

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64





<https://bit.ly/38uCHaM>

สารบัญ

หน้า

1. บทนำ	1
2. วัตถุประสงค์	1
3. เป้าหมาย	1
4. กรอบแนวคิด	2
4.1 การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	2
4.2 การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management)	2
5. แนวโน้มสถานการณ์	4
6. มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2563/64	4
7. พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร ปี 2563/64	6
7.1 พื้นที่เสี่ยงด้านพืช	6
7.2 พื้นที่เสี่ยงด้านประมง	6
7.3 พื้นที่เฝ้าระวังด้านคุณภาพน้ำ	7
7.4 พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคใต้	8
8. แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64	10
9. แผนการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64	14
10. นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64	15
11. แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี 2563/64 ของ สททช. กับแผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร	17
12. แผนป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร	19
13. กลไกการบริหาร	27
14. แหล่งงบประมาณ	28
15. ระยะเวลาดำเนินงาน	28
16. การติดตามและรายงาน	28
17. การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร	28

ภาคผนวก

ก. ตารางพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งด้านการเกษตร ปี 2563/64 นอกเขตชลประทาน	30
ข. พื้นที่เสี่ยงด้านประมง	51
ค. พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคใต้	53
ง. สรุปปริมาณน้ำต้นทุนและแผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2563/64	58
จ. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64	98
ฉ. การเตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือต่างๆ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้ง ปี 2563/64	107
ช. เสี่ยงอาหารสัตว์	109

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64

1. บทนำ

ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศสิ้นสุดฤดูฝนและเริ่มเข้าสู่ฤดูหนาว เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2563 ในช่วงต้นฤดูหนาว ลักษณะอากาศประเทศไทยตอนบนยังคงแปรปรวน โดยจะมีฝนตกในบางช่วงแต่ไม่มากนัก ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น ในระยะต่อไปประเทศไทยตอนบนประสบความแห้งแล้งไปจนถึงเข้าสู่ฤดูร้อนของประเทศไทย ปี 2564 โดยฤดูหนาวจะสิ้นสุดปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ความชื้นในอากาศมีน้อย และมีอากาศร้อนจัด และกรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์ปรากฏการณ์ ENSO (เดือนพฤศจิกายน 2563 – มกราคม 2564) มีสถานะเป็นภาวะลานีญา และคาดการณ์ว่า จะต่อเนื่องจนถึงต้นปี 2564 จากนั้นมีความน่าจะเป็นร้อยละ 60 ที่จะต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - เมษายน 2564 สำหรับสถานการณ์น้ำของประเทศไทย ในปี 2563 มีปริมาณน้ำต้นทุนทั้งประเทศมากกว่า ปี 2562 เล็กน้อย จึงคาดการณ์ว่าสถานการณ์ภัยแล้ง ในปี 2563/64 มีแนวโน้มเกิดการขาดแคลนน้ำ หากมีการใช้น้ำในแต่ละกิจกรรมไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ สำหรับภาคใต้จะยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นทางฝั่งตะวันออกของภาคตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป โดยเฉพาะในช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม ซึ่งจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางแห่ง ซึ่งจะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้งที่จะเกิดขึ้นต่อภาคการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 สำหรับใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานของส่วนราชการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และเตรียมการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรที่อาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง ให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากภัยแล้งด้านการเกษตรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

2.2 เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัยแล้งอย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

3. เป้าหมาย

3.1 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นแก่เกษตรกร รวมทั้งการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยแล้งได้อย่างรวดเร็ว และทันต่อสถานการณ์

3.2 สร้างการรับรู้และความตระหนักแก่เกษตรกรในการปรับรูปแบบการผลิต เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง

3.3 บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามแผนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และกำกับ ติดตาม การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด เพื่อลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อภาคส่วนอื่นๆ รวมทั้งติดตามและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

4. กรอบแนวคิด

คณะอนุกรรมการจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้กำหนดกรอบแนวคิดในการจัดทำนโยบายการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ โดยได้นำหลักการ “Smart DRM for 3s : SEP – SDGs – SEDRR” คือ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบอัจฉริยะ เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (Sufficiency Economy Philosophy : SEP) เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) เพื่อลดความเสี่ยงเดิมและป้องกันความเสี่ยงใหม่ (Sendai Framework on Disaster Risk Reduction : SEDRR) มาเป็นแนวทางการดำเนินงาน เพื่อจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบองค์รวม

4.1 การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

ความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk) หมายถึง โอกาสที่จะเกิดการสูญเสียจากสาธารณภัยต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สิน ความเป็นอยู่ และภาคบริการต่างๆ ในชุมชนใดชุมชนหนึ่ง ณ หนึ่งช่วงเวลาใดเวลาหนึ่งในอนาคต

$$\text{ความเสี่ยงจากสาธารณภัย} = \frac{\text{ภัย} \times \text{ความล่อแหลม} \times \text{ความเปราะบาง}}{\text{ศักยภาพ}}$$

ภัย (Hazard) คือ เหตุการณ์หรืออันตรายที่เกิดขึ้นจากธรรมชาติหรือจากการกระทำของมนุษย์ ที่อาจนำมาซึ่งความสูญเสียต่อทรัพย์สิน ตลอดจนทำให้เกิดผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

ความล่อแหลม (Exposure) คือ การที่สิ่งใดๆ ก็ตามที่สถานที่ตั้งอยู่ภายในอาณาบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่อาจเกิดภัยและมีโอกาสได้รับความเสียหายจากภัยนั้นๆ

ความเปราะบาง (Vulnerability) คือ ปัจจัยหรือสภาวะใดๆ ที่ทำให้ชุมชนหรือสังคมขาดความสามารถในการป้องกันตนเอง ทำให้ไม่สามารถรับมือกับภัยอันตรายที่อาจเกิดขึ้น หรือไม่สามารถฟื้นฟูได้อย่างรวดเร็วจากความเสียหายอันเกิดจากภัย

ศักยภาพ (Capacity) คือ ความรู้ ทักษะ และทรัพยากรต่างๆ ที่มีอยู่ในชุมชน สังคม หรือหน่วยงานใดๆ ที่สามารถนำมาใช้เพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment) เป็นกระบวนการที่ช่วยตรวจสอบระดับของความเสี่ยงที่ชุมชนหรือสังคมมีต่อสาธารณภัย ประกอบด้วย การระบุความเสี่ยง (Risk Identification) การวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Analysis) และการประเมินผลความเสี่ยง (Risk Evaluation)

4.2 การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management)

การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยเป็นการจัดการสาธารณภัยแบบองค์รวม (Holistic Approach) ตั้งแต่กิจกรรมการป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟู ซึ่งในบางกิจกรรมการดำเนินการในแต่ละช่วงเวลาการเกิดสาธารณภัยอาจมีความคาบเกี่ยวกัน (Over lap) ขณะที่บางกิจกรรมอาจเป็นการดำเนินการเฉพาะของการเกิดภัยในห้วงนั้นๆ รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการของแต่ละกิจกรรมขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ซึ่งวงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยถูกมองในมุมมองของทั้งกรอบแนวคิดในการดำเนินการ/การปฏิบัติ (Discipline) และมุมมองของกิจกรรมหรือวิธีปฏิบัติ (Activities and Procedures) ดังแผนภาพนี้



โดยมีแนวทางดำเนินการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ดังนี้

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) การเตรียมรับมือกับภัยพิบัติ ได้แก่ การแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การเตรียมพร้อมด้านเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องจักร ยานพาหนะ การสำรองเสบียงสัตว์ การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ ให้เป็นปัจจุบัน การจัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านการเกษตร เช่น แผนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เพื่อป้องกันโรคระบาดพืชและสัตว์ แผนการจัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่เพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย การดูแลสุขภาพสัตว์ แผนการสำรวจและประเมินความเสียหาย วิธีการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร และแผนสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรรู้จักเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติ

ขณะเกิดภัย : การจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

การเผชิญเหตุ (Response) ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ การแจ้งเตือนเกษตรกร

การบรรเทาทุกข์ (Relief) ได้แก่ แจกจ่ายเสบียงสัตว์และดูแลสุขภาพสัตว์ 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

5. แนวโน้มสถานการณ์

กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์สภาพอากาศในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2563 ถึง กุมภาพันธ์ 2564 บริเวณประเทศไทยตอนบน ฤดูหนาวจะสิ้นสุดประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ส่วนบริเวณภาคใต้จะมีอากาศเย็นบางแห่งในบางวันส่วนมากตอนบนของภาค และยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะในช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคมทางด้านฝั่งตะวันออกตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และหนักมากบางแห่ง ซึ่งจะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ บางช่วงมีคลื่นสูง 2-4 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

คาดว่าปรากฏการณ์ ENSO (El Niño/Southern Oscillation) มีสถานะเป็นลานีญาต่อเนื่องจนถึงต้นปี 2564 จากนั้นมีความน่าจะเป็นร้อยละ 60 ที่จะต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - เมษายน 2564 ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสภาวะอากาศของประเทศไทย ทำให้ในห้วงดังกล่าวประเทศไทยจะมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะบริเวณภาคใต้ ส่วนอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยมีแนวโน้มใกล้เคียงค่าปกติ

6. มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2563/64

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กำหนดมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี 2563/64 ดังนี้

กรอบการดำเนินงาน	มาตรการรองรับ	หน่วยงาน
1. กำหนดกรอบมาตรการให้หน่วยงาน	<p>1.1 ด้านน้ำต้นทุน (Supply side)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกภาคส่วนที่รับผิดชอบลำน้ำ/แหล่งน้ำ ดำเนินการ <ol style="list-style-type: none"> (1) เร่งเก็บกักน้ำจากทางน้ำใกล้เคียงก่อนสิ้นฤดูฝน เก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำ ลำน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติ (2) จัดทำแผนสำรองน้ำ/แหล่งน้ำสำรอง/ชุดเจาะบ่อบาดาล ทำนบดินชั่วคราวปิดกั้นลำน้ำ และกำจัดผักตบชวา - จัดทำแผนวางท่อน้ำประปา และแผนรับน้ำดิบโดยตรงจากอ่างเก็บน้ำ - ปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรและพื้นที่เสี่ยงขาดแคลน - ให้ส่งน้ำโดยคำนึงถึงระดับน้ำที่ลดต่ำกว่าปกติ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อทรุดตัวของถนนที่เชื่อมต่อกับทางน้ำ - กำหนดปริมาณน้ำจัดสรรในฤดูแล้งให้ชัดเจน และแจ้งให้หน่วยที่เกี่ยวข้องรับทราบและปฏิบัติอย่างเคร่งครัด - วางแผนผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำ พิจารณาอย่างรอบคอบ ให้ความสำคัญกับการใช้น้ำภายในลุ่มน้ำ 	<p>สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมฝนหลวงและการบินเกษตร การประปาส่วนภูมิภาค กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมเจ้าท่า</p>

กรอบการดำเนินงาน	มาตรการรองรับ	หน่วยงาน
	<p>1.2 ด้านความต้องการใช้น้ำ (Demand side)</p> <p>1) ด้านการอุปโภค-บริโภค</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ตอนบนให้เป็นไปตามแผนและมีประสิทธิภาพ และประสานกับประชาชนในพื้นที่เพื่อควบคุมการส่งน้ำให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการใช้น้ำ - ควบคุมการใช้น้ำและจัดหาแหล่งน้ำสำรองในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ <p>2) รักษาระบบนิเวศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมการปล่อยน้ำเสียจากภาคอุตสาหกรรมและชุมชน ลงสู่แหล่งน้ำเพื่อลดปริมาณการใช้น้ำดีไล่น้ำเสีย - ฝึกระวังคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก/สายรอง - ควบคุมและขึ้นทะเบียนการเลี้ยงปลากระชังในแม่น้ำและลำน้ำ <p>3) การเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - วางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จัดทำทะเบียนผู้ปลูกพืช และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจน เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน - กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขอย่างเป็นรูปธรรม - กำหนดมาตรการเยียวยา สร้างรายได้ สร้างอาชีพ สร้างแรงงาน ในพื้นที่ที่ไม่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกได้ และมาตรการควบคุมการสูบน้ำ การแย่งน้ำ <p>4) อุตสาหกรรมและอื่นๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมสนับสนุนให้โรงงานใช้ระบบ 3R เพื่อลดการนำน้ำจากแหล่งน้ำมาใช้ 	<p>หน่วยงานที่มีแหล่งน้ำในความรับผิดชอบ</p> <p>กระทรวงมหาดไทย</p> <p>การประปานครหลวง</p> <p>การประปาส่วนภูมิภาค</p> <p>จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <p>กระทรวงอุตสาหกรรม</p> <p>องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <p>กรมควบคุมมลพิษ</p> <p>การประปานครหลวง</p> <p>การประปาส่วนภูมิภาค</p> <p>กรมประมง</p> <p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <p>กระทรวงมหาดไทย</p> <p>กระทรวง</p> <p>ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>กระทรวงอุตสาหกรรม</p>
<p>2. การติดตามประเมินผล</p>	<p>2.1 ติดตาม ฝึกระวัง และรายงานเป็นระยะๆ อย่างต่อเนื่องในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ</p> <p>2.2 ติดตาม ควบคุมการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (นารอบที่ 2) ให้เป็นไปตามแผน</p> <p>2.3 ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และกิจกรรมใช้น้ำร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด</p>	<p>ทุกหน่วยงาน</p>
<p>3. การเตรียมการและสร้างการรับรู้</p>	<p>ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผน</p>	<p>ทุกหน่วยงาน</p>

7. พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร ปี 2563/64

7.1 พื้นที่เสี่ยงด้านพืช

1) ข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563)

กรมทรัพยากรน้ำร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรคาดการณ์พื้นที่ใ้่าะวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 จากการวิเคราะห์สมดุ์น้ำรายตำบล (นอกเขตชลประทาน) ทั่วประเทศ พบว่า มีพื้นที่ใ้่าะวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปรัง (รอบที่ 2) **จำนวน 45 จังหวัด 170 อำเภอ 439 ตำบล**

- พื้นที่เสี่ยงปานกลาง คาดว่าจะเสี่ยงขาดแคลนน้ำ 1 - 5 ล้านลูกบาศก์เมตร/ตำบล จำนวน 45 จังหวัด 161 อำเภอ 362 ตำบล

- พื้นที่เสี่ยงแล้งมาก คาดว่าจะเสี่ยงขาดแคลนน้ำมากกว่า 5 ล้านลูกบาศก์เมตร/ตำบล จำนวน 20 จังหวัด 45 อำเภอ 77 ตำบล

2) พื้นที่ไม้ผลเสี่ยงขาดแคลนน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563)

กรมส่งเสริมการเกษตรได้สำรวจพื้นที่ปลูกไม้ผลไม้ยืนต้น ทั่วประเทศ พื้นที่ใ้่าะวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งสำหรับการปลูกไม้ผลไม้ยืนต้น ปี 2563/64 **จำนวน 17 จังหวัด 62 อำเภอ 193 ตำบล พื้นที่รวม 107,769 ไร่**

- ภาคเหนือ 12 จังหวัด 48 อำเภอ 146 ตำบล พื้นที่รวม 104,834 ไร่ ได้แก่ เชียงใหม่ เพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ พะเยา พิจิตร พิษณุโลก ลำปาง ลำพูน และสุโขทัย

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4 จังหวัด 13 อำเภอ 43 ตำบล พื้นที่รวม 2,162 ไร่ ได้แก่ บึงกาฬ ยโสธร สกลนคร และหนองคาย

- ภาคกลาง 1 จังหวัด 1 อำเภอ 4 ตำบล พื้นที่ 773 ไร่ ได้แก่ ลพบุรี

รายละเอียดตามภาคผนวก ก

3) พื้นที่น้ำเค็มรุกสวน

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้วิเคราะห์พื้นที่พืชสวนใ้่าะวังน้ำเค็ม จำนวน 9 จังหวัด ได้แก่ นครปฐม สมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ สมุทรสงคราม ราชบุรี และ ฉะเชิงเทรา

7.2 พื้นที่เสี่ยงด้านประมง

พื้นที่เสี่ยงโดยเฉพาะปลาในกระชังในพื้นที่ 6 แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ ได้แก่ แม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำน้อย และแม่น้ำป่าสัก พื้นที่ 26 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน กำแพงเพชร ตาก น่าน นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ พิจิตร พิษณุโลก สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี เลย ชัยนาท นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง ฉะเชิงเทรา นครนายก สุพรรณบุรี นครปฐม และกรุงเทพฯ

รายละเอียดตามภาคผนวก ข

7.3 พื้นที่เฝ้าระวังด้านคุณภาพน้ำ

กรมชลประทานกำหนดมาตรการหลักและมาตรการเสริม เพื่อป้องกันและมีแนวทางการแก้ไขปัญหา ดังนี้

แม่น้ำ	มาตรการหลัก		มาตรการเสริม
	การบริหารจัดการน้ำ	การควบคุมความเค็ม	
1. เจ้าพระยา	<ol style="list-style-type: none"> วางแผนจัดสรรน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศและป้องกันน้ำเค็มตลอดฤดูแล้ง กำหนดเกณฑ์ระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาและเขื่อนพระรามหก ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29 เหนือปากคลองสำแล (คลองประปา) ให้มีอัตราการไหลเฉลี่ย 80-100 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะสามารถควบคุมความเค็มไม่ให้ไหลย้อนถึงปากคลองสำแลได้ การบริหารจัดการน้ำจะพิจารณาให้สัมพันธ์กับการขึ้นลงของน้ำทะเล ควบคุมการปิดเปิดประตูระบายน้ำตามคลองต่างๆ ไม่ให้น้ำเค็มไหลเข้าพื้นที่การเกษตร 	เฝ้าระวังและควบคุมค่าความเค็มที่สถานีสูบน้ำสำแลของการประปานครหลวง ให้มีค่าความเค็มไม่เกิน 0.25 กรัมต่อลิตร	<ol style="list-style-type: none"> ทำการตรวจวัดค่าความเค็มที่จุดเฝ้าระวังและควบคุมเป็นรายชั่วโมง ทุกวันจนกว่าจะสิ้นสุดฤดูแล้ง สำรองน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ไว้ใช้กรณีฉุกเฉินเกิดปัญหาความเค็มเพิ่มขึ้นมา ผิดปกติ จะระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ลงมาได้รวดเร็วสามารถแก้ไขปัญหาได้ทันเวลา
2. แม่งลอง	<ol style="list-style-type: none"> วางแผนจัดสรรน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศและป้องกันน้ำเค็มตลอดฤดูแล้ง ระบายน้ำผ่านเขื่อนแม่งลองในอัตราเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 70-90 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที 	เฝ้าระวังและควบคุมค่าความเค็มที่ปากคลองดำเนินสะดวก ให้มีค่าความเค็มไม่เกิน 2.00 กรัมต่อลิตร	ทำการตรวจวัดค่าความเค็มที่จุดเฝ้าระวังและควบคุมเป็นรายชั่วโมง ทุกวันจนกว่าจะสิ้นสุดฤดูแล้ง
3. ท่าจีน	<ol style="list-style-type: none"> ควบคุมโดยการระบายน้ำผ่านประตูระบายน้ำโพธิ์พระยา คลองจรเข้สามพัน และคลองท่าสาร - บางปลา ในอัตราการรวมกันไม่ต่ำกว่า 30 - 40 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที <ul style="list-style-type: none"> ระบายน้ำผ่านประตูระบายน้ำโพธิ์พระยาลงสู่แม่น้ำท่าจีน ในอัตรา 5 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที รักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน-แม่น้ำเจ้าพระยา ในอัตราเฉลี่ย 30 - 35 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ดำเนินการก่อสร้างทำนบดินชั่วคราวปิดปากคลองต่างๆ ที่เชื่อมต่อกับแม่น้ำแม่ท่าจีน 	เฝ้าระวังและควบคุมค่าความเค็มที่ปากคลองจินดา อำเภอสสามพราน จ.นครปฐม ไม่ให้เกิน 0.75 กรัมต่อลิตร	<ol style="list-style-type: none"> ดำเนินการช่วยเหลือรถบรรทุกน้ำเพื่อขนส่งน้ำช่วยเหลือเกษตรกร โดยให้มีการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง หมุนเวียนในพื้นที่ ทำการตรวจวัดค่าความเค็มที่จุดเฝ้าระวังและควบคุมเป็นรายชั่วโมง ทุกวันจนกว่าจะสิ้นสุดฤดูแล้ง
4. ลุ่มน้ำบางปะกง - ปราณบุรี	ระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำทั้ง 5 แห่งในลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ประกอบด้วย อ่างฯคลองสี่ชัย อ่างฯคลองระบม อ่างฯขุนด่านปราการชล อ่างฯนฤปดินทรจินดา และอ่างฯพระสทิง	<ol style="list-style-type: none"> ปตร.บางแตน อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี ระยะทาง 134 กิโลเมตร จากปากอ่าวไม่ให้ค่าความเค็มเกิน 1 กรัมต่อลิตร ก่อนวันที่ 11 ธ.ค.63 	<ol style="list-style-type: none"> ดำเนินการช่วยเหลือรถบรรทุกน้ำเพื่อขนส่งน้ำช่วยเหลือเกษตรกร โดยกำหนดให้มีการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง หมุนเวียนในพื้นที่

แม่น้ำ	มาตรการหลัก		มาตรการเสริม
	การบริหารจัดการน้ำ	การควบคุมความเค็ม	
		2. จุดสูบน้ำการประปาส่วนภูมิภาคสาขาปราจีนบุรี อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี ระยะทาง 186 กิโลเมตร จากปากอ่าว ไม่ให้ค่าความเค็มเกิน 1 กรัมต่อลิตร ก่อนวันที่ 30 เม.ย.64 3. เชื่อนทตน้ำบางปะกง เริ่มทำการควบคุมบาน โดยการหรีบานระยะที่ 1 เพื่อเก็บน้ำจืดให้มากที่สุด เมื่อค่าความเค็ม 1 กรัมต่อลิตร รุกตัวมาถึงสถานีบ้านโพธิ์ และทำการควบคุมบานระยะที่ 2 เพื่อให้ความเค็มรุกตัวช้าที่สุด เมื่อแนวโน้มความเค็มยังไม่ลดลง และค่าความเค็ม 25 กรัมต่อลิตร รุกตัวมาถึงสถานีบ้านโพธิ์	2. ทำการตรวจวัดค่าความเค็มที่จุดเฝ้าระวังและควบคุมเป็นรายชั่วโมง ทุกวัน จนกว่าจะสิ้นสุดฤดูแล้ง

7.4 พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคใต้

พื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัยภาคใต้ทั้งหมด 90 จุด ดังนี้

เพชรบุรี มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 6 จุด

พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณฝั่งซ้าย ของแม่น้ำเพชรบุรี (1. บริเวณ อ.บ้านลาด, 2. บริเวณ อ.เมือง, 3. บริเวณ อ.บ้านแหลม)

พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณฝั่งขวา ของแม่น้ำเพชรบุรี (1. บริเวณ อ.บ้านลาด, 2. บริเวณ อ.เมือง, 3. บริเวณ อ.บ้านแหลม)

ประจวบคีรีขันธ์ มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 7 จุด (1. บริเวณสวนน้ำวานานาวา อ. หัวหิน 2. บริเวณก่อนขึ้นสะพานต่างระดับข้ามทางรถไฟ เข้า อ. หัวหิน 3. บริเวณวัดเขาลั่นทม อ. หัวหิน 4. บริเวณ ต.เขาน้อย อ.ปราณบุรี 5. บริเวณ รร.บ้านปากเหมือง อ.กุยบุรี 6. บริเวณชุมชนหลังเทศบาลโก๊โลดัสประจวบคีรีขันธ์ อ.เมืองประจวบฯ 7. บริเวณหลังโรงพยาบาลบางสะพาน และในเขตเทศบาล อ.บางสะพาน)

ชุมพร มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 5 จุด (1. พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.นากระตาม อ.ท่าแซะ 2. พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.บ้านนา ต.ขุนกระทิง ต.ตากแดด ต.บางหมาก ต.ทุ่งคา อ.เมืองชุมพร 3. พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.ครน อ.สวี 4. พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.ทุ่งตะโก ต.ช่องไม้แก้ว อ.ทุ่งตะโก 5. พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.วังตะกอก ต.นาขา ต.พ้อแดง ต.นาพญา ต.บ้านควอย ต.ท่ามะพลา ต.บางมะพร้าว อ.หลังสวน)

ระนอง มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 3 จุด (1. บริเวณคลองหัวสุ่ย (ชุมชนระนองแลนด์) เขานิเวศน์ เมืองระนอง 2. บริเวณคลองโรงหัด (ถนนหน้าสำนักงานสาธารณสุข) เขานิเวศน์ เมืองระนอง 3. บริเวณคลองน้ำจืด ชุมชนหน้าตลาด ต.น้ำจืด อ.กระบุรี)

สุราษฎร์ธานี มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 3 จุด (1. บริเวณเทศบาลตลาดไชยา คลองท่าโพธิ์ คลองไชยาใน อ.ไชยา 2. บริเวณลุ่มริมแม่น้ำตาปี ตั้งแต่ อ.พระแสง อ.เคียนซา อ.พุนพิน 3. บริเวณพื้นที่โครงการฝายคลองท่าทอง ต.ไชยคราม ต.ชลคราม ต.ท่าอุแท ต.ท่าทอง)

นครศรีธรรมราช มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 11 จุด (1. บริเวณในเขต อ.เชียรใหญ่ 2. บริเวณในเขต อ.ชะอวด ลุ่มน้ำปากพนังตอนล่าง 3. บริเวณในเขต อ.ร่อนพิบูลย์ 4. บริเวณในเขต อ.หัวไทร 5. บริเวณในเขต อ.เฉลิมพระเกียรติ 6. บริเวณในเขต อ.เมือง 7. บริเวณอ่างเก็บน้ำคลองกะทูน ต.กะทูน อ.พิปูน 8. บริเวณอ่างเก็บน้ำคลองดินแดง ต.เขาพระ อ.พิปูน 9. บริเวณเทศบาลเมืองทุ่งสง อ.ทุ่งสง 10. บริเวณเทศบาลขนอม (บ้านคลองท่าหิน) ม.3 ต.ขนอม อ.ขนอม 11. บริเวณ อบต.ท่าศาลา (บ้านสระบัว) ม.6 ต.ท่าศาลา อ.ท่าศาลา

พังงา มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 4 จุด (1. เทศบาลเมืองตะกั่วป่า ต.บางไทร ต.โคกเคียน ต.ตำตัว ต.บางม่วง และ ต.บางนายสี อ.ตะกั่วป่า 2. เทศบาลตำบลกระบี่บุรี ต.กระบี่ และ ต.แม่นางขาว อ.กระบี่บุรี 3. บ้านเขาทอย ต.ถ้ำผุ อ.เมือง 4. บ้านลุ่ม ต.นาเคย ต.บางทอง และ ต.ลำภี อ.ท้ายเหมือง)

ภูเก็ต มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 5 จุด (1. สถานี X.190A บ้านเกิดโฮ้ ต.กะทู้ อ.กะทู้ 2. สถานี X.191 โรงเรียนสตรีภูเก็ต ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง 3. ฝายคลองบางใหญ่ ต.กะทู้ อ.กะทู้ 4. สถานีสูบน้ำ บางใหญ่-บางวาด ต.กะทู้ อ.กะทู้ 5. ฝายคลองพระแสวงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.เทพกระษัตรี อ.ถลาง)

กระบี่ มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 4 จุด (1. วัดมะม่วงเอน บ้านราโพธิ์ (สะพานคลองสินปุน) ม.5 ต.สินปุน อ.เขาพนม 2. ชุมชนบ้านตลาดเก่า (คลองกระบี่ใหญ่) ต.ปากน้ำ อ.เมือง 3. เทศบาลคลองท่อม (สะพานคลองท่อม) ม.1 ต.คลองท่อมใต้ อ.คลองท่อม 4. บ้านเกาะไทร ม.9 ต.ปากส้าย อ.เหนือคลอง)

ตรัง มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 3 จุด (1. บริเวณตลาดนาโยง ต.นาโยงเหนือ อ.นาโยง 2. บริเวณวัดท่าจีน ต.ทับเที่ยง อ.เมือง 3. บริเวณตลาดเทศบาลตำบลย่านตาขาว ต.ย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว)

พัทลุง มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 4 จุด (1. ปตร. ท่าแนะ ต.เขาเย่า อ.ศรีบรรพต 2. ชุมชนกุโบ ต.แม่ขรี ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด 3. บ้านโคกยา หมู่ที่ 1 ต.เขาชัยสน อ.เขาชัยสน 4. พื้นที่บริเวณขอบทะเลสาบ อ.เมือง)

สตูล พื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 6 จุด (1. บริเวณในเขต อ.ควนโดน 2. บริเวณในเขต อ.เมือง 3. บริเวณในเขต อ.ละงู 4. บริเวณในเขต อ.ทุ่งหว้า 5. บริเวณในเขต อ.มะนัง 6. บริเวณในเขต อ.ท่าแพ)

สงขลา พื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 3 จุด (1. เฝ้าระวังพื้นที่เศรษฐกิจเทศบาลนครหาดใหญ่ 2. เฝ้าระวังพื้นที่ชุมชนริมคลองธรรมชาติ อ.หาดใหญ่ 3. เฝ้าระวังพื้นที่บริเวณคาบสมุทรสทิงพระ)

ปัตตานี พื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 9 จุด (1. สถานี X.275 บ้านบริดอ 2. สถานี X.272 บ้านลาอ 3. บริเวณพื้นที่ ต.เขาตุม 4. ชุมชนริมฝั่งแม่น้ำปัตตานี อ.เมืองปัตตานี 5. ชุมชนริมฝั่งแม่น้ำสายบุรี อ.สายบุรี 6. ชุมชนริมฝั่งคลองยะหริ่ง อ.ยะหริ่ง 7. โรงพยาบาลหนองจิก ต.ตุง อ.หนองจิก 8. หน้าวิทยาลัยเทคนิค ปัตตานี และ หน้าโรงเรียนเทศบาล 4 ต.สะบารัง อ.เมือง 9. โรงเรียนพิระยานาวินคลองหินวิทยา ต.ปากล่อ อ.โคกโพธิ์)

นราธิวาส พื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 10 จุด (1. บริเวณริมฝั่งแม่น้ำบางนรา 2. พื้นที่ลุ่มต่ำในเขต ชุมชน 3. พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำโก-ลก บริเวณอำเภอแว้ง และอำเภอสุไหงโก-ลก 4. พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำสายบุรี)

ยะลา พื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 7 จุด (1. พื้นที่ลุ่มริมตลิ่งของแม่น้ำปัตตานี 2. พื้นที่ในเขต อ.รามัน 3. พื้นที่ชุมชนริมฝั่งแม่น้ำลุ่มน้ำสายบุรี 4. พื้นที่เทศบาลนครยะลา ต.สะเตง และ ต.ยูโป อ.เมืองยะลา) รายละเอียดตามภาคผนวก ค

จากการวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยงในพื้นที่ลุ่มแอ่งและเปราะบาง จะนำไปสู่การวางแผน และแนวทางปฏิบัติในการลดความเสี่ยงและความต้องการจากพื้นที่ โดยกำหนดมาตรการหรือกิจกรรมที่จะ ดำเนินการ ควรมุ่งเน้นในการลดโอกาสในการเกิดภัย ลดความลุ่มแอ่ง และลดความเปราะบาง เพื่อช่วย จัดการกับความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นและทำให้ระดับความเสี่ยงที่มีจากสาธารณภัยด้านการเกษตรลดลงอย่างมี นัยสำคัญ ประกอบด้วย 1) การป้องกันและลดผลกระทบ 2) การเตรียมความพร้อม 3) การเผชิญเหตุ และ 4) การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม

8. แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ทั้งประเทศ (ช่วงวันที่ 1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64)

8.1 ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง แหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ และการกำหนดพื้นที่เพาะปลูก

ปริมาณน้ำใช้การได้ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และแหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ จาก ทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 มีจำนวนรวมกันทั้งสิ้น 25,857 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น

- ปริมาณน้ำใช้การได้ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 19,868 ล้านลูกบาศก์เมตร
- ปริมาณน้ำใช้การได้ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 3,674 ล้านลูกบาศก์เมตร
- ปริมาณน้ำใช้การได้ โครงการขนาดใหญ่อื่นๆ 2,315 ล้านลูกบาศก์เมตร

วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด 16,674 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อการเกษตร 6,124 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการอุปโภค-บริโภค 2,583 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาพยาบาลและอื่น ๆ 7,967 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ ยังมีปริมาณน้ำสำรองไว้สำหรับต้นฤดูฝน 9,183 ล้านลูกบาศก์เมตร

8.2 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำต่างๆ

กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้กำหนดหลักเกณฑ์ช่วงน้ำระยะเวลา การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในแต่ละปี ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน ถึง 30 เมษายน ของปีถัดไป ยกเว้น 6 จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส นับช่วงระยะเวลาเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม ถึง 15 มิถุนายน สำหรับแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 ในกลุ่มน้ำต่างๆ มีดังนี้

1) กลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เชื้อนภูมิพลและเชื้อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ รวมกัน จำนวน 4,633 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าปี 2562 ที่ผ่านมามีจำนวน 54 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื้อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 420 ล้านลูกบาศก์เมตร น้อยกว่าปี 2562 ที่ผ่านมา ประมาณ 32 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื้อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 719 ล้านลูกบาศก์เมตร มากกว่าปี 2562 ที่ผ่านมา ประมาณ 373 ล้านลูกบาศก์เมตร

ดังนั้น ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 จึงกำหนดแผนการระบายน้ำจากเชื้อนภูมิพลและ เชื้อนสิริกิติ์ รวมจำนวน 3,050 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื้อนแควน้อยบำรุงแดน จำนวน 200 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื้อน ป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน 250 ล้านลูกบาศก์เมตร และรักษาพยาบาลและอื่น ๆ 500 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับการพิจารณาจัดสรรน้ำจากเชื้อนภูมิพล เชื้อนสิริกิติ์ เชื้อนแควน้อยบำรุงแดน และเชื้อนป่าสักชลสิทธิ์ ให้แก่กิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ตามรายละเอียดดังนี้

- การใช้น้ำพื้นที่เหนือเชื้อนเจ้าพระยา 590 ล้านลูกบาศก์เมตร
- การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันตกตอนบน 560 ล้านลูกบาศก์เมตร
- การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันออกตอนบน 365 ล้านลูกบาศก์เมตร

- การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันออกและตะวันตกตอนล่าง 555 ล้านลูกบาศก์เมตร
- การประปานครหลวง 900 ล้านลูกบาศก์เมตร
- รักษาระบบนิเวศและผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่างและปากแม่น้ำ

ท่าจีน 1,030 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับแผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งในเขตชลประทานปี 2563/64 พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยามีปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 จำนวนประมาณ 5,771 ล้านลูกบาศก์เมตร (เขื่อนภูมิพล 1,664 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์ 2,969 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน 420 ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 718 ล้านลูกบาศก์เมตร) ได้กำหนดแผนการระบายน้ำจากเขื่อนทั้ง 4 แห่ง และรักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน - แม่น้ำเจ้าพระยา 500 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ที่กำหนดไว้รวมทั้งสิ้น 4,000 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อการอุปโภค - บริโภค 1,150 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาพยาบาลและอื่นๆ 2,335 ล้านลูกบาศก์เมตร พืชต่อเนื่อง 400 ล้านลูกบาศก์เมตร และทุ่งบางระกำ 115 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ ปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลือจากการจัดสรรอีกจำนวน 2,271 ล้านลูกบาศก์เมตร จะสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝนช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกรกฎาคม 2564

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2563/64 พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน 1.09 ล้านไร่ ประกอบด้วย พืชไร่ - พืชผัก 0.06 ล้านไร่ อ้อย 0.46 ล้านไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 0.21 ล้านไร่ บ่อปลา - บ่อกุ้ง และอื่นๆ 0.36 ล้านไร่

2) ลุ่มน้ำแม่กลอง

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 4,807 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้อยกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 จำนวน 5,251 ล้านลูกบาศก์เมตร วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด 3,000 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อการอุปโภค-บริโภค 460 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาพยาบาลและผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำแม่กลองและแม่น้ำท่าจีน 2,050 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 950 ล้านลูกบาศก์เมตร จัดสรรเป็นพื้นที่การเพาะปลูก จำนวน 1.29 ล้านไร่ ประกอบด้วย พืชไร่ - พืชผัก 0.21 ล้านไร่ และพืชอื่นๆ 1.08 ล้านไร่ (อ้อย 0.46 ล้านไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 0.35 ล้านไร่ บ่อปลา - บ่อกุ้งและอื่นๆ 0.27 ล้านไร่) นอกจากนี้ ปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลือจากการจัดสรรอีกจำนวน 1,807 ล้านลูกบาศก์เมตร จะสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝนช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนกันยายน 2564

3) ลุ่มน้ำภาคเหนือ

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนแม่กวงอุดมธารา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 92 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 35 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 86 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 73 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 9 ล้านลูกบาศก์เมตร และอื่นๆ 4 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่เพาะปลูก 76,267 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 40,000 ไร่ พืชไร่ - พืชผัก 8,000 ไร่ ไม้ผล 20,055 ไร่ และบ่อปลา 3,212 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนกิ่วลม มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 42 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 40 ของความจุที่ระดับเก็บกัก เขื่อนกิ่วคอหามามีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 93 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 55 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 รวมทั้งสิ้นประมาณ 125 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 40 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค - บริโภค 6 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 79 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่เพาะปลูกพืช จำนวน 26,402 ไร่ แยกเป็น พืชไร่-พืชผัก 26,069 ไร่

4) ลุ่มน้ำชี

- พื้นที่เหนือเขื่อนอุบลรัตน์ แหล่งน้ำต้นทุน ได้แก่ เขื่อนจุฬาภรณ์ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 119 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 73 ของความจุที่ระดับเก็บกักและในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 ได้พิจารณาวางแผนระบายน้ำจากอ่างฯ ทั้งสิ้นประมาณ 129 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 62 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 20 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 7 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศ 6 ล้านลูกบาศก์เมตร และอื่นๆ 34 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่เพาะปลูก 56,430 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 25,711 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 11,375 ไร่ อ้อย 17,170 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 1,262 ไร่ และบ่อปลา 1,012 ไร่

- พื้นที่ท้ายเขื่อนอุบลรัตน์

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 832 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 34 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 645 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 530 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 41 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 20 ล้านลูกบาศก์เมตร และรักษาบบนิเวศ 54 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่เพาะปลูก 263,445 ไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 252,780 ไร่ พืชไร่ - พืชผัก 340 ไร่ อ้อย 3,100 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 380 ไร่ บ่อปลา - บ่อกุ้ง 6,800 ไร่ และอื่นๆ 45 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนลำปาว มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 864 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 44 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 439 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 250 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค - บริโภค 7 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 2 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาบบนิเวศ 77 ล้านลูกบาศก์เมตร และอื่นๆ 103 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่เพาะปลูก 120,000 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 114,500 ไร่ และบ่อปลา - บ่อกุ้ง 5,500 ไร่

5) ลุ่มน้ำมูล

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนลำตะคอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 334 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 106 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 ทั้งสิ้นประมาณ 142 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ในเขตโครงการฯ ลำตะคอง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 33,361 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 30,000 ไร่ พืชไร่ - พืชผัก 2,827 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 136 ไร่ และบ่อปลา 398 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนลำพระเพลิง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 159 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 103 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 89 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 68 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 11 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 10 ล้านลูกบาศก์เมตร และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง เพาะปลูกข้าวนาปรัง 40,000 ไร่

(3) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนมูลบน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 134 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 95 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 60 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 40 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค - บริโภค 4 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 16 ล้านลูกบาศก์เมตร และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง เพาะปลูกข้าวนาปรัง 23,000 ไร่

(4) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนลำแชะ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 201 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 73 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 147 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 111 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค - บริโภค 12 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 24 ล้านลูกบาศก์เมตร และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง เพาะปลูกข้าวนาปรัง 50,000 ไร่

(5) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนลำนางรอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 94 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 77 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 4 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ในเขตโครงการฯ ลำนางรอง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 1,786 ไร่ แยกเป็น อ้อย 100 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 344 ไร่ พืชไร่ - พืชผักและอื่นๆ 1,342 ไร่

(6) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนสิรินธร มีปริมาณน้ำใช้การได้ 902 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 46 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 269 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ โดมน้อย และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 130,000 ไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 125,000 ไร่ พืชไร่ - พืชผักและอื่น ๆ 5,000 ไร่

6) กลุ่มน้ำโขง

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนห้วยหลวง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 60 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 44 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 43 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนน้ำอูน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 201 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 39 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 39 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ น้ำอูน และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 715 ไร่ แยกเป็น ไม้ผล 379 ไร่ และบ่อปลา 336 ไร่

7) กลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียง

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนขุนด่านปราการชล มีปริมาณน้ำใช้การได้ 219 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 98 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 162 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งประมาณ 112,595 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 53,709 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 28,105 ไร่ พืชไร่ - พืชผักและอื่นๆ 30,781 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนคลองสียัด มีปริมาณน้ำใช้การได้ 177 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 42 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 145 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งประมาณ 33,143 ไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 15,000 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 17,981 ไร่ และบ่อปลา - บ่อกุ้ง 162 ไร่

(3) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนบางพระ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 55 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 47 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 40 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ และสนับสนุนพื้นที่เพาะปลูกไม้ผล - ไม้ยืนต้น 225 ไร่

(4) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 เขื่อนประแสร์มีปริมาณน้ำใช้การได้ 214 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 72 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 102 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ และสนับสนุนพื้นที่เพาะปลูกพืชไร่ 2,000 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 173,000 ไร่

8) ลุ่มน้ำภาคกลาง

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนกระเสียว มีปริมาณน้ำใช้การได้ 151 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 50 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 200 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ได้แก่ ข้าว 81,439 ไร่ อ้อย 25,247 ไร่ ไม้ผลและอื่นๆ ประมาณ 1,726 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนทับเสลา มีปริมาณน้ำใช้การได้ 114 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 71 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 15 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ ได้แก่ ข้าว 650 ไร่ อ้อย 3,850 ไร่

9) ลุ่มน้ำภาคใต้

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนแก่งกระจาน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 444 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 63 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 206 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง แยกเป็น พืชไร่ - พืชผัก 1,000 ไร่ พืชไร่ - ไม้ผล ประมาณ 3,000 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 เขื่อนปราณบุรี มีปริมาณน้ำใช้การได้ 326 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 83 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 196 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง แยกเป็น พืชไร่-พืชผัก 1,400 ไร่ อ้อย 6,000 ไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น 51,000 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 4,400 ไร่

(3) ปัจจุบันยังอยู่ในช่วงฤดูฝนของภาคใต้ตอนล่าง เขื่อนบางลาง มีปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 จำนวน 570 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 39 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 ทั้งสิ้นประมาณ 858 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง แยกเป็น ข้าวนาปรัง 60,000 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ ประมาณ 117,578 ไร่

รายละเอียดตามภาคผนวก ง

ทั้งนี้ กรมชลประทานจะกำกับและบริหารแผนการจัดสรรน้ำในลุ่มน้ำต่างๆ ให้ทุกภาคส่วนสามารถมีน้ำใช้ได้ตลอดฤดูแล้งปี 2563/64

9. แผนการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64

ทั้งประเทศ จำนวน 5.64 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 3.12 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 1.63 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 1.49 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 2.52 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.55 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 1.97 ล้านไร่)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัด จำนวน 1.04 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 0.48 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน - ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.48 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 0.56 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.06 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.50 ล้านไร่)

ลุ่มน้ำแม่กลอง 7 จังหวัด จำนวน 0.30 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 0.02 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน - ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.02 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 0.28 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.21 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.07 ล้านไร่)

เขตพื้นที่	ประเภทแหล่งน้ำ	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ล้านไร่)		
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวม
ทั่วประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	1.63	0.55	2.18
	นอกเขตชลประทาน	1.49	1.97	3.46
	รวม	3.12	2.52	5.64
22 จังหวัด ลุ่มเจ้าพระยา	ในเขตชลประทาน	-	0.06	0.06
	นอกเขตชลประทาน	0.48	0.50	0.98
	รวม	0.48	0.56	1.04
7 จังหวัด ลุ่มน้ำแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	-	0.21	0.21
	นอกเขตชลประทาน	0.02	0.07	0.09
	รวม	0.02	0.28	0.30

รายละเอียดตามภาคผนวก จ

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรและกรมชลประทาน เป็นหน่วยงานกำกับและบริหารแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 ให้เป็นไปตามที่กำหนด

10. นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64

นโยบาย

1. **ด้านการจัดสรรน้ำ** วางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและพอเพียง สำหรับการอุปโภค-บริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ อุตสาหกรรม และการเพาะปลูกพืชต้นฤดูฝนปีถัดไป โดยวางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ ตามลำดับความสำคัญ ดังนี้

1.1 เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการประปา

1.2 เพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ทางน้ำ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การขับไล่ น้ำเสีย

1.3 เพื่อสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน สำหรับอุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศ

เดือนพฤษภาคม – กรกฎาคม 2564

1.4 เพื่อการเกษตร

1.5 เพื่อการอุตสาหกรรม

2. ด้านการเกษตร

เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนน้อย จึงไม่วางแผนการส่งน้ำสำหรับเพาะปลูกข้าวรอบที่ 2 ฤดูแล้ง ปี 2563/64 แต่ใช้สนับสนุนไม้ผลและพืชอื่นที่ปลูกไว้เดิมแล้วเท่านั้น แต่ทั้งนี้จะต้องมีมาตรการควบคุมการใช้น้ำอย่างเข้มข้นดังเช่นที่เคยดำเนินการในช่วงที่ผ่านมา และมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ไม่ได้ทำการเพาะปลูกในฤดูแล้งนี้

มาตรการ

1. ด้านการจัดสรรน้ำ

1.1 เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เนื่องจากสภาพน้ำต้นทุนมีจำกัด ในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาไม่สามารถส่งน้ำสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64 ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนเมษายน 2564 สามารถสนับสนุนได้เฉพาะน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค รักษาระบบนิเวศและพืชต่อเนื่องเท่านั้น ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และปฏิบัติตามแผนอย่างเคร่งครัดเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้กำหนดมาตรการในการบริหารจัดการน้ำ ดังนี้

1) ประตุระบายน้ำและอาคารเชื่อมต่อที่ดูแลโดยองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์การบริหารส่วนจังหวัดที่รับน้ำจากแม่น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา จะเปิดรับน้ำเฉพาะเพื่อการอุปโภค-บริโภคเป็นครั้งคราว ทั้งนี้ ไม่สามารถส่งน้ำสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64 ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนเมษายน 2564

2) สำหรับลำน้ำหรือคลองส่งน้ำที่มีความจำเป็นต้องรับน้ำเข้าเพื่อรักษาเสถียรภาพของตลิ่งลำน้ำ ให้รับน้ำเข้าในเกณฑ์ต่ำสุด ตามแผนการรับน้ำที่กรมชลประทานกำหนด

3) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อการเกษตร ไม่สามารถสนับสนุนน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64 ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2563 ถึงเดือนเมษายน 2564 ขอความร่วมมือเกษตรกรไม่ทำการปิดกั้นลำน้ำหรือสูบน้ำเข้าพื้นที่การเกษตร

4) สถานีสูบน้ำของการประปานครหลวง การประปาส่วนภูมิภาค การประปาส่วนท้องถิ่น และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อการอุปโภค - บริโภค สามารถทำการสูบน้ำได้ตามปกติ ตามแผนการสูบน้ำที่ได้เสนอกรมชลประทานไว้แล้ว

5) ปรับลดขนาดการผลิต หรืองดเว้นการเลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อปลา บ่อกึ่ง เขตโครงการชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและปรับลดขนาดการผลิตหรืองดเว้นการเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชังในแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำน้อย แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำท่าจีน และในระบบชลประทาน ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2564

6) ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังและควบคุมไม่ให้มีการปล่อยน้ำเสียลงในแม่น้ำ คู คลองและแหล่งน้ำต่างๆ เนื่องจากทำให้ต้องระบายน้ำเพิ่มขึ้นเพื่อเจือจางน้ำเสีย ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำที่ต้องสำรองไว้ให้เพียงพอสำหรับการอุปโภค - บริโภคและรักษาระบบนิเวศตลอดฤดูแล้งนี้และต้นฤดูฝนหน้า

1.2 เขตลุ่มน้ำแม่กลอง

ปริมาณน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ จังหวัดกาญจนบุรีอยู่ในเกณฑ์ปีน้ำน้อย วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ ไม่สามารถสนับสนุนน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรังปี 2563/64 ระหว่างเดือนมกราคม 2564 ถึงเดือนมิถุนายน 2564 สามารถสนับสนุนได้เฉพาะเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และพืชต่อเนื่องเท่านั้น

1.3 เขตลุ่มน้ำอื่นๆ ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ดังต่อไปนี้

1) ไม่สามารถส่งน้ำสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรังปี 2563/64 ได้แก่ เขื่อนแม่มอก จังหวัดลำปาง เขื่อนห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี เขื่อนน้ำพุง จังหวัดสกลนคร เขื่อนหนองปลาไหล จังหวัดระยอง และเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ระบายน้ำเพื่อการผลิตไฟฟ้า)

2) สนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชไร่-พืชผัก และอื่น ๆ ได้แก่ เขื่อนกัวลม เขื่อนกัวคองมา จังหวัดลำปาง เขื่อนน้ำอูน จังหวัดสกลนคร เขื่อนลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ จังหวัดกาญจนบุรี เขื่อนบางพระ จังหวัดชลบุรี เขื่อนประแสร์ จังหวัดระยอง เขื่อนนฤปดินทรจินดา จังหวัดปราจีนบุรี เขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี เขื่อนปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

3) สนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปรังปี 2563/64 ได้แก่ เขื่อนแม่จันทน์ชล เขื่อนแม่กวางอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ เขื่อนอุบลรัตน์ เขื่อนจุฬาภรณ์ จังหวัดขอนแก่น เขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ เขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี เขื่อนลำแชะ เขื่อนลำตะคอง เขื่อนลำพระเพลิง เขื่อนมูลบน จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี เขื่อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี เขื่อนขุนด่านปราการชล จังหวัดนครนายก เขื่อนคลองสียัด จังหวัดฉะเชิงเทรา และเขื่อนบางลาง จังหวัดปัตตานี

2. ด้านการเกษตร

เนื่องจากในบางพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำค่อนข้างน้อย จึงไม่สามารถจัดสรรน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวรอบที่ 2 ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ในบางพื้นที่ และสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย หรือเข้าร่วมโครงการต่างๆ ของรัฐ เช่น โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย (หลังนา) ปี 2564 เป็นต้น เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2

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 โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย (หลังนา) ปี 2564

3.5 การแนะนำให้เกษตรกรปฏิบัติดูแลรักษาพืชในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งการรักษาความชื้น และลดการเผาตอซัง

11. แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี 2563/64 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับแผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

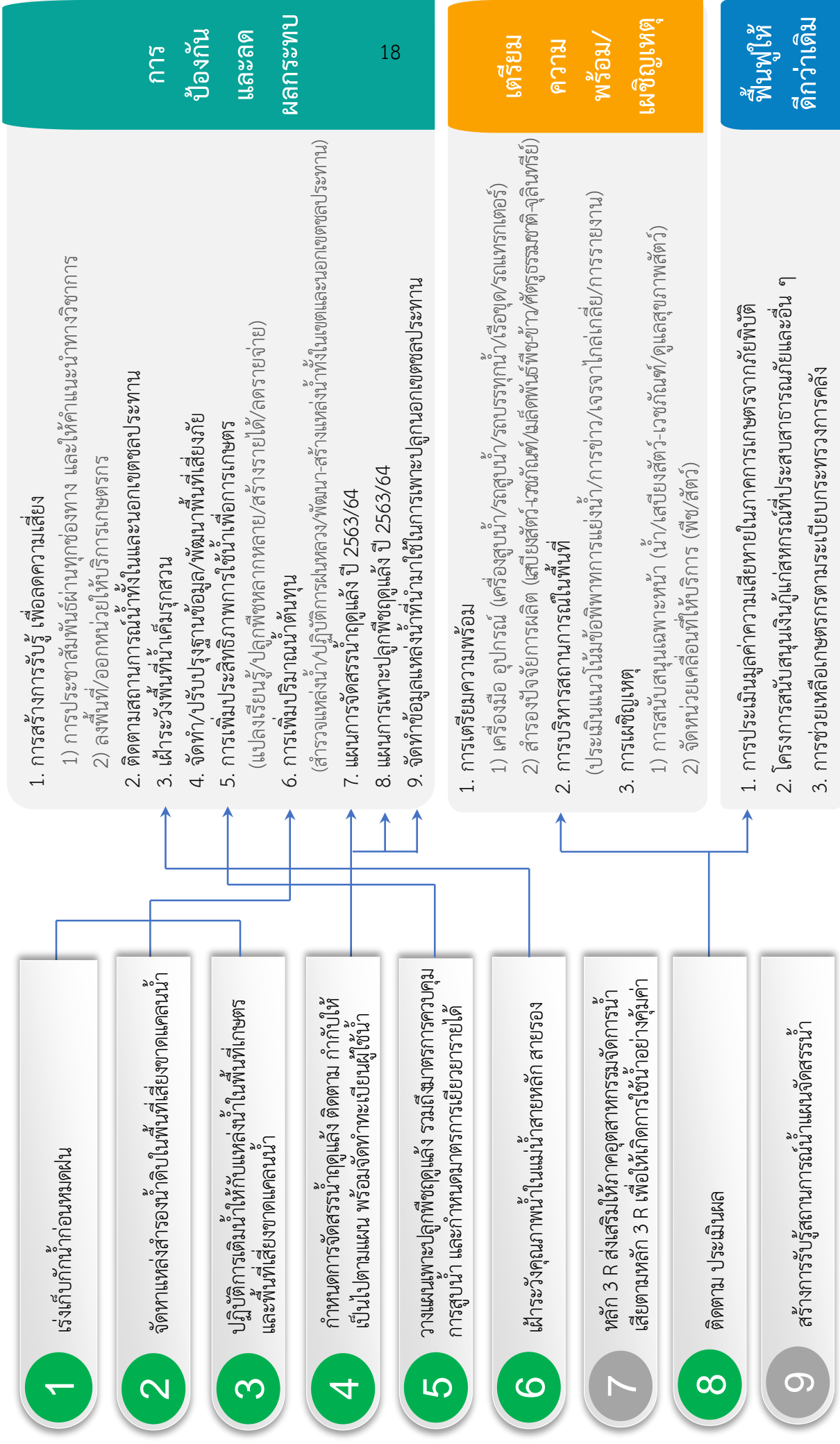
ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2563 เห็นชอบมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี 2563/64 ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เสนอ ประกอบด้วย 9 มาตรการ ได้แก่ (1) เร่งเก็บกักน้ำก่อนหมดฝน (2) จัดหาแหล่งสำรองน้ำดิบในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ (3) ปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรและพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ (4) กำหนดการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ติดตาม กำกับให้เป็นไปตามแผน พร้อมจัดทำทะเบียนผู้ใช้น้ำ (5) วางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง รวมถึงมาตรการควบคุมการสูบน้ำ การแย่งน้ำกรณีไม่อาจสนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตรได้ต้องกำหนดมาตรการเยียวยารายได้ที่ชัดเจน (6) ฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก สายรอง (7) หลักร 3 R ส่งเสริมให้ภาคอุตสาหกรรมจัดการน้ำเสีย (8) ติดตามประเมินผล (9) สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำแผนจัดสรรน้ำให้ทุกภาคส่วน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้กำหนดแผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร ภายใต้แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ให้สอดคล้องกับมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี 2563/64 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ความเชื่อมโยง/สอดคล้อง

มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนนํ้าฤดูแล้ง ปี 2563/64 (สทพช.)

แผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร 2563/64 (กษ.)



12. แผนป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้บูรณาการแผนงาน/โครงการที่หน่วยงานภายในและภายนอกสังกัด ที่สอดคล้องกับมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2563/64 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2563 โดยแผนงาน/โครงการ เพื่อการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร ประกอบด้วย การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม/การเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม ดังนี้

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ)	งบประมาณ (ล้านบาท)			หน่วยงาน	หมายเหตุ
		งบปกติ	งบกลาง	อื่น ๆ		
<p>การป้องกันและลดผลกระทบ</p> <p>1. สร้างการรับรู้เพื่อลดความเสี่ยง</p> <p>1.1 การประชาสัมพันธ์ผ่านทุกช่องทาง รวมถึงให้คำแนะนำทางวิชาการ หน่วยงานภายในสังกัด กษ.</p> <p>1) เกษตรกรรวมใจรับมือภัยแล้ง ปี 2564</p> <ul style="list-style-type: none"> - สร้างการรับรู้ในทุกด้านเพื่อรับมือภัยแล้ง วิธีการปรับตัว การดูแลรักษาพืชในฤดูแล้ง - เฝ้าระวังโรค แมลงศัตรูพืช การนำเสนอกกรณีตัวอย่างเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในการรับมือกับภัยแล้ง เผยแพร่ทางสื่อต่างๆ ให้เกษตรกร เข้าถึงข้อมูลและบริการของรัฐ <p>2) โครงการสร้างการรับรู้เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยแล้ง ตามประมาณ ปี 2563/64</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้เกษตรกรเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำ ปรับตัว ป้องกัน แก้ไข ตลอดจนวางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำ ปรับลดขนาดการผลิต หรืองดเว้นการผลิตสัตว์น้ำ และทยอยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดมาขายหรือบริโภค ผ่านรูปแบบต่างๆ ได้แก่ เวทีการประชุมกลุ่ม/ผู้ใหญ่บ้าน ผ่านผู้นำชุมชน ผ่านประชุมอาสา สถานีวิทยุกระจายเสียงกรมประมง สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย และสถานีโทรทัศน์ <p>3) สร้างความตระหนักในการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทรายและการป้องกันผลกระทบจากภัยแล้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดกิจกรรมเพื่อณรงค์และสร้างตระหนักรู้กับประชาชน เกษตรกร และเยาวชนในการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย และการป้องกันผลกระทบจากภัยแล้ง โดยจัดขึ้นในวันต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทรายโลก ซึ่งตรงกับ วันที่ 17 มิถุนายน ของทุกปี 4) สร้างการตระหนักรู้การใช้กันอย่างประหยัดและรู้คุณค่า <ul style="list-style-type: none"> - อนุรักษ์ ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป ผ่านทุกช่องทางของทุกส่วนราชการ เช่น แผนพับ, เว็บไซต์ของหน่วยงาน, Facebook fanpage, วิทยุ 	77 จังหวัด	0.33	/	กสก.		
	เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 200,000 ราย พื้นที่ 77 จังหวัด	/		ปม.		
	1 ครั้ง (17 มิ.ย. 64)	0.33		พต.		
	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง/หน่วยงาน	/		ทุกส่วนราชการ		

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ)	งบประมาณ (ล้านบาท)			หน่วยงาน	หมายเหตุ
		งบปกติ	งบกลาง	อื่น ๆ		
<p>1.2 การประชาสัมพันธ์ผ่านทางหน่วยงานภายนอกสังกัด กษ.</p> <p>1) กรมประชาสัมพันธ์ (กปส.) ดำเนินโครงการประชาสัมพันธ์บริหารจัดการน้ำ ปีงบประมาณ 2564 โดยมีเนื้อหาประชาสัมพันธ์ 4 ประเด็น ได้แก่ (1) การบริหารจัดการน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค (2) การสร้างความมั่นคงของน้ำเพื่อการผลิต (3) การจัดการน้ำท่วมและแล้ง (4) การใช้เทคโนโลยีบริการจัดการข้อมูลทรัพยากรน้ำเพื่อประโยชน์ในการดำเนินชีวิต โดยผ่านสื่อหลักของกรม ได้แก่ สื่อโทรทัศน์ 5 สถานี ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ สื่อวิทยุกระจายเสียง 73 สถานีทั่วประเทศ เว็บไซต์ ทั่วประเทศ กลุ่มไลน์สื่อมวลชน หอกระจายข่าว และเสียงตามสาย 76 จังหวัดทั่วประเทศ</p> <p>2) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.) ได้แจ้งทุกจังหวัด โดยให้แจ้ง อบท. เตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาร้ายแรง</p> <p>1.3 ลงพื้นที่/ออกหน่วยให้บริการเกษตรกร</p> <p>1) ออกหน่วยให้บริการเกษตรกร (Mobile Unit)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้บริการด้านวิชาการ ถ่ายทอดความรู้ ให้คำปรึกษา ติดตามสถานการณ์ข้าว และช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านเกษตร โดยหน่วยเคลื่อนที่ตรวจสุขภาพข้าว (5 หน่วยๆ ละ 2 ครั้ง) หน่วยเคลื่อนที่ถ่ายทอดเทคโนโลยี (5 หน่วยๆ ละ 3 ครั้ง) และศูนย์บริการชาวนา (5 ศูนย์) 2) ครุภัณฑ์เคลื่อนที่ - ให้บริการคลินิก ประเด็นการรับมือกับสถานการณ์แล้ง แจ้งสถานการณ์ และวิธีการปรับตัว ข้อมูลการให้ความช่วยเหลือต่างๆ 	77 จังหวัด / โทรทัศน์ 5 สถานี/ วิทยุกระจายเสียง 73 สถานี	/		กปส.		
	77 จังหวัด/119 หน่วย/ 181 ครั้ง/35,000 ราย	14.50	3.03	กช.		
	77 จังหวัด	11.47		กสท.		
<p>2. การติดตามสถานการณ์น้ำ ทั้งในและนอกเขตชลประทาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการติดตาม เฝ้าระวัง และรายงานสถานการณ์น้ำในเขตและนอกเขตชลประทาน สำหรับในเขตชลประทาน สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้จากศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ 	77 จังหวัด	/	-	ชป. พต. กสท.		
<p>3. การเฝ้าระวังพื้นที่น้ำเค็มรุกสวน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) สำรวจพื้นที่เสี่ยง 2) เฝ้าระวังและแจ้งเตือน 3) เยี่ยมเยียนให้คำแนะนำ 	9 จังหวัด	/	-	กสท.		

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ)	งบประมาณ (ล้านบาท)			หน่วยงาน	หมายเหตุ
		งบปกติ	งบกลาง	อื่น ๆ		
<p>4. จัดทำและปรับปรุงฐานข้อมูลและวางแผนพัฒนาพื้นที่เลี้ยงกบ (น้ำท่วม แล้ง ดินถล่ม) สํารวจและรวบรวมข้อมูล เพื่อปรับปรุงฐานข้อมูลแผนที่พื้นที่เลี้ยงกบ (น้ำท่วม แล้ง ดินถล่ม) ปรับปรุงฐานข้อมูลแผนที่พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก จัดทำแผนที่พื้นที่เกษตรนอกเขตชลประทานเสี่ยงภัยแล้ง ปี 2563/64 จัดทำแผนที่พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วมซ้่งปี 2563/64 และจัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงดินถล่มปี 2563/64</p>	77 จังหวัด	1.30	-	-	พต.	
<p>5. การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อการเกษตร</p> <p>5.1 โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตร เพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)</p> <ul style="list-style-type: none"> - อบรมให้ความรู้ และศึกษาดูงานการปลูกพืชทางเลือกใหม่ รวมถึงสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่จำเป็นในการปรับเปลี่ยนการผลิตพืชชนิดใหม่ที่เหมาะสม <p>5.2 โครงการส่งเสริมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์</p> <ul style="list-style-type: none"> - อบรมให้ความรู้การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนาแก่เกษตรกรในพื้นที่เหมาะสมเสมอภาคหรือปานกลาง - จัดทำแปลงเรียนรู้การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา <p>5.3 โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายในฤดูนาปรัง</p> <ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนเกษตรกรรวมกลุ่ม เพื่อใหม่พื้นที่ในการจัดทำแปลงเรียนรู้ - ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตพืชหลากหลายตามความต้องการตลาด มีการทำแผนการผลิต แผนการตลาด <p>5.4 โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ในระบบการให้น้ำแก่พืชที่ถูกต้อง และมีกรใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถ่ายทอดความรู้แบบมีส่วนร่วมแก่เจ้าหน้าที่และเกษตรกร - จัดทำแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ เพื่อเป็นตัวอย่างและจุดเรียนรู้ให้แก่เกษตรกร <p>5.5 โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชน สำหรับแก้ไขปัญหาที่เกษตรกรประสบในแต่ละช่วงเวลา นำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ ในการดูแลรักษาผลิตผลทางการเกษตร ภายใต้ระบบการผลิตที่สอดคล้องกับสภาพแวดล้อม เพื่อให้เกษตรกรพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน</p>	77 จังหวัด	25.51			กสก.	
	2,000 ราย/แปลง เรียนรู้ 444 ไร่/ 37 จังหวัดๆ ละ 12 ไร่	2.14			กสก.	
	5,000 ราย /5,000 ไร่ / 23 จังหวัด	12.58			กสก.	
	2,500 ราย / 50 จุด / 200 ไร่	3.42			กสก.	
	882 อำเภอ 77 จังหวัด	77.28			กสก.	

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ)	งบประมาณ (ล้านบาท)			หน่วยงาน	หมายเหตุ
		งบปกติ	งบกลาง	อื่น ๆ		
<p>6.3 การเพิ่มปริมาณต้นพันธุ์เพื่อการเกษตรให้ทั่วถึงและเพียงพอ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แกมลิง - พัฒนาแหล่งน้ำ - ขุดลอกคลอง - ขุดลอกอ่างเก็บน้ำ - กำจัดวัชพืช <p>6.4 โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (ความจุ 1,260 ลบ.ม.) โดยให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการสมทบค่าใช้จ่าย 2,500 บาท เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร เพื่อบรรเทาปัญหาให้เกษตรกรสามารถพัฒนาในช่วงวิกฤติภัยแล้ง</p> <p>6.5 โครงการเพิ่มพื้นที่ชลประทานในเขตปฏิรูปที่ดิน</p> <p>6.6 โครงการบอบาตาลโซเดิลเพื่อการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน (โครงการ 1 แหล่งน้ำ)</p> <p>6.7 กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น(สถ.) สนับสนุนเป็นเงินอุดหนุนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้เกษตรกร ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำให้แก่อปท. - ก่อสร้าง/ปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการระบบธนาคารใต้ดิน - คาบปรับปรุงซ่อมแซมสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า - คางระแสไฟฟ้าสำหรับสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า <p>6.8 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.) สนับสนุนน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร โดยให้เกษตรกร รวมกลุ่มและยื่นเอกสารเสนอความต่อกรม อปท. ในพื้นที่</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบจุ่มใต้ดิน (กลุ่มเกษตรกร 4 ราย พื้นที่ใช้ประโยชน์น้อยกว่า 40 ไร่) - โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ (กลุ่มเกษตรกร 8 ราย พื้นที่ใช้ประโยชน์น้อยกว่า 60 ไร่) - โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง เพื่อส่งเสริมเกษตรกร แบบแปลงใหญ่ (กลุ่มเกษตรกร 15 ราย พื้นที่ใช้ประโยชน์น้อยกว่า 500 ไร่) <p>6.9 กรมทรัพยากรน้ำ(ทน.) ดำเนินโครงการอนุรักษ์พื้นที่พัฒนาแหล่งน้ำ (ก่อสร้างใหม่และปรับปรุงแหล่งน้ำเดิม) และระบบกระจายน้ำในพื้นที่ขาดแคลนน้ำ ความจุเก็บกักน้ำรวม 163.05 ล้าน ลบ.ม. มีครัวเรือนได้รับประโยชน์ 51,999 ครัวเรือน</p>	<p>128 โครงการ</p> <p>375 โครงการ</p> <p>467 โครงการ</p> <p>56 โครงการ</p> <p>333 โครงการ</p> <p>40,000 บอ</p> <p>77 จังหวัด</p> <p>17 แห่ง / 10 จังหวัด</p> <p>132 แห่ง</p> <p>28 จังหวัด</p> <p>554 โครงการ</p> <p>516 โครงการ</p> <p>280 โครงการ</p> <p>64 จังหวัด</p> <p>21 แห่ง</p> <p>9 แห่ง</p> <p>1 แห่ง</p> <p>188 แห่ง / พื้นที่ เกษตร 209,788 ไร่</p>	<p>3,947.74</p> <p>22,774.50</p> <p>749.03</p> <p>329.72</p> <p>148.84</p> <p>714.61</p> <p>1,646.576</p> <p>460.617</p> <p>595.621</p> <p>1,000.000</p> <p>7.009</p> <p>16.990</p> <p>13.904</p> <p>3,539.322</p>	<p>ขบ.</p> <p>พด.</p> <p>ส.ป.ก.</p> <p>ส.ป.ก.</p> <p>สถ.</p> <p>ทบ.</p> <p>ทน.</p>	<p>กองทุนสปก.</p> <p>กองทุนสปก.</p>		

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ)	งบประมาณ (ล้านบาท)			หน่วยงาน	หมายเหตุ
		งบปกติ	งบกลาง	อื่น ๆ		
7. แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้งทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ธ.ค.63) 1) นำเพื่อการเกษตร 2) นำเพื่อการอุปโภค-บริโภค 3) นำเพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ	16,674 ล้าน ลบ.ม. 6,124 ล้าน ลบ.ม. 2,583 ล้าน ลบ.ม. 7,967 ล้าน ลบ.ม.	/			ชลบ.	
8. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 ทั้งประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ธ.ค.63) 1) ในเขตชลประทาน - ข้าว - พืชไร่ พืชผัก 2) นอกเขตชลประทาน - ข้าว - พืชไร่ พืชผัก	5.64 ล้านไร่ 2.18 ล้านไร่ 1.63 ล้านไร่ 0.55 ล้านไร่ 3.46 ล้านไร่ 1.49 ล้านไร่ 1.97 ล้านไร่	/			ชลบ. กสภ.	
9. จัดทำทะเบียนแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน ที่ใช้ในการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64	70 จังหวัด	/			กสภ. พศ.	
การเตรียมความพร้อม/การเผชิญเหตุ						
1. การเตรียมความพร้อม						
1.1 การเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ	2,138 เครื่อง 55 คัน 522 คัน 150 ลำ 442 คัน 503 คัน	/	-	-	ชลบ.	
- เครื่องสูบน้ำ - รถสูบน้ำ - รถชุด - เรือชุดวิจัยพืช - รถแทรกเตอร์ - รถยนต์บรรทุกน้ำ						
1.2 สำรองปัจจัยการผลิต	5,567 ตัน 3,000 ชุด สัตว์แพทย์ 357 คน หน่วยแพทย์สัตว์ 119 หน่วย	/	-	-	ปศ.	
1) การสำรองเสบียงสัตว์ - เเสบียงสัตว์ - ฝูงยังชีพสัตว์ - จัดหน่วยสัตว์แพทย์เคลื่อนที่						
2) การสำรองเมล็ดพันธุ์พืชผัก	31,080 ของ	/	-	-	กวก.	

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ)	งบประมาณ (ล้านบาท)			หน่วยงาน	หมายเหตุ
		งบปกติ	งบกลาง	อื่น ๆ		
3) สำรองเมล็ดพันธุ์ข้าว - สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ให้เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ ต้นข้าวเสียหายสิ้นเชิงหรือเสียหายมากกว่าร้อยละ 80 และมีการประกาศภัยพิบัติในกรณีฉุกเฉิน ประกอบกับขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อการเพาะปลูก - สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ให้แก่เกษตรกรภายใต้โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ และโครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน	10 ต้น/77 จังหวัด 1,800 ต้น/600 ศูนย์	90.65 0.20	-	-	กช.	
4) สำรองศัตรูธรรมชาติ/จุลินทรีย์ (1) โครงการพัฒนาศักยภาพการดำเนินงานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนและการบริการสมาชิกและเกษตรกร โดยสนับสนุนปัจจัยการควบคุมศัตรูพืช - ผีตัวห้ำเชื้อ (ไตรโคเรเตอร์มา/บิวเวอร์เรีย) เพื่อนำไปผลิตจุลินทรีย์ - ผีตจูลินทรีย์/ศัตรูธรรมชาติพร้อมใช้ เช่น ไตรโคเดอร์มา บิวเวอร์เรีย แมลงหางหนีบ มวนพฤษภาคม (2) โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร กิจกรรม ส่งเสริมการอารักขาพืช เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร - ผีตจูลินทรีย์/ศัตรูธรรมชาติพร้อมใช้ เช่น ไตรโคเดอร์มา บิวเวอร์เรีย แมลงหางหนีบ มวนพฤษภาคม - ผีตัวห้ำเชื้อ (ไตรโคเรเตอร์มา/บิวเวอร์เรีย) เพื่อนำไปผลิตจุลินทรีย์ - ผีตัวห้ำเชื้อ (ไตรโคเรเตอร์มา/บิวเวอร์เรีย) เพื่อนำไปผลิตจุลินทรีย์ - ผีตัวห้ำเชื้อ (ไตรโคเรเตอร์มา/บิวเวอร์เรีย) เพื่อนำไปผลิตจุลินทรีย์	35,280 ขวด /352,800 ไร่ 9,000 ไร่ 68,250 ไร่ 130 ลิตร / 5,667 ไร่ 50,000 ม.ม. / 10,000 ไร่ 1,976,500 ตัว / 1,977 ไร่ 2,100 ลิตร / 7,000 ไร่ 1,781 จุด / 3,562,000 ไร่	13.70 6.23	-	-	กสก.	
7.47						
2. การบริหารสถานการณ์ในพื้นที่ 2.1 การประเมินแนวโน้มขอพิพาทปัญหาการแย่งน้ำ - ติดตามสถานการณ์การใช้น้ำในพื้นที่ที่เป็นไปตามแผน และมีการประเมิน ติดตาม สถานการณ์ที่เกิดขึ้น และทำความเข้าใจอย่างใกล้ชิดกับเกษตรกรในพื้นที่ โดยตรง รายงานภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย	77 จังหวัด	/	-	-	ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด	

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/จังหวัด/ฯ)	งบประมาณ (ล้านบาท)			หน่วยงาน	หมายเหตุ
		งบปกติ	งบกลาง	อื่น ๆ		
2.2 การประเมินการชาว - ติดตามสถานการณ์ข่าวต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นพื้นที่ และประเมินสถานการณ์ รวมถึงทำความเข้าใจ เข้าใจเพื่อลดความขัดแย้ง	77 จังหวัด	/	-	-	ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด	
2.3 การรายงานสภาวะวิกฤติและการเข้าสู่การเผชิญเหตุ - ติดตามและรายงานผลหากเกิดสถานการณ์วิกฤติ โดยตรงรายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยง ภัยแล้งทุกสัปดาห์	77 จังหวัด	/	-	-	ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด	
3. การเผชิญเหตุ						
3.1 การสนับสนุนเฉพาะหน้า - สนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค รักษากระบวนนิเวศน์ การเกษตร - สนับสนุนเสบียงสัตว์และเวชภัณฑ์		/	-	-	ซบ. ปศ.	
3.2 จัดหน่วยเคลื่อนที่ให้บริการ - ตามการดูแลสุขภาพสัตว์ ให้คำแนะนำการเลี้ยงสัตว์ - แจ้งระวังโรคพิษและโรคสัตว์		/	-	-	ปศ. ปม. กษ. กวก. กสค.	
4. การส่งกำลังบำรุง การบริหารจุดอพยพฯ การเจรจาไกล่เกลี่ยข้อพิพาท		/	-	-	ซบ.ปม. ปศ. พต. กสค. ฝล. สป.กษ.	
5. การปฏิบัติภารกิจ การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม		/	-	/		
1. ประเมินมูลค่าความเสียหายในภาคการเกษตรจากภัยพิบัติ - วิเคราะห์มูลค่าความเสียหายที่เกิดจากภัยพิบัติตามการเกษตร	77 จังหวัด	/	-	-	สคก.	
2. โครงการสนับสนุนเงินกู้แก่สหกรณ์ที่ประสบสาธารณภัยและอื่น ๆ	77 จังหวัด	-	-	/	กสค.	งบกองทุน พัฒนาสหกรณ์
3. การช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ	77 จังหวัด	-	-	/	กสค. ปม. ปศ. สป.กษ.	เงินทรง ราชการฯ

13. กลไกการบริหาร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดโครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตรในภาพรวมของประเทศอย่างเป็นระบบ ดังนี้

ส่วนกลาง

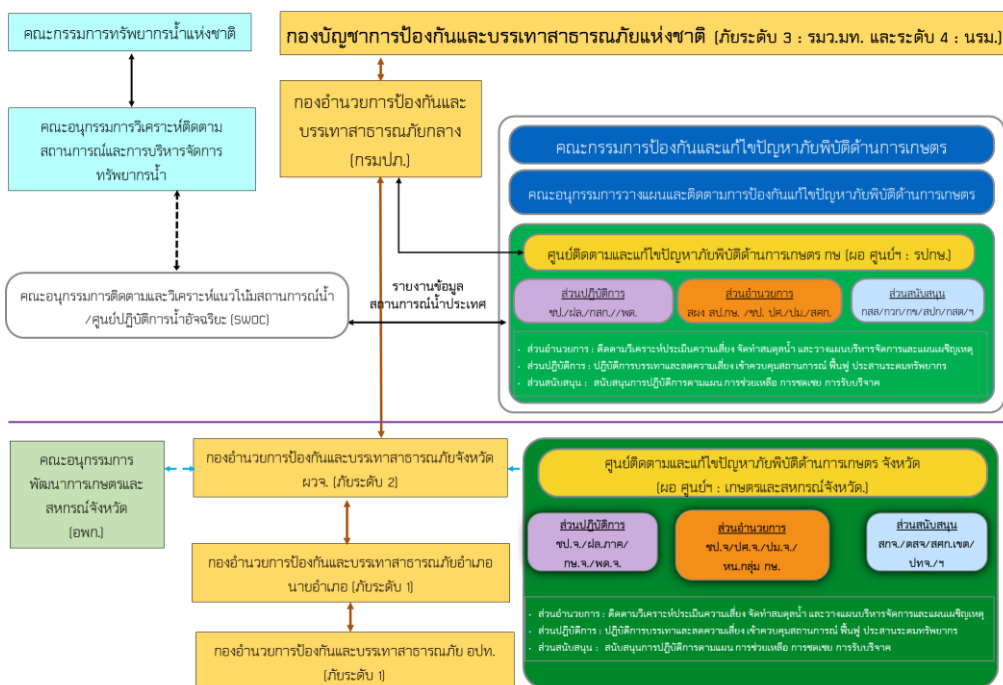
- คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นเลขานุการ
- คณะอนุกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมี ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สป.กษ. เป็นเลขานุการ
- ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้อำนวยการศูนย์ ผู้อำนวยการสำนักงานแผนงานและโครงการพิเศษ เป็นเลขานุการศูนย์

ส่วนภูมิภาค

- ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด โดยมีเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นผู้อำนวยการศูนย์ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นเลขานุการศูนย์

ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ คณะอนุกรรมการฯ และศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประสานข้อมูลและการปฏิบัติกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (ปก.) และคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ/คณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สำหรับส่วนภูมิภาค ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ประสานข้อมูลและการปฏิบัติกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด/อำเภอ เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรและพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง

กลไกการบริหารจัดการสถานการณ์ภัยแล้ง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



14. แหล่งงบประมาณ งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ 2564 ของหน่วยงาน
งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
งบกองทุนพัฒนาสหกรณ์
งบกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
สินเชื่อนาการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

15. ระยะเวลาดำเนินงาน ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2563 – เดือนพฤษภาคม 2564

16. 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 กรมการข้าว กรมวิชาการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์	ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย และปรับปรุง ข้อมูลทุกวันศุกร์ ภายในเวลา 15.00 น.
6. ข้อพิพาท	สงนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย
7. ผลการดำเนินงานตาม แผนงาน/ โครงการ	ทุกส่วนราชการ	ทุกวันศุกร์ที่ 2 และ 4 ของเดือน

17. 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	0-2558-0218	0-2558-0218
กรมปศุสัตว์ - กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์	0-2653-4444 ต่อ 2273	0-2653-4928

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร
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
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม - สำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน - สำนักบริหารกองทุน	0-2278-5420 0-2282-9004 ต่อ 1211	0-2278-5420 0-2282-9004 ต่อ 1211
สำนักเศรษฐกิจการเกษตร - ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ	0-2579-8161 0-2579-8247	0-2579-8162

ภาคผนวก ก

พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร ปี 2563/64

พื้นที่เสี่ยงข้าวนาปรัง ปี 2563/64 รวม 45 จังหวัด 170 อำเภอ 439 ตำบล แบ่งเป็น

1. พื้นที่เสี่ยงแล้งปานกลาง (นอกเขตชลประทาน) 45 จังหวัด 161 อำเภอ 362 ตำบล

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	
เหนือ	เชียงใหม่	เชียงดาว	เมืองนะ	
		สันป่าตอง	ทุ่งสะโตก	
		ฮอด	บ่อสลี	
		เวียงแหง	แสนไห	
		แม่วาง	บ้านกาด	
		ดอยหล่อ	ยางคราม	
	ลำพูน	เมืองลำพูน	ป่าสัก	
	ลำปาง	เมืองลำปาง	งาว	บ้านคำ
				หลวงใต้
				บ้านโป่ง
				บ้านอ้อน
		แจ้ห่ม	บ้านแหง	แม่สุก
				วังเหนือ
		ห้างฉัตร	ห้วยสัก	ปงยางคก
				เวียงตาล
				แม่สัน
				น้ำปาด
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ไร่อ้อย	
			บ้านหม้อ	
			บ้านโคก	
		ทองแสนขัน	ป่าคายน	
	แพร่	เมืองแพร่	ห้วยม้า	
		ร้องกวาง	ร้องกวาง	
			แม่ยางตาล	
			แม่ยางฮ่อ	
			แม่ยางร้อง	

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
	น่าน	เมืองน่าน	ถืมตอง
	พะเยา	จุน	ล่อ
			หงส์หิน
		เชียงคำ	เวียง
		ดอกคำใต้	บ้านถ้ำ
			บ้านปิน
			ห้วยลาน
			สันโค้ง
		ปง	ควรร
			งิม
		ภูกามยาว	ห้วยแก้ว
	เชียงราย	เชียงของ	ห้วยซ้อ
			ริมโขง
		เทิง	เวียง
			ปล้อง
			เชียงเคี่ยน
			หงาว
			หนองแรด
		ป่าแดด	ป่าแดด
			ป่าแงะ
			สันมะค่า
		แม่จัน	ป่าซาง
			สันทราย
			ท่าข้าวเปลือก
			ป่าตึง
			แม่ไร่
			ศรีคำ
จอมสวรรค์			

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
		เชียงใหม่	ศรีดอนมูล
		แม่สาย	โป่งงาม
		แม่สรวย	ป่าแดด
			แม่พริก
			ศรีถ้อย
		เวียงป่าเป้า	บ้านโป่ง
			ป่าจ้าว
		ขุนตาล	ต้า
			ยางหอม
		แม่ลาว	โป่งแพร์
		เวียงเชียงรุ้ง	ดงมหาวัน
			ป่าซาง
		ดอยหลวง	โชคชัย
			หนองป่าก่อ
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่นาเติง
	นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	บางม่วง
			บ้านมะเกลือ
			วัดไทร
		บรรพตพิสัย	ด่านช้าง
		ตากลี	จันเสน
			ห้วยหอม
		ท่าตะโก	พนมรอก
		พยุหะคีรี	นิคมเขาบ่อแก้ว
		ลาดยาว	ลาดยาว
			ห้วยน้ำหอม
			มาบแก
			หนองนมวัว
ศาลเจ้าไก่ต่อ			
	สระแก้ว		
ชุมตาบง	ชุมตาบง		

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
	อุทัยธานี	เมืองอุทัยธานี	น้ำซึม
			สะแกกรัง
			ดอนขวาง
			หนองไผ่แบน
			ทุ่งใหญ่
		ทัพทัน	ทุ่งนาไทย
			เขาชีฝอย
			หนองยายดา
			หนองกระทุ่ม
		สว่างอารมณ์	สว่างอารมณ์
			หนองหลวง
			พลวงสองนาง
		บ้านไร่	ห้วยแห้ง
	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	ท่าขุนราม
			สระแก้ว
		ไทรงาม	หนองคล้า
			พานทอง
		คลองลาน	คลองลานพัฒนา
		ชาณุวรลักษบุรี	ยางสูง
			ป่าพุทรา
			สลกบาตร
			บ่อถ้ำ
			ปางมะค่า
		พรานกระต่าย	ห้วยยั้ง
		ทรายทองวัฒนา	ทุ่งทอง
			ถาวรวัฒนา
		ปางศิลาทอง	โพธิ์ทอง
หินดาด			
บึงสามัคคี	บึงสามัคคี		
ตาก	บ้านตาก	แม่สลิด	
		ท่าสายลวด	
	แม่สอด	พระธาตุผาแดง	

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
	สุโขทัย	เมืองสุโขทัย	บ้านสวน
		กงไกรลาศ	บ้านกร่าง
			ไกรนอก
			ป่าแฝก
		ศรีสัชชนาลัย	หนองอ้อ
			ดงคู
			สารจิตร
		ศรีสำโรง	วังลึก
			สามเรือน
			บ้านนา
			วังทอง
			เกาะตาเลี้ยง
			วัดเกาะ
			บ้านไร่
			ทับผึ้ง
			บ้านชาน
			วังใหญ่
		สวรรคโลก	วังไม้ขอน
			ย่านยาว
			นาทุ่ง
			ปากน้ำ
	ศรีนคร	ศรีนคร	
	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	สมอแข
			บึงพระ
		นครไทย	นครไทย
			นาบัว
			ยางโกลน
		บางระกำ	บางระกำ
			พันเสา
			ชุมแสงสงคราม
			บ่อทอง
			ท่านางงาม

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	
		บางกระทุ่ม	ไผ่ล้อม	
			วัดตายม	
		วังทอง	แม่ระกา	
			ท่าหมื่นราม	
		เนินมะปราง	ไทรย้อย	
			บ้านน้อยชุ่มชื้นเหล็ก	
		พิจิตร	เมืองพิจิตร	ท่าพ่อ
			วังทรายพูน	วังทรายพูน
				หนองพระ
	โพธิ์ประทับช้าง		ไผ่ท่าโพ	
			ดงเสือเหลือง	
			เนินสว่าง	
			ทุ่งใหญ่	
	โพทะเล		โพทะเล	
			ท้ายน้ำ	
	สามง่าม	หนองโสน		
	ทับคล้อ	เขาทราย		
	ตงเจริญ	สำนักขุนเณร		
	วชิรบำรุง		บ้านนา	
			บึงบัว	
			วังโมกข์	
	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	ตะบะเข	
			บ้านโตก	
			สะเตียง	
			ป่าเลา	
			นางั่ว	
			บ้านโคก	
วังชมพู				
น้ำร้อน				
ระวิง				
ชนแดน				พุทบาท
		ลาดแค		
		ตะกุดไร่		
		ศาลาลาย		

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
		หล่มสัก	วัดป่า
			ตาลเดี่ยว
			ฝายนาแซง
			น้ำเห็ย
			สักหลง
			ทำอิบุญ
			บ้านโสก
			บ้านตัว
			ห้วยไร่
			น้ำก้อ
			น้ำซุน
			หนองไขว่
			ลานป่า
			บ้านไร่
		หล่มเก่า	หล่มเก่า
			นาซำ
			หินฮาว
			บ้านเนิน
			ศิลา
			นาเกาะ
		วิเชียรบุรี	พุเตย
			บึงกระจับ
		หนองไผ่	กองทูล
			วังท่าดี
			บัววัฒนา
			วังโบลัด
		บึงสามพัน	หนองแจง
			กันจู่
			บึงสามพัน
		วังโป่ง	วังโป่ง
			วังหิน
			วังศาล

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
กลาง	ลพบุรี	เมืองลพบุรี	นิคมสร้างตนเอง
		บ้านหมี่	หนองกระเปียน
	ชัยนาท	วัดสิงห์	มะขามแต้
	สระบุรี	แก่งคอย	หินซ้อน
		พระพุทธบาท	ธารเกษม
		เสาไห้	หัวปลวก
	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	สนามคลี
		อู่ทอง	หนองไธ้
		หนองหญ้าไซ	หนองโพธิ์
			ทัพหลวง
	นครปฐม	เมืองนครปฐม	พระปฐมเจดีย์
	สมุทรสาคร	เมืองสมุทรสาคร	มหาชัย
		กระทุ่มแบน	ตลาดกระทุ่มแบน
			อ้อมน้อย
	สวนหลวง		
	ราชบุรี	เมืองราชบุรี	หน้าเมือง
		บ้านโป่ง	เขาขลุ่ย
	กาญจนบุรี	ท่าม่วง	วังขนาย
		ด่านมะขามเตี้ย	กลอนโต
			หนองไผ่
	ห้วยกระเจา	วังไผ่	
	เพชรบุรี	ท่ายาง	วังไคร้
	ชลบุรี	บางละมุง	หนองปรือ
			นาเกลือ
		พนัสนิคม	วัดหลวง
			นาเริก
			สระสี่เหลี่ยม
วัดโบสถ์			
หัวถนน			
หนองปรือ			
นาวังหิน			
บ้านช้าง			
ไร่หลักทอง			
นามะตูม			

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
	ปราจีนบุรี	ศรีราชา	สุรศักดิ์
		บ้านสร้าง	บางกระเบา
			บางเตย
			บางยาง
			บางแตน
		ศรีมโหสถ	โคกปีบ
			โคกไทย
	กบินทร์บุรี	บ่อทอง	
	นาดี	สำพันตา	
	นครนายก	บ้านนา	ทองหลาง
			พิบูลออก
องครักษ์		บางลูกเสือ	
อีสาน	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	นาบัว
		ท่าตูม	เมืองแก
		สำโรงทาบ	เกาะแก้ว
	ศรีสะเกษ	ยางชุมน้อย	ยางชุมน้อย
			ลิ้นฟ้า
			บึงบอน
			ยางชุมน้อยใหญ่
		กันทรารมย์	หนองแวง
			อีปาด
		กันทรลักษ์	ตระกาจ
		ชุมชน์	นิคมพัฒนา
		ขุนหาญ	โพธิ์วงศ์
			กระหวั่น
			โนนสูง
			ภูฝ้าย
			โพธิ์กระสังข์
			ห้วยจันทร์
		ราษีไศล	หนองหมี่
		โนนคูณ	โพธิ์

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
		ศรีรัตนะ	ศรีแก้ว
			พิงพวย
			ตูม
			สะพุง
		น้ำเกลี้ยง	น้ำเกลี้ยง
		ภูสิงห์	โคกตาล
	ห้วยตามอญ		
	โพธิ์ศรีสุวรรณ	โดด	
	อุบลราชธานี	เมืองอุบลราชธานี	หัวเรือ
			นาสว่าง
			ทุ่งเท็ง
			สมสะอาด
		ป่าโมง	
		วารินชำราบ	คูเมือง
		สำโรง	โนนกาเส้น
ทุ่งศรีอุดม	หนองอ้อม		
	โคกขำระ		
ยโสธร	เมืองยโสธร	ดู่ทุ่ง	
		ชุมเงิน	
	คำเขื่อนแก้ว	กุดกุง	
	ป่าดู่	โพธิ์ไทร	
กระจาย			
	ศรีฐาน		
อำนาจเจริญ	ปทุมราชวงศา	ห้วย	
หนองบัวลำภู	นากลาง	ดงสวรรค์	
	นาวัง	นาเหล่า	
ขอนแก่น	น้ำพอง	กุดน้ำใส	
อุดรธานี	ทุ่งฝน	ทุ่งฝน	
		ทุ่งใหญ่	
		นาชุมแสง	
		นาทม	
	บ้านฝื่อ	จำปาโมง	
ประจักษ์ศิลปาคม	อุ่มจาน		

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	
	หนองคาย	เมืองหนองคาย	วัดธาตุ	
			หาดคำ	
			บ้านเตี๋ย	
			สีกาย	
		ท่าบ่อ	นาข่า	
			โพธิ์ตาก	โพธิ์ตาก
	มหาสารคาม	กันทรวิชัย		มะค่า
				ท่าขอนยาง
	ร้อยเอ็ด	ธวัชบุรี		บึงนคร
		พนมไพร		แสนสุข
				กุดน้ำใส
				หนองทัพไทย
				โพธิ์ใหญ่
				น่านวล
				คำไฮ
		โพธิ์ชัย		เชียงใหม่
				อัคระคำ
				สะอาด
				หนองตาไก้
				ดอนโอง
		เสลภูมิ		กลาง
				วังหลวง
			ภูเงิน	
			เกาะแก้ว	
			บึงเกลือ	
โพนทราย			โพนทราย	
			สามขา	
		ยางคำ		
		ท่าหาดยาว		

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
		อาจสามารถ	โพนเมือง
			หนอง
		ศรีสมเด็จ	หนองใหญ่
		จังหาร	ดินดำ
			ดงสิงห์
			ผักแว่น
	ทุ่งเขาหลวง	มะบ้า	
	กาฬสินธุ์	สหัสขันธ์	โนนศิลา
			โนนแหลมทอง
	สกลนคร	พังโคน	แร่
	นครพนม	เมืองนครพนม	ดงขวาง
	นครราชสีมา	คง	บ้านปรางค์
			หนองมะนาว
			หนองบัว
		วังน้ำเขียว	ระเริง
	ชัยภูมิ	บ้านเขว้า	บ้านเขว้า
			ลุ่มลำชี
		บำเหน็จณรงค์	โคกเริงรัมย์
			เกาะมะนาว

2. พื้นที่เสี่ยงแล้งมาก (นอกเขตชลประทาน) 20 จังหวัด 45 อำเภอ 77 ตำบล

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
เหนือ	เชียงใหม่	เวียงแหง	เปียงหลวง
			ลำปาง
			หนองห่อม
	พะเยา	เชียงคำ	อ่างทอง
			ดอกคำใต้
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	แม่ข้าวต้ม
			พาน
		แม่จัน	จันจว้า
			แม่คำ
			จันจว้าใต้
		เชียงแสน	ป่าสัก
		แม่สาย	บ้านด้าย
		เวียงป่าเป้า	เวียงกาหลง
	นครสวรรค์	ตาคลี	ลาดทิพรส
			วังชำน
		แม่วงก์	เขาชนกัน
	อุทัยธานี	ทัพทัน	ทัพทัน
			สว่างอารมณ์
	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	นาบ่อคำ
			คลองขลุง
	ตาก	สามเงา	วังหมัน
			ยกกระบัตร
	สุโขทัย	กงไกรลาศ	กง
			ไกรโน
			ท่าฉนวน
			หนองตุม
		สวรรคโลก	หนองกล้วย

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	
	พิษณุโลก	บางระกำ	วังอิทก	
			นิคมพัฒนา	
			คุยม่วง	
		บางกระทุ่ม	บางกระทุ่ม	
			ท่าตาล	
			นครป่าหมาก	
		เนินมะปราง	วังโพรง	
		พิจิตร	เมืองพิจิตร	ป่ามะคาบ
			โพธิ์ประทับช้าง	ไผ่รอบ
	โพทะเล		ทะนง	
			ท่าขมิ้น	
			ท่าเสา	
	สามง่าม		เนินปอ	
	บึงนาราง		ห้วยแก้ว	
			โพธิ์ไทรงาม	
			แหลมรัง	
		บึงนาราง		
	วชิรบุรี	หนองหลุม		
	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	ท่าพล	
			ดงมูลเหล็ก	
			ซอนไพร	
นาป่า				
นายม				
ห้วยสะแก				
ชนแดน		ดงขุย		
		ท่าข้าม		
		บ้านกล้วย		
หนองไผ่		นาเฉลียง		
		ท่าแดง		
วังโป่ง		ท้ายดง		

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
อีสาน	ศรีสะเกษ	ขุขันธ์	ปรีอใหญ่
		ภูสิงห์	ห้วยตึกชู
			ละลม
			ตะเคียนราม
	อุบลราชธานี	เดชอุดม	นากระแซง
	ยโสธร	เมืองยโสธร	ค้อเหนือ
			เซื่องคำ
		ค้อวัง	ฟ้าห่วน
			น้ำอ้อม
	ขอนแก่น	บ้านแฮด	โคกสำราญ
	หนองคาย	เมืองหนองคาย	หินโงม
	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	ลาดพัฒนา
	ร้อยเอ็ด	พนมไพร	ชานูวรรณ
		เสลภูมิ	นางาม
			ขวาว
			นาเลิง
		อาจสามารถ	บ้านแจ้ง
ทุ่งเขาหลวง		บึงงาม	
ชัยภูมิ	บำเหน็จณรงค์	หัวทะเล	

พื้นที่ไม้ผลเสี่ยงขาดแคลนน้ำ รวม 17 จังหวัด 62 อำเภอ 193 ตำบล พื้นที่รวม 107,769 ไร่

ลำดับที่	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)
1	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	ปางหินฝน	54
2			อมก๋อย	ยางเปียง
3		อมก๋อย		11
4		ฮอด	นาคอเรือ	2,143
5			บ่อสลี	9
6			บ่อหลวง	17
7	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	บ้านโตก	1,352
8		ชนแดน	ท่าข้าม	451
9		วังโป่ง	ซับเปิบ	4,578
10			ท้ายดง	1,529
11			วังศาล	665
12			วังหิน	942
13	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่ไถ	90
14			แม่ลาน้อย	38
15			แม่ลาหลวง	210
16			ขุนแม่ลาน้อย	120
17			ท่าผาปืม	32
18			สันติคีรี	278
19			ห้วยหอม	169
20		แม่สะเรียง	เสาหิน	38
21			แม่เหาะ	93
22			ป่าแป๋	99
23		ขุนยวม	เมืองปอน	41
24			แม่กี้	21
25		สบเมย	ป่าโป่ง	13
26		กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	ไตรตรังษ์
27	จ้ำมรงค์			117
28	ลานดอกไม้			557
29	วังทอง			1,967
30	อ่างทอง			222
31	โกสัมพีนคร		เพชรชมพู	458
32			ลานดอกไม้ตก	398
33	ชาณุวรลักษบุรี		เกาะตาล	856
34			แสนตอ	551
35			สลกบาตร	23
36	คลองขลุง		แม่ลาด	203
37			คลองสมบูรณ์	25
38			ท่าพุทรา	195
39			ท่ามะเขือ	1,828
40			หัวถนน	2
41	พรานกระต่าย		ท่าไม้	5
42			พรานกระต่าย	7
43			วังควง	23

ลำดับที่	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	
44	ตาก	เมืองตาก	โป่งแดง	644	
45			ตลุกกลางทุ่ง	66	
46			น้ำร้อน	167	
47			วังประจวบ	805	
48		แม่ระมาด	แม่ตื่น	154	
49		ท่าสองยาง	แม่ต๋าน	43	
50			แม่อุสุ	60	
51		บ้านตาก	แม่สลิด	1,024	
52			สมอโคน	329	
53		สามเงา	ยกกระบัตร	1,200	
54			ย่านรี	20	
55			วังจันทร์	2,847	
56		นครสวรรค์	เมืองนครสวรรค์	เกรียงไกร	253
57				แควใหญ่	6
58	นครสวรรค์ออก			34	
59	บางพระหลวง			101	
60	บางม่วง			448	
61	บ้านมะเกลือ			1,058	
62	บึงเสนาท			126	
63	พระนอน			147	
64	ชุมแสง			โคกหม้อ	103
65				ทับกฤชใต้	86
66	ตากฟ้า		เขาชายธง	120	
67			ตากฟ้า	31	
68			พูนกยุง	137	
69			ลำพยนต์	104	
70			สุขสำราญ	167	
71			หนองพิกุล	45	
72	ตากลิ		ช่องแค	677	
73	บรรพตพิสัย		บางแก้ว	25	
74			บ้านแดน	333	
75			หูกวาง	68	
76			อ่างทอง	110	
77	หนองบัว		หนองกลับ	212	
78	พะเยา		เมืองพะเยา	แม่ใส	51
79				แม่ณาเรือ	900
80				ท่าจำปี	94
81				ท่าวังทอง	228
82		บ้านต๋อม		437	
83		บ้านต๋น		249	
84		บ้านสาาง		31	
85		สันป่าม่วง		78	

ลำดับที่	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	
86		ดอกคำใต้	ดงสุวรรณ	718	
87			ดอนศรีชุม	330	
88			บ้านถ้ำ	829	
89			บ้านป็น	526	
90			ป่าซาง	734	
91			สว่างอารมณ์	26	
92			สันโค้ง	827	
93			ภูพานยาว	แม่ือง	49
94				ดงเจน	578
95				ห้วยแก้ว	1,762
96	พิจิตร	โพธิ์ประทับช้าง	เนินสว่าง	96	
97			ไผ่รอบ	75	
98			ดงเสือเหลือง	175	
99			ทุ่งใหญ่	126	
100		ตะพานหิน	ทุ่งโพธิ์	34	
101			วังหลุม	191	
102		ทับคล้อ	เขาเจ็ดยอด	140	
103			ทับคล้อ	176	
104		วชิรบำรุง	วังโมกข์	28	
105			หนองหลุม	10	
106		วังทรายพูน	วังทรายพูน	393	
107			หนองพระ	82	
108		สากเหล็ก	คลองทราย	5,015	
109			ท่าเยี่ยม	550	
110			วังทับไทร	9,317	
111			หนองหญ้าไทร	703	
112		สามง่าม	เนินปอ	127	
113		พิษณุโลก	เนินมะปราง	ไทรย้อย	14,235
114				บ้านน้อยชุมชี่เหล็ก	17,350
115				วังโพรง	1,708
116				วังยาง	331
117			บางกระพุ่ม	บางกระพุ่ม	1,352
118	บางระกำ		บ่อทอง	25	
119			บึงกอก	150	
120			ปลักแรด	1,278	
121			พันเสา	577	
122			หนองกุลา	903	
123	ลำปาง	แจ้ห่ม	ทุ่งผึ้ง	598	
124		แม่พริก	พระบาทวังตวง	339	
125		งาว	บ้านร้อง	758	
126			ปงเตา	1,650	
127		วังเหนือ	ร่องเคาะ	720	
128			วังซ้าย	516	
129			วังทรายคำ	199	
130			วังทอง	705	

ลำดับที่	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)
131	ลำพูน	ลี้	ก่อ	926
132	สุโขทัย	เมืองสุโขทัย	เมืองเก่า	135
133			วังทองแดง	28
134			วังตะคร้อ	21
135		บ้านด่านลานหอย	วังน้ำขาว	5
136			วังลึก	98
137			หนองหญ้าปล้อง	44
138			นาขุนไกร	31
139		ศรีสำโรง	บ้านไร่	98
140			บ้านชาน	61
141			บ้านนา	36
142			ราวต้นจันทร์	20
143			วังใหญ่	11
144			วังทอง	28
145			วัดเกาะ	1,176
146	สวรรคโลก		เมืองบางขลัง	711
รวมภาคเหนือ	12	48	146	104,834
147	บึงกาฬ	เซกา	เซกา	26
148			โสกก่าม	13
149			บ้านด้อง	11
150		เมืองบึงกาฬ	ชัยพร	26
151			นาสวรรค์	1
152			หนองเล็ง	64
153			หอค้า	84
154		โซพิสัย	เหล่าทอง	11
155			คำแก้ว	5
156			ถ้ำเจริญ	1
157			ศรีชมภู	11
158			หนองพันทา	2
159		บึงโขงหลง	ดงบัง	41
160			ท่าดอกคำ	81
161			บึงโขงหลง	33
162		บุ่งคล้า	โคกกวาง	23
163			บุ่งคล้า	27
164			หนองเติน	11
165			โนนศิลา	35
166		ปากคาด	นากั้ง	56
167			นาดง	39
168			ปากคาด	78
169			สมสนุก	18
170			หนองยอง	15
171		พรเจริญ	ดอนหญ้านาง	20
172			ป่าแฝก	40
173			พรเจริญ	6
174	วังชมภู		5	
175	ศรีสำราญ		153	
176	หนองหัวช้าง		20	
177	ศรีวิไล	ชุมภูพร	10	
178		นาแสง	20	
179		นาสะแบง	21	
180		นาสิงห์	12	
181		ศรีวิไล	12	

ลำดับที่	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)
182	ยโสธร	เมืองยโสธร	เดิด	734
183			หนองคู	2
184		คำเขื่อนแก้ว	โพนทัน	1
185		ป่าดัว	กระจาย	215
186	สกลนคร	บ้านม่วง	ดงหม้อทอง	39
187	หนองคาย	รัตนวาปี	โพนแพง	7
188			นาทับไธ	113
189			บ้านด่อน	22
รวมภาค ตอน	4	13	43	2,162
190	ลพบุรี	บ้านหมี่	ขอนแก่น	588
191			ดงพลับ	50
192			ดอนดิ่ง	95
193			บางกะพี้	40
รวมภาคกลาง	1	1	4	773
รวมทั้งประเทศ	17	62	193	107,769

ภาคผนวก ข

พื้นที่เสี่ยงด้านประมง ปี 2563/64

พื้นที่เฝ้าระวังการเลี้ยงปลาในกระชังที่มีความเสี่ยงอาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง

ลำดับ ที่	จังหวัด	จำนวนฟาร์ม เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ประเภทกระชัง (ฟาร์ม/ราย)	จำนวนกระชัง เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (กระชัง)	พื้นที่กระชัง เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ตารางเมตร)	ลุ่มน้ำ
1	เชียงใหม่	67	626	12,976	ปิง
2	ลำพูน	3	4	96	ปิง
3	น่าน	2	6	160	น่าน
4	กำแพงเพชร	145	1,856	23,568	ปิง/ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
5	ตาก	48	526	8,432	ปิง/ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
6	อุตรดิตถ์	688	6,644	64,144	น่าน/ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
7	พิจิตร	14	99	2,128	น่าน/ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
8	สุโขทัย	11	30	672	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
9	พิษณุโลก	178	2,301	31,472	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
10	นครสวรรค์	206	2,099	42,912	ปิง/ น่าน/ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
11	เพชรบูรณ์	3	5	128	ป่าสัก
12	เลย	52	367	8,368	ป่าสัก
13	อุทัยธานี	329	644	15,616	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
14	ชัยนาท	67	493	12,992	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา/ ท่าจีน/ น้อย
15	สิงห์บุรี	94	519	10,736	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา/ ท่าจีน/ น้อย
16	อ่างทอง	140	1,165	20,912	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา/ น้อย
17	ลพบุรี	3	22	240	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา/ ป่าสัก
18	สระบุรี	79	303	7,760	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา/ ป่าสัก
19	พระนครศรีอยุธยา	17	123	2,192	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา/ น้อย/ ป่าสัก
20	ปทุมธานี	6	8	192	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
21	นนทบุรี	6	9	176	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
22	สุพรรณบุรี	5	45	912	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา/ ท่าจีน
23	นครปฐม	7	32	800	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา/ ท่าจีน
24	ฉะเชิงเทรา	51	891	25,024	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
25	นครนายก	77	784	22,128	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
26	กรุงเทพมหานคร	2	15	272	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
รวม		2,300	19,616	315,008	

ข้อมูล ณ วันที่ 7 ธ.ค.63

ภาคผนวก ค

แผนเตรียมความพร้อมเผชิญเหตุและป้องกันอุทกภัย พื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 14 (เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และระนอง)

จ. เพชรบุรี

มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 6 จุด

- พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณฝั่งซ้าย ของแม่น้ำเพชรบุรี
- บริเวณ อำเภอบ้านลาด, 2. บริเวณ อำเภอเมือง, 3. บริเวณ อ.บ้านแหลม
- พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณฝั่งขวา ของแม่น้ำเพชรบุรี
- บริเวณ อำเภอบ้านลาด, 5. บริเวณ อำเภอเมือง, 6. บริเวณ อ.บ้านแหลม

แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร - เครื่องมือ

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 35 เครื่อง (ติดตั้งแล้ว 31 เครื่อง)
- เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 60 เครื่อง (ติดตั้งแล้ว 30 เครื่อง)

ผู้รับผิดชอบ

- นายวิศ วังษ์เวช (จน.ค.บ.เพชรบุรี) โทร.081-8718003
- นายสมชาย คงเมธี (จน.ค.บ.) โทร.081-8827055

จ. ชุมพร

มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 5 จุด

- พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.นากระตาม อ.ท่าแซะ
- พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.บ้านนา ต.ขุนกระพัง ต.ตากแดด ต.บางหมาก ต.ทุ่งคา อ.เมืองชุมพร
- พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.ครน อ.สวี
- พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.ทุ่งตะโก ต.ช่องไม้แก้ว อ.ทุ่งตะโก
- พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.วังตะกอก ต.นาขา ต.พ้อแดง ต.นาพญา ต.บ้านควาย ต.ท่ามะพา ต.บางมะพร้าว อ.หลังสวน

แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร - เครื่องมือ

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 24 เครื่อง (ติดตั้งแล้ว 6 เครื่อง)
- เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 72 เครื่อง (ติดตั้งแล้ว 56 เครื่อง)

ผู้รับผิดชอบ

- นายชาญศักดิ์ อิ่มศรีวิวัฒน์ (จน.ค.บ.ชุมพร) โทร.081-5975621
- นายสมชาย คงเมธี (จน.ค.บ.) โทร.081-8827055

จ. ระนอง

มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 2 จุด

- บริเวณคลองท่ายุส (ชุมชนระนองแลนด์) เขานิเวศน์ เมืองระนอง
- บริเวณคลองโรงหัต (ถนนหน้าสำนักงานสาธารณสุข) เขานิเวศน์ เมืองระนอง
- บริเวณคลองน้ำจืด ชุมชนหน้าตลาด ต.น้ำจืด อ.กระบุรี

แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร - เครื่องมือ

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 7 เครื่อง (ติดตั้งแล้ว 4 เครื่อง)

ผู้รับผิดชอบ

- นายศรัชย์ พันธ์ทองคำ (จน.ค.บ.ระนอง) โทร.096-8605044
- นายสมชาย คงเมธี (จน.ค.บ.) โทร.081-8827055

จ. ประจวบคีรีขันธ์

มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 7 จุด

- บริเวณสวนนวนานานาวา อ. หัวหิน
- บริเวณก่อนขึ้นสะพานตงระดับข้ามทางรถไฟเข้า อ.หัวหิน
- บริเวณวัดเขาล้านทม อ.หัวหิน
- บริเวณตำบลเขาน้อย อ.ปราณบุรี
- บริเวณ รร.บ้านปากเหมือง อ.กุยบุรี
- บริเวณชุมชนหลังทะเลโก้ โค้ดส์ ประจวบคีรีขันธ์ อ.เมืองประจวบฯ
- บริเวณหลังโรงพยาบาลบางสะพาน และในเขตเทศบาล อ.บางสะพาน

แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร - เครื่องมือ

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 21 เครื่อง (ติดตั้งแล้ว 7 เครื่อง)
- เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 2 เครื่อง (ติดตั้งแล้ว 2 เครื่อง)

ผู้รับผิดชอบ

- นายเสกสรร สอนพันธ์ (จน.ค.บ.ประจวบคีรีขันธ์) โทร.081-8586507
- นายสมชาย คงเมธี (จน.ค.บ.) โทร.081-8827055

จำนวนเครื่องจักร - เครื่องมือ ในพื้นที่ สขบ.14 รวมทั้งหมด 331 หน่วย

สรุปภาพรวม	ติดตั้ง (จำนวน)	สำรอง (จำนวน)	รวม (จำนวน)	หน่วย
เครื่องสูบน้ำ	48	39	87	เครื่อง
เครื่องผลักดันน้ำ	88	46	134	เครื่อง
รถสูด	-	74	74	คัน
รถบรรทุกและยานพาหนะ	-	24	24	คัน
สะพานเหล็กชนิดถอดประกอบได้ยาว 44 เมตร	-	2	2	ชุด
เครื่องจักรสนับสนุนอื่นๆ	-	10	10	หน่วย

พื้นที่เฝ้าระวัง

เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประจวบคีรีขันธ์ภาค

Rev. Lt. Willem G. MAC, © OpenStreetMap contributors, and the Geo-Use Commons

แผนเตรียมความพร้อมเผชิญเหตุและป้องกันอุทกภัย พื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 15 (สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ และภูเก็ต)

จ. สุราษฎร์ธานี

มีพื้นที่เฝ้าระวัง 3 จุด

- บริเวณเทศบาลตาชบา คลองท่าโพธิ์ คลองไชยาใน อ.ไชยา
- บริเวณลุ่มริมน้ำตบิตั้งแต่ อ.พระแสง อ.เสียนซา อ.พุนพิน
- บริเวณพื้นที่โครงการฝายคลองท่าทอง ต.ไชยคราม ต.ชลคราม ต.ท่าอุแท ต.ท่าทอง

แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ

- เครื่องสูบน้ำสนับสนุนจาก บค.7 คก. จำนวน 30 เครื่อง
- เครื่องผลักดันน้ำสนับสนุนจาก บค.7 คก. จำนวน 20 เครื่อง

ผู้รับผิดชอบ

- นายสมศักดิ์ ฉายสินสอน (ผคป.สุราษฎร์ธานี) โทร.081-7382953
- นายกระจัด กาญจนลลิต (ผคท.7.คก) โทร.081-8959802

จ. พังงา

มีพื้นที่เฝ้าระวัง 4 จุด

- เทศบาลเมืองตะกั่วป่า, ต.บางโพธิ์, ต.โคกเคียน, ต.ลำตัว ต.บางม่วง และ ต.บางนายสี อ.ตะกั่วป่า
- เทศบาลตำบลกระบี่บุรี ต.คุระ และ ต.แม่บางขวาง อ.กระบี่บุรี
- บ้านเขาพอย ต.ลำพุด อ.เมือง
- บ้านลุ่ม ต.นาเคย, ต.บางทอง และ ต.ลำกั อ.ท้ายเหมือง

แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ

- เครื่องสูบน้ำสนับสนุนจาก บค.7 คก. จำนวน 10 เครื่อง

ผู้รับผิดชอบ

- นายชัยวัฒน์ ต้นเจริญ (ผคป.พังงา) โทร.081-7374128
- นายกระจัด กาญจนลลิต (ผคท.7.คก) โทร.081-8959802

จ. ภูเก็ต

มีพื้นที่เฝ้าระวัง 5 จุด

- สถานี X.190A บ้านคัตไ้ ต.กะทู้ อ.กะทู้
- สถานี X.191 โรงเรียนสตรีภูเก็ต ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง
- ฝายคลองบางใหญ่ ต.กะทู้ อ.กะทู้
- สถานีสูบน้ำบางใหญ่-บางวาด ต.กะทู้ อ.กะทู้
- ฝายคลองพระพรหมอ.เมืองมาจากพระราชดำริ ต.เทพพระซัตรี อ.ดงยาง

แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ

- เครื่องสูบน้ำสนับสนุนจาก บค.7 คก. จำนวน 10 เครื่อง

ผู้รับผิดชอบ

- นายไพโรจน์ คำพอม (ผคป.ภูเก็ต) โทร.081-8928134
- นายกระจัด กาญจนลลิต (ผคท.7.คก) โทร.081-8959802

นครศรีธรรมราช

มีพื้นที่เฝ้าระวัง 11 จุด

บริเวณในเขต อ.เชียรใหญ่ อ.ชะอวด ลุ่มน้ำปากพนังตอนล่าง อ.ร่อนพิบูลย์ อ.หัวไทร อ.เฉลิมพระเกียรติ และ อ.เมือง

- อ่างเก็บน้ำคลองกะรุน ต.กะชุน อ.พิปูน
- อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง ต.เขาพระ อ.พิปูน
- เทศบาลเมืองทุ่งสง อ.ทุ่งสง
- เทศบาลนอม (บ้านคลองท่าหิน) ม.3 ต.ขนอม อ.ขนอม
- อบต.ท่าศาลา (บ้านสระบัว) ม.6 ต.ท่าศาลา อ.ท่าศาลา

แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ

- เครื่องสูบน้ำ สขป.15 จำนวน 29 เครื่อง
- เครื่องสูบน้ำสนับสนุนจาก บค.7 คก. จำนวน 91 เครื่อง
- เครื่องผลักดันน้ำสนับสนุนจาก บค.7 คก. จำนวน 60 เครื่อง

ผู้รับผิดชอบ

- นายวราวุธ คงชัย แก้วประวี (ผคป.นครศรีธรรมราช) โทร.089-8754367
- นายธีระเทพ เทพสุยะ (ผคป.ปากพนังล่าง) โทร.081-8020573
- นายพิทักษ์พงษ์ คิมแก้ว (ภค.ต.ก.ขป.15) โทร.081-5566844
- นายกระจัด กาญจนลลิต (ผคท.7.คก) โทร.081-8959802

จ. กระบี่

มีพื้นที่เฝ้าระวัง 5 จุด

- วัดมะม่วงอน บ้านท่าโพธิ์ (สะพานคลองสิงหนุ) ม.5 ต.สิงหนุ อ.เขาพนม
- ชุมชนบ้านตลาดเก่า (คลองกระบี่ใหญ่) ต.ปากน้ำ อ.เมือง
- เทศบาลคลองท่อม (สะพานคลองท่อม) ม.1 ต.คลองท่อมใต้ อ.คลองท่อม
- บ้านเกาะโท ม.9 ต.ปากสีย อ.เหนือคลอง

แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ

- เครื่องสูบน้ำสนับสนุนจาก บค.7 คก. จำนวน 20 เครื่อง

ผู้รับผิดชอบ

- นายวิระ พึ่งทอง (ผคป.กระบี่) โทร.086-6822299
- นายกระจัด กาญจนลลิต (ผคท.7.คก) โทร.081-8959802

จ. นครศรีธรรมราช

มีพื้นที่เฝ้าระวัง 11 จุด

บริเวณในเขต อ.เชียรใหญ่ อ.ชะอวด ลุ่มน้ำปากพนังตอนล่าง อ.ร่อนพิบูลย์ อ.หัวไทร อ.เฉลิมพระเกียรติ และ อ.เมือง

- อ่างเก็บน้ำคลองกะรุน ต.กะชุน อ.พิปูน
- อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง ต.เขาพระ อ.พิปูน
- เทศบาลเมืองทุ่งสง อ.ทุ่งสง
- เทศบาลนอม (บ้านคลองท่าหิน) ม.3 ต.ขนอม อ.ขนอม
- อบต.ท่าศาลา (บ้านสระบัว) ม.6 ต.ท่าศาลา อ.ท่าศาลา

แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ

- เครื่องสูบน้ำ สขป.15 จำนวน 29 เครื่อง
- เครื่องสูบน้ำสนับสนุนจาก บค.7 คก. จำนวน 91 เครื่อง
- เครื่องผลักดันน้ำสนับสนุนจาก บค.7 คก. จำนวน 60 เครื่อง

ผู้รับผิดชอบ

- นายวราวุธ คงชัย แก้วประวี (ผคป.นครศรีธรรมราช) โทร.089-8754367
- นายธีระเทพ เทพสุยะ (ผคป.ปากพนังล่าง) โทร.081-8020573
- นายพิทักษ์พงษ์ คิมแก้ว (ภค.ต.ก.ขป.15) โทร.081-5566844
- นายกระจัด กาญจนลลิต (ผคท.7.คก) โทร.081-8959802

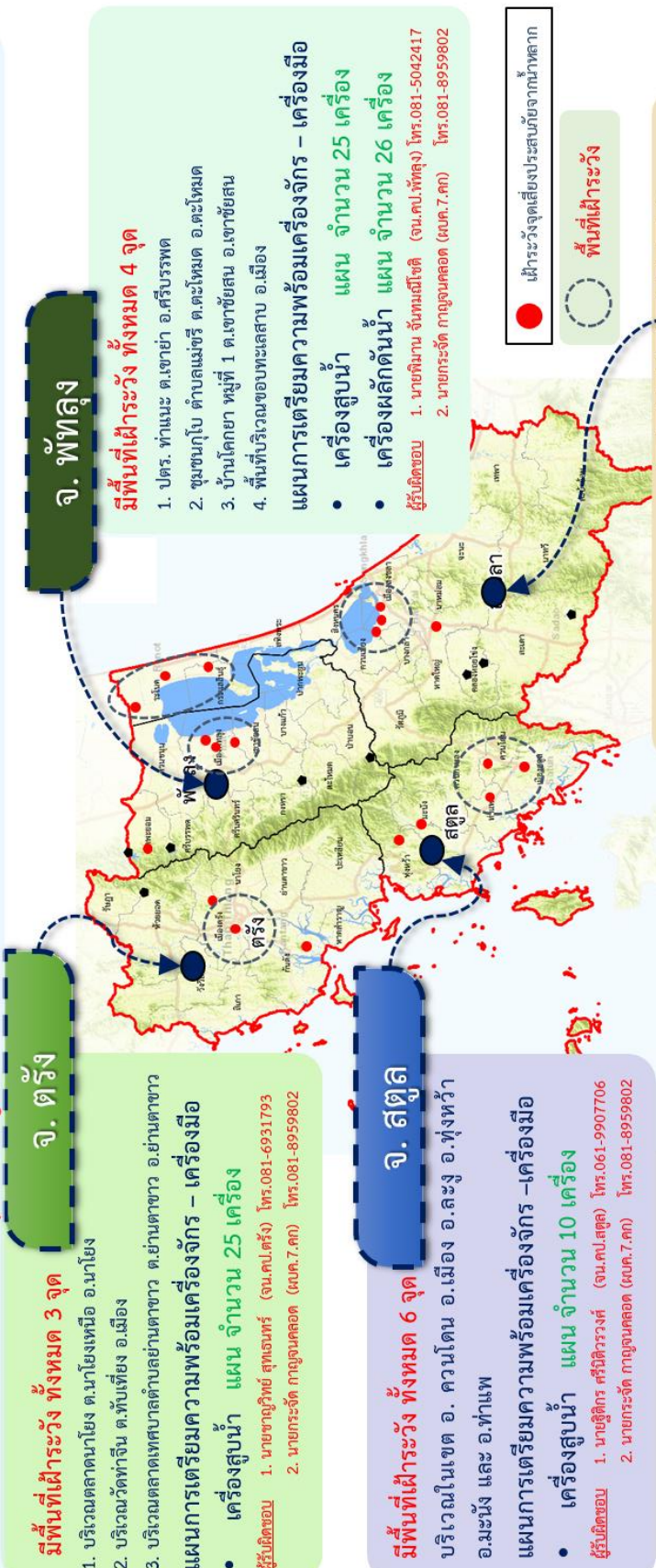
พื้นที่เฝ้าระวัง

- เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก
- พื้นที่เฝ้าระวัง

จำนวนเครื่องจักร – เครื่องมือ ในพื้นที่ สขป.15 รวมทั้งหมด 400 หน่วย

สรุปภาพรวม	ติดตั้ง (จำนวน)	สำรอง (จำนวน)	รวม (จำนวน)	หน่วย
เครื่องสูบน้ำ	190	190	190	เครื่อง
เครื่องผลักดันน้ำ	80	80	80	เครื่อง
รถชุด/เรือจุด	40	40	40	หน่วย
รถแทรกเตอร์	45	45	45	คัน
รถบรรทุกและยานพาหนะ	25	25	25	คัน
รถบรรทุกน้ำ	6	6	6	คัน
เครื่องจักรสนับสนุนอื่นๆ	14	14	14	หน่วย

แผนเตรียมความพร้อมเผชิญเหตุและป้องกันอุทกภัย พื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 16 (สงขลา ตรัง พัทลุง และสตูล)



จ. ตรัง

มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 3 จุด

1. บริเวณตลาดนาโงย ต.นาโงยเหนือ อ.นาโงย
2. บริเวณวัดท่าหิน ต.ทับเที่ยง อ.เมือง
3. บริเวณตลาดเทศบาลตำบลบ้านตาขาว อ.บ้านตาขาว

แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ

- เครื่องสูบน้ำ **แผน จำนวน 25 เครื่อง**

ผู้รับผิดชอบ

1. นายชาติวิทย์ สุพรรณพร (จน.ศป.ตรัง) โทร.081-6931793
2. นายกระจัด กาญจนตลอด (ผบ.ค.7.คก) โทร.081-8959802

จ. สตูล

มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 6 จุด

บริเวณในเขต อ. ควนโดน อ.เมือง อ.ละงู อ.ทุ่งหว้า อ.มะขิง และ อ.ท่าแพ

แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ

- เครื่องสูบน้ำ **แผน จำนวน 10 เครื่อง**

ผู้รับผิดชอบ

1. นายอุทิศ ศรีฉวีวงศ์ (จน.ศป.สตูล) โทร.061-9907706
2. นายกระจัด กาญจนตลอด (ผบ.ค.7.คก) โทร.081-8959802

จ. พัทลุง

มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 4 จุด

1. ปตร. ท่าแนะ ต.เขาเยา อ.ศรีบรรพต
2. ชูชนกุโบ ตำบลแม่ศรี ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด
3. บ้านโคกยา หมู่ที่ 1 ต.เขาชัยสน อ.เขาชัยสน
4. พื้นที่บริเวณขอบทะเลสาบ อ.เมือง

แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ

- เครื่องสูบน้ำ **แผน จำนวน 25 เครื่อง**
- เครื่องผลักดันน้ำ **แผน จำนวน 26 เครื่อง**

ผู้รับผิดชอบ

1. นายฉันทัน จันทร์มีโชติ (จน.ศป.พัทลุง) โทร.081-5042417
2. นายกระจัด กาญจนตลอด (ผบ.ค.7.คก) โทร.081-8959802

จำนวนเครื่องจักร – เครื่องมือ ในพื้นที่ สขป.16

รวมทั้งหมด 419 หน่วย

ประเภทพร้อม	ติดตั้ง (จำนวน)	สำรอง (จำนวน)	รวม (จำนวน)	หน่วย
เครื่องสูบน้ำ	-	184	184	เครื่อง
เครื่องผลักดันน้ำ	-	106	106	เครื่อง
รถชุด	-	86	86	คัน
รถบรรทุกและยานพาหนะ	-	32	32	คัน
สะพานเหล็กยึดคอกประจอบเดี่ยว	-	1	1	ชุด
เครื่องจักรสนับสนุนอื่น ๆ	-	10	10	หน่วย

จังหวัดสงขลา

มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 3 จุด

1. เฝ้าระวังพื้นที่เศรษฐกิจเทศบาลนครหาดใหญ่
2. เฝ้าระวังพื้นที่ชุมชนริมคลองธรรมชาติ อ.หาดใหญ่
3. เฝ้าระวังพื้นที่บริเวณความสมบูรณ์ศรีสังฆะ

แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ

- เครื่องสูบน้ำ **แผน จำนวน 124 เครื่อง**
- เครื่องผลักดันน้ำ **แผน จำนวน 80 เครื่อง**

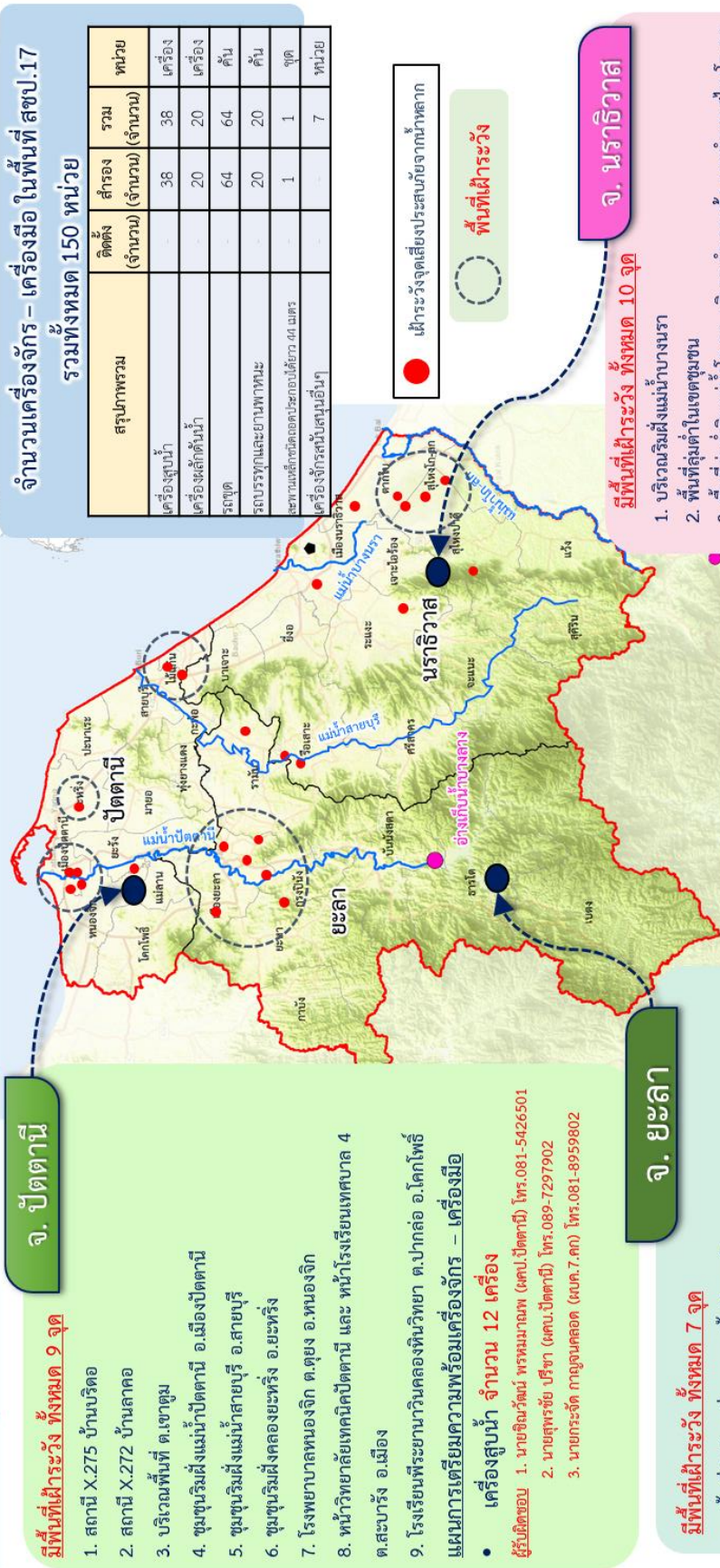
ผู้รับผิดชอบ

1. นายอรุณพล ผ่องสุวรรณ (จน.ศป.สงขลา) โทร. 096-4399949
2. นายเอกชัย สังข์พรามณ์ (จน.ศบ.ระโนด) โทร. 0897242436
3. นายกระจัด กาญจนตลอด (ผบ.ค.7.คก) โทร. 081-8959802

● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประจอบน้ำจากน้ำหลาก

○ พื้นที่เฝ้าระวัง

แผนเตรียมความพร้อมเผชิญเหตุและป้องกันอุทกภัย พื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 17 (ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส)



จ. ปัตตานี

- มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 9 จุด**
1. สถานี X-275 บ้านบริดอ
 2. สถานี X-272 บ้านลาดอ
 3. บริเวณพื้นที่ ต.เขาตุม
 4. ชุมชนริมฝั่งแม่น้ำปัตตานี อ.เมืองปัตตานี
 5. ชุมชนริมฝั่งแม่น้ำสายบุรี อ.สายบุรี
 6. ชุมชนริมฝั่งคลองยะหริ่ง อ.ยะหริ่ง
 7. โรงพยาบาลหนองจิก ต.ตุง อ.หนองจิก
 8. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีปัตตานี และ หน้าโรงเรียนเทศบาล 4 ต.สะบารัง อ.เมือง
 9. โรงเรียนที่ระยารวินคตองทีนวิทยา ต.ปากถอ อ.โคกโพธิ์
- แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ**
- **เครื่องสูบน้ำ จำนวน 12 เครื่อง**
- ผู้รับผิดชอบ**
1. นายฉิมวัฒน์ พรหมมากพ (ศบ.ปัตตานี) โทร.081-5426501
 2. นายสุพรชัย ปรีชา (ศบ.ปัตตานี) โทร.089-7297902
 3. นายกระจัด กาญจนตลอด (ศบ.7.คก) โทร.081-8959802

จ. ยะลา

- มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 7 จุด**
1. พื้นที่ลุ่มต่ำในเขต อ.รามัน
 2. พื้นที่ในเขต อ.รามัน
 3. พื้นที่ชุมชนริมฝั่งแม่น้ำลุ่มน้ำสายบุรี
 4. พื้นที่เทศบาลนครยะลา ต.สะเตง และ ต.ยุโป อ.เมืองยะลา
- แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ**
- **เครื่องสูบน้ำ จำนวน 9 เครื่อง**
- ผู้รับผิดชอบ**
1. นายชู้ศักดิ์ สุทธิ (ศบ.ยะลา) โทร.098-2947942
 2. นายกระจัด กาญจนตลอด (ศบ.7.คก) โทร.081-8959802

จำนวนเครื่องจักร – เครื่องมือ ในพื้นที่ สขบ.17 รวมทั้งหมด 150 หน่วย

สถาปัตยกรรม	ติดตั้ง (จำนวน)	สำรอง (จำนวน)	รวม (จำนวน)	หน่วย
เครื่องสูบน้ำ	38	38	38	เครื่อง
เครื่องผลักดันน้ำ	20	20	20	เครื่อง
รถขุด	64	64	64	คัน
รถบรรทุกและยานพาหนะ	20	20	20	คัน
เขื่อนตามลุ่มต่ำที่ติดประตอได้ยาว 44 เมตร	1	1	1	ชุด
เครื่องจักรสนับสนุนอื่นๆ			7	หน่วย

● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประตอจากน้ำหลาก

○ พื้นที่เฝ้าระวัง

จ. นราธิวาส

- มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 10 จุด**
1. บริเวณริมฝั่งแม่น้ำบางนรา
 2. พื้นที่ลุ่มต่ำในเขตชุมชน
 3. พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำโก-ลก บริเวณอำเภอแว้ง และอำเภอสุโงโก-ลก
 4. พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำสายบุรี
- แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ**
- **เครื่องสูบน้ำ จำนวน 17 เครื่อง**
- ผู้รับผิดชอบ**
1. นายอภิวัฒน์ ชนเศรษฐาน (ศบ.นราธิวาส) โทร.081-6782030
 2. นายพรเทพ บุญยะสิทธิ์ (ศบ.โก-ลก) โทร.081-8964982
 3. นายมะรอะดี ทามะ (ศบ.บางนรา) โทร.081-7380038
 4. นายกระจัด กาญจนตลอด (ศบ.7.คก) โทร.081-8959802
 5. นายตาตุต ปัญญพรอุสมลา (ศบ.ขป.17) โทร.092-8924151

ภาคผนวก ง

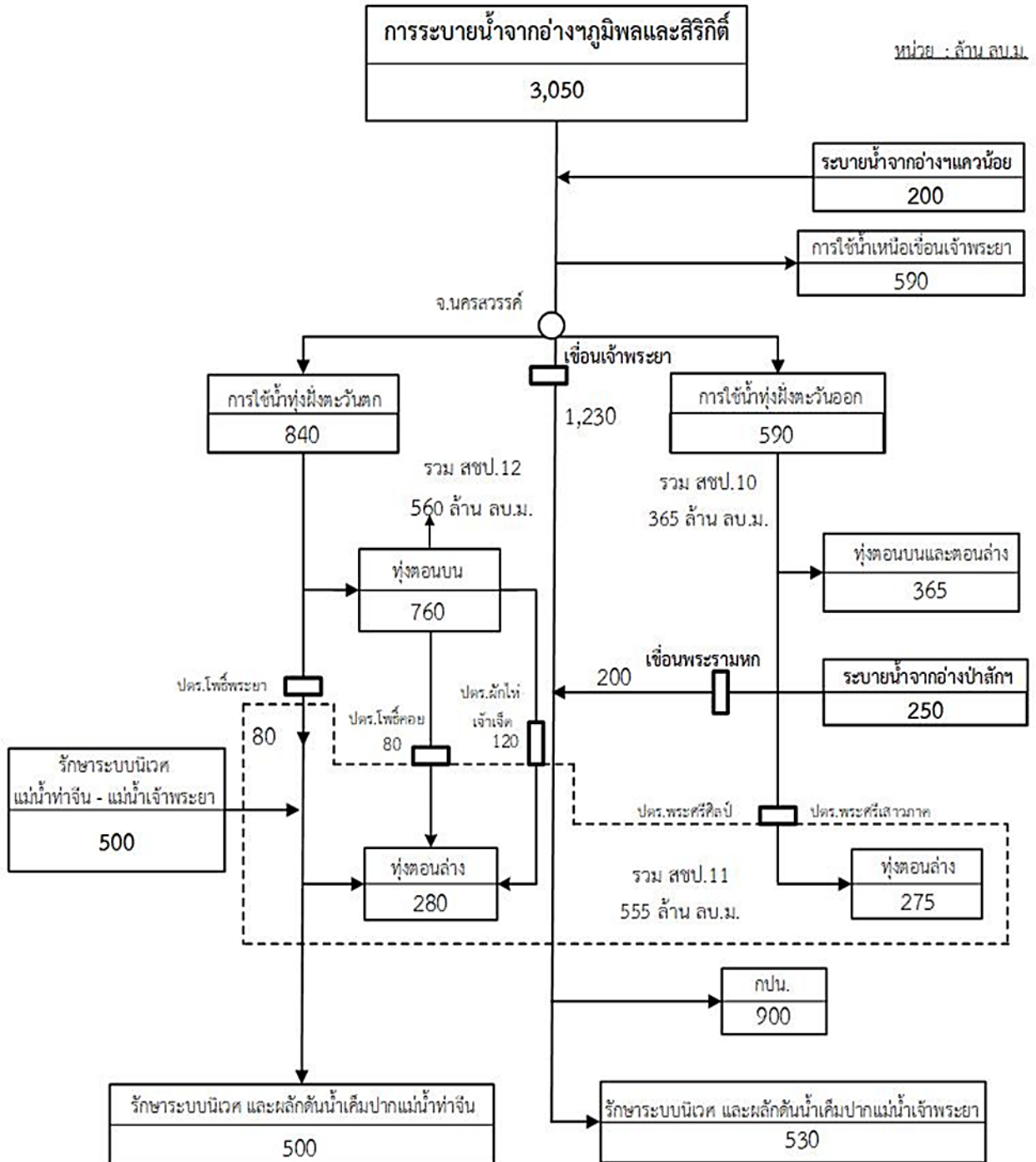
ตารางสรุปปริมาณน้ำต้นทุน และแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2563/64

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำใช้การ 1 พ.ย.63 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				สำรองต้นฤดูฝน	วันเริ่มต้น ฤดูแล้ง
	อ่างใหญ่	อ่างกลาง	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม	เกษตร	อุปโภค บริโภค	ระบบนิเวศ และอื่นๆ	รวม		
เหนือ	385	501	429	1,315	642	133	189	964	351	1 พ.ย. 63
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3,978	1,550	745	6,274	1,835	351	850	3,036	3,238	1 พ.ย. 63
กลาง	265	275	0	540	251	27	28	307	234	1 พ.ย. 63
ตะวันออก	1,050	838	390	2,278	799	151	734	1,684	594	1 พ.ย. 63
ตะวันตก	0	130	6	136	21	6	23	51	85	1 ม.ค. 64
ใต้	3,612	380	744	4,736	1,109	305	2,218	3,632	1,104	1 มี.ค. 64
รวม (ลุ่มน้ำอื่น)	9,289	3,674	2,315	15,278	4,659	973	4,042	9,674	5,605	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	5,771		(500)	5,771	515	1,150	2,335	4,000	2,271	1 พ.ย. 63
4 เขื่อนหลัก	5,771			5,771	515	1,150	1,835	3,500	2,271	1 พ.ย. 63
รักษาระบบนิเวศ แม่น้ำท่าจีน							500	500		1 พ.ย. 63
ลุ่มน้ำแม่กลอง	4,807			4,807	950	460	1,590	3,000	1,807	1 ม.ค. 64
รวมทั้งประเทศ	19,868	3,674	2,315	25,857	6,124	2,583	7,967	16,674	9,183	

ตารางสรุปแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2563/64

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อการเกษตร ณ วันเริ่มต้นฤดูแล้ง (ล้านลูกบาศก์เมตร)	แผนการเพาะปลูกพืช (ไร่)					หมายเหตุ วันเริ่มต้นฤดู แล้ง
		ข้าว	พืชไร่	พืชผัก	พืชอื่นๆ	รวม	
เหนือ	642	201,414	126,461	20,339	198,333	546,547	1 พ.ย. 63
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1,835	859,032	36,676	4,444	89,505	989,657	1 ธ.ค. 63
กลาง	251	95,949	32,230	1,000	72,623	201,802	1 พ.ย. 63
ตะวันออก	799	193,156	16,402	696	638,563	848,817	1 พ.ย. 63
ตะวันตก	21	1,000	6,887	5,595	4,135	17,617	1 ม.ค. 64
ใต้	1,109	279,944	15,336	21,065	1,072,702	1,389,047	1 มี.ค. 64
รวม (ลุ่มน้ำอื่น)	4,659	1,630,495	233,992	53,139	2,075,861	3,993,487	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	515	0	16,491	38,088	1,033,150	1,087,729	1 พ.ย. 63
ลุ่มน้ำแม่กลอง	950	0	96,674	108,888	1,085,327	1,290,889	1 ม.ค. 64
รวมทั้งประเทศ	6,124	1,630,495	347,157	200,115	4,194,338	6,372,105	

แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64)



ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์
ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2563 ถึงเดือนเมษายน 2564)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ลบ.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบ นิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 63	2.20	4.82		6.26	2.19	15.47	ความต้องการน้ำรายเดือน ล้าน ลบ.ม. - พฤศจิกายน 63 473 - ธันวาคม 63 491 - มกราคม 64 501 - กุมภาพันธ์ 64 448 - มีนาคม 64 530 - เมษายน 64 605 รวมทั้งสิ้น 3,050
2	2 - 8 พ.ย. 63	2.20	5.68		6.26	2.19	16.33	
3	9 - 15 พ.ย. 63	2.20	4.82		6.26	2.19	15.47	
4	16 - 22 พ.ย. 63	2.20	5.25		6.26	2.19	15.90	
5	23 - 29 พ.ย. 63	2.20	4.82		6.26	2.19	15.47	
6	30 พ.ย.63 - 6 ธ.ค. 63	2.20	5.25		6.26	2.19	15.90	
7	7 - 13 ธ.ค. 63	2.20	4.82		6.26	2.19	15.47	
8	14 - 20 ธ.ค. 63	2.20	5.25		6.26	2.19	15.90	
9	21 - 27 ธ.ค. 63	2.20	5.08		6.26	2.19	15.72	
10	28 ธ.ค.63 - 3 ม.ค. 64	2.20	5.86		6.26	2.19	16.50	
11	4 - 10 ม.ค. 64	2.20	5.25		6.26	2.19	15.90	
12	11 - 17 ม.ค. 64	2.20	5.77		6.26	2.19	16.42	
13	18 - 24 ม.ค. 64	2.20	5.25		6.26	2.19	15.90	
14	25 - 31 ม.ค. 64	2.20	5.68		6.26	2.19	16.33	
15	1 - 7 ก.พ. 64	2.20	5.25		6.26	2.19	15.90	
16	8 - 14 ก.พ. 64	2.20	5.68		6.26	2.19	16.33	
17	15 - 21 ก.พ. 64	2.20	5.25		6.26	2.19	15.90	
18	22 - 28 ก.พ. 64	2.20	5.25		6.26	2.19	15.90	
19	1 - 7 มี.ค. 64	2.20	5.25		6.26	2.19	15.90	
20	8 - 14 มี.ค. 64	2.20	5.68		6.27	2.18	16.33	
21	15 - 21 มี.ค. 64	3.84	5.34		6.26	2.18	17.62	
22	22 - 28 มี.ค. 64	3.84	5.86		6.26	2.18	18.14	
23	29 มี.ค.64 - 4 เม.ย. 64	4.71	4.99		6.26	2.18	18.14	
24	5 - 11 เม.ย. 64	4.88	5.84		6.28	2.18	19.18	
25	12 - 18 เม.ย. 64	5.30	5.50		6.29	2.18	19.27	
26	19 - 25 เม.ย. 64	5.20	7.71		6.30	2.18	21.39	
27	26 - 30 เม.ย. 64	5.20	9.03		6.36	2.18	22.77	
รวมทั้งสิ้น		515	1,005	-	1,134	395	3,050	

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน
ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2563 ถึงเดือนเมษายน 2564)

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 63		0.52		0.61		1.12	ความต้องการน้ำรายเดือน ลำน้ำ ลบ.ม. - พฤศจิกายน 63 34 - ธันวาคม 63 35 - มกราคม 64 35 - กุมภาพันธ์ 64 33 - มีนาคม 64 35 - เมษายน 64 28 รวมทั้งสิ้น <u>200</u>
2	2 - 8 พ.ย. 63		0.52		0.61		1.12	
3	9 - 15 พ.ย. 63		0.52		0.61		1.12	
4	16 - 22 พ.ย. 63		0.52		0.61		1.12	
5	23 - 29 พ.ย. 63		0.52		0.61		1.12	
6	30 พ.ย.63 - 6 ธ.ค. 63		0.52		0.61		1.12	
7	7 - 13 ธ.ค. 63		0.52		0.61		1.12	
8	14 - 20 ธ.ค. 63		0.52		0.61		1.12	
9	21 - 27 ธ.ค. 63		0.52		0.61		1.12	
10	28 ธ.ค.63 - 3 ม.ค. 64		0.52		0.61		1.12	
11	4 - 10 ม.ค. 64		0.52		0.61		1.12	
12	11 - 17 ม.ค. 64		0.52		0.61		1.12	
13	18 - 24 ม.ค. 64		0.52		0.61		1.12	
14	25 - 31 ม.ค. 64		0.52		0.61		1.12	
15	1 - 7 ก.พ. 64		0.52		0.61		1.12	
16	8 - 14 ก.พ. 64		0.52		0.61		1.12	
17	15 - 21 ก.พ. 64		0.52		0.61		1.12	
18	22 - 28 ก.พ. 64		0.95		0.61		1.56	
19	1 - 7 มี.ค. 64		0.52		0.61		1.12	
20	8 - 14 มี.ค. 64		0.52		0.61		1.12	
21	15 - 21 มี.ค. 64		0.52		0.61		1.12	
22	22 - 28 มี.ค. 64		0.52		0.61		1.12	
23	29 มี.ค.64 - 4 เม.ย. 64		0.52		0.61		1.12	
24	5 - 11 เม.ย. 64		0.63		0.32		0.95	
25	12 - 18 เม.ย. 64		0.66		0.20		0.86	
26	19 - 25 เม.ย. 64		0.66		0.20		0.86	
27	26 - 30 เม.ย. 64		0.65		0.21		0.86	
รวมทั้งสิ้น		-	100	-	100	-	200	

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์
ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2563 ถึงเดือนเมษายน 2564)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ลบ.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 63		0.25	0.75	0.13		1.13	ความต้องการน้ำรายเดือน ล้าน ลบ.ม. - พฤศจิกายน 63 34 - ธันวาคม 63 35 - มกราคม 64 35 - กุมภาพันธ์ 64 31 - มีนาคม 64 50 - เมษายน 64 65 <u>รวมทั้งสิ้น 250</u>
2	2 - 8 พ.ย. 63		0.25	0.75	0.13		1.13	
3	9 - 15 พ.ย. 63		0.25	0.75	0.13		1.13	
4	16 - 22 พ.ย. 63		0.25	0.75	0.13		1.13	
5	23 - 29 พ.ย. 63		0.25	0.75	0.13		1.13	
6	30 พ.ย.63 - 6 ธ.ค. 63		0.25	0.75	0.13		1.13	
7	7 - 13 ธ.ค. 63		0.25	0.75	0.13		1.13	
8	14 - 20 ธ.ค. 63		0.25	0.75	0.13		1.13	
9	21 - 27 ธ.ค. 63		0.25	0.75	0.13		1.13	
10	28 ธ.ค.63 - 3 ม.ค. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
11	4 - 10 ม.ค. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
12	11 - 17 ม.ค. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
13	18 - 24 ม.ค. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
14	25 - 31 ม.ค. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
15	1 - 7 ก.พ. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
16	8 - 14 ก.พ. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
17	15 - 21 ก.พ. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
18	22 - 28 ก.พ. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
19	1 - 7 มี.ค. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
20	8 - 14 มี.ค. 64		0.25	0.75	0.13		1.13	
21	15 - 21 มี.ค. 64		0.25	0.75	1.42		2.42	
22	22 - 28 มี.ค. 64		0.25	0.75	0.47		1.47	
23	29 มี.ค.64 - 4 เม.ย. 64		0.25	0.75	1.34		2.34	
24	5 - 11 เม.ย. 64		0.23	0.75	0.93		1.91	
25	12 - 18 เม.ย. 64		0.23	0.75	0.93		1.91	
26	19 - 25 เม.ย. 64		0.23	0.75	1.36		2.34	
27	26 - 30 เม.ย. 64		0.25	0.75	1.60		2.60	
รวมทั้งสิ้น		-	45	135	70	-	250	

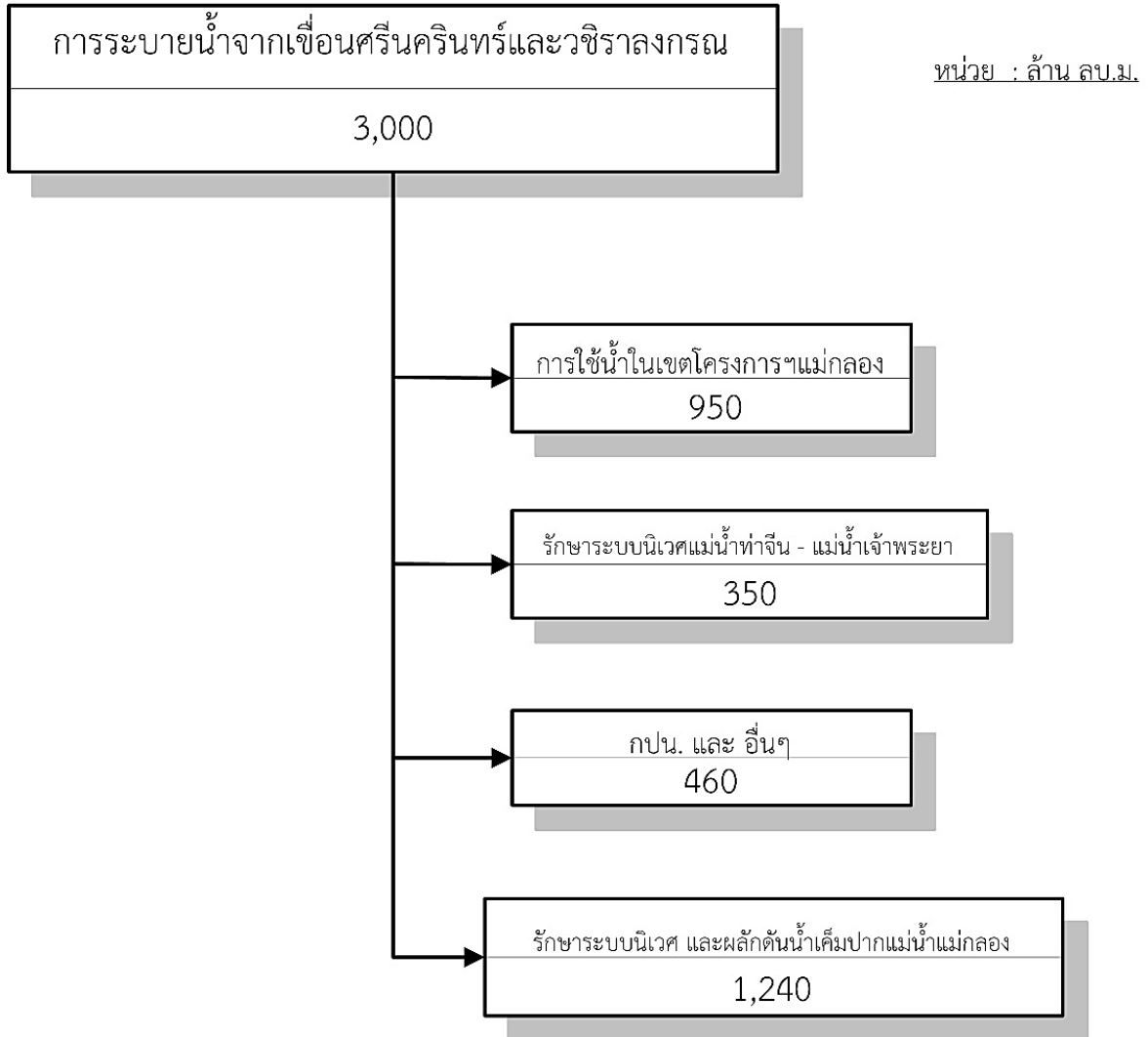
ตารางแผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้งปี 2563/64

จังหวัด	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.										พื้นที่การกัก - ไร่							ระยะเวลาส่งน้ำ	
	การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	จำนวนปราง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
ลุ่มน้ำบางปะกง	1	50	-	50	64	166	-	137	-	1,429	-	-	-	-	-	1,566	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
อุดรธานี	-	12.11	-	12.60	14.62	39.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
พิจิตร	-	13.12	-	12.60	15.60	41.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
พิษณุโลก	0.74	13.11	-	12.60	24.37	50.82	-	137	-	1,429	-	-	-	-	-	1,566	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
นครสวรรค์	-	12.10	-	12.61	9.75	34.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
สุโขทัย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
ลุ่มน้ำบางปะกง	4	50	-	-	70	321	-	4,567	2,105	390,790	13,891	3,200	-	-	8,394	422,947	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
แพร่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
สุโขทัย	14.94	-	-	-	-	14.94	-	-	-	27,231	-	-	-	-	4,318	31,549	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
ตาก	4.07	20.18	-	-	16.57	40.82	-	-	-	-	5,400	3,200	-	-	8,600	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64		
กำแพงเพชร	181.24	20.17	-	-	53.61	255.02	-	4,567	2,105	363,559	8,491	-	-	4,076	382,798	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64		
นครสวรรค์	-	10.09	-	-	-	10.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
พิจิตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
ลุ่มน้ำบางปะกง	10	50	120	79	69	342	-	9,571	567	11,657	11,974	678	5,688	-	7,365	47,500	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
นครสวรรค์	4.98	15.13	-	15.12	3.90	39.13	-	-	-	8,385	1,451	7	98	-	579	10,520	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
ชัยนาท	2.68	5.05	-	10.08	0.98	18.79	-	-	-	2,266	1,454	557	84	-	1,306	5,667	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
สิงห์บุรี	1.14	6.05	-	11.35	1.95	20.48	-	-	-	85	1,882	-	441	-	-	2,408	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
เพชรบูรณ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
ลพบุรี	1.87	9.08	-	11.35	12.67	34.97	-	70	408	888	1,118	-	1,465	-	3,949	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64		
สระบุรี	3.64	15.13	120.01	11.35	25.34	175.47	-	5,695	-	-	773	100	675	-	7,693	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64		
อ่างทอง	1.13	-	-	3.78	-	4.91	-	-	-	15	2,347	-	27	-	2,389	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64		
พระนครศรีอยุธยา	7.04	-	-	16.38	24.37	47.79	-	3,806	159	18	2,949	14	2,898	-	14,874	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64		
ลุ่มน้ำบางปะกง	11	948.2	15.0	1,507.5	76.0	2,763.2	-	1,872	34,518	-	96,842	24,852	235,071	45,365	18,633	457,153	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
สระบุรี	-	20.54	-	-	-	20.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	

ตารางแผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในสมน้ำเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 (ต่อ)

จังหวัด	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.										พื้นที่การปลูก - ไร่							ระยะเวลาส่งน้ำ	
	การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อแก่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
พระนครศรีอยุธยา	7.74	35.19	3.00	8.82	3.90	58.66	-	287	1,510	-	8,747	407	3,785	280	1,338	16,354	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
สุพรรณบุรี	4.95	-	-	7.56	4.87	17.38	-	850	970	-	1,267	100	2,397	4,803	60	10,447	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
ปทุมธานี	30.48	872.34	5.00	13.86	8.77	930.46	-	735	9,872	-	33,750	12,898	2,480	155	4,488	64,378	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
นนทบุรี	9.10	-	-	25.21	-	34.31	-	-	4,769	-	7,816	2,878	1,403	80	2,273	19,219	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
นครปฐม	12.01	-	-	15.13	-	27.14	-	-	4,398	-	8,894	389	4,524	1,363	5,806	25,374	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
สมุทรสาคร	25.46	-	-	680.62	-	706.08	-	-	3,177	-	14,206	-	22,969	11,484	1,932	53,768	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
กรุงเทพมหานคร	8.51	-	2.00	-	7.80	18.31	-	-	-	-	3,345	-	12,989	-	1,635	17,969	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
สมุทรปราการ	55.39	-	-	756.25	24.37	836.01	-	-	9,822	-	439	1	95,836	10,900	-	116,998	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
นครนายก	0.49	-	3.00	-	-	3.49	-	-	-	-	237	-	695	-	106	1,038	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
ฉะเชิงเทรา	62.31	20.18	1.99	-	26.32	110.80	-	-	-	-	18,141	8,179	87,993	16,300	995	131,608	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
สำนักรักษาผลประโยชน์ที่ 12	75	50	-	178	105	408	-	344	898	60,153	51,283	5,786	27,561	12,538	-	158,563	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
อุทัยธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
ชัยนาท	1.74	10.09	-	64.28	28.27	104.38	-	-	-	482	2,425	764	12	-	-	3,683	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
สิงห์บุรี	10.50	10.09	-	27.73	12.67	60.99	-	344	-	19,241	2,412	-	186	-	-	22,183	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
สุพรรณบุรี	52.33	10.09	-	41.59	20.47	124.48	-	-	451	31,465	37,916	4,923	24,745	11,029	-	110,529	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
อ่างทอง	9.29	10.09	-	25.22	22.41	67.00	-	-	271	8,965	7,992	99	2,293	-	-	19,620	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
พระนครศรีอยุธยา	1.21	10.09	-	18.91	21.44	51.64	-	-	176	-	538	-	325	1,509	-	2,548	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	
รวมสมน้ำเจ้าพระยา	515	1,150	135	1,815	385	4,000	-	16,491	38,088	464,029	173,990	34,516	268,320	57,903	34,392	1,087,729	1 พ.ย. 63	30 เม.ย. 64	

แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำแม่กลอง
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2562/63 (1 ม.ค. 63 – 30 มิ.ย. 63)



ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำแม่กลอง จากเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ
ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 (ระหว่างเดือน มกราคม ถึงเดือน มิถุนายน 2564)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ลบ.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 3 ม.ค. 64	5.25	2.54		8.81		16.60	ความต้องการน้ำรายเดือน
2	4 - 10 ม.ค. 64	5.25	2.54		8.81		16.60	<u>ล้าน ลบ.ม.</u>
3	11 - 17 ม.ค. 64	5.25	2.54		8.81		16.60	- มกราคม 64 515
4	18 - 24 ม.ค. 64	5.25	2.54		8.81		16.60	- กุมภาพันธ์ 64 465
5	25 - 31 ม.ค. 64	5.25	2.54		8.81		16.60	- มีนาคม 64 515
6	1 - 7 ก.พ. 64	5.25	2.54		8.81		16.60	- เมษายน 64 502
7	8 - 14 ก.พ. 64	5.25	2.54		8.81		16.60	- พฤษภาคม 64 510
8	15 - 21 ก.พ. 64	5.25	2.54		8.81		16.60	- มิถุนายน 64 493
9	22 - 28 ก.พ. 64	5.25	2.54		8.81		16.60	<u>รวมทั้งสิ้น</u> 3,000
10	1 - 7 มี.ค. 64	5.25	2.54		8.81		16.60	
11	8 - 14 มี.ค. 64	5.25	2.54		8.81		16.60	
12	15 - 21 มี.ค. 64	5.25	2.54		8.81		16.60	
13	22 - 28 มี.ค. 64	5.25	2.54		8.81		16.60	
14	29 มี.ค.64 - 4 เม.ย. 64	5.25	2.54		8.81		16.60	
15	5 - 11 เม.ย. 64	5.25	2.54		9.01		16.80	
16	12 - 18 เม.ย. 64	5.25	2.54		9.01		16.80	
17	19 - 25 เม.ย. 64	5.25	2.54		9.01		16.80	
18	26 เม.ย. 64 - 2 พ.ค.64	5.25	2.54		8.81		16.60	
19	3 - 9 พ.ค.64	5.25	2.54		8.71		16.50	
20	10 - 16 พ.ค.64	5.25	2.54		8.71		16.50	
21	17 - 23 พ.ค.64	5.25	2.54		8.71		16.50	
22	24 - 30 พ.ค.64	5.25	2.54		8.61		16.40	
23	31 พ.ค.64 - 6 มิ.ย.64	5.25	2.54		8.71		16.50	
24	7 - 13 มิ.ย.64	5.25	2.54		8.61		16.40	
25	14 - 20 มิ.ย.64	5.25	2.54		8.61		16.40	
26	21 - 27 มิ.ย.64	5.25	2.54		8.61		16.40	
27	28 - 30 มิ.ย.64	5.25	2.54		8.61		16.40	
รวมทั้งหมด		950	460	-	1,590	-	3,000	

ตารางแผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2563/64 กลุ่มน้ำแม่กลอง จากเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ รายจังหวัด

จังหวัด	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่การดำน้ำ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช		
	เกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
สำนักงานชลประทานที่ 13																			
กาญจนบุรี	149.72	360.49	-	-	-	510.21	-	23,583	17,503	140,272	14,341	1,207	2,984	1,313	2,247	203,450	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64	
สุพรรณบุรี	141.25	-	-	-	-	141.25	-	2,992	3,467	167,854	3,077	1,973	5,390	7,178	-	191,931	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64	
นครปฐม	291.03	5.31	-	250	-	546.34	-	41,423	49,177	111,828	67,009	11,523	33,297	55,495	25,704	395,456	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64	
สมุทรสาคร	102.36	3.82	-	-	-	106.18	-	15,492	12,181	-	56,500	3,500	37,522	10,060	3,829	139,084	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64	
สมุทรสงคราม	44.78	-	-	1,120.00	-	1,164.78	-	102	1,621	-	53,941	-	5,136	20	25	60,845	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64	
ราชบุรี	219.96	90.38	-	220	-	530.34	-	13,082	24,939	36,072	132,099	6,408	17,190	27,973	41,122	298,885	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64	
เพชรบุรี	0.91	-	-	-	-	0.91	-	-	-	-	506	-	366	366	-	1,238	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64	
รวมทั้งหมด	950	460	-	1,590	-	3,000	-	96,674	108,888	456,026	327,473	24,611	101,885	102,405	72,927	1,290,889	1 ม.ค. 64	30 มิ.ย. 64	

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ สบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	0.40	0.03	-	-	-	0.43	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ สบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	0.33	0.03	-	-	-	0.36	- พฤศจิกายน 63 1.89
3	15 - 21 พ.ย. 63	0.38	0.03	-	-	-	0.40	- ธันวาคม 63 5.01
4	22 - 28 พ.ย. 63	0.44	0.03	-	-	-	0.47	- มกราคม 64 10.36
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	0.49	0.03	-	-	0.27	0.79	- กุมภาพันธ์ 64 14.79
6	6 - 12 ธ.ค. 63	0.53	0.03	-	-	0.38	0.94	- มีนาคม 64 23.93
7	13 - 19 ธ.ค. 63	0.58	0.03	-	-	0.38	1.00	- เมษายน 64 25.65
8	20 - 26 ธ.ค. 63	0.92	0.03	-	-	0.38	1.33	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	1.23	0.03	-	-	0.38	1.64	รวมทั้งสิ้น 82
10	3 - 9 ม.ค. 64	1.53	0.03	-	-	0.38	1.95	
11	10 - 16 ม.ค. 64	1.46	0.03	-	-	0.38	1.87	
12	17 - 23 ม.ค. 64	1.25	0.03	-	1.00	0.38	2.66	
13	24 - 30 ม.ค. 64	1.41	0.03	-	1.16	0.38	2.99	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	1.75	0.03	-	0.83	0.38	3.00	
15	7 - 13 ก.พ. 64	1.68	0.03	-	1.80	0.38	3.89	
16	14 - 20 ก.พ. 64	1.39	0.03	-	1.97	0.38	3.77	
17	21 - 27 ก.พ. 64	1.35	0.03	-	2.06	0.38	3.82	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	1.60	0.03	-	3.18	0.38	5.20	
19	7 - 13 มี.ค. 64	1.45	0.03	-	2.98	0.38	4.84	
20	14 - 20 มี.ค. 64	1.35	0.03	-	3.83	0.38	5.59	
21	21 - 27 มี.ค. 64	1.19	0.03	-	3.98	0.38	5.58	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	1.09	0.03	-	4.57	0.38	6.07	
23	4 - 10 เม.ย. 64	0.86	0.03	-	5.02	0.38	6.29	
24	11 - 17 เม.ย. 64	0.73	0.03	-	5.08	0.38	6.22	
25	18 - 24 เม.ย. 64	0.66	0.03	-	4.72	0.38	5.79	
26	25 - 30 เม.ย. 64	0.56	0.03	-	3.78	0.38	4.75	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งสิ้น		27	1	-	46	8	82	

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	2.07	0.35	-	-	0.14	2.56	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	-	0.35	-	-	0.14	0.49	- พฤศจิกายน 63 4.17
3	15 - 21 พ.ย. 63	-	0.35	-	-	0.14	0.49	- ธันวาคม 63 2.50
4	22 - 28 พ.ย. 63	-	0.35	-	-	0.14	0.49	- มกราคม 64 12.20
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	-	0.35	-	-	0.14	0.49	- กุมภาพันธ์ 64 21.11
6	6 - 12 ธ.ค. 63	-	0.35	-	-	0.14	0.49	- มีนาคม 64 26.69
7	13 - 19 ธ.ค. 63	-	0.35	-	-	0.14	0.49	- เมษายน 64 19.31
8	20 - 26 ธ.ค. 63	-	0.35	-	-	0.14	0.49	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	0.46	0.35	-	-	0.14	0.95	
10	3 - 9 ม.ค. 64	1.69	0.35	-	-	0.14	2.18	รวมทั้งสิ้น 86
11	10 - 16 ม.ค. 64	2.06	0.35	-	-	0.14	2.55	
12	17 - 23 ม.ค. 64	2.45	0.35	-	-	0.14	2.94	
13	24 - 30 ม.ค. 64	3.10	0.35	-	-	0.14	3.59	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	4.18	0.35	-	-	0.14	4.67	
15	7 - 13 ก.พ. 64	4.71	0.35	-	-	0.14	5.20	
16	14 - 20 ก.พ. 64	4.84	0.35	-	-	0.14	5.33	
17	21 - 27 ก.พ. 64	5.18	0.35	-	-	0.14	5.67	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	5.85	0.35	-	-	0.14	6.34	
19	7 - 13 มี.ค. 64	5.80	0.35	-	-	0.14	6.29	
20	14 - 20 มี.ค. 64	5.66	0.35	-	-	0.14	6.15	
21	21 - 27 มี.ค. 64	5.30	0.35	-	-	0.14	5.79	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	4.80	0.35	-	-	0.14	5.29	
23	4 - 10 เม.ย. 64	4.66	0.35	-	-	0.14	5.15	
24	11 - 17 เม.ย. 64	4.02	0.35	-	-	0.14	4.51	
25	18 - 24 เม.ย. 64	3.41	0.35	-	-	0.14	3.90	
26	25 - 30 เม.ย. 64	2.99	0.35	-	-	0.14	3.48	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งสิ้น		73	9	-	-	4	86	

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนกิ่วลม จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน พฤษภาคม 2564)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	-	-	-	-	-	-	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	-	-	-	-	-	-	- พฤศจิกายน 63 0.18
3	15 - 21 พ.ย. 63	-	-	-	-	-	-	- ธันวาคม 63 5.30
4	22 - 28 พ.ย. 63	-	-	-	-	-	-	- มกราคม 64 13.41
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	-	0.03	-	0.60	-	0.63	- กุมภาพันธ์ 64 15.97
6	6 - 12 ธ.ค. 63	-	0.05	-	0.84	-	0.89	- มีนาคม 64 19.94
7	13 - 19 ธ.ค. 63	-	0.05	-	0.84	-	0.89	- เมษายน 64 17.85
8	20 - 26 ธ.ค. 63	-	0.05	-	0.84	0.63	1.52	- พฤษภาคม 64 2.48
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	0.54	0.05	-	0.84	0.74	2.17	
10	3 - 9 ม.ค. 64	1.06	0.05	-	0.84	0.74	2.68	รวมทั้งสิ้น 75
11	10 - 16 ม.ค. 64	1.38	0.05	-	0.84	0.74	3.01	
12	17 - 23 ม.ค. 64	1.57	0.05	-	0.84	0.74	3.20	
13	24 - 30 ม.ค. 64	1.75	0.05	-	0.84	0.74	3.38	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	2.02	0.05	-	0.84	0.74	3.65	
15	7 - 13 ก.พ. 64	2.19	0.05	-	0.84	0.74	3.82	
16	14 - 20 ก.พ. 64	2.31	0.10	-	0.84	0.74	3.98	
17	21 - 27 ก.พ. 64	2.36	0.40	-	0.84	0.74	4.34	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	2.94	0.40	-	0.84	0.74	4.92	
19	7 - 13 มี.ค. 64	2.76	0.40	-	0.84	0.74	4.74	
20	14 - 20 มี.ค. 64	2.51	0.40	-	0.84	0.74	4.49	
21	21 - 27 มี.ค. 64	2.29	0.40	-	0.84	0.74	4.26	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	1.95	0.40	-	0.84	0.74	3.93	
23	4 - 10 เม.ย. 64	1.51	0.40	-	0.84	0.74	3.49	
24	11 - 17 เม.ย. 64	0.99	0.40	-	0.84	5.97	8.20	
25	18 - 24 เม.ย. 64	0.56	0.40	-	0.84	0.74	2.54	
26	25 เม.ย.-1 พ.ค. 64	0.23	0.46	-	0.84	0.74	2.26	
27	2 - 8 พ.ค. 64	0.11	0.47	-	0.84	0.74	2.16	
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งหมด		31	5	-	19	20	75	

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนกัวคองมา จังหวัดลำปาง ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน พฤษภาคม 2564)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำาน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	-	-	-	-	-	-	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำาน ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	-	-	-	-	-	-	- พฤศจิกายน 63 0.35
3	15 - 21 พ.ย. 63	-	-	-	-	-	-	- ธันวาคม 63 7.33
4	22 - 28 พ.ย. 63	-	-	-	-	-	-	- มกราคม 64 9.12
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	-	0.04	-	0.43	0.76	1.23	- กุมภาพันธ์ 64 9.27
6	6 - 12 ธ.ค. 63	-	0.05	-	0.60	1.07	1.72	- มีนาคม 64 10.81
7	13 - 19 ธ.ค. 63	-	0.05	-	0.60	1.07	1.72	- เมษายน 64 9.74
8	20 - 26 ธ.ค. 63	-	0.05	-	0.60	1.07	1.72	- พฤษภาคม 64 3.75
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	0.06	0.05	-	0.60	1.07	1.78	
10	3 - 9 ม.ค. 64	0.17	0.05	-	0.60	1.07	1.90	รวมทั้งสิ้น 50
11	10 - 16 ม.ค. 64	0.34	0.05	-	0.60	1.07	2.06	
12	17 - 23 ม.ค. 64	0.43	0.05	-	0.60	1.07	2.16	
13	24 - 30 ม.ค. 64	0.45	0.05	-	0.60	1.07	2.18	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	0.51	0.05	-	0.60	1.07	2.23	
15	7 - 13 ก.พ. 64	0.57	0.05	-	0.60	1.07	2.30	
16	14 - 20 ก.พ. 64	0.61	0.05	-	0.60	1.07	2.34	
17	21 - 27 ก.พ. 64	0.64	0.05	-	0.60	1.07	2.36	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	0.81	0.05	-	0.60	1.07	2.54	
19	7 - 13 มี.ค. 64	0.78	0.05	-	0.60	1.07	2.51	
20	14 - 20 มี.ค. 64	0.72	0.05	-	0.60	1.07	2.45	
21	21 - 27 มี.ค. 64	0.65	0.05	-	0.60	1.07	2.38	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	0.55	0.05	-	0.60	1.07	2.27	
23	4 - 10 เม.ย. 64	0.47	0.05	-	0.60	1.19	2.32	
24	11 - 17 เม.ย. 64	0.37	0.05	-	0.60	1.93	2.95	
25	18 - 24 เม.ย. 64	0.22	0.05	-	0.60	1.07	1.95	
26	25 - 30 เม.ย. 64	0.08	0.05	-	0.60	1.07	1.80	
27	1 - 7 พ.ค. 64	0.03	0.05	-	0.60	1.07	1.76	
28	8 - 15 พ.ค. 64	0.01	0.05	-	0.60	1.07	1.73	
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งหมด		8	1	-	14	26	50	

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนแม่มอก จังหวัดลำปาง ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำาน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	-	0.08	-	0.19	-	0.26	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำาน ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	-	0.08	-	0.19	-	0.27	- พฤศจิกายน 63 1.06
3	15 - 21 พ.ย. 63	-	0.08	-	0.19	-	0.27	- ธันวาคม 63 1.33
4	22 - 28 พ.ย. 63	-	0.08	-	0.19	-	0.27	- มกราคม 64 1.06
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	-	0.08	-	0.19	-	0.27	- กุมภาพันธ์ 64 1.06
6	6 - 12 ธ.ค. 63	-	0.08	-	0.19	-	0.27	- มีนาคม 64 1.33
7	13 - 19 ธ.ค. 63	-	0.08	-	0.19	-	0.27	- เมษายน 64 1.15
8	20 - 26 ธ.ค. 63	-	0.08	-	0.19	-	0.27	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	-	0.08	-	0.19	-	0.27	รวมทั้งสิ้น 7
10	3 - 9 ม.ค. 64	-	0.08	-	0.19	-	0.27	
11	10 - 16 ม.ค. 64	-	0.08	-	0.19	-	0.27	
12	17 - 23 ม.ค. 64	-	0.08	-	0.19	-	0.27	
13	24 - 30 ม.ค. 64	-	0.08	-	0.19	-	0.27	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	-	0.08	-	0.19	-	0.27	
15	7 - 13 ก.พ. 64	-	0.08	-	0.19	-	0.27	
16	14 - 20 ก.พ. 64	-	0.08	-	0.19	-	0.27	
17	21 - 27 ก.พ. 64	-	0.08	-	0.19	-	0.27	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	-	0.08	-	0.19	-	0.27	
19	7 - 13 มี.ค. 64	-	0.08	-	0.19	-	0.27	
20	14 - 20 มี.ค. 64	-	0.08	-	0.19	-	0.27	
21	21 - 27 มี.ค. 64	-	0.08	-	0.19	-	0.27	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	-	0.08	-	0.19	-	0.27	
23	4 - 10 เม.ย. 64	-	0.08	-	0.21	-	0.29	
24	11 - 17 เม.ย. 64	-	0.08	-	0.21	-	0.29	
25	18 - 24 เม.ย. 64	-	0.08	-	0.21	-	0.29	
26	25 - 30 เม.ย. 64	-	0.08	-	0.21	-	0.29	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งสิ้น		-	2	-	5	-	7	

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนน้ำอูน จังหวัดสกลนคร ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	0.10	0.05	-	-	1.13	1.28	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	0.10	0.05	-	-	1.13	1.28	- พฤศจิกายน 63 5.59
3	15 - 21 พ.ย. 63	0.10	0.05	-	-	1.13	1.29	- ธันวาคม 63 5.83
4	22 - 28 พ.ย. 63	0.10	0.05	-	-	1.13	1.29	- มกราคม 64 5.99
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	0.15	0.05	-	-	1.40	1.60	- กุมภาพันธ์ 64 6.03
6	6 - 12 ธ.ค. 63	0.12	0.05	-	-	1.09	1.25	- มีนาคม 64 7.68
7	13 - 19 ธ.ค. 63	0.12	0.05	-	-	1.09	1.26	- เมษายน 64 7.61
8	20 - 26 ธ.ค. 63	0.12	0.05	-	-	1.09	1.26	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	0.13	0.05	-	-	1.12	1.29	รวมทั้งสิ้น 39
10	3 - 9 ม.ค. 64	0.13	0.05	-	-	1.18	1.35	
11	10 - 16 ม.ค. 64	0.13	0.05	-	-	1.18	1.35	
12	17 - 23 ม.ค. 64	0.13	0.05	-	-	1.18	1.35	
13	24 - 30 ม.ค. 64	0.13	0.05	-	-	1.18	1.35	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	0.13	0.05	-	-	1.31	1.48	
15	7 - 13 ก.พ. 64	0.13	0.05	-	-	1.33	1.51	
16	14 - 20 ก.พ. 64	0.13	0.05	-	-	1.33	1.51	
17	21 - 27 ก.พ. 64	0.13	0.05	-	-	1.33	1.51	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	0.14	0.05	-	-	1.52	1.71	
19	7 - 13 มี.ค. 64	0.14	0.05	-	-	1.55	1.74	
20	14 - 20 มี.ค. 64	0.14	0.05	-	-	1.55	1.74	
21	21 - 27 มี.ค. 64	0.14	0.05	-	-	1.55	1.74	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	0.13	0.05	-	-	1.57	1.74	
23	4 - 10 เม.ย. 64	0.11	0.05	-	-	1.58	1.74	
24	11 - 17 เม.ย. 64	0.11	0.05	-	-	1.58	1.74	
25	18 - 24 เม.ย. 64	0.11	0.05	-	-	1.59	1.74	
26	25 - 30 เม.ย. 64	0.06	0.05	-	-	1.55	1.65	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งสิ้น		3	1	-	-	34	39	

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน. ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 - 7 พ.ย. 63	-	0.77	0.05	-	0.85	1.66	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน. ลบ.ม.	
2	8 - 14 พ.ย. 63	-	0.77	0.05	-	0.84	1.66	- พฤศจิกายน 63	7.10
3	15 - 21 พ.ย. 63	-	0.77	0.05	-	0.84	1.66	- ธันวาคม 63	7.08
4	22 - 28 พ.ย. 63	-	0.77	0.05	-	0.83	1.65	- มกราคม 64	7.01
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	-	0.77	0.05	-	0.80	1.62	- กุมภาพันธ์ 64	7.22
6	6 - 12 ธ.ค. 63	-	0.77	0.05	-	0.79	1.60	- มีนาคม 64	6.96
7	13 - 19 ธ.ค. 63	-	0.77	0.05	-	0.78	1.60	- เมษายน 64	7.36
8	20 - 26 ธ.ค. 63	-	0.77	0.05	-	0.77	1.59		
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	-	0.77	0.05	-	0.77	1.59	รวมทั้งสิ้น	43
10	3 - 9 ม.ค. 64	-	0.77	0.05	-	0.77	1.58		
11	10 - 16 ม.ค. 64	-	0.77	0.05	-	0.76	1.58		
12	17 - 23 ม.ค. 64	-	0.77	0.05	-	0.75	1.57		
13	24 - 30 ม.ค. 64	-	0.77	0.05	-	0.75	1.57		
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	-	0.77	0.05	0.21	0.77	1.80		
15	7 - 13 ก.พ. 64	-	0.77	0.05	0.25	0.76	1.83		
16	14 - 20 ก.พ. 64	-	0.77	0.05	0.25	0.75	1.82		
17	21 - 27 ก.พ. 64	-	0.77	0.05	0.25	0.74	1.81		
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	-	0.77	0.05	0.04	0.75	1.61		
19	7 - 13 มี.ค. 64	-	0.77	0.05	-	0.75	1.56		
20	14 - 20 มี.ค. 64	-	0.77	0.05	-	0.73	1.55		
21	21 - 27 มี.ค. 64	-	0.77	0.05	-	0.72	1.54		
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	-	0.77	0.05	0.10	0.71	1.63		
23	4 - 10 เม.ย. 64	-	0.77	0.05	0.23	0.70	1.75		
24	11 - 17 เม.ย. 64	-	0.77	0.05	0.23	0.68	1.73		
25	18 - 24 เม.ย. 64	-	0.77	0.05	0.23	0.67	1.72		
26	25 - 30 เม.ย. 64	-	0.66	0.04	0.20	0.56	1.46		
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
รวมทั้งสิ้น		-	20	1	2	20	43		

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนน้ำพุง จังหวัดสกลนคร ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำาน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 - 7 พ.ย. 63	-	-	-	-	0.78	0.78	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำาน ลบ.ม.	
2	8 - 14 พ.ย. 63	-	-	-	-	0.78	0.78	- พฤศจิกายน 63	3.34
3	15 - 21 พ.ย. 63	-	-	-	-	0.78	0.78	- ธันวาคม 63	3.45
4	22 - 28 พ.ย. 63	-	-	-	-	0.78	0.78	- มกราคม 64	3.45
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	-	-	-	-	0.78	0.78	- กุมภาพันธ์ 64	3.12
6	6 - 12 ธ.ค. 63	-	-	-	-	0.78	0.78	- มีนาคม 64	3.45
7	13 - 19 ธ.ค. 63	-	-	-	-	0.78	0.78	- เมษายน 64	3.34
8	20 - 26 ธ.ค. 63	-	-	-	-	0.78	0.78		
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	-	-	-	-	0.78	0.78	รวมทั้งสิ้น	20
10	3 - 9 ม.ค. 64	-	-	-	-	0.78	0.78		
11	10 - 16 ม.ค. 64	-	-	-	-	0.78	0.78		
12	17 - 23 ม.ค. 64	-	-	-	-	0.78	0.78		
13	24 - 30 ม.ค. 64	-	-	-	-	0.78	0.78		
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	-	-	-	-	0.78	0.78		
15	7 - 13 ก.พ. 64	-	-	-	-	0.78	0.78		
16	14 - 20 ก.พ. 64	-	-	-	-	0.78	0.78		
17	21 - 27 ก.พ. 64	-	-	-	-	0.78	0.78		
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	-	-	-	-	0.78	0.78		
19	7 - 13 มี.ค. 64	-	-	-	-	0.78	0.78		
20	14 - 20 มี.ค. 64	-	-	-	-	0.78	0.78		
21	21 - 27 มี.ค. 64	-	-	-	-	0.78	0.78		
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	-	-	-	-	0.78	0.78		
23	4 - 10 เม.ย. 64	-	-	-	-	0.78	0.78		
24	11 - 17 เม.ย. 64	-	-	-	-	0.78	0.78		
25	18 - 24 เม.ย. 64	-	-	-	-	0.78	0.78		
26	25 - 30 เม.ย. 64	-	-	-	-	0.67	0.67		
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
รวมทั้งสิ้น		-	-	-	-	20	20		

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	-	1.58	0.77	2.10	-	4.45	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	-	1.58	0.77	2.10	-	4.45	- พฤศจิกายน 63 19.05
3	15 - 21 พ.ย. 63	-	1.58	0.77	2.10	-	4.45	- ธันวาคม 63 132.36
4	22 - 28 พ.ย. 63	-	1.58	0.77	2.10	-	4.45	- มกราคม 64 202.08
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	-	1.58	0.77	2.10	-	4.45	- กุมภาพันธ์ 64 137.62
6	6 - 12 ธ.ค. 63	-	1.58	0.77	2.10	-	4.45	- มีนาคม 64 120.37
7	13 - 19 ธ.ค. 63	37.40	1.58	0.77	2.10	-	41.85	- เมษายน 64 33.62
8	20 - 26 ธ.ค. 63	41.82	1.58	0.77	2.10	-	46.26	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	46.83	1.58	0.77	2.10	-	51.27	รวมทั้งสิ้น 645
10	3 - 9 ม.ค. 64	52.17	1.58	0.77	2.10	-	56.62	
11	10 - 16 ม.ค. 64	40.33	1.58	0.77	2.10	-	44.77	
12	17 - 23 ม.ค. 64	43.82	1.58	0.77	2.10	-	48.26	
13	24 - 30 ม.ค. 64	28.45	1.58	0.77	2.10	-	32.90	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	29.68	1.58	0.77	2.10	-	34.12	
15	7 - 13 ก.พ. 64	30.23	1.58	0.77	2.10	-	34.68	
16	14 - 20 ก.พ. 64	30.15	1.58	0.77	2.10	-	34.60	
17	21 - 27 ก.พ. 64	29.49	1.58	0.77	2.10	-	33.94	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	31.62	1.58	0.77	2.10	-	36.07	
19	7 - 13 มี.ค. 64	29.15	1.58	0.77	2.10	-	33.60	
20	14 - 20 มี.ค. 64	22.61	1.58	0.77	2.10	-	27.06	
21	21 - 27 มี.ค. 64	16.42	1.58	0.77	2.10	-	20.86	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	9.44	1.58	0.77	2.10	-	13.89	
23	4 - 10 เม.ย. 64	5.10	1.58	0.77	2.10	-	9.55	
24	11 - 17 เม.ย. 64	3.18	1.58	0.77	2.10	-	7.62	
25	18 - 24 เม.ย. 64	1.42	1.58	0.77	2.10	-	5.87	
26	25 - 30 เม.ย. 64	0.82	1.35	0.66	1.80	-	4.63	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งสิ้น		530	41	20	54	-	645	

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำาน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 - 7 พ.ย. 63	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำาน ลบ.ม.	
2	8 - 14 พ.ย. 63	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	- พฤศจิกายน 63	21.37
3	15 - 21 พ.ย. 63	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	- ธันวาคม 63	22.08
4	22 - 28 พ.ย. 63	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	- มกราคม 64	22.08
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	- กุมภาพันธ์ 64	19.94
6	6 - 12 ธ.ค. 63	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	- มีนาคม 64	22.08
7	13 - 19 ธ.ค. 63	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	- เมษายน 64	21.35
8	20 - 26 ธ.ค. 63	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99		
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99	รวมทั้งสิ้น	129
10	3 - 9 ม.ค. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99		
11	10 - 16 ม.ค. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99		
12	17 - 23 ม.ค. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99		
13	24 - 30 ม.ค. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99		
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99		
15	7 - 13 ก.พ. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99		
16	14 - 20 ก.พ. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99		
17	21 - 27 ก.พ. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99		
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99		
19	7 - 13 มี.ค. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99		
20	14 - 20 มี.ค. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99		
21	21 - 27 มี.ค. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99		
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99		
23	4 - 10 เม.ย. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99		
24	11 - 17 เม.ย. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99		
25	18 - 24 เม.ย. 64	2.41	0.77	0.26	0.23	1.33	4.99		
26	25 - 30 เม.ย. 64	2.05	0.66	0.22	0.20	1.14	4.26		
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
รวมทั้งสิ้น		62	20	7	6	34	129		

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน. ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน. ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	- พฤศจิกายน 63 31.37
3	15 - 21 พ.ย. 63	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	- ธันวาคม 63 32.42
4	22 - 28 พ.ย. 63	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	- มกราคม 64 109.90
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	- กุมภาพันธ์ 64 98.86
6	6 - 12 ธ.ค. 63	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	- มีนาคม 64 108.72
7	13 - 19 ธ.ค. 63	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	- เมษายน 64 57.98
8	20 - 26 ธ.ค. 63	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	-	0.25	0.07	3.01	3.99	7.32	<u>รวมทั้งสิ้น</u> 439
10	3 - 9 ม.ค. 64	10.56	0.25	0.07	3.01	3.99	17.88	
11	10 - 16 ม.ค. 64	18.62	0.25	0.07	3.01	3.99	25.94	
12	17 - 23 ม.ค. 64	20.93	0.25	0.07	3.01	3.99	28.25	
13	24 - 30 ม.ค. 64	23.59	0.25	0.07	3.01	3.99	30.91	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	26.46	0.25	0.07	3.01	3.99	33.78	
15	7 - 13 ก.พ. 64	14.07	0.25	0.07	3.01	3.99	21.39	
16	14 - 20 ก.พ. 64	14.77	0.25	0.07	3.01	3.99	22.09	
17	21 - 27 ก.พ. 64	15.40	0.25	0.07	3.01	3.99	22.72	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	18.62	0.25	0.07	3.01	3.99	25.94	
19	7 - 13 มี.ค. 64	18.48	0.25	0.07	3.01	3.99	25.80	
20	14 - 20 มี.ค. 64	17.99	0.25	0.07	3.01	3.99	25.31	
21	21 - 27 มี.ค. 64	16.80	0.25	0.07	3.01	3.99	24.12	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	12.39	0.25	0.07	3.01	3.99	19.71	
23	4 - 10 เม.ย. 64	9.52	0.25	0.07	3.01	3.99	16.84	
24	11 - 17 เม.ย. 64	6.86	0.25	0.07	3.01	3.99	14.18	
25	18 - 24 เม.ย. 64	4.34	0.25	0.07	3.01	3.99	11.66	
26	25 - 30 เม.ย. 64	0.60	0.21	0.06	2.58	3.40	6.85	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งสิ้น		250	6	2	78	103	439	

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	3 - 9 ธ.ค. 63	12.45	0.18	-	-	-	12.63	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน ลบ.ม.
2	10 - 16 ธ.ค. 63	15.65	0.18	-	-	-	15.83	- พฤศจิกายน 63 -
3	17 - 23 ธ.ค. 63	18.35	0.18	-	-	-	18.53	- ธันวาคม 63 65.93
4	24 - 30 ธ.ค. 63	16.38	0.18	-	-	-	16.56	- มกราคม 64 82.40
5	31 ธ.ค.-6 ม.ค. 64	14.36	0.18	-	2.24	-	16.78	- กุมภาพันธ์ 64 73.79
6	7 - 13 ม.ค. 64	15.24	0.18	-	4.23	-	19.65	- มีนาคม 64 37.44
7	14 - 20 ม.ค. 64	15.87	0.18	-	0.18	-	16.23	- เมษายน 64 8.94
8	21 - 27 ม.ค. 64	16.11	0.18	-	4.23	-	20.52	
9	28 ม.ค.-3 ก.พ. 64	15.94	0.18	-	4.23	-	20.35	รวมทั้งสิ้น 268
10	4 - 10 ก.พ. 64	15.42	0.18	-	4.23	-	19.83	
11	11 - 17 ก.พ. 64	14.45	0.18	-	4.23	-	18.86	
12	18 - 24 ก.พ. 64	13.14	0.18	-	4.23	-	17.55	
13	25 ก.พ.-3 มี.ค. 64	11.05	0.18	-	4.23	-	15.46	
14	4 - 10 มี.ค. 64	7.59	0.18	-	4.23	-	12.00	
15	11 - 17 มี.ค. 64	4.15	0.18	-	4.23	-	8.56	
16	18 - 24 มี.ค. 64	1.32	0.18	-	4.23	-	5.73	
17	25 - 31 มี.ค. 64	0.15	0.15	-	4.23	-	4.53	
18	1 - 7 เม.ย. 64	0.09	0.15	-	4.23	-	4.47	
19	8 - 14 เม.ย. 64	0.09	0.15	-	4.23	-	4.47	
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งสิ้น		208	3	-	57	-	268	

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน. ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	1.28	1.12	0.23	1.21	0.53	4.37	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน. ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	0.66	1.12	0.23	1.21	0.53	3.75	- พฤศจิกายน 63 15.80
3	15 - 21 พ.ย. 63	0.38	1.12	0.23	1.21	0.53	3.47	- ธันวาคม 63 14.80
4	22 - 28 พ.ย. 63	0.18	1.12	0.23	1.21	0.53	3.27	- มกราคม 64 32.50
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	0.23	1.12	0.23	1.21	0.53	3.32	- กุมภาพันธ์ 64 28.27
6	6 - 12 ธ.ค. 63	0.25	1.12	0.23	1.21	0.53	3.33	- มีนาคม 64 31.60
7	13 - 19 ธ.ค. 63	0.24	1.12	0.23	1.21	0.53	3.33	- เมษายน 64 19.00
8	20 - 26 ธ.ค. 63	0.26	1.12	0.23	1.21	0.53	3.35	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	0.29	1.12	0.23	1.21	0.53	3.38	รวมทั้งสิ้น 142
10	3 - 9 ม.ค. 64	5.27	1.12	0.23	1.21	0.53	8.36	
11	10 - 16 ม.ค. 64	5.28	1.12	0.23	1.21	0.53	8.37	
12	17 - 23 ม.ค. 64	3.62	1.12	0.23	1.21	0.53	6.71	
13	24 - 30 ม.ค. 64	4.05	1.12	0.23	1.21	0.53	7.14	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	3.67	1.12	0.23	1.21	0.53	6.76	
15	7 - 13 ก.พ. 64	4.20	1.12	0.23	1.21	0.53	7.29	
16	14 - 20 ก.พ. 64	4.02	1.12	0.23	1.21	0.53	7.10	
17	21 - 27 ก.พ. 64	3.90	1.12	0.23	1.21	0.53	6.99	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	4.55	1.12	0.23	1.21	0.53	7.64	
19	7 - 13 มี.ค. 64	4.50	1.12	0.23	1.21	0.53	7.59	
20	14 - 20 มี.ค. 64	4.12	1.12	0.23	1.21	0.53	7.21	
21	21 - 27 มี.ค. 64	3.71	1.12	0.23	1.21	0.53	6.80	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	2.95	1.12	0.23	1.21	0.53	6.04	
23	4 - 10 เม.ย. 64	2.01	1.12	0.23	1.21	0.53	5.10	
24	11 - 17 เม.ย. 64	1.28	1.12	0.23	1.21	0.53	4.37	
25	18 - 24 เม.ย. 64	0.96	1.12	0.23	1.21	0.53	4.05	
26	25 - 30 เม.ย. 64	0.25	0.96	0.20	1.04	0.45	2.90	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งสิ้น		62	29	6	31	14	142	

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน. ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 - 7 พ.ย. 63	-	0.77	0.01	-	-	0.78	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน. ลบ.ม.	
2	8 - 14 พ.ย. 63	-	-	-	-	-	-	- พฤศจิกายน 63	1.78
3	15 - 21 พ.ย. 63	-	0.77	0.01	-	-	0.78	- ธันวาคม 63	1.83
4	22 - 28 พ.ย. 63	-	-	-	-	-	-	- มกราคม 64	1.85
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	-	0.77	0.01	-	-	0.78	- กุมภาพันธ์ 64	16.46
6	6 - 12 ธ.ค. 63	-	-	-	-	-	-	- มีนาคม 64	29.41
7	13 - 19 ธ.ค. 63	-	0.77	0.01	-	-	0.78	- เมษายน 64	24.43
8	20 - 26 ธ.ค. 63	-	-	-	-	-	-	- พฤษภาคม 64	13.18
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	-	0.51	0.01	0.17	-	0.69	รวมทั้งสิ้น	89
10	3 - 9 ม.ค. 64	-	0.26	0.00	0.43	-	0.69		
11	10 - 16 ม.ค. 64	-	0.26	0.00	-	-	0.26		
12	17 - 23 ม.ค. 64	-	0.51	0.01	-	-	0.52		
13	24 - 30 ม.ค. 64	-	-	-	-	-	-		
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	-	0.77	0.01	0.52	-	1.30		
15	7 - 13 ก.พ. 64	1.84	-	-	0.09	-	1.93		
16	14 - 20 ก.พ. 64	4.22	0.77	0.01	-	-	4.99		
17	21 - 27 ก.พ. 64	7.13	-	-	-	-	7.13		
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	7.52	0.77	0.01	0.78	-	9.07		
19	7 - 13 มี.ค. 64	5.18	-	-	0.13	-	5.31		
20	14 - 20 มี.ค. 64	5.60	0.77	0.01	-	-	6.38		
21	21 - 27 มี.ค. 64	6.00	-	-	-	-	6.00		
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	5.75	0.77	0.01	0.39	-	6.91		
23	4 - 10 เม.ย. 64	5.84	-	-	0.52	-	6.36		
24	11 - 17 เม.ย. 64	5.76	0.51	0.01	-	-	6.28		
25	18 - 24 เม.ย. 64	5.51	0.26	0.00	-	-	5.77		
26	25 เม.ย.-1 พ.ค. 64	2.79	0.26	0.00	0.09	0.43	3.57		
27	2 - 8 พ.ค. 64	2.24	0.51	0.01	0.52	3.02	6.30		
28	9 - 15 พ.ค. 64	1.49	-	-	-	3.02	4.51		
29	16 - 22 พ.ค. 64	0.80	0.77	0.01	-	-	1.58		
30	23 - 29 พ.ค. 64	0.29	-	-	-	-	0.29		
31									
32									
33									
34									
รวมทั้งสิ้น		68	11	0	4	6	89		

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนมูลบน จังหวัดนครราชสีมา ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 - 7 พ.ย. 63	-	0.01	0.28	0.30	-	0.59	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน ลบ.ม.	
2	8 - 14 พ.ย. 63	-	0.01	0.28	0.30	-	0.59	- พฤศจิกายน 63	2.53
3	15 - 21 พ.ย. 63	-	0.01	0.28	0.30	-	0.59	- ธันวาคม 63	2.63
4	22 - 28 พ.ย. 63	-	0.01	0.28	0.30	-	0.59	- มกราคม 64	3.17
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	-	0.01	0.28	0.30	-	0.59	- กุมภาพันธ์ 64	17.70
6	6 - 12 ธ.ค. 63	-	0.01	0.28	0.30	-	0.59	- มีนาคม 64	18.04
7	13 - 19 ธ.ค. 63	-	0.01	0.28	0.30	-	0.59	- เมษายน 64	16.12
8	20 - 26 ธ.ค. 63	-	0.01	0.28	0.30	-	0.59		
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	-	0.01	0.29	0.30	-	0.60	รวมทั้งสิ้น	60
10	3 - 9 ม.ค. 64	-	0.01	0.31	0.30	-	0.62		
11	10 - 16 ม.ค. 64	-	0.01	0.31	0.30	-	0.62		
12	17 - 23 ม.ค. 64	-	0.01	0.31	0.30	-	0.62		
13	24 - 30 ม.ค. 64	-	0.01	0.31	0.30	-	0.62		
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	2.59	0.44	0.33	0.31	-	3.67		
15	7 - 13 ก.พ. 64	3.70	0.52	0.34	0.31	-	4.86		
16	14 - 20 ก.พ. 64	3.46	0.52	0.34	0.31	-	4.62		
17	21 - 27 ก.พ. 64	3.37	0.52	0.34	0.31	-	4.53		
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	3.13	0.09	0.31	0.30	-	3.83		
19	7 - 13 มี.ค. 64	3.35	0.01	0.31	0.30	-	3.97		
20	14 - 20 มี.ค. 64	3.54	0.01	0.31	0.30	-	4.16		
21	21 - 27 มี.ค. 64	3.63	0.01	0.31	0.30	-	4.25		
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	3.33	0.21	0.31	0.30	-	4.16		
23	4 - 10 เม.ย. 64	3.23	0.48	0.32	0.30	-	4.33		
24	11 - 17 เม.ย. 64	3.05	0.48	0.32	0.30	-	4.15		
25	18 - 24 เม.ย. 64	2.70	0.48	0.32	0.30	-	3.79		
26	25 - 30 เม.ย. 64	1.05	0.41	0.32	0.30	-	2.07		
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
รวมทั้งสิ้น		40	4	8	8	-	60		

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำแะ จังหวัดนครราชสีมา ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน. ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	-	0.24	0.04	0.60	-	0.89	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน. ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	-	0.24	0.04	0.60	-	0.89	- พฤศจิกายน 63 3.81
3	15 - 21 พ.ย. 63	-	0.24	0.04	0.60	-	0.89	- ธันวาคม 63 4.08
4	22 - 28 พ.ย. 63	-	0.24	0.04	0.60	-	0.89	- มกราคม 64 8.34
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	-	0.24	0.04	0.60	-	0.89	- กุมภาพันธ์ 64 45.40
6	6 - 12 ธ.ค. 63	-	0.24	0.04	0.60	-	0.89	- มีนาคม 64 44.25
7	13 - 19 ธ.ค. 63	-	0.24	0.04	0.60	-	0.89	- เมษายน 64 32.52
8	20 - 26 ธ.ค. 63	-	0.24	0.04	0.60	-	0.89	พฤษภาคม 64 8.83
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	-	0.45	0.04	0.60	-	1.09	
10	3 - 9 ม.ค. 64	-	0.96	0.04	0.60	-	1.61	รวมทั้งสิ้น 147
11	10 - 16 ม.ค. 64	-	0.96	0.04	0.60	-	1.61	
12	17 - 23 ม.ค. 64	-	0.96	0.04	0.60	-	1.61	
13	24 - 30 ม.ค. 64	-	0.96	0.04	0.60	-	1.61	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	9.56	0.99	0.04	0.60	-	11.20	
15	7 - 13 ก.พ. 64	12.09	0.99	0.04	0.60	-	13.73	
16	14 - 20 ก.พ. 64	10.23	0.99	0.04	0.60	-	11.87	
17	21 - 27 ก.พ. 64	7.19	0.99	0.04	0.60	-	8.83	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	8.55	0.35	0.04	0.60	-	9.54	
19	7 - 13 มี.ค. 64	9.00	0.24	0.04	0.60	-	9.89	
20	14 - 20 มี.ค. 64	9.39	0.24	0.04	0.60	-	10.28	
21	21 - 27 มี.ค. 64	9.55	0.24	0.04	0.60	-	10.43	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	8.69	0.24	0.04	0.60	-	9.57	
23	4 - 10 เม.ย. 64	8.32	0.24	0.04	0.60	-	9.21	
24	11 - 17 เม.ย. 64	7.78	0.24	0.04	0.60	-	8.67	
25	18 - 24 เม.ย. 64	6.71	0.24	0.04	0.60	-	7.60	
26	25 - 1 พ.ค. 64	2.35	0.44	0.04	0.60	-	3.44	
27	2 - 8 พ.ค. 64	1.13	1.64	0.04	0.60	-	3.42	
28	9 - 15 พ.ค. 64	0.35	1.64	0.04	0.60	-	2.63	
29	16 - 22 พ.ค. 64	-	1.64	0.04	0.60	-	2.29	
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งสิ้น		111	18	1	18	-	147	

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 - 7 พ.ย. 63	1.31	0.02	-	-	-	1.33	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.	
2	8 - 14 พ.ย. 63	0.60	0.02	-	-	-	0.62	- พฤศจิกายน 63	2.03
3	15 - 21 พ.ย. 63	0.02	0.02	-	-	-	0.04	- ธันวาคม 63	0.22
4	22 - 28 พ.ย. 63	0.02	0.02	-	-	-	0.04	- มกราคม 64	0.52
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	0.02	0.02	-	-	-	0.04	- กุมภาพันธ์ 64	0.49
6	6 - 12 ธ.ค. 63	0.02	0.02	-	-	-	0.04	- มีนาคม 64	0.55
7	13 - 19 ธ.ค. 63	0.02	0.02	-	-	-	0.04	- เมษายน 64	0.52
8	20 - 26 ธ.ค. 63	0.04	0.02	-	-	-	0.06		
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	0.03	0.02	-	0.02	-	0.07	รวมทั้งสิ้น	<u>4</u>
10	3 - 9 ม.ค. 64	0.03	0.02	-	0.07	-	0.12		
11	10 - 16 ม.ค. 64	0.03	0.02	-	0.07	-	0.12		
12	17 - 23 ม.ค. 64	0.03	0.02	-	0.07	-	0.12		
13	24 - 30 ม.ค. 64	0.03	0.02	-	0.07	-	0.12		
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	0.03	0.02	-	0.07	-	0.12		
15	7 - 13 ก.พ. 64	0.03	0.02	-	0.07	-	0.12		
16	14 - 20 ก.พ. 64	0.03	0.02	-	0.07	-	0.12		
17	21 - 27 ก.พ. 64	0.04	0.02	-	0.07	-	0.12		
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	0.04	0.02	-	0.07	-	0.12		
19	7 - 13 มี.ค. 64	0.04	0.02	-	0.07	-	0.12		
20	14 - 20 มี.ค. 64	0.04	0.02	-	0.07	-	0.12		
21	21 - 27 มี.ค. 64	0.04	0.02	-	0.07	-	0.13		
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	0.03	0.02	-	0.07	-	0.12		
23	4 - 10 เม.ย. 64	0.03	0.02	-	0.07	-	0.12		
24	11 - 17 เม.ย. 64	0.04	0.02	-	0.07	-	0.12		
25	18 - 24 เม.ย. 64	0.04	0.02	-	0.07	-	0.12		
26	25 - 30 เม.ย. 64	0.02	0.02	-	0.06	-	0.10		
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
รวมทั้งสิ้น		3	0	-	1	-	4		

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	12.54	0.07	0.07	0.28	0.10	13.06	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	11.56	0.07	0.07	0.28	0.10	12.08	- พฤศจิกายน 63 39.66
3	15 - 21 พ.ย. 63	7.44	0.07	0.07	0.28	0.10	7.96	- ธันวาคม 63 11.04
4	22 - 28 พ.ย. 63	5.29	0.07	0.07	0.28	0.10	5.81	- มกราคม 64 5.65
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	2.15	0.07	0.07	0.28	0.10	2.67	- กุมภาพันธ์ 64 18.59
6	6 - 12 ธ.ค. 63	2.09	0.07	0.07	0.28	0.10	2.61	- มีนาคม 64 64.70
7	13 - 19 ธ.ค. 63	2.05	0.07	0.07	0.28	0.10	2.57	- เมษายน 64 60.47
8	20 - 26 ธ.ค. 63	2.05	0.07	0.07	0.28	0.10	2.57	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	1.31	0.07	0.07	0.28	0.23	1.96	รวมทั้งสิ้น 200
10	3 - 9 ม.ค. 64	0.55	0.07	0.07	0.28	0.56	1.53	
11	10 - 16 ม.ค. 64	0.15	0.07	0.07	0.28	0.56	1.13	
12	17 - 23 ม.ค. 64	0.15	0.07	0.07	0.28	0.56	1.13	
13	24 - 30 ม.ค. 64	0.15	0.07	0.07	0.28	0.56	1.13	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	0.15	0.07	0.07	0.28	0.56	1.13	
15	7 - 13 ก.พ. 64	0.15	0.07	0.07	0.28	0.56	1.13	
16	14 - 20 ก.พ. 64	0.15	0.07	0.07	0.28	0.56	1.13	
17	21 - 27 ก.พ. 64	11.89	0.07	0.07	0.28	0.56	12.88	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	16.37	0.07	0.07	0.28	0.56	17.35	
19	7 - 13 มี.ค. 64	16.52	0.07	0.07	0.28	0.56	17.50	
20	14 - 20 มี.ค. 64	10.96	0.07	0.07	0.28	0.56	11.94	
21	21 - 27 มี.ค. 64	11.61	0.07	0.07	0.28	0.56	12.59	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	12.66	0.07	0.07	0.28	0.56	13.64	
23	4 - 10 เม.ย. 64	13.24	0.07	0.07	0.28	0.56	14.22	
24	11 - 17 เม.ย. 64	13.50	0.07	0.07	0.28	0.56	14.48	
25	18 - 24 เม.ย. 64	13.39	0.07	0.07	0.28	0.56	14.37	
26	25 - 30 เม.ย. 64	10.71	0.06	0.06	0.24	0.48	11.55	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งสิ้น		179	2	2	7	10	200	

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	0.49	0.09	-	-	0.00	0.58	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	0.49	0.09	-	-	0.00	0.58	- พฤศจิกายน 63 2.48
3	15 - 21 พ.ย. 63	0.49	0.09	-	-	0.00	0.58	- ธันวาคม 63 2.56
4	22 - 28 พ.ย. 63	0.49	0.09	-	-	0.00	0.58	- มกราคม 64 2.56
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	0.49	0.09	-	-	0.00	0.58	- กุมภาพันธ์ 64 2.31
6	6 - 12 ธ.ค. 63	0.49	0.09	-	-	0.00	0.58	- มีนาคม 64 2.56
7	13 - 19 ธ.ค. 63	0.49	0.09	-	-	0.00	0.58	- เมษายน 64 2.48
8	20 - 26 ธ.ค. 63	0.49	0.09	-	-	0.00	0.58	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	0.49	0.09	-	-	0.00	0.58	รวมทั้งสิ้น 15
10	3 - 9 ม.ค. 64	0.49	0.09	-	-	0.00	0.58	
11	10 - 16 ม.ค. 64	0.49	0.09	-	-	0.00	0.58	
12	17 - 23 ม.ค. 64	0.49	0.09	-	-	0.00	0.58	
13	24 - 30 ม.ค. 64	0.49	0.09	-	-	0.00	0.58	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	0.49	0.09	-	-	0.00	0.58	
15	7 - 13 ก.พ. 64	0.49	0.09	-	-	0.00	0.58	
16	14 - 20 ก.พ. 64	0.49	0.09	-	-	0.00	0.58	
17	21 - 27 ก.พ. 64	0.49	0.09	-	-	0.00	0.58	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	0.49	0.09	-	-	0.00	0.58	
19	7 - 13 มี.ค. 64	0.49	0.09	-	-	0.00	0.58	
20	14 - 20 มี.ค. 64	0.49	0.09	-	-	0.00	0.58	
21	21 - 27 มี.ค. 64	0.49	0.09	-	-	0.00	0.58	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	0.49	0.09	-	-	0.00	0.58	
23	4 - 10 เม.ย. 64	0.49	0.09	-	-	0.00	0.58	
24	11 - 17 เม.ย. 64	0.49	0.09	-	-	0.00	0.58	
25	18 - 24 เม.ย. 64	0.49	0.09	-	-	0.00	0.58	
26	25 - 30 เม.ย. 64	0.42	0.08	-	-	0.00	0.50	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งสิ้น		13	2	-	-	-	15	

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนขุนด่านปราการชล จังหวัดนครนายก ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 - 7 พ.ย. 63	0.31	0.21	-	0.56	0.17	1.25	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.	
2	8 - 14 พ.ย. 63	0.31	0.21	-	0.56	0.17	1.25	- พฤศจิกายน 63	12.67
3	15 - 21 พ.ย. 63	3.81	0.21	-	0.56	0.17	4.75	- ธันวาคม 63	15.75
4	22 - 28 พ.ย. 63	3.81	0.21	-	0.56	0.17	4.75	- มกราคม 64	28.74
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	1.36	0.21	-	0.56	0.17	2.31	- กุมภาพันธ์ 64	45.97
6	6 - 12 ธ.ค. 63	1.37	0.21	-	0.56	0.17	2.32	- มีนาคม 64	30.85
7	13 - 19 ธ.ค. 63	1.53	0.21	-	0.56	0.17	2.47	- เมษายน 64	32.34
8	20 - 26 ธ.ค. 63	1.69	0.21	-	0.56	0.17	2.63		
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	4.26	0.21	-	6.08	0.17	10.73	รวมทั้งสิ้น	166
10	3 - 9 ม.ค. 64	9.22	0.21	-	7.00	0.17	16.60		
11	10 - 16 ม.ค. 64	7.01	0.21	-	2.40	0.17	9.80		
12	17 - 23 ม.ค. 64	7.21	0.21	-	0.56	0.17	8.15		
13	24 - 30 ม.ค. 64	6.38	0.21	-	0.56	0.17	7.32		
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	6.27	0.21	-	0.56	0.17	7.21		
15	7 - 13 ก.พ. 64	6.29	0.21	-	0.56	0.17	7.24		
16	14 - 20 ก.พ. 64	6.29	0.21	-	0.56	0.17	7.23		
17	21 - 27 ก.พ. 64	6.24	0.21	-	0.56	0.17	7.18		
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	5.25	0.21	-	0.56	0.17	6.20		
19	7 - 13 มี.ค. 64	7.40	0.21	-	0.56	0.17	8.34		
20	14 - 20 มี.ค. 64	5.98	0.21	-	0.56	0.17	6.92		
21	21 - 27 มี.ค. 64	5.76	0.21	-	0.56	0.17	6.70		
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	5.32	0.21	-	0.56	0.17	6.26		
23	4 - 10 เม.ย. 64	5.40	0.21	-	0.56	0.17	6.34		
24	11 - 17 เม.ย. 64	8.89	0.21	-	0.56	0.17	9.83		
25	18 - 24 เม.ย. 64	5.19	0.21	-	0.56	0.17	6.13		
26	25 - 30 เม.ย. 64	5.46	0.21	-	0.56	0.17	6.40		
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
รวมทั้งสิ้น		128	5	-	28	4	166		

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนคลองสียัด จังหวัดฉะเชิงเทรา ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	0.89	0.55	-	0.35	-	1.78	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	0.89	0.55	-	0.35	-	1.78	- พฤศจิกายน 63 10.87
3	15 - 21 พ.ย. 63	0.89	0.55	-	0.35	-	1.78	- ธันวาคม 63 41.83
4	22 - 28 พ.ย. 63	0.89	0.55	-	0.35	1.00	2.78	- มกราคม 64 41.39
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	1.46	0.55	-	0.35	7.00	9.36	- กุมภาพันธ์ 64 28.61
6	6 - 12 ธ.ค. 63	2.12	0.55	-	0.35	7.00	10.01	- มีนาคม 64 13.34
7	13 - 19 ธ.ค. 63	2.71	0.55	-	0.35	7.00	10.60	- เมษายน 64 9.36
8	20 - 26 ธ.ค. 63	2.95	0.55	-	0.35	7.00	10.85	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	2.73	0.55	-	0.35	1.00	4.63	รวมทั้งสิ้น 145
10	3 - 9 ม.ค. 64	2.96	0.55	-	0.35	3.00	6.86	
11	10 - 16 ม.ค. 64	3.17	0.55	-	0.35	7.00	11.06	
12	17 - 23 ม.ค. 64	2.51	0.55	-	0.35	7.00	10.40	
13	24 - 30 ม.ค. 64	2.55	0.55	-	0.35	7.00	10.45	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	2.52	0.55	-	0.35	7.00	10.42	
15	7 - 13 ก.พ. 64	2.52	0.55	-	0.35	7.00	10.41	
16	14 - 20 ก.พ. 64	2.48	0.55	-	0.35	2.00	5.38	
17	21 - 27 ก.พ. 64	2.41	0.55	-	0.35	-	3.31	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	2.63	0.55	-	0.35	-	3.52	
19	7 - 13 มี.ค. 64	2.38	0.55	-	0.35	-	3.28	
20	14 - 20 มี.ค. 64	2.09	0.55	-	0.35	-	2.98	
21	21 - 27 มี.ค. 64	1.81	0.55	-	0.35	-	2.70	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	1.33	0.55	-	0.35	-	2.23	
23	4 - 10 เม.ย. 64	1.33	0.55	-	0.35	-	2.23	
24	11 - 17 เม.ย. 64	1.22	0.55	-	0.35	-	2.12	
25	18 - 24 เม.ย. 64	1.22	0.55	-	0.35	-	2.12	
26	25 - 30 เม.ย. 64	1.46	0.55	-	0.35	-	2.36	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งสิ้น		52	14	-	9	70	145	

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนบางพระ จังหวัดชลบุรี ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 - 7 พ.ย. 63	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	8 - 14 พ.ย. 63	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55	- พฤศจิกายน 63	6.63
3	15 - 21 พ.ย. 63	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55	- ธันวาคม 63	6.86
4	22 - 28 พ.ย. 63	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55	- มกราคม 64	6.86
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55	- กุมภาพันธ์ 64	6.19
6	6 - 12 ธ.ค. 63	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55	- มีนาคม 64	6.86
7	13 - 19 ธ.ค. 63	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55	- เมษายน 64	6.72
8	20 - 26 ธ.ค. 63	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55		
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55	รวมทั้งสิ้น	40
10	3 - 9 ม.ค. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55		
11	10 - 16 ม.ค. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55		
12	17 - 23 ม.ค. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55		
13	24 - 30 ม.ค. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55		
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55		
15	7 - 13 ก.พ. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55		
16	14 - 20 ก.พ. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55		
17	21 - 27 ก.พ. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55		
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55		
19	7 - 13 มี.ค. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55		
20	14 - 20 มี.ค. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55		
21	21 - 27 มี.ค. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55		
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.55		
23	4 - 10 เม.ย. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.54		
24	11 - 17 เม.ย. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.54		
25	18 - 24 เม.ย. 64	0.02	0.70	0.55	-	0.28	1.54		
26	25 - 30 เม.ย. 64	0.02	0.60	0.55	-	0.28	1.44		
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
รวมทั้งสิ้น		0	18	14	-	7	40		

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนหนองปลาไหล จังหวัดระยอง ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	-	0.32	3.11	0.07	-	3.49	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	-	0.32	3.13	0.07	-	3.51	- พฤศจิกายน 63 18.25
3	15 - 21 พ.ย. 63	-	0.32	3.02	0.07	1.36	4.77	- ธันวาคม 63 22.22
4	22 - 28 พ.ย. 63	-	0.32	3.02	0.07	1.64	5.04	- มกราคม 64 22.60
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	-	0.32	2.99	0.07	1.63	5.01	- กุมภาพันธ์ 64 19.78
6	6 - 12 ธ.ค. 63	-	0.32	3.09	0.07	1.53	5.00	- มีนาคม 64 23.65
7	13 - 19 ธ.ค. 63	-	0.32	3.02	0.07	1.40	4.80	- เมษายน 64 23.82
8	20 - 26 ธ.ค. 63	-	0.32	3.07	0.07	1.81	5.27	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	-	0.32	2.90	0.07	1.72	5.00	รวมทั้งสิ้น <u>130</u>
10	3 - 9 ม.ค. 64	-	0.32	3.02	0.07	1.60	5.01	
11	10 - 16 ม.ค. 64	-	0.32	2.95	0.07	1.59	4.93	
12	17 - 23 ม.ค. 64	-	0.32	3.03	0.07	2.13	5.54	
13	24 - 30 ม.ค. 64	-	0.32	2.97	0.07	1.61	4.97	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	-	0.32	3.10	0.07	1.57	5.06	
15	7 - 13 ก.พ. 64	-	0.32	3.22	0.07	1.37	4.98	
16	14 - 20 ก.พ. 64	-	0.32	3.08	0.07	1.07	4.53	
17	21 - 27 ก.พ. 64	-	0.32	2.91	0.07	1.92	5.21	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	-	0.32	2.96	0.07	1.74	5.08	
19	7 - 13 มี.ค. 64	-	0.32	2.98	0.07	2.03	5.39	
20	14 - 20 มี.ค. 64	-	0.32	3.03	0.07	2.06	5.48	
21	21 - 27 มี.ค. 64	-	0.32	2.98	0.07	2.02	5.39	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	-	0.32	3.08	0.07	1.85	5.31	
23	4 - 10 เม.ย. 64	-	0.32	3.08	0.07	1.86	5.33	
24	11 - 17 เม.ย. 64	-	0.32	3.02	0.07	1.75	5.16	
25	18 - 24 เม.ย. 64	-	0.32	3.14	0.07	1.78	5.31	
26	25 - 30 เม.ย. 64	-	0.32	3.36	0.07	2.01	5.76	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งหมด		-	8	79	2	41	130	

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนประแสร์ จังหวัดระยอง ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 - 7 พ.ย. 63	0.86	0.42	-	0.19	-	1.48	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.	
2	8 - 14 พ.ย. 63	0.86	0.42	-	0.19	-	1.48	- พฤศจิกายน 63	6.75
3	15 - 21 พ.ย. 63	0.86	0.42	-	0.19	-	1.48	- ธันวาคม 63	14.59
4	22 - 28 พ.ย. 63	0.86	0.42	-	0.19	-	1.48	- มกราคม 64	22.78
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	2.34	0.42	-	0.19	-	2.95	- กุมภาพันธ์ 64	19.29
6	6 - 12 ธ.ค. 63	2.78	0.42	-	0.19	-	3.39	- มีนาคม 64	20.81
7	13 - 19 ธ.ค. 63	2.78	0.42	-	0.19	-	3.39	- เมษายน 64	17.40
8	20 - 26 ธ.ค. 63	2.78	0.42	-	0.19	-	3.39		
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	2.62	0.42	0.53	0.19	-	3.77	รวมทั้งสิ้น	102
10	3 - 9 ม.ค. 64	2.68	0.42	1.86	0.19	-	5.16		
11	10 - 16 ม.ค. 64	2.68	0.42	1.86	0.19	-	5.16		
12	17 - 23 ม.ค. 64	2.68	0.42	1.86	0.19	-	5.16		
13	24 - 30 ม.ค. 64	2.68	0.42	1.86	0.19	-	5.16		
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	2.34	0.42	1.86	0.19	-	4.81		
15	7 - 13 ก.พ. 64	2.34	0.42	1.86	0.19	-	4.81		
16	14 - 20 ก.พ. 64	2.34	0.42	1.86	0.19	-	4.81		
17	21 - 27 ก.พ. 64	2.34	0.42	1.86	0.19	-	4.81		
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	2.59	0.42	1.86	0.19	-	5.07		
19	7 - 13 มี.ค. 64	2.12	0.42	1.86	0.19	-	4.60		
20	14 - 20 มี.ค. 64	2.12	0.42	1.86	0.19	-	4.60		
21	21 - 27 มี.ค. 64	2.12	0.42	1.86	0.19	-	4.60		
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	2.19	0.42	1.86	0.19	-	4.67		
23	4 - 10 เม.ย. 64	1.79	0.42	1.86	0.19	-	4.27		
24	11 - 17 เม.ย. 64	1.79	0.42	1.86	0.19	-	4.27		
25	18 - 24 เม.ย. 64	1.79	0.42	1.86	0.19	-	4.27		
26	25 - 30 เม.ย. 64	0.48	0.36	1.60	0.16	-	2.61		
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
รวมทั้งสิ้น		54	11	32	5	-	102		

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนนฤดินทรจินดา จังหวัดปราจีนบุรี ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 - 7 พ.ย. 63	0.08	-	-	-	-	0.08	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.	
2	8 - 14 พ.ย. 63	0.09	-	-	-	-	0.09	- พฤศจิกายน 63	3.37
3	15 - 21 พ.ย. 63	0.09	-	-	-	-	0.09	- ธันวาคม 63	32.43
4	22 - 28 พ.ย. 63	0.09	-	-	1.00	-	1.09	- มกราคม 64	35.83
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	0.13	-	-	7.00	-	7.13	- กุมภาพันธ์ 64	28.36
6	6 - 12 ธ.ค. 63	0.15	-	-	6.00	-	6.15	- มีนาคม 64	31.07
7	13 - 19 ธ.ค. 63	0.14	-	-	6.40	-	6.54	- เมษายน 64	30.03
8	20 - 26 ธ.ค. 63	0.14	-	-	8.40	-	8.54		
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	0.15	-	-	8.40	-	8.55	รวมทั้งสิ้น	161
10	3 - 9 ม.ค. 64	0.15	-	-	8.40	-	8.55		
11	10 - 16 ม.ค. 64	0.14	-	-	8.40	-	8.54		
12	17 - 23 ม.ค. 64	0.14	-	-	8.00	-	8.14		
13	24 - 30 ม.ค. 64	0.14	-	-	7.00	-	7.14		
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	0.12	-	-	7.00	-	7.12		
15	7 - 13 ก.พ. 64	0.11	-	-	7.00	-	7.11		
16	14 - 20 ก.พ. 64	0.10	-	-	7.00	-	7.10		
17	21 - 27 ก.พ. 64	0.05	-	-	7.00	-	7.05		
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	0.02	-	-	7.00	-	7.02		
19	7 - 13 มี.ค. 64	0.02	-	-	7.00	-	7.02		
20	14 - 20 มี.ค. 64	0.02	-	-	7.00	-	7.02		
21	21 - 27 มี.ค. 64	0.02	-	-	7.00	-	7.02		
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	0.01	-	-	7.00	-	7.01		
23	4 - 10 เม.ย. 64	0.01	-	-	7.00	-	7.01		
24	11 - 17 เม.ย. 64	0.01	-	-	7.00	-	7.01		
25	18 - 24 เม.ย. 64	0.01	-	-	7.00	-	7.01		
26	25 - 30 เม.ย. 64	-	-	-	6.00	-	6.00		
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
รวมทั้งหมด		2	-	-	159	-	161		

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
(ระหว่างเดือน มกราคม 2564 ถึงเดือน มิถุนายน 2564)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 ม.ค. 64	0.03	0.60	0.04	0.65	-	1.33	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.
2	2 - 8 ม.ค.64	0.23	4.23	0.30	4.54	-	9.30	- มกราคม 64 41.20
3	9 - 15 ม.ค. 64	0.23	4.23	0.30	4.54	-	9.30	- กุมภาพันธ์ 64 37.24
4	16 - 22 ม.ค. 64	0.23	4.23	0.30	4.54	-	9.30	- มีนาคม 64 41.39
5	23 - 29 ม.ค. 64	0.23	4.23	0.30	4.54	-	9.30	- เมษายน 64 40.05
6	30 - 31 ม.ค. 64	0.07	1.21	0.09	1.30	-	2.66	- พฤษภาคม 64 39.66
7	1 - 5 ก.พ. 64	0.17	3.02	0.22	3.24	-	6.65	- มิถุนายน 64 6.59
8	6 - 12 ก.พ. 64	0.24	4.23	0.30	4.54	-	9.31	รวมทั้งสิ้น 206
9	13 - 19 ก.พ. 64	0.24	4.23	0.30	4.54	-	9.31	
10	20 - 26 ก.พ. 64	0.24	4.23	0.30	4.54	-	9.31	
11	27 ก.พ. - 5 มี.ค. 64	0.27	4.23	0.30	4.54	-	9.34	
12	6 - 12 มี.ค. 64	0.28	4.23	0.30	4.54	-	9.35	
13	13 - 19 มี.ค. 64	0.28	4.23	0.30	4.54	-	9.35	
14	20 - 26 มี.ค. 64	0.28	4.23	0.30	4.54	-	9.35	
15	27 มี.ค. - 2 เม.ย. 64	0.26	4.23	0.30	4.54	-	9.33	
16	3 - 9 เม.ย. 64	0.28	4.23	0.30	4.54	-	9.35	
17	10 - 16 เม.ย. 64	0.28	4.23	0.30	4.54	-	9.35	
18	17 - 23 เม.ย. 64	0.28	4.23	0.30	4.54	-	9.35	
19	24 - 30 เม.ย. 64	0.25	4.23	0.30	4.54	-	9.32	
20	1 - 7 พ.ค. 64	0.19	4.23	0.30	4.54	-	9.26	
21	8 - 14 พ.ค. 64	0.18	4.23	0.30	4.54	-	9.25	
22	15 - 21 พ.ค. 64	0.18	4.23	0.30	4.54	-	9.25	
23	22 - 28 พ.ค. 64	0.18	4.23	0.30	4.54	-	9.25	
24	29 มิ.ย. - 4 มิ.ย. 64	0.16	4.23	0.30	4.54	-	9.23	
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งสิ้น		5	94	7	100	-	206	

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนปรางค์บุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 - 7 พ.ย. 63	3.55	5.25	0.14	0.28	-	9.21	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน ลบ.ม.	
2	8 - 14 พ.ย. 63	3.68	5.25	0.14	0.28	-	9.35	- พฤศจิกายน 63	31.56
3	15 - 21 พ.ย. 63	3.81	1.78	0.14	0.28	-	6.01	- ธันวาคม 63	34.69
4	22 - 28 พ.ย. 63	3.68	1.20	0.14	0.28	-	5.30	- มกราคม 64	32.94
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	3.88	4.09	0.14	0.28	-	8.39	- กุมภาพันธ์ 64	30.18
6	6 - 12 ธ.ค. 63	4.27	5.25	0.14	0.28	-	9.94	- มีนาคม 64	33.16
7	13 - 19 ธ.ค. 63	4.27	2.93	0.14	0.28	-	7.62	- เมษายน 64	33.60
8	20 - 26 ธ.ค. 63	4.34	1.20	0.14	0.28	-	5.96		
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	4.07	2.36	0.14	0.28	-	6.85	รวมทั้งสิ้น	196
10	3 - 9 ม.ค. 64	4.14	5.25	0.14	0.28	-	9.81		
11	10 - 16 ม.ค. 64	4.07	4.67	0.14	0.28	-	9.16		
12	17 - 23 ม.ค. 64	4.07	1.20	0.14	0.28	-	5.69		
13	24 - 30 ม.ค. 64	4.07	1.20	0.14	0.28	-	5.69		
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	3.81	4.67	0.14	0.28	-	8.90		
15	7 - 13 ก.พ. 64	3.81	5.25	0.14	0.28	-	9.48		
16	14 - 20 ก.พ. 64	3.74	2.36	0.14	0.28	-	6.52		
17	21 - 27 ก.พ. 64	3.55	1.20	0.14	0.28	-	5.17		
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	4.01	3.51	0.14	0.28	-	7.94		
19	7 - 13 มี.ค. 64	3.81	5.25	0.14	0.28	-	9.48		
20	14 - 20 มี.ค. 64	3.81	3.51	0.14	0.28	-	7.74		
21	21 - 27 มี.ค. 64	3.81	1.20	0.14	0.28	-	5.43		
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	3.94	2.36	0.14	0.28	-	6.72		
23	4 - 10 เม.ย. 64	4.20	5.25	0.14	0.28	-	9.87		
24	11 - 17 เม.ย. 64	4.20	4.67	0.14	0.28	-	9.29		
25	18 - 24 เม.ย. 64	4.20	1.20	0.14	0.28	-	5.82		
26	25 - 30 เม.ย. 64	3.43	1.03	0.12	0.22	-	4.81		
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
รวมทั้งสิ้น		102	83	4	7	-	196		

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	-	-	-	50.57	-	50.57	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	-	-	-	50.57	-	50.57	- พฤศจิกายน 63 216.72
3	15 - 21 พ.ย. 63	-	-	-	50.57	-	50.57	- ธันวาคม 63 223.94
4	22 - 28 พ.ย. 63	-	-	-	50.57	-	50.57	- มกราคม 64 223.94
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	-	-	-	50.57	-	50.57	- กุมภาพันธ์ 64 202.27
6	6 - 12 ธ.ค. 63	-	-	-	50.57	-	50.57	- มีนาคม 64 223.94
7	13 - 19 ธ.ค. 63	-	-	-	50.57	-	50.57	- เมษายน 64 223.94
8	20 - 26 ธ.ค. 63	-	-	-	50.57	-	50.57	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	-	-	-	50.57	-	50.57	รวมทั้งสิ้น 1,315
10	3 - 9 ม.ค. 64	-	-	-	50.57	-	50.57	
11	10 - 16 ม.ค. 64	-	-	-	50.57	-	50.57	
12	17 - 23 ม.ค. 64	-	-	-	50.57	-	50.57	
13	24 - 30 ม.ค. 64	-	-	-	50.57	-	50.57	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	-	-	-	50.57	-	50.57	
15	7 - 13 ก.พ. 64	-	-	-	50.57	-	50.57	
16	14 - 20 ก.พ. 64	-	-	-	50.57	-	50.57	
17	21 - 27 ก.พ. 64	-	-	-	50.57	-	50.57	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	-	-	-	50.57	-	50.57	
19	7 - 13 มี.ค. 64	-	-	-	50.57	-	50.57	
20	14 - 20 มี.ค. 64	-	-	-	50.57	-	50.57	
21	21 - 27 มี.ค. 64	-	-	-	50.57	-	50.57	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	-	-	-	50.57	-	50.57	
23	4 - 10 เม.ย. 64	-	-	-	50.57	-	50.57	
24	11 - 17 เม.ย. 64	-	-	-	50.57	-	50.57	
25	18 - 24 เม.ย. 64	-	-	-	50.57	-	50.57	
26	25 - 30 เม.ย. 64	-	-	-	50.57	-	50.57	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งสิ้น		-	-	-	1,315	-	1,315	

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนบางลาง จังหวัดปัตตานี ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2563 ถึงเดือน เมษายน 2564)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 7 พ.ย. 63	2.09	0.68	0.21	21.00	0.42	24.41	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน ลบ.ม.
2	8 - 14 พ.ย. 63	3.03	0.68	0.21	21.00	0.42	25.34	- พฤศจิกายน 63 110.85
3	15 - 21 พ.ย. 63	3.43	0.68	0.21	21.00	0.42	25.74	- ธันวาคม 63 212.14
4	22 - 28 พ.ย. 63	3.73	0.68	0.21	21.00	0.42	26.04	- มกราคม 64 158.90
5	29 พ.ย.-5 ธ.ค. 63	10.33	0.68	0.21	21.00	0.42	32.64	- กุมภาพันธ์ 64 143.70
6	6 - 12 ธ.ค. 63	27.83	0.68	0.21	21.00	0.42	50.14	- มีนาคม 64 125.81
7	13 - 19 ธ.ค. 63	36.55	0.68	0.21	21.00	0.42	58.86	- เมษายน 64 106.31
8	20 - 26 ธ.ค. 63	31.92	0.68	0.21	21.00	0.42	54.23	
9	27 ธ.ค.-2 ม.ค. 64	13.51	0.68	0.21	21.00	0.42	35.82	รวมทั้งสิ้น 858
10	3 - 9 ม.ค. 64	15.23	0.68	0.21	21.00	0.42	37.54	
11	10 - 16 ม.ค. 64	12.33	0.68	0.21	21.00	0.42	34.64	
12	17 - 23 ม.ค. 64	13.10	0.68	0.21	21.00	0.42	35.41	
13	24 - 30 ม.ค. 64	13.58	0.68	0.21	21.00	0.42	35.89	
14	31 ม.ค.-6 ก.พ. 64	13.96	0.68	0.21	21.00	0.42	36.28	
15	7 - 13 ก.พ. 64	13.96	0.68	0.21	21.00	0.42	36.28	
16	14 - 20 ก.พ. 64	13.64	0.68	0.21	21.00	0.42	35.96	
17	21 - 27 ก.พ. 64	13.12	0.68	0.21	21.00	0.42	35.43	
18	28 ก.พ.-6 มี.ค. 64	12.25	0.68	0.21	21.00	0.42	34.56	
19	7 - 13 มี.ค. 64	12.15	0.68	0.21	21.00	0.42	34.46	
20	14 - 20 มี.ค. 64	1.69	0.68	0.21	21.00	0.42	24.01	
21	21 - 27 มี.ค. 64	1.69	0.68	0.21	21.00	0.42	24.01	
22	28 มี.ค.-3 เม.ย. 64	1.69	0.68	0.21	21.00	0.42	24.01	
23	4 - 10 เม.ย. 64	1.69	0.68	0.21	21.00	0.42	24.01	
24	11 - 17 เม.ย. 64	1.69	0.68	0.21	21.00	0.42	24.01	
25	18 - 24 เม.ย. 64	1.69	0.68	0.21	21.00	0.42	24.01	
26	25 - 30 เม.ย. 64	1.69	0.68	0.21	21.00	0.42	24.01	
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
รวมทั้งสิ้น		278	18	5	546	11	858	

ภาคผนวก จ

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64

14-ธ.ค.-63

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวมทั้งประเทศ	ในเขตชลประทาน	1.63	0.35	0.20	0.55	2.18
	นอกเขตชลประทาน	1.49	1.50	0.47	1.97	3.46
	รวม	3.12	1.85	0.67	2.52	5.64
รวม 22 จังหวัด กลุ่มเจ้าพระยา	ในเขตชลประทาน	0.00	0.02	0.04	0.06	0.06
	นอกเขตชลประทาน	0.48	0.45	0.05	0.50	0.98
	รวม	0.48	0.47	0.09	0.56	1.04
รวม 7 จังหวัด ลุ่มน้ำแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	-	0.10	0.11	0.21	0.21
	นอกเขตชลประทาน	0.02	0.04	0.03	0.07	0.09
	รวม	0.02	0.14	0.14	0.28	0.30
รวมพื้นที่นอก ลุ่มเจ้าพระยาและ ลุ่มแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	1.63	0.23	0.05	0.29	1.92
	นอกเขตชลประทาน	0.99	1.00	0.39	1.39	2.38
	รวม	2.62	1.23	0.44	1.68	4.30

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
1. กำแพงเพชร	ในเขตชลประทาน	2,775	4,567	2,105	6,672	9,447
	นอกเขตชลประทาน	32,940	37,314	1,809	39,123	72,063
	รวม	35,715	41,881	3,914	45,795	81,510
2. เชียงราย	ในเขตชลประทาน	94,648	1,680	1,279	2,959	97,607
	นอกเขตชลประทาน	180,540	50,045	19,765	69,810	250,350
	รวม	275,188	51,725	21,044	72,769	347,957
3. เชียงใหม่	ในเขตชลประทาน	61,504	7,893	5,695	13,588	75,092
	นอกเขตชลประทาน	26,238	13,753	46,601	60,354	86,592
	รวม	87,742	21,646	52,296	73,942	161,684
4. ตาก	ในเขตชลประทาน	4,000	3,000	-	3,000	7,000
	นอกเขตชลประทาน	1,203	76,000	-	76,000	77,203
	รวม	5,203	79,000	-	79,000	84,203
5. นครสวรรค์	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	18,297	87,678	12,770	100,448	118,745
	รวม	18,297	87,678	12,770	100,448	118,745
6. น่าน	ในเขตชลประทาน	2,100	12,700	3,000	15,700	17,800
	นอกเขตชลประทาน	9,810	37,735	5,337	43,072	52,882
	รวม	11,910	50,435	8,337	58,772	70,682
7. พะเยา	ในเขตชลประทาน	3,652	-	3,000	3,000	6,652
	นอกเขตชลประทาน	39,269	50,298	10,579	60,877	100,146
	รวม	42,921	50,298	13,579	63,877	106,798
8. พิจิตร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	155,056	32,615	4,085	36,700	191,756
	รวม	155,056	32,615	4,085	36,700	191,756
9. พิษณุโลก	ในเขตชลประทาน	-	137	-	137	137
	นอกเขตชลประทาน	98,762	67,581	4,093	71,674	170,436
	รวม	98,762	67,718	4,093	71,811	170,573
10. เพชรบูรณ์	ในเขตชลประทาน	-	17,000	-	17,000	17,000
	นอกเขตชลประทาน	22,736	232,237	28,885	261,122	283,858
	รวม	22,736	249,237	28,885	278,122	300,858
11. แพร่	ในเขตชลประทาน	-	60,300	-	60,300	60,300
	นอกเขตชลประทาน	3,250	21,080	1,104	22,184	25,434
	รวม	3,250	81,380	1,104	82,484	85,734
12. แม่ฮ่องสอน	ในเขตชลประทาน	80	9,200	10	9,210	9,290
	นอกเขตชลประทาน	23	9,109	29,431	38,540	38,563
	รวม	103	18,309	29,441	47,750	47,853

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
13. ลำปาง	ในเขตชลประทาน	-	22,125	5,644	27,769	27,769
	นอกเขตชลประทาน	28,406	36,627	14,106	50,733	79,139
	รวม	28,406	58,752	19,750	78,502	106,908
14. ลำพูน	ในเขตชลประทาน	13,153	1,315	1,487	2,802	15,955
	นอกเขตชลประทาน	5,592	4,725	7,857	12,582	18,174
	รวม	18,745	6,040	9,344	15,384	34,129
15. สุโขทัย	ในเขตชลประทาน	19,287	6,698	224	6,922	26,209
	นอกเขตชลประทาน	103,143	40,647	15,329	55,976	159,119
	รวม	122,430	47,345	15,553	62,898	185,328
16. อุตรดิตถ์	ในเขตชลประทาน	215	1,550	-	1,550	1,765
	นอกเขตชลประทาน	-	62,171	2,762	64,933	64,933
	รวม	215	63,721	2,762	66,483	66,698
17. อุทัยธานี	ในเขตชลประทาน	650	-	-	-	650
	นอกเขตชลประทาน	31,129	30,377	1,012	31,389	62,518
	รวม	31,779	30,377	1,012	31,389	63,168
18. กาฬสินธุ์	ในเขตชลประทาน	119,598	877	153	1,030	120,628
	นอกเขตชลประทาน	11,426	11,867	4,483	16,350	27,776
	รวม	131,024	12,744	4,636	17,380	148,404
19. ขอนแก่น	ในเขตชลประทาน	148,364	2,080	445	2,525	150,889
	นอกเขตชลประทาน	18,996	31,243	10,477	41,720	60,716
	รวม	167,360	33,323	10,922	44,245	211,605
20. ชัยภูมิ	ในเขตชลประทาน	23,071	8,670	1,120	9,790	32,861
	นอกเขตชลประทาน	10,370	17,200	748	17,948	28,318
	รวม	33,441	25,870	1,868	27,738	61,179
21. นครพนม	ในเขตชลประทาน	8,926	813	431	1,244	10,170
	นอกเขตชลประทาน	34,430	4,620	6,750	11,370	45,800
	รวม	43,356	5,433	7,181	12,614	55,970
22. นครราชสีมา	ในเขตชลประทาน	157,650	2,627	1,010	3,637	161,287
	นอกเขตชลประทาน	8,864	27,917	4,279	32,196	41,060
	รวม	166,514	30,544	5,289	35,833	202,347
23. บึงกาฬ	ในเขตชลประทาน	500	14	6	20	520
	นอกเขตชลประทาน	14,056	3,118	3,976	7,094	21,150
	รวม	14,556	3,132	3,982	7,114	21,670
24. บุรีรัมย์	ในเขตชลประทาน	10,000	390	164	554	10,554
	นอกเขตชลประทาน	6,612	7,191	8,186	15,377	21,989
	รวม	16,612	7,581	8,350	15,931	32,543

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
25. มหาสารคาม	ในเขตชลประทาน	123,830	1,825	113	1,938	125,768
	นอกเขตชลประทาน	28,691	17,012	4,966	21,978	50,669
	รวม	152,521	18,837	5,079	23,916	176,437
26. มุกดาหาร	ในเขตชลประทาน	-	260	190	450	450
	นอกเขตชลประทาน	1,382	1,863	1,788	3,651	5,033
	รวม	1,382	2,123	1,978	4,101	5,483
27. ยโสธร	ในเขตชลประทาน	6,600	1,000	50	1,050	7,650
	นอกเขตชลประทาน	64,526	7,935	4,447	12,382	76,908
	รวม	71,126	8,935	4,497	13,432	84,558
28. ร้อยเอ็ด	ในเขตชลประทาน	7,190	6,940	470	7,410	14,600
	นอกเขตชลประทาน	149,576	34,011	7,930	41,941	191,517
	รวม	156,766	40,951	8,400	49,351	206,117
29. เลย	ในเขตชลประทาน	-	2,335	30	2,365	2,365
	นอกเขตชลประทาน	240	30,479	1,694	32,173	32,413
	รวม	240	32,814	1,724	34,538	34,778
30. ศรีสะเกษ	ในเขตชลประทาน	53,210	100	-	100	53,310
	นอกเขตชลประทาน	52,241	89,746	41,339	131,085	183,326
	รวม	105,451	89,846	41,339	131,185	236,636
31. สกลนคร	ในเขตชลประทาน	1,715	519	208	727	2,442
	นอกเขตชลประทาน	26,100	8,290	4,510	12,800	38,900
	รวม	27,815	8,809	4,718	13,527	41,342
32. สุรินทร์	ในเขตชลประทาน	9,000	150	-	150	9,150
	นอกเขตชลประทาน	12,237	38,919	6,248	45,167	57,404
	รวม	21,237	39,069	6,248	45,317	66,554
33. หนองคาย	ในเขตชลประทาน	27,517	724	-	724	28,241
	นอกเขตชลประทาน	45,818	7,199	5,630	12,829	58,647
	รวม	73,335	7,923	5,630	13,553	86,888
34. หนองบัวลำภู	ในเขตชลประทาน	3,644	-	-	-	3,644
	นอกเขตชลประทาน	9,803	13,263	7,269	20,532	30,335
	รวม	13,447	13,263	7,269	20,532	33,979
35. อำนาจเจริญ	ในเขตชลประทาน	900	400	50	450	1,350
	นอกเขตชลประทาน	4,031	7,425	3,423	10,848	14,879
	รวม	4,931	7,825	3,473	11,298	16,229
36. อุดรธานี	ในเขตชลประทาน	12,757	1,295	4	1,299	14,056
	นอกเขตชลประทาน	36,676	21,275	2,291	23,566	60,242
	รวม	49,433	22,570	2,295	24,865	74,298

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
37. อุบลราชธานี	ในเขตชลประทาน	144,560	5,657	-	5,657	150,217
	นอกเขตชลประทาน	40,660	82,667	23,077	105,744	146,404
	รวม	185,220	88,324	23,077	111,401	296,621
38. กรุงเทพมหานคร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	7,387	-	932	932	8,319
	รวม	7,387	-	932	932	8,319
39. ชัยนาท	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	3,637	4,540	506	5,046	8,683
	รวม	3,637	4,540	506	5,046	8,683
40. นนทบุรี	ในเขตชลประทาน	-	-	4,769	4,769	4,769
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	4,769	4,769	4,769
41. ปทุมธานี	ในเขตชลประทาน	-	735	9,872	10,607	10,607
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	735	9,872	10,607	10,607
42. พระนครศรีอยุธยา	ในเขตชลประทาน	-	4,093	1,845	5,938	5,938
	นอกเขตชลประทาน	14,236	-	2,084	2,084	16,320
	รวม	14,236	4,093	3,929	8,022	22,258
43. ลพบุรี	ในเขตชลประทาน	11,400	11,070	408	11,478	22,878
	นอกเขตชลประทาน	16,072	14,134	2,134	16,268	32,340
	รวม	27,472	25,204	2,542	27,746	55,218
44. สระบุรี	ในเขตชลประทาน	2,460	8,775	1,000	9,775	12,235
	นอกเขตชลประทาน	1,615	21,578	1,985	23,563	25,178
	รวม	4,075	30,353	2,985	33,338	37,413
45. สิงห์บุรี	ในเขตชลประทาน	-	344	-	344	344
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	344	-	344	344
46. อ่างทอง	ในเขตชลประทาน	-	-	271	271	271
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	271	271	271
47. จันทบุรี	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	384	1,697	2,081	2,081
	รวม	-	384	1,697	2,081	2,081
48. ฉะเชิงเทรา	ในเขตชลประทาน	15,465	1,500	168	1,668	17,133
	นอกเขตชลประทาน	3,909	1,588	2,020	3,608	7,517
	รวม	19,374	3,088	2,188	5,276	24,650

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
49. ชลบุรี	ในเขตชลประทาน	20,035	30	42	72	20,107
	นอกเขตชลประทาน	17,304	5,200	1,319	6,519	23,823
	รวม	37,339	5,230	1,361	6,591	43,930
50. ตรัง	ในเขตชลประทาน	5,000	3,669	-	3,669	8,669
	นอกเขตชลประทาน	170	2,769	3,598	6,367	6,537
	รวม	5,170	6,438	3,598	10,036	15,206
51. นครนายก	ในเขตชลประทาน	52,956	4,524	-	4,524	57,480
	นอกเขตชลประทาน	17,472	371	419	790	18,262
	รวม	70,428	4,895	419	5,314	75,742
52. ปราจีนบุรี	ในเขตชลประทาน	1,002	1,070	200	1,270	2,272
	นอกเขตชลประทาน	16,329	6,316	1,209	7,525	23,854
	รวม	17,331	7,386	1,409	8,795	26,126
53. ระยอง	ในเขตชลประทาน	4,780	2,100	65	2,165	6,945
	นอกเขตชลประทาน	216	3,532	1,824	5,356	5,572
	รวม	4,996	5,632	1,889	7,521	12,517
54. สมุทรปราการ	ในเขตชลประทาน	-	-	9,822	9,822	9,822
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	9,822	9,822	9,822
55. สระแก้ว	ในเขตชลประทาน	24,103	3,353	130	3,483	27,586
	นอกเขตชลประทาน	430	4,200	2,800	7,000	7,430
	รวม	24,533	7,553	2,930	10,483	35,016
56. กาญจนบุรี	ในเขตชลประทาน	1,000	23,970	18,148	42,118	43,118
	นอกเขตชลประทาน	9,474	38,844	16,180	55,024	64,498
	รวม	10,474	62,814	34,328	97,142	107,616
57. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	-	41,423	53,575	94,998	94,998
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	41,423	53,575	94,998	94,998
58. ประจวบคีรีขันธ์	ในเขตชลประทาน	320	2,800	1,620	4,420	4,740
	นอกเขตชลประทาน	2,326	4,063	1,879	5,942	8,268
	รวม	2,646	6,863	3,499	10,362	13,008
59. เพชรบุรี	ในเขตชลประทาน	-	5,400	1,000	6,400	6,400
	นอกเขตชลประทาน	9,206	1,072	7,629	8,701	17,907
	รวม	9,206	6,472	8,629	15,101	24,307
60. ราชบุรี	ในเขตชลประทาน	-	19,582	29,889	49,471	49,471
	นอกเขตชลประทาน	1,994	2,608	7,581	10,189	12,183
	รวม	1,994	22,190	37,470	59,660	61,654

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
61. สมุทรสงคราม	ในเขตชลประทาน	-	102	1,621	1,723	1,723
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	102	1,621	1,723	1,723
62. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	-	15,492	15,358	30,850	30,850
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	15,492	15,358	30,850	30,850
63. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	81,439	4,992	4,888	9,880	91,319
	นอกเขตชลประทาน	3,118	6,544	1,300	7,844	10,962
	รวม	84,557	11,536	6,188	17,724	102,281
64. กระบี่	ในเขตชลประทาน	20	45	25	70	90
	นอกเขตชลประทาน	-	438	1,742	2,180	2,180
	รวม	20	483	1,767	2,250	2,270
65. ชุมพร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	1,569	967	3,651	4,618	6,187
	รวม	1,569	967	3,651	4,618	6,187
66. ตรัง	ในเขตชลประทาน	40	555	465	1,020	1,060
	นอกเขตชลประทาน	-	421	4,034	4,455	4,455
	รวม	40	976	4,499	5,475	5,515
67. นครศรีธรรมราช	ในเขตชลประทาน	92,821	2,755	11,601	14,356	107,177
	นอกเขตชลประทาน	8,186	8,347	8,157	16,504	24,690
	รวม	101,007	11,102	19,758	30,860	131,867
68. นราธิวาส	ในเขตชลประทาน	499	1,227	2,850	4,077	4,576
	นอกเขตชลประทาน	1,000	579	3,022	3,601	4,601
	รวม	1,499	1,806	5,872	7,678	9,177
69. ปัตตานี	ในเขตชลประทาน	60,000	-	-	-	60,000
	นอกเขตชลประทาน	749	3,178	3,747	6,925	7,674
	รวม	60,749	3,178	3,747	6,925	67,674
70. พังงา	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	1,013	2,289	3,720	6,009	7,022
	รวม	1,013	2,289	3,720	6,009	7,022
71. พัทลุง	ในเขตชลประทาน	42,550	110	370	480	43,030
	นอกเขตชลประทาน	10,454	2,628	2,580	5,208	15,662
	รวม	53,004	2,738	2,950	5,688	58,692
72. ภูเก็ต	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	15	1,029	1,044	1,044
	รวม	-	15	1,029	1,044	1,044

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
73. ยะลา	ในเขตชลประทาน	30	2,344	303	2,647	2,677
	นอกเขตชลประทาน	-	458	2,396	2,854	2,854
	รวม	30	2,802	2,699	5,501	5,531
74. ระนอง	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	401	20	913	933	1,334
	รวม	401	20	913	933	1,334
75. สงขลา	ในเขตชลประทาน	80,644	-	2,711	2,711	83,355
	นอกเขตชลประทาน	7,780	1,626	12,065	13,691	21,471
	รวม	88,424	1,626	14,776	16,402	104,826
76. สตูล	ในเขตชลประทาน	-	100	120	220	220
	นอกเขตชลประทาน	-	2,078	2,448	4,526	4,526
	รวม	-	2,178	2,568	4,746	4,746
77. สุราษฎร์ธานี	ในเขตชลประทาน	3,020	-	-	-	3,020
	นอกเขตชลประทาน	1,054	1,620	7,612	9,232	10,286
	รวม	4,074	1,620	7,612	9,232	13,306

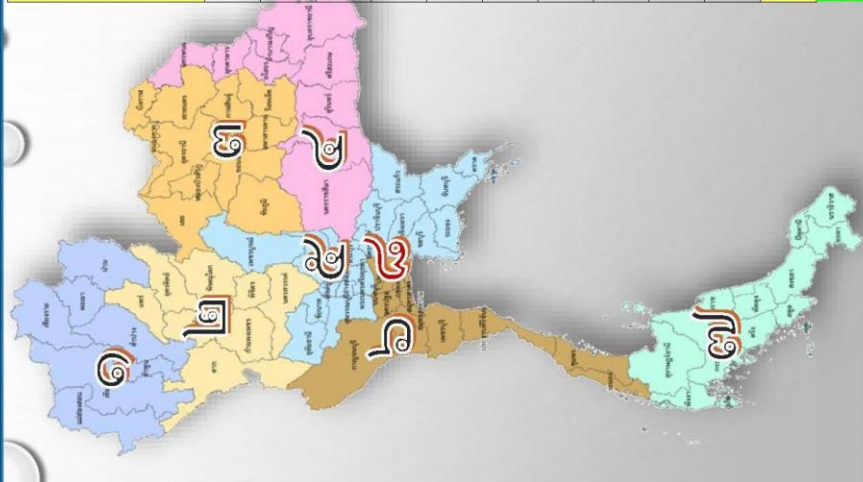
ภาคผนวก จ

การเตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือต่างๆ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้ง ปี 2563/64

ความพร้อมของเครื่องมือของหน่วยงาน

เครื่องมือ/เครื่องมือ	ศูนย์ ๑	ศูนย์ ๒	ศูนย์ ๓	ศูนย์ ๔	ศูนย์ ๕	ศูนย์ ๖	ศูนย์ ๗	รวม
	เชียงใหม่	พิษณุโลก	ขอนแก่น	นครราชสีมา	พระนครศรีอยุธยา	กาญจนบุรี	สงขลา	
เครื่องสูบน้ำ	165	237	337	184	402	290	394	2,138
รถสูบน้ำ	1	9	2	2	22	1	13	55
เครื่องผลักดันน้ำ	10	13	20	56	39	153	136	572
รถชุด	37	64	59	68	70	114	110	522
เรือชุด/วู้พีซี	8	16	10	9	58	34	15	150
รถแทรกเตอร์	70	62	36	19	79	52	124	442
รถบรรทุก	32	97	140	67	56	208	83	776
รถบรรทุกน้ำ	45	48	33	44	117	30	30	503
เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่น ๆ	7	66	103	19	11	57	265	653
สะพานเหล็กแบบถอดประกอบ	3	3	3	3	4	4	4	24
รวมทั้งหมด	378	615	743	471	858	943	1174	5,835

และกำหนดให้มีจุดพักเครื่องจักรเพื่อการแก้ไขและบรรเทาวิกฤติอุทกภัย กระจายอยู่ทุกจังหวัดที่มีความเสี่ยงทุกจังหวัด



ภาคผนวก ช

เสบียงอาหารสัตว์

