



การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบของประเทศไทย

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรมชลประทาน

สำนักงานชลประทานที่ 12

ชัยนาท อุทัยธานี สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี



การบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 12

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



ปริมาณฝนเฉลี่ย

1,032.4 มม.



ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย

9,598.55 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งเก็บกักน้ำ

ในเขตชลประทาน	จำนวน (แห่ง)	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	% ใช้งาน
ขนาดใหญ่	2	166.07	41
ขนาดกลาง	4	19.63	29
ขนาดเล็ก	68	10.34	66
แหล่งน้ำอื่นๆ	2,737	42.86	-
รวม	2,811	238.90	-

แหล่งน้ำต้นทุน ในเขตชลประทาน

1,019.08 ล้าน ลบ.ม.

(รับน้ำจากเขื่อนหลักเจ้าพระยา)

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)	แผนการจัดสรรน้ำ
อุปโภค - บริโภค 67.61	837.15 ล้าน ลบ.ม.
นิเวศและอื่นๆ 300.89	
เกษตร 466.81	
อุตสาหกรรม 1.84	ผลการจัดสรรน้ำ 559.64 ล้าน ลบ.ม.



นอกเขตชลประทาน

- แหล่งน้ำสาธารณะ/อื่นๆ มีปริมาณน้ำ 113.79 ล้าน ลบ.ม.
- จำนวนบ่อจืด จำนวน 7,908 บ่อ มีปริมาณน้ำ 4.92 ล้าน ลบ.ม.
- บ่อบาดาล จำนวน 7,796 บ่อ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 15.23 ล้าน ลบ.ม./วัน

แหล่งน้ำต้นทุน นอกเขตชลประทาน

133.95 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)	แผนการจัดสรรน้ำ
อุปโภค - บริโภค 25.05	197.80 ล้าน ลบ.ม.
นิเวศและอื่นๆ 36.15	
เกษตร 94.05	
อุตสาหกรรม 42.55	ผลการจัดสรรน้ำ 132.23 ล้าน ลบ.ม.



พื้นที่การเกษตร รวม 5,945,845 ไร่

ในเขตชลประทาน 3,600,621 ไร่

นอกเขตชลประทาน 2,345,224 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 106,439 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 37,884 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 853,081 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 42,543 ไร่

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

พื้นที่เสียหาย ไม่มี



แผน-ผลการพัฒนาแหล่งน้ำ (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง)

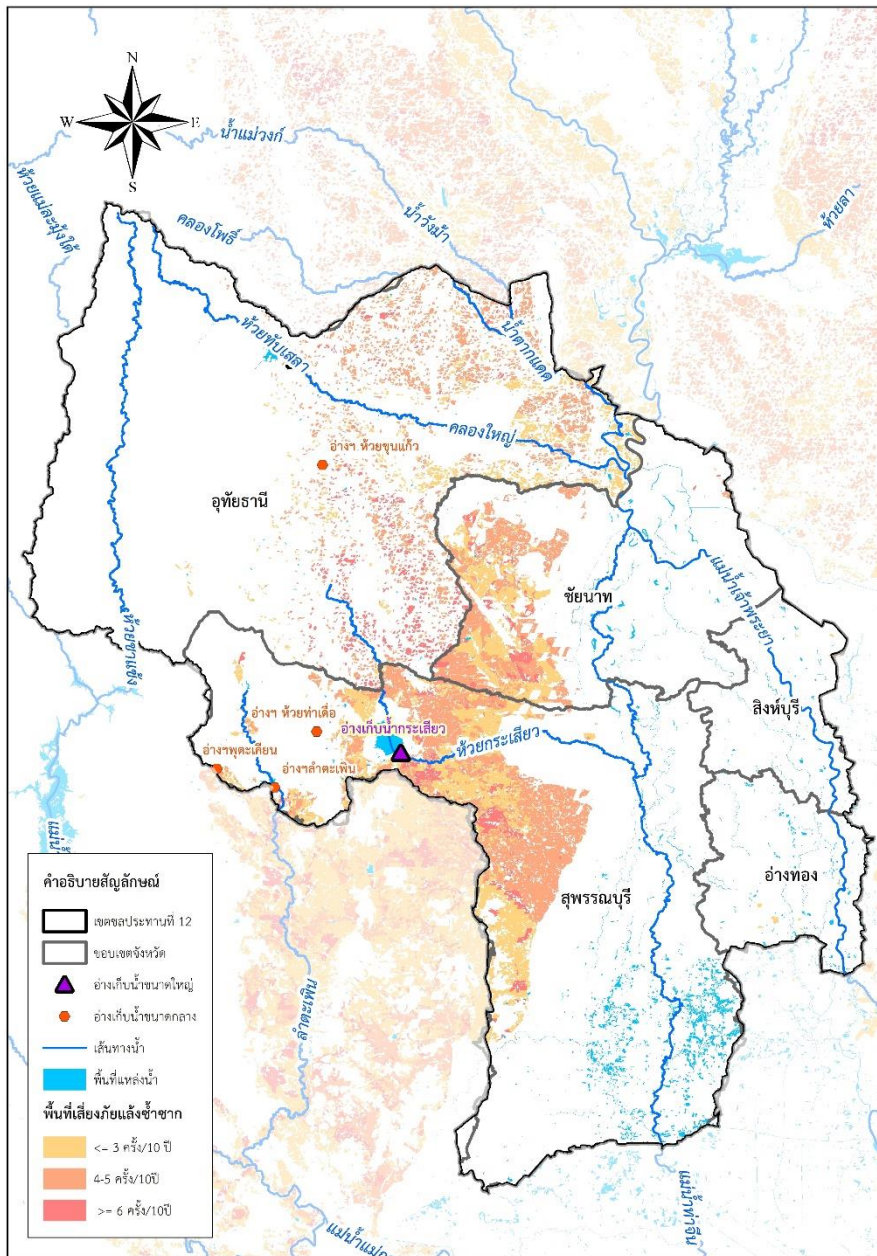
- ดำเนินการแล้ว ➔ จำนวน 30 แห่ง ความจุ 565.35 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 3,334,375 ไร่
- อยู่ระหว่างดำเนินการ ➔ จำนวน 35 แห่ง ความจุ 1.0286 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 186,435 ไร่
- แผนปี 2565 ➔ จำนวน 73 แห่ง ความจุ 1.4572 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 42,441 ไร่

Sources: Esri, HERE, Garmin, USGS, Intermap, INCREMENT P, NRCan, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Esri Korea, Esri (Thailand), NGCC, (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



การบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 12

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก



	ในเขต	นอกเขต	รวม	
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อย	-	1,764,907	1,764,907	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง	-	1,936,394	1,936,394	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก	-	168,874	168,874	ไร่



พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภคในเขตชลประทาน
(โดยการวิเคราะห์ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ)

ได้แก่ กปภ.สาขาอ่างทอง กปภ.สาขาสุพรรณบุรี (น.ท่าเสด็จ) และ กปภ.สาขาศรีประจันต์ (น.ดอนเจดีย์) ทั้งนี้ ชป. และ กปภ.ได้วางแผนเตรียมมาตรการรองรับแล้ว

ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง



มาตรการเตรียมความพร้อมและแนวทางการช่วยเหลือ

- ติดตาม วิเคราะห์ แนวโน้มสถานการณ์
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ไว้ให้ความช่วยเหลือ
 - เครื่องสูบน้ำ 72 เครื่อง
 - รถบรรทุกน้ำ 14 คัน



แผนการจ้างแรงงานเกษตรจำนวน 473 รายการ

แผน

วงเงินการจ้าง
228,543,804.5 บาท
จำนวน 4,562 คน

ผล

วงเงินการจ้าง
9,162,698.7 บาท
จำนวน 747 คน



การบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 12

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

▶ สรุปพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง จังหวัดชัยนาท

พื้นที่นอกเขตชลประทาน 4 อำเภอ คือ อ.วัดสิงห์ ต.วังหมัน ต.บ่อแร่ ต.หนองขุ่น ต.หนองบัว อ.หันคา ต.เด่นใหญ่ ต.บ้านเขียน ต.หันคา ต.หนองแซง ต.ไพรมุกยูง อ.หนองมะโมง ต.กุดจอก ต.สะพานหิน ต.หนองมะโมง ต.วังตะเคียน อ.เนินขาม ต.เนินขาม ต.สุขเดือนห้า ต.กะบกเตี้ย

▶ สรุปพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง จังหวัดสิงห์บุรี

พื้นที่บริเวณ ต.บางกระบือ ต.ต้นโพธิ์ ต.จักรสีห์ อ.เมืองสิงห์บุรี ต.ประศุก ต.ทับยา อ.อินทร์บุรี

▶ สรุปพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง จังหวัดอ่างทอง

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งในการเกษตรจังหวัดอ่างทอง พบว่าพื้นที่ส่วนใหญ่ไม่ประสบปัญหาภัยแล้งรุนแรง ซึ่งมีเพียง 4 อำเภอที่อยู่ในเกณฑ์ประสบปัญหาภัยแล้งน้อย ต.สาวร้องไห้ อ.วิเศษชัยชาญ, ต.มงคลธรรมนิมิต ต.โพธิ์ม่วงพันธ์, อ.สามโก้ ต.รามะสัก ต.องครักษ์ อ.โพธิ์ทอง, ต.วังน้ำเย็น อ.แสวงหา

▶ สรุปพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง จังหวัดสุพรรณบุรี

จากข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งของจังหวัดสุพรรณบุรีโดยกรมพัฒนาที่ดิน พ.ศ.2556 พบว่า

- 1.พื้นที่ส่วนใหญ่ประมาณร้อยละ 60 ของพื้นที่ทั้งหมด พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งระดับต่ำ บริเวณอำเภอเมือง อำเภอสองพี่น้อง อำเภอบางปลาม้า อำเภอศรีประจันต์ อำเภอด่านช้าง และอำเภอเดิมบางนางบวช
- 2.พื้นที่ประมาณร้อยละ 35 ของพื้นที่ทั้งหมด พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง บริเวณอำเภออู่ทอง อำเภอดอนเจดีย์อำเภอสามชูก อำเภอหนองหญ้าไซ
- 3.พื้นที่ประมาณร้อยละ 5 ของพื้นที่ทั้งหมด เป็นพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งระดับสูง อยู่ในเขตพื้นที่ที่ห่างไกล แหล่งน้ำ ในเขต อำเภอหนองหญ้าไซ อำเภอดอนเจดีย์และอำเภอเดิมบางนางบวช

▶ สรุปพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง จังหวัดอุทัยธานี

พื้นที่นอกเขตชลประทาน 8 อำเภอ (เมืองอุทัยธานี ทักษิณสว่างอารมณ์ ลานสัก บ้านไร่ ห้วยคต ลานสักหนองขาหย่าง) สำหรับการอุปโภค บริโภค และการเกษตร



พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

▶️ สรุปพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จังหวัดชัยนาท

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสพภัยจากน้ำหลาก

- 1.พื้นที่ต.โพนางดำ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำ 2,200-2,400 ลบ.ม./วิ)
- 2.พื้นที่บ้านท่าทราย อ.สรรพยา และ ต.โพนางดำ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำมากกว่า 2,400 ลบ.ม./วิ)
- 3.พื้นที่บริเวณคลอง 3 ซ้าย ม.-ก. กม.6+800 หมู่ 5 ต.บ้านเข็ญ อ.หันคา จ.ชัยนาท
- 4.พื้นที่บริเวณ ปตร.บางเสวย และ ปตร.บางสารวัตร ต.โพนางดำตก อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
- 5.พื้นที่บริเวณ ปตร.พลเทพ ต.หาดท่าเสา อ.เมืองชัยนาท จ.ชัยนาท
- 6.พื้นที่บริเวณเขต ต.วัดสิงห์ อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท
- 7.พื้นที่บริเวณทุ่งเชียงราก ต.เขาแก้ว อ.สรรพยา จ.ชัยนาท

▶️ สรุปพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จังหวัดสิงห์บุรี

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสพภัยจากน้ำหลาก

- 1.พื้นที่ บริเวณวัดสิงห์ อ.อินทร์บุรี, อ.เมือง และ อ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี (เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำ 2,000-2,200 ลบ.ม./วิ)
- 2.พื้นที่บริเวณวัดเสือข้าม อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี (เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำ 2,200-2,400 ลบ.ม./วิ)
- 3.พื้นที่ต.อินทร์บุรี อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี (เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำมากกว่า 2,400 ลบ.ม./วิ)
- 4.พื้นที่บริเวณเขตเทศบาลเมืองสิงห์บุรี อ.เมืองสิงห์บุรี จ.สิงห์บุรี
- 5.พื้นที่บริเวณคลองระบายใหญ่ แม่น้ำน้อย 2 ต.ทับยา อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- 6.พื้นที่บริเวณ ต.ประศุก ต.ทับยา อ.อินทร์บุรี น้ำในคลอง 1 ซ้าย ไหลเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำและข้ามคันกันน้ำ
- 7.พื้นที่บริเวณ ต.เชิงกลัด ต.พักทัน อ.บางระจัน น้ำในคลอง 1 ขวา และ 4 ซ้าย-1ขวา (บรมธาตุ) ไหลเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำและข้ามคันคลอง



พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

▶️ สรุปพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จังหวัดอ่างทอง

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสพภัยจากน้ำหลาก

1. บริเวณคลองโพงแฝง จ.อ่างทอง (เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำ 700-2,000 ลบ.ม./วิ) น้ำจะเอ่อท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ (จุดเฝ้าระวังน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าคลองโพงแฝงแล้วไหลย้อน ขึ้นแม่น้ำน้อยเข้าท่วมพื้นที่ อ.เมือง อ.วิเศษชัยชาญ จ.อ่างทอง)
2. บริเวณวัดไชโย อ.ไชโย จ.อ่างทอง (เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำ 2,000-2,200 ลบ.ม./วิ)
3. บริเวณอ.ป่าโมก จ.อ่างทอง (เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำ 2,200-2,400 ลบ.ม./วิ)
4. บริเวณต.เทวราช อ.ไชโย จ.อ่างทอง (เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำมากกว่า 2,400 ลบ.ม./วิ)
5. บริเวณพื้นที่ ต.ย่านซื่อ อ.เมือง จ.อ่างทอง
6. สถานีวัดน้ำ C.7A ต.บางแก้ว อ.เมือง จ.อ่างทอง
7. พื้นที่เทศบาลเมืองอ่างทองบริเวณศาลากลาง (น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาไหลย้อนเข้าที่ระบายน้ำ)

▶️ สรุปพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสพภัยจากน้ำหลาก

สภาพการเกิดอุทกภัยในจังหวัดสุพรรณบุรี โดยทั่วไปพื้นที่เกิดอุทกภัยมีสภาพเป็นที่ราบลุ่มมีแม่น้ำท่าจีน ไหลผ่านกลางจังหวัดในบริเวณอำเภอเมือง ที่ตั้งของตัวเมืองอยู่ใต้ประตูระบายน้ำโพธิ์พระยาหากในพื้นที่มีปริมาณฝนตกชุกติดต่อกันเป็นเวลานาน และมีน้ำไหลบ่ามาจากทางด้านเหนือจำนวนมาก ปตร.โพธิ์พระยาจะระบายน้ำส่วนที่เกินความสามารถเก็บกักลงมาทางด้านท้ายน้ำ ซึ่งหากระดับน้ำด้านท้าย ปตร.ระบายน้ำสูงเกิน+5.60 เมตร ก็จะทำให้เกิดอุทกภัยภายในเขตตัวเมืองสุพรรณบุรีได้บริเวณน้ำท่วมซ้ำซากเป็นที่ราบลุ่มทางตอนใต้ของจังหวัด บริเวณอำเภอบางปลาม้า อำเภอสองพี่น้อง สาเหตุหลักของปัญหาน้ำท่วม เนื่องจากแม่น้ำท่าจีนมีประสิทธิภาพในการระบายน้ำต่ำ ประกอบกับพื้นที่ส่วนใหญ่มีลักษณะเป็นที่ราบลุ่มต่ำมีลักษณะเป็นแอ่งกระทะ เมื่อน้ำเหนือ ที่ระบายผ่านแม่น้ำท่าจีนมีปริมาณมากจึงทำให้น้ำล้นตลิ่ง เข้าท่วมพื้นที่เป็นบริเวณกว้าง จากข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมซ้ำซากของจังหวัดสุพรรณบุรีโดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิศาสตร์สารสนเทศ (GISDA) พ.ศ. 2556 พบว่าพื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัดมีพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซากปานกลาง และน้ำป่าไหลหลาก บริเวณ อ.ด่านช้าง



พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย



สรุปพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จังหวัดอุทัยธานี

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสพภัยจากน้ำหลาก

- 1.พื้นที่ ต.สว่างอารมณ์ ต.ไผ่เขียว ต.บ่อทราย ต.พวงสองนาง และ ต.สว่างอารมณ์ อ.สว่างอารมณ์
- 2.พื้นที่ ต.หนองยายตา ต.หนองหลวง ต.โคกหม้อ อ.ทัพทัน
- 3.พื้นที่ ต.ทุ่งใหญ่ ต.โนนเหล็ก ต.หนองไผ่แบน ต.เนินแจจ ต.หาดทอง ต.เกาะเทโพ ต.อุทัยใหม่ ต.น้ำซึม ต.ท่าซุง อ.เมืองอุทัยธานี
- 4.เฝ้าระวังน้ำไหลล้นพื้นที่ที่มีตลิ่งราบลุ่มต่ำ ซึ่งในช่วงฤดูฝนหรือฤดูน้ำหลาก จะประสบปัญหาการฉีกตลิ่งน้ำหลากจากลำน้ำแม่วงศ์และลำน้ำคลองโพธิ์ ไหลเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรและพื้นที่การเกษตรที่อยู่ใกล้บริเวณตลิ่งลำน้ำ



ผู้ประสานงานด้านการบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 12

รายชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรติดต่อ
นายกฤษฎา ศรีเพิ่มพันธ์	ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 12	0-5640-5019, 08-9961-1886
นายเนรมิต เทพนอก	รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 12	0-5640-5022, 06-2605-1599
นายพงษ์ศักดิ์ อัครมณี	ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา	0-5640-5021, 08-1379-1500
นายชวลิต ฉลอม	หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ	0-5640-5021, 09-4539-1961
นายดิษฐพงษ์ มิตรรัตน์	หัวหน้าฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ	0-5640-5021, 06-2429-6161



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดชัยนาท

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



ปริมาณฝนเฉลี่ย
1,056.0 มม.



ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย
2,234.8 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งเก็บกักน้ำ

ในเขตชลประทาน	จำนวน (แห่ง)	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	% ใช้น้ำ
ขนาดใหญ่	-	-	-
ขนาดกลาง	1	7.40	56
ขนาดเล็ก	12	1.09	37
แหล่งน้ำอื่นๆ	-	-	-
รวม	13	8.49	-

แหล่งน้ำต้นทุน ในเขตชลประทาน

175.64 ล้าน ลบ.ม.

(รับน้ำจากเขื่อนหลักเจ้าพระยา)

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

อุปโภค - บริโภค	15.14
นิเวศและอื่นๆ	103.61
เกษตร	4.43
อุตสาหกรรม	-

แผนการจัดสรรน้ำ
123.18 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ
82.34 ล้าน ลบ.ม.

นอกเขตชลประทาน

■ แหล่งน้ำสาธารณะ/อื่นๆ

มีปริมาณน้ำ 26.37 ล้าน ลบ.ม.

■ จำนวนบ่อจืด จำนวน 2,516 บ่อ

มีปริมาณน้ำ 1.59 ล้าน ลบ.ม.

■ บ่อบาดาล จำนวน 1,855 บ่อ

มีปริมาณน้ำใช้การได้ 6.25 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำต้นทุน นอกเขตชลประทาน

34.21 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

อุปโภค - บริโภค	5.40
นิเวศและอื่นๆ	8.34
เกษตร	9.07
อุตสาหกรรม	7.28

แผนการจัดสรรน้ำ
30.09 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ
20.11 ล้าน ลบ.ม.



พื้นที่การเกษตร รวม 1,191,143 ไร่

ในเขตชลประทาน 777,046 ไร่



นอกเขตชลประทาน 414,097 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง - ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 3,637 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 173,319 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 10,915 ไร่

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

พื้นที่เสียหาย ไม่มี



แผน-ผลการพัฒนาแหล่งน้ำ (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง)

ดำเนินการแล้ว



จำนวน 8 แห่ง ความจุ 28 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 891,809 ไร่

อยู่ระหว่างดำเนินการ



จำนวน 13 แห่ง ความจุ 0.710 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 140,000 ไร่

แผนปี 2565



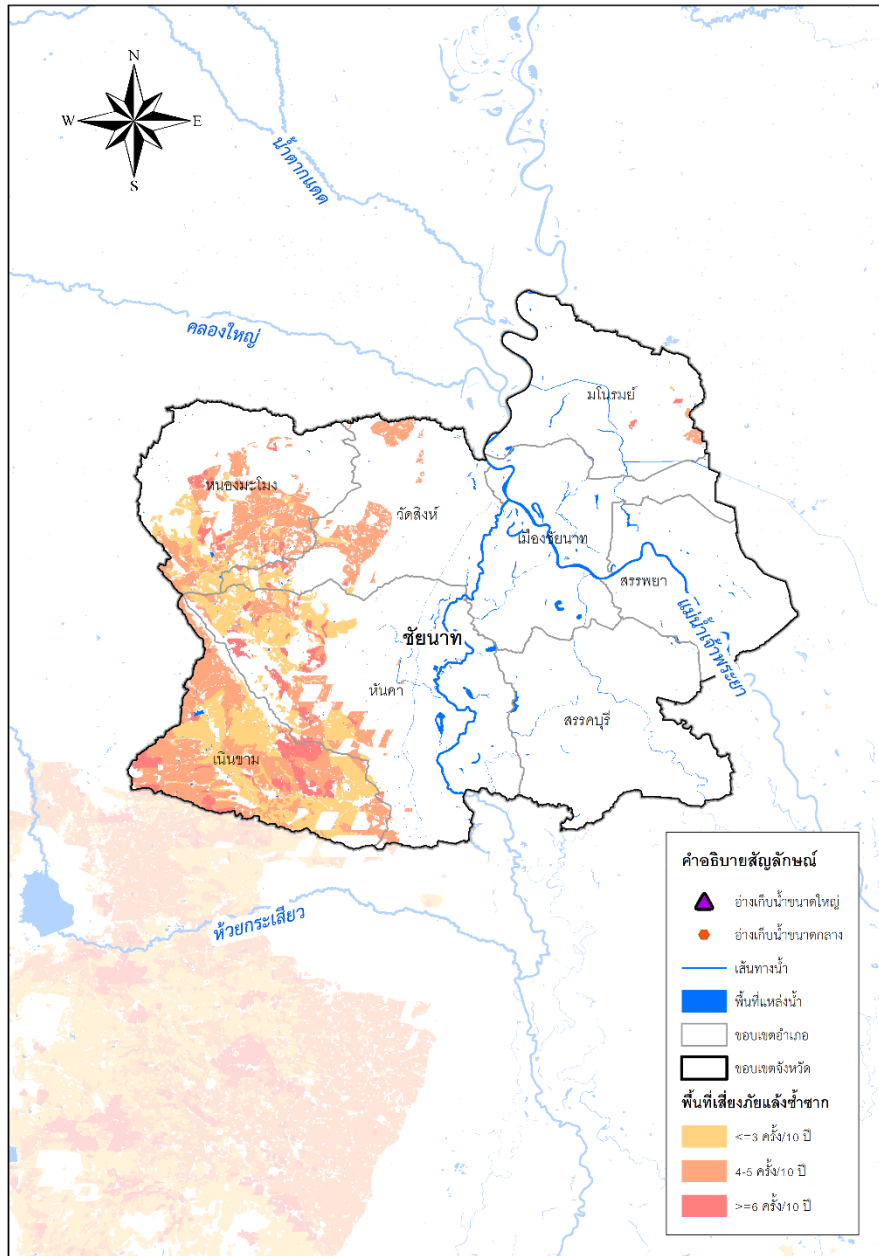
จำนวน 16 แห่ง ความจุ 0.6237 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 24,441 ไร่





การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดชัยนาท

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก



	ในเขต	นอกเขต	รวม	
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อย	-	228,371	228,371	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง	-	252,187	252,187	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก	-	35,944	35,944	ไร่



ไม่มีพื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภคในเขตชลประทาน (โดยการวิเคราะห์ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ) ทั้งนี้ ชป. และ กปภ. ได้วางแผนเตรียมมาตรการรองรับแล้ว

ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง



มาตรการเตรียมความพร้อมและแนวทางการช่วยเหลือ

- ติดตาม วิเคราะห์ แนวโน้มสถานการณ์
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ไว้ให้ความช่วยเหลือ
 - เครื่องสูบน้ำ 24 เครื่อง
 - รถบรรทุกน้ำ 10 คัน



แผนการจ้างแรงงานเกษตรจำนวน 121 รายการ

แผน

วงเงินการจ้าง
73,569,435 บาท
จำนวน 1,088 คน

ผล

วงเงินการจ้าง
1,542,339.05 บาท
จำนวน 146 คน



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดชัยนาท

พื้นที่เสี่ยงปัญหาภัยแล้ง

พื้นที่นอกเขตชลประทาน 4 อำเภอ คือ อ.วัดสิงห์ ต.วังหมัน ต.บ่อแร่ ต.หนองขุ่น ต.หนองบัว อ.หันคา ต.เด่นใหญ่ ต.บ้านเขียน ต.หันคา ต.หนองแซง ต.ไพรมุกยูง อ.หนองมะโมง ต.กุดจอก ต.สะพานหิน ต.หนองมะโมง ต.วังตะเคียน อ.เนินขาม ต.เนินขาม ต.สุขเดือนห้า ต.กะบกเตี้ย

โดยกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยนาท ได้มีประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย ดังนี้

- ประกาศกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยนาท เรื่อง ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย ภัยแล้ง ในพื้นที่อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท (เพิ่มเติม) ณ วันที่ 29 ตุลาคม 2563

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

- 1.พื้นที่ต.โพนางดำ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำ 2,200-2,400 ลบ.ม./วิ)
- 2.พื้นที่บ้านท่าทราย อ.สรรพยา และ ต.โพนางดำ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำมากกว่า 2,400 ลบ.ม./วิ)
- 3.พื้นที่บริเวณคลอง 3 ซ้าย ม.-ก. กม.6+800 หมู่ 5 ต.บ้านเขียน อ.หันคา จ.ชัยนาท
- 4.พื้นที่บริเวณ ปตร.บางเสวย และ ปตร.บางสารวัตร ต.โพนางดำตก อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
- 5.พื้นที่บริเวณ ปตร.พลเทพ ต.หาดท่าเสา อ.เมืองชัยนาท จ.ชัยนาท
- 6.พื้นที่บริเวณเขต ต.วัดสิงห์ อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท
- 7.พื้นที่บริเวณทุ่งเชียงราก ต.เขาแก้ว อ.สรรพยา จ.ชัยนาท

โดยกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยนาท ได้มีประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย ดังนี้

- ประกาศกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยนาท เรื่อง ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยอุทกภัย ในพื้นที่อำเภอเนินขาม อำเภอวัดสิงห์ อำเภอหันคา และอำเภอหนองมะโมง จังหวัดชัยนาท

- ประกาศกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยนาท เรื่อง ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยอุทกภัย ในพื้นที่อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท ณ วันที่ 29 ตุลาคม 2563



ผู้ประสานงานด้านการบริหารจัดการน้ำ จังหวัดชัยนาท

รายชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรติดต่อ
นายพิรยุทธ์ เหมาะพิชัย	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชัยนาท	0-5646-0252, 08-1906-5255
นายอรรถสิทธิ์ เกิดมีสุข	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-56461-382, 09-8258-7199
นายสมยศ แสงมณี	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	0-5649-1289, 08-1707-1998
นายพีรพงษ์ เอี่ยมไผ่	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-5649-1289, 08-9096-1991
นายธนพงศ์ วาระโว	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าพระยา	0-5640-5328, 08-1877-7895
นายถาวร โพธิ์ชัย	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-5640-5267, 09-3478-3003
นายวิชัย พาทา	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	0-5640-5525, 08-1876-6115
นายฉัตรมงคล สิงหวิบูลย์	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-5640-5525, 08-9837-5991



ผู้ประสานงานด้านการบริหารจัดการน้ำ จังหวัดชัยนาท

รายชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรติดต่อ
นายมานิช ตุ่มทอง	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	0-5648-9101, 08-1851-3671
นายธีรธัญ โขติธัญรัตน์	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-5648-9101, 09-3419-9151
นายสมหวัง ปานสุขसार	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	0-5646-0252, 08-1886-6444
นายพะลิน สุทธิบุตร	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	08-1870-9078
นายชิษณุพงศ์ นิลวดีพุมพิชร์	ผู้อำนวยการโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชันสูตร	0-3681-478, 08-4874-6172
นายธีรรัตน์ พันธูประกิจ	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3681-4768, 08-4987-0768
นายสุรศักดิ์ รั้งรองธานินทร์	ผู้อำนวยการโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช	0-3651-0298, 08-1379-1791
นายบุญรอด ต่วนชัย	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3651-0236, 08-1475-9221



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดสิงห์บุรี

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



ปริมาณฝนเฉลี่ย
972.50 มม.



ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย
1,722.70 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งเก็บกักน้ำ

ในเขตชลประทาน	จำนวน (แห่ง)	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	% ใช้งาน
ขนาดใหญ่	-	-	-
ขนาดกลาง	-	-	-
ขนาดเล็ก	-	-	-
แหล่งน้ำอื่นๆ	1,816	25.71	-
รวม	1,816	25.71	-

แหล่งน้ำต้นทุน ในเขตชลประทาน

105.55 ล้าน ลบ.ม.
(รับน้ำจากเขื่อนหลักเจ้าพระยา)

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)	อุปโภค - บริโภค	นิเวศและอื่นๆ	เกษตร	อุตสาหกรรม
	16.14	53.69	11.64	-

แผนการจัดการน้ำ
81.47 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดการน้ำ
54.47 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำต้นทุน นอกเขตชลประทาน

12.81 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)	อุปโภค - บริโภค	นิเวศและอื่นๆ	เกษตร	อุตสาหกรรม
	3.05	2.28	0.00	2.57

แผนการจัดการน้ำ
7.90 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดการน้ำ
5.82 ล้าน ลบ.ม.

นอกเขตชลประทาน

- แหล่งน้ำสาธารณะ/อื่นๆ มีปริมาณน้ำ 6.85 ล้าน ลบ.ม.
- จำนวนบ่อจืด จำนวน 43 บ่อ มีปริมาณน้ำ 0.03 ล้าน ลบ.ม.
- บ่อบาดาล จำนวน 1,107 บ่อ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 5.93 ล้าน ลบ.ม.



พื้นที่การเกษตร รวม 492,113 ไร่

ในเขตชลประทาน 492,113 ไร่

+ นอกเขตชลประทาน - ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง - ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง - ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 51,795 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว - ไร่

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

พื้นที่เสียหาย ไม่มี



แผน-ผลการพัฒนาแหล่งน้ำ (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง)

ดำเนินการแล้ว ➔ จำนวน 3 แห่ง ความจุ - ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 815,384 ไร่

อยู่ระหว่างดำเนินการ ➔ จำนวน 7 แห่ง ความจุ 0.3186 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 2,800 ไร่

แผนปี 2565 ➔ จำนวน 18 แห่ง ความจุ 0.3732 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 5,900 ไร่

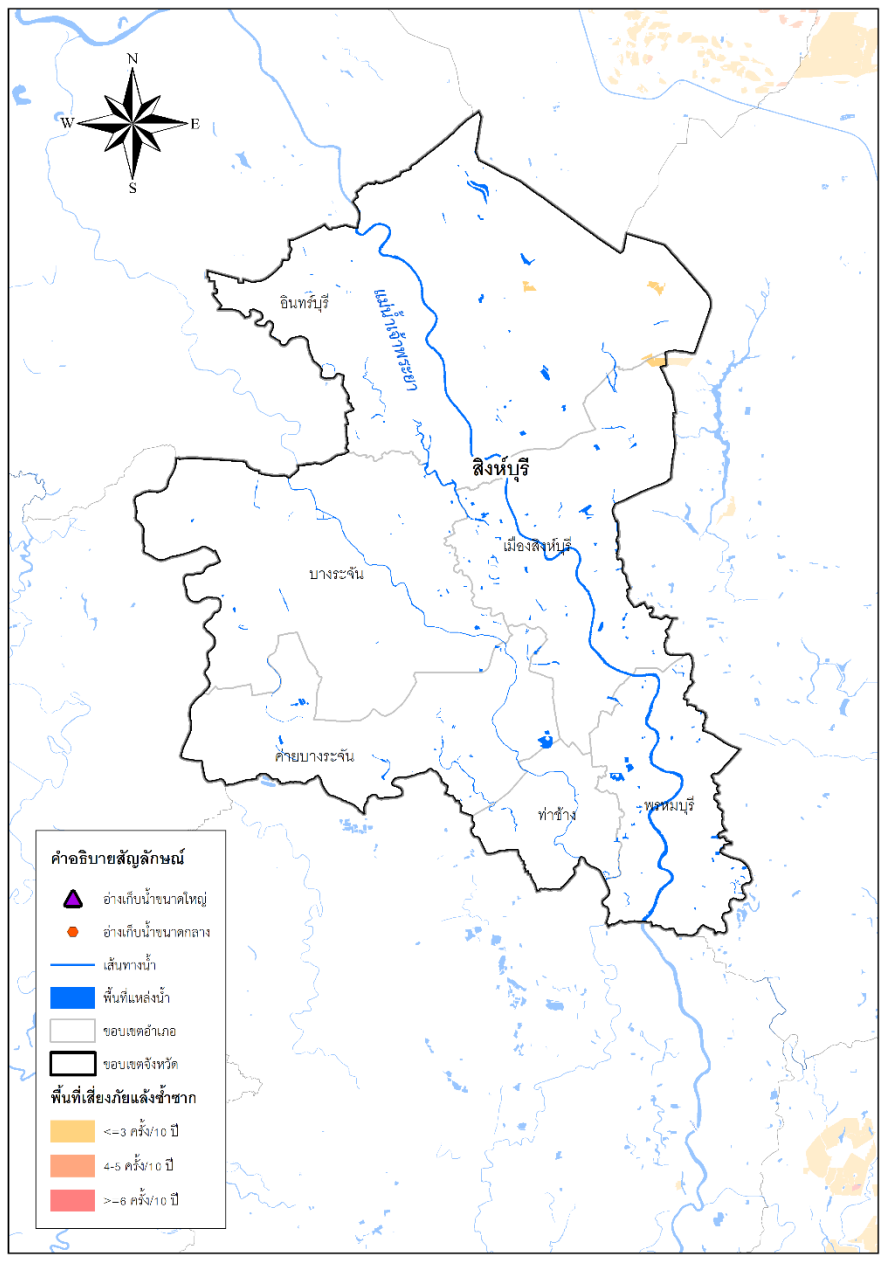


Source: FAO, HAP, Dams, UCC, WRI, NDBM, NIP, NED, Thai Japan MTE, POC (China Heavy Group), POC, Korea, POC (Bosch), NED, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดสิงห์บุรี

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก

	ในเขต	นอกเขต	รวม	
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อย	-	-	-	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง	-	-	-	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก	-	-	-	ไร่

ไม่มีพื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภคในเขตชลประทาน (โดยการวิเคราะห์ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ) ทั้งนี้ ขป. และ กปภ. ได้วางแผนเตรียมมาตรการรองรับแล้ว

ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง

มาตรการเตรียมความพร้อมและแนวทางการช่วยเหลือ

- ติดตาม วิเคราะห์ แนวโน้มสถานการณ์
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ไว้ให้ความช่วยเหลือ
 - เครื่องสูบน้ำ 12 เครื่อง
 - รถบรรทุกน้ำ - คัน

แผนการจ้างแรงงานเกษตรจำนวน 49 รายการ

แผน	วงเงินการจ้าง จำนวน	ผล	วงเงินการจ้าง จำนวน
	11,399,497 บาท		679,733.30 บาท
	405 คน		62 คน



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดสิงห์บุรี

พื้นที่เสี่ยงปัญหาภัยแล้ง

▶ พื้นที่บริเวณ ต.บางกระบือ ต.ต้นโพธิ์ ต.จักรสีห์ อ.เมืองสิงห์บุรี ต.ประศุก ต.ทับยา อ.อินทร์บุรี

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

▶ การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

- 1.พื้นที่ บริเวณวัดสิงห์ อ.อินทร์บุรี, อ.เมือง และ อ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี (เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำ 2,000-2,200 ลบ.ม./วิ)
- 2.พื้นที่บริเวณวัดเสือข้าม อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี (เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำ 2,200-2,400 ลบ.ม./วิ)
- 3.พื้นที่ต.อินทร์บุรี อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี (เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำมากกว่า 2,400 ลบ.ม./วิ)
- 4.พื้นที่บริเวณเขตเทศบาลเมืองสิงห์บุรี อ.เมืองสิงห์บุรี จ.สิงห์บุรี
- 5.พื้นที่บริเวณคลองระบายใหญ่ แม่น้ำน้อย 2 ต.ทับยา อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- 6.พื้นที่บริเวณ ต.ประศุก ต.ทับยา อ.อินทร์บุรี น้ำในคลอง 1 ซ้าย ไหลเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำและข้ามคันกันน้ำ
- 7.พื้นที่บริเวณ ต.เชิงกลัด ต.พักทัน อ.บางระจัน น้ำในคลอง 1 ขวา และ 4 ซ้าย-1ขวา (บรมธาตุ) ไหลเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำและข้ามคันคลอง



ผู้ประสานงานด้านการบริหารจัดการน้ำ จังหวัดสิงห์บุรี

รายชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรติดต่อ
นายทรงวิทย์ เหลืองอ่อน	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสิงห์บุรี	0-3652-1511, 08-1854-3677
นายเชิดพงษ์ โกมารกุล ณ นคร	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3652-1511, 08-1590-5189
นายสิทธิพร อังกรานันท์	ผู้อำนวยการโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแค	0-5626-9224, 09-2329-3541
นายชิตชัย ดิษฐอ่อน	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-5626-9224, 08-0662-1118
นายสมยศ แสงมณี	ผู้อำนวยการโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	0-5649-1289, 08-1707-1998
นายพีรพงษ์ เอี่ยมไผ่	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-5649-1289, 08-9096-1991
นายสุรศักดิ์ รังรองธานีรินทร์	ผู้อำนวยการโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช	0-3651-0298, 08-1379-1791
นายบุญรอด ต่วนชัย	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3651-0236, 08-1475-9221
นายวิชัย พาดา	ผู้อำนวยการโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	0-5640-5525, 08-1876-6115
นายฉัตรมงคล สิงห์วิบูลย์	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-5640-5525, 08-9837-5991
นายชิษณุพงศ์ นิลวดีพิมุขพัชร	ผู้อำนวยการโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชันสูตร	0-3681-4780, 08-4874-6172
นายธีรรัตน์ พันธุ์ประกิจ	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3681-4768, 08-4987-0768
นายรวินท์ กลิ่นศรีสุข	ผู้อำนวยการโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปางมณี	0-3561-0572, 08-3939-9165
นายปิยะ สิ้นไพบูลย์	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3561-0572, 08-1727-7118



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดอ่างทอง

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564

ปริมาณฝนเฉลี่ย
1,015.30 มม.

ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย
1,768.30 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งเก็บกักน้ำ

ในเขตชลประทาน	จำนวน (แห่ง)	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	% ใช้งาน
ขนาดใหญ่	-	-	-
ขนาดกลาง	-	-	-
ขนาดเล็ก	-	-	-
แหล่งน้ำอื่นๆ	912	10.17	-
รวม	912	10.17	-

แหล่งน้ำต้นทุน ในเขตชลประทาน

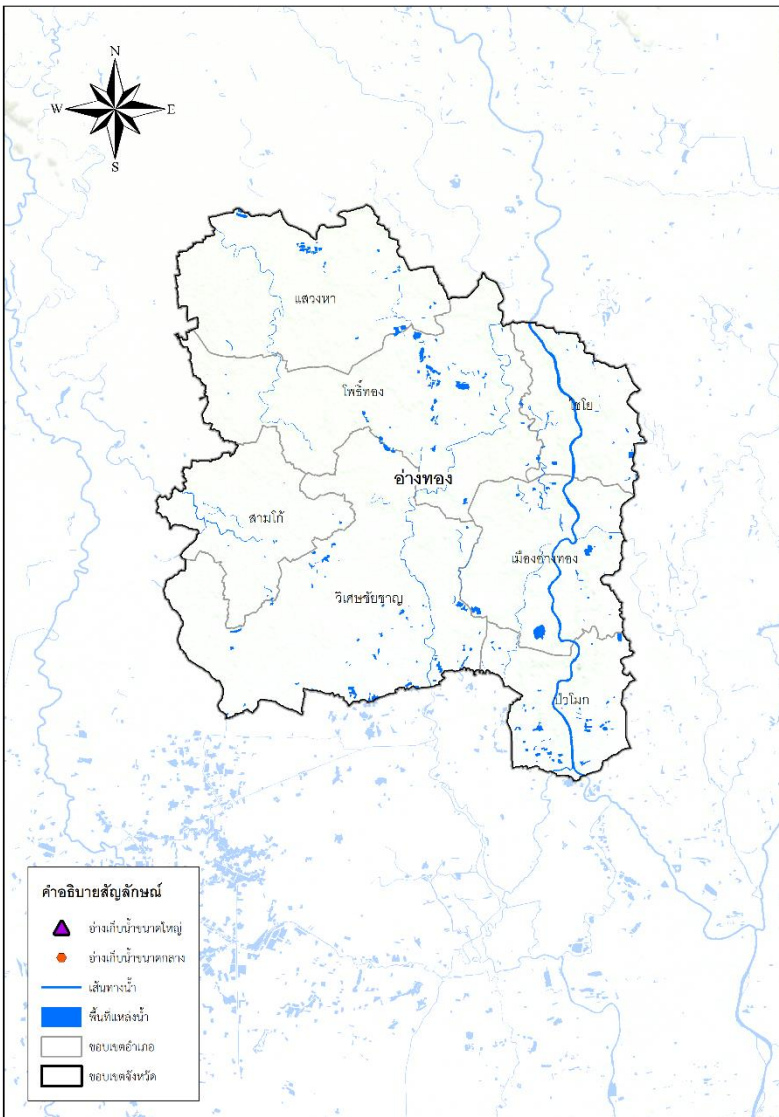
123.07 ล้าน ลบ.ม.
(รับน้ำจากเขื่อนหลักเจ้าพระยา)

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

อุปโภค - บริโภค	10.09
นิเวศและอื่นๆ	51.41
เกษตร	10.42
อุตสาหกรรม	-

แผนการจัดการน้ำ
71.92 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดการน้ำ
48.08 ล้าน ลบ.ม.



นอกเขตชลประทาน

- - แหล่งน้ำสาธารณะ/อื่นๆ มีปริมาณน้ำ 5.59 ล้าน ลบ.ม.
- - จำนวนบ่อจืด จำนวน 62 บ่อ มีปริมาณน้ำ 0.04 ล้าน ลบ.ม.
- - บ่อบาดาล จำนวน 850 บ่อ มีปริมาณน้ำ 4.54 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำต้นทุน นอกเขตชลประทาน

10.17 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

อุปโภค - บริโภค	4.35
นิเวศและอื่นๆ	1.84
เกษตร	0.00
อุตสาหกรรม	4.02

แผนการจัดการน้ำ
10.21 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดการน้ำ
6.83 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่การเกษตร รวม 448,165 ไร่

ในเขตชลประทาน 448,165 ไร่

+ นอกเขตชลประทาน - ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง - ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง - ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 75,298 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว - ไร่

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

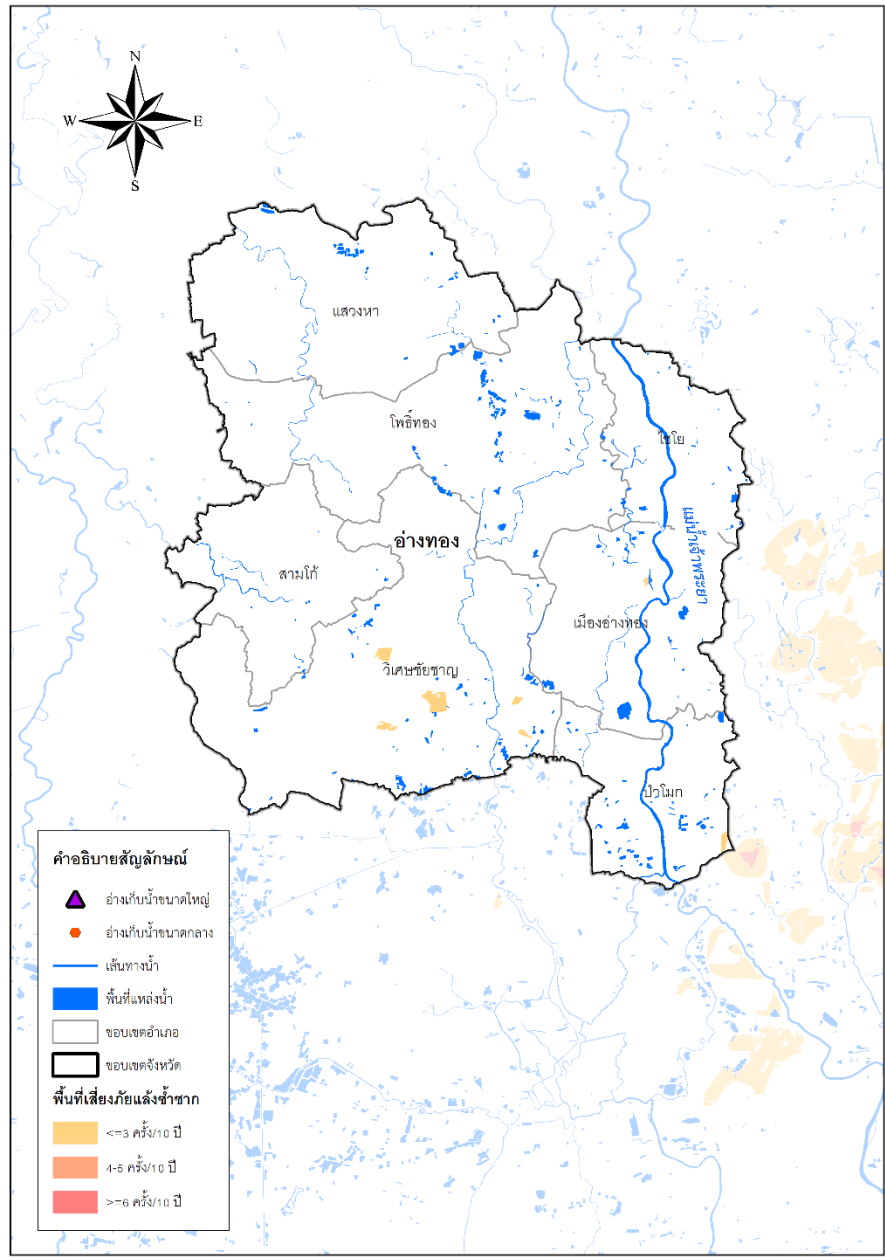
แผน-ผลการพัฒนาแหล่งน้ำ (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง)

- ดำเนินการแล้ว** ➔ จำนวน 1 แห่ง ความจุ - ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 181,102 ไร่
- อยู่ระหว่างดำเนินการ** ➔ จำนวน - แห่ง ความจุ - ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ - ไร่
- แผนปี 2565** ➔ จำนวน 15 แห่ง ความจุ 0.2003 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 3,400 ไร่



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดอ่างทอง

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก

	ในเขต	นอกเขต	รวม	
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อย	-	-	-	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง	-	-	-	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก	-	-	-	ไร่

พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภคในเขตชลประทาน
 (โดยการวิเคราะห์ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ)
 ได้แก่ กปภ.สาขาอ่างทอง ทั้งนี้ ขป. และ กปภ. ได้วางแผนเตรียม
 มาตรการรองรับแล้ว

ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง

มาตรการเตรียมความพร้อมและแนวทางการช่วยเหลือ

- ติดตาม วิเคราะห์ แนวโน้มสถานการณ์
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ไว้ให้ความช่วยเหลือ
 - เครื่องสูบน้ำ 12 เครื่อง
 - รถบรรทุกน้ำ 2 คัน

แผนการจ้างแรงงานเกษตรจำนวน 43 รายการ

	วางแผน	ผล
วงเงินการจ้าง	12,275,279 บาท	1,224,802 บาท
จำนวน	423 คน	90 คน



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดอ่างทอง

พื้นที่เสี่ยงปัญหาภัยแล้ง

- ▶ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งในการเกษตรจังหวัดอ่างทอง พบว่าพื้นที่ส่วนใหญ่ไม่ประสบปัญหาภัยแล้งรุนแรง ซึ่งมีเพียง 4 อำเภอที่อยู่ในเกณฑ์ประสบปัญหาภัยแล้งน้อย ต.สาวร้องไห้ อ.วิเศษชัยชาญ, ต.มงคลธรรมนิมิต ต.โพธิ์ม่วงพันธ์, อ.สามโก้ ต.รำมะสัก ต.องครักษ์ อ.โพธิ์ทอง, ต.วังน้ำเย็น อ.แสวงหา

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

▶ การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. บริเวณคลองโพงแฝง จ.อ่างทอง (เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำ 700-2,000 ลบ.ม./วิ) น้ำจะเอ่อท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ (จุดเฝ้าระวังน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าคลองโพงแฝงแล้วไหลย้อน ขึ้นแม่น้ำน้อยเข้าท่วมพื้นที่ อ.เมือง อ.วิเศษชัยชาญ จ.อ่างทอง)
2. บริเวณวัดไชโย อ.ไชโย จ.อ่างทอง (เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำ 2,000-2,200 ลบ.ม./วิ)
3. บริเวณอ.ป่าโมก จ.อ่างทอง (เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำ 2,200-2,400 ลบ.ม./วิ)
4. บริเวณต.เทวราช อ.ไชโย จ.อ่างทอง (เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำมากกว่า 2,400 ลบ.ม./วิ)
5. บริเวณพื้นที่ ต.ย่านซื่อ อ.เมือง จ.อ่างทอง
6. สถานีวัดน้ำ C.7A ต.บางแก้ว อ.เมือง จ.อ่างทอง
7. พื้นที่เทศบาลเมืองอ่างทองบริเวณศาลากลาง (น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาไหลย้อนเข้าที่ระบายน้ำ)



ผู้ประสานงานด้านการบริหารจัดการน้ำ จังหวัดอ่างทอง

รายชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรติดต่อ
นายสมชายธนิรินทร์ พ่วงสุวรรณ	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานอ่างทอง	0-3561-2003, 08-6769-3608
นายสุชาติ โพธิ์เจริญ	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3561-6071, 08-4930-4436
นายศราวดี ไทหะวิญญู	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	0-3579-5863, 08-1886-6606
นายชริศ เมืองมีทรัพย์	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3579-5801, 08-9904-2485
นายสุรศักดิ์ รั้งรองธานินทร์	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช	0-3651-0298, 08-1379-1791
นายบุญรอด ต่วนชัย	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3651-0236, 08-1475-9221
นายรวินท์ กลิ่นศรีสุข	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางมณี	0-3561-0572, 08-3939-9165
นายปิยะ สิ้นไพบูลย์	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3561-0572, 08-1727-7118
นายชิษณุพงศ์ นิลวดีพุฒิพัชร	ผู้อำนวยการโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร	0-3681-4780, 08-4874-6172
นายธีรรัตน์ พันธูประกิจ	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3681-4768, 08-4987-0768



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดสุพรรณบุรี

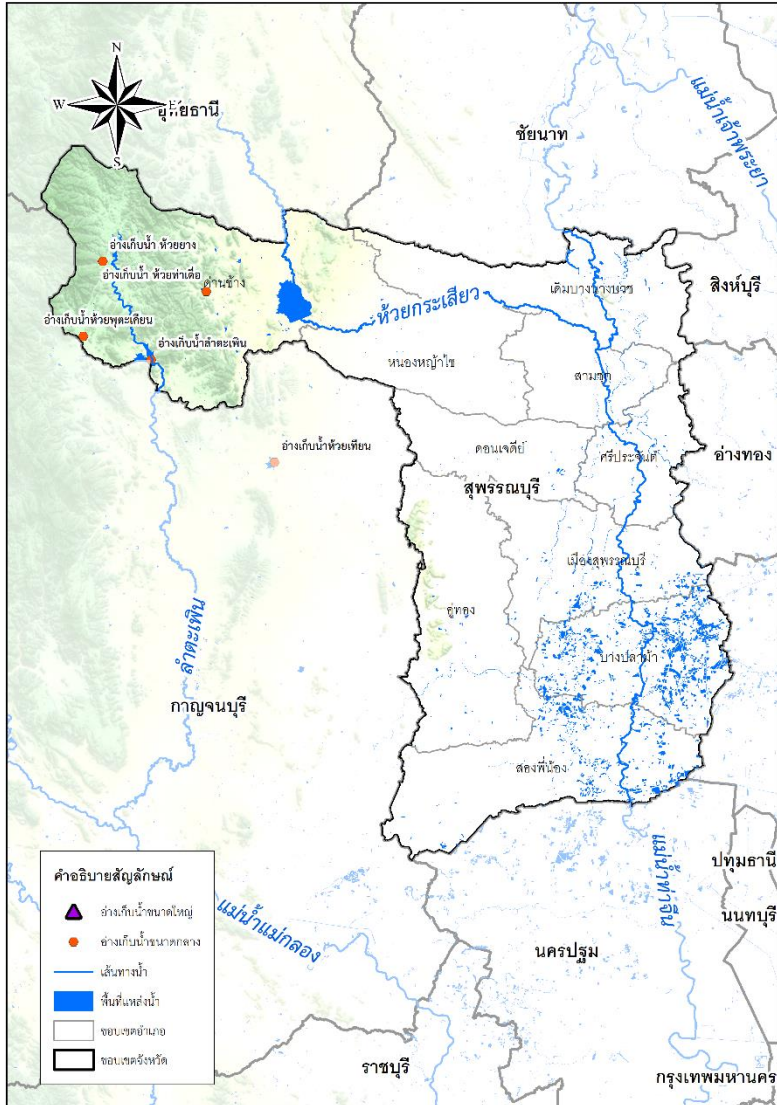
ข้อมูลวันที่ 1 มีนาคม 2564



ปริมาณฝนเฉลี่ย
949.4 มม.



ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย
1,546.7 ล้าน ลบ.ม.



แหล่งเก็บกักน้ำ

ในเขตชลประทาน	จำนวน (แห่ง)	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	% ใช้น้ำ
ขนาดใหญ่	1	125.78	49
ขนาดกลาง	2	2.36	58
ขนาดเล็ก	23	4.158	58
แหล่งน้ำอื่นๆ	2	2.210	-
รวม	11	134.508	-

นอกเขตชลประทาน

- แหล่งน้ำสาธารณะ/อื่นๆ มีปริมาณน้ำ 63.33 ล้าน ลบ.ม.
- จำนวนบ่อจืด จำนวน 1,998 บ่อ มีปริมาณน้ำ 1.26 ล้าน ลบ.ม.
- บ่อบาดาล จำนวน 2,515 บ่อ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 7.00 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำต้นทุน ในเขตชลประทาน

554.78 ล้าน ลบ.ม.
(รับน้ำจากเขื่อนหลักเจ้าพระยา)

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

- อุปโภค - บริโภค **11.90**
- นิเวศและอื่นๆ **92.18**
- เกษตร **377.30**
- อุตสาหกรรม **1.84**

แผนการจัดการน้ำ
483.22 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ
323.03 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำต้นทุน นอกเขตชลประทาน

71.59 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

- อุปโภค - บริโภค **13.96**
- นิเวศและอื่นๆ **19.11**
- เกษตร **17.37**
- อุตสาหกรรม **31.68**

แผนการจัดการน้ำ
82.12 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ
54.90 ล้าน ลบ.ม.



พื้นที่การเกษตร รวม **2,315,004 ไร่**

ในเขตชลประทาน **1,656,052 ไร่**

นอกเขตชลประทาน **658,952 ไร่**

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 81,439 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 3,118 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 480,082 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 2,958 ไร่

พื้นที่เสียหาย - ไร่

พื้นที่เสียหาย - ไร่



แผน-ผลการพัฒนาแหล่งน้ำ (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง)

ดำเนินการแล้ว ➔ จำนวน 12 แห่ง ความจุ 322.35 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 1,232,224 ไร่

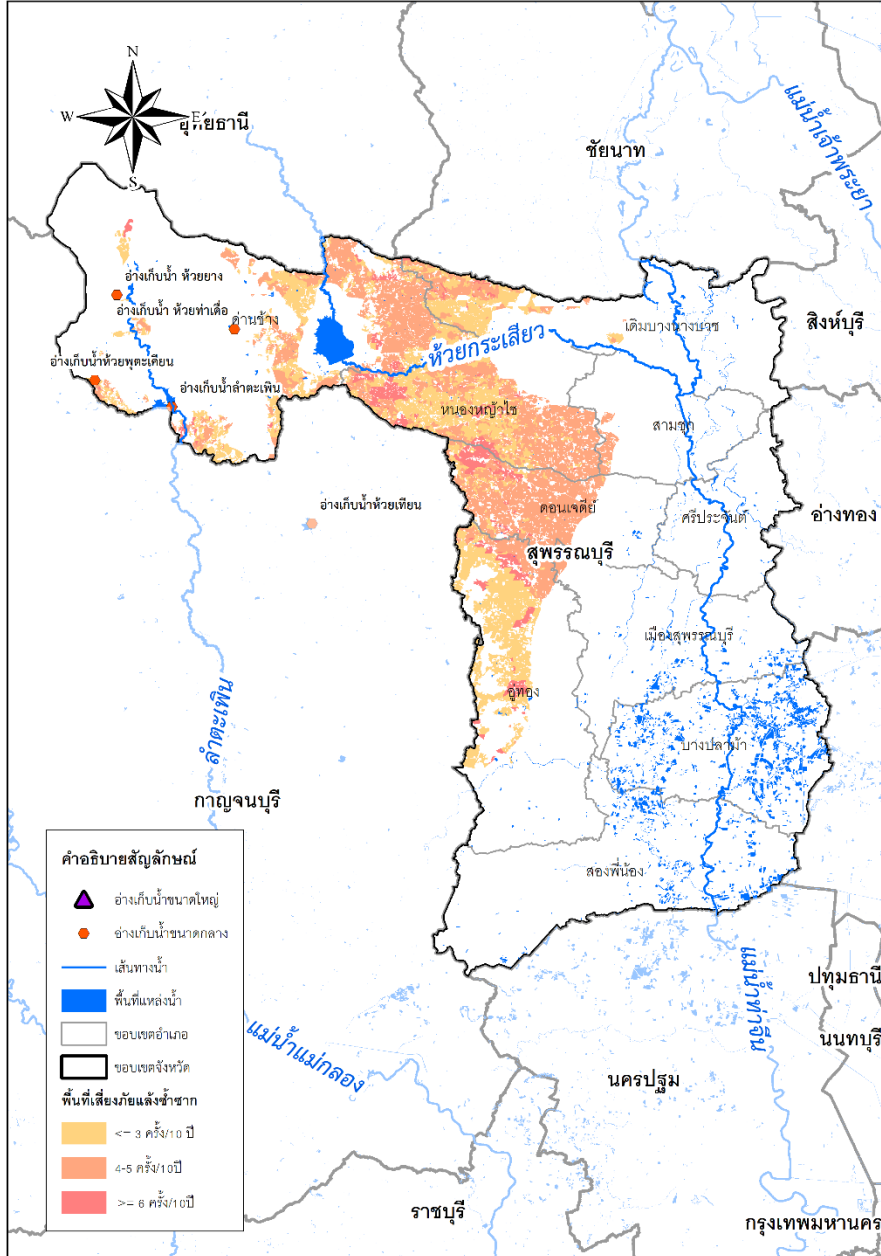
อยู่ระหว่างดำเนินการ ➔ จำนวน 4 แห่ง ความจุ - ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 7,300 ไร่

แผนปี 2565 ➔ จำนวน 12 แห่ง ความจุ 0.01 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ - ไร่



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดสุพรรณบุรี

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก



	ในเขต	นอกเขต	รวม	
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อย	-	1,396,547	1,396,547	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง	-	1,330,239	1,331,530	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก	-	66,002	66,002	ไร่



พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภคในเขตชลประทาน
(โดยการวิเคราะห์ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ)

ได้แก่ กปภ.สาขาสุพรรณบุรี (น.ท่าเสด็จ) และ กปภ.สาขาศรีประจันต์ (น.ดอนเจดีย์) ทั้งนี้ ขป.และ กปภ.ได้วางแผนเตรียมมาตรการรองรับแล้ว

ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง ✓



มาตรการเตรียมความพร้อมและแนวทางการช่วยเหลือ

- ติดตาม วิเคราะห์ แนวโน้มสถานการณ์
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ไว้ให้ความช่วยเหลือ
- เครื่องสูบน้ำ 12 เครื่อง



แผนการจ้างแรงงานเกษตรจำนวน 212 รายการ

แผน

วงเงินการจ้าง
105,644,493.50 บาท
จำนวน 2,056 คน

ผล

วงเงินการจ้าง
5,715,824.35 บาท
จำนวน 449 คน



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดสุพรรณบุรี

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง



จากข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งของจังหวัดสุพรรณบุรีโดยกรมพัฒนาที่ดิน พ.ศ.2556 พบว่า

- 1.พื้นที่ส่วนใหญ่ประมาณร้อยละ 60 ของพื้นที่ทั้งหมด พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งระดับต่ำ บริเวณอำเภอเมือง อำเภอสองพี่น้อง อำเภอบางปลาม้า อำเภอสรีประจันต์ อำเภอด่านช้าง และอำเภอเดิมบางนางบวช
- 2.พื้นที่ประมาณร้อยละ 35 ของพื้นที่ทั้งหมด พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง บริเวณอำเภออู่ทอง อำเภอดอนเจดีย์อำเภอสามชูก อำเภอหนองหญ้าไซ
- 3.พื้นที่ประมาณร้อยละ 5 ของพื้นที่ทั้งหมด เป็นพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งระดับสูง อยู่ในเขตพื้นที่ที่ท่าंगไกล แหล่งน้ำ ในเขต อำเภอหนองหญ้าไซ อำเภอดอนเจดีย์และอำเภอเดิมบางนางบวช

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย



การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสภภัยจากน้ำหลาก

สภาพการเกิดอุทกภัยในจังหวัดสุพรรณบุรี โดยทั่วไปพื้นที่เกิดอุทกภัยมีสภาพเป็นที่ราบลุ่มมีแม่น้ำท่าจีน ไหลผ่านกลางจังหวัดในบริเวณอำเภอเมือง ที่ตั้งของตัวเมืองอยู่ได้ ประจวบเหมาะน้ำโพธิ์พระยาหากในพื้นที่ที่มีปริมาณฝนตกชุกติดต่อกันเป็นเวลานาน และมีน้ำไหลบ่ามาจากทางด้านเหนือจำนวนมาก ปตร.โพธิ์พระยาจะระบายน้ำส่วนที่เกินความสามารถเก็บกักลงมาทางด้านท้ายน้ำ ซึ่งหากระดับน้ำด้านท้าย ปตร.ระบายน้ำสูงเกิน+5.60 เมตร ก็จะทำให้เกิดอุทกภัยภายในเขตตัวเมืองสุพรรณบุรีได้บริเวณน้ำท่วมซ้ำซากเป็นที่ราบลุ่มทางตอนใต้ของจังหวัด บริเวณอำเภอบางปลาม้า อำเภอสองพี่น้อง สาเหตุหลักของปัญหาน้ำท่วม เนื่องจากแม่น้ำท่าจีนมีประสิทธิภาพในการระบายน้ำต่ำ ประกอบกับพื้นที่ส่วนใหญ่มีลักษณะเป็นที่ราบลุ่มต่ำมีลักษณะเป็นแอ่งกระทะ เมื่อน้ำเหนือ ที่ระบายผ่านแม่น้ำท่าจีนมีปริมาณมากจึงทำให้น้ำล้นตลิ่ง เข้าท่วมพื้นที่เป็นบริเวณกว้าง จากข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมซ้ำซากของจังหวัดสุพรรณบุรีโดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิศาสตร์สารสนเทศ (GISDA) พ.ศ. 2556 พบว่าพื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัดมีพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซากปานกลาง และน้ำป่าไหลหลาก บริเวณ อ.ด่านช้าง

โดยจังหวัดสุพรรณบุรีได้มีประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) ดังนี้

- ประกาศจังหวัดสุพรรณบุรี เรื่อง เขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) ในพื้นที่อำเภอสามชุก อำเภอหนองหญ้าไซ อำเภอสองพี่น้อง อำเภออู่ทอง อำเภอเดิมบางนางบวช อำเภอเมืองสุพรรณบุรี และอำเภอบางปลาม้า ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563



ผู้ประสานงานด้านการบริหารจัดการน้ำ จังหวัดสุพรรณบุรี

รายชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรติดต่อ
นายยศดนัย น้อยแก้ว	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุพรรณบุรี	0-3553-5720, 08-1780-8979
นายสุประวัติ ชยาทิกุล	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3553-5991, 08-1402-3081
นายประเชิญ จีนขจร	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา	0-3553-5869, 08-1858-5671
นายนักรบ อ่อนอุระ	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3553-5869, 08-1873-2134
นายอุดมพร ผาสุข	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากระเสี้ยว	0-3559-5120, 08-1873-8736
นายภูเมศฐ์ อัครมงคลพงษ์	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3559-5120, 09-7946-4692
นายมานิช ตุ่มทอง	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	0-5648-9101, 08-1851-3671
นายธีรธัญย์ โชติธัญรัตน์	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-5648-9101, 09-3419-9151
นายชิษณุพงศ์ นิลวดีพิทักษ์	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร	0-3681-4780, 08-4874-6172
นายธีรรัตน์ พันธูประกิจ	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3681-4780, 06-3546-4417



ผู้ประสานงานด้านการบริหารจัดการน้ำ จังหวัดสุพรรณบุรี

รายชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรติดต่อ
นายรุ่งธรรม บ่อเกิด	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาอนเจดีย์	0-3559-1200, 08-1874-8061
นายนवल สิริโยธิน	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3559-1200, 08-1918-3741
นายนครเศรษฐ์ ฤกษ์สงเคราะห์	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่	0-3539-1478, 08-1601-3365
นายโกวิท หัตถแพทย์	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3539-1478, 08-1760-6926
นายวิชัย พาดา	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	0-5640-5525, 08-1876-6115
นายฉัตรมงคล สิงหวิบูลย์	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-5640-5525, 08-9837-5991
นายบุญฤทธิ์ จำปาเงิน	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก	0-3546-4406, 09-8919-6153
นายศราวดี ยอดเสณี	รักษาราชการแทน หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3546-4406, 08-7533-8439



ผู้ประสานงานด้านการบริหารจัดการน้ำ จังหวัดสุพรรณบุรี

รายชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรติดต่อ
นายอากาศ สนิกะวาที	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ	0-2571-7837, 08-1818-3912
นายจิรพงษ์ ศาสตร์แย้ม	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-2571-7837, 06-3565-3999
นายนพดล มีวิเศษ	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน	0-3438-4273, 08-1895-0570
นายอุรัค สุบรรณเสนีย์	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3438-4273, 08-9254-5839
นายรัชช ชัยประสพ	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมทวน	0-3461-1915, 08-9450-5353
นายอุดมเดช เรืองสกุล	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3461-1915, 08-9202-8562
นายนิคม สุคันธฤกษ์	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน	0-3574-1188, 06-5520-4350
นายน้ำมนต์ งามปัญญา	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3574-1188, 08-9925-4714
นายสมชาย เตียวเจริญกิจ	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง	0-3555-3019, 08-1833-8988
นายบุญฤทธิ์ สิริกาญจนชัยกุล	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3555-3019, 08-1700-2963



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดอุทัยธานี

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



ปริมาณฝนเฉลี่ย
1,168.8 มม.



ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย
2,326.05 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งเก็บกักน้ำ

ในเขตชลประทาน	จำนวน (แห่ง)	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	% ใช้การ
ขนาดใหญ่	1	40.29	28
ขนาดกลาง	1	9.89	19
ขนาดเล็ก	33	5.092	91
แหล่งน้ำอื่นๆ	7	4.77	-
รวม	15	60.042	-

แหล่งน้ำต้นทุน ในเขตชลประทาน

60.04 ล้าน ลบ.ม.



ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

อุปโภค - บริโภค	14.34
นิเวศและอื่นๆ	-
เกษตร	63.02
อุตสาหกรรม	-

แผนการจัดสรรน้ำ
77.36 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ
55.84 ล้าน ลบ.ม.

นอกเขตชลประทาน

■ แหล่งน้ำสาธารณะ/อื่นๆ

มีปริมาณน้ำ 24.10 ล้าน ลบ.ม.

■ จำนวนบ่อจืด จำนวน 3,289 บ่อ

มีปริมาณน้ำ 2.07 ล้าน ลบ.ม.

■ บ่อบาดาล จำนวน 1,469 บ่อ

มีปริมาณน้ำใช้การได้ 1.98 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำต้นทุน นอกเขตชลประทาน

28.15 ล้าน ลบ.ม.



ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

อุปโภค - บริโภค	5.69
นิเวศและอื่นๆ	8.70
เกษตร	67.61
อุตสาหกรรม	3.59

แผนการจัดสรรน้ำ
85.59 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ
57.22 ล้าน ลบ.ม.



พื้นที่การเกษตร รวม 1,499,420 ไร่

ในเขตชลประทาน 227,245 ไร่



นอกเขตชลประทาน 1,272,175 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 25,000 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 31,129 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 72,587 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 28,670 ไร่

พื้นที่เสียหาย - ไร่

พื้นที่เสียหาย - ไร่



แผน-ผลการพัฒนาแหล่งน้ำ (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง)

ดำเนินการแล้ว ➔ จำนวน 6 แห่ง ความจุ 215 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 213,856 ไร่

อยู่ระหว่างดำเนินการ ➔ จำนวน 11 แห่ง ความจุ - ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 36,335 ไร่

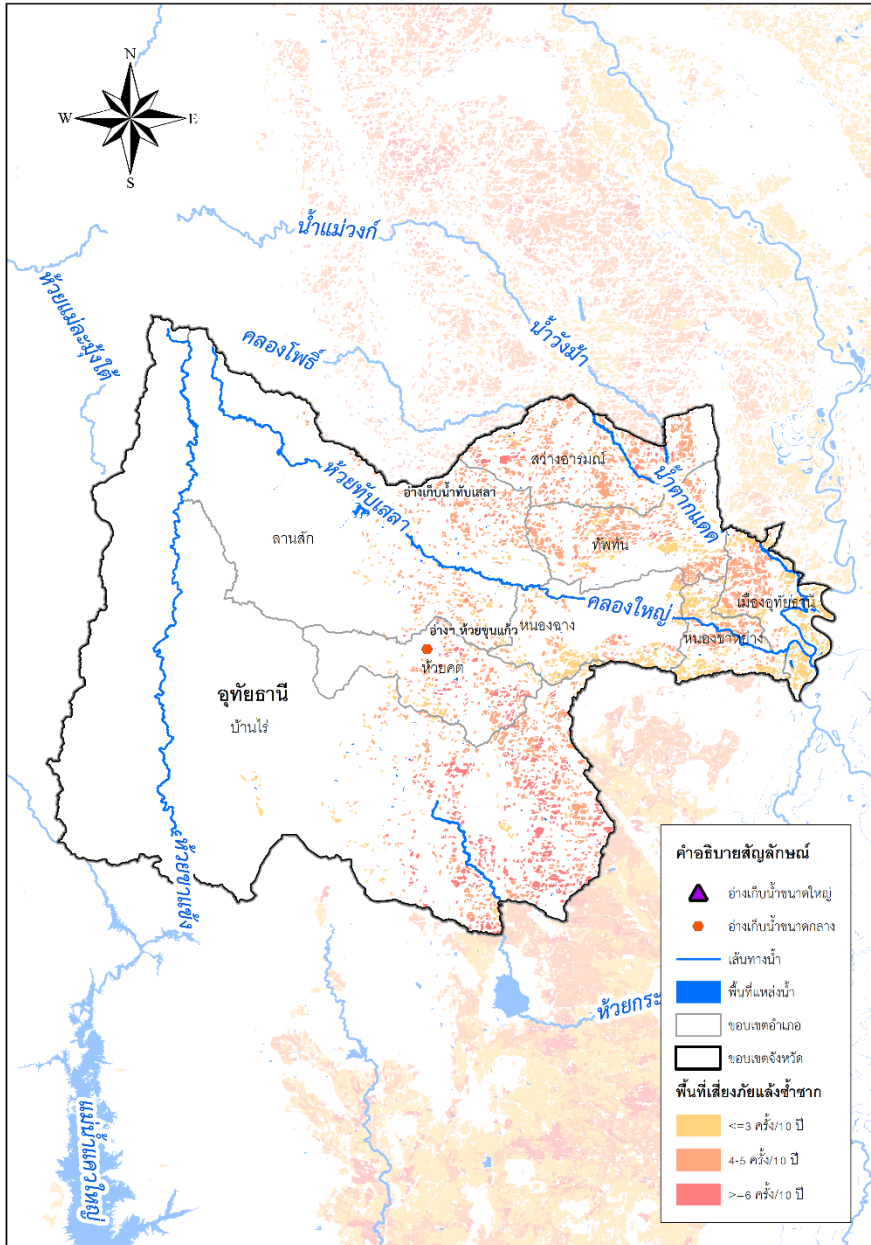
แผนปี 2565 ➔ จำนวน 12 แห่ง ความจุ 0.250 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 8,700 ไร่





การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดอุทัยธานี

ข้อมูลวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564



พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก



	ในเขต	นอกเขต	รวม	
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อย	-	139,989	139,989	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง	-	353,968	353,968	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก	-	66,928	66,928	ไร่



ไม่มีพื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภคในเขตชลประทาน (โดยการวิเคราะห์ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ) ทั้งนี้ ขป. และ กปภ. ได้วางแผนเตรียมมาตรการรองรับแล้ว

ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง



มาตรการเตรียมความพร้อมและแนวทางการช่วยเหลือ

- ติดตาม วิเคราะห์ แนวโน้มสถานการณ์
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ไว้ให้ความช่วยเหลือ
 - เครื่องสูบน้ำ 12 เครื่อง
 - รถบรรทุกน้ำ 2 คัน



แผนการจ้างแรงงานเกษตรจำนวน 48 รายการ

แผน	วงเงินการจ้าง 25,655,100 บาท จำนวน 590 คน	ผล	วงเงินการจ้าง - บาท จำนวน - คน
-----	--	----	---



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดอุทัยธานี

พื้นที่เสี่ยงปัญหาภัยแล้ง

พื้นที่นอกเขตชลประทาน 8 อำเภอ (เมืองอุทัยธานี ท้าพหัน สว่างอารมณ์ ลานสัก บ้านไร่ ห้วยคต ลานสัก หนองขาหย่าง) สำหรับการอุปโภค บริโภค และการเกษตร โดยกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอุทัยธานีได้มีประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย ดังนี้

- ประกาศกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอุทัยธานี เรื่อง ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย ในพื้นที่อำเภอท้าวพัน ณ วันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2563
- ประกาศกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอุทัยธานี เรื่อง ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย ในพื้นที่อำเภอหนองขาหย่าง ณ วันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2563
- ประกาศกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอุทัยธานี เรื่อง ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย ในพื้นที่อำเภอสว่างอารมณ์ ณ วันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2563
- ประกาศกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอุทัยธานี เรื่อง ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย ในพื้นที่อำเภอหนองฉาง ณ วันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2563

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

- 1.พื้นที่ ต.สว่างอารมณ์ ต.ไม้เขี้ยว ต.บ่อทราย ต.พวงสองนาง และ ต.สว่างอารมณ์ อ.สว่างอารมณ์
- 2.พื้นที่ ต.หนองยายดา ต.หนองหลวง ต.โคกหม้อ อ.ท้าวพัน
- 3.พื้นที่ ต.ทุ่งใหญ่ ต.โนนเหล็ก ต.หนองไม้แบน ต.เนินแจง ต.หาดทอง ต.เกาะเทโพ ต.อุทัยใหม่ ต.น้ำซึม ต.ท่าซุง อ.เมืองอุทัยธานี
- 4.เฝ้าระวังน้ำไหลล้นพื้นที่ที่มีตลิ่งรากลุ่มต่ำ ซึ่งในช่วงฤดูฝนหรือฤดูน้ำหลาก จะประสบปัญหากรณีน้ำหลากจากลำน้ำแม่วงศ์และลำน้ำคลองโพธิ์ ไหลเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎร และพื้นที่การเกษตรที่อยู่ใกล้บริเวณตลิ่งลำน้ำ

โดยกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอุทัยธานีได้มีประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย ดังนี้

- ประกาศกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอุทัยธานี เรื่อง ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย ในพื้นที่อำเภอบ้านไร่ ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563



ผู้ประสานงานด้านการบริหารจัดการน้ำ จังหวัดอุทัยธานี

รายชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ
นายฐกร กาญจน์จิระเดช	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานอุทัยธานี	0-5698-2608, 08-9830-7662
นายสันติ บุญศรี	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-5698-2631, 08-9267-5172
นายสงกรานต์ ชลศรีทอง	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทับเสลา	0-5657-9288, 09-8830-9944
นายกฤษฎา ช้องพลู	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-5657-9288, 09-6639-3591



การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบของประเทศไทย
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรมชลประทาน