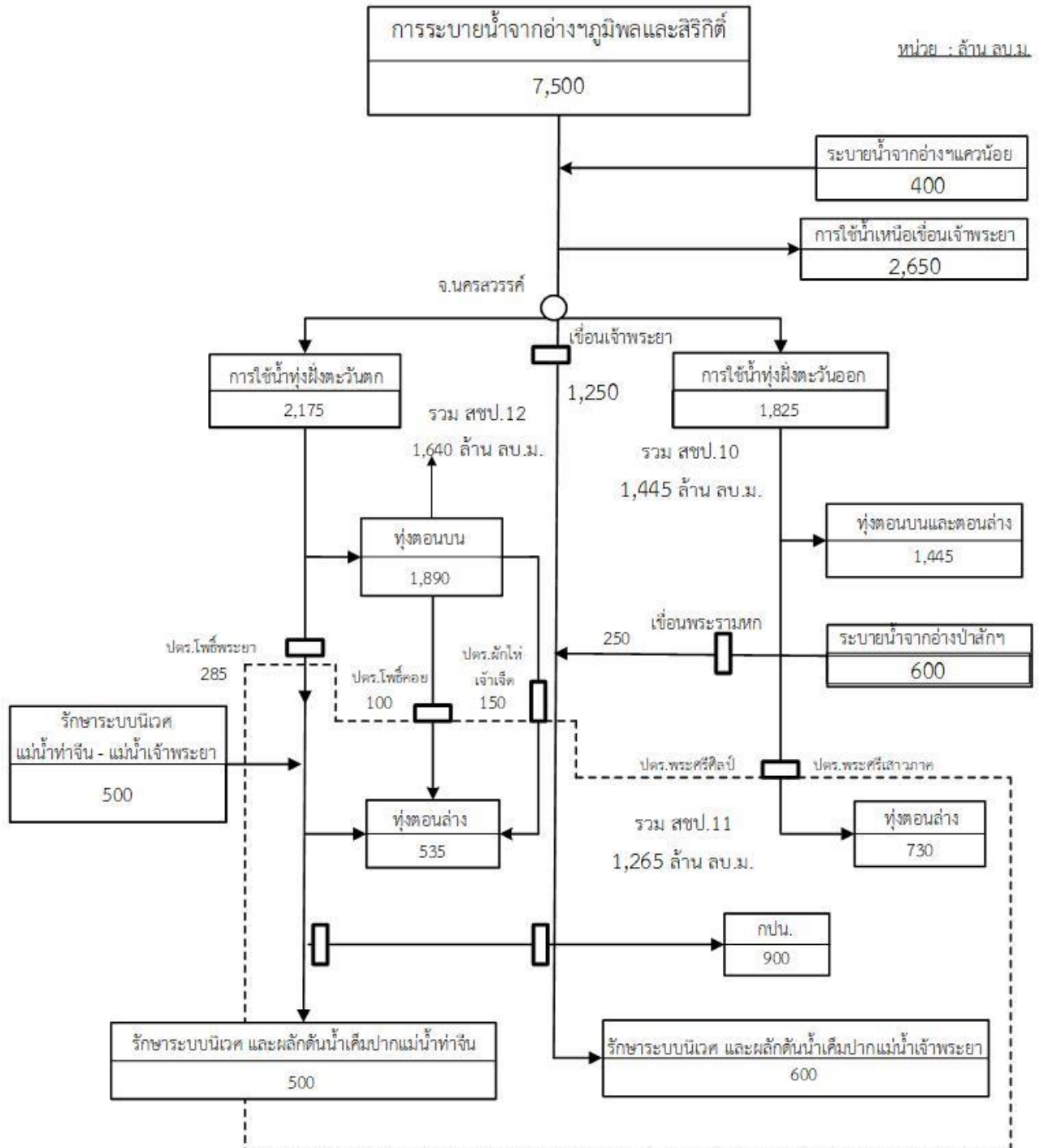
ตารางที่ 20 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์
ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2567 ถึงเดือนเมษายน 2568)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ³						หมายเหตุ
		อุปโภค บริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	0.75	1.66	0.00	0.19	0.00	2.59	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	1.74	3.87	0.00	0.44	0.00	6.05	
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	1.74	3.87	0.00	0.44	0.00	6.05	- พฤศจิกายน 2567 42.77
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	1.74	3.87	4.82	4.70	0.00	15.12	- ธันวาคม 2567 86.83
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	1.74	3.87	4.82	4.70	0.00	15.12	- มกราคม 2568 121.88
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	1.74	3.87	4.82	4.70	0.00	15.12	- กุมภาพันธ์ 2568 112.75
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	1.74	3.87	10.87	4.70	0.00	21.17	- มีนาคม 2568 120.23
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	1.74	3.87	10.87	4.70	0.00	21.17	- เมษายน 2568 115.60
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	1.74	3.87	10.87	4.70	0.00	21.17	รวมทั้งสิ้น 600
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	1.74	3.87	10.87	4.70	0.00	21.17	
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	1.74	3.87	17.16	4.70	0.00	27.46	
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	1.74	3.87	17.16	4.70	0.00	27.46	
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	1.74	3.87	19.94	4.70	0.00	30.24	
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	1.74	3.87	19.94	4.70	0.00	30.24	
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	1.74	3.87	19.94	4.70	0.00	30.24	
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	1.74	3.87	16.91	4.70	0.00	27.22	
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	1.74	3.87	16.91	4.70	0.00	27.22	
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	1.74	3.87	16.91	4.70	0.00	27.22	
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	1.74	3.87	16.91	4.70	0.00	27.22	
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	1.74	3.87	16.91	4.70	0.00	27.22	
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	1.74	3.87	16.61	4.70	0.00	26.91	
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	1.74	3.87	16.91	4.70	0.00	27.22	
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	1.74	3.87	16.91	4.70	0.00	27.22	
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	1.74	3.87	16.61	4.70	0.00	26.91	
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	1.74	3.87	16.61	4.70	0.00	26.91	
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	1.74	3.87	16.61	4.70	0.00	26.91	
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	0.75	1.66	8.13	0.94	0.00	11.53	
รวมทั้งสิ้น		45	100	345	110	-	600	



รูปที่ 3 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68

แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (1 พ.ย. 67 – 30 เม.ย. 68)



รูปที่ 4 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68
(1 พ.ย. 2567 ถึง 30 เม.ย. 2568)

ตารางที่ 21 แผนการใช้น้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาจากเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68

กิจกรรมการใช้น้ำ		2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567
ปริมาณน้ำต้นทุนสำหรับใช้น้ำฤดูแล้ง		9,667*	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744	14,074	11,585	15,492
1. การใช้น้ำเหนือเหนือเขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท		2,800	2,350	2,345	3,873	2,820	970	250	450	1,485	2,065	2,300	590	590	1,000	2,710	2,650
- โครงการ ฯ พืชปลูก		450	515	805	635	187	0	0	265	510	480	115	115	885	2,545	1,525	2,495
- อื่นๆ		1,900	1,830	3,068	2,185	783	250	450	1,220	1,555	1,820	475	475	115	165	115	155
2. การใช้น้ำในเขตโครงการเจ้าพระยาใหญ่		3,870	4,375	6,952	4,280	2,430	700	925	3,400	3,645	2,210	1,480	1,480	2,495	4,390	2,460	4,350
3. การรักษาระบบนิเวศ และผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำเจ้าพระยาและท่าจีน		985	980	980	1,590	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,030	1,030	1,305	1,100	1,100
4. การประปานครหลวง		800	800	800	800	800	850	850	850	890	890	900	900	900	900	900	900
รวมระบายท้ายเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์	แผน	6,000	6,800	11,865	6,800	3,000	1,900	2,400	4,600	6,350	6,500	3,000	3,050	3,550	7,450	6,300	7,500
	ระบายจริง	7,678	6,867	13,238	7,192	4,792	2,968	2,589	5,067	7,208	7,614	3,309	3,705	4,058	7,170	6,259	
5. ผันน้ำจากกลุ่มน้ำแม่กลอง	แผน	1,000	500		1,000	1,000		400			700	500	500	1,000	500	1,000	500
	ระบายจริง	966	115		694	908	348	467	384	282	554	933	448	494	410	682	
6. เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	แผน	400	600	750	600	600	500	200	650	650	400	250	200	550	550	600	400
	ระบายจริง	655	846	835	623	813	573	188	737	866	535	224	243	730	761	758	
7. เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	แผน	600	600	600	600	700	500	300	700	700	400	250	250	600	600	800	600
	ระบายจริง	889	867	750	534	756	622	313	909	877	439	131	496	1,067	780	877	
8. พื้นที่นปรัง (ลำน้ำไร) ในเขตชลประทานกลุ่มน้ำเจ้าพระยา	แผน	4.46	5.21	6.80	5.40	2.90			4	5.17	5.30	0.00	0.00	2.81	6.64	5.91	6.47
	ปลูกจริง	5.87	6.33	6.55	6.33	6.36	3.02	1.96	5.35	6.27	6.03	1.98	2.54	4.42	6.36	5.69	

หมายเหตุ : *ปริมาณน้ำต้นทุนสำหรับใช้น้ำฤดูแล้ง คือผลรวมปริมาณน้ำจาก 4 เขื่อนหลัก คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดนและเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

ตารางที่ 22 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68

หน่วย ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

สัปดาห์ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำ จากอ่างฯ ภูมิพล และสิริกิติ์	ความต้องการน้ำ เหนือเขื่อน เจ้าพระยา	สูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า	การรับน้ำเข้าพื้นที่									แผนการ ระบายน้ำ ท้ายเขื่อน เจ้าพระยา	ความต้อง- การน้ำจาก อ่างฯ แควน้อย	ความต้อง- การน้ำจาก อ่างฯ ป่าสัก	แผนการ ระบายน้ำ ท้ายเขื่อน พระรามหก	แผนการ ระบายน้ำ ท้ายเขื่อน โพธิ์พระยา	ต้นน้ำ จากลุ่ม น้ำแม่ กลอง	การรับน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก	
					ส่งน้ำ ทด,ว,ว,ย-นช	ขป.น.ว.	ส่งน้ำ เขื่อนนครสวรรค์	ส่งน้ำ ยม-น่าน	ส่งน้ำ พล.,คธ.,ทบ.	ส่งน้ำ แควน้อย	ทุ่งฝั่งตะวันตก (สขป.12,11)	ทุ่งฝั่งตะวันออก (สขป.10,11)	สขป.10							สขป.11	
					ส่งน้ำ	ส่งน้ำ	ส่งน้ำ	ส่งน้ำ	ส่งน้ำ	ส่งน้ำ	ส่งน้ำ	ส่งน้ำ	ส่งน้ำ							ส่งน้ำ	
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	418	5	30	40	0	10	10	20	5	134	90	78	5	10	15	15	15	45	40	
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	450	5	30	40	0	10	10	50	5	134	90	80	5	10	15	15	15	45	40	
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	465	5	30	40	0	10	10	70	5	134	90	80	10	10	15	15	15	45	40	
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	480	10	30	40	0	10	10	80	5	139	90	80	15	25	15	15	15	60	40	
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	465	10	30	40	0	10	10	80	5	139	90	80	30	25	15	15	15	60	40	
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	500	10	25	40	20	10	10	60	10	154	110	80	30	25	15	15	25	80	40	
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	505	10	25	40	20	10	10	60	10	155	115	80	30	35	15	15	25	95	40	
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	495	10	25	40	20	10	10	50	10	155	115	80	30	35	15	20	25	95	40	
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	495	10	25	40	20	10	10	50	10	155	115	80	30	35	20	20	25	90	40	
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	494	10	25	40	15	10	10	50	10	159	115	80	30	35	20	20	25	80	50	
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	519	10	25	40	15	10	10	40	10	154	155	80	30	45	20	20	35	130	50	
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	519	10	25	40	15	10	10	40	10	154	155	80	30	45	20	20	35	130	50	
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	514	10	25	40	15	10	10	40	10	154	150	80	30	50	20	20	35	130	50	
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	520	10	25	50	15	10	10	40	10	149	150	80	30	50	15	20	35	135	50	
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	511	10	25	50	15	10	10	40	10	139	151	80	30	50	15	20	35	136	50	
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	496	10	25	50	15	10	15	40	10	139	131	80	30	45	15	20	40	111	50	
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	495	10	25	55	15	10	15	40	10	134	130	80	30	45	15	20	40	110	50	
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	496	10	25	55	15	10	15	40	10	135	130	80	30	45	15	20	40	110	50	
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	470	10	25	55	15	10	15	25	10	129	125	80	30	45	15	20	40	105	50	
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	465	10	25	55	15	10	15	25	5	129	125	80	30	45	15	20	40	105	50	
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	455	10	25	55	15	5	25	25	5	129	106	80	25	45	15	20	40	85	50	
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	455	10	25	55	15	5	25	25	5	129	106	80	25	45	15	20	40	86	50	
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	450	10	25	55	15	5	25	25	5	129	101	80	25	45	15	20	40	81	50	
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	450	10	25	55	15	5	25	25	5	129	101	80	25	45	15	19.6	40	80	50	
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	445	10	25	55	15	5	25	25	5	119	101	80	20	45	15	15	40	81	50	
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	430	15	25	50	15	5	25	25	5	114	91	80	20	45	15	15	40	71	50	
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	429	15	25	50	15	5	25	25	5	114	90	80	20	45	15	15	40	70	50	
รวม (ล้าน ลบ.ม.)		7,500	155	405	735	205	140	230	660	120	2,175	1,825	1,250	400	600	250	285	500	1,445	730	

ตารางที่ 23 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ลุ่มน้ำเจ้าพระยาในระดับคลองส่งน้ำ ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68

หน่วย ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

ลำดับที่	ระยะเวลา	เหนือ เขื่อน	สูบน้ำ ด้วย	โครงการฯ						สขป.12-11						สขป.10-11				รวม สขป. 10,11 และ 12	ระบาย เข้าเขื่อน	รวมต้องการ จากเขื่อน	ความต้องการ ใช้น้ำจาก เขื่อน	ความต้องการ ใช้น้ำจาก กลุ่มน้ำ แม่กลอง	พื้นที่ ปลูกพืช, สวนสัตว์, คอกหมู	รวมต้องการ น้ำ					
				ส่งน้ำ ทด,วบ,วช	ชล นครสวรรค์	ส่งน้ำ ชน.	ส่งน้ำ ชม-น่าน	ส่งน้ำ พล.,ตล.,ทบ.	ส่งน้ำ แควน้อย	แม่น้ำท่าจีน		แม่น้ำน้อย		คลอง ม.อ.	คลองเล็ก อื่นๆ	รวม สขป.12-11	มิไทรย์	มหราช	คลองเล็ก อื่นๆ								รวม สขป.10-11				
										สขป.12	สขป.11	รวม	สขป.12															สขป.11	รวม		
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	5	30	40	-	10	10	20	5	50	15	65	40	20	60	5	5	134	60	20	10	90	224	78	418	5	10	15	448		
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	5	30	40	-	10	10	50	5	50	15	65	40	20	60	5	5	134	60	20	10	90	224	80	450	5	10	15	480		
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	5	30	40	-	10	10	70	5	50	15	65	40	20	60	5	5	134	60	20	10	90	224	80	465	10	10	15	500		
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	10	30	40	-	10	10	80	5	50	15	65	45	20	65	5	5	139	60	20	10	90	230	80	480	15	25	15	535		
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	10	30	40	-	10	10	80	5	50	15	65	45	20	65	5	5	139	60	20	10	90	230	80	465	30	25	15	535		
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	10	25	40	20	10	10	60	10	50	20	70	50	20	70	10	5	154	80	20	10	110	264	80	500	30	25	25	580		
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	10	25	40	20	10	10	60	10	50	20	70	50	20	70	10	5	155	80	20	15	115	270	80	505	30	35	25	595		
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	10	25	40	20	10	10	50	10	50	20	70	50	20	70	10	5	155	80	20	15	115	270	80	495	30	35	25	585		
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	10	25	40	20	10	10	50	10	50	20	70	50	20	70	10	5	155	80	20	15	115	270	80	495	30	35	25	585		
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	10	25	40	15	10	10	50	10	50	20	70	50	25	75	10	5	159	80	20	15	115	274	80	494	30	35	25	584		
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	10	25	40	15	10	10	40	10	50	15	65	50	25	75	10	5	154	120	20	15	155	309	80	519	30	45	35	630		
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	10	25	40	15	10	10	40	10	50	15	65	50	25	75	10	5	154	120	20	15	155	309	80	519	30	45	35	630		
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	10	25	40	15	10	10	40	10	50	15	65	50	25	75	10	5	154	120	20	10	150	304	80	514	30	50	35	629		
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	10	25	50	15	10	10	40	10	50	15	65	50	25	75	5	5	149	120	20	10	150	299	80	520	30	50	35	635		
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	10	25	50	15	10	10	40	10	50	15	65	50	15	65	5	5	139	120	20	10	151	290	80	511	30	50	35	626		
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	10	25	50	15	10	15	40	10	50	15	65	50	15	65	5	5	139	100	20	10	131	270	80	496	30	45	40	611		
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	10	25	55	15	10	15	40	10	45	15	60	50	15	65	5	5	134	100	20	10	130	265	80	495	30	45	40	611		
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	10	25	55	15	10	15	40	10	45	15	60	50	15	65	5	5	135	100	20	10	130	265	80	496	30	45	40	611		
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	10	25	55	15	10	15	25	10	45	15	60	50	15	65	5	-	129	100	20	5	125	255	80	470	30	45	40	585		
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	10	25	55	15	10	15	25	5	45	15	60	50	15	65	5	-	129	100	20	5	125	255	80	465	30	45	40	580		
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	10	25	55	15	5	25	25	5	45	15	60	50	15	65	5	-	129	80	20	5	106	235	80	455	25	45	40	565		
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	10	25	55	15	5	25	25	5	45	15	60	50	15	65	5	-	129	80	20	5	106	235	80	455	25	45	40	566		
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	10	25	55	15	5	25	25	5	45	15	60	50	15	65	5	-	129	80	15	5	101	230	80	450	25	45	40	561		
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	10	25	55	15	5	25	25	5	45	15	60	50	15	65	5	-	129	80	15	5	101	230	80	450	25	45	40	560		
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	10	25	55	15	5	25	25	5	45	15	60	40	15	55	5	-	119	80	15	5	101	220	80	445	20	45	40	550		
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	15	25	50	15	5	25	25	5	40	15	55	40	15	55	5	-	114	70	15	5	91	205	80	430	20	45	40	535		
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	15	25	50	15	5	25	25	5	40	15	55	40	15	55	5	-	114	70	15	5	90	204	80	429	20	45	40	534		
รวม (ล้าน ลบ.ม.)				155	405	735	205	140	230	660	120	745	250	995	745	285	1,030	100	50	2,175	1,375	300	150	1,825	4,000	1,250	7,500	400	600	500	9,000

ตารางที่ 24 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68

จังหวัด	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่ภาคการณ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
	อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	การเกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักงานชลประทานที่ 3																		
อุดรดิตถ์	15.13	-	235.00	-	-	250.13	191,596	-	-	-	-	-	-	-	-	191,596	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พิจิตร	16.40	-	405.00	-	-	421.40	323,872	3,110	15	10	-	-	-	-	30	327,037	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พิษณุโลก	16.39	65.00	630.00	-	-	711.39	511,441	-	-	-	-	-	-	-	-	511,441	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครสวรรค์	2.38	-	205.00	-	-	207.38	167,127	30	-	15	-	-	-	-	-	167,172	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สุโขทัย	-	-	50.00	-	-	50.00	42,587	-	-	-	-	-	-	-	-	42,587	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
รวม	50.29	65.00	1,525.00	-	-	1,640.29	1,236,623	3,140	15	25	-	-	-	-	30	1,239,833	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สำนักงานชลประทานที่ 4																		
แพร่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สุโขทัย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ตาก	12.00	-	25.00	-	-	37.00	14,660	10,138	-	-	4,905	-	-	-	-	29,703	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
กำแพงเพชร	26.00	-	720.00	-	-	746.00	444,159	15,865	2,711	405,702	42,920	7,051	-	-	21,953	940,361	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครสวรรค์	12.00	-	120.00	-	-	132.00	91,123	5,467	174	28,912	3,304	885	-	-	49	129,914	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พิจิตร	-	-	95.00	-	-	95.00	55,137	11,780	-	60,774	3,025	3,153	-	-	4,068	137,937	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
รวม	50.00	-	960.00	-	-	1,010.00	605,079	43,250	2,885	495,388	54,154	11,089	-	-	26,070	1,237,915	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สำนักงานชลประทานที่ 10																		
นครสวรรค์	9.13	5.80	80.00	-	-	94.93	99,380	-	-	8,435	1,315	-	43	-	-	109,173	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ชัยนาท	5.02	9.32	140.00	-	-	154.34	180,886	560	-	2,266	1,451	-	84	-	-	185,247	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สิงห์บุรี	5.50	4.25	85.00	-	-	94.75	112,408	-	-	85	2,130	-	395	-	-	115,018	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
เพชรบูรณ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ลพบุรี	12.57	15.64	265.00	-	-	293.21	350,354	125	-	870	2,355	70	1,994	-	155	355,923	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สระบุรี	18.00	9.45	135.00	120.01	-	282.46	158,120	4,740	945	211	21,249	560	3,783	-	450	190,058	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
อ่างทอง	-	4.74	25.00	-	-	29.74	31,287	-	-	15	2,347	-	27	-	-	33,676	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พระนครศรีอยุธยา	-	15.70	480.00	-	-	495.70	624,837	4,275	540	18	19,393	-	6,654	-	5,030	660,747	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
รวม	50.22	64.90	1,210.00	120.01	-	1,445.13	1,557,272	9,700	1,485	11,900	50,240	630	12,980	-	5,635	1,649,842	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

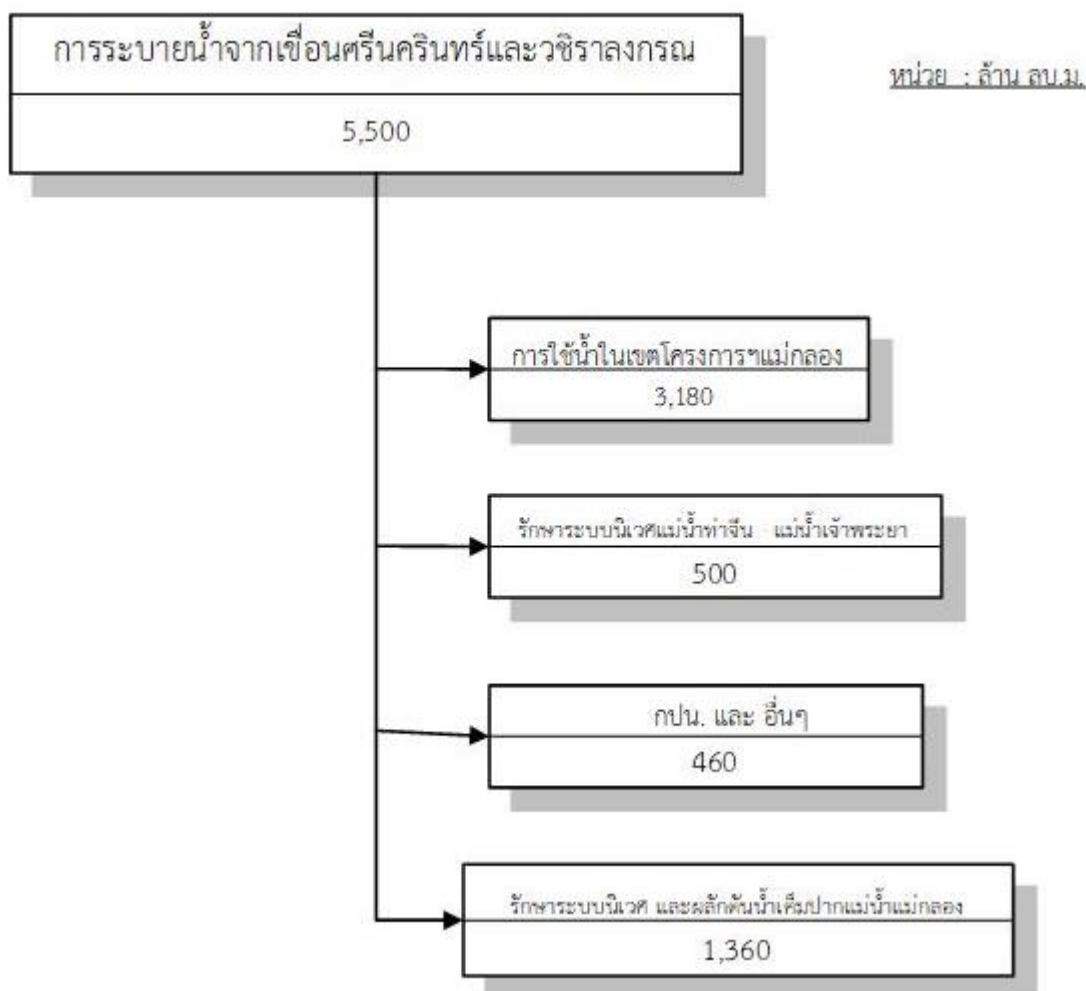
ตารางที่ 24 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
	อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	การเกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักงานชลประทานที่ 11																		
สระบุรี	15.00	-	-	-	-	15.00	1,661	-	300	-	800	-	-	-	40	2,801	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พระนครศรีอยุธยา	15.00	-	225.00	3.00	-	243.00	297,313	287	1,510	-	8,747	407	3,785	280	1,338	313,667	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สุพรรณบุรี	-	-	95.00	-	-	95.00	118,593	850	970	-	1,267	100	2,397	4,800	60	129,037	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ปทุมธานี	900.00	-	200.00	5.00	-	1,105.00	233,606	1,663	2,319	-	60,721	21,781	5,637	155	2,700	328,582	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นนทบุรี	-	-	70.00	-	-	70.00	83,312	-	4,919	-	7,506	2,878	1,403	80	2,273	102,371	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครปฐม	-	-	135.00	-	-	135.00	169,295	-	3,344	-	7,304	389	4,603	1,363	5,792	192,090	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สมุทรสาคร	-	500.00	5.00	-	-	505.00	2,364	-	2,620	-	5,633	-	5,439	212	1,782	18,050	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
กรุงเทพมหานคร	-	-	100.00	2.00	-	102.00	129,612	-	-	-	3,346	-	12,989	-	1,635	147,582	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สมุทรปราการ	-	600.00	105.00	-	-	705.00	40,996	-	9,823	-	8,179	-	139,256	28,300	-	226,554	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครนายก	-	-	50.00	3.00	-	53.00	64,467	-	-	-	237	-	695	-	106	65,505	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ฉะเชิงเทรา	20.00	-	215.00	2.00	-	237.00	274,401	-	-	-	7,508	-	9,289	10,000	-	301,198	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
รวม	950.00	1,100.00	1,200.00	15.00	-	3,265.00	1,415,620	2,800	25,805	-	111,248	25,555	185,493	45,190	15,726	1,827,437	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สำนักงานชลประทานที่ 12																		
นครสวรรค์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
อุทัยธานี	0.06	0.19	-	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ชัยนาท	8.63	23.02	355.00	-	-	386.65	390,330	-	202	1,353	3,906	-	1,287	15	-	397,093	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สิงห์บุรี	8.00	10.45	180.00	-	-	198.45	196,991	-	-	23,247	1,615	-	259	-	-	222,112	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สุพรรณบุรี	12.68	19.06	620.00	-	-	651.74	669,834	545	1,163	30,807	39,363	2,962	25,170	7,860	370	778,074	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
อ่างทอง	12.51	15.40	235.00	-	-	262.91	257,693	-	225	9,915	9,014	99	1,176	-	-	278,122	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พระนครศรีอยุธยา	8.00	6.85	125.00	-	-	139.85	144,265	-	260	-	90	-	295	1,045	-	145,955	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
รวม	49.88	74.96	1,515.00	-	-	1,639.85	1,659,113	545	1,850	65,322	53,988	3,061	28,187	8,920	370	1,821,356	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
รวมกลุ่มน้ำเจ้าพระยา	1,150	1,305	6,410	135	-	9,000	6,473,706	59,435	32,040	572,635	269,630	40,335	226,660	54,110	47,831	7,776,382	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

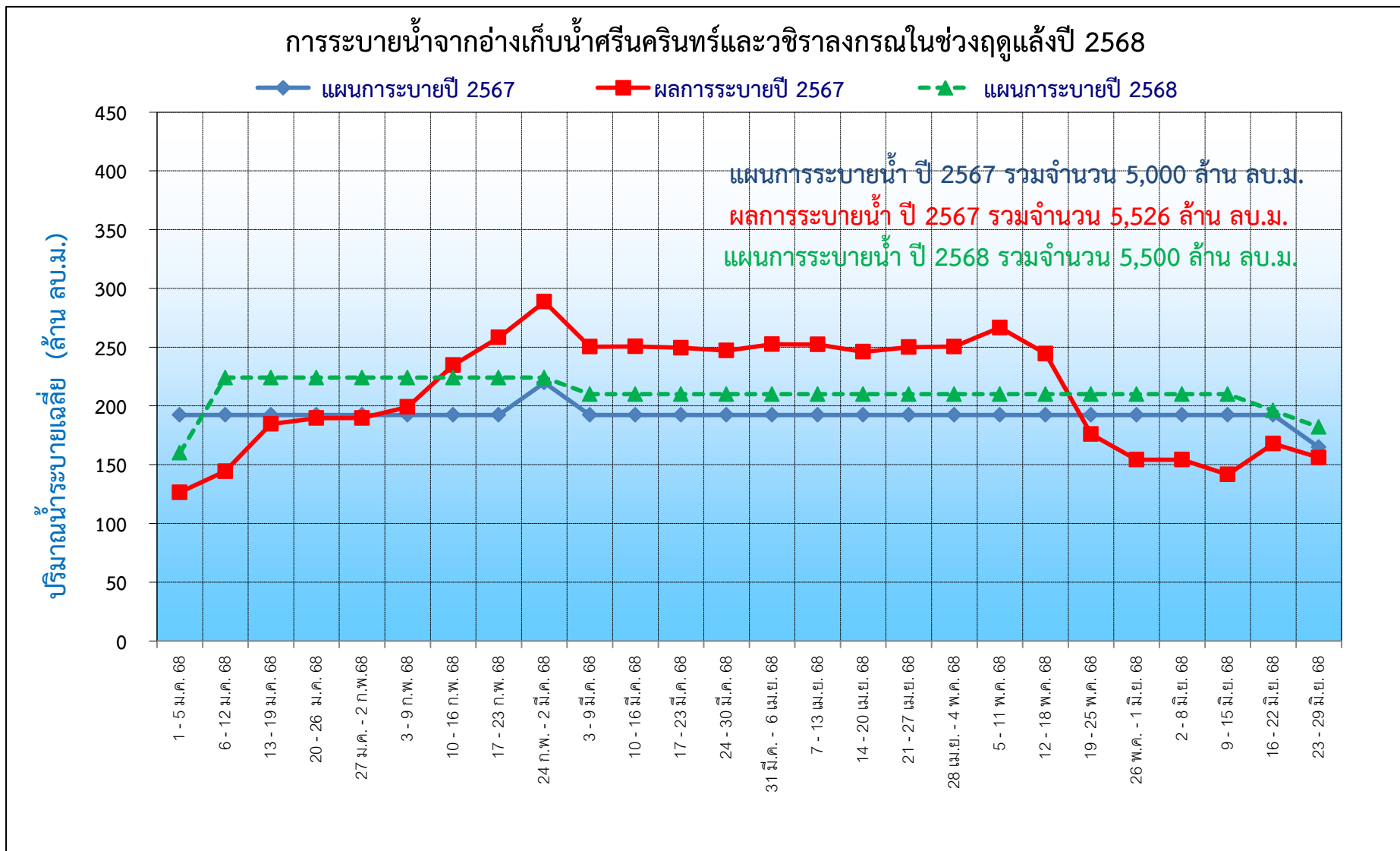
2. กลุ่มน้ำแม่กลอง

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 9,514 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 จำนวน 281 ล้านลูกบาศก์เมตร วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด 5,500 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นเพื่อการอุปโภค-บริโภค 460 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศและผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำแม่กลองและแม่น้ำท่าจีน 1,860 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 3,180 ล้านลูกบาศก์เมตร จัดสรรเป็นพื้นที่ด้านการเกษตร 2.07 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.17 ล้านไร่ และอื่น ๆ 1.06 ล้านไร่ (อ้อย 0.46 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 0.33 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้งและอื่น ๆ 0.27 ล้านไร่) นอกจากนี้ ปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลือจากการจัดสรรอีกจำนวน 4,014 ล้านลูกบาศก์เมตร จะสำรองไว้ในต้นฤดูฝนช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม 2568

แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำแม่กลองในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568 (1 มกราคม - 30 มิถุนายน 2568)



รูปที่ 5 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำแม่กลอง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568
(1 ม.ค. - 30 มิ.ย. 2568)



รูปที่ 6 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์และวชิราลงกรณ์ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568

ตารางที่ 26 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2568 กลุ่มน้ำแม่กลอง จากเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ รายจังหวัด

จังหวัด	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
	อุปโภค	ระบบนิเวศบริเวณ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักงานชลประทานที่ 13																		
กาญจนบุรี	360.49	-	570.45	-	-	930.94	178,900	16,800	26,000	133,120	7,291	918	1,346	1,331	619	366,325	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
สุพรรณบุรี	-	-	503.81	-	-	503.81	101,100	3,000	2,700	151,567	2,139	1,818	4,320	2,296	-	268,940	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
นครปฐม	5.31	225.00	1,017.60	-	-	1,247.91	223,600	24,200	38,300	138,428	60,518	5,583	24,179	58,133	21,585	594,526	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
สมุทรสาคร	3.82	-	88.81	-	-	92.63	2,200	6,300	9,700	292	66,652	-	37,502	9,990	13,103	145,739	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
สมุทรสงคราม	-	1,415.00	206.99	-	-	1,621.99	3,300	100	1,600	25	53,941	-	5,140	20	-	64,126	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
ราชบุรี	90.37	220.00	632.05	-	-	942.43	250,900	13,100	27,300	38,995	125,062	4,078	15,159	28,809	44,362	547,765	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
เพชรบุรี	-	-	160.28	-	-	160.28	80,000	-	-	-	495	-	370	370	-	81,235	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
รวมทั้งหมด	460	1,860	3,180	-	-	5,500	840,000	63,500	105,600	462,427	316,098	12,397	88,016	100,949	79,669	2,068,656	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68

3. ลุ่มน้ำภาคเหนือ

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 268 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 101 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 151 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 68 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 1 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 82 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 22,763 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 12,506 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 3,473 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 6,651 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนแม่งวดมธรรมา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 195 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 74 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 104 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 88 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 9 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศ และอื่นๆ 7 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 82,066 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 50,000 ไร่ และไม้ผล-ไม้ยืนต้น 30,066 ไร่

(3) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนกิ่วลม มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 93 ล้านลูกบาศก์เมตรคิดเป็นร้อยละ 87 ของความจุที่ระดับเก็บกัก เขื่อนกิ่วคอหมา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 174 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 102 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 รวมทั้งสิ้นประมาณ 252 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อการเกษตร 133 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค 12 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 92 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 70,340 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 42,730 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 8,634 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 16,314 ไร่ บ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 2,662 ไร่

(4) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนแม่มอก มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 95 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 86 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 117 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 107 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 7 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศ และอื่นๆ 3 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 75,000 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 73,500 ไร่ และอ้อย 1,500 ไร่

4. ลุ่มน้ำชี

พื้นที่เหนือเขื่อนอุบลรัตน์ แหล่งน้ำต้นทุน ได้แก่ เขื่อนจุฬาภรณ์ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 76 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 46 ของความจุที่ระดับเก็บกัก และในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ได้พิจารณาวางแผนระบายน้ำจากอ่างฯ ทั้งสิ้นประมาณ 65 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 28 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 20 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 5 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาบบนิเวศและอื่นๆ 12 ล้านลูกบาศก์เมตร

■ พื้นที่ท้ายเขื่อนอุบลรัตน์

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 1,570 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 65 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 1,350 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 562 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 51 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 25 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาบบนิเวศและอื่นๆ 712 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 263,566 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 255,493 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 46 ไร่ อ้อย 273 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 978 ไร่ บ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 6,776 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนลำปาว มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 1,694 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 86 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 982 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 641 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 7 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 2 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 332 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 300,000 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 294,328 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 903 ไร่ บ่อปลา บ่อกุ้งและอื่นๆ 4,769 ไร่

5. ลุ่มน้ำมูล

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนลำตะคอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 81 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 26 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 73 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 7 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 35 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 6 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 25 ล้านลูกบาศก์เมตร และการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ประมาณ 875 ไร่ แยกเป็น พืชไร่-พืชผัก 340 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 136 ไร่ และบ่อปลา บ่อกุ้งและอื่นๆ 399 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนลำพระเพลิง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 90 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 58 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 16 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 4 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 9 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 3 ล้านลูกบาศก์เมตร

(3) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนมูลบน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 77 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 54 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 60 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 40 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภค-บริโภค 1 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 7 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 13 ล้านลูกบาศก์เมตร และการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ประมาณ 25,067 ไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 25,000 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 5 ไร่ และอ้อย 62 ไร่

(4) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนลำแชะ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 146 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 53 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 24 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภค-บริโภค 7 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 1 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 16 ล้านลูกบาศก์เมตร

(5) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนลำนางรอน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 43 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 35 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 2 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภค-บริโภค 1 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 1 ล้านลูกบาศก์เมตร

(6) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนสิรินธร มีปริมาณน้ำใช้การได้ 751 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 38 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 222 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 216 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 6 ล้านลูกบาศก์เมตร และการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ประมาณ 136,735 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 130,005 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่น ๆ 4,517 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 1,653 ไร่ และบ่อปลา บ่อกุ้งและอื่น ๆ 560 ไร่

6. ลุ่มน้ำโขง

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนห้วยหลวง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 118 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 87 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 65 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 40 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 19 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 2 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 4 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 17,500 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 12,000 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 4,000 ไร่ บ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 1,500 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนน้ำอูน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 408 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 78 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 256 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 253 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 3 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 98,046 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 80,500 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 9,500 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 6,224 ไร่ บ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 393 ไร่

7. ลุ่มน้ำภาคตะวันออก

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนขุนด่านปราการชล มีปริมาณน้ำใช้การได้ 214 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 95 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 292 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 220 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 35 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 41 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 113,340 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 53,960 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 4,475 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 28,600 ไร่ บ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 26,305 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนคลองสียัด มีปริมาณน้ำใช้การได้ 209 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 50 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 190 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 41 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 20 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 129 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 27,000 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 13,000 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 3,000 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 11,000 ไร่

(3) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนบางพระ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 92 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 78 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 59 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค 36 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 14 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 9 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 225 ไร่ แยกเป็น ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 225 ไร่

(4) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนหนองปลาไหล มีปริมาณน้ำใช้การได้ 141 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 86 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 216 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 30 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภค-บริโภค 48 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 106 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 38 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 5,700 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 3,500 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 2,200 ไร่

(5) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนประแสร์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 267 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 91 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 181 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 81 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 11 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 84 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 5 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 146,375 ไร่ แยกเป็น ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 146,375 ไร่

(6) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื้อนนกบดินทรจินดา มีปริมาณน้ำใช้การได้ 269 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 91 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 213 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 47 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 166 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 19,517 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 16,710 ไร่ พืชไร่พืชผัก 2,048 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 659 ไร่ บ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 100 ไร่

8. ลุ่มน้ำภาคกลาง

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื้อนกระเสียว มีปริมาณน้ำใช้การได้ 168 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 56 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 138 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 128 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 2 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 2 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 7 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 109,973 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 83,000 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 365 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 1,277 ไร่ อ้อย 25,247 ไร่และบ่อปลาบ่อกึ่งและอื่นๆ 84 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื้อนทับเสลา มีปริมาณน้ำใช้การได้ 87 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 54 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 99 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 95 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 3 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 1 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 80,000 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 80,000 ไร่

9. ลุ่มน้ำภาคใต้

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื้อนแก่งกระจาน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 418 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 59 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 359 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 161 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 91 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 7 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 100 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 105,800 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 100,000 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้นจำนวน 5,800 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื้อนปราณบุรี มีปริมาณน้ำใช้การได้ 149 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 38 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 195 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 145 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 39 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 4 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 8 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 96,773 ไร่ แยกเป็น พืชไร่-พืชผัก 1,370 ไร่ อ้อย 6,116 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 64,846 ไร่ และบ่อปลาบ่อกึ่งและอื่นๆ 24,441 ไร่

(3) ปัจจุบันยังอยู่ในช่วงฤดูฝนของภาคใต้ตอนล่าง เชื้อนบางกลาง มีปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 จำนวน 467 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 32 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 879 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 213 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 23 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 5 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 637 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตรจำนวน 293,840 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 60,000 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 233,647 ไร่

ภาคผนวก จ

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/2568

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

ณ 1 พ.ย. 67

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวมทั้งประเทศ	ในเขตชลประทาน	10.02	0.44	0.18	0.62	10.64
	นอกเขตชลประทาน	2.71	1.62	0.41	2.03	4.74
	รวม	12.73	2.06	0.59	2.65	15.38
รวม 22 จังหวัด กลุ่มเจ้าพระยา	ในเขตชลประทาน	6.47	0.06	0.03	0.09	6.57
	นอกเขตชลประทาน	1.58	0.62	0.05	0.67	2.24
	รวม	8.05	0.68	0.08	0.76	8.81
รวม 7 จังหวัด ลุ่มน้ำแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	0.84	0.06	0.11	0.17	1.01
	นอกเขตชลประทาน	0.02	0.05	0.04	0.09	0.11
	รวม	0.86	0.11	0.15	0.26	1.12
รวมพื้นที่นอก ลุ่มเจ้าพระยาและ ลุ่มแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	2.70	0.32	0.04	0.36	3.07
	นอกเขตชลประทาน	1.11	0.95	0.33	1.28	2.39
	รวม	3.06	1.20	0.37	1.64	5.45
รวมทั้งประเทศ	ในเขตชลประทาน	10,015,636	441,673	182,372	624,045	10,639,681
	นอกเขตชลประทาน	2,712,392	1,622,612	408,893	2,031,505	4,743,897
	รวม	12,728,028	2,064,285	591,265	2,655,550	15,383,578
ภาคเหนือ	ในเขตชลประทาน	2,665,939	281,795	23,804	305,599	2,971,538
	นอกเขตชลประทาน	1,867,450	890,221	153,253	1,043,474	2,910,924
	รวม	4,533,389	1,172,016	177,057	1,349,073	5,882,462
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ในเขตชลประทาน	1,098,714	48,486	8,986	57,472	1,156,186
	นอกเขตชลประทาน	634,264	337,654	145,565	483,219	1,117,483
	รวม	1,732,978	386,140	154,551	540,691	2,273,669
ภาคกลาง	ในเขตชลประทาน	3,202,775	15,930	11,636	27,566	3,230,341
	นอกเขตชลประทาน	85,008	71,290	4,555	75,845	160,853
	รวม	3,287,783	87,220	16,191	103,411	3,391,194
ภาคตะวันออก	ในเขตชลประทาน	851,303	19,688	11,004	30,692	881,995
	นอกเขตชลประทาน	67,454	226,716	17,254	243,970	311,424
	รวม	918,757	246,404	28,258	274,662	1,193,419
ภาคตะวันตก	ในเขตชลประทาน	1,983,085	72,665	118,822	191,487	2,174,572
	นอกเขตชลประทาน	27,707	83,084	40,477	123,561	151,268
	รวม	2,010,792	155,749	159,299	315,048	2,325,840
ภาคใต้	ในเขตชลประทาน	213,820	3,109	8,120	11,229	225,049
	นอกเขตชลประทาน	30,509	13,647	47,789	61,436	91,945
	รวม	244,329	16,756	55,909	72,665	316,994

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
1. กำแพงเพชร	ในเขตชลประทาน	472,375	20,365	3,734	24,099	496,474
	นอกเขตชลประทาน	66,465	39,988	1,926	41,914	108,379
	รวม	538,840	60,353	5,660	66,013	604,853
2. เชียงราย	ในเขตชลประทาน	132,775	3,540	606	4,146	136,921
	นอกเขตชลประทาน	234,050	37,098	5,442	42,540	276,590
	รวม	366,825	40,638	6,048	46,686	413,511
3. เชียงใหม่	ในเขตชลประทาน	104,868	12,270	5,167	17,437	122,305
	นอกเขตชลประทาน	34,112	41,507	51,557	93,064	127,176
	รวม	138,980	53,777	56,724	110,501	249,481
4. ตาก	ในเขตชลประทาน	21,905	21,061	-	21,061	42,966
	นอกเขตชลประทาน	3,018	55,395	3,510	58,905	61,923
	รวม	24,923	76,456	3,510	79,966	104,889
5. นครสวรรค์	ในเขตชลประทาน	380,710	9,922	174	10,096	390,806
	นอกเขตชลประทาน	392,169	197,934	9,260	207,194	599,363
	รวม	772,879	207,856	9,434	217,290	990,169
6. น่าน	ในเขตชลประทาน	2,100	20,010	4,013	24,023	26,123
	นอกเขตชลประทาน	4,215	26,654	4,039	30,693	34,908
	รวม	6,315	46,664	8,052	54,716	61,031
7. พะเยา	ในเขตชลประทาน	16,500	-	5,000	5,000	21,500
	นอกเขตชลประทาน	52,323	32,561	7,257	39,818	92,141
	รวม	68,823	32,561	12,257	44,818	113,641
8. พิจิตร	ในเขตชลประทาน	453,936	14,890	340	15,230	469,166
	นอกเขตชลประทาน	268,900	25,030	5,154	30,184	299,084
	รวม	722,836	39,920	5,494	45,414	768,250
9. พิษณุโลก	ในเขตชลประทาน	541,891	4,000	-	4,000	545,891
	นอกเขตชลประทาน	309,847	62,823	2,275	65,098	374,945
	รวม	851,738	66,823	2,275	69,098	920,836
10. เพชรบูรณ์	ในเขตชลประทาน	5,420	72,674	350	73,024	78,444
	นอกเขตชลประทาน	15,472	166,212	11,809	178,021	193,493
	รวม	20,892	238,886	12,159	251,045	271,937
11.แพร่	ในเขตชลประทาน	8,400	75,800	-	75,800	84,200
	นอกเขตชลประทาน	1,229	13,542	998	14,540	15,769
	รวม	9,629	89,342	998	90,340	99,969
12. แม่ฮ่องสอน	ในเขตชลประทาน	-	9,311	26	9,337	9,337
	นอกเขตชลประทาน	10	47,414	20,231	67,645	67,655
	รวม	10	56,725	20,257	76,982	76,992
13. ลำปาง	ในเขตชลประทาน	116,405	11,526	3,128	14,654	131,059
	นอกเขตชลประทาน	9,300	56,482	2,590	59,072	68,372
	รวม	125,705	68,008	5,718	73,726	199,431

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
14. ลำพูน	ในเขตชลประทาน	13,947	135	1,136	1,271	15,218
	นอกเขตชลประทาน	10,741	4,694	9,189	13,883	24,624
	รวม	24,688	4,829	10,325	15,154	39,842
15. สุโขทัย	ในเขตชลประทาน	117,487	5,482	130	5,612	123,099
	นอกเขตชลประทาน	192,620	25,655	10,440	36,095	228,715
	รวม	310,107	31,137	10,570	41,707	351,814
16. อุดรดิตถ์	ในเขตชลประทาน	192,596	809	-	809	193,405
	นอกเขตชลประทาน	235,525	41,809	4,187	45,996	281,521
	รวม	428,121	42,618	4,187	46,805	474,926
17. อุทัยธานี	ในเขตชลประทาน	84,624	-	-	-	84,624
	นอกเขตชลประทาน	37,454	15,423	3,389	18,812	56,266
	รวม	122,078	15,423	3,389	18,812	140,890
18. กาฬสินธุ์	ในเขตชลประทาน	307,229	698	1,016	1,714	308,943
	นอกเขตชลประทาน	36,644	9,386	3,548	12,934	49,578
	รวม	343,873	10,084	4,564	14,648	358,521
19. ขอนแก่น	ในเขตชลประทาน	142,831	1,187	452	1,639	144,471
	นอกเขตชลประทาน	36,721	48,192	8,798	56,990	93,711
	รวม	179,552	49,379	9,250	58,629	238,182
20. ชัยภูมิ	ในเขตชลประทาน	21,423	4,471	4,207	8,678	30,101
	นอกเขตชลประทาน	47,622	11,162	5,440	16,602	64,224
	รวม	69,045	15,633	9,647	25,280	94,325
21. นครพนม	ในเขตชลประทาน	7,135	1,015	40	1,055	8,190
	นอกเขตชลประทาน	50,505	5,436	8,110	13,546	64,051
	รวม	57,640	6,451	8,150	14,601	72,241
22. นครราชสีมา	ในเขตชลประทาน	33,000	1,731	975	2,706	35,706
	นอกเขตชลประทาน	7,998	34,101	15,020	49,121	57,119
	รวม	40,998	35,832	15,995	51,827	92,825
23. บึงกาฬ	ในเขตชลประทาน	260	20	-	20	280
	นอกเขตชลประทาน	8,319	2,774	876	3,650	11,969
	รวม	8,579	2,794	876	3,670	12,249
24. บุรีรัมย์	ในเขตชลประทาน	6,800	705	-	705	7,505
	นอกเขตชลประทาน	21,900	7,357	5,730	13,087	34,987
	รวม	28,700	8,062	5,730	13,792	42,492
25. มหาสารคาม	ในเขตชลประทาน	137,427	1,586	286	1,872	139,298
	นอกเขตชลประทาน	49,332	11,313	4,537	15,850	65,182
	รวม	186,759	12,899	4,823	17,722	204,480
26. มุกดาหาร	ในเขตชลประทาน	5,007	490	230	720	5,727
	นอกเขตชลประทาน	830	590	1,936	2,526	3,356
	รวม	5,837	1,080	2,166	3,246	9,083

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
27. ยโสธร	ในเขตชลประทาน	3,050	-	-	-	3,050
	นอกเขตชลประทาน	40,544	13,231	3,165	16,396	56,940
	รวม	43,594	13,231	3,165	16,396	59,990
28. ร้อยเอ็ด	ในเขตชลประทาน	29,080	5,720	262	5,982	35,062
	นอกเขตชลประทาน	112,146	12,140	5,848	17,988	130,134
	รวม	141,226	17,860	6,110	23,970	165,196
29. เลย	ในเขตชลประทาน	400	4,207	-	4,207	4,607
	นอกเขตชลประทาน	1,955	13,124	1,534	14,658	16,613
	รวม	2,355	17,331	1,534	18,865	21,220
30. ศรีสะเกษ	ในเขตชลประทาน	58,250	50	-	50	58,300
	นอกเขตชลประทาน	32,195	40,733	24,885	65,618	97,813
	รวม	90,445	40,783	24,885	65,668	156,113
31. สกลนคร	ในเขตชลประทาน	126,207	12,215	1,016	13,231	139,438
	นอกเขตชลประทาน	17,898	1,754	7,692	9,446	27,344
	รวม	144,105	13,969	8,708	22,677	166,782
32. สุรินทร์	ในเขตชลประทาน	20,400	650	-	650	21,050
	นอกเขตชลประทาน	22,489	13,350	5,558	18,908	41,397
	รวม	42,889	14,000	5,558	19,558	62,447
33. หนองคาย	ในเขตชลประทาน	26,188	1,205	-	1,205	27,393
	นอกเขตชลประทาน	72,016	21,162	11,227	32,389	104,405
	รวม	98,204	22,367	11,227	33,594	131,798
34. หนองบัวลำภู	ในเขตชลประทาน	1,797	-	-	-	1,797
	นอกเขตชลประทาน	11,698	6,174	4,452	10,626	22,324
	รวม	13,495	6,174	4,452	10,626	24,121
35. อำนาจเจริญ	ในเขตชลประทาน	420	225	98	323	743
	นอกเขตชลประทาน	998	15,069	2,779	17,848	18,846
	รวม	1,418	15,294	2,877	18,171	19,589
36. อุดรธานี	ในเขตชลประทาน	29,480	6,430	302	6,732	36,212
	นอกเขตชลประทาน	32,780	2,823	2,842	5,665	38,445
	รวม	62,260	9,253	3,144	12,397	74,657
37. อุบลราชธานี	ในเขตชลประทาน	142,330	5,881	102	5,983	148,313
	นอกเขตชลประทาน	29,674	67,783	21,588	89,371	119,045
	รวม	172,004	73,664	21,690	95,354	267,358
38. กรุงเทพมหานคร	ในเขตชลประทาน	129,612	-	-	-	129,612
	นอกเขตชลประทาน	5,310	6	780	786	6,096
	รวม	134,922	6	780	786	135,708
39. ชัยนาท	ในเขตชลประทาน	571,215	910	202	1,112	572,327
	นอกเขตชลประทาน	17,250	11,806	754	12,560	29,810
	รวม	588,465	12,716	956	13,672	602,137

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
40. นนทบุรี	ในเขตชลประทาน	83,312	-	4,919	4,919	88,231
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	83,312	-	4,919	4,919	88,231
41. ปทุมธานี	ในเขตชลประทาน	233,606	1,663	2,319	3,982	237,588
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	233,606	1,663	2,319	3,982	237,588
42. พระนครศรีอยุธยา	ในเขตชลประทาน	1,066,415	4,562	2,310	6,872	1,073,287
	นอกเขตชลประทาน	23,840	1	543	544	24,384
	รวม	1,090,255	4,563	2,853	7,416	1,097,671
43. ลพบุรี	ในเขตชลประทาน	357,954	425	-	425	358,379
	นอกเขตชลประทาน	29,195	30,053	1,830	31,883	61,078
	รวม	387,149	30,478	1,830	32,308	419,457
44. สระบุรี	ในเขตชลประทาน	162,281	8,370	1,661	10,031	172,312
	นอกเขตชลประทาน	9,413	29,424	648	30,072	39,485
	รวม	171,694	37,794	2,309	40,103	211,797
45. สิงห์บุรี	ในเขตชลประทาน	309,399	-	-	-	309,399
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	309,399	-	-	-	309,399
46. อ่างทอง	ในเขตชลประทาน	288,980	-	225	225	289,205
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	288,980	-	225	225	289,205
47. จันทบุรี	ในเขตชลประทาน	-	76	-	76	76
	นอกเขตชลประทาน	-	2,754	1,221	3,975	3,975
	รวม	-	2,830	1,221	4,051	4,051
48. ฉะเชิงเทรา	ในเขตชลประทาน	426,138	7,748	777	8,525	434,663
	นอกเขตชลประทาน	8,757	91,326	1,142	92,468	101,225
	รวม	434,895	99,074	1,919	100,993	535,888
49. ชลบุรี	ในเขตชลประทาน	30,100	1,230	20	1,250	31,350
	นอกเขตชลประทาน	20,911	69	2,194	2,263	23,174
	รวม	51,011	1,299	2,214	3,513	54,524
50. ตรัง	ในเขตชลประทาน	10,139	2,944	-	2,944	13,083
	นอกเขตชลประทาน	53	1,480	1,846	3,326	3,379
	รวม	10,192	4,424	1,846	6,270	16,462
51. นครนายก	ในเขตชลประทาน	128,180	4,588	-	4,588	132,768
	นอกเขตชลประทาน	10,830	390	345	735	11,565
	รวม	139,010	4,978	345	5,323	144,333

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
52. ปราจีนบุรี	ในเขตชลประทาน	203,779	2,839	384	3,223	207,002
	นอกเขตชลประทาน	24,672	24,780	1,499	26,279	50,951
	รวม	228,451	27,619	1,883	29,502	257,953
53. ระยอง	ในเขตชลประทาน	10,389	-	-	-	10,389
	นอกเขตชลประทาน	253	9	431	440	693
	รวม	10,642	9	431	440	11,082
54. สมุทรปราการ	ในเขตชลประทาน	40,996	-	9,823	9,823	50,819
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	40,996	-	9,823	9,823	50,819
55. สระแก้ว	ในเขตชลประทาน	1,582	263	-	263	1,845
	นอกเขตชลประทาน	1,978	105,908	8,576	114,484	116,462
	รวม	3,560	106,171	8,576	114,747	118,307
56. กาญจนบุรี	ในเขตชลประทาน	178,900	17,545	26,000	43,545	222,445
	นอกเขตชลประทาน	9,865	2,643	18,914	21,557	31,422
	รวม	188,765	20,188	44,914	65,102	253,867
57. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	392,895	24,200	41,644	65,844	458,739
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	392,895	24,200	41,644	65,844	458,739
58. ประจวบคีรีขันธ์	ในเขตชลประทาน	-	2,070	1,150	3,220	3,220
	นอกเขตชลประทาน	800	20,950	1,957	22,907	23,707
	รวม	800	23,020	3,107	26,127	26,927
59. เพชรบุรี	ในเขตชลประทาน	180,000	1,455	810	2,265	182,265
	นอกเขตชลประทาน	11,101	24,649	5,730	30,379	41,480
	รวม	191,101	26,104	6,540	32,644	223,745
60. ราชบุรี	ในเขตชลประทาน	250,900	15,150	30,100	45,250	296,150
	นอกเขตชลประทาน	2,275	25,207	9,858	35,065	37,340
	รวม	253,175	40,357	39,958	80,315	333,490
61. สมุทรสงคราม	ในเขตชลประทาน	3,300	100	1,600	1,700	5,000
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	3,300	100	1,600	1,700	5,000
62. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	4,564	6,300	12,320	18,620	23,184
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	4,564	6,300	12,320	18,620	23,184
63. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	972,527	5,845	5,198	11,043	983,570
	นอกเขตชลประทาน	3,666	9,635	4,018	13,653	17,319
	รวม	976,193	15,480	9,216	24,696	1,000,889
64. กระบี่	ในเขตชลประทาน	20	70	45	115	135
	นอกเขตชลประทาน	466	1,101	1,699	2,800	3,266
	รวม	486	1,171	1,744	2,915	3,401

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
65. ชุมพร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	648	253	2,334	2,587	3,235
	รวม	648	253	2,334	2,587	3,235
66. ตรัง	ในเขตชลประทาน	-	380	564	944	944
	นอกเขตชลประทาน	-	672	3,154	3,826	3,826
	รวม	-	1,052	3,718	4,770	4,770
67. นครศรีธรรมราช	ในเขตชลประทาน	23,100	1,724	4,711	6,435	29,535
	นอกเขตชลประทาน	13,965	2,770	9,656	12,426	26,391
	รวม	37,065	4,494	14,367	18,861	55,926
68. นราธิวาส	ในเขตชลประทาน	-	220	140	360	360
	นอกเขตชลประทาน	2,120	1,443	3,034	4,477	6,597
	รวม	2,120	1,663	3,174	4,837	6,957
69. ปัตตานี	ในเขตชลประทาน	60,000	-	-	-	60,000
	นอกเขตชลประทาน	30	2,096	3,234	5,330	5,360
	รวม	60,030	2,096	3,234	5,330	65,360
70. พังงา	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	133	741	874	874
	รวม	-	133	741	874	874
71. พัทลุง	ในเขตชลประทาน	35,040	600	420	1,020	36,060
	นอกเขตชลประทาน	8,836	2,916	2,207	5,123	13,959
	รวม	43,876	3,516	2,627	6,143	50,019
72. ภูเก็ต	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	258	598	856	856
	รวม	-	258	598	856	856
73. ยะลา	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	128	1,339	1,467	1,467
	รวม	-	128	1,339	1,467	1,467
74. ระนอง	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	5	689	694	694
	รวม	-	5	689	694	694
75. สงขลา	ในเขตชลประทาน	93,740	15	2,120	2,135	95,875
	นอกเขตชลประทาน	3,124	894	5,233	6,127	9,251
	รวม	96,864	909	7,353	8,262	105,126
76. สตูล	ในเขตชลประทาน	-	100	120	220	220
	นอกเขตชลประทาน	-	113	1,500	1,613	1,613
	รวม	-	213	1,620	1,833	1,833
77. สุราษฎร์ธานี	ในเขตชลประทาน	1,920	-	-	-	1,920
	นอกเขตชลประทาน	1,320	865	12,371	13,236	14,556
	รวม	3,240	865	12,371	13,236	16,476

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวม 22 จังหวัด กลุ่มเจ้าพระยา	ในเขตชลประทาน	6,473,706	59,435	32,040	91,475	6,565,181
	นอกเขตชลประทาน	1,576,805	621,275	46,812	668,087	2,244,892
	รวม	8,050,511	680,710	78,852	759,562	8,810,073
1. กำแพงเพชร	ในเขตชลประทาน	444,159	15,865	2,711	18,576	462,735
	นอกเขตชลประทาน	66,465	39,988	1,926	41,914	108,379
	รวม	510,624	55,853	4,637	60,490	571,114
2. ตาก	ในเขตชลประทาน	14,660	10,138	-	10,138	24,798
	นอกเขตชลประทาน	3,018	55,395	3,510	58,905	61,923
	รวม	17,678	65,533	3,510	69,043	86,721
3. นครสวรรค์	ในเขตชลประทาน	357,630	5,497	174	5,671	363,301
	นอกเขตชลประทาน	392,169	197,934	9,260	207,194	599,363
	รวม	749,799	203,431	9,434	212,865	962,664
4. พิจิตร	ในเขตชลประทาน	379,009	14,890	15	14,905	393,914
	นอกเขตชลประทาน	268,900	25,030	5,154	30,184	299,084
	รวม	647,909	39,920	5,169	45,089	692,998
5. พิษณุโลก	ในเขตชลประทาน	511,441	-	-	-	511,441
	นอกเขตชลประทาน	309,847	62,823	2,275	65,098	374,945
	รวม	821,288	62,823	2,275	65,098	886,386
6. สุโขทัย	ในเขตชลประทาน	42,587	-	-	-	42,587
	นอกเขตชลประทาน	192,620	25,655	10,440	36,095	228,715
	รวม	235,207	25,655	10,440	36,095	271,302
7. อุตรดิตถ์	ในเขตชลประทาน	191,596	-	-	-	191,596
	นอกเขตชลประทาน	235,525	41,809	4,187	45,996	281,521
	รวม	427,121	41,809	4,187	45,996	473,117
8. กรุงเทพมหานคร	ในเขตชลประทาน	129,612	-	-	-	129,612
	นอกเขตชลประทาน	5,310	6	780	786	6,096
	รวม	134,922	6	780	786	135,708
9. ชัยนาท	ในเขตชลประทาน	571,215	560	202	762	571,977
	นอกเขตชลประทาน	17,250	11,806	754	12,560	29,810
	รวม	588,465	12,366	956	13,322	601,787
10. นนทบุรี	ในเขตชลประทาน	83,312	-	4,919	4,919	88,231
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	83,312	-	4,919	4,919	88,231
11. ปทุมธานี	ในเขตชลประทาน	233,606	1,663	2,319	3,982	237,588
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	233,606	1,663	2,319	3,982	237,588
12. พระนครศรีอยุธยา	ในเขตชลประทาน	1,066,415	4,562	2,310	6,872	1,073,287
	นอกเขตชลประทาน	23,840	1	543	544	24,384
	รวม	1,090,255	4,563	2,853	7,416	1,097,671

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
13. ลพบุรี	ในเขตชลประทาน	350,354	125	-	125	350,479
	นอกเขตชลประทาน	29,195	30,053	1,830	31,883	61,078
	รวม	379,549	30,178	1,830	32,008	411,557
14. สระบุรี	ในเขตชลประทาน	159,781	4,740	1,245	5,985	165,766
	นอกเขตชลประทาน	9,413	29,424	648	30,072	39,485
	รวม	169,194	34,164	1,893	36,057	205,251
15. สิงห์บุรี	ในเขตชลประทาน	309,399	-	-	-	309,399
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	309,399	-	-	-	309,399
16. อ่างทอง	ในเขตชลประทาน	288,980	-	225	225	289,205
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	288,980	-	225	225	289,205
17. ฉะเชิงเทรา	ในเขตชลประทาน	274,401	-	-	-	274,401
	นอกเขตชลประทาน	8,757	91,326	1,142	92,468	101,225
	รวม	283,158	91,326	1,142	92,468	375,626
18. นครนายก	ในเขตชลประทาน	64,467	-	-	-	64,467
	นอกเขตชลประทาน	10,830	390	345	735	11,565
	รวม	75,297	390	345	735	76,032
19. สมุทรปราการ	ในเขตชลประทาน	40,996	-	9,823	9,823	50,819
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	40,996	-	9,823	9,823	50,819
20. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	2,364	-	2,620	2,620	4,984
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	2,364	-	2,620	2,620	4,984
21. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	169,295	-	3,344	3,344	172,639
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	169,295	-	3,344	3,344	172,639
22. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	788,427	1,395	2,133	3,528	791,955
	นอกเขตชลประทาน	3,666	9,635	4,018	13,653	17,319
	รวม	792,093	11,030	6,151	17,181	809,274

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวม 7 จังหวัด ลุ่มน้ำแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	840,000	63,500	105,600	169,100	1,009,100
	นอกเขตชลประทาน	23,241	52,499	34,502	87,001	110,242
	รวม	863,241	115,999	140,102	256,101	1,119,342
1. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	2,200	6,300	9,700	16,000	18,200
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	2,200	6,300	9,700	16,000	18,200
2. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	223,600	24,200	38,300	62,500	286,100
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	223,600	24,200	38,300	62,500	286,100
3. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	101,100	3,000	2,700	5,700	106,800
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	101,100	3,000	2,700	5,700	106,800
4. เพชรบุรี	ในเขตชลประทาน	80,000	-	-	-	80,000
	นอกเขตชลประทาน	11,101	24,649	5,730	30,379	41,480
	รวม	91,101	24,649	5,730	30,379	121,480
5. สมุทรสงคราม	ในเขตชลประทาน	3,300	100	1,600	1,700	5,000
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	3,300	100	1,600	1,700	5,000
6. ราชบุรี	ในเขตชลประทาน	250,900	13,100	27,300	40,400	291,300
	นอกเขตชลประทาน	2,275	25,207	9,858	35,065	37,340
	รวม	253,175	38,307	37,158	75,465	328,640
7. กาญจนบุรี	ในเขตชลประทาน	178,900	16,800	26,000	42,800	221,700
	นอกเขตชลประทาน	9,865	2,643	18,914	21,557	31,422
	รวม	188,765	19,443	44,914	64,357	253,122

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวมพื้นที่นอก กลุ่มเจ้าพระยาและ กลุ่มแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	2,701,930	318,738	44,732	363,470	3,065,400
	นอกเขตชลประทาน	1,112,346	948,838	327,579	1,276,417	2,388,763
	รวม	3,814,276	1,267,576	372,311	1,639,887	5,454,163
ภาคเหนือ	ในเขตชลประทาน	724,857	235,405	20,904	256,309	981,166
	นอกเขตชลประทาน	398,906	441,587	116,501	558,088	956,994
	รวม	1,123,763	676,992	137,405	814,397	1,938,160
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ในเขตชลประทาน	1,098,714	48,486	8,986	57,472	1,156,186
	นอกเขตชลประทาน	634,264	337,654	145,565	483,219	1,117,483
	รวม	1,732,978	386,140	154,551	540,691	2,273,669
ภาคกลาง	ในเขตชลประทาน	10,100	4,280	416	4,696	14,796
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	10,100	4,280	416	4,696	14,796
ภาคตะวันออก	ในเขตชลประทาน	471,439	19,688	1,181	20,869	492,308
	นอกเขตชลประทาน	47,867	135,000	15,767	150,767	198,634
	รวม	519,306	154,688	16,948	171,636	690,942
ภาคตะวันตก	ในเขตชลประทาน	183,000	7,770	5,125	12,895	195,895
	นอกเขตชลประทาน	800	20,950	1,957	22,907	23,707
	รวม	183,800	28,720	7,082	35,802	219,602
ภาคใต้	ในเขตชลประทาน	213,820	3,109	8,120	11,229	225,049
	นอกเขตชลประทาน	30,509	13,647	47,789	61,436	91,945
	รวม	244,329	16,756	55,909	72,665	316,994
1. กำแพงเพชร	ในเขตชลประทาน	28,216	4,500	1,023	5,523	33,739
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	28,216	4,500	1,023	5,523	33,739
2. เชียงราย	ในเขตชลประทาน	132,775	3,540	606	4,146	136,921
	นอกเขตชลประทาน	234,050	37,098	5,442	42,540	276,590
	รวม	366,825	40,638	6,048	46,686	413,511
3. เชียงใหม่	ในเขตชลประทาน	104,868	12,270	5,167	17,437	122,305
	นอกเขตชลประทาน	34,112	41,507	51,557	93,064	127,176
	รวม	138,980	53,777	56,724	110,501	249,481
4. ตาก	ในเขตชลประทาน	7,245	10,923	-	10,923	18,168
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	7,245	10,923	-	10,923	18,168
5. นครสวรรค์	ในเขตชลประทาน	23,080	4,425	-	4,425	27,505
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	23,080	4,425	-	4,425	27,505
6. น่าน	ในเขตชลประทาน	2,100	20,010	4,013	24,023	26,123
	นอกเขตชลประทาน	4,215	26,654	4,039	30,693	34,908
	รวม	6,315	46,664	8,052	54,716	61,031
7. พะเยา	ในเขตชลประทาน	16,500	-	5,000	5,000	21,500
	นอกเขตชลประทาน	52,323	32,561	7,257	39,818	92,141
	รวม	68,823	32,561	12,257	44,818	113,641
8. พิจิตร	ในเขตชลประทาน	74,927	-	325	325	75,252
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	74,927	-	325	325	75,252
9. พิษณุโลก	ในเขตชลประทาน	30,450	4,000	-	4,000	34,450
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
	รวม	30,450	4,000	-	4,000	34,450
10. เพชรบูรณ์	ในเขตชลประทาน	5,420	72,674	350	73,024	78,444
	นอกเขตชลประทาน	15,472	166,212	11,809	178,021	193,493
	รวม	20,892	238,886	12,159	251,045	271,937
11. แพร่	ในเขตชลประทาน	8,400	75,800	-	75,800	84,200
	นอกเขตชลประทาน	1,229	13,542	998	14,540	15,769
	รวม	9,629	89,342	998	90,340	99,969
12. แม่ฮ่องสอน	ในเขตชลประทาน	-	9,311	26	9,337	9,337
	นอกเขตชลประทาน	10	47,414	20,231	67,645	67,655
	รวม	10	56,725	20,257	76,982	76,992
13. ลำปาง	ในเขตชลประทาน	116,405	11,526	3,128	14,654	131,059
	นอกเขตชลประทาน	9,300	56,482	2,590	59,072	68,372
	รวม	125,705	68,008	5,718	73,726	199,431
14. ลำพูน	ในเขตชลประทาน	13,947	135	1,136	1,271	15,218
	นอกเขตชลประทาน	10,741	4,694	9,189	13,883	24,624
	รวม	24,688	4,829	10,325	15,154	39,842
15. สุโขทัย	ในเขตชลประทาน	74,900	5,482	130	5,612	80,512
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	74,900	5,482	130	5,612	80,512
16. อุตรดิตถ์	ในเขตชลประทาน	1,000	809	-	809	1,809
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	1,000	809	-	809	1,809
17. อุทัยธานี	ในเขตชลประทาน	84,624	-	-	-	84,624
	นอกเขตชลประทาน	37,454	15,423	3,389	18,812	56,266
	รวม	122,078	15,423	3,389	18,812	140,890
18. กาฬสินธุ์	ในเขตชลประทาน	307,229	698	1,016	1,714	308,943
	นอกเขตชลประทาน	36,644	9,386	3,548	12,934	49,578
	รวม	343,873	10,084	4,564	14,648	358,521
19. ขอนแก่น	ในเขตชลประทาน	142,831	1,187	452	1,639	144,471
	นอกเขตชลประทาน	36,721	48,192	8,798	56,990	93,711
	รวม	179,552	49,379	9,250	58,629	238,182
20. ชัยภูมิ	ในเขตชลประทาน	21,423	4,471	4,207	8,678	30,101
	นอกเขตชลประทาน	47,622	11,162	5,440	16,602	64,224
	รวม	69,045	15,633	9,647	25,280	94,325
21. นครพนม	ในเขตชลประทาน	7,135	1,015	40	1,055	8,190
	นอกเขตชลประทาน	50,505	5,436	8,110	13,546	64,051
	รวม	57,640	6,451	8,150	14,601	72,241
22. นครราชสีมา	ในเขตชลประทาน	33,000	1,731	975	2,706	35,706
	นอกเขตชลประทาน	7,998	34,101	15,020	49,121	57,119
	รวม	40,998	35,832	15,995	51,827	92,825
23. บึงกาฬ	ในเขตชลประทาน	260	20	-	20	280
	นอกเขตชลประทาน	8,319	2,774	876	3,650	11,969
	รวม	8,579	2,794	876	3,670	12,249
24. บุรีรัมย์	ในเขตชลประทาน	6,800	705	-	705	7,505
	นอกเขตชลประทาน	21,900	7,357	5,730	13,087	34,987
	รวม	28,700	8,062	5,730	13,792	42,492
25. มหาสารคาม	ในเขตชลประทาน	137,427	1,586	286	1,872	139,298

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
	นอกเขตชลประทาน	49,332	11,313	4,537	15,850	65,182
	รวม	186,759	12,899	4,823	17,722	204,480
26. มุกดาหาร	ในเขตชลประทาน	5,007	490	230	720	5,727
	นอกเขตชลประทาน	830	590	1,936	2,526	3,356
	รวม	5,837	1,080	2,166	3,246	9,083
27. ยโสธร	ในเขตชลประทาน	3,050	-	-	-	3,050
	นอกเขตชลประทาน	40,544	13,231	3,165	16,396	56,940
	รวม	43,594	13,231	3,165	16,396	59,990
28. ร้อยเอ็ด	ในเขตชลประทาน	29,080	5,720	262	5,982	35,062
	นอกเขตชลประทาน	112,146	12,140	5,848	17,988	130,134
	รวม	141,226	17,860	6,110	23,970	165,196
29. เลย	ในเขตชลประทาน	400	4,207	-	4,207	4,607
	นอกเขตชลประทาน	1,955	13,124	1,534	14,658	16,613
	รวม	2,355	17,331	1,534	18,865	21,220
30. ศรีสะเกษ	ในเขตชลประทาน	58,250	50	-	50	58,300
	นอกเขตชลประทาน	32,195	40,733	24,885	65,618	97,813
	รวม	90,445	40,783	24,885	65,668	156,113
31. สกลนคร	ในเขตชลประทาน	126,207	12,215	1,016	13,231	139,438
	นอกเขตชลประทาน	17,898	1,754	7,692	9,446	27,344
	รวม	144,105	13,969	8,708	22,677	166,782
32. สุรินทร์	ในเขตชลประทาน	20,400	650	-	650	21,050
	นอกเขตชลประทาน	22,489	13,350	5,558	18,908	41,397
	รวม	42,889	14,000	5,558	19,558	62,447
33. หนองคาย	ในเขตชลประทาน	26,188	1,205	-	1,205	27,393
	นอกเขตชลประทาน	72,016	21,162	11,227	32,389	104,405
	รวม	98,204	22,367	11,227	33,594	131,798
34. หนองบัวลำภู	ในเขตชลประทาน	1,797	-	-	-	1,797
	นอกเขตชลประทาน	11,698	6,174	4,452	10,626	22,324
	รวม	13,495	6,174	4,452	10,626	24,121
35. อำนาจเจริญ	ในเขตชลประทาน	420	225	98	323	743
	นอกเขตชลประทาน	998	15,069	2,779	17,848	18,846
	รวม	1,418	15,294	2,877	18,171	19,589
36. อุดรธานี	ในเขตชลประทาน	29,480	6,430	302	6,732	36,212
	นอกเขตชลประทาน	32,780	2,823	2,842	5,665	38,445
	รวม	62,260	9,253	3,144	12,397	74,657
37. อุบลราชธานี	ในเขตชลประทาน	142,330	5,881	102	5,983	148,313
	นอกเขตชลประทาน	29,674	67,783	21,588	89,371	119,045
	รวม	172,004	73,664	21,690	95,354	267,358
38. กรุงเทพมหานคร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
39. ชัยนาท	ในเขตชลประทาน	-	350	-	350	350
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	350	-	350	350
40. นนทบุรี	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
41. ปทุมธานี	ในเขตชลประทาน	- 0	-	-	-	- 0
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	- 0	-	-	-	- 0
42. พระนครศรีอยุธยา	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
43. ลพบุรี	ในเขตชลประทาน	7,600	300	-	300	7,900
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	7,600	300	-	300	7,900
44. สระบุรี	ในเขตชลประทาน	2,500	3,630	416	4,046	6,546
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	2,500	3,630	416	4,046	6,546
45. สิงห์บุรี	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
46. อ่างทอง	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
47. จันทบุรี	ในเขตชลประทาน	-	76	-	76	76
	นอกเขตชลประทาน	-	2,754	1,221	3,975	3,975
	รวม	-	2,830	1,221	4,051	4,051
48. ฉะเชิงเทรา	ในเขตชลประทาน	151,737	7,748	777	8,525	160,262
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	151,737	7,748	777	8,525	160,262
49. ชลบุรี	ในเขตชลประทาน	30,100	1,230	20	1,250	31,350
	นอกเขตชลประทาน	20,911	69	2,194	2,263	23,174
	รวม	51,011	1,299	2,214	3,513	54,524
50. ตรัง	ในเขตชลประทาน	10,139	2,944	-	2,944	13,083
	นอกเขตชลประทาน	53	1,480	1,846	3,326	3,379
	รวม	10,192	4,424	1,846	6,270	16,462
51. นครนายก	ในเขตชลประทาน	63,713	4,588	-	4,588	68,301
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	63,713	4,588	-	4,588	68,301
52. ปราจีนบุรี	ในเขตชลประทาน	203,779	2,839	384	3,223	207,002
	นอกเขตชลประทาน	24,672	24,780	1,499	26,279	50,951
	รวม	228,451	27,619	1,883	29,502	257,953
53. ระยอง	ในเขตชลประทาน	10,389	-	-	-	10,389
	นอกเขตชลประทาน	253	9	431	440	693
	รวม	10,642	9	431	440	11,082
54. สมุทรปราการ	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
55. สระแก้ว	ในเขตชลประทาน	1,582	263	-	263	1,845
	นอกเขตชลประทาน	1,978	105,908	8,576	114,484	116,462
	รวม	3,560	106,171	8,576	114,747	118,307
56. กาญจนบุรี	ในเขตชลประทาน	-	745	-	745	745
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
	รวม	-	745	-	745	745
57. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
58. ประจวบคีรีขันธ์	ในเขตชลประทาน	-	2,070	1,150	3,220	3,220
	นอกเขตชลประทาน	800	20,950	1,957	22,907	23,707
	รวม	800	23,020	3,107	26,127	26,927
59. เพชรบุรี	ในเขตชลประทาน	100,000	1,455	810	2,265	102,265
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	100,000	1,455	810	2,265	102,265
60. ราชบุรี	ในเขตชลประทาน	-	2,050	2,800	4,850	4,850
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	2,050	2,800	4,850	4,850
61. สมุทรสงคราม	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
62. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
63. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	83,000	1,450	365	1,815	84,815
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	83,000	1,450	365	1,815	84,815
64. กระบี่	ในเขตชลประทาน	20	70	45	115	135
	นอกเขตชลประทาน	466	1,101	1,699	2,800	3,266
	รวม	486	1,171	1,744	2,915	3,401
65. ชุมพร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	648	253	2,334	2,587	3,235
	รวม	648	253	2,334	2,587	3,235
66. ตรัง	ในเขตชลประทาน	-	380	564	944	944
	นอกเขตชลประทาน	-	672	3,154	3,826	3,826
	รวม	-	1,052	3,718	4,770	4,770
67. นครศรีธรรมราช	ในเขตชลประทาน	23,100	1,724	4,711	6,435	29,535
	นอกเขตชลประทาน	13,965	2,770	9,656	12,426	26,391
	รวม	37,065	4,494	14,367	18,861	55,926
68. นราธิวาส	ในเขตชลประทาน	-	220	140	360	360
	นอกเขตชลประทาน	2,120	1,443	3,034	4,477	6,597
	รวม	2,120	1,663	3,174	4,837	6,957
69. ปัตตานี	ในเขตชลประทาน	60,000	-	-	-	60,000
	นอกเขตชลประทาน	30	2,096	3,234	5,330	5,360
	รวม	60,030	2,096	3,234	5,330	65,360
70. พังงา	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	133	741	874	874
	รวม	-	133	741	874	874
71. พัทลุง	ในเขตชลประทาน	35,040	600	420	1,020	36,060
	นอกเขตชลประทาน	8,836	2,916	2,207	5,123	13,959
	รวม	43,876	3,516	2,627	6,143	50,019
72. ภูเก็ต	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
	นอกเขตชลประทาน	-	258	598	856	856
	รวม	-	258	598	856	856
73. ยะลา	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	128	1,339	1,467	1,467
	รวม	-	128	1,339	1,467	1,467
74. ระนอง	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	5	689	694	694
	รวม	-	5	689	694	694
75. สงขลา	ในเขตชลประทาน	93,740	15	2,120	2,135	95,875
	นอกเขตชลประทาน	3,124	894	5,233	6,127	9,251
	รวม	96,864	909	7,353	8,262	105,126
76. สตูล	ในเขตชลประทาน	-	100	120	220	220
	นอกเขตชลประทาน	-	113	1,500	1,613	1,613
	รวม	-	213	1,620	1,833	1,833
77. สุราษฎร์ธานี	ในเขตชลประทาน	1,920	-	-	-	1,920
	นอกเขตชลประทาน	1,320	865	12,371	13,236	14,556
	รวม	3,240	865	12,371	13,236	16,476