



# แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2562/63



## 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. พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร ปี 2562/63	4
6.1 พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร	4
- พื้นที่ในเขตชลประทาน	4
- พื้นที่นอกเขตชลประทาน	4
6.2 พื้นที่เฝ้าระวังด้านคุณภาพน้ำ	5
6.3 พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคใต้	6
7. แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2562/63	8
8. แผนการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ปี 2562/63	12
9. แผนป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร	12
10. กลไกการบริหาร	14
11. แหล่งงบประมาณ	15
12. ระยะเวลาดำเนินงาน	15
13. การติดตามและรายงาน	15
14. การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร	15

### ภาคผนวก

ก. พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร นอกเขตชลประทาน	17
ข. พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคใต้	22
ค. สรุปริมาณน้ำต้นทุนและแผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2562/63	28
ง. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2562/63	68
จ. การเตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือต่างๆ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้ง ปี 2562/63	76
ฉ. แผนการสำรองพันธุ์พืชเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ ปี 2563	78

# แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2562/63

## 1. บทนำ

ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศสิ้นสุดฤดูฝนและเริ่มเข้าสู่ฤดูหนาว เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2562 ซึ่งจะส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนประสบความแห้งแล้งไปจนถึงเข้าสู่ฤดูร้อนของประเทศไทย ปี 2563 โดยปกติจะเริ่มต้นประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์เป็นต้นไป ความชื้นในอากาศมีน้อย และมีอากาศร้อนจัด และกรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์ปรากฏการณ์ ENSO (เดือนพ.ย. 62 – ม.ค. 63) มีสถานะเป็นภาวะปกติ และคาดว่าปรากฏการณ์ ENSO จะมีสถานะเป็นภาวะปกติและจะต่อเนื่องต่อไปถึงกลางปี 2563 สำหรับสถานการณ์น้ำของประเทศไทย ในปี 2562 มีปริมาณน้ำต้นทุนใกล้เคียงกับปี 2558/59 ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อย โดยเฉพาะในลุ่มน้ำเจ้าพระยา จึงคาดการณ์ว่าสถานการณ์ภัยแล้งใน ปี 2562/63 แนวโน้มจะมีความรุนแรง หากมีการใช้น้ำในแต่ละกิจกรรมไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ สำหรับภาคใต้จะยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นทางฝั่งตะวันออกของภาคตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไปโดยเฉพาะในช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางแห่ง ซึ่งจะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้งที่จะเกิดขึ้นต่อภาคการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2562/63 สำหรับใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานของหน่วยราชการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร 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

#### 4. กรอบแนวคิด

##### 4.1 การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

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

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

ภัย (Hazard) คือ เหตุการณ์หรืออันตรายที่เกิดขึ้นจากธรรมชาติหรือจากการกระทำของมนุษย์ ที่อาจนำมาซึ่งความสูญเสียต่อทรัพย์สิน ตลอดจนทำให้เกิดผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

ความล่อแหลม (Exposure) คือ การที่สิ่งใดๆ ก็ตามที่ตั้งอยู่ภายในอาณาบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่อาจจะเกิดภัยและมีโอกาสได้รับความเสียหายจากภัยนั้นๆ

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)

แนวคิดการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) เป็นแนวคิดการนำเรื่องความเสี่ยงมาเป็นปัจจัยหลักในการจัดการสาธารณภัยเชิงรุกไปสู่การจัดการอย่างยั่งยืน ประกอบด้วย การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Reduction: DRR) ได้แก่ การป้องกัน (Prevention) การลดผลกระทบ (Mitigation) และการเตรียมความพร้อม (Preparedness) ควบคู่กับการจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) ได้แก่ การเผชิญเหตุ (Response) และการบรรเทาทุกข์ (Relief) รวมถึงการฟื้นฟู (Recovery) ได้แก่ การฟื้นฟูสภาพและการซ่อมสร้าง (Rehabilitation and Reconstruction) การสร้างให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer) โดยวงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยตามแผนภาพ ดังนี้



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 การเตรียมพร้อมด้านเครื่องมืออุปกรณ์ 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 2562 ถึง กุมภาพันธ์ 2563 บริเวณประเทศไทยตอนบน ฤดูหนาวจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2563 ส่วนบริเวณภาคใต้จะมีอากาศเย็นบางแห่งในบางวันส่วนมากตอนบนของภาค และยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นทางฝั่งตะวันออกของภาค ตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไปโดยเฉพาะในช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางแห่ง ซึ่งจะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ บางช่วงมีคลื่นสูง 2-4 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

คาดว่าในช่วง พ.ย. 62 – ม.ค. 63 ปรากฏการณ์ ENSO (El Niño/Southern Oscillation) คือ การเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิผิวน้ำทะเลในแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรและความผันแปรของระบบอากาศในซีกโลกใต้ จะยังคงสถานะเป็นกลาง (ไม่เป็นทั้งเอลนีโญและลานีญา) และมีแนวโน้มที่มีสถานะเป็นภาวะปกติและจะต่อเนื่องต่อไปถึงกลางปี 2563

## 6. พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร ปี 2562/63

### 6.1 พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้คาดการณ์สภาพอากาศ ปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน ดังนี้

#### พื้นที่ในเขตชลประทาน

- น้ำไม่พอต่อการทำการเกษตร จำนวน 8 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ กระบี่ สุพรรณบุรี เชียงราย ลำปาง อุทัยธานี เชียงใหม่ อุบลราชธานี จ.ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม กาฬสินธุ์ เขื่อนลำน้ำรอง จ.บุรีรัมย์ เขื่อนจุฬาภรณ์ จ.ขอนแก่น ชัยภูมิ

- น้ำพอทำการเกษตรต่อเนื่อง จำนวน 28 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ พะเยา เชียงราย ลำปาง อุทัยธานี เชียงใหม่ อุบลราชธานี จ.ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม กาฬสินธุ์ เขื่อนลำน้ำรอง จ.บุรีรัมย์ เขื่อนจุฬาภรณ์ จ.ขอนแก่น ชัยภูมิ

- น้ำเพียงพอทำนาปรัง (นารอบ 2) บางพื้นที่ จำนวน 7 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง อุทัยธานี เชียงใหม่ อุบลราชธานี จ.ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม กาฬสินธุ์ เขื่อนลำน้ำรอง จ.บุรีรัมย์ เขื่อนจุฬาภรณ์ จ.ขอนแก่น ชัยภูมิ

#### พื้นที่นอกเขตชลประทาน จำนวน 20 จังหวัด 54 อำเภอ 109 ตำบล

ภาคเหนือ 9 จังหวัด 35 อำเภอ 84 ตำบล ได้แก่ เชียงราย อุตรดิตถ์ นครสวรรค์ กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ อุทัยธานี

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 8 จังหวัด 13 อำเภอ 16 ตำบล ได้แก่ ยโสธร หนองบัวลำภู ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ นครราชสีมา เลย

ภาคกลาง 2 จังหวัด 4 อำเภอ 7 ตำบล ได้แก่ ลพบุรี สุพรรณบุรี

ภาคตะวันตก 1 จังหวัด 2 อำเภอ 2 ตำบล ได้แก่ กาญจนบุรี

รายละเอียดตามภาคผนวก ก

## 6.2 พื้นที่เฝ้าระวังด้านคุณภาพน้ำ

กรมชลประทานกำหนดมาตรการหลักและมาตรการเสริม เพื่อป้องกันและมีแนวทางการแก้ไข ปัญหา ดังนี้

แม่น้ำ	มาตรการหลัก		มาตรการเสริม
	การบริหารจัดการน้ำ	การควบคุมความเค็ม	
1. เจ้าพระยา	<ol style="list-style-type: none"> <li>วางแผนจัดสรรน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศน์และป้องกันน้ำเค็มตลอดฤดูแล้ง</li> <li>กำหนดเกณฑ์ระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา และเขื่อนพระรามหก ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29 เหนือปากคลองสำแล (คลองประปา) ให้มีอัตราการไหลเฉลี่ย 80-100 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะสามารถควบคุมความเค็มไม่ให้ไหลย้อนถึงปากคลองสำแลได้</li> <li>การบริหารจัดการน้ำจะพิจารณาให้สัมพันธ์กับการขึ้นลงของน้ำทะเล</li> <li>ควบคุมการปิดเปิดประตูระบายน้ำตามคลองต่างๆ ไม่ให้น้ำเค็มไหลเข้าพื้นที่การเกษตร</li> </ol>	<p>เฝ้าระวังและควบคุมค่าความเค็มที่สถานีสูบน้ำสำแลของการประปานครหลวง ให้มีค่าความเค็มไม่เกิน 0.25 กรัมต่อลิตร</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ทำการตรวจวัดค่าความเค็มที่จุดเฝ้าระวังและควบคุมเป็นรายชั่วโมง ทุกวันจนกว่าจะสิ้นสุดฤดูแล้ง</li> <li>สำรองน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ไว้ใช้กรณีฉุกเฉินเกิดปัญหาความเค็มเพิ่มขึ้นมาผิดปกติ จะระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ลงมาได้รวดเร็วสามารถแก้ไข ปัญหาได้ทันเวลา</li> </ol>
2. แม่งลอง	<ol style="list-style-type: none"> <li>วางแผนจัดสรรน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศน์และป้องกันน้ำเค็มตลอดฤดูแล้ง</li> <li>ระบายน้ำผ่านเขื่อนแม่งลองในอัตราเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 70-90 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที</li> <li>ดำเนินการก่อสร้างทำนบกั้นชั่วคราวปิดปากคลองต่างๆ ที่เชื่อมต่อกับแม่น้ำแม่งลอง</li> </ol>	<p>เฝ้าระวังและควบคุมค่าความเค็มที่ปากคลองตาเนินสะดวก ให้มีค่าความเค็มไม่เกิน 2.00 กรัมต่อลิตร</p>	<p>ทำการตรวจวัดค่าความเค็มที่จุดเฝ้าระวังและควบคุมเป็นรายชั่วโมง ทุกวันจนกว่าจะสิ้นสุดฤดูแล้ง</p>
3. ทำจัน	<ol style="list-style-type: none"> <li>ควบคุมโดยการระบายน้ำผ่านประตูระบายน้ำโพธิ์พระยา คลองจรเข้สามพัน และคลองท่าสาร - บางปลา ในอัตรารวมกันไม่ต่ำกว่า 50 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที <ul style="list-style-type: none"> <li>ระบายน้ำผ่านประตูระบายน้ำโพธิ์พระยา ลงสู่แม่น้ำท่าจัน ในอัตรา 5 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที</li> <li>ผันน้ำจากแม่น้ำแม่งลองผ่านคลองจรเข้สามพัน ลงสู่แม่น้ำท่าจัน ในอัตราเฉลี่ย 20 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที</li> <li>ผันน้ำจากแม่น้ำแม่งลองผ่านคลองท่าสาร-บางปลา ลงสู่แม่น้ำท่าจัน ในอัตราเฉลี่ย 25 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที</li> </ul> </li> <li>ดำเนินการก่อสร้างทำนบกั้นชั่วคราวปิดปากคลองต่างๆ ที่เชื่อมต่อกับแม่น้ำท่าจัน</li> </ol>	<p>เฝ้าระวังและควบคุมค่าความเค็มที่ปากคลองจินดาอำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม ไม่ให้เกิน 0.75 กรัมต่อลิตร</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ดำเนินการช่วยเหลือรถบรรทุกน้ำ เพื่อขนส่งน้ำช่วยเหลือเกษตรกร โดยให้มีการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องในพื้นที่</li> <li>ทำการตรวจวัดค่าความเค็มที่จุดเฝ้าระวังและควบคุมเป็นรายชั่วโมง ทุกวันจนกว่าจะสิ้นสุดฤดูแล้ง</li> </ol>
4. ลุ่มน้ำบางปะกง - ปราจีนบุรี	<p>ระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำทั้ง 5 แห่งในลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ประกอบด้วย อ่างฯคลองสี่อียด อ่างฯคลองระบม อ่างฯขุนด่านปราการชล อ่างฯนฤปดินทรจินดา และอ่างฯพระสทิง</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ควบคุมความเค็มที่ปตร.หาดยาง อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ไม่ให้เกิน</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ดำเนินการช่วยเหลือรถบรรทุกน้ำเพื่อขนส่งน้ำช่วยเหลือเกษตรกร โดยกำหนดให้มีการ</li> </ol>

แม่น้ำ	มาตรการหลัก		มาตรการเสริม
	การบริหารจัดการน้ำ	การควบคุมความเค็ม	
		1. გრემტოლიტრ ტლოდპი 2. ควบคุมค่าความเค็มที่อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี ไม่ให้เกิน 1 กรัมต่อลิตร จนถึงเดือนมีนาคม 3. ควบคุมค่าความเค็มที่ปตร.บางขนาก อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา ไม่ให้เกิน 1 กรัมต่อลิตร จนถึงกลางเดือนมกราคม 4. ควบคุมบานประตูเขื่อนทดน้ำบางปะกง ให้ระดับน้ำด้านเหนือน้ำและด้านท้ายน้ำไม่ให้แตกต่างกันเกิน 1.50 เมตร	ดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง 2. ทำการตรวจวัดค่าความเค็มที่จุดเฝ้าระวังและควบคุมเป็นรายชั่วโมงทุกวันจนกว่าจะสิ้นสุดฤดูแล้ง

### 6.3 พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคใต้

พื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัยภาคใต้ทั้งหมด 89 จุด ดังนี้

**เพชรบุรี** มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 6 จุด

พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณฝั่งซ้าย ของแม่น้ำเพชรบุรี (1. บริเวณ อำเภอบ้านลาด, 2. บริเวณ อำเภอเมือง, 3. บริเวณ อ.บ้านแหลม)

พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณฝั่งขวา ของแม่น้ำเพชรบุรี (1. บริเวณ อำเภอบ้านลาด, 2. บริเวณ อำเภอเมือง, 3. บริเวณ อ.บ้านแหลม)

**ประจวบคีรีขันธ์** มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 6 จุด (1. บริเวณสวนน้ำวานานาวา อ. หัวหิน 2. บริเวณก่อนขึ้นสะพานต่างระดับข้ามทางรถไฟ เข้า อ. หัวหิน 3. บริเวณวัดเขาลั่นทม อ. หัวหิน 4. บริเวณตำบลเขาน้อย อ.ปราณบุรี 5. บริเวณ รร.บ้านปากเหมือง อ.กุยบุรี 6. บริเวณชุมชนหลังเทศบาล ไล่ตัส ประจวบคีรีขันธ์ 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.บ้านครวญ ต.ท่ามะปลา ต.บางมะพร้าว อ.หลังสวน)

**ระนอง** มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 3 จุด (1. บริเวณคลองหัวสุย (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. บริเวณลุ่มริมแม่น้ำตาปีตั้งแต่ 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. บริเวณ  
เทศบาลขนอม (บ้านคลองท่าหิน) ม.3 ต.ขนอม อ.ขนอม 11. บริเวณอบต.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. เทศบาลตำบลคุระบุรี ต.คุระ และ ต.แม่นางขาว อ.คุระบุรี  
3. บ้านเขาทอย ต.ถ้ำผุด 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. ฝ่ายคลองบางใหญ่ ต.กะทู้ อ.กะทู้ 4. สถานีสูบน้ำ  
บางใหญ่-บางวาด ต.กะทู้ อ.กะทู้ 5. ฝ่ายคลองพระแสวงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 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.ปากสีย 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. ชุมชน  
กูโบ ตำบลแม่ขรี ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด 3. บ้านโคกยา หมู่ที่ 1 ต.เขาชัยสน อ.เขาชัยสน 4. พื้นที่บริเวณขอบ  
ทะเลสาบ 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.เขาตุ้ม 4. ชุมชนริมฝั่งแม่น้ำปัตตานี อ.เมืองปัตตานี 5. ชุมชนริมฝั่งแม่น้ำสายบุรี อ.สายบุรี 6.  
ชุมชนริมฝั่งคลองยะหริ่ง อ.ยะหริ่ง 7. โรงพยาบาลหนองจิก ต.ตุง อ.หนองจิก 8. หน้าวิทยาลัยเทคนิคปัตตานี  
และ หน้าโรงเรียนเทศบาล 4 ต.สะบารัง อ.เมือง 9. โรงเรียนพิระยานาวินคลองหินวิทยา ต.ปากล่อ  
อ.โคกโพธิ์)

**นราธิวาส** พื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 10 จุด (1. บริเวณริมฝั่งแม่น้ำบางนรา 2. พื้นที่ลุ่มต่ำ  
ในเขตชุมชน 3. พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำโก-ลก บริเวณอำเภอแว้ง และอำเภอสุไหงโก-ลก 4. พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ  
สายบุรี)

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

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

## 7. แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2562/63 (ช่วงวันที่ 1 พ.ย. 62 – 30 เม.ย. 63)

กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้กำหนดหลักเกณฑ์ช่วงน้ำระยะเวลาการเพาะปลูกพืชฤดู แล้งในแต่ละปี ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน ถึง 30 เมษายน ของปีถัดไป ยกเว้น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นับ ช่วงระยะเวลาเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม ถึง 31 พฤษภาคม และภาคใต้ ฝั่งตะวันออกนับช่วง ระยะเวลาการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม ถึง 15 มิถุนายนปีเดียวกัน สำหรับแผนการจัดสรรน้ำ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2562/63 ในลุ่มน้ำต่าง ๆ มีดังนี้

### 1. ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกัน จำนวน 4,579 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้อยกว่าปี 2561 ที่ผ่านมามีจำนวน 6,825 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อย บำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 452 ล้านลูกบาศก์เมตร น้อยกว่าปี 2561 ที่ผ่านมามีประมาณ 245 ล้านลูกบาศก์ เมตร เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 346 ล้านลูกบาศก์เมตร น้อยกว่าปี 2561 ที่ผ่านมามีประมาณ 393 ล้านลูกบาศก์เมตร ดังนั้น ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 จึงกำหนดแผนการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพลและ เขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน 3,000 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จำนวน 250 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน 250 ล้านลูกบาศก์เมตร และผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง 500 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับการพิจารณาจัดสรรน้ำจากเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ให้แก่ กิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ตามรายละเอียดดังนี้

การใช้น้ำพื้นที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา 590 ล้านลูกบาศก์เมตร

การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันตกตอนบน 560 ล้านลูกบาศก์เมตร

การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันออกตอนบน 365 ล้านลูกบาศก์เมตร

การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันออกและตะวันตกตอนล่าง 555 ล้านลูกบาศก์เมตร

การประปานครหลวง 900 ล้านลูกบาศก์เมตร

รักษาระบบนิเวศและผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่างและปากแม่น้ำท่าจีน

1,030 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับแผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งในเขตชลประทานปี 2562/63 พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 จำนวนประมาณ 5,377 ล้านลูกบาศก์เมตร (เขื่อนภูมิพล 2,134 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์ 2,444 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน 452 ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 346 ล้านลูกบาศก์เมตร) ได้กำหนดแผนการระบายน้ำจากเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ตามกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ที่กำหนดไว้ รวมทั้งสิ้น 4,000 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นเพื่อการอุปโภค-บริโภค 1,150 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 2,335 ล้านลูกบาศก์เมตร พืชต่อเนื่อง 400 ล้านลูกบาศก์เมตร และทุ่งบางระกำ 115 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ ปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลือจากการ จัดสรรอีกจำนวน 1,877 ล้านลูกบาศก์เมตร จะสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝนช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกรกฎาคม 2563

## 2. ลุ่มน้ำแม่กลอง

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 เขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 10,058 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้อยกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 จำนวน 920 ล้านลูกบาศก์เมตร วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด 5,700 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นเพื่อการอุปโภค-บริโภค 460 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศและผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำแม่กลองและแม่น้ำท่าจีน 2,060 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 3,180 ล้านลูกบาศก์เมตร

## 3. ลุ่มน้ำภาคเหนือ

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 เขื่อนแม่กวงอุดมธารา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 58 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 22 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 ทั้งสิ้นประมาณ 39 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 10 ล้านลูกบาศก์เมตร และอุปโภค-บริโภค 9 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่เพาะปลูกไม้ผล 25,055 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 เขื่อนกิ่วลม มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 51 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 48 ของความจุที่ระดับเก็บกัก เขื่อนกิ่วคอหามมีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 109 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 64 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 รวมทั้งสิ้นประมาณ 146 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 68 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 2 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 76 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่เพาะปลูกพืช จำนวน 60,800 ไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 52,000 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 8,800 ไร่

## 4. ลุ่มน้ำชี

- พื้นที่เหนือเขื่อนอุบลรัตน์ แหล่งน้ำต้นทุน ได้แก่ เขื่อนจุฬาภรณ์ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 14 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 9 ของความจุที่ระดับเก็บกัก และในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 ได้พิจารณาวางแผนระบายน้ำจากอ่างฯ ทั้งสิ้นประมาณ 11 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการอุปโภค-บริโภค 11 ล้านลูกบาศก์เมตร

- พื้นที่ท้ายเขื่อนอุบลรัตน์

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 เขื่อนอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 7 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 0 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 เพื่อการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ยกเว้นเพื่อการเกษตร ทั้งสิ้นประมาณ 166 ล้านลูกบาศก์เมตร

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 เขื่อนลำปาว มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 1,492 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 75 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 ทั้งสิ้นประมาณ 831 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในเขตโครงการฯ ลำปาว และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 261,790 ไร่ แยกเป็น เพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 252,900 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ 8,890 ไร่

## 5. ลุ่มน้ำมูล

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 เขื่อนลำตะคอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 153 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 49 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 ทั้งสิ้นประมาณ 86 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ในเขตโครงการฯ ลำตะคอง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 3,361 ไร่ แยกเป็นอ้อย 1,070 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 136 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ 2,155 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 เชื้อนลำพะเพลิง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 31 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 20 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 ทั้งสิ้นประมาณ 9 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภค-บริโภค 4 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 5 ล้านลูกบาศก์เมตร

(3) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 เชื้อนมูลบน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 45 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 32 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 ทั้งสิ้นประมาณ 16 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภค-บริโภค 4 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 12 ล้านลูกบาศก์เมตร

(4) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 เชื้อนลำแซะ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 91 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 33 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 ทั้งสิ้นประมาณ 37 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภค-บริโภค 13 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 24 ล้านลูกบาศก์เมตร

(5) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 เชื้อนลำนางรอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 22 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 18 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 ทั้งสิ้นประมาณ 3 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ในเขตโครงการฯ ลำนางรอง และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 1,320 ไร่ แยกเป็นอ้อย 80 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 344 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ 896 ไร่

(6) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 เชื้อนสิรินธร มีปริมาณน้ำใช้การได้ 1,017 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 52 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 ทั้งสิ้นประมาณ 248 ล้านลูกบาศก์เมตรเพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ โดมน้อย และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 120,000 ไร่ แยกเป็น นาข้าว 115,000 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่น ๆ 5,000 ไร่

## 6. กลุ่มน้ำโขง

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 เชื้อนห้วยหลวง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 68 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 50 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 ทั้งสิ้นประมาณ 55 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในกิจกรรมต่าง ๆ และสนับสนุนพื้นที่เพาะพืชไร่-พืชผัก 5,500 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 เชื้อนน้ำอูน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 261 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 50 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 ทั้งสิ้นประมาณ 200 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ น้ำอูน โดยมีการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประมาณ 65,207 ไร่ แยกเป็น นาข้าว 50,800 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 4,197 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ 10,210 ไร่

## 7. กลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียง

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 เชื้อนขุนด่านปราการชล มีปริมาณน้ำใช้การได้ 205 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 92 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 ทั้งสิ้นประมาณ 188 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งประมาณ 111,925 ไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 51,524 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 28,600 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ 31,801 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 เขื่อนคลองสียัด มีปริมาณน้ำใช้การได้ 115 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 27 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 ทั้งสิ้นประมาณ 100 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งประมาณ 27,172 ไร่ แยกเป็นอ้อย 616 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 17,981 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ 8,575 ไร่

(3) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 เขื่อนบางพระ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 54 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 46 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 ทั้งสิ้นประมาณ 35 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ และสนับสนุนพื้นที่เพาะปลูกไม้ผล-ไม้ยืนต้น 225 ไร่

(4) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 เขื่อนประแสร์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 126 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 43 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 ทั้งสิ้นประมาณ 118 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ และสนับสนุนพื้นที่เพาะปลูกไม้ผล-ไม้ยืนต้น 137,772 ไร่

#### 8. ลุ่มน้ำภาคกลาง

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 เขื่อนกระเสียว มีปริมาณน้ำใช้การได้ 36 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 12 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 ทั้งสิ้นประมาณ 13 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่ใช้น้ำน้อย ได้แก่ อ้อย 25,000 ไร่ พืชไร่-พืชผัก และอื่นๆ ประมาณ 1,280 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 เขื่อนทับเสลา มีปริมาณน้ำใช้การได้ 19 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 12 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 ทั้งสิ้นประมาณ 10 ล้านลูกบาศก์เมตรเพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 4,500 ไร่

#### 9. ลุ่มน้ำภาคใต้

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 เขื่อนแก่งกระจาน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 484 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 68 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 ทั้งสิ้นประมาณ 476 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง แยกเป็น ข้าวนาปรัง 100,000 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ ประมาณ 3,100 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 เขื่อนปราณบุรี มีปริมาณน้ำใช้การได้ 283 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 72 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 ทั้งสิ้นประมาณ 308 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง แยกเป็น ข้าวนาปรัง 17,500 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ ประมาณ 85,265 ไร่

(3) ปัจจุบันยังอยู่ในช่วงฤดูฝนของภาคใต้ตอนล่าง เขื่อนบางลาง มีปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562 จำนวน 586 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 40 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2562/63 ทั้งสิ้นประมาณ 290 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ในเขตโครงการฯ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง แยกเป็น ข้าวนาปรัง 60,000 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่นๆ ประมาณ 112,402 ไร่

รายละเอียดตามภาคผนวก ค

ทั้งนี้ กรมชลประทานจะกำกับและบริหารแผนการจัดสรรน้ำในลุ่มน้ำต่างๆ ให้ทุกภาคส่วนสามารถมีน้ำใช้ได้ตลอดฤดูแล้งปี 2561/62

**8. แผนการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ปี 2562/63**

ทั้งประเทศรวม 7.21 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวนาปรัง (รอบที่ 2) 4.54 ล้านไร่ และพืชไร่ - พืชผัก 2.67 ล้านไร่

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในเขตชลประทานไม่ส่งเสริมการเพาะปลูกพืช นอกเขตชลประทาน 1.64 ล้านไร่ แบ่งเป็น 1.05 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก 0.59 ล้านไร่

ลุ่มน้ำแม่กลอง 1.12 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 0.86 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก 0.26 ล้านไร่

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2562/63 (ล้านไร่)				
		ข้าวนาปรัง (รอบที่ 2)	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวมทั้งประเทศ	ในเขต ชป.	2.31	0.34	0.18	0.52	2.83
	นอกเขต ชป.	2.23	1.61	0.54	2.15	4.38
	<b>รวม</b>	<b>4.54</b>	<b>1.95</b>	<b>0.72</b>	<b>2.67</b>	<b>7.21</b>
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	ในเขต ชป.	-	-	-	-	-
	นอกเขต ชป.	1.05	0.52	0.07	0.59	1.64
	<b>รวม</b>	<b>1.05</b>	<b>0.52</b>	<b>0.07</b>	<b>0.59</b>	<b>1.64</b>
ลุ่มน้ำแม่กลอง รวม 7 จังหวัด	ในเขต ชป.	0.84	0.06	0.11	0.17	1.01
	นอกเขต ชป.	0.02	0.05	0.04	0.09	0.11
	<b>รวม</b>	<b>0.86</b>	<b>0.11</b>	<b>0.15</b>	<b>0.26</b>	<b>1.12</b>

รายละเอียดตามภาคผนวก ง

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรและกรมชลประทาน เป็นหน่วยงานกำกับและบริหารแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2562/63 ให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด

พื้นที่การเกษตรต่อเนื่อง ทั้งประเทศ จำนวน 4,535,842 ไร่ จำแนกเป็น อ้อย 1,011,802 ไร่ ไม้ผล 1,119,397 ไร่ ไม้ยืนต้น 888,739 ไร่ บ่อปลา 469,631 ไร่ บ่อกึ่ง 222,987 ไร่ และอื่นๆ 302,293 ไร่

**9. แผนป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร**

แผนงาน/โครงการ เพื่อการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร ประกอบด้วย การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม ดังนี้

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย	งบประมาณ (ล้านบาท)
<b>การป้องกันและลดผลกระทบ</b>		
1. สร้างการรับรู้เพื่อลดความเสี่ยง	77 จังหวัด	งบปกติ
1.1 การติดตามสถานการณ์น้ำ ทั้งในและนอก เขตชลประทาน (ชป. พต.)		
1.2 การปลูกพืชใช้น้ำน้อย การรักษาความชุ่มชื้นในดิน (กสก. พต.)		
1.3 การปรับลดขนาดการผลิต หรือ งดเว้นการเลี้ยงสัตว์น้ำ (ปม. ปศ. กสก.)		
1.4 การเฝ้าระวังโรคระบาดพืช สัตว์ สัตว์น้ำ (กวก. กสก. กข. ปม. ปศ.)		
1.5 การใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า (ทุกส่วนราชการ)		
2. การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อการเกษตร		
2.1 โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย (หลังนา) ปี 2563 (กสก.)	พื้นที่ 24 จังหวัด	44.80
- จัดทำแปลงเรียนรู้การปลูกพืชหลากหลาย	18,000 ไร่	งบปกติ

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย	งบประมาณ (ล้านบาท)
<p>2.2 โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการปลูกข้าวโดยวิธีเปียกสลับแห้งเพื่อการประหยัดน้ำ (นาปรัง) ฤดูกาลผลิต 2563/64</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</li> <li>- กิจกรรมส่งเสริมการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้งในพื้นที่ปลูกข้าวรอบที่ 2</li> </ul>	<p>พื้นที่ 35 จังหวัด 9,810 ราย 3.54 ล้านไร่</p> <p>พื้นที่ 6 จังหวัด 2,560 ราย</p> <p>พื้นที่ 29 จังหวัด 7,250 ราย พื้นที่ 3.54 ล้านไร่</p>	<p>7.32 (งบปกติ)</p>
<p>3. การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน</p> <p>3.1 ปฏิบัติการฝนหลวงป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง (ฝลช.)</p> <p>3.2 การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรให้ทั่วถึงและเพียงพอ (ชป.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุดลอกคลอง</li> <li>- กำจัดวัชพืช</li> </ul>	<p>77 จังหวัด</p>	<p>งบปกติ</p> <p>งบปกติ</p>
<p><b>การเตรียมความพร้อม</b></p> <p>1. การเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องสูบน้ำ (ชป. สปก.)</li> <li>- รถยนต์บรรทุกน้ำ ชป.)</li> </ul> <p>2. การสำรองเสบียงสัตว์ (ปศ.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เเสบียงสัตว์ (หญ้าแห้ง หญ้าหมัก อาหารครบส่วน(TMR))</li> </ul> <p>3. การสำรองเมล็ดพันธุ์พืช (กวก.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พืชไร่</li> <li>- พืชสวน</li> <li>- พืชผัก</li> </ul> <p>4. การประเมินแนวโน้มข้อพิพาทปัญหาการแย่งน้ำ (สป.กษ. (กษ.จังหวัด))</p> <p>5. การประเมินการข้าว (สป.กษ. (กษ.จังหวัด))</p> <p>6. การรายงานสภาวะวิกฤติและการเข้าสู่การเผชิญเหตุ (สป.กษ. (ศูนย์ติดตามฯจังหวัด))</p>	<p>1,851 เครื่อง 324 คัน</p> <p>5,459.14 ตัน</p> <p>8,500 ถุง 2,950 ตัน 14,700 ซอง</p>	<p>งบปกติ</p> <p>งบปกติ</p> <p>งบปกติ</p> <p>งบปกติ</p> <p>งบปกติ</p> <p>งบปกติ</p>
<p><b>การเผชิญเหตุ</b></p> <p>1. การสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศน์ การเกษตร (ชป.)</p> <p>2. การแจกจ่ายเสบียงสัตว์และเวชภัณฑ์ (ปศ.)</p> <p>3. การเฝ้าระวังโรคและดูแลสุขภาพสัตว์ (ปศ. ปม. กวก. กสก. กข.)</p> <p>4. การส่งกำลังบำรุง การบริหารจัดการอพยพ ฯ (กสก. ปม. ปศ. พด. ชป. ฝลช.)</p> <p>5. การเจรจาไกล่เกลี่ยข้อพิพาท (กษ.จังหวัด)</p> <p>6. การปฏิบัติการข่าวสาร (สป.กษ. (สผง./ศูนย์ติดตามฯ))</p>		<p>งบปกติ</p>
<p><b>การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม</b></p> <p>1. ประเมินมูลค่าความเสียหายในภาคการเกษตรจากภัยพิบัติ (สศค.)</p> <p>2. สนับสนุนเงินกู้อัตราดอกเบี้ยต่ำจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ให้สหกรณ์ที่ประสบสาธารณภัย (กสส.)</p> <p>3. การช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ (กสก. ปม. ปส. สป.กษ.)</p>	<p>-</p>	<p>งบปกติ</p> <p>เงินกองทุนฯ</p> <p>งบอุดหนุน ราชการฯ</p>

## 10. กลไกการบริหาร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดโครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตรในภาพรวมของประเทศอย่างเป็นระบบ ดังนี้

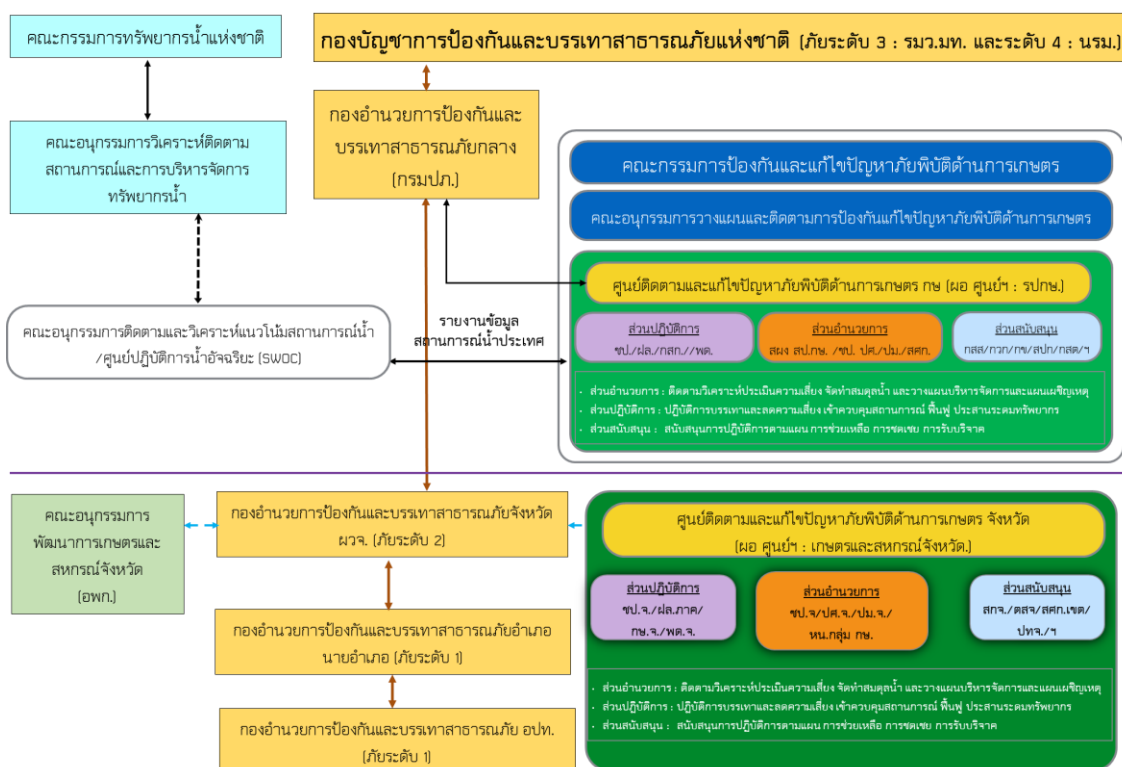
### ส่วนกลาง

- คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นเลขานุการ
- คณะอนุกรรมการวางแผนติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร 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 ประสานข้อมูลและการปฏิบัติกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (ปก.) และคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ/คณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สำหรับส่วนภูมิภาค ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ประสานข้อมูลและการปฏิบัติกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด/อำเภอ เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรและพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง





11. แหล่งงบประมาณ งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ 2563 ของหน่วยงาน

12. ระยะเวลาดำเนินงาน ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2562 – เดือนพฤษภาคม 2563

13. 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 4.1 ด้านพืช 4.2 ด้านประมง 4.3 ด้านปศุสัตว์	กรมส่งเสริมการเกษตร กรมการข้าว กรมวิชาการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์	ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย และปรับปรุง ทุกวันศุกร์ ภายในเวลา 11.00 น.
4. ข้อพิพาท	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย
5. ผลการดำเนินงานตาม แผนงาน/ โครงการ	ทุกส่วนราชการ	ทุกวันศุกร์ที่ 2 และ 4 ของเดือน

14. การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร
<b>สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</b> - ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กษ.	0-2281-9959	0-2629-9660
<b>กรมชลประทาน</b> - ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ - สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	0-2669-2560 0-2669-5025	0-2243-1098 0-2241-3348
<b>กรมประมง</b> - กองโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและกิจกรรมพิเศษ	0-2558-0218	0-2558-0218
<b>กรมปศุสัตว์</b> - กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์	0-2653-4444 ต่อ 2273	0-2653-4928
<b>กรมพัฒนาที่ดิน</b> - กองแผนงาน - กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน	1760 ต่อ 1624 1760 ต่อ 1320	0-2579-0923 0-2579-3504

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร
<b>กรมวิชาการเกษตร</b> - กองแผนงาน	0-2579-6535 ต่อ 11	0-2940-7399
<b>กรมส่งเสริมการเกษตร</b> - กองแผนงาน - กองส่งเสริมโครงการพระราชดำริการจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร - กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย	0-2579-9523 0-2940-6059 0-2955-1514	0-2940-7026 0-2940-6059 0-2955-1514
<b>กรมการข้าว</b> - สำนักส่งเสริมการผลิตข้าว - สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ข้าว	0-2561-2533 0-2561-2182	0-2561-2533 0-2561-3624
<b>กรมส่งเสริมสหกรณ์</b> - กองพัฒนาระบบสนับสนุนการสหกรณ์	0-2282-5848	0-2628-5537
<b>กรมฝนหลวงและการบินเกษตร</b> - กองแผนงาน	0-2109-5100 ต่อ 811	0-2109-5143
<b>สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม</b> - สำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน - สำนักบริหารกองทุน	0-2278-5420 0-2281-1525	0-2278-5420 0-2281-1525
<b>สำนักเศรษฐกิจการเกษตร</b> - ศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร	0-2579-8161	0-2579-8162

ภาคผนวก ก

พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อเกษตร นอกเขตชลประทาน จำนวน 20 จังหวัด 54 อำเภอ 109 ตำบล			
			ข้อมูลกรมทรัพยากรน้ำ
ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
กลาง	ลพบุรี	หนองม่วง	ดงดินแดง
			ซอนสมบูรณ์
	สุพรรณบุรี	เดิมบางนางบวช	หนองกระทุ่ม
			ด่านช้าง
		อู่ทอง	ห้วยขมิ้น
			วังคัน
รวมภาคกลาง			7
ตะวันตก	กาญจนบุรี	บ่อพลอย	หนองกุ่ม
		เลาขวัญ	หนองปลิง
รวมภาคตะวันตก			2
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ยโสธร	เมืองยโสธร	ค้อเหนือ
	หนองบัวลาภู	นากลาง	กุดดินจี่
		ศรีบุญเรือง	โนนสะอาด
	ขอนแก่น	บ้านแฮด	โคกสาราญ
	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	ลาดพัฒนา
	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	นางาม
	ชัยภูมิ	หนองบัวระเหว	วังตะเฒ่า
			บ้านเขว้า
		ภูเขียว	ตลาดแร้ง
			ลุ่มลาชี
	นครราชสีมา	เสิงสาง	กุดโบสถ์
		ด่านขุนทด	หนองกราด
		พระทองคำ	ทัพร้าง
	เลย	วังสะพุง	หนองหญ้าปล้อง
			โคกขมิ้น
	รวมภาค ตอน		

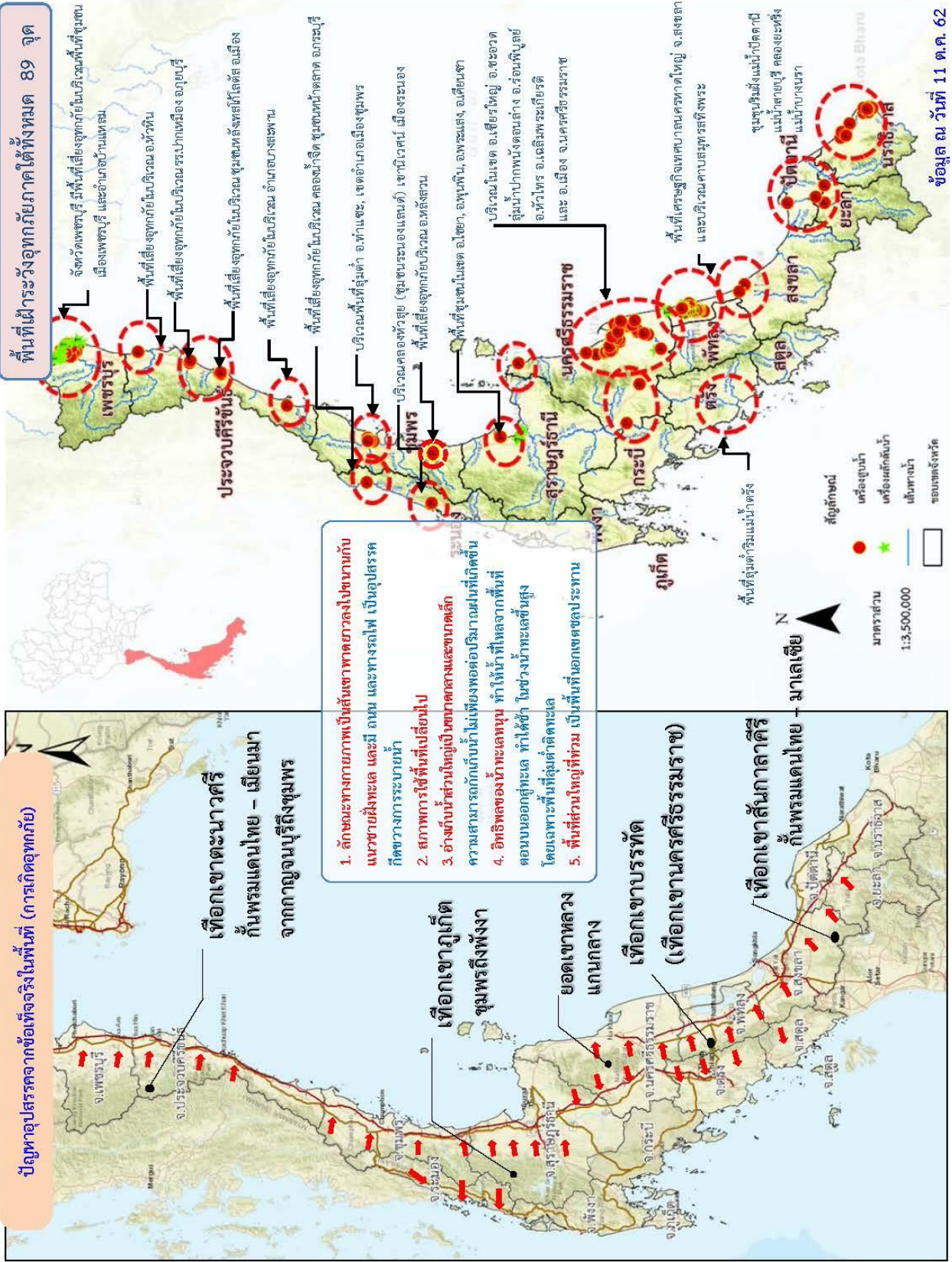
ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	
เหนือ	อุตรดิตถ์	พิชัย	บ้านดารา	
			ไร่อ้อย	
			ท่าสัก	
			คอรูม	
			บ้านหม้อ	
			ท่ามะเฟือง	
			พญาแมน	
	เชียงใหม่	เวียงชัย	เวียงชัย	เมืองชุม
			แม่จัน	แม่คา
			แม่สรวย	เจดีย์หลวง
	นครสวรรค์	ตากลี	หัวหวาย	
			หนองโพ	
		ท่าตะโก	วังมหากร	
			หนองหลวง	
		พยุหะคีรี	นิคมเขาบ่อแก้ว	
			ยางขาว	
			น้ำทรง	
			เขากะลา	
		ลาดยาว	บ้านไร่	
			ศาลเจ้าไก่ต่อ	
		ตากฟ้า	อุดมธัญญา	
		แม่वंก	แม่เลย์	
			วังซ่าน	
		ชุมตาบง	ชุมตาบง	
			ปางสวรรค์	
		อุทัยธานี	เมืองอุทัยธานี	เกาะเทโพ
	ทัพหลวง			
	บ้านไร่		เมืองการุ้ง	
			หนองจอก	
	ลานสัก		น้ำรอบ	
	ห้วยคต		สุขฤทัย	
		ห้วยคต		

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
เหนือ	กำแพงเพชร	เมืองกำแพงเพชร	อ่างทอง
			นาบ่อคำ
			วังทอง
		ชาณุวรลักษบุรี	บ่อถ้ำ
			วังชะพลู
			ปางมะค่า
		คลองขลุง	คลองขลุง
			หัวถนน
		สุโขทัย	กงไกรลาศ
	ไกรโน		
	ท่าฉนวน		
	หนองตูม		
	ศรีสัชนาลัย		ท่าชัย
	สวรรคโลก		ปากน้ำ
	พิษณุโลก	บางระกำ	บางระกำ
			วังอิทก
			บึงกอก
			หนองกุลา
			ชุมแสงสงคราม
			นิคมพัฒนา
			คุยม่วง
			บางกระทุ่ม
		พรหมพิราม	วงษ์อ่อง
			ศรีภิรมย์
		วังทอง	แม่ระกา
			ท่าหมื่นราม
	พิจิตร	เมืองพิจิตร	ป่ามะคาบ
		โพธิ์ประทับช้าง	ไผ่ท่าโพ
			ไผ่รอบ
			ดงเสือเหลือง
ทุ่งใหญ่			
ตะพานหิน	จิวราย		

ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
เหนือ	พิจิตร	บางมูลนาก	หอไกร
		โพทะเล	ท้ายน้ำ
			ทะนง
			ท่าขมิ้น
			ท่าเสา
		สามง่าม	กาแพงดิน
			รังนก
			เนินปอ
			หนองโสน
		บึงนาราง	แหลมรัง
			บางลาย
			บึงนาราง
		วชิรบารมี	บ้านนา
	เพชรบูรณ์	วิเชียรบุรี	ป่อรัง
			พุกาม
			ภูน้ำหยด
			ชัยสมบูรณ
			ชัยน้อย
		ศรีเทพ	สระกรวด

ภาคผนวก ข







## แผนเตรียมความพร้อมเผชิญเหตุและป้องกันอุทกภัย พื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 14 (เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และระนอง)



## แผนเตรียมความพร้อมเผชิญเหตุและป้องกันอุทกภัย พื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 14

### มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 6 จุด

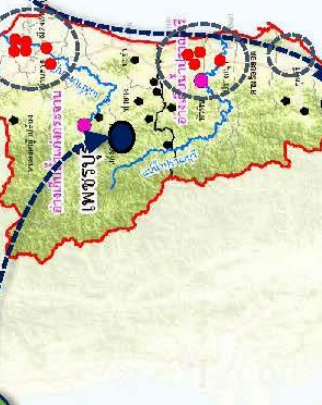
- พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณฝั่งซ้าย ของแม่น้ำเพชรบุรี
- 1. บริเวณ อำเภอบ้านลาด, 2. บริเวณ อำเภอเมือง, 3. บริเวณ อ.บ้านแหลม
- พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณฝั่งขวา ของแม่น้ำเพชรบุรี
- 1. บริเวณ อำเภอบ้านลาด, 2. บริเวณ อำเภอเมือง, 3. บริเวณ อ.บ้านแหลม

### แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร - เครื่องมือ

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 30 เครื่อง (ติดตั้งแล้ว 12 เครื่อง)
- เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 44 เครื่อง (ติดตั้งแล้ว 6 เครื่อง)

**ผู้รับผิดชอบ** 1. นายสุคิด สุทธิสารักษ์ (จน.ส.ป.เพชรบุรี) โทร.081-8766677  
2. นายสมชาย คงเมธี (อบค.อบค.) โทร.081-8827055

### จ. เพชรบุรี



### มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 6 จุด

- บริเวณสวนน้ำวานานาวา อ. หัวหิน
- บริเวณก่อนขึ้นสะพานต่างระดับข้ามทางรถไฟเข้า อ. หัวหิน
- บริเวณวัดศาลาหมอย อ. หัวหิน
- บริเวณศาลาหมอย อ. ปราณบุรี
- บริเวณ รร. บ้านป่าหม้อ อ.กุยบุรี
- บริเวณชุมชนหลังทะเลโก๊ โดดัส ประจวบคีรีขันธ์ อ.เมืองประจวบฯ
- บริเวณหลังโรงเรียนเทศบาลและในเขตเทศบาล อ.บางสะพาน

### แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร - เครื่องมือ

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 10 เครื่อง (ติดตั้งแล้ว 2 เครื่อง)
- เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 20 เครื่อง

**ผู้รับผิดชอบ** 1. นายสมเกียรติ แจ่มจันทร์ (จน.ส.ป.ประจวบคีรีขันธ์) โทร.080-0245995  
2. นายสมชาย คงเมธี (อบค.อบค.) โทร.081-8827055

### มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 5 จุด

- พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.นากระดาม อ.ท่าแซะ
- พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.บ้านนา ต.ขุนกระโทก ต.บางหมาก ต.ทุ่งคา อ.เมืองชุมพร
- พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.ครน อ.สรี
- พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.ทุ่งตะโก ต.ช่องไม้แก้ว อ.ทุ่งตะโก
- พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.วังตะกอก ต.มาฆา ต.ห้วยแดง ต.นาพญา ต.บ้านครวย ต.ท่ามะพร้าว อ.หลังสวน

### แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร - เครื่องมือ

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 10 เครื่อง (ติดตั้งแล้ว 6 เครื่อง)
- เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 30 เครื่อง (ติดตั้งแล้ว 22 เครื่อง)

**ผู้รับผิดชอบ** 1. นายพศุต มิวิเศษ (จน.ส.ป.ชุมพร) โทร.081-18950570  
2. นายสมชาย คงเมธี (อบค.อบค.) โทร.081-8827055

### จ. ชุมพร



### มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 2 จุด

- บริเวณคลองท้าย (ชุมชนระนองแลนด์ เขานิวตัน เมืองระนอง)
- บริเวณคลองวังหัต (ถนนหน้าสำนักงานสาธารณสุข) เขานิวตัน เมืองระนอง

### แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร - เครื่องมือ

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 10 เครื่อง (ติดตั้งแล้ว 6 เครื่อง)

**ผู้รับผิดชอบ** 1. นายสุชัย หล้าทองคำ (จน.ส.ป.ระนอง) โทร.096-8605044  
2. นายสมชาย คงเมธี (อบค.อบค.) โทร.081-8827055

### จ. ระนอง



### จำนวนเครื่องจักร - เครื่องมือ ในพื้นที่ สขป.14

#### รวมทั้งหมด 264 หน่วย

สรุปภาพรวม	ติดตั้ง (จำนวน)	สำรอง (จำนวน)	รวม (จำนวน)	หน่วย
เครื่องสูบน้ำ	26	34	60	เครื่อง
เครื่องผลักดันน้ำ	28	66	94	เครื่อง
ขุด	-	74	74	คัน
ขบกรอกและยานพาหนะ	-	24	24	คัน
สะพานเหล็กนิลคอบประชิดป่า 44 เมตร	-	2	2	ชุด
เครื่องจักรสนับสนุน	-	10	10	หน่วย

● เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

● พื้นที่เฝ้าระวัง



# แผนเตรียมความพร้อมเผชิญเหตุและป้องกันอุทกภัย พื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 15 (สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ และภูเก็ต)



### มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 3 จุด

- บริเวณเทศบาลตำบลไชยา คลองท่าโพธิ์ คลองไชยาใน อ.ไชยา
- บริเวณลุ่มริมแม่น้ำตาปีตั้งแต่ อ.พระแสง อ.เคียนซา อ.พุนพิน
- บริเวณพื้นที่โครงการเก็บคลองท่าทอง ต.ไชยคราม ต.ชวดคราม ต.ท่าอุแท ต.ท่าทอง

### แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 30 เครื่อง
- เครื่องมือผลักดันน้ำ จำนวน 20 เครื่อง

**ผู้รับผิดชอบ**

- นายวิระ เพ็งทอง (ผ.บ.สุราษฎร์ธานี) โทร.086-6822299
- นายกระจัด กาญจนคลอง (ผ.บ.ท.7.คก) โทร.081-8959802

### มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 5 จุด

- วัดชะม่วงเอน บ้านราโพธิ์ (สะพานคลองสินธุ์) ม.5 ต.สินธุ์ อ.เขาพนม
- ชุมชนบ้านตลาดเก่า (คลองจาระบีใหญ่) ต.ปากน้ำ อ.เมือง
- เทศบาลคลองข้อม (สะพานคลองข้อม) ม.1 ต.คลองข้อมใต้ อ.คลองข้อม
- บ้านเกาะโพธิ์ ม.9 ต.ปากน้ำ อ.เมือง น.มดแดง

### แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 20 เครื่อง

**ผู้รับผิดชอบ**

- นายชัยวัฒน์ สันจัญญ์ (ผ.บ.กระบี่) โทร.081-7374128
- นายกระจัด กาญจนคลอง (ผ.บ.ท.7.คก) โทร.081-8959802

### มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 11 จุด

บริเวณในเขต อ.เชียรใหญ่ อ.ชะอวด ลุ่มน้ำปากพนังตอนล่าง

อ.ร่อนพิบูลย์ อ.หัวไทร อ.เฉลิมพระเกียรติ และ อ.เมือง

- อ่างเก็บน้ำคลองกะรุน ต.กะรุน อ.พุน
- อ่างเก็บน้ำคลองจินตอง ต.เขาพระ อ.พุน
- เทศบาลเมืองทุ่งตง อ.ทุ่งตง
- เทศบาลขนอม (บ้านคลองท่าหิน) ม.3 ต.ขนอม อ.ขนอม
- อบต.ท่าศาลา (บ้านสระบัว) ม.6 ต.ท่าศาลา อ.ท่าศาลา

### แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 118 เครื่อง (ติดตั้งแล้ว 5 เครื่อง)
- เครื่องมือผลักดันน้ำ จำนวน 60 เครื่อง

**ผู้รับผิดชอบ**

- นายวิชาญ แก้วประยูร (ผ.บ.นครศรีธรรมราช) โทร.081-8932022
- นายกระจัด กาญจนคลอง (ผ.บ.ท.7.คก) โทร.081-8959802

### มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 4 จุด

- เทศบาลเมืองตะกั่วป่า, ต.บางพร, ต.โคกเคียน, ต.ตำตัว
- ต.บางม่วง และ ต.บางนายสี อ.ตะกั่วป่า
- เทศบาลตำบลกระบี่บุรี ต.กระบี่ และ ต.แมนางขาว อ.กระบี่บุรี
- บ้านเขาทอง ต.ลำพุด อ.เมือง

### แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 10 เครื่อง

**ผู้รับผิดชอบ**

- นายวรวิฑูร คงปัฐ (ผ.บ.พังงา) โทร.084-8746256
- นายกระจัด กาญจนคลอง (ผ.บ.ท.7.คก) โทร.081-8959802

### มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 5 จุด

- วัดชะม่วงเอน บ้านราโพธิ์ (สะพานคลองสินธุ์) ม.5 ต.สินธุ์ อ.เขาพนม
- ชุมชนบ้านตลาดเก่า (คลองจาระบีใหญ่) ต.ปากน้ำ อ.เมือง
- เทศบาลคลองข้อม (สะพานคลองข้อม) ม.1 ต.คลองข้อมใต้ อ.คลองข้อม
- บ้านเกาะโพธิ์ ม.9 ต.ปากน้ำ อ.เมือง น.มดแดง

### แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 20 เครื่อง

**ผู้รับผิดชอบ**

- นายชัยวัฒน์ สันจัญญ์ (ผ.บ.กระบี่) โทร.081-7374128
- นายกระจัด กาญจนคลอง (ผ.บ.ท.7.คก) โทร.081-8959802

### มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 5 จุด

บริเวณในเขต อ.เชียรใหญ่ อ.ชะอวด ลุ่มน้ำปากพนังตอนล่าง

อ.ร่อนพิบูลย์ อ.หัวไทร อ.เฉลิมพระเกียรติ และ อ.เมือง

- อ่างเก็บน้ำคลองกะรุน ต.กะรุน อ.พุน
- อ่างเก็บน้ำคลองจินตอง ต.เขาพระ อ.พุน
- เทศบาลเมืองทุ่งตง อ.ทุ่งตง
- เทศบาลขนอม (บ้านคลองท่าหิน) ม.3 ต.ขนอม อ.ขนอม
- อบต.ท่าศาลา (บ้านสระบัว) ม.6 ต.ท่าศาลา อ.ท่าศาลา

### แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 118 เครื่อง (ติดตั้งแล้ว 5 เครื่อง)
- เครื่องมือผลักดันน้ำ จำนวน 60 เครื่อง

**ผู้รับผิดชอบ**

- นายวิชาญ แก้วประยูร (ผ.บ.นครศรีธรรมราช) โทร.081-8932022
- นายกระจัด กาญจนคลอง (ผ.บ.ท.7.คก) โทร.081-8959802

### มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 5 จุด

- สถานี X-190A บ้านเกิดใต้ ต.เกาะขี้ อ.เกาะขี้
- สถานี X-191 โรงเรียนสตรีภูเก็ต ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง
- ฝายคลองบางใหญ่ ต.เกาะขี้ อ.เกาะขี้
- สถานีสูบน้ำบางใหญ่-บางวาด ต.เกาะขี้ อ.เกาะขี้
- ฝายคลองพระเทพอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.เทพกระษัตรี อ.ถลาง

### แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 10 เครื่อง

**ผู้รับผิดชอบ**

- นายสมสวัสดิ์ ฉายสินตอม (ผ.บ.ภูเก็ต) โทร.081-7382955
- นายกระจัด กาญจนคลอง (ผ.บ.ท.7.คก) โทร.081-8959802

### มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 5 จุด

- วัดชะม่วงเอน บ้านราโพธิ์ (สะพานคลองสินธุ์) ม.5 ต.สินธุ์ อ.เขาพนม
- ชุมชนบ้านตลาดเก่า (คลองจาระบีใหญ่) ต.ปากน้ำ อ.เมือง
- เทศบาลคลองข้อม (สะพานคลองข้อม) ม.1 ต.คลองข้อมใต้ อ.คลองข้อม
- บ้านเกาะโพธิ์ ม.9 ต.ปากน้ำ อ.เมือง น.มดแดง

### แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 20 เครื่อง

**ผู้รับผิดชอบ**

- นายชัยวัฒน์ สันจัญญ์ (ผ.บ.กระบี่) โทร.081-7374128
- นายกระจัด กาญจนคลอง (ผ.บ.ท.7.คก) โทร.081-8959802

### มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 5 จุด

บริเวณในเขต อ.เชียรใหญ่ อ.ชะอวด ลุ่มน้ำปากพนังตอนล่าง

อ.ร่อนพิบูลย์ อ.หัวไทร อ.เฉลิมพระเกียรติ และ อ.เมือง

- อ่างเก็บน้ำคลองกะรุน ต.กะรุน อ.พุน
- อ่างเก็บน้ำคลองจินตอง ต.เขาพระ อ.พุน
- เทศบาลเมืองทุ่งตง อ.ทุ่งตง
- เทศบาลขนอม (บ้านคลองท่าหิน) ม.3 ต.ขนอม อ.ขนอม
- อบต.ท่าศาลา (บ้านสระบัว) ม.6 ต.ท่าศาลา อ.ท่าศาลา

### แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ

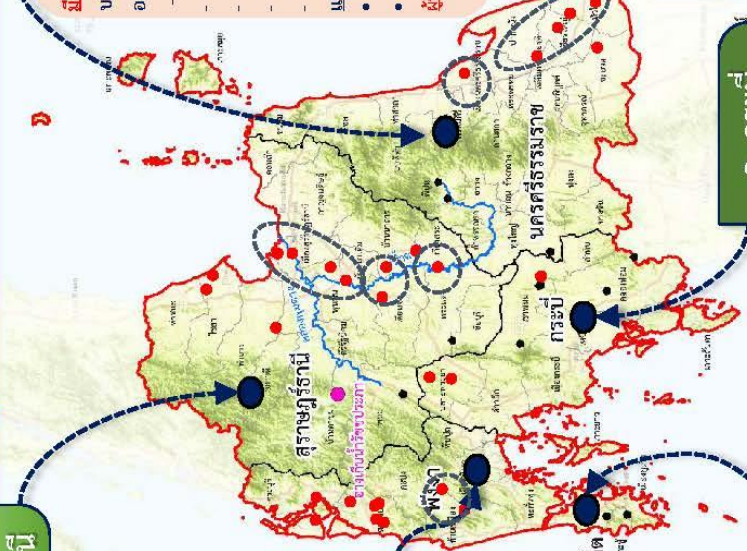
- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 118 เครื่อง (ติดตั้งแล้ว 5 เครื่อง)
- เครื่องมือผลักดันน้ำ จำนวน 60 เครื่อง

**ผู้รับผิดชอบ**

- นายวิชาญ แก้วประยูร (ผ.บ.นครศรีธรรมราช) โทร.081-8932022
- นายกระจัด กาญจนคลอง (ผ.บ.ท.7.คก) โทร.081-8959802

### จำนวนเครื่องจักร – เครื่องมือ ในพื้นที่ สยป.15 รวมทั้งหมด 415 หน่วย

ประเภทกรรม	ติดตั้ง (จำนวน)	สำรอง (จำนวน)	รวม (จำนวน)	หน่วย
เครื่องสูบน้ำ	5	183	188	เครื่อง
เครื่องมือผลักดันน้ำ	-	80	80	เครื่อง
รถสูบน้ำ	-	84	84	คัน
รถบรรทุกและยานพาหนะ	-	48	48	คัน
รถตามพื้นที่ขึ้นคลองประชิดฝั่งซ้าย	-	1	1	ชุด
เครื่องมือสนับสนุนอื่นๆ	-	14	14	หน่วย



### มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 5 จุด

- วัดชะม่วงเอน บ้านราโพธิ์ (สะพานคลองสินธุ์) ม.5 ต.สินธุ์ อ.เขาพนม
- ชุมชนบ้านตลาดเก่า (คลองจาระบีใหญ่) ต.ปากน้ำ อ.เมือง
- เทศบาลคลองข้อม (สะพานคลองข้อม) ม.1 ต.คลองข้อมใต้ อ.คลองข้อม
- บ้านเกาะโพธิ์ ม.9 ต.ปากน้ำ อ.เมือง น.มดแดง

### แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 20 เครื่อง

**ผู้รับผิดชอบ**

- นายชัยวัฒน์ สันจัญญ์ (ผ.บ.กระบี่) โทร.081-7374128
- นายกระจัด กาญจนคลอง (ผ.บ.ท.7.คก) โทร.081-8959802

### มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 5 จุด

- สถานี X-190A บ้านเกิดใต้ ต.เกาะขี้ อ.เกาะขี้
- สถานี X-191 โรงเรียนสตรีภูเก็ต ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง
- ฝายคลองบางใหญ่ ต.เกาะขี้ อ.เกาะขี้
- สถานีสูบน้ำบางใหญ่-บางวาด ต.เกาะขี้ อ.เกาะขี้
- ฝายคลองพระเทพอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.เทพกระษัตรี อ.ถลาง

### แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ

- เครื่องสูบน้ำ จำนวน 10 เครื่อง

**ผู้รับผิดชอบ**

- นายสมสวัสดิ์ ฉายสินตอม (ผ.บ.ภูเก็ต) โทร.081-7382955
- นายกระจัด กาญจนคลอง (ผ.บ.ท.7.คก) โทร.081-8959802



# แผนเตรียมความพร้อมเผชิญเหตุและป้องกันอุทกภัยในพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 16 (สงขลา ตรัง พัทลุง และสตูล)



### จ. ตรัง

**มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 3 จุด**

- บริเวณตลาดหน้า อ.นาโยง
- บริเวณวัดท่าจีน ต.ทับเที่ยง อ.เมือง
- บริเวณตลาดเทศบาลตำบลนาขา อ.ย่านตาขาว

แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ

- เครื่องสูบน้ำ แผน จำนวน 25 เครื่อง

**ผู้รับผิดชอบ** 1. นายอาทิตย์ สุทธิธรรม (จน.ศบ.ตรัง) โทร.081-6931793  
2. นายกระจัด กาญจนตลอด (สบค.7.คท) โทร.081-8959802

### จ. พัทลุง

**มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 4 จุด**

- ปตร. ท่าแนะ ต.เขา อ.ศรีบรรพต
- ชุมชนกุโบ ตำบลแม่ชรี ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด
- บ้านโคกยา หมู่ที่ 1 ต.เขาชัยสน อ.เขาชัยสน
- พื้นที่บริเวณขอบทะเลสาบ อ.เมือง

แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ

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

**ผู้รับผิดชอบ** 1. นายศุภมิตร จันทน์ไผ่โต (จน.ศบ.พัทลุง) โทร.081-5042417  
2. นายกระจัด กาญจนตลอด (สบค.7.คท) โทร.081-8959802

### จ. สตูล

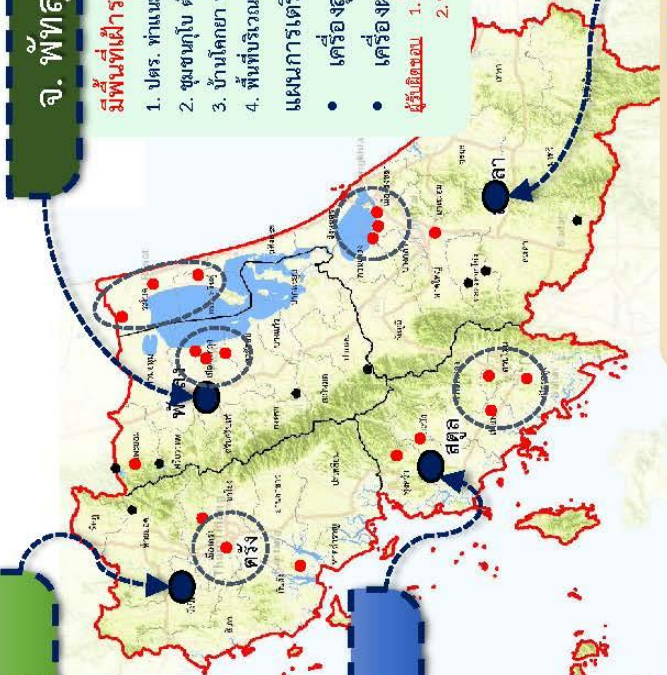
**มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 6 จุด**

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

แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ

- เครื่องสูบน้ำ แผน จำนวน 10 เครื่อง

**ผู้รับผิดชอบ** 1. นายสุวัชร ศรีรัตนวงษ์ (จน.ศบ.สตูล) โทร.061-9907706  
2. นายกระจัด กาญจนตลอด (สบค.7.คท) โทร.081-8959802



**พื้นที่เฝ้าระวัง**

- เฝ้าระวังจุดเสี่ยงประจําปีจากน้ำพลา
- พื้นที่เฝ้าระวัง

## จำนวนเครื่องจักร – เครื่องมือ ในพื้นที่ สขบ.16

รวมทั้งหมด 419 หน่วย

ประเภทรวม	ติดตั้ง (จำนวน)	สำรอง (จำนวน)	รวม (จำนวน)	หน่วย
เครื่องสูบน้ำ	-	184	184	เครื่อง
เครื่องผลักดันน้ำ	-	106	106	เครื่อง
รถชุด	-	86	86	คัน
รถบรรทุกและยานพาหนะ	-	32	32	คัน
สะพานเหล็กขี้นลอดประกอบไม้ยาว 44 เมตร	-	1	1	ชุด
เครื่องจักรสนับสนุนอื่น	-	10	10	หน่วย

### จ. สงขลา

**จังหวัดสงขลา มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 3 จุด**

- เฝ้าระวังพื้นที่เศรษฐกิจเขตคลองนครหาดใหญ่
- เฝ้าระวังพื้นที่ชุมชนริมคลองธรรมชาติ อ.หาดใหญ่
- เฝ้าระวังพื้นที่บริเวณความสมบูรณ์ศรีเมือง – เครื่องมือ

แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ

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

**ผู้รับผิดชอบ** 1. นายอรรถพร อ่องสุวรรณ (จน.ศบ.สงขลา) โทร. 096-4399949  
2. นายเอกชัย สังข์พราหมณ์ (จน.ศบ.ระโนด) โทร. 0897242436  
3. นายกระจัด กาญจนตลอด (สบค.7.คท) โทร. 081-8959802



## แผนเตรียมความพร้อม (ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส)

## แผนเตรียมความพร้อม (ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส) พื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 17



### จ. ปัตตานี

#### มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 9 จุด

1. สถานี X-275 บ้านบริคอ
2. สถานี X-272 บ้านลาดคอ
3. บริเวณพื้นที่ ต.เขาชุม
4. ชุมชนริมฝั่งแม่น้ำปัตตานี อ.เมืองปัตตานี
5. ชุมชนริมฝั่งแม่น้ำสายบุรี อ.สายบุรี
6. ชุมชนริมฝั่งคลองยะหริ่ง อ.ยะหริ่ง
7. โรงพยาบาลหนองจิก ต.ศูยง อ.หนองจิก
8. หน้าวิทยาลัยเทคนิคปัตตานี และ หน้าโรงเรียนเทศบาล 4 ต.สะบารัง อ.เมือง
9. โรงเรียนพระยาภิรมย์ภักดีวิทยา ต.ปากถ่อ อ.โคกโพธิ์

แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ

#### • เครื่องสูบน้ำ จำนวน 13 เครื่อง

- ผู้รับผิดชอบ**
1. นายสุวิวัฒน์ พรหมทองพ (ผบ.ปัตตานี) โทร.081-5426501
  2. นายอดิศักดิ์ ชูทิว (ผบ.ปัตตานี) โทร.094-4272155
  3. นายกระจัด กาญจนตลอด (ผบ.7.คก) โทร.081-8959802

### จ. ยะลา

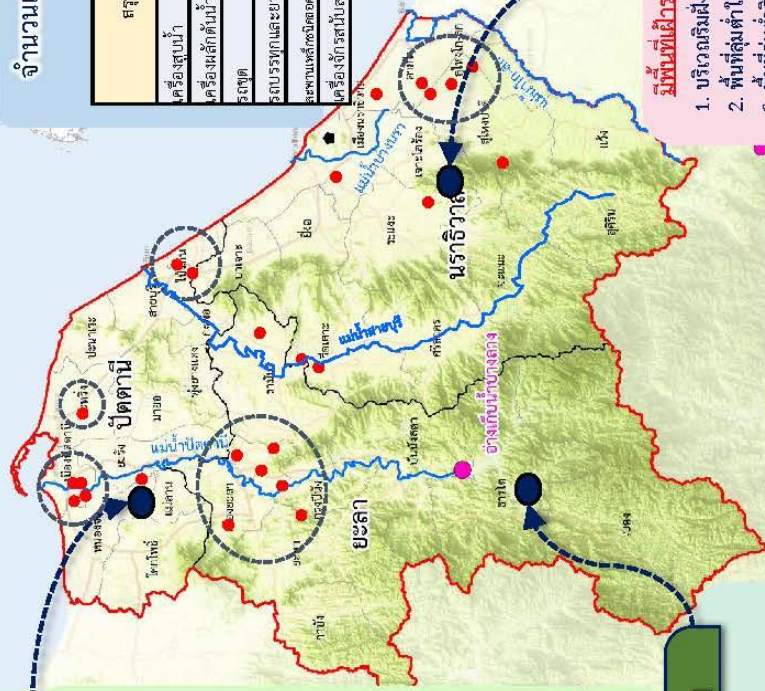
#### มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 7 จุด

1. พื้นที่ริมริมตลิ่งของแม่น้ำปัตตานี
2. พื้นที่ในเขต อ.รามัน
3. พื้นที่ชุมชนริมฝั่งแม่น้ำสุมน้ำสายบุรี
4. พื้นที่เทศบาลนครยะลา ต.สะเตง และ ต.ยูโป อ.เมืองยะลา

แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ

#### • เครื่องสูบน้ำ จำนวน 9 เครื่อง

- ผู้รับผิดชอบ**
1. นายสุศักดิ์ ชูทิว (ผบ.ยะลา) โทร.098-2947942
  2. นายกระจัด กาญจนตลอด (ผบ.7.คก) โทร.081-8959802



### จำนวนเครื่องจักร – เครื่องมือ ในพื้นที่ สชป.17

รวมทั้งหมด 144 หน่วย

สรุปภาพรวม	ติดตั้ง (จำนวน)	สำรอง (จำนวน)	รวม (จำนวน)	หน่วย
เครื่องสูบน้ำ	18	14	32	เครื่อง
เครื่องมือตัดไม้	-	20	20	เครื่อง
รถแทรกเตอร์และยานพาหนะ	-	64	64	คัน
รถบรรทุกและยานพาหนะ	-	20	20	คัน
รถพ่วงสี่ล้อและรถเข็นไถราว ๓๓ เมตร	-	1	1	ชุด
เครื่องจักรสนับสนุนอื่นๆ	-	-	-	7 หน่วย

เฝ้าระวังจุดเสี่ยงระดับจากน้ำหลาก



พื้นที่เฝ้าระวัง

### จ. นราธิวาส

#### มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 10 จุด

1. บริเวณริมฝั่งแม่น้ำบางนรา
2. พื้นที่ลุ่มต่ำในเขตชุมชน
3. พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำโก-ลก บริเวณอำเภอแวง และอำเภอสุไหงโก-ลก
4. พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำสายบุรี

แผนการเตรียมความพร้อมเครื่องจักร – เครื่องมือ

#### • เครื่องสูบน้ำ จำนวน 13 เครื่อง

- ผู้รับผิดชอบ**
1. นายศศ เล็กวิชัย (ผบ.นราธิวาส) โทร.081-8986272
  2. นายพรเทพ บุณยะเหล็ก (ผบ.โก-ลก) โทร.081-8964982
  3. นายมะรอสะลี ทาละ (ผบ.บางนรา) โทร.081-7380038
  4. นายกระจัด กาญจนตลอด (ผบ.7.คก) โทร.081-8959802
  5. นายคาจูด ปู้อย่างจตุรมลล (ผบ.สบ.17) โทร.092-8924151

ภาคผนวก ค

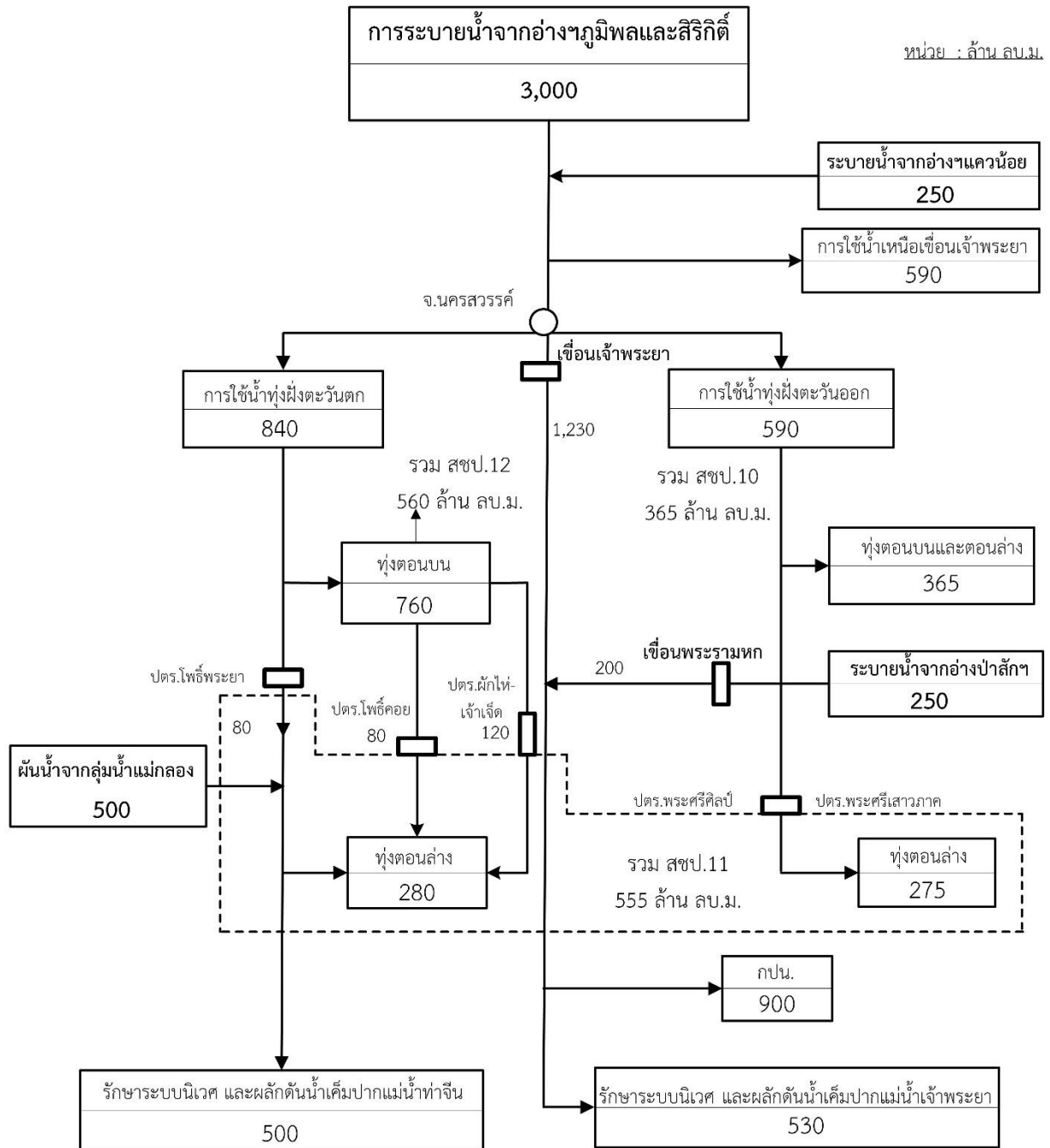
ตารางที่ 28 สรุปปริมาณน้ำต้นทุน และแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2562/63

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำใช้การ 1 พ.ย. 62 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2562/63 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				สำรอง ต้นฤดูฝน	วันเริ่มต้น ฤดูแล้ง
	อ่างใหญ่	อ่างกลาง	แหล่งน้ำ อื่นๆ	รวม	เกษตร	อุปโภค บริโภค	ระบบนิเวศ และอื่นๆ	รวม		
เหนือ	383	411	678	1,471	859	88	174	1,121	351	1 พ.ย. 62
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3,283	1,191	241	4,715	1,243	198	762	2,203	2,512	1 พ.ย. 62
กลาง	55	172	30	258	87	8	32	127	131	1 พ.ย. 62
ตะวันออก	841	634	648	2,124	722	146	672	1,540	583	1 พ.ย. 62
ตะวันตก	0	75	0	75	25	4	1	31	43	1 ม.ค. 63
ใต้	3,861	325	775	4,961	1,243	245	1,989	3,477	1,484	1 มี.ค. 63
<b>รวม (ลุ่มน้ำอื่น)</b>	<b>8,423</b>	<b>2,808</b>	<b>2,373</b>	<b>13,604</b>	<b>4,179</b>	<b>690</b>	<b>3,630</b>	<b>8,499</b>	<b>5,105</b>	
รวมลุ่มน้ำเจ้าพระยา	5,377		500	5,877	515	1,150	2,335	4,000	1,877	1 พ.ย. 62
4 เขื่อนหลัก	5,377			5,377	515	1,150	1,835	3,500	1,877	1 พ.ย. 62
(จากลุ่มน้ำแม่กลอง)			500	500			500	500		1 พ.ย. 62
ลุ่มน้ำแม่กลอง	10,058		(500)	9,558	3,180	460	1,560	5,200	4,358	1 ม.ค. 63
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>23,858</b>	<b>2,808</b>	<b>2,373</b>	<b>29,039</b>	<b>7,874</b>	<b>2,300</b>	<b>7,525</b>	<b>17,699</b>	<b>11,340</b>	

ตารางที่ 29 สรุปแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2562/63

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อการเกษตร ณ วันเริ่มต้นฤดูแล้ง (ล้านลูกบาศก์เมตร)	แผนการเพาะปลูกพืช (ไร่)					หมายเหตุ วันเริ่มต้นฤดูแล้ง
		ข้าว	พืชไร่	พืชผัก	พืชอื่นๆ	รวม	
เหนือ	1,471	239,800	152,160	24,268	245,275	661,503	01-พ.ย.-62
ตะวันออกเฉียงเหนือ	4,715	591,900	33,157	8,512	85,100	718,669	01-ธ.ค.-62
กลาง	258	33,000	19,200	3,900	74,663	130,763	01-พ.ย.-62
ตะวันออก	2,124	199,900	26,596	4,700	603,497	834,693	01-พ.ย.-62
ตะวันตก	75	4,500	8,400	2,300	8,215	23,415	01-ม.ค.-63
ใต้	4,961	400,900	39,200	29,500	945,328	1,414,928	01-มี.ค.-63
<b>รวม (ลุ่มน้ำอื่น)</b>	<b>13,604</b>	<b>1,470,000</b>	<b>278,713</b>	<b>73,180</b>	<b>1,962,078</b>	<b>3,783,971</b>	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	5,877	0	0	0	993,215	993,215	01-พ.ย.-62
ลุ่มน้ำแม่กลอง	9,558	840,000	63,500	105,600	1,059,556	2,068,656	01-ม.ค.-63
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>29,039</b>	<b>2,310,000</b>	<b>342,213</b>	<b>178,780</b>	<b>4,014,849</b>	<b>6,845,842</b>	

แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา  
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2562/63 (1 พ.ย.62 – 30 เม.ย. 63)



รูปที่ 5 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2562/63  
(1 พ.ย. 2562 ถึง 30 เม.ย. 2563)



ตารางที่ 18 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2562 ถึงเดือนเมษายน 2563)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม./วัน						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 - 3 พ.ย. 62	2.20	5.30		5.39	2.12	15.01	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.	
2	4 - 10 พ.ย. 62	2.20	5.30		5.39	2.12	15.01	- พฤศจิกายน 62	450
3	11 - 17 พ.ย. 62	2.20	5.30		5.39	2.12	15.01	- ธันวาคม 62	495
4	18 - 24 พ.ย. 62	2.20	5.30		5.39	2.12	15.01	- มกราคม 63	496
5	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 62	2.20	5.30		5.39	2.12	15.01	- กุมภาพันธ์ 63	464
6	2 - 8 ธ.ค. 62	2.20	5.30		6.39	2.12	16.01	- มีนาคม 63	528
7	9 - 15 ธ.ค. 62	2.20	5.30		6.39	2.12	16.01	- เมษายน 63	567
8	16 - 22 ธ.ค. 62	2.20	5.30		6.39	2.12	16.01		
9	23 - 29 ธ.ค. 62	2.20	5.30		6.39	2.12	16.01	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>3,000</b>
10	30 ธ.ค.62 - 5 ม.ค. 63	2.20	5.30		6.39	2.12	16.01		
11	6 - 12 ม.ค. 63	2.20	5.30		6.38	2.12	16.00		
12	13 - 19 ม.ค. 63	2.20	5.30		6.38	2.12	16.00		
13	20 - 26 ม.ค. 63	2.20	5.30		6.38	2.12	16.00		
14	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63	2.20	5.30		6.38	2.12	16.00		
15	3 - 9 ก.พ. 63	2.20	5.30		6.38	2.12	16.00		
16	10 - 16 ก.พ. 63	2.20	5.30		6.38	2.11	15.99		
17	17 - 23 ก.พ. 63	2.20	5.30		6.38	2.11	15.99		
18	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63	2.20	5.30		6.38	2.11	15.99		
19	2 - 8 มี.ค. 63	2.20	5.30		6.38	2.11	15.99		
20	9 - 15 มี.ค. 63	2.20	5.30		7.38	2.11	16.99		
21	16 - 22 มี.ค. 63	3.84	5.30		5.74	2.11	16.99		
22	23 - 29 มี.ค. 63	3.84	5.30		6.74	2.11	17.99		
23	30 มี.ค.63 - 5 เม.ย. 63	4.71	5.30		5.87	2.11	17.99		
24	6 - 12 เม.ย. 63	4.88	5.30		6.70	2.11	18.99		
25	13 - 19 เม.ย. 63	5.30	5.30		6.28	2.11	18.99		
26	20 - 26 เม.ย. 63	5.30	5.30		6.28	2.11	18.99		
27	27 - 30 เม.ย. 63	5.30	5.30		6.75	2.11	19.46		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>515</b>	<b>965</b>	<b>-</b>	<b>1,135</b>	<b>385</b>	<b>3,000</b>		

ตารางที่ 19 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2562 ถึงเดือนเมษายน 2563)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน สบ.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 3 พ.ย. 62	-	0.52	-	0.61	-	1.12	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน สบ.ม. - พฤศจิกายน 62 34 - ธันวาคม 62 35 - มกราคม 63 35 - กุมภาพันธ์ 63 35 - มีนาคม 63 49 - เมษายน 63 63  <u>รวมทั้งสิ้น 250</u>
2	4 - 10 พ.ย. 62	-	0.52	-	0.61	-	1.12	
3	11 - 17 พ.ย. 62	-	0.52	-	0.61	-	1.12	
4	18 - 24 พ.ย. 62	-	0.52	-	0.61	-	1.12	
5	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 62	-	0.52	-	0.61	-	1.12	
6	2 - 8 ธ.ค. 62	-	0.52	-	0.61	-	1.12	
7	9 - 15 ธ.ค. 62	-	0.52	-	0.61	-	1.12	
8	16 - 22 ธ.ค. 62	-	0.52	-	0.61	-	1.12	
9	23 - 29 ธ.ค. 62	-	0.52	-	0.61	-	1.12	
10	30 ธ.ค.62 - 5 ม.ค. 63	-	0.52	-	0.61	-	1.12	
11	6 - 12 ม.ค. 63	-	0.52	-	0.61	-	1.12	
12	13 - 19 ม.ค. 63	-	0.52	-	0.61	-	1.12	
13	20 - 26 ม.ค. 63	-	0.52	-	0.61	-	1.12	
14	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63	-	0.52	-	0.61	-	1.12	
15	3 - 9 ก.พ. 63	-	0.52	-	0.61	-	1.12	
16	10 - 16 ก.พ. 63	-	0.52	-	0.61	-	1.12	
17	17 - 23 ก.พ. 63	-	0.52	-	0.61	-	1.12	
18	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63	-	0.95	-	0.61	-	1.56	
19	2 - 8 มี.ค. 63	-	0.52	-	0.61	-	1.12	
20	9 - 15 มี.ค. 63	-	0.52	-	0.61	-	1.12	
21	16 - 22 มี.ค. 63	-	0.95	-	0.61	-	1.56	
22	23 - 29 มี.ค. 63	-	1.73	-	0.61	-	2.33	
23	30 มี.ค.63 - 5 เม.ย. 63	-	1.73	-	0.61	-	2.33	
24	6 - 12 เม.ย. 63	-	1.30	-	0.61	-	1.90	
25	13 - 19 เม.ย. 63	-	1.30	-	0.61	-	1.90	
26	20 - 26 เม.ย. 63	-	1.56	-	0.61	-	2.16	
27	27 - 30 เม.ย. 63	-	1.73	-	0.61	-	2.33	
รวมทั้งสิ้น		-	140	-	110	-	250	

ตารางที่ 20 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2562 ถึงเดือนเมษายน 2563)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำ สบ.ม./วัน						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 - 3 พ.ย. 62	-	0.25	0.74	0.13	-	1.12	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ สบ.ม.	
2	4 - 10 พ.ย. 62	-	0.25	0.74	0.13	-	1.12	- พฤศจิกายน 62	34
3	11 - 17 พ.ย. 62	-	0.25	0.74	0.13	-	1.12	- ธันวาคม 62	35
4	18 - 24 พ.ย. 62	-	0.25	0.74	0.13	-	1.12	- มกราคม 63	35
5	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 62	-	0.25	0.74	0.13	-	1.12	- กุมภาพันธ์ 63	33
6	2 - 8 ธ.ค. 62	-	0.25	0.74	0.13	-	1.12	- มีนาคม 63	49
7	9 - 15 ธ.ค. 62	-	0.25	0.74	0.13	-	1.12	- เมษายน 63	66
8	16 - 22 ธ.ค. 62	-	0.25	0.74	0.13	-	1.12		
9	23 - 29 ธ.ค. 62	-	0.25	0.74	0.13	-	1.12	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>250</b>
10	30 ธ.ค.62 - 5 ม.ค. 63	-	0.25	0.74	0.13	-	1.12		
11	6 - 12 ม.ค. 63	-	0.25	0.74	0.13	-	1.12		
12	13 - 19 ม.ค. 63	-	0.25	0.74	0.13	-	1.12		
13	20 - 26 ม.ค. 63	-	0.25	0.74	0.13	-	1.12		
14	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63	-	0.25	0.74	0.13	-	1.12		
15	3 - 9 ก.พ. 63	-	0.25	0.74	0.13	-	1.12		
16	10 - 16 ก.พ. 63	-	0.25	0.74	0.13	-	1.12		
17	17 - 23 ก.พ. 63	-	0.25	0.74	0.13	-	1.12		
18	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63	-	0.25	0.74	0.13	-	1.12		
19	2 - 8 มี.ค. 63	-	0.25	0.74	0.13	-	1.12		
20	9 - 15 มี.ค. 63	-	0.25	0.74	0.13	-	1.12		
21	16 - 22 มี.ค. 63	-	0.25	0.74	1.43	-	2.42		
22	23 - 29 มี.ค. 63	-	0.25	0.74	0.48	-	1.47		
23	30 มี.ค.63 - 5 เม.ย. 63	-	0.25	0.74	1.34	-	2.33		
24	6 - 12 เม.ย. 63	-	0.23	0.74	0.93	-	1.90		
25	13 - 19 เม.ย. 63	-	0.23	0.74	0.93	-	1.90		
26	20 - 26 เม.ย. 63	-	0.23	0.74	1.45	-	2.42		
27	27 - 30 เม.ย. 63	-	0.25	0.74	1.60	-	2.59		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		-	<b>45</b>	<b>135</b>	<b>70</b>	-	<b>250</b>		

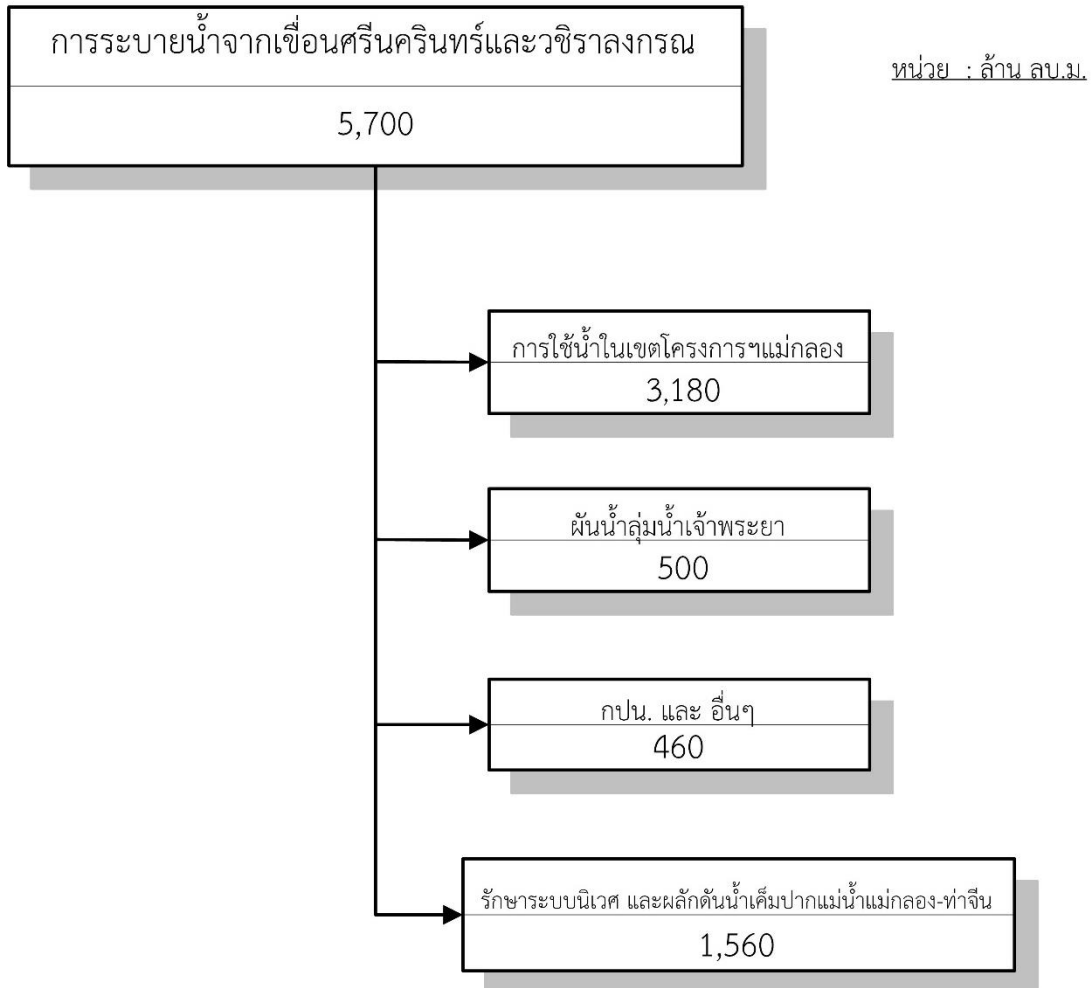
ตารางที่ 24 แผนการจัดสรรเงินและงบชำระหนี้ในลุ่มมาเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้งปี 2562/63

จังหวัด	การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	รงบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	จำนวนบั้ง	พื้นที่ไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอเทือง	อื่นๆ	รวม	ระยะเวลาส่งน้ำ	
																เริ่ม	สิ้นสุด
<b>สำนักชลประทานที่ 3</b>	5.15	50.44	-	50.42	64.33	170.33	-	-	-	5.467	10,065	223	-	1,726	18,030	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
อุดรธานี	-	12.11	-	12.60	14.62	39.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
พิจิตร	3.86	13.11	-	12.60	15.59	45.18	-	-	-	557	6,771	150	-	1,146	8,879	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
พิษณุโลก	1.29	13.11	-	12.60	24.37	51.37	-	-	-	910	-	-	-	32	1,185	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
นครสวรรค์	-	12.11	-	12.60	9.75	34.46	-	-	-	4,000	3,294	73	-	548	7,966	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
สุโขทัย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
<b>สำนักชลประทานที่ 4</b>	236.90	50.44	-	-	70.18	357.52	-	-	-	316,183	14,498	3,719	-	8,394	342,794	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
แพร่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
สุโขทัย	7.73	-	-	-	-	7.73	-	-	-	5,028	414	-	-	410	5,852	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
ตาก	6.44	20.18	-	-	16.57	43.18	-	-	-	-	-	3,719	-	-	3,719	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
กำแพงเพชร	199.56	20.18	-	-	53.61	273.35	-	-	-	280,769	13,224	-	-	7,979	301,972	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
นครสวรรค์	23.18	10.09	-	-	-	33.26	-	-	-	30,201	851	-	-	-	31,052	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
พิจิตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185	9	-	-	5	199	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
<b>สำนักชลประทานที่ 10</b>	50.21	50.44	120.00	79.41	69.20	369.26	-	-	-	18,343	49,085	6,045	-	7,840	93,288	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
นครสวรรค์	7.73	15.13	-	15.13	3.90	41.88	-	-	-	698	3,130	479	-	587	5,162	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
ชัยนาท	1.29	5.04	-	10.08	0.97	17.39	-	-	-	988	5,100	720	-	810	7,895	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
สิงห์บุรี	1.29	6.05	-	11.34	1.95	20.63	-	-	-	753	3,826	510	-	624	6,094	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
เพชรบูรณ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
ลพบุรี	10.30	9.08	-	11.34	12.67	43.39	-	-	-	10,687	6,778	2,678	-	2,417	25,586	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
สระบุรี	23.18	15.13	120.00	11.34	25.34	194.99	-	-	-	5,170	11,315	1,620	-	1,300	22,505	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
อ่างทอง	1.29	-	-	3.78	-	5.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
พระนครศรีอยุธยา	5.15	-	-	16.39	24.37	45.90	-	-	-	47	18,935	38	-	2,102	26,046	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
<b>สำนักชลประทานที่ 11</b>	131.33	948.25	15.00	1,507.46	76.03	2,678.05	-	-	-	-	116,532	26,241	30,753	30,097	385,873	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
สระบุรี	5.15	-	-	8.82	3.90	22.16	-	-	-	-	793	305	-	-	1,141	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
พระนครศรีอยุธยา	6.44	-	3.00	7.56	4.87	13.72	-	-	-	-	29,525	9,339	3,720	1,328	49,938	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
สุพรรณบุรี	1.29	-	-	13.86	8.77	1,029.09	-	-	-	-	4,192	655	1,760	629	9,563	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
ปทุมธานี	73.39	928.07	5.00	25.21	-	34.22	-	-	-	-	42,031	14,266	570	2,144	66,504	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
นนทบุรี	9.01	-	-	15.13	-	24.14	-	-	-	-	4,288	739	394	3,641	10,984	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
นครปฐม	9.01	-	-	680.63	-	683.20	-	-	-	-	10,386	937	703	6,873	24,059	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
สมุทรสาคร	2.58	-	-	756.25	7.80	13.66	-	-	-	-	4,804	-	198	2,192	9,837	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
กรุงเทพมหานคร	3.86	-	2.00	-	-	789.63	-	-	-	-	3,855	-	814	1,859	23,665	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
สมุทรปราการ	9.01	-	-	3.00	24.37	3.00	-	-	-	-	2,801	-	5,753	2,399	45,180	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
นครนายก	-	-	3.00	-	-	60.08	-	-	-	-	831	-	12	298	1,950	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
ฉะเชิงเทรา	11.59	20.18	2.00	-	26.32	60.08	-	-	-	-	13,026	-	16,829	8,734	143,051	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63

ตารางที่ 24 แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้งปี 2562/63

จังหวัด	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.				พื้นที่การเพาะปลูก - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ			
	การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบเขต	อื่น ๆ	รวม	ข้าวบร้ง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอเสก	ปอ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>ลำดับต้นๆ</b>	<b>91.41</b>	<b>50.44</b>	<b>-</b>	<b>177.72</b>	<b>105.27</b>	<b>424.84</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>59,593</b>	<b>45,865</b>	<b>6,283</b>	<b>28,601</b>	<b>12,719</b>	<b>169</b>	<b>153,230</b>	<b>1 พ.ย. 62</b>	<b>30 เม.ย. 63</b>
อุทัยธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
ชัยนาท	3.86	10.09	-	64.28	28.27	106.50	-	-	254	3,521	-	-	306	-	-	4,081	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
สิงห์บุรี	32.19	10.09	-	27.73	12.67	82.68	-	-	18,073	3,103	-	-	738	-	-	21,915	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
สุพรรณบุรี	50.21	10.09	-	41.59	20.47	122.36	-	-	25,136	26,324	5,326	-	23,332	9,319	169	89,607	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
อ่างทอง	5.15	10.09	-	25.21	22.42	62.86	-	-	16,047	10,710	957	-	3,727	2,480	-	33,921	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
พระนครศรีอยุธยา	-	10.09	-	18.91	21.44	50.44	-	-	83	2,206	-	-	498	919	-	3,706	1 พ.ย. 62	30 เม.ย. 63
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>515.00</b>	<b>1,150.00</b>	<b>135.00</b>	<b>1,815.00</b>	<b>385.00</b>	<b>4,000.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>399,586</b>	<b>236,045</b>	<b>42,511</b>	<b>223,375</b>	<b>43,472</b>	<b>48,226</b>	<b>993,215</b>	<b>1 พ.ย. 62</b>	<b>30 เม.ย. 63</b>	

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



รูปที่ 6 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำแม่กลอง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2562/63  
( 1 ม.ค. 2563 ถึง 30 มิ.ย. 2563 )

ตารางที่ 25 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำแม่กลอง จากเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือน มกราคม ถึงเดือน มิถุนายน 2563)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำ น.ม.					รวม	หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	1 - 5 ม.ค. 63	12.15	2.53		11.32		26.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ น.ม.	
2	6 - 12 ม.ค. 63	16.15	2.53		11.32		30.00	- มกราคม 62	789.96
3	13 - 19 ม.ค. 63	16.15	2.53		11.32		30.00	- กุมภาพันธ์ 62	931.54
4	20 - 26 ม.ค. 63	16.15	2.53		11.32		30.00	- มีนาคม 62	1,118.03
5	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63	16.15	2.53		11.32		30.00	- เมษายน 62	1,070.45
6	3 - 9 ก.พ. 63	16.15	2.53		11.32		30.00	- พฤษภาคม 62	988.27
7	10 - 16 ก.พ. 63	19.15	2.53		11.32		33.00	- มิถุนายน 62	801.45
8	17 - 23 ก.พ. 63	19.15	2.53		11.32		33.00		
9	24 ก.พ. -1 มี.ค. 63	21.15	2.53		11.32		35.00	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>5,700</b>
10	2 - 8 มี.ค. 63	21.15	2.53		11.32		35.00		
11	9 - 15 มี.ค. 63	21.15	2.53		11.32		35.00		
12	16 - 22 มี.ค. 63	23.15	2.53		11.32		37.00		
13	23 - 29 มี.ค. 63	23.15	2.53		11.32		37.00		
14	30 มี.ค.63 - 5 เม.ย. 63	22.15	2.53		11.32		36.00		
15	6 - 12 เม.ย. 63	22.15	2.53		11.32		36.00		
16	13 - 19 เม.ย. 63	20.15	2.53		11.32		34.00		
17	20 - 26 เม.ย. 63	19.15	2.53		11.32		33.00		
18	27 เม.ย.-3 พ.ค.63	19.15	2.53		11.32		33.00		
19	4-10 พ.ค.63	19.15	2.53		11.32		33.00		
20	11-17 พ.ค.63	16.46	2.52		11.32		30.30		
21	18 - 24 พ.ค.63	14.16	2.52		11.32		28.00		
22	25 - 31 พ.ค.63	12.16	2.52		11.32		26.00		
23	1 - 7 มิ.ย.63	12.16	2.52		11.32		26.00		
24	8 - 14 มิ.ย.63	12.17	2.52		11.31		26.00		
25	15 - 21 มิ.ย.63	12.17	2.52		11.31		26.00		
26	22 - 28 มิ.ย.63	12.17	2.52		11.31		26.00		
27	29 - 30 มิ.ย.63	12.17	2.52		11.31		26.00		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>3,180</b>	<b>460</b>		<b>2,060</b>		<b>5,700</b>		

ตารางที่ 26 แผนการจัดสรรเงินและงบการเงินเขตชลประทาน ปี 2562/63 ผู้นำแม่กลอง จากเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ รายจังหวัด

จังหวัด	น้ำต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่การเกษตรเพาะปลูก - ไร่						ระยะเวลาส่งน้ำ				
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	พื้นที่ไร่	พื้นที่คัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลา	ปลูก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>สำนักชลประทานที่ 13</b>		<b>3,180.00</b>	<b>460.00</b>	-	<b>2,060.00</b>	-	<b>5,700.00</b>	<b>63,500</b>	<b>105,600</b>	<b>462,427</b>	<b>316,098</b>	<b>12,397</b>	<b>88,016</b>	<b>100,949</b>	<b>79,669</b>	<b>2,068,656</b>	1 ม.ค. 63	30 มิ.ย. 63
กาญจนบุรี		570.45	360.49	-	-	930.94	178,900	16,800	26,000	133,120	7,291	918	1,346	1,331	619	366,325	1 ม.ค. 63	30 มิ.ย. 63
สุพรรณบุรี		503.81	-	-	-	503.81	101,100	3,000	2,700	151,567	2,139	1,818	4,320	2,296	-	268,940	1 ม.ค. 63	30 มิ.ย. 63
นครปฐม		1,017.60	5.31	-	225.00	1,247.91	223,600	24,200	38,300	138,428	60,518	5,583	24,179	58,133	21,585	594,526	1 ม.ค. 63	30 มิ.ย. 63
สมุทรสาคร		88.81	3.82	-	-	92.63	2,200	6,300	9,700	292	66,652	-	37,502	9,990	13,103	145,739	1 ม.ค. 63	30 มิ.ย. 63
สมุทรสงคราม		206.99	-	-	1,115.00	1,321.99	3,300	100	1,600	25	53,941	-	5,140	20	-	64,126	1 ม.ค. 63	30 มิ.ย. 63
ราชบุรี		632.05	90.37	-	220.00	942.43	250,900	13,100	27,300	38,995	125,062	4,078	15,159	28,809	44,362	547,765	1 ม.ค. 63	30 มิ.ย. 63
เพชรบุรี		160.28	-	-	-	160.28	80,000	-	-	-	495	-	370	370	-	81,235	1 ม.ค. 63	30 มิ.ย. 63
ผืนน้ำเจ้าพระยา		-	-	-	500.00	500.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 63	30 มิ.ย. 63
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>-</b>	<b>3,180.00</b>	<b>460.00</b>	<b>-</b>	<b>2,060.00</b>	<b>-</b>	<b>5,700.00</b>	<b>63,500</b>	<b>105,600</b>	<b>462,427</b>	<b>316,098</b>	<b>12,397</b>	<b>88,016</b>	<b>100,949</b>	<b>79,669</b>	<b>2,068,656</b>	<b>1 ม.ค. 63</b>	<b>30 มิ.ย. 63</b>



ตารางที่ 30 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่จัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2562 ถึงเดือน เมษายน 2563)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำ ส.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 3 พ.ย. 62	0.07	0.005		0.00		0.07	<u>ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ ส.ม.</u>
2	4 - 10 พ.ย. 62	0.06	0.005		0.00		0.07	- พฤศจิกายน 62      2
3	11 - 17 พ.ย. 62	0.06	0.005		0.00		0.07	- ธันวาคม 62      4
4	18 - 24 พ.ย. 62	0.07	0.005		0.00		0.07	- มกราคม 63      10
5	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 62	0.08	0.005		0.00		0.08	- กุมภาพันธ์ 63      17
6	2 - 8 ธ.ค. 62	0.09	0.005		0.00		0.09	- มีนาคม 63      27
7	9 - 15 ธ.ค. 62	0.10	0.005		0.00		0.10	- เมษายน 63      28
8	16 - 22 ธ.ค. 62	0.13	0.005		0.00		0.13	
9	23 - 29 ธ.ค. 62	0.18	0.005		0.00		0.19	<u>รวมทั้งสิ้น</u> <b>88</b>
10	30 ธ.ค. - 5 ม.ค. 63	0.23	0.005		0.00		0.24	
11	6 - 12 ม.ค. 63	0.26	0.005		0.00		0.26	
12	13 - 19 ม.ค. 63	0.24	0.005		0.07		0.31	
13	20 - 26 ม.ค. 63	0.23	0.005		0.18		0.42	
14	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63	0.27	0.005		0.18		0.45	
15	3 - 9 ก.พ. 63	0.30	0.005		0.21		0.52	
16	10 - 16 ก.พ. 63	0.27	0.005		0.32		0.59	
17	17 - 23 ก.พ. 63	0.24	0.005		0.35		0.59	
18	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63	0.25	0.005		0.44		0.69	
19	2 - 8 มี.ค. 63	0.26	0.005		0.53		0.80	
20	9 - 15 มี.ค. 63	0.24	0.005		0.58		0.82	
21	16 - 22 มี.ค. 63	0.22	0.005		0.67		0.90	
22	23 - 29 มี.ค. 63	0.20	0.005		0.73		0.93	
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 63	0.17	0.005		0.82		0.99	
24	6 - 12 เม.ย. 63	0.14	0.005		0.87		1.01	
25	13 - 19 เม.ย. 63	0.12	0.005		0.85		0.97	
26	20 - 26 เม.ย. 63	0.11	0.005		0.74		0.85	
27	27 เม.ย. - 30 เม.ย. 63	0.10	0.005		0.65		0.75	
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>32.06</b>	<b>0.88</b>	<b>0.00</b>	<b>55.38</b>	<b>0.00</b>	<b>88</b>	

ตารางที่ 31 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่กวอดมธรา จังหวัดเชียงใหม่  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2562 ถึงเดือน เมษายน 2563)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ลบ.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 3 พ.ย. 62	0.58	0.05		0.00		0.63	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	4 - 10 พ.ย. 62	0.51	0.05		0.00		0.56	- พฤศจิกายน 62 11
3	11 - 17 พ.ย. 62	0.41	0.05		0.00		0.46	- ธันวาคม 62 2
4	18 - 24 พ.ย. 62	0.24	0.05		0.00		0.29	- มกราคม 63 7
5	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 62	0.02	0.05		0.00		0.07	- กุมภาพันธ์ 63 7
6	2 - 8 ธ.ค. 62	0.00	0.05		0.00		0.05	- มีนาคม 63 8
7	9 - 15 ธ.ค. 62	0.00	0.05		0.00		0.05	- เมษายน 63 4
8	16 - 22 ธ.ค. 62	0.00	0.05		0.00		0.05	
9	23 - 29 ธ.ค. 62	0.00	0.05		0.00		0.05	รวมทั้งสิ้น 39
10	30 ธ.ค. - 5 ม.ค. 63	0.00	0.05		0.09		0.14	
11	6 - 12 ม.ค. 63	0.00	0.05		0.22		0.27	
12	13 - 19 ม.ค. 63	0.00	0.05		0.22		0.27	
13	20 - 26 ม.ค. 63	0.00	0.05		0.17		0.22	
14	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63	0.00	0.05		0.18		0.23	
15	3 - 9 ก.พ. 63	0.00	0.05		0.23		0.28	
16	10 - 16 ก.พ. 63	0.00	0.05		0.23		0.28	
17	17 - 23 ก.พ. 63	0.00	0.05		0.20		0.25	
18	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63	0.00	0.05		0.15		0.20	
19	2 - 8 มี.ค. 63	0.00	0.05		0.19		0.24	
20	9 - 15 มี.ค. 63	0.00	0.05		0.23		0.28	
21	16 - 22 มี.ค. 63	0.00	0.05		0.20		0.25	
22	23 - 29 มี.ค. 63	0.00	0.05		0.16		0.21	
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 63	0.00	0.05		0.20		0.25	
24	6 - 12 เม.ย. 63	0.00	0.05		0.15		0.20	
25	13 - 19 เม.ย. 63	0.00	0.05		0.03		0.08	
26	20 - 26 เม.ย. 63	0.00	0.05		0.00		0.05	
27	27 เม.ย. - 30 เม.ย. 63	0.00	0.05		0.00		0.05	
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
รวมทั้งสิ้น		10.00	9.00	0.00	20.00	0.00	39	

ตารางที่ 32 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำก๊วยลุม จังหวัดลำปาง  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2562 ถึงเดือน เมษายน 2563)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 3 พ.ย. 62	0.00	0.01	0.13	0.12	0.41	0.66	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.
2	4 - 10 พ.ย. 62	0.00	0.01	0.13	0.12	0.41	0.66	- พฤศจิกายน 62 20
3	11 - 17 พ.ย. 62	0.00	0.01	0.13	0.12	0.41	0.66	- ธันวาคม 62 21
4	18 - 24 พ.ย. 62	0.00	0.01	0.13	0.12	0.41	0.66	- มกราคม 63 29
5	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 62	0.00	0.01	0.12	0.12	0.38	0.63	- กุมภาพันธ์ 63 22
6	2 - 8 ธ.ค. 62	0.00	0.01	0.12	0.12	0.32	0.57	- มีนาคม 63 26
7	9 - 15 ธ.ค. 62	0.00	0.01	0.12	0.12	0.31	0.56	- เมษายน 63 20
8	16 - 22 ธ.ค. 62	0.00	0.01	0.12	0.12	0.31	0.56	
9	23 - 29 ธ.ค. 62	0.34	0.01	0.11	0.12	0.31	0.88	<u>รวมทั้งสิ้น</u> <b>138</b>
10	30 ธ.ค. - 5 ม.ค. 63	1.03	0.01	0.05	0.12	0.33	1.54	
11	6 - 12 ม.ค. 63	0.79	0.01	0.00	0.12	0.34	1.26	
12	13 - 19 ม.ค. 63	0.06	0.01	0.00	0.12	0.34	0.53	
13	20 - 26 ม.ค. 63	0.18	0.01	0.00	0.12	0.34	0.65	
14	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63	0.31	0.01	0.00	0.12	0.28	0.72	
15	3 - 9 ก.พ. 63	0.39	0.01	0.00	0.12	0.19	0.71	
16	10 - 16 ก.พ. 63	0.43	0.01	0.00	0.12	0.18	0.74	
17	17 - 23 ก.พ. 63	0.46	0.01	0.00	0.12	0.18	0.77	
18	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63	0.50	0.01	0.00	0.11	0.15	0.78	
19	2 - 8 มี.ค. 63	0.56	0.01	0.00	0.11	0.12	0.81	
20	9 - 15 มี.ค. 63	0.59	0.01	0.00	0.12	0.13	0.85	
21	16 - 22 มี.ค. 63	0.60	0.01	0.00	0.12	0.13	0.86	
22	23 - 29 มี.ค. 63	0.59	0.01	0.00	0.12	0.13	0.85	
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 63	0.56	0.01	0.00	0.12	0.15	0.84	
24	6 - 12 เม.ย. 63	0.51	0.01	0.00	0.12	0.17	0.80	
25	13 - 19 เม.ย. 63	0.41	0.01	0.00	0.12	0.17	0.71	
26	20 - 26 เม.ย. 63	0.26	0.01	0.00	0.12	0.17	0.56	
27	27 เม.ย. - 30 เม.ย. 63	0.16	0.01	0.00	0.12	0.17	0.45	
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
รวมทั้งสิ้น		60.68	1.82	7.52	21.72	46.29	138	

ตารางที่ 33 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำก๊วยคองมา จังหวัดลำปาง  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2562 ถึงเดือน เมษายน 2563)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ลบ.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 3 พ.ย. 62	0.000	0.001				0.001	<u>ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.</u>
2	4 - 10 พ.ย. 62	0.000	0.001				0.001	- พฤศจิกายน 62 0.1
3	11 - 17 พ.ย. 62	0.000	0.001				0.001	- ธันวาคม 62 0.6
4	18 - 24 พ.ย. 62	0.000	0.001				0.001	- มกราคม 63 1.6
5	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 62	0.003	0.001				0.004	- กุมภาพันธ์ 63 2.1
6	2 - 8 ธ.ค. 62	0.010	0.001				0.011	- มีนาคม 63 2.1
7	9 - 15 ธ.ค. 62	0.017	0.001				0.018	- เมษายน 63 1.5
8	16 - 22 ธ.ค. 62	0.023	0.001				0.025	
9	23 - 29 ธ.ค. 62	0.027	0.001				0.028	<u>รวมทั้งสิ้น 8</u>
10	30 ธ.ค. - 5 ม.ค. 63	0.030	0.001				0.031	
11	6 - 12 ม.ค. 63	0.035	0.001				0.037	
12	13 - 19 ม.ค. 63	0.047	0.001				0.049	
13	20 - 26 ม.ค. 63	0.068	0.001				0.069	
14	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63	0.074	0.001				0.076	
15	3 - 9 ก.พ. 63	0.070	0.001				0.072	
16	10 - 16 ก.พ. 63	0.074	0.001				0.075	
17	17 - 23 ก.พ. 63	0.071	0.001				0.073	
18	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63	0.078	0.001				0.079	
19	2 - 8 มี.ค. 63	0.076	0.002				0.078	
20	9 - 15 มี.ค. 63	0.068	0.003				0.070	
21	16 - 22 มี.ค. 63	0.059	0.003				0.062	
22	23 - 29 มี.ค. 63	0.057	0.003				0.060	
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 63	0.054	0.003				0.057	
24	6 - 12 เม.ย. 63	0.051	0.003				0.054	
25	13 - 19 เม.ย. 63	0.049	0.003				0.052	
26	20 - 26 เม.ย. 63	0.043	0.003				0.046	
27	27 เม.ย. - 30 เม.ย. 63	0.036	0.003				0.039	
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
รวมทั้งหมด		7.73	0.34	0.00	0.00	0.00	8	

ตารางที่ 34 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่มอก จังหวัดลำปาง  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2562 ถึงเดือน เมษายน 2563)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ส.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 3 พ.ย. 62		0.011			0.03	0.04	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ส.ม. - พฤศจิกายน 62 1.3 - ธันวาคม 62 1.4 - มกราคม 63 1.4 - กุมภาพันธ์ 63 1.3 - มีนาคม 63 1.4 - เมษายน 63 1.3 <u>รวมทั้งสิ้น 8</u>
2	4 - 10 พ.ย. 62		0.011			0.03	0.04	
3	11 - 17 พ.ย. 62		0.011			0.03	0.04	
4	18 - 24 พ.ย. 62		0.011			0.03	0.04	
5	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 62		0.011			0.03	0.04	
6	2 - 8 ธ.ค. 62		0.011			0.03	0.04	
7	9 - 15 ธ.ค. 62		0.011			0.03	0.04	
8	16 - 22 ธ.ค. 62		0.011			0.03	0.04	
9	23 - 29 ธ.ค. 62		0.011			0.03	0.04	
10	30 ธ.ค. - 5 ม.ค. 63		0.011			0.03	0.04	
11	6 - 12 ม.ค. 63		0.011			0.03	0.04	
12	13 - 19 ม.ค. 63		0.011			0.03	0.04	
13	20 - 26 ม.ค. 63		0.011			0.03	0.04	
14	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63		0.011			0.03	0.04	
15	3 - 9 ก.พ. 63		0.011			0.03	0.04	
16	10 - 16 ก.พ. 63		0.011			0.03	0.04	
17	17 - 23 ก.พ. 63		0.011			0.03	0.04	
18	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63		0.011			0.03	0.04	
19	2 - 8 มี.ค. 63		0.011			0.03	0.04	
20	9 - 15 มี.ค. 63		0.011			0.03	0.04	
21	16 - 22 มี.ค. 63		0.011			0.03	0.04	
22	23 - 29 มี.ค. 63		0.011			0.03	0.04	
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 63		0.011			0.03	0.04	
24	6 - 12 เม.ย. 63		0.011			0.03	0.04	
25	13 - 19 เม.ย. 63		0.011			0.03	0.04	
26	20 - 26 เม.ย. 63		0.011			0.03	0.04	
27	27 เม.ย. - 30 เม.ย. 63		0.011			0.03	0.04	
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
รวมทั้งหมด		0.00	2.00	0.00	0.00	6.00	8	

ตารางที่ 35 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนน้ำอูน จังหวัดสกลนคร  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2562 ถึงเดือน เมษายน 2563)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 3 พ.ย. 62	0.11	0.007			0.26	0.38	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.
2	4 - 10 พ.ย. 62	0.11	0.007			0.26	0.38	- พฤศจิกายน 62 13
3	11 - 17 พ.ย. 62	0.11	0.007			0.26	0.38	- ธันวาคม 62 40
4	18 - 24 พ.ย. 62	0.11	0.007			0.26	0.38	- มกราคม 63 50
5	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 62	0.45	0.007			0.28	0.74	- กุมภาพันธ์ 63 49
6	2 - 8 ธ.ค. 62	0.89	0.007			0.28	1.18	- มีนาคม 63 35
7	9 - 15 ธ.ค. 62	0.93	0.007			0.24	1.18	- เมษายน 63 14
8	16 - 22 ธ.ค. 62	1.04	0.007			0.24	1.29	
9	23 - 29 ธ.ค. 62	1.15	0.007			0.24	1.40	รวมทั้งสิ้น 200
10	30 ธ.ค. - 5 ม.ค. 63	1.28	0.007			0.25	1.53	
11	6 - 12 ม.ค. 63	1.35	0.007			0.25	1.61	
12	13 - 19 ม.ค. 63	1.39	0.007			0.25	1.65	
13	20 - 26 ม.ค. 63	1.39	0.007			0.25	1.64	
14	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63	1.41	0.007			0.26	1.67	
15	3 - 9 ก.พ. 63	1.45	0.007			0.27	1.73	
16	10 - 16 ก.พ. 63	1.42	0.007			0.27	1.70	
17	17 - 23 ก.พ. 63	1.37	0.007			0.27	1.64	
18	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63	1.33	0.007			0.28	1.62	
19	2 - 8 มี.ค. 63	1.21	0.007			0.30	1.51	
20	9 - 15 มี.ค. 63	0.94	0.007			0.30	1.25	
21	16 - 22 มี.ค. 63	0.70	0.007			0.30	1.01	
22	23 - 29 มี.ค. 63	0.49	0.007			0.30	0.79	
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 63	0.30	0.007			0.30	0.60	
24	6 - 12 เม.ย. 63	0.19	0.007			0.30	0.49	
25	13 - 19 เม.ย. 63	0.15	0.007			0.30	0.45	
26	20 - 26 เม.ย. 63	0.11	0.007			0.29	0.40	
27	27 เม.ย. - 30 เม.ย. 63	0.07	0.007			0.29	0.36	
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
รวมทั้งสิ้น		149.59	1.20	0.00	0.00	49.33	200	

ตารางที่ 36 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง จังหวัดสกลนคร  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2562 ถึงเดือน เมษายน 2563)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำ ส.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 3 พ.ย. 62	0.01	0.10	0.01	0.01	0.13	0.25	<u>ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ ส.ม.</u>
2	4 - 10 พ.ย. 62	0.01	0.10	0.01	0.01	0.13	0.25	- พฤศจิกายน 62 7.6
3	11 - 17 พ.ย. 62	0.01	0.10	0.01	0.01	0.12	0.25	- ธันวาคม 62 9.6
4	18 - 24 พ.ย. 62	0.01	0.10	0.01	0.01	0.12	0.25	- มกราคม 63 10.4
5	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 62	0.03	0.10	0.01	0.01	0.14	0.28	- กุมภาพันธ์ 63 10.0
6	2 - 8 ธ.ค. 62	0.07	0.09	0.01	0.01	0.14	0.32	- มีนาคม 63 9.8
7	9 - 15 ธ.ค. 62	0.07	0.09	0.01	0.01	0.12	0.30	- เมษายน 63 7.9
8	16 - 22 ธ.ค. 62	0.08	0.09	0.01	0.01	0.12	0.31	
9	23 - 29 ธ.ค. 62	0.09	0.09	0.01	0.01	0.12	0.32	<u>รวมทั้งสิ้น 55</u>
10	30 ธ.ค. - 5 ม.ค. 63	0.10	0.09	0.01	0.01	0.12	0.33	
11	6 - 12 ม.ค. 63	0.10	0.09	0.01	0.01	0.12	0.34	
12	13 - 19 ม.ค. 63	0.11	0.09	0.01	0.01	0.12	0.34	
13	20 - 26 ม.ค. 63	0.11	0.09	0.01	0.01	0.12	0.34	
14	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63	0.11	0.09	0.01	0.01	0.12	0.34	
15	3 - 9 ก.พ. 63	0.11	0.09	0.01	0.01	0.13	0.35	
16	10 - 16 ก.พ. 63	0.11	0.09	0.01	0.01	0.13	0.35	
17	17 - 23 ก.พ. 63	0.10	0.09	0.01	0.01	0.13	0.34	
18	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63	0.10	0.09	0.01	0.01	0.13	0.35	
19	2 - 8 มี.ค. 63	0.09	0.09	0.01	0.01	0.14	0.35	
20	9 - 15 มี.ค. 63	0.07	0.09	0.01	0.01	0.14	0.32	
21	16 - 22 มี.ค. 63	0.05	0.09	0.01	0.01	0.14	0.31	
22	23 - 29 มี.ค. 63	0.04	0.09	0.01	0.01	0.14	0.29	
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 63	0.02	0.09	0.01	0.01	0.14	0.27	
24	6 - 12 เม.ย. 63	0.01	0.09	0.01	0.01	0.14	0.27	
25	13 - 19 เม.ย. 63	0.01	0.09	0.01	0.01	0.14	0.26	
26	20 - 26 เม.ย. 63	0.01	0.09	0.01	0.01	0.14	0.26	
27	27 เม.ย. - 30 เม.ย. 63	0.01	0.09	0.01	0.01	0.14	0.25	
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
รวมทั้งหมด		11.46	17.11	0.92	2.00	23.84	55	

ตารางที่ 37 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำน้ำพุ จังหวัดสกลนคร  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2562 ถึงเดือน เมษายน 2563)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำ สบ.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 3 พ.ย. 62					0.13	0.13	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ สบ.ม.
2	4 - 10 พ.ย. 62					0.08	0.08	- พฤศจิกายน 62 2
3	11 - 17 พ.ย. 62					0.04	0.04	- ธันวาคม 62 3
4	18 - 24 พ.ย. 62					0.09	0.09	- มกราคม 63 10
5	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 62					0.09	0.09	- กุมภาพันธ์ 63 9
6	2 - 8 ธ.ค. 62					0.10	0.10	- มีนาคม 63 8
7	9 - 15 ธ.ค. 62					0.09	0.09	- เมษายน 63 8
8	16 - 22 ธ.ค. 62					0.10	0.10	
9	23 - 29 ธ.ค. 62					0.14	0.14	รวมทั้งสิ้น 40
10	30 ธ.ค. - 5 ม.ค. 63					0.20	0.20	
11	6 - 12 ม.ค. 63					0.29	0.29	
12	13 - 19 ม.ค. 63					0.38	0.38	
13	20 - 26 ม.ค. 63					0.37	0.37	
14	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63					0.37	0.37	
15	3 - 9 ก.พ. 63					0.29	0.29	
16	10 - 16 ก.พ. 63					0.26	0.26	
17	17 - 23 ก.พ. 63					0.33	0.33	
18	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63					0.29	0.29	
19	2 - 8 มี.ค. 63					0.25	0.25	
20	9 - 15 มี.ค. 63					0.25	0.25	
21	16 - 22 มี.ค. 63					0.25	0.25	
22	23 - 29 มี.ค. 63					0.25	0.25	
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 63					0.25	0.25	
24	6 - 12 เม.ย. 63					0.25	0.25	
25	13 - 19 เม.ย. 63					0.25	0.25	
26	20 - 26 เม.ย. 63					0.25	0.25	
27	27 เม.ย. - 30 เม.ย. 63					0.25	0.25	
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
รวมทั้งสิ้น		0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	40	



ตารางที่ 38 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2562 ถึงเดือน เมษายน 2563)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน. ลบ.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 3 พ.ย. 62		0.07	0.10	0.50	0.08	0.75	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน. ลบ.ม.
2	4 - 10 พ.ย. 62		0.068	0.10	0.50	0.08	0.75	- พฤศจิกายน 62 22
3	11 - 17 พ.ย. 62		0.068	0.10	0.50	0.08	0.75	- ธันวาคม 62 23
4	18 - 24 พ.ย. 62		0.068	0.10	0.50	0.08	0.75	- มกราคม 63 23
5	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 62		0.068	0.10	0.50	0.08	0.75	- กุมภาพันธ์ 63 22
6	2 - 8 ธ.ค. 62		0.068	0.10	0.50	0.08	0.75	- มีนาคม 63 46
7	9 - 15 ธ.ค. 62		0.068	0.10	0.50	0.08	0.75	- เมษายน 63 29
8	16 - 22 ธ.ค. 62		0.068	0.10	0.50	0.08	0.75	
9	23 - 29 ธ.ค. 62		0.068	0.10	0.50	0.08	0.75	<u>รวมทั้งสิ้น</u> <b>166</b>
10	30 ธ.ค. - 5 ม.ค. 63		0.068	0.10	0.50	0.08	0.75	
11	6 - 12 ม.ค. 63		0.068	0.10	0.50	0.08	0.75	
12	13 - 19 ม.ค. 63		0.068	0.10	0.50	0.08	0.75	
13	20 - 26 ม.ค. 63		0.068	0.10	0.50	0.08	0.75	
14	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63		0.068	0.10	0.50	0.08	0.75	
15	3 - 9 ก.พ. 63		0.068	0.10	0.50	0.08	0.75	
16	10 - 16 ก.พ. 63		0.068	0.10	0.50	0.08	0.75	
17	17 - 23 ก.พ. 63		0.068	0.10	0.50	0.08	0.75	
18	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63		0.226	0.10	0.50	0.08	0.91	
19	2 - 8 มี.ค. 63		0.723	0.10	0.50	0.08	1.41	
20	9 - 15 มี.ค. 63		1.104	0.10	0.50	0.08	1.79	
21	16 - 22 มี.ค. 63		0.882	0.10	0.50	0.08	1.56	
22	23 - 29 มี.ค. 63		0.586	0.10	0.50	0.08	1.27	
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 63		0.586	0.10	0.50	0.08	1.27	
24	6 - 12 เม.ย. 63		0.491	0.10	0.50	0.08	1.17	
25	13 - 19 เม.ย. 63		0.237	0.10	0.50	0.08	0.92	
26	20 - 26 เม.ย. 63		0.068	0.10	0.50	0.08	0.75	
27	27 เม.ย. - 30 เม.ย. 63		0.068	0.10	0.50	0.08	0.75	
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
รวมทั้งสิ้น		0.00	42.35	18.56	91.00	14.56	166	

ตารางที่ 39 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำจุฬารามณ์ จังหวัดชัยภูมิ  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2562 ถึงเดือน เมษายน 2563)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 3 พ.ย. 62		0.06				0.06	<u>ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.</u>
2	4 - 10 พ.ย. 62		0.06				0.06	- พฤศจิกายน 62 1.8
3	11 - 17 พ.ย. 62		0.06				0.06	- ธันวาคม 62 1.8
4	18 - 24 พ.ย. 62		0.06				0.06	- มกราคม 63 1.8
5	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 62		0.06				0.06	- กุมภาพันธ์ 63 1.6
6	2 - 8 ธ.ค. 62		0.06				0.06	- มีนาคม 63 1.8
7	9 - 15 ธ.ค. 62		0.06				0.06	- เมษายน 63 1.7
8	16 - 22 ธ.ค. 62		0.06				0.06	
9	23 - 29 ธ.ค. 62		0.06				0.06	<u>รวมทั้งสิ้น 11</u>
10	30 ธ.ค. - 5 ม.ค. 63		0.06				0.06	
11	6 - 12 ม.ค. 63		0.06				0.06	
12	13 - 19 ม.ค. 63		0.06				0.06	
13	20 - 26 ม.ค. 63		0.06				0.06	
14	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63		0.06				0.06	
15	3 - 9 ก.พ. 63		0.06				0.06	
16	10 - 16 ก.พ. 63		0.06				0.06	
17	17 - 23 ก.พ. 63		0.06				0.06	
18	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63		0.06				0.06	
19	2 - 8 มี.ค. 63		0.06				0.06	
20	9 - 15 มี.ค. 63		0.06				0.06	
21	16 - 22 มี.ค. 63		0.06				0.06	
22	23 - 29 มี.ค. 63		0.06				0.06	
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 63		0.06				0.06	
24	6 - 12 เม.ย. 63		0.06				0.06	
25	13 - 19 เม.ย. 63		0.06				0.06	
26	20 - 26 เม.ย. 63		0.06				0.06	
27	27 เม.ย. - 30 เม.ย. 63		0.06				0.06	
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>0.00</b>	<b>10.50</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>11</b>	

ตารางที่ 40 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2562 ถึงเดือน เมษายน 2563)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน ส.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 3 พ.ย. 62	0.00	0.04	0.01	0.41	0.00	0.46	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน ส.ม.
2	4 - 10 พ.ย. 62	0.00	0.04	0.01	0.41	0.00	0.46	- พฤศจิกายน 62 15
3	11 - 17 พ.ย. 62	0.00	0.04	0.01	0.41	0.00	0.46	- ธันวาคม 62 79
4	18 - 24 พ.ย. 62	0.00	0.04	0.01	0.41	0.00	0.46	- มกราคม 63 205
5	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 62	0.00	0.04	0.01	0.41	0.21	0.67	- กุมภาพันธ์ 63 223
6	2 - 8 ธ.ค. 62	0.00	0.04	0.01	0.41	0.59	1.05	- มีนาคม 63 230
7	9 - 15 ธ.ค. 62	0.05	0.04	0.01	0.41	0.70	1.21	- เมษายน 63 79
8	16 - 22 ธ.ค. 62	1.32	0.04	0.01	0.41	0.87	2.65	
9	23 - 29 ธ.ค. 62	3.13	0.04	0.01	0.41	1.16	4.75	<b>รวมทั้งสิ้น 831</b>
10	30 ธ.ค. - 5 ม.ค. 63	3.57	0.04	0.01	0.41	1.40	5.43	
11	6 - 12 ม.ค. 63	4.04	0.04	0.01	0.41	1.60	6.10	
12	13 - 19 ม.ค. 63	4.54	0.04	0.01	0.41	1.60	6.60	
13	20 - 26 ม.ค. 63	5.06	0.04	0.01	0.41	1.60	7.12	
14	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63	5.62	0.04	0.01	0.41	1.75	7.82	
15	3 - 9 ก.พ. 63	6.19	0.04	0.01	0.41	1.97	8.62	
16	10 - 16 ก.พ. 63	5.53	0.04	0.01	0.41	2.00	7.99	
17	17 - 23 ก.พ. 63	4.26	0.04	0.01	0.41	2.00	6.71	
18	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63	4.68	0.04	0.01	0.41	2.22	7.36	
19	2 - 8 มี.ค. 63	5.11	0.04	0.01	0.41	2.55	8.12	
20	9 - 15 มี.ค. 63	4.94	0.04	0.01	0.41	2.60	8.00	
21	16 - 22 มี.ค. 63	4.54	0.04	0.01	0.41	2.60	7.60	
22	23 - 29 มี.ค. 63	3.58	0.04	0.01	0.41	2.42	6.46	
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 63	2.57	0.04	0.01	0.41	1.62	4.64	
24	6 - 12 เม.ย. 63	2.02	0.04	0.01	0.41	0.51	2.98	
25	13 - 19 เม.ย. 63	1.50	0.04	0.01	0.41	0.36	2.31	
26	20 - 26 เม.ย. 63	0.76	0.04	0.01	0.41	0.84	2.06	
27	27 เม.ย. - 30 เม.ย. 63	0.17	0.03	0.01	0.41	0.86	1.48	
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
รวมทั้งสิ้น		511.66	7.24	1.54	74.79	235.50	831	

ตารางที่ 41 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2562 ถึงเดือน เมษายน 2563)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ลบ.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 3 พ.ย. 62	0.00					0.00	<u>ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.</u> - พฤศจิกายน 62            0 - ธันวาคม 62                85 - มกราคม 63                66 - กุมภาพันธ์ 63               64 - มีนาคม 63                   33 - เมษายน 63                   0  <u>รวมทั้งสิ้น</u> <u>248</u>
2	4 - 10 พ.ย. 62	0.00					0.00	
3	11 - 17 พ.ย. 62	0.00					0.00	
4	18 - 24 พ.ย. 62	0.00					0.00	
5	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 62	0.00					0.00	
6	2 - 8 ธ.ค. 62	0.23					0.23	
7	9 - 15 ธ.ค. 62	0.65					0.65	
8	16 - 22 ธ.ค. 62	4.38					4.38	
9	23 - 29 ธ.ค. 62	6.25					6.25	
10	30 ธ.ค. - 5 ม.ค. 63	2.16					2.16	
11	6 - 12 ม.ค. 63	1.96					1.96	
12	13 - 19 ม.ค. 63	2.11					2.11	
13	20 - 26 ม.ค. 63	2.21					2.21	
14	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63	2.27					2.27	
15	3 - 9 ก.พ. 63	2.27					2.27	
16	10 - 16 ก.พ. 63	2.22					2.22	
17	17 - 23 ก.พ. 63	2.13					2.13	
18	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63	2.09					2.09	
19	2 - 8 มี.ค. 63	1.94					1.94	
20	9 - 15 มี.ค. 63	1.57					1.57	
21	16 - 22 มี.ค. 63	0.87					0.87	
22	23 - 29 มี.ค. 63	0.08					0.08	
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 63	0.02					0.02	
24	6 - 12 เม.ย. 63	0.02					0.02	
25	13 - 19 เม.ย. 63	0.02					0.02	
26	20 - 26 เม.ย. 63	0.01					0.01	
27	27 เม.ย. - 30 เม.ย. 63	0.01					0.01	
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
รวมทั้งหมด		248.17	0.00	0.00	0.00	0.00	248	

ตารางที่ 42 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2562 ถึงเดือน เมษายน 2563)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน ส.ม./วัน						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 - 3 พ.ย. 62	0.07	0.16	0.03	0.17	0.08	0.51	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน ส.ม.	
2	4 - 10 พ.ย. 62	0.05	0.16	0.03	0.17	0.08	0.49	- พฤศจิกายน 62	14
3	11 - 17 พ.ย. 62	0.02	0.16	0.03	0.17	0.08	0.47	- ธันวาคม 62	15
4	18 - 24 พ.ย. 62	0.03	0.16	0.03	0.17	0.08	0.47	- มกราคม 63	15
5	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 62	0.03	0.16	0.03	0.17	0.08	0.47	- กุมภาพันธ์ 63	14
6	2 - 8 ธ.ค. 62	0.03	0.16	0.03	0.17	0.08	0.47	- มีนาคม 63	14
7	9 - 15 ธ.ค. 62	0.03	0.16	0.03	0.17	0.08	0.48	- เมษายน 63	14
8	16 - 22 ธ.ค. 62	0.04	0.16	0.03	0.17	0.08	0.48		
9	23 - 29 ธ.ค. 62	0.04	0.16	0.03	0.17	0.08	0.48	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>86</b>
10	30 ธ.ค. - 5 ม.ค. 63	0.04	0.16	0.03	0.17	0.08	0.48		
11	6 - 12 ม.ค. 63	0.05	0.16	0.03	0.17	0.08	0.49		
12	13 - 19 ม.ค. 63	0.05	0.16	0.03	0.17	0.08	0.49		
13	20 - 26 ม.ค. 63	0.04	0.16	0.03	0.17	0.08	0.49		
14	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63	0.04	0.16	0.03	0.17	0.08	0.48		
15	3 - 9 ก.พ. 63	0.04	0.16	0.03	0.17	0.08	0.48		
16	10 - 16 ก.พ. 63	0.04	0.16	0.03	0.17	0.08	0.48		
17	17 - 23 ก.พ. 63	0.03	0.16	0.03	0.17	0.08	0.47		
18	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63	0.03	0.16	0.03	0.17	0.08	0.47		
19	2 - 8 มี.ค. 63	0.02	0.16	0.03	0.17	0.08	0.46		
20	9 - 15 มี.ค. 63	0.02	0.16	0.03	0.17	0.08	0.46		
21	16 - 22 มี.ค. 63	0.02	0.16	0.03	0.17	0.08	0.46		
22	23 - 29 มี.ค. 63	0.01	0.16	0.03	0.17	0.08	0.45		
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 63	0.01	0.16	0.03	0.17	0.08	0.45		
24	6 - 12 เม.ย. 63	0.01	0.16	0.03	0.17	0.08	0.45		
25	13 - 19 เม.ย. 63	0.01	0.16	0.03	0.17	0.08	0.45		
26	20 - 26 เม.ย. 63	0.01	0.16	0.03	0.17	0.08	0.45		
27	27 เม.ย. - 30 เม.ย. 63	0.01	0.16	0.03	0.17	0.08	0.45		
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
รวมทั้งสิ้น		5.41	29.12	6.08	31.45	13.65	86		

ตารางที่ 43 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2562 ถึงเดือน เมษายน 2563)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ สบ.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 3 พ.ย. 62		0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ สบ.ม.
2	4 - 10 พ.ย. 62		0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	- พฤศจิกายน 62 0.7
3	11 - 17 พ.ย. 62		0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	- ธันวาคม 62 0.7
4	18 - 24 พ.ย. 62		0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	- มกราคม 63 0.7
5	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 62		0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	- กุมภาพันธ์ 63 1.5
6	2 - 8 ธ.ค. 62		0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	- มีนาคม 63 2.2
7	9 - 15 ธ.ค. 62		0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	- เมษายน 63 3.0
8	16 - 22 ธ.ค. 62		0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	
9	23 - 29 ธ.ค. 62		0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	<b>รวมทั้งสิ้น 9</b>
10	30 ธ.ค. - 5 ม.ค. 63		0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	
11	6 - 12 ม.ค. 63		0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	
12	13 - 19 ม.ค. 63		0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	
13	20 - 26 ม.ค. 63		0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	
14	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63		0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	
15	3 - 9 ก.พ. 63		0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	
16	10 - 16 ก.พ. 63		0.04	0.01	0.01	0.00	0.06	
17	17 - 23 ก.พ. 63		0.05	0.01	0.01	0.00	0.08	
18	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63		0.04	0.01	0.01	0.00	0.06	
19	2 - 8 มี.ค. 63		0.05	0.01	0.01	0.00	0.08	
20	9 - 15 มี.ค. 63		0.04	0.01	0.01	0.00	0.06	
21	16 - 22 มี.ค. 63		0.05	0.01	0.01	0.00	0.08	
22	23 - 29 มี.ค. 63		0.03	0.01	0.01	0.00	0.06	
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 63		0.06	0.01	0.01	0.00	0.09	
24	6 - 12 เม.ย. 63		0.05	0.01	0.01	0.00	0.08	
25	13 - 19 เม.ย. 63		0.06	0.01	0.01	0.00	0.09	
26	20 - 26 เม.ย. 63		0.06	0.01	0.01	0.04	0.12	
27	27 เม.ย. - 30 เม.ย. 63		0.06	0.01	0.01	0.09	0.17	
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
รวมทั้งหมด		0.00	4.03	2.01	2.34	0.60	9	

ตารางที่ 44 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำมูลบน จังหวัดนครราชสีมา  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2562 ถึงเดือน เมษายน 2563)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน สบ.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 3 พ.ย. 62		0.00	0.02	0.04		0.07	<b>ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน สบ.ม.</b>
2	4 - 10 พ.ย. 62		0.00	0.02	0.04		0.07	- พฤศจิกายน 62      2
3	11 - 17 พ.ย. 62		0.00	0.02	0.04		0.07	- ธันวาคม 62      2
4	18 - 24 พ.ย. 62		0.00	0.02	0.04		0.07	- มกราคม 63      2
5	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 62		0.00	0.02	0.04		0.07	- กุมภาพันธ์ 63      4
6	2 - 8 ธ.ค. 62		0.00	0.02	0.04		0.07	- มีนาคม 63      2
7	9 - 15 ธ.ค. 62		0.00	0.02	0.04		0.07	- เมษายน 63      4
8	16 - 22 ธ.ค. 62		0.00	0.02	0.04		0.07	
9	23 - 29 ธ.ค. 62		0.00	0.02	0.04		0.07	<b>รวมทั้งสิ้น      16</b>
10	30 ธ.ค. - 5 ม.ค. 63		0.00	0.02	0.04		0.07	
11	6 - 12 ม.ค. 63		0.00	0.02	0.04		0.07	
12	13 - 19 ม.ค. 63		0.00	0.02	0.04		0.07	
13	20 - 26 ม.ค. 63		0.00	0.02	0.04		0.07	
14	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63		0.03	0.02	0.04		0.09	
15	3 - 9 ก.พ. 63		0.07	0.02	0.04		0.13	
16	10 - 16 ก.พ. 63		0.07	0.02	0.04		0.14	
17	17 - 23 ก.พ. 63		0.07	0.02	0.04		0.14	
18	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63		0.05	0.02	0.04		0.11	
19	2 - 8 มี.ค. 63		0.01	0.02	0.04		0.07	
20	9 - 15 มี.ค. 63		0.00	0.02	0.04		0.07	
21	16 - 22 มี.ค. 63		0.00	0.02	0.04		0.07	
22	23 - 29 มี.ค. 63		0.01	0.02	0.04		0.08	
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 63		0.05	0.02	0.04		0.11	
24	6 - 12 เม.ย. 63		0.07	0.02	0.04		0.13	
25	13 - 19 เม.ย. 63		0.07	0.02	0.04		0.13	
26	20 - 26 เม.ย. 63		0.06	0.02	0.04		0.13	
27	27 เม.ย. - 30 เม.ย. 63		0.06	0.02	0.04		0.12	
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>0.00</b>	<b>4.22</b>	<b>4.49</b>	<b>7.25</b>	<b>0.00</b>	<b>16</b>	

ตารางที่ 45 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำแจะ จังหวัดนครราชสีมา  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2562 ถึงเดือน เมษายน 2563)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ สบ.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 3 พ.ย. 62		0.04	0.01	0.13		0.17	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ สบ.ม.
2	4 - 10 พ.ย. 62		0.04	0.01	0.13		0.17	- พฤศจิกายน 62 5.2
3	11 - 17 พ.ย. 62		0.04	0.01	0.13		0.17	- ธันวาคม 62 5.3
4	18 - 24 พ.ย. 62		0.04	0.01	0.13		0.17	- มกราคม 63 5.3
5	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 62		0.04	0.01	0.13		0.17	- กุมภาพันธ์ 63 5.2
6	2 - 8 ธ.ค. 62		0.04	0.01	0.13		0.17	- มีนาคม 63 8.4
7	9 - 15 ธ.ค. 62		0.04	0.01	0.13		0.17	- เมษายน 63 8.2
8	16 - 22 ธ.ค. 62		0.04	0.01	0.13		0.17	
9	23 - 29 ธ.ค. 62		0.04	0.01	0.13		0.17	<b>รวมทั้งสิ้น 37</b>
10	30 ธ.ค. - 5 ม.ค. 63		0.04	0.01	0.13		0.17	
11	6 - 12 ม.ค. 63		0.04	0.01	0.13		0.17	
12	13 - 19 ม.ค. 63		0.04	0.01	0.13		0.17	
13	20 - 26 ม.ค. 63		0.04	0.01	0.13		0.17	
14	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63		0.04	0.01	0.13		0.17	
15	3 - 9 ก.พ. 63		0.04	0.01	0.13		0.17	
16	10 - 16 ก.พ. 63		0.04	0.01	0.13		0.17	
17	17 - 23 ก.พ. 63		0.04	0.01	0.13		0.17	
18	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63		0.07	0.01	0.13		0.20	
19	2 - 8 มี.ค. 63		0.12	0.01	0.13		0.26	
20	9 - 15 มี.ค. 63		0.14	0.01	0.13		0.27	
21	16 - 22 มี.ค. 63		0.14	0.01	0.13		0.27	
22	23 - 29 มี.ค. 63		0.14	0.01	0.13		0.27	
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 63		0.14	0.01	0.13		0.27	
24	6 - 12 เม.ย. 63		0.14	0.01	0.13		0.27	
25	13 - 19 เม.ย. 63		0.14	0.01	0.13		0.27	
26	20 - 26 เม.ย. 63		0.14	0.01	0.13		0.27	
27	27 เม.ย. - 30 เม.ย. 63		0.14	0.01	0.13		0.27	
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
รวมทั้งสิ้น		0.00	12.70	1.20	23.59	0.00	37	



ตารางที่ 46 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2562 ถึงเดือน เมษายน 2563)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ส.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 3 พ.ย. 62	0.169	0.003		0.003		0.175	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ส.ม.
2	4 - 10 พ.ย. 62	0.131	0.003		0.003		0.137	- พฤศจิกายน 62 1.96
3	11 - 17 พ.ย. 62	0.047	0.003		0.003		0.053	- ธันวาคม 62 0.29
4	18 - 24 พ.ย. 62	0.003	0.003		0.003		0.008	- มกราคม 63 0.29
5	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 62	0.003	0.003		0.003		0.009	- กุมภาพันธ์ 63 0.27
6	2 - 8 ธ.ค. 62	0.003	0.003		0.003		0.009	- มีนาคม 63 0.28
7	9 - 15 ธ.ค. 62	0.003	0.003		0.003		0.009	- เมษายน 63 0.26
8	16 - 22 ธ.ค. 62	0.003	0.003		0.003		0.009	
9	23 - 29 ธ.ค. 62	0.003	0.003		0.003		0.009	<b>รวมทั้งสิ้น 3</b>
10	30 ธ.ค. - 5 ม.ค. 63	0.004	0.003		0.003		0.009	
11	6 - 12 ม.ค. 63	0.004	0.003		0.003		0.009	
12	13 - 19 ม.ค. 63	0.004	0.003		0.003		0.009	
13	20 - 26 ม.ค. 63	0.004	0.003		0.003		0.009	
14	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63	0.003	0.003		0.003		0.009	
15	3 - 9 ก.พ. 63	0.003	0.003		0.003		0.009	
16	10 - 16 ก.พ. 63	0.003	0.003		0.003		0.009	
17	17 - 23 ก.พ. 63	0.003	0.003		0.003		0.009	
18	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63	0.003	0.002		0.003		0.009	
19	2 - 8 มี.ค. 63	0.003	0.002		0.003		0.009	
20	9 - 15 มี.ค. 63	0.003	0.003		0.003		0.009	
21	16 - 22 มี.ค. 63	0.003	0.003		0.003		0.009	
22	23 - 29 มี.ค. 63	0.003	0.003		0.003		0.009	
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 63	0.003	0.003		0.003		0.009	
24	6 - 12 เม.ย. 63	0.003	0.003		0.003		0.009	
25	13 - 19 เม.ย. 63	0.003	0.003		0.003		0.009	
26	20 - 26 เม.ย. 63	0.003	0.003		0.003		0.008	
27	27 เม.ย. - 30 เม.ย. 63	0.002	0.003		0.003		0.008	
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
รวมทั้งสิ้น		2.29	0.45	0.00	0.60	0.00	3	

ตารางที่ 47 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2562 ถึงเดือน เมษายน 2563)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ลบ.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 3 พ.ย. 62		0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	<u>ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.</u>
2	4 - 10 พ.ย. 62		0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	- พฤศจิกายน 62 2.2
3	11 - 17 พ.ย. 62		0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	- ธันวาคม 62 2.2
4	18 - 24 พ.ย. 62		0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	- มกราคม 63 2.2
5	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 62		0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	- กุมภาพันธ์ 63 2.1
6	2 - 8 ธ.ค. 62		0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	- มีนาคม 63 2.2
7	9 - 15 ธ.ค. 62		0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	- เมษายน 63 2.2
8	16 - 22 ธ.ค. 62		0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	
9	23 - 29 ธ.ค. 62		0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	<u>รวมทั้งสิ้น</u> <b>13</b>
10	30 ธ.ค. - 5 ม.ค. 63		0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	
11	6 - 12 ม.ค. 63		0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	
12	13 - 19 ม.ค. 63		0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	
13	20 - 26 ม.ค. 63		0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	
14	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63		0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	
15	3 - 9 ก.พ. 63		0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	
16	10 - 16 ก.พ. 63		0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	
17	17 - 23 ก.พ. 63		0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	
18	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63		0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	
19	2 - 8 มี.ค. 63		0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	
20	9 - 15 มี.ค. 63		0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	
21	16 - 22 มี.ค. 63		0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	
22	23 - 29 มี.ค. 63		0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 63		0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	
24	6 - 12 เม.ย. 63		0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	
25	13 - 19 เม.ย. 63		0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	
26	20 - 26 เม.ย. 63		0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	
27	27 เม.ย. - 30 เม.ย. 63		0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
รวมทั้งหมด		0.00	1.09	2.08	3.38	6.50	13	

ตารางที่ 48 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2562 ถึงเดือน เมษายน 2563)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำ สบ.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 3 พ.ย. 62		0.013		0.040		0.053	<u>ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ สบ.ม.</u>
2	4 - 10 พ.ย. 62		0.013		0.040		0.053	- พฤศจิกายน 62 1.6
3	11 - 17 พ.ย. 62		0.013		0.040		0.053	- ธันวาคม 62 1.6
4	18 - 24 พ.ย. 62		0.013		0.040		0.053	- มกราคม 63 1.6
5	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 62		0.013		0.040		0.053	- กุมภาพันธ์ 63 1.5
6	2 - 8 ธ.ค. 62		0.013		0.040		0.053	- มีนาคม 63 1.6
7	9 - 15 ธ.ค. 62		0.013		0.040		0.053	- เมษายน 63 1.6
8	16 - 22 ธ.ค. 62		0.013		0.040		0.053	
9	23 - 29 ธ.ค. 62		0.013		0.040		0.053	<u>รวมทั้งสิ้น</u> <b>10</b>
10	30 ธ.ค. - 5 ม.ค. 63		0.013		0.040		0.053	
11	6 - 12 ม.ค. 63		0.013		0.040		0.053	
12	13 - 19 ม.ค. 63		0.013		0.040		0.053	
13	20 - 26 ม.ค. 63		0.013		0.040		0.053	
14	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63		0.013		0.040		0.053	
15	3 - 9 ก.พ. 63		0.013		0.040		0.053	
16	10 - 16 ก.พ. 63		0.013		0.040		0.053	
17	17 - 23 ก.พ. 63		0.013		0.040		0.053	
18	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63		0.013		0.040		0.053	
19	2 - 8 มี.ค. 63		0.013		0.040		0.053	
20	9 - 15 มี.ค. 63		0.013		0.040		0.053	
21	16 - 22 มี.ค. 63		0.013		0.040		0.053	
22	23 - 29 มี.ค. 63		0.013		0.040		0.053	
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 63		0.013		0.040		0.053	
24	6 - 12 เม.ย. 63		0.013		0.040		0.053	
25	13 - 19 เม.ย. 63		0.013		0.040		0.053	
26	20 - 26 เม.ย. 63		0.013		0.040		0.053	
27	27 เม.ย. - 30 เม.ย. 63		0.013		0.040		0.053	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>0.00</b>	<b>2.32</b>	<b>0.00</b>	<b>7.28</b>	<b>0.00</b>	<b>10</b>	

ตารางที่ 49 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล จังหวัดนครนายก  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2562 ถึงเดือน เมษายน 2563)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ลบ.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 3 พ.ย. 62	0.71	0.06		0.02		0.79	<b>ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.</b>
2	4 - 10 พ.ย. 62	0.71	0.06		0.02		0.79	- พฤศจิกายน 62 24
3	11 - 17 พ.ย. 62	0.71	0.06		0.02		0.79	- ธันวาคม 62 37
4	18 - 24 พ.ย. 62	0.71	0.06		0.02		0.79	- มกราคม 63 29
5	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 62	0.83	0.06		0.04		0.93	- กุมภาพันธ์ 63 28
6	2 - 8 ธ.ค. 62	1.03	0.06		0.08		1.17	- มีนาคม 63 39
7	9 - 15 ธ.ค. 62	1.09	0.06		0.10		1.25	- เมษายน 63 31
8	16 - 22 ธ.ค. 62	1.09	0.06		0.10		1.25	
9	23 - 29 ธ.ค. 62	1.03	0.06		0.12		1.20	<b>รวมทั้งสิ้น 188</b>
10	30 ธ.ค. - 5 ม.ค. 63	0.80	0.06		0.19		1.04	
11	6 - 12 ม.ค. 63	0.59	0.06		0.25		0.91	
12	13 - 19 ม.ค. 63	0.59	0.06		0.25		0.91	
13	20 - 26 ม.ค. 63	0.59	0.06		0.25		0.91	
14	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63	0.62	0.06		0.24		0.92	
15	3 - 9 ก.พ. 63	0.66	0.06		0.23		0.95	
16	10 - 16 ก.พ. 63	0.67	0.06		0.22		0.95	
17	17 - 23 ก.พ. 63	0.67	0.06		0.22		0.95	
18	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63	0.77	0.06		0.23		1.06	
19	2 - 8 มี.ค. 63	0.94	0.06		0.24		1.25	
20	9 - 15 มี.ค. 63	1.00	0.06		0.25		1.30	
21	16 - 22 มี.ค. 63	1.00	0.06		0.25		1.30	
22	23 - 29 มี.ค. 63	0.92	0.06		0.24		1.22	
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 63	0.78	0.06		0.23		1.07	
24	6 - 12 เม.ย. 63	0.74	0.06		0.21		1.01	
25	13 - 19 เม.ย. 63	0.74	0.06		0.21		1.01	
26	20 - 26 เม.ย. 63	0.74	0.06		0.21		1.01	
27	27 เม.ย. - 30 เม.ย. 63	0.74	0.06		0.21		1.01	
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>145.00</b>	<b>11.00</b>	<b>0.00</b>	<b>32.00</b>	<b>0.00</b>	<b>188</b>	

ตารางที่ 50 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำคลองสียัด จังหวัดฉะเชิงเทรา  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2562 ถึงเดือน เมษายน 2563)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำ น.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 3 พ.ย. 62	0.19	0.16		0.11		0.47	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ น.ม.
2	4 - 10 พ.ย. 62	0.19	0.16		0.11		0.46	- พฤศจิกายน 62 14
3	11 - 17 พ.ย. 62	0.17	0.16		0.11		0.45	- ธันวาคม 62 18
4	18 - 24 พ.ย. 62	0.17	0.16		0.11		0.44	- มกราคม 63 20
5	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 62	0.20	0.16		0.11		0.48	- กุมภาพันธ์ 63 17
6	2 - 8 ธ.ค. 62	0.26	0.16		0.11		0.53	- มีนาคม 63 17
7	9 - 15 ธ.ค. 62	0.30	0.16		0.11		0.57	- เมษายน 63 14
8	16 - 22 ธ.ค. 62	0.34	0.16		0.11		0.61	
9	23 - 29 ธ.ค. 62	0.36	0.16		0.11		0.64	<b>รวมทั้งสิ้น 100</b>
10	30 ธ.ค. - 5 ม.ค. 63	0.36	0.16		0.11		0.64	
11	6 - 12 ม.ค. 63	0.37	0.16		0.11		0.64	
12	13 - 19 ม.ค. 63	0.38	0.16		0.11		0.65	
13	20 - 26 ม.ค. 63	0.35	0.16		0.11		0.62	
14	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63	0.34	0.16		0.11		0.62	
15	3 - 9 ก.พ. 63	0.34	0.16		0.11		0.61	
16	10 - 16 ก.พ. 63	0.34	0.16		0.11		0.61	
17	17 - 23 ก.พ. 63	0.32	0.16		0.11		0.59	
18	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63	0.31	0.16		0.11		0.58	
19	2 - 8 มี.ค. 63	0.31	0.16		0.11		0.58	
20	9 - 15 มี.ค. 63	0.29	0.16		0.11		0.56	
21	16 - 22 มี.ค. 63	0.26	0.16		0.11		0.54	
22	23 - 29 มี.ค. 63	0.23	0.16		0.11		0.50	
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 63	0.20	0.16		0.11		0.48	
24	6 - 12 เม.ย. 63	0.21	0.16		0.11		0.48	
25	13 - 19 เม.ย. 63	0.20	0.16		0.11		0.48	
26	20 - 26 เม.ย. 63	0.19	0.16		0.11		0.46	
27	27 เม.ย. - 30 เม.ย. 63	0.17	0.16		0.11		0.44	
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
รวมทั้งสิ้น		50.00	30.00	0.00	20.00	0.00	100	

ตารางที่ 51 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2562 ถึงเดือน เมษายน 2563)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ลบ.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 3 พ.ย. 62	0.001	0.14	0.04		0.04	0.22	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	4 - 10 พ.ย. 62	0.001	0.14	0.04		0.04	0.22	- พฤศจิกายน 62 7
3	11 - 17 พ.ย. 62	0.001	0.14	0.04		0.04	0.22	- ธันวาคม 62 6
4	18 - 24 พ.ย. 62	0.001	0.14	0.04		0.04	0.22	- มกราคม 63 6
5	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 62	0.001	0.13	0.04		0.04	0.21	- กุมภาพันธ์ 63 5
6	2 - 8 ธ.ค. 62	0.001	0.11	0.04		0.04	0.20	- มีนาคม 63 6
7	9 - 15 ธ.ค. 62	0.002	0.11	0.04		0.04	0.19	- เมษายน 63 6
8	16 - 22 ธ.ค. 62	0.002	0.11	0.04		0.04	0.19	
9	23 - 29 ธ.ค. 62	0.002	0.11	0.04		0.04	0.19	<b>รวมทั้งสิ้น 35</b>
10	30 ธ.ค. - 5 ม.ค. 63	0.002	0.11	0.04		0.04	0.19	
11	6 - 12 ม.ค. 63	0.002	0.11	0.04		0.04	0.19	
12	13 - 19 ม.ค. 63	0.002	0.11	0.04		0.04	0.19	
13	20 - 26 ม.ค. 63	0.001	0.11	0.04		0.04	0.19	
14	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63	0.001	0.11	0.04		0.04	0.18	
15	3 - 9 ก.พ. 63	0.001	0.10	0.04		0.04	0.18	
16	10 - 16 ก.พ. 63	0.001	0.10	0.04		0.04	0.18	
17	17 - 23 ก.พ. 63	0.002	0.10	0.04		0.04	0.18	
18	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63	0.002	0.10	0.04		0.04	0.18	
19	2 - 8 มี.ค. 63	0.002	0.10	0.04		0.04	0.18	
20	9 - 15 มี.ค. 63	0.002	0.11	0.04		0.05	0.19	
21	16 - 22 มี.ค. 63	0.002	0.11	0.04		0.05	0.19	
22	23 - 29 มี.ค. 63	0.002	0.11	0.04		0.04	0.19	
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 63	0.002	0.12	0.04		0.04	0.20	
24	6 - 12 เม.ย. 63	0.002	0.12	0.04		0.04	0.20	
25	13 - 19 เม.ย. 63	0.002	0.12	0.04		0.04	0.20	
26	20 - 26 เม.ย. 63	0.002	0.12	0.04		0.04	0.20	
27	27 เม.ย. - 30 เม.ย. 63	0.002	0.12	0.04		0.04	0.20	
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
รวมทั้งหมด		0.30	20.83	6.63	0.00	7.65	35	

ตารางที่ 52 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล จังหวัดระยอง  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2562 ถึงเดือน เมษายน 2563)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน ลบ.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 3 พ.ย. 62		0.05	0.38	0.01		0.44	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน ลบ.ม.
2	4 - 10 พ.ย. 62		0.05	0.38	0.01		0.44	- พฤศจิกายน 62 13
3	11 - 17 พ.ย. 62		0.05	0.38	0.01		0.44	- ธันวาคม 62 14
4	18 - 24 พ.ย. 62		0.05	0.38	0.01		0.44	- มกราคม 63 14
5	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 62		0.05	0.38	0.01		0.44	- กุมภาพันธ์ 63 13
6	2 - 8 ธ.ค. 62		0.05	0.38	0.01		0.44	- มีนาคม 63 14
7	9 - 15 ธ.ค. 62		0.05	0.38	0.01		0.44	- เมษายน 63 13
8	16 - 22 ธ.ค. 62		0.05	0.38	0.01		0.44	
9	23 - 29 ธ.ค. 62		0.05	0.38	0.01		0.44	<b>รวมทั้งสิ้น 80</b>
10	30 ธ.ค. - 5 ม.ค. 63		0.05	0.38	0.01		0.44	
11	6 - 12 ม.ค. 63		0.05	0.38	0.01		0.44	
12	13 - 19 ม.ค. 63		0.05	0.38	0.01		0.44	
13	20 - 26 ม.ค. 63		0.05	0.38	0.01		0.44	
14	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63		0.05	0.38	0.01		0.44	
15	3 - 9 ก.พ. 63		0.05	0.38	0.01		0.44	
16	10 - 16 ก.พ. 63		0.05	0.38	0.01		0.44	
17	17 - 23 ก.พ. 63		0.05	0.38	0.01		0.44	
18	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63		0.05	0.38	0.01		0.44	
19	2 - 8 มี.ค. 63		0.05	0.38	0.01		0.44	
20	9 - 15 มี.ค. 63		0.05	0.38	0.01		0.44	
21	16 - 22 มี.ค. 63		0.05	0.38	0.01		0.44	
22	23 - 29 มี.ค. 63		0.05	0.38	0.01		0.44	
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 63		0.05	0.38	0.01		0.44	
24	6 - 12 เม.ย. 63		0.05	0.38	0.01		0.44	
25	13 - 19 เม.ย. 63		0.05	0.38	0.01		0.44	
26	20 - 26 เม.ย. 63		0.05	0.38	0.01		0.44	
27	27 เม.ย. - 30 เม.ย. 63		0.05	0.38	0.01		0.44	
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
รวมทั้งสิ้น		0.00	8.19	70.00	1.82	0.00	80	

ตารางที่ 53 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำประแสร์ จังหวัดระยอง  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2562 ถึงเดือน เมษายน 2563)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ลบ.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 3 พ.ย. 62	0.10	0.06	0.33	0.03		0.51	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	4 - 10 พ.ย. 62	0.10	0.06	0.33	0.03		0.51	- พฤศจิกายน 62 16
3	11 - 17 พ.ย. 62	0.10	0.06	0.33	0.03		0.51	- ธันวาคม 62 22
4	18 - 24 พ.ย. 62	0.10	0.06	0.33	0.03		0.51	- มกราคม 63 22
5	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 62	0.17	0.06	0.33	0.03		0.59	- กุมภาพันธ์ 63 20
6	2 - 8 ธ.ค. 62	0.28	0.06	0.33	0.03		0.70	- มีนาคม 63 21
7	9 - 15 ธ.ค. 62	0.31	0.06	0.33	0.03		0.73	- เมษายน 63 18
8	16 - 22 ธ.ค. 62	0.31	0.06	0.33	0.03		0.73	
9	23 - 29 ธ.ค. 62	0.30	0.06	0.33	0.03		0.72	<u>รวมทั้งสิ้น</u> <u>118</u>
10	30 ธ.ค. - 5 ม.ค. 63	0.30	0.06	0.33	0.03		0.71	
11	6 - 12 ม.ค. 63	0.30	0.06	0.33	0.03		0.72	
12	13 - 19 ม.ค. 63	0.30	0.06	0.33	0.03		0.72	
13	20 - 26 ม.ค. 63	0.30	0.06	0.33	0.03		0.72	
14	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63	0.28	0.06	0.33	0.03		0.70	
15	3 - 9 ก.พ. 63	0.26	0.06	0.33	0.03		0.68	
16	10 - 16 ก.พ. 63	0.26	0.06	0.33	0.03		0.68	
17	17 - 23 ก.พ. 63	0.26	0.06	0.33	0.03		0.68	
18	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63	0.27	0.06	0.33	0.03		0.69	
19	2 - 8 มี.ค. 63	0.26	0.06	0.33	0.03		0.68	
20	9 - 15 มี.ค. 63	0.24	0.06	0.33	0.03		0.65	
21	16 - 22 มี.ค. 63	0.24	0.06	0.33	0.03		0.65	
22	23 - 29 มี.ค. 63	0.24	0.06	0.33	0.03		0.66	
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 63	0.23	0.06	0.33	0.03		0.64	
24	6 - 12 เม.ย. 63	0.20	0.06	0.33	0.03		0.62	
25	13 - 19 เม.ย. 63	0.20	0.06	0.33	0.03		0.62	
26	20 - 26 เม.ย. 63	0.14	0.06	0.33	0.03		0.55	
27	27 เม.ย. - 30 เม.ย. 63	0.05	0.05	0.33	0.03		0.46	
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
รวมทั้งหมด		42.02	10.91	60.00	4.96	0.00	118	



ตารางที่ 54 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำนฤบดินทรจินดา จังหวัดปราจีนบุรี  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2562 ถึงเดือน เมษายน 2563)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน้ำ ส.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 3 พ.ย. 62	0.006	0.001		0.83		0.84	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ส.ม.
2	4 - 10 พ.ย. 62	0.006	0.001		0.83		0.84	- พฤศจิกายน 62 25
3	11 - 17 พ.ย. 62	0.006	0.001		0.83		0.84	- ธันวาคม 62 26
4	18 - 24 พ.ย. 62	0.006	0.001		0.83		0.84	- มกราคม 63 26
5	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 62	0.006	0.001		0.83		0.84	- กุมภาพันธ์ 63 24
6	2 - 8 ธ.ค. 62	0.006	0.001		0.83		0.84	- มีนาคม 63 26
7	9 - 15 ธ.ค. 62	0.006	0.001		0.83		0.84	- เมษายน 63 25
8	16 - 22 ธ.ค. 62	0.006	0.001		0.83		0.84	
9	23 - 29 ธ.ค. 62	0.006	0.001		0.83		0.84	<b>รวมทั้งสิ้น 152</b>
10	30 ธ.ค. - 5 ม.ค. 63	0.006	0.001		0.83		0.84	
11	6 - 12 ม.ค. 63	0.006	0.001		0.83		0.84	
12	13 - 19 ม.ค. 63	0.006	0.001		0.83		0.84	
13	20 - 26 ม.ค. 63	0.006	0.001		0.83		0.84	
14	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63	0.005	0.001		0.83		0.84	
15	3 - 9 ก.พ. 63	0.005	0.001		0.83		0.83	
16	10 - 16 ก.พ. 63	0.005	0.001		0.83		0.83	
17	17 - 23 ก.พ. 63	0.004	0.001		0.83		0.83	
18	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63	0.002	0.001		0.83		0.83	
19	2 - 8 มี.ค. 63	0.001	0.001		0.83		0.83	
20	9 - 15 มี.ค. 63	0.001	0.001		0.83		0.83	
21	16 - 22 มี.ค. 63	0.001	0.001		0.83		0.83	
22	23 - 29 มี.ค. 63	0.001	0.001		0.83		0.83	
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 63	0.001	0.001		0.83		0.83	
24	6 - 12 เม.ย. 63	0.001	0.001		0.83		0.83	
25	13 - 19 เม.ย. 63	0.001	0.001		0.83		0.83	
26	20 - 26 เม.ย. 63	0.000	0.001		0.83		0.83	
27	27 เม.ย. - 30 เม.ย. 63	0.000	0.001		0.83		0.83	
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
รวมทั้งสิ้น		0.72	0.25	0.00	150.75	0.00	152	

ตารางที่ 55 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือน ธันวาคม 2562 ถึงเดือน มิถุนายน 2563)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำาน ลบ.ม./วัน					รวม	หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	9 - 15 ธ.ค. 62	0.21	0.60	0.04	0.65		1.50	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำาน ลบ.ม.	
2	16 - 22 ธ.ค. 62	0.06	0.60	0.04	0.65		1.35	- ธันวาคม 62	32
3	23 - 29 ธ.ค. 62	0.06	0.60	0.04	0.65		1.36	- มกราคม 63	43
4	30 ธ.ค. - 5 ม.ค. 63	0.06	0.60	0.04	0.65		1.36	- กุมภาพันธ์ 63	80
5	6 - 12 ม.ค. 63	0.06	0.60	0.04	0.65		1.36	- มีนาคม 63	130
6	13 - 19 ม.ค. 63	0.06	0.60	0.04	0.65		1.36	- เมษายน 63	100
7	20 - 26 ม.ค. 63	0.06	0.60	0.04	0.65		1.36	- พฤษภาคม 63	71
8	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63	0.17	0.60	0.04	0.65		1.47	- มิถุนายน 63	20
9	3 - 9 ก.พ. 63	0.50	0.60	0.04	0.65		1.79		
10	10 - 16 ก.พ. 63	1.17	0.60	0.04	0.65		2.46	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>476</b>
11	17 - 23 ก.พ. 63	2.22	0.60	0.04	0.65		3.52		
12	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63	2.60	0.52	0.04	0.56		3.71		
13	2 - 8 มี.ค. 63	3.46	0.60	0.04	0.65		4.76		
14	9 - 15 มี.ค. 63	3.43	0.60	0.04	0.65		4.73		
15	16 - 22 มี.ค. 63	2.82	0.60	0.04	0.65		4.11		
16	23 - 29 มี.ค. 63	2.20	0.60	0.04	0.65		3.50		
17	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 63	2.14	0.60	0.04	0.65		3.43		
18	6 - 12 เม.ย. 63	2.20	0.60	0.04	0.65		3.50		
19	13 - 19 เม.ย. 63	2.20	0.60	0.04	0.65		3.50		
20	20 - 26 เม.ย. 63	2.00	0.60	0.04	0.65		3.29		
21	27 เม.ย. - 3 พ.ค. 63	1.50	0.60	0.04	0.65		2.80		
22	4 - 10 พ.ค. 63	1.32	0.60	0.04	0.65		2.61		
23	11 - 17 พ.ค. 63	1.09	0.60	0.04	0.65		2.38		
24	18 - 24 พ.ค. 63	0.80	0.60	0.04	0.65		2.09		
25	25 พ.ค. - 31 พ.ค. 63	0.49	0.60	0.04	0.65		1.79		
26	1 - 7 มิ.ย. 63	0.23	0.60	0.04	0.65		1.53		
27	8 - 14 มิ.ย. 63	0.10	0.60	0.04	0.65		1.39		
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>232.50</b>	<b>113.70</b>	<b>8.12</b>	<b>121.82</b>	<b>0.00</b>	<b>476</b>		

ตารางที่ 56 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำปรางบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2562 ถึงเดือน มิถุนายน 2563)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน ลบ.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 3 พ.ย. 62	0.80	0.23	0.02	0.03		1.08	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน ลบ.ม.
2	4 - 10 พ.ย. 62	0.80	0.23	0.02	0.03		1.08	- พฤศจิกายน 62 35
3	11 - 17 พ.ย. 62	0.80	0.23	0.02	0.03		1.08	- ธันวาคม 62 63
4	18 - 24 พ.ย. 62	0.80	0.23	0.02	0.03		1.08	- มกราคม 63 50
5	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 62	1.47	0.23	0.02	0.03		1.74	- กุมภาพันธ์ 63 44
6	2 - 8 ธ.ค. 62	2.04	0.23	0.02	0.03		2.32	- มีนาคม 63 40
7	9 - 15 ธ.ค. 62	1.63	0.23	0.02	0.03		1.91	- เมษายน 63 38
8	16 - 22 ธ.ค. 62	1.61	0.23	0.02	0.03		1.89	- พฤษภาคม 63 34
9	23 - 29 ธ.ค. 62	1.60	0.23	0.02	0.03		1.87	- มิถุนายน 63 4
10	30 ธ.ค. - 5 ม.ค. 63	1.48	0.23	0.02	0.03		1.76	
11	6 - 12 ม.ค. 63	1.33	0.23	0.02	0.03		1.61	<b>รวมทั้งสิ้น 308</b>
12	13 - 19 ม.ค. 63	1.33	0.23	0.02	0.03		1.61	
13	20 - 26 ม.ค. 63	1.33	0.23	0.02	0.03		1.61	
14	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63	1.31	0.23	0.02	0.03		1.59	
15	3 - 9 ก.พ. 63	1.28	0.23	0.02	0.03		1.55	
16	10 - 16 ก.พ. 63	1.26	0.23	0.02	0.03		1.54	
17	17 - 23 ก.พ. 63	1.21	0.23	0.02	0.03		1.48	
18	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63	1.14	0.23	0.02	0.03		1.42	
19	2 - 8 มี.ค. 63	1.07	0.23	0.02	0.03		1.35	
20	9 - 15 มี.ค. 63	1.00	0.23	0.02	0.03		1.27	
21	16 - 22 มี.ค. 63	0.97	0.23	0.02	0.03		1.25	
22	23 - 29 มี.ค. 63	0.96	0.23	0.02	0.03		1.24	
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 63	0.98	0.23	0.02	0.03		1.26	
24	6 - 12 เม.ย. 63	1.01	0.23	0.02	0.03		1.28	
25	13 - 19 เม.ย. 63	1.01	0.23	0.02	0.03		1.28	
26	20 - 26 เม.ย. 63	0.99	0.23	0.02	0.03		1.27	
27	27 เม.ย. - 3 พ.ค. 63	0.91	0.23	0.02	0.03		1.18	
28	4 - 10 พ.ค. 63	0.82	0.23	0.02	0.03		1.10	
29	11 - 17 พ.ค. 63	0.82	0.23	0.02	0.03		1.10	
30	18 - 24 พ.ค. 63	0.82	0.23	0.02	0.03		1.10	
31	25 พ.ค. - 31 พ.ค. 63	0.82	0.23	0.02	0.03		1.10	
32	1 - 4 มิ.ย. 63	0.82	0.23	0.02	0.03		1.10	
33								
34								
รวมทั้งหมด		248.06	49.91	3.41	6.51	0.00	308	

ตารางที่ 57 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2562 ถึงเดือน เมษายน 2563)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ล้าน ลบ.ม./วัน						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 - 3 พ.ย. 62					7.14	7.14	<u>ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.</u>
2	4 - 10 พ.ย. 62					7.14	7.14	- พฤศจิกายน 62 214
3	11 - 17 พ.ย. 62					7.14	7.14	- ธันวาคม 62 221
4	18 - 24 พ.ย. 62					7.14	7.14	- มกราคม 63 221
5	25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 62					7.14	7.14	- กุมภาพันธ์ 63 207
6	2 - 8 ธ.ค. 62					7.14	7.14	- มีนาคม 63 221
7	9 - 15 ธ.ค. 62					7.14	7.14	- เมษายน 63 214
8	16 - 22 ธ.ค. 62					7.14	7.14	
9	23 - 29 ธ.ค. 62					7.14	7.14	
10	30 ธ.ค. - 5 ม.ค. 63					7.14	7.14	
11	6 - 12 ม.ค. 63					7.14	7.14	<u>รวมทั้งสิ้น</u> <u>1,300</u>
12	13 - 19 ม.ค. 63					7.14	7.14	
13	20 - 26 ม.ค. 63					7.14	7.14	
14	27 ม.ค. - 2 ก.พ. 63					7.14	7.14	
15	3 - 9 ก.พ. 63					7.14	7.14	
16	10 - 16 ก.พ. 63					7.14	7.14	
17	17 - 23 ก.พ. 63					7.14	7.14	
18	24 ก.พ. - 1 มี.ค. 63					7.14	7.14	
19	2 - 8 มี.ค. 63					7.14	7.14	
20	9 - 15 มี.ค. 63					7.14	7.14	
21	16 - 22 มี.ค. 63					7.14	7.14	
22	23 - 29 มี.ค. 63					7.14	7.14	
23	30 มี.ค. - 5 เม.ย. 63					7.14	7.14	
24	6 - 12 เม.ย. 63					7.14	7.14	
25	13 - 19 เม.ย. 63					7.14	7.14	
26	20 - 26 เม.ย. 63					7.14	7.14	
27	27 เม.ย. - 30 เม.ย. 63					7.14	7.14	
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
<u>รวมทั้งสิ้น</u>		0.00	0.00	0.00	0.00	1300.00	1,300	

ตารางที่ 58 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำบางกลาง จังหวัดยะลา  
ในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 (ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2563 ถึงเดือน กรกฎาคม 2563)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ-ลำน ลบ.ม./วัน						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 - 3 พ.ค. 63	2.16	0.04	0.01	0.65		2.87	<b>ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน ลบ.ม.</b>	
2	4 - 10 พ.ค. 63	2.22	0.04	0.01	0.66		2.94	- พฤษภาคม 63	95
3	11 - 17 พ.ค. 63	2.34	0.05	0.01	0.70		3.09	- มิถุนายน 63	96
4	18 - 24 พ.ค. 63	2.40	0.05	0.01	0.72		3.19	- กรกฎาคม 63	99
5	25 พ.ค. - 31 พ.ค. 63	2.40	0.05	0.01	0.72		3.19		
6	1 - 7 มิ.ย. 63	2.40	0.05	0.01	0.72		3.19	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>290</b>
7	8 - 14 มิ.ย. 63	2.40	0.05	0.01	0.72		3.19		
8	15 - 21 มิ.ย. 63	2.40	0.05	0.01	0.72		3.19		
9	22 - 28 มิ.ย. 63	2.40	0.05	0.01	0.72		3.19		
10	29 มิ.ย. - 5 ก.ค. 63	2.40	0.05	0.01	0.72		3.19		
11	6 - 12 ก.ค. 63	2.40	0.05	0.01	0.72		3.19		
12	13 - 19 ก.ค. 63	2.40	0.05	0.01	0.72		3.19		
13	20 - 26 ก.ค. 63	2.40	0.05	0.01	0.72		3.19		
14	27 ก.ค. - 31 ก.ค. 63	2.40	0.05	0.01	0.72		3.19		
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>218.66</b>	<b>4.37</b>	<b>1.09</b>	<b>65.60</b>	<b>0.00</b>	<b>290</b>		

ภาคผนวก ง

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2562/63						
จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2562/63				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวม ทั้งหมด
รวมทั้งประเทศ	ในเขตชลประทาน	2.31	0.34	0.18	0.52	2.83
	นอกเขตชลประทาน	2.23	1.61	0.54	2.15	4.38
	รวม	4.54	1.95	0.72	2.67	7.21
รวม 22 จังหวัด ลุ่มเจ้าพระยา	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	1.05	0.52	0.07	0.59	1.64
	รวม	1.05	0.52	0.07	0.59	1.64
รวม 7 จังหวัด ลุ่มน้ำแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	0.84	0.06	0.11	0.17	1.01
	นอกเขตชลประทาน	0.02	0.05	0.04	0.09	0.11
	รวม	0.86	0.11	0.15	0.26	1.12
รวมพื้นที่นอก ลุ่มเจ้าพระยาและ ลุ่มแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	1.47	0.28	0.07	0.35	1.82
	นอกเขตชลประทาน	1.16	1.04	0.43	1.47	2.63
	รวม	2.63	1.32	0.50	1.82	4.45

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2562/63				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวม ทั้งหมด
1. กาแพงเพชร	ในเขตชลประทาน	11,800	-	-	-	11,800
	นอกเขตชลประทาน	66,706	48,300	3,330	51,630	118,336
	<b>รวม</b>	<b>78,506</b>	<b>48,300</b>	<b>3,330</b>	<b>51,630</b>	<b>130,136</b>
2. เชียงราย	ในเขตชลประทาน	126,100	4,500	3,400	7,900	134,000
	นอกเขตชลประทาน	203,363	59,229	7,499	66,728	270,091
	<b>รวม</b>	<b>329,463</b>	<b>63,729</b>	<b>10,899</b>	<b>74,628</b>	<b>404,091</b>
3. เชียงใหม่	ในเขตชลประทาน	19,900	19,060	7,823	26,883	46,783
	นอกเขตชลประทาน	23,812	22,874	55,789	78,663	102,475
	<b>รวม</b>	<b>43,712</b>	<b>41,934</b>	<b>63,612</b>	<b>105,546</b>	<b>149,258</b>
4. ตาก	ในเขตชลประทาน	2,800	11,500	-	11,500	14,300
	นอกเขตชลประทาน	3,950	56,007	17,800	73,807	77,757
	<b>รวม</b>	<b>6,750</b>	<b>67,507</b>	<b>17,800</b>	<b>85,307</b>	<b>92,057</b>
5. นครสวรรค์	ในเขตชลประทาน	-	1,000	-	1,000	1,000
	นอกเขตชลประทาน	164,566	100,450	14,715	115,165	279,731
	<b>รวม</b>	<b>164,566</b>	<b>101,450</b>	<b>14,715</b>	<b>116,165</b>	<b>280,731</b>
6. น่าน	ในเขตชลประทาน	100	4,800	700	5,500	5,600
	นอกเขตชลประทาน	4,500	40,000	3,300	43,300	47,800
	<b>รวม</b>	<b>4,600</b>	<b>44,800</b>	<b>4,000</b>	<b>48,800</b>	<b>53,400</b>
7. พะเยา	ในเขตชลประทาน	1,700	10,100	-	10,100	11,800
	นอกเขตชลประทาน	21,300	45,471	8,000	53,471	74,771
	<b>รวม</b>	<b>23,000</b>	<b>55,571</b>	<b>8,000</b>	<b>63,571</b>	<b>86,571</b>
8. พิจิตร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	318,800	52,580	10,085	62,665	381,465
	<b>รวม</b>	<b>318,800</b>	<b>52,580</b>	<b>10,085</b>	<b>62,665</b>	<b>381,465</b>
9. พิษณุโลก	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	167,400	117,934	1,516	119,450	286,850
	<b>รวม</b>	<b>167,400</b>	<b>117,934</b>	<b>1,516</b>	<b>119,450</b>	<b>286,850</b>
10. เพชรบูรณ์	ในเขตชลประทาน	2,000	18,000	3,600	21,600	23,600
	นอกเขตชลประทาน	22,560	201,371	26,153	227,524	250,084
	<b>รวม</b>	<b>24,560</b>	<b>219,371</b>	<b>29,753</b>	<b>249,124</b>	<b>273,684</b>
11. แพร่	ในเขตชลประทาน	-	75,300	-	75,300	75,300
	นอกเขตชลประทาน	6,800	32,746	950	33,696	40,496
	<b>รวม</b>	<b>6,800</b>	<b>108,046</b>	<b>950</b>	<b>108,996</b>	<b>115,796</b>



จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2562/63				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวม ทั้งหมด
12. แม่ฮ่องสอน	ในเขตชลประทาน	100	8,800	1,000	9,800	9,900
	นอกเขตชลประทาน	37	16,901	17,336	34,237	34,274
	<b>รวม</b>	137	25,701	18,336	44,037	44,174
13. ลาปาง	ในเขตชลประทาน	52,200	8,600	7,245	15,845	68,045
	นอกเขตชลประทาน	4,460	40,686	16,503	57,189	61,649
	<b>รวม</b>	56,660	49,286	23,748	73,034	129,694
14. ลาปูน	ในเขตชลประทาน	400	-	3,900	3,900	4,300
	นอกเขตชลประทาน	5,600	5,200	8,500	13,700	19,300
	<b>รวม</b>	6,000	5,200	12,400	17,600	23,600
15. สุโขทัย	ในเขตชลประทาน	24,700	6,400	200	6,600	31,300
	นอกเขตชลประทาน	130,700	21,118	7,910	29,028	159,728
	<b>รวม</b>	155,400	27,518	8,110	35,628	191,028
16. อุดรดิตต์	ในเขตชลประทาน	-	2,100	-	2,100	2,100
	นอกเขตชลประทาน	120,500	50,780	3,190	53,970	174,470
	<b>รวม</b>	120,500	52,880	3,190	56,070	176,570
17. อุทัยธานี	ในเขตชลประทาน	4,500	-	-	-	4,500
	นอกเขตชลประทาน	53,064	49,405	1,718	51,123	104,187
	<b>รวม</b>	57,564	49,405	1,718	51,123	108,687
18. กาฬสินธุ์	ในเขตชลประทาน	259,100	5,100	400	5,500	264,600
	นอกเขตชลประทาน	25,520	15,227	5,350	20,577	46,097
	<b>รวม</b>	284,620	20,327	5,750	26,077	310,697
19. ขอนแก่น	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	37,800	30,691	7,802	38,493	76,293
	<b>รวม</b>	37,800	30,691	7,802	38,493	76,293
20. ชัยภูมิ	ในเขตชลประทาน	600	-	-	-	600
	นอกเขตชลประทาน	38,100	19,309	12,171	31,480	69,580
	<b>รวม</b>	38,700	19,309	12,171	31,480	70,180
21. นครพนม	ในเขตชลประทาน	6,000	2,150	500	2,650	8,650
	นอกเขตชลประทาน	57,803	12,102	18,616	30,718	88,521
	<b>รวม</b>	63,803	14,252	19,116	33,368	97,171
22. นครราชสีมา	ในเขตชลประทาน	2,800	2,407	3,100	5,507	8,307
	นอกเขตชลประทาน	9,324	6,279	10,095	16,374	25,698
	<b>รวม</b>	12,124	8,686	13,195	21,881	34,005
23. บึงกาฬ	ในเขตชลประทาน	600	-	-	-	600
	นอกเขตชลประทาน	13,760	3,354	8,229	11,583	25,343
	<b>รวม</b>	14,360	3,354	8,229	11,583	25,943
24. บุรีรัมย์	ในเขตชลประทาน	1,000	-	12	12	1,012
	นอกเขตชลประทาน	12,254	17,547	6,187	23,734	35,988
	<b>รวม</b>	13,254	17,547	6,199	23,746	37,000

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2562/63				
		ข้าวนอกเขตที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวม ทั้งหมด
25. มหาสารคาม	ในเขตชลประทาน	4,000	1,100	-	1,100	5,100
	นอกเขตชลประทาน	27,120	18,434	10,623	29,057	56,177
	รวม	31,120	19,534	10,623	30,157	61,277
26. มุกดาหาร	ในเขตชลประทาน	9,900	1,300	700	2,000	11,900
	นอกเขตชลประทาน	344	1,172	1,351	2,523	2,867
	รวม	10,244	2,472	2,051	4,523	14,767
27. ยโสธร	ในเขตชลประทาน	8,800	1,000	300	1,300	10,100
	นอกเขตชลประทาน	79,480	16,292	1,773	18,065	97,545
	รวม	88,280	17,292	2,073	19,365	107,645
28. ร้อยเอ็ด	ในเขตชลประทาน	-	1,100	100	1,200	1,200
	นอกเขตชลประทาน	135,514	25,598	12,397	37,995	173,509
	รวม	135,514	26,698	12,497	39,195	174,709
29. เลย	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	117	31,036	2,231	33,267	33,384
	รวม	117	31,036	2,231	33,267	33,384
30. ศรีสะเกษ	ในเขตชลประทาน	45,100	-	-	-	45,100
	นอกเขตชลประทาน	46,958	91,909	43,553	135,462	182,420
	รวม	92,058	91,909	43,553	135,462	227,520
31. สกลนคร	ในเขตชลประทาน	57,300	4,700	3,100	7,800	65,100
	นอกเขตชลประทาน	34,198	6,335	13,776	20,111	54,309
	รวม	91,498	11,035	16,876	27,911	119,409
32. สุรินทร์	ในเขตชลประทาน	15,900	1,000	-	1,000	16,900
	นอกเขตชลประทาน	32,160	48,298	10,524	58,822	90,982
	รวม	48,060	49,298	10,524	59,822	107,882
33. หนองคาย	ในเขตชลประทาน	28,300	1,200	-	1,200	29,500
	นอกเขตชลประทาน	70,121	5,884	5,673	11,557	81,678
	รวม	98,421	7,084	5,673	12,757	111,178
34. หนองบัวลำภู	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	9,200	21,297	4,445	25,742	34,942
	รวม	9,200	21,297	4,445	25,742	34,942
35. อำนาจเจริญ	ในเขตชลประทาน	200	300	100	400	600
	นอกเขตชลประทาน	1,324	10,397	1,612	12,009	13,333
	รวม	1,524	10,697	1,712	12,409	13,933
36. อุตรดิตถ์	ในเขตชลประทาน	5,900	6,700	100	6,800	12,700
	นอกเขตชลประทาน	35,519	2,975	4,631	7,606	43,125
	รวม	41,419	9,675	4,731	14,406	55,825
37. อุบลราชธานี	ในเขตชลประทาน	146,400	5,100	100	5,200	151,600
	นอกเขตชลประทาน	46,715	79,857	25,550	105,407	152,122
	รวม	193,115	84,957	25,650	110,607	303,722

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2562/63				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวม ทั้งหมด
38. กรุงเทพมหานคร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	4,632	-	2,372	2,372	7,004
	รวม	4,632	-	2,372	2,372	7,004
39. ชัยนาท	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	8,064	18,600	500	19,100	27,164
	รวม	8,064	18,600	500	19,100	27,164
40. นนทบุรี	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
41. ปทุมธานี	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
42. พระนครศรีอยุธยา	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	13,500	-	1,166	1,166	14,666
	รวม	13,500	-	1,166	1,166	14,666
43. ลพบุรี	ในเขตชลประทาน	25,500	900	-	900	26,400
	นอกเขตชลประทาน	11,638	23,920	2,455	26,375	38,013
	รวม	37,138	24,820	2,455	27,275	64,413
44. สระบุรี	ในเขตชลประทาน	1,000	300	300	600	1,600
	นอกเขตชลประทาน	5,844	13,815	1,678	15,493	21,337
	รวม	6,844	14,115	1,978	16,093	22,937
45. สิงห์บุรี	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
46. อ่างทอง	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
47. จันทบุรี	ในเขตชลประทาน	-	4,500	300	4,800	4,800
	นอกเขตชลประทาน	-	428	1,979	2,407	2,407
	รวม	-	4,928	2,279	7,207	7,207
48. ฉะเชิงเทรา	ในเขตชลประทาน	800	11,180	2,200	13,380	14,180
	นอกเขตชลประทาน	12,500	1,270	3,911	5,181	17,681
	รวม	13,300	12,450	6,111	18,561	31,861
49. ชลบุรี	ในเขตชลประทาน	15,100	-	600	600	15,700
	นอกเขตชลประทาน	23,705	5,200	1,319	6,519	30,224
	รวม	38,805	5,200	1,919	7,119	45,924
50. ตราด	ในเขตชลประทาน	18,900	700	900	1,600	20,500
	นอกเขตชลประทาน	140	1,522	3,169	4,691	4,831
	รวม	19,040	2,222	4,069	6,291	25,331

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2562/63				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวม ทั้งหมด
51. นครนายก	ในเขตชลประทาน	89,800	5,596	200	5,796	95,596
	นอกเขตชลประทาน	8,611	339	1,839	2,178	10,789
	รวม	98,411	5,935	2,039	7,974	106,385
52. ปราจีนบุรี	ในเขตชลประทาน	61,000	820	300	1,120	62,120
	นอกเขตชลประทาน	32,661	3,870	1,454	5,324	37,985
	รวม	93,661	4,690	1,754	6,444	100,105
53. ระยอง	ในเขตชลประทาน	5,700	100	100	200	5,900
	นอกเขตชลประทาน	236	365	623	988	1,224
	รวม	5,936	465	723	1,188	7,124
54. สมุทรปราการ	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
55. สระแก้ว	ในเขตชลประทาน	8,600	3,700	100	3,800	12,400
	นอกเขตชลประทาน	600	4,200	2,800	7,000	7,600
	รวม	9,200	7,900	2,900	10,800	20,000
56. กาญจนบุรี	ในเขตชลประทาน	178,900	17,600	26,200	43,800	222,700
	นอกเขตชลประทาน	11,214	15,126	11,058	26,184	37,398
	รวม	190,114	32,726	37,258	69,984	260,098
57. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	223,600	24,200	38,300	62,500	286,100
	นอกเขตชลประทาน	2,200	-	-	-	2,200
	รวม	225,800	24,200	38,300	62,500	288,300
58. ประจวบคีรีขันธ์	ในเขตชลประทาน	17,700	25,800	5,100	30,900	48,600
	นอกเขตชลประทาน	707	25,253	3,248	28,501	29,208
	รวม	18,407	51,053	8,348	59,401	77,808
59. เพชรบุรี	ในเขตชลประทาน	200,000	6,100	4,600	10,700	210,700
	นอกเขตชลประทาน	6,070	1,056	9,560	10,616	16,686
	รวม	206,070	7,156	14,160	21,316	227,386
60. ราชบุรี	ในเขตชลประทาน	255,400	20,700	29,400	50,100	305,500
	นอกเขตชลประทาน	2,315	31,332	18,418	49,750	52,065
	รวม	257,715	52,032	47,818	99,850	357,565
61. สมุทรสงคราม	ในเขตชลประทาน	3,300	100	1,600	1,700	5,000
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	3,300	100	1,600	1,700	5,000
62. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	2,200	6,300	9,700	16,000	18,200
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	2,200	6,300	9,700	16,000	18,200
63. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	101,100	3,000	2,700	5,700	106,800
	นอกเขตชลประทาน	9,673	18,390	1,215	19,605	29,278
	รวม	110,773	21,390	3,915	25,305	136,078

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2562/63				
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวม ทั้งหมด
64. กระบี่	ในเขตชลประทาน	100	100	-	100	200
	นอกเขตชลประทาน	-	1,200	1,600	2,800	2,800
	รวม	100	1,300	1,600	2,900	3,000
65. ชุมพร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	1,689	1,008	3,652	4,660	6,349
	รวม	1,689	1,008	3,652	4,660	6,349
66. ตรัง	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	1,040	3,127	4,167	4,167
	รวม	-	1,040	3,127	4,167	4,167
67. นครศรีธรรมราช	ในเขตชลประทาน	90,100	2,700	14,000	16,700	106,800
	นอกเขตชลประทาน	13,300	7,400	10,100	17,500	30,800
	รวม	103,400	10,100	24,100	34,200	137,600
68. นราธิวาส	ในเขตชลประทาน	2,300	300	400	700	3,000
	นอกเขตชลประทาน	950	474	2,779	3,253	4,203
	รวม	3,250	774	3,179	3,953	7,203
69. ปัตตานี	ในเขตชลประทาน	60,000	100	200	300	60,300
	นอกเขตชลประทาน	232	4,238	8,549	12,787	13,019
	รวม	60,232	4,338	8,749	13,087	73,319
70. พังงา	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	318	257	2,200	2,457	2,775
	รวม	318	257	2,200	2,457	2,775
71. พัทลุง	ในเขตชลประทาน	17,800	4,000	-	4,000	21,800
	นอกเขตชลประทาน	11,861	3,263	2,547	5,810	17,671
	รวม	29,661	7,263	2,547	9,810	39,471
72. ภูเก็ต	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	387	387	387
	รวม	-	-	387	387	387
73. ยะลา	ในเขตชลประทาน	-	100	200	300	300
	นอกเขตชลประทาน	-	149	1,592	1,741	1,741
	รวม	-	249	1,792	2,041	2,041
74. ระนอง	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	851	851	851
	รวม	-	-	851	851	851
75. สงขลา	ในเขตชลประทาน	92,900	-	5,000	5,000	97,900
	นอกเขตชลประทาน	15,026	3,837	8,139	11,976	27,002
	รวม	107,926	3,837	13,139	16,976	124,902
76. สตูล	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	250	2,565	2,815	2,815
	รวม	-	250	2,565	2,815	2,815
77. สุราษฎร์ธานี	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	2,387	2,098	6,583	8,681	11,068
	รวม	2,387	2,098	6,583	8,681	11,068

ภาคผนวก จ

ตารางที่ 27 สรุปการเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถบรรทุกน้ำของกรมชลประทาน  
เพื่อช่วยเหลือการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2562/63 ในเขตชลประทาน

หน่วยงาน	สขป.	จังหวัด	เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	รถบรรทุกน้ำและ ยานพาหนะต่างๆ (คัน)
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1	1	แม่ฮ่องสอน, เชียงใหม่, ลำพูน	84	28
	2	เชียงราย, พะเยา, น่าน, ลำปาง	92	18
รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1			176	46
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2	3	อุดรดิตต์, พิษณุโลก, พิจิตร, นครสวรรค์	165	38
	4	แพร่, สุโขทัย, ตาก, กำแพงเพชร	72	7
รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2			237	45
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3	5	หนองคาย, เลย, อุดรธานี, หนองบัวลำภู, สกลนคร, บึงกาฬ	75	13
	6	ขอนแก่น, กาฬสินธุ์, ชัยภูมิ, มหาสารคาม, ร้อยเอ็ด	148	15
รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3			223	28
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4	7	นครพนม, มุกดาหาร, ยโสธร, อำนาจเจริญ, อุบลราชธานี, สกลนคร	89	11
	8	นครราชสีมา, บุรีรัมย์, สุรินทร์, ศรีสะเกษ	134	18
รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4			223	29
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5	9	ปราจีนบุรี, นครนายก, ฉะเชิงเทรา, สระแก้ว, ชลบุรี, จันทบุรี, ระยอง, ตราด	76	9
	10	เพชรบูรณ์, ลพบุรี, สระบุรี, พระนครศรีอยุธยา, นครสวรรค์, สิงห์บุรี, ชัยนาท, อ่างทอง	128	30
	12	อุทัยธานี, ชัยนาท, สิงห์บุรี, สุพรรณบุรี, อ่างทอง, พระนครศรีอยุธยา	73	23
รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5			277	62
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6	11	ปทุมธานี, นนทบุรี, กรุงเทพมหานคร, สมุทรปราการ, สมุทรสาคร, พระนครศรีอยุธยา, สุพรรณบุรี, ฉะเชิงเทรา, นครนายก, นครปฐม	221	36
	13	กาญจนบุรี, นครปฐม, ราชบุรี, สมุทรสงคราม, สมุทรสาคร, เพชรบุรี, สุพรรณบุรี	61	9
	14	เพชรบุรี, ประจวบคีรีขันธ์, ชุมพร, ระนอง	108	6
รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6			390	51
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7	15	สุราษฎร์ธานี, พังงา, นครศรีธรรมราช, กระบี่, ภูเก็ต	109	33
	16	ตรัง, พัทลุง, สตูล, สงขลา, นครศรีธรรมราช	186	23
	17	ปัตตานี, ยะลา, นราธิวาส	30	7
รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7			325	63
รวมทั้งหมด			1,851	324

ภาคผนวก ฉ



## แผนการสำรองพันธุ์พืชกรณีให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ ปี 2563 (เพื่อการยังชีพ)

## กรมวิชาการเกษตร

ข้อมูล ณ 14 พ.ย.62

ลำดับที่	ชนิดพืช	ชั้นพันธุ์	หน่วยนับ	สำรองภัยพิบัติ 10% จากแผนการผลิต	
<b>เมล็ดพันธุ์พืชไร่ 5 ชนิด</b>					
1	ถั่วเหลือง	จำหน่าย	ตัน	11.000	
2	ถั่วเขียว			23.200	
3	ถั่วลิสง			6.200	
4	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์			1.000	
5	ข้าวโพด			0.430	
<b>รวม</b>			<b>ตัน(ถุง)</b>	<b>41.83(8,500)</b>	
<b>เมล็ดพันธุ์และต้นพันธุ์พืชสวน 17 ชนิด</b>					
1	ชมพู่		ต้น	200	
2	มะนาว			590	
3	มะม่วง			660	
4	ส้มโอ			260	
5	มะขามเปรี้ยว			350	
6	ลำไย			390	
7	มะละกอ			500	
				6(3,000)	
8	ถั่วฝักยาว		38.5(3,850)		
9	ถั่วลิสงเตา		16(1,600)		
10	มะเขือ		1.5(300)		
11	มะเขือเทศ		1(200)		
12	โหระพา		2.1(210)		
13	พริก		5.5(1,100)		
14	แมงลัก		7.6(1,520)		
15	ผักบุ้งจีน		56(1,120)		
16	คะน้า		2(200)		
17	กะเพรา	1.6(1,600)			
<b>รวม</b>			<b>ต้น</b>	<b>2,950</b>	
			<b>กก.(ซอง)</b>	<b>137.8(14,700)</b>	

หมายเหตุ : คาดว่าสนับสนุนพื้นที่ปลูกได้ 6,800 ไร่

