



การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบของประเทศไทย

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรมชลประทาน

สำนักงานชลประทานที่ 8

นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ



การบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 8

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



ปริมาณฝนเฉลี่ย
1,235.8 มม.



ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย
9,223 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งเก็บกักน้ำ

ในเขตชลประทาน	จำนวน (แห่ง)	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	% ใช้การ
ขนาดใหญ่ *	7	893.682	-
ขนาดกลาง	71	538.844	-
ขนาดเล็ก	42	10.397	-
แหล่งน้ำอื่นๆ	11	93.29	-
รวม	131	1,536.214	-

แหล่งน้ำต้นทุน ในเขตชลประทาน

644.00 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)	แผนการจัดสรรน้ำ
อุปโภค - บริโภค 117.10	872.59 ล้าน ลบ.ม.
นิเวศและอื่นๆ 139.82	ผลการจัดสรรน้ำ
เกษตร 599.57	497.81 ล้าน ลบ.ม.
อุตสาหกรรม 16.11	

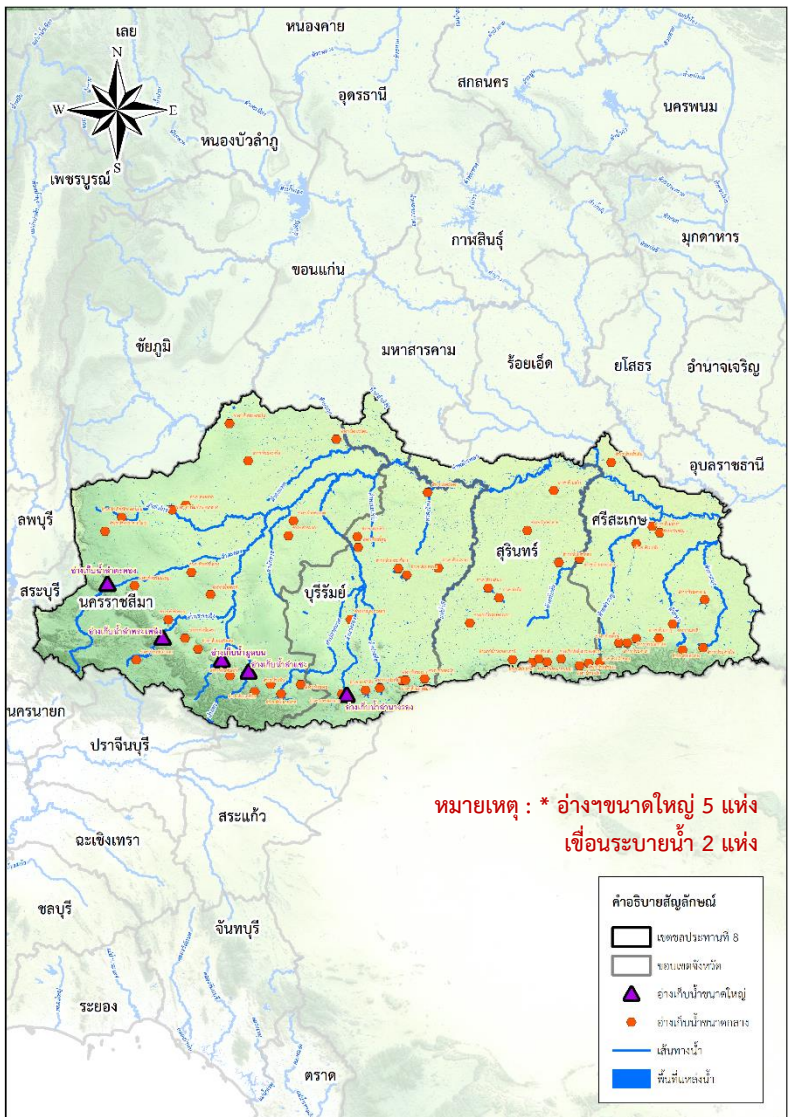
นอกเขตชลประทาน

- แหล่งน้ำสาธารณะ/อื่นๆ มีปริมาณน้ำ 291.70 ล้าน ลบ.ม.
- จำนวนบ่อจืด จำนวน 80,759 บ่อ มีปริมาณน้ำ 50.88 ล้าน ลบ.ม.
- บ่อบาดาล จำนวน 12,510 บ่อ มีปริมาณน้ำ 14.11 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำต้นทุน นอกเขตชลประทาน

356.69 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)	แผนการจัดสรรน้ำ
อุปโภค - บริโภค 115.99	451.78 ล้าน ลบ.ม.
นิเวศและอื่นๆ 9.92	ผลการจัดสรรน้ำ
เกษตร 292.19	309.50 ล้าน ลบ.ม.
อุตสาหกรรม 33.68	



พื้นที่การเกษตร รวม **21,049,040 ไร่**

ในเขตชลประทาน **1,468,951 ไร่**

นอกเขตชลประทาน **19,580,089 ไร่**

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 229,860 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 79,954 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 381,957 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 86,562 ไร่

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

พื้นที่เสียหาย ไม่มี



แผน-ผลการพัฒนาแหล่งน้ำ (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง)

ดำเนินการแล้ว ➡ จำนวน 104 แห่ง ความจุ 2,100 ล้าน ลบ.ม.พื้นที่ 1,253,539 ไร่

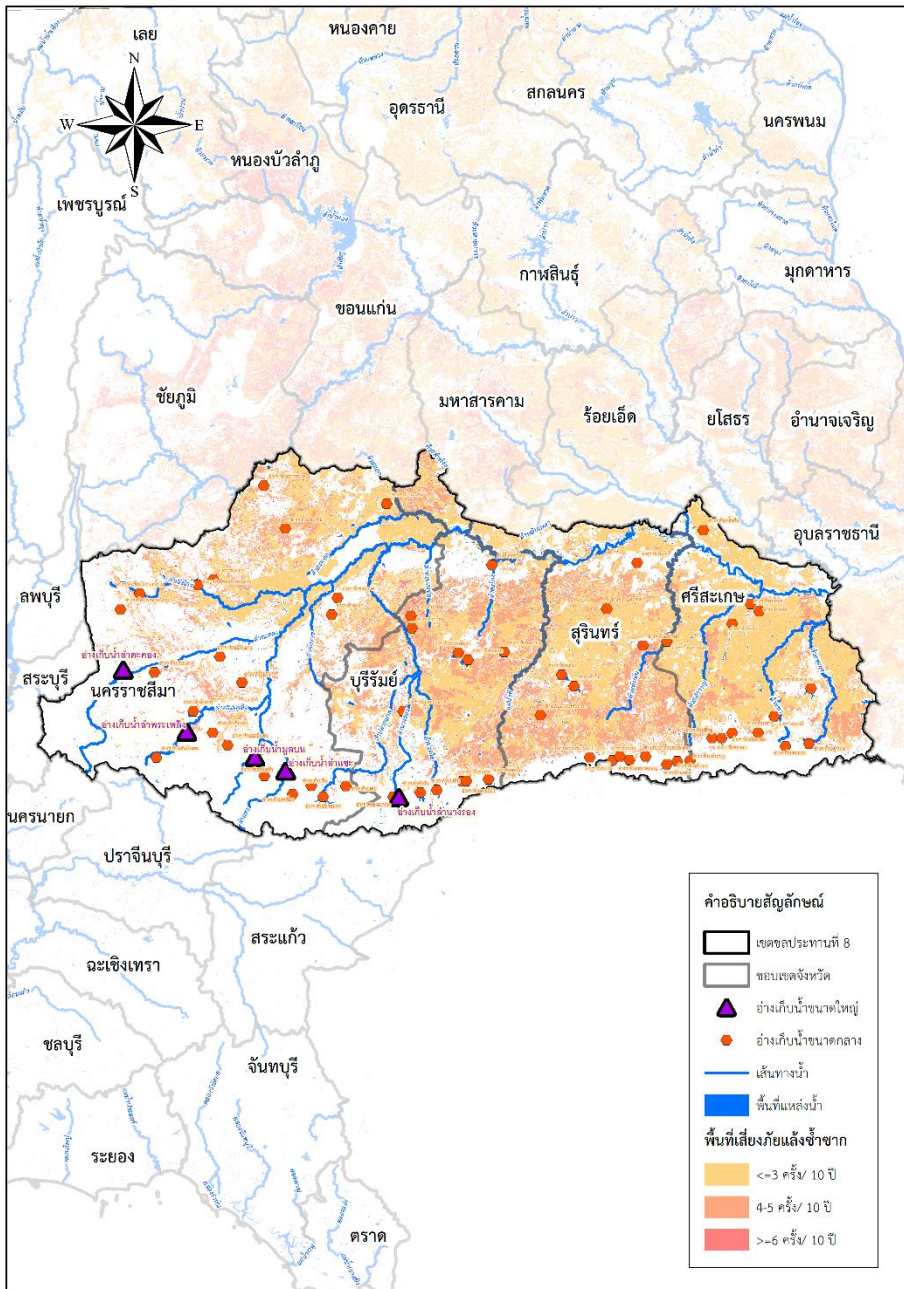
อยู่ระหว่างดำเนินการ ➡ จำนวน 92 แห่ง ความจุ 14.12 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 176,005 ไร่

แผนปี 2565 ➡ จำนวน 431 แห่ง ความจุ 61.57 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 595,569 ไร่



การบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 8

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก



	ในเขต	นอกเขต	รวม	
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อย	344,901	22,307,198	22,652,099	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง	57,514	7,830,095	7,887,609	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก	-	40,027	40,027	ไร่



ไม่มีพื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภคในเขตชลประทาน (โดยการวิเคราะห์ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ) ทั้งนี้ ชป. และ กปภ. ได้วางแผนเตรียมมาตรการรองรับแล้ว

ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง



มาตรการเตรียมความพร้อมและแนวทางการช่วยเหลือ

- ติดตาม วิเคราะห์ แนวโน้มสถานการณ์
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ไว้ให้ความช่วยเหลือ
 - เครื่องสูบน้ำ 41 เครื่อง
 - รถบรรทุกน้ำ 9 คัน



แผนการจ้างแรงงานเกษตรจำนวน 403 รายการ

	วงเงินการจ้าง	ผล
แผน	317,569,741.94 บาท	10,797,202.70 บาท
	จำนวน	จำนวน
	5,257 คน	750 คน



พื้นที่เสี่ยงปัญหาภัยแล้ง

▶ พื้นที่เสี่ยงปัญหาภัยแล้งของสำนักงานชลประทานที่ 8 พบว่า

- จังหวัดนครราชสีมา พื้นที่ส่วนใหญ่ประสบปัญหาภัยแล้งในระดับปานกลาง หรือจัดอยู่ในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งในระดับต่ำเท่านั้น
- จังหวัดบุรีรัมย์การเกิดภัยแล้งเกิดกระจายทั่วจังหวัด จากข้อมูลการประกาศพื้นที่ประสบภัยแล้งในอดีต ทำให้กำหนดเสี่ยงภัยที่ต้องเฝ้าระวังติดตามเป็นพิเศษใน 10 อำเภอ (จากทั้งหมด 23 อำเภอ) ได้แก่ อ.เมืองบุรีรัมย์ อ.นางรอง อ.กระสัง อ.เฉลิมพระเกียรติฯ อ.พลับพลาชัย อ.ประโคนชัย อ.ห้วยราช อ.คูเมือง อ.ละหานทราย และ อ.โนนดินแดง
- จังหวัดสุรินทร์ เป็นพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดภัยแล้งในระดับต่ำ และระดับปานกลาง ทั้งนี้ เพราะพื้นที่ส่วนใหญ่มีภูมิประเทศเป็นภูเขาและบางส่วนยังมีสภาพป่าที่อุดมสมบูรณ์โดยเฉพาะเขตพื้นที่อุทยานแห่งชาติและเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า
- จังหวัดศรีสะเกษ พื้นที่ส่วนใหญ่เกือบทั้งจังหวัด ไม่ประสบปัญหาภัยแล้งในระดับรุนแรงมากนัก หรือจัดอยู่ในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งในระดับต่ำ



พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

▶ ในเขตจังหวัดนครราชสีมา

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสพภัยจากน้ำหลาก

1. บริเวณชุมชนหมู่บ้านพบสุข
2. ตลาดนัดเซฟวัน
3. บริเวณหน้าค่ายสุรนารี อ.เมือง
4. บริเวณแยกหัวทะเล อ.เมือง
5. หอการค้าจังหวัดนครราชสีมา ต.บ้านเกาะ อ.เมือง
6. พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. แต่งตั้งคณะทำงานบริหารจัดการและแก้ไขจุดน้ำท่วมแต่ละจุด
2. ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการเส้นทางระบายน้ำ
3. ติดตามสภาวะภูมิอากาศ เพื่อเตรียมคน อุปกรณ์ และเครื่องมือในการระบายน้ำ
4. กำจัดเศษขยะในระบบระบายน้ำ
5. พร่องน้ำตามจุดรับน้ำต่างๆ เช่น อ่างฯ 80 พรรษา อ่างฯบึงตาหลัว น้ำหน้า ขรน.คนชุม น้ำหน้า ขรน.ข่อยงาม
6. เตรียมเจ้าหน้าที่ประจำจุดต่างๆ ช่วยในการระบายน้ำ



การบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 8

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

▶ ในเขตจังหวัดบุรีรัมย์

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสพภัยจากน้ำหลาก

1. ฝ่ายบ้านเขว้า สถานีวัดน้ำแม่ น้ำมูล (สถานี M.104) อ.คูเมือง
2. ปตร.ลำพังชู สถานีวัดน้ำลำพังชู (สถานี M.108) อ.นาโพธิ์
3. ลำสะเทต (ฝ่ายบึงเบา) อ.พุทไธสง
4. ลำแอก (สถานี M.125) ห้วยตะกั่ว (สถานี M.12) อ.บ้านใหม่ไชยพจน์
5. ลำปะเทีย อ.ละหานทราย
6. ลำปลายมาศ ทางหลวงหมายเลข 2119 ถนนปะคำ - เลิงสาบ กม. 61+010 อ.ปะคำ
7. ลำนางรอง บริเวณถนนโนนดินแดง อ.โนนดินแดง
8. ลำปะเทีย ตรงถนนนางรอง - เฉลิมพระเกียรติฯ อ.เฉลิมพระเกียรติ
9. ลำนางรอง ลำปะเทีย ลำปลายมาศ ในพื้นที่ อ.นางรอง
10. ลำนางรอง ในพื้นที่ อ.ชำนิ
11. ลำชี ในพื้นที่ อ.กระสัง
12. ลำห้วยราช อ.ห้วยราช
13. ห้วยตาเขียว อ.บ้านกรวด
14. ห้วยตะลุง อ.ประโคนชัย
15. ลำชีในพื้นที่ อ.พลับพลาชัย
16. ลำตะโค่ง(อ่างเก็บน้ำลำตะโค่ง) อ.แคนดง
17. แม่น้ำมูล (M.6A) อ.สตึก

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. ก่อนเกิดภัย ได้แก่ การเฝ้าระวัง ติดตามข้อมูลอุตุนิยามวิทยา การตรวจวัดน้ำในลำน้ำ เพื่อการเตือนภัย
2. ขณะเกิดภัย ได้แก่ การให้การช่วยเหลือประชาชนและทรัพย์สิน การแก้ไขและ ป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาเพิ่มมากขึ้น เช่น สูบน้ำ ผลักดันน้ำ การปิดกั้นน้ำ การผันน้ำ (ผันน้ำจากอ่างห้วยฯจะเข้ามาผ่านคลองเชื่อมไปยังอ่างฯห้วยตลาดเพื่อระบายลงลำห้วยตลาด แทนการระบายน้ำลงห้วยจะเข้ามาที่จะไปทำให้เกิดน้ำท่วมพื้นที่เศรษฐกิจในตัวอำเภอเมืองบุรีรัมย์)
3. หลังเกิดภัย ได้แก่ การฟื้นฟูความเสียหายต่างๆ ที่เกิดขึ้นกับทุกระบบ การเยียวยาช่วยเหลือผู้ประสบภัย



การบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 8

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

▶ ในเขตจังหวัดสุรินทร์

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. บริเวณอำเภอกาบเชิง ได้แก่ พื้นที่อ่างฯห้วยตาเกาวัล, อ่างฯห้วยด่าน และอ่างฯห้วยเชิง
2. บริเวณอำเภอจอมพระ ได้แก่ พื้นที่อ่างฯห้วยระหาร, ฝายยางเมืองลิง และฝายยางบ้านเมืองลิง
3. บริเวณอำเภอชุมพลบุรี ได้แก่ พื้นที่อ่างฯหนองกระทุ่ม, ฝายยางตะลุง และฝายยางบ้านตะลุง
4. บริเวณอำเภอท่าตูม ได้แก่ พื้นที่อ่างฯลุ่มปung และบ้านหนองบัว
5. บริเวณอำเภอบัวเขต ได้แก่ พื้นที่อ่างฯบ้านจรัส และอ่างฯบ้านทำนบ
6. บริเวณอำเภอปราสาท ได้แก่ พื้นที่อ่างฯสุวรรณภา, อ่างฯลุ่มพุก, ฝายยางทุ่งมน และฝายยางบ้านทุ่งมน
7. บริเวณอำเภอเมือง ได้แก่ พื้นที่อ่างฯห้วยเสนง, อ่างฯอำปิล, ปตร.ห้วยเสนง, ฝายยางปอยเดิร, ฝายยางตระแสง, ฝายยางบ้านปอยเดิร, ฝายยางบ้านตระแสง และบ้านฉางข้าว
8. บริเวณอำเภอรัตนบุรี ได้แก่ พื้นที่อ่างฯห้วยแก้ว, อ่างฯหนองกา, ตำบลดอนแรด (บ้านบัวเสียว, บ้านหาญฮี, บ้านบึง, บ้านยาง, บ้านโนนทราย และบ้านดอนแรด) และ ตำบลหนองบัวทอง (บ้านชีเหล็ก, บ้านอ้อ และบ้านบัวทอง)
9. บริเวณอำเภอยางชุมน้อย ได้แก่ พื้นที่บ้านกุดเมืองฮาม
10. บริเวณอำเภอศีขรภูมิ ได้แก่ อ่างฯห้วยลำพอก และฝายโชคชัย(ไร่แดง)
11. บริเวณอำเภอสังขะ ได้แก่ อ่างฯห้วยขนาดมอญ, อ่างฯห้วยกะเลงเวก, ฝายบ้านเลิศอรุณ และฝายบ้านทุ่งราม
12. บริเวณอำเภอสำโรงทาบ ได้แก่ อ่างฯบ้านเกาะแก้ว

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

- มีจุดตรวจวัด (Check point) และจุดอ้างอิง (Bench mark) ในแม่น้ำมูลและลำสาขาเพื่อเฝ้าระวังระดับน้ำในแม่น้ำมูล โดยขออนุมัติ ผส.ชป.8 ในการยุบยาง-พองยาง และ ประชาสัมพันธ์ให้ฝ่ายปกครองและ อปท. ทราบ



พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

▶ ในเขตจังหวัดศรีสะเกษ

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสพภัยจากน้ำหลาก

1. บริเวณอำเภอภูสิงห์ ได้แก่ พื้นที่อำเภอห้วยสำราญ, อำเภอห้วยतीक्षุ, อำเภอห้วยศาลา และ อำเภอห้วยโศดาลัย
2. บริเวณอำเภอขุขันธ์ ได้แก่ พื้นที่อำเภอหนองสองคำ
3. บริเวณอำเภอเมือง ได้แก่ พื้นที่อำเภอห้วยคล้า, อำเภอห้วยชัน, อำเภอห้วยน้ำคำ และบ้านหนองคำ
4. บริเวณอำเภอขุนหาญ ได้แก่ พื้นที่อำเภอห้วยตาว, อำเภอหนองสิ, อำเภอห้วยทา และอำเภอห้วยตะแบง
5. บริเวณอำเภอกันทรลักษ์ ได้แก่ ได้แก่ พื้นที่อำเภอห้วยด่านไธ, อำเภอห้วยตามาย และอำเภอห้วยขนุน
6. บริเวณอำเภอราษีไศล ได้แก่ พื้นที่อำเภอห้วยน้ำเค็ม และบ้านสวนสวรรค์
7. บริเวณอำเภอศีลาจาด ได้แก่ พื้นที่บ้านโนนสมบูรณ์, บ้านทับส่วย, บ้านหนองพอก และบ้านหนองแก้ว
8. บริเวณอำเภอกันทรารมย์ ได้แก่ พื้นที่บ้านหม้า
9. บริเวณอำเภอขามเฒ่า ได้แก่ พื้นที่บ้านกุดเมืองฮาม

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

- พื้นที่ด้านท้ายเขื่อนราษีไศล - เขื่อนห้วยนาเป็นพื้นที่รับน้ำอยู่แล้วจึงไม่เกิดปัญหาน้ำท่วม จะมีเพียงพื้นที่ลุ่มต่ำติดลำน้ำ และพังกันน้ำที่น้ำท่วม ซึ่งทางโครงการได้เตรียมเครื่องสูบน้ำเพื่อระบายน้ำในพื้นที่
- แนวทางการบริหารจัดการปัญหาน้ำท่วมในเขตพื้นที่ จะปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น ร่วมแก้ไขปัญหาแบบบูรณาการร่วมกัน



ผู้ประสานงานด้านการบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 8

รายชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรติดต่อ
นายเกียรติศักดิ์ หนูแก้ว	ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 8	0 4435 4135 081 897 6419
นายพิศิษฐศักดิ์ โชตะมังสะ	รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 8	0 4435 4138 08 1725 0526
นายวิวัฒน์ จิตีรัตน์อัคร์ (รก.)	ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ 8	0 4435 4143 08 4874 6228 08 1999 9454
นายกระวิน โปธิ์นาคเงิน	ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 8	0 4435 4137 08 1293 8585
นายธีระศักดิ์ ประหยัด	หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 8	0 4435 4391 08 1794 9232
นายวันเรืองเดช เนาว์ประเสริฐ	หัวหน้าฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 8	0 4435 4003 0 4435 4979 06 1635 4151



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัด นครราชสีมา

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



ปริมาณฝนเฉลี่ย
1,030.4 มม.



ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย
3,914 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งเก็บกักน้ำ

ในเขตชลประทาน	จำนวน (แห่ง)	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	% ใช้การ
ขนาดใหญ่	4	700.149	82.56
ขนาดกลาง	23	218.032	71.21
ขนาดเล็ก	12	5.135	62.96
แหล่งน้ำอื่นๆ	-	-	-
รวม	39	923.316	-

แหล่งน้ำต้นทุน ในเขตชลประทาน

284.00 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)	อุปโภค - บริโภค	นิเวศและอื่นๆ	เกษตร	อุตสาหกรรม
78.855	94.062	412.36	16.107	

แผนการจัดสรรน้ำ
601.38 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ
266.26 ล้าน ลบ.ม.

นอกเขตชลประทาน

- แหล่งน้ำสาธารณะ/อื่นๆ มีปริมาณน้ำ 109.01 ล้าน ลบ.ม.
- จำนวนบ่อจืด จำนวน 26,922 บ่อ มีปริมาณน้ำ 16.96 ล้าน ลบ.ม.
- บ่อบาดาล จำนวน 2,632 บ่อ มีปริมาณน้ำ 3.36 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำต้นทุน นอกเขตชลประทาน

129.33 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)	อุปโภค - บริโภค	นิเวศและอื่นๆ	เกษตร	อุตสาหกรรม
42.02	3.90	41.91	12.12	

แผนการจัดสรรน้ำ
99.95 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ
68.48 ล้าน ลบ.ม.



พื้นที่การเกษตร รวม 8,386,320 ไร่

ในเขตชลประทาน 806,203 ไร่

นอกเขตชลประทาน 7,580,750 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 157,650 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 8,864 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 269,978 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 12,023 ไร่

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

พื้นที่เสียหาย ไม่มี



แผน-ผลการพัฒนาแหล่งน้ำ (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง)

ดำเนินการแล้ว ➔ จำนวน 33 แห่ง ความจุ 1,244.68 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 680,800 ไร่

อยู่ระหว่างดำเนินการ ➔ จำนวน 40 แห่ง ความจุ 8.338 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 138,532 ไร่

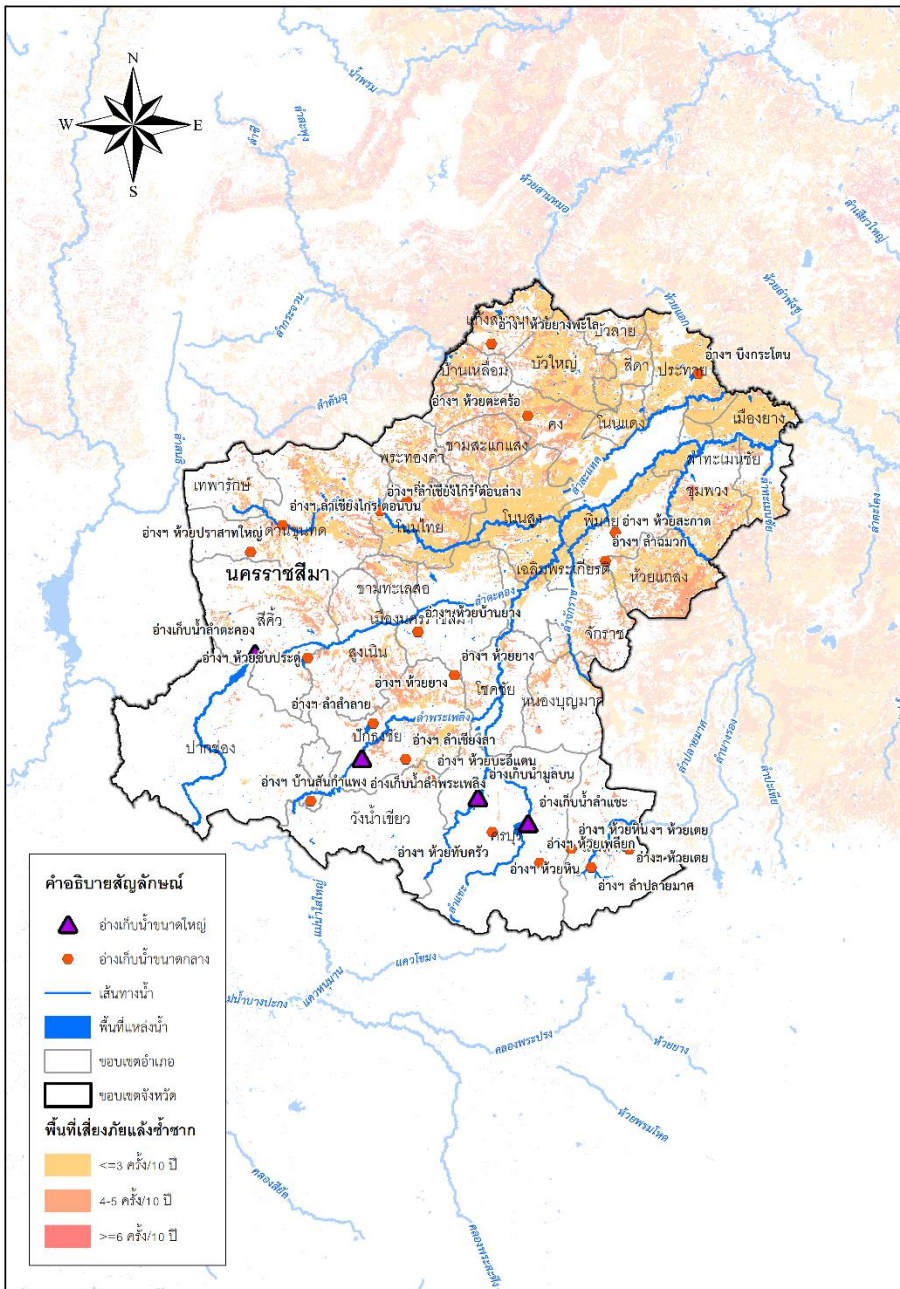
แผนปี 2565 ➔ จำนวน 177 แห่ง ความจุ 24.031 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 350,509 ไร่





การบริหารจัดการน้ำ จังหวัด นครราชสีมา

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก



	ในเขต	นอกเขต	รวม	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อย	140,197	4,432,467	4,572,664	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง	20,472	1,553,189	1,573,662	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก	-	19,041	19,041	ไร่



ไม่มีพื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภคในเขตชลประทาน
แต่ได้วางแผนเตรียมมาตรการรองรับ โดยการสร้างการรับรู้
สถานการณ์น้ำและขอความร่วมมืองดการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง
ในอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า 30% ของความจุ

ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง



มาตรการเตรียมความพร้อมและแนวทางการช่วยเหลือ

- ติดตาม วิเคราะห์ แนวโน้มสถานการณ์
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ไว้ให้ความช่วยเหลือ
 - เครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง
 - รถบรรทุกน้ำ 5 คัน



แผนการจ้างแรงงานเกษตรจำนวน 205 รายการ

	วงเงินการจ้าง	วงเงินการจ้าง
แผน	149,627,673.94 บาท	2,123,187.55 บาท
	จำนวน	จำนวน
	2,862 คน	280 คน
	ผล	



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดนครราชสีมา

พื้นที่เสี่ยงปัญหาภัยแล้ง

- ▶ **พื้นที่เสี่ยงปัญหาภัยแล้ง**ของจังหวัดนครราชสีมา โดยกรมพัฒนาที่ดิน พ.ศ.2556 พบว่าพื้นที่ส่วนใหญ่เกือบทั้งจังหวัด ไม่ประสบปัญหาภัยแล้งในระดับรุนแรงหรือจัดอยู่ในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งในระดับต่ำเท่านั้น

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. บริเวณชุมชนหมู่บ้านพบสุข
2. ตลาดนัดเซฟวัน
3. บริเวณหน้าค่ายสุรนารี อ.เมือง
4. บริเวณแยกหัวทะเล อ.เมือง
5. หอการค้าจังหวัดนครราชสีมา ต.บ้านเกาะ อ.เมือง
6. พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. แต่งตั้งคณะทำงานบริหารจัดการและแก้ไขจุดน้ำท่วมแต่ละจุด
2. ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการเส้นทางการระบายน้ำ
3. ติดตามสภาวะภูมิอากาศ เพื่อเตรียมคน อุปกรณ์ และเครื่องมือในการระบายน้ำ
4. กำจัดเศษขยะในระบบระบายน้ำ
5. พร่องน้ำตามจุดรับน้ำต่างๆ เช่น อ่างฯ 80 พรรษา อ่างฯบึงตาหลั่ว น้ำหน้า ขรน.คนชุม น้ำหน้า ขรน.ช้อยงาม
6. เตรียมเจ้าหน้าที่ประจำจุดต่างๆ ช่วยในการระบายน้ำ



ผู้ประสานงานด้านการบริหารจัดการน้ำ จังหวัดนครราชสีมา

รายชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
นายกิติกุล เสภาศีราภรณ์	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครราชสีมา	0 4435 4255 08 4874 6151
นายอริวัฒน์ ธนวุฒิศิริวัชร	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานนครราชสีมา	0 4435 4255 08 3879 3515
นายธงชัย ธรรมคุณ	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง	0 4424 2524 08 9846 0202
นายโอฬาร ทองศรี	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำพระเพลิง	0 4475 6379 09 9263 9442
นายสุประพล วัตตะสิริชัย	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน	0 4475 6958 08 1876 3589
นายวชิรพงษ์ เพ็งแก้ว	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำแชะ	0 4493 8947 09 6919 8364
นายสุภัทรชัย สนมอม	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปลายมาศ	0 4430 0295 09 1828 9214
นายสุรวิทย์ มูลนานัด	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์	0 4447 1606 08 9627 6543



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัด บุรีรัมย์

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564

ปริมาณฝนเฉลี่ย
1,286.1 มม.

ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย
1,963 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งเก็บกักน้ำ

ในเขตชลประทาน	จำนวน (แห่ง)	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	% ใช้การ
ขนาดใหญ่	1	86.043	72.94
ขนาดกลาง	15	111.935	69.10
ขนาดเล็ก	13	4.335	59.55
แหล่งน้ำอื่นๆ	-	-	-
รวม	29	202.314	-

แหล่งน้ำต้นทุน ในเขตชลประทาน

161.00 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการจัดสรรน้ำ
อุปโภค - บริโภค	11.14
นิเวศและอื่นๆ	2.78
เกษตร	18.54
อุตสาหกรรม	-

แผนการจัดสรรน้ำ
50.77 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ
27.12 ล้าน ลบ.ม.

นอกเขตชลประทาน

■ แหล่งน้ำสาธารณะ/อื่นๆ

มีปริมาณน้ำ 63.47 ล้าน ลบ.ม.

■ จำนวนบ่อจืด จำนวน 22,738 บ่อ

มีปริมาณน้ำ 14.32 ล้าน ลบ.ม.

■ บ่อบาดาล จำนวน 3,908 บ่อ

มีปริมาณน้ำ 4.52 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำต้นทุน นอกเขตชลประทาน

82.31 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการจัดสรรน้ำ
อุปโภค - บริโภค	25.47
นิเวศและอื่นๆ	2.22
เกษตร	21.17
อุตสาหกรรม	7.50

แผนการจัดสรรน้ำ
56.36 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ
38.61 ล้าน ลบ.ม.



พื้นที่การเกษตร รวม 4,387,737 ไร่

ในเขตชลประทาน 300,407 ไร่

นอกเขตชลประทาน 4,087,708 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 10,000 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 6,612 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 32,366 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 20,869 ไร่

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

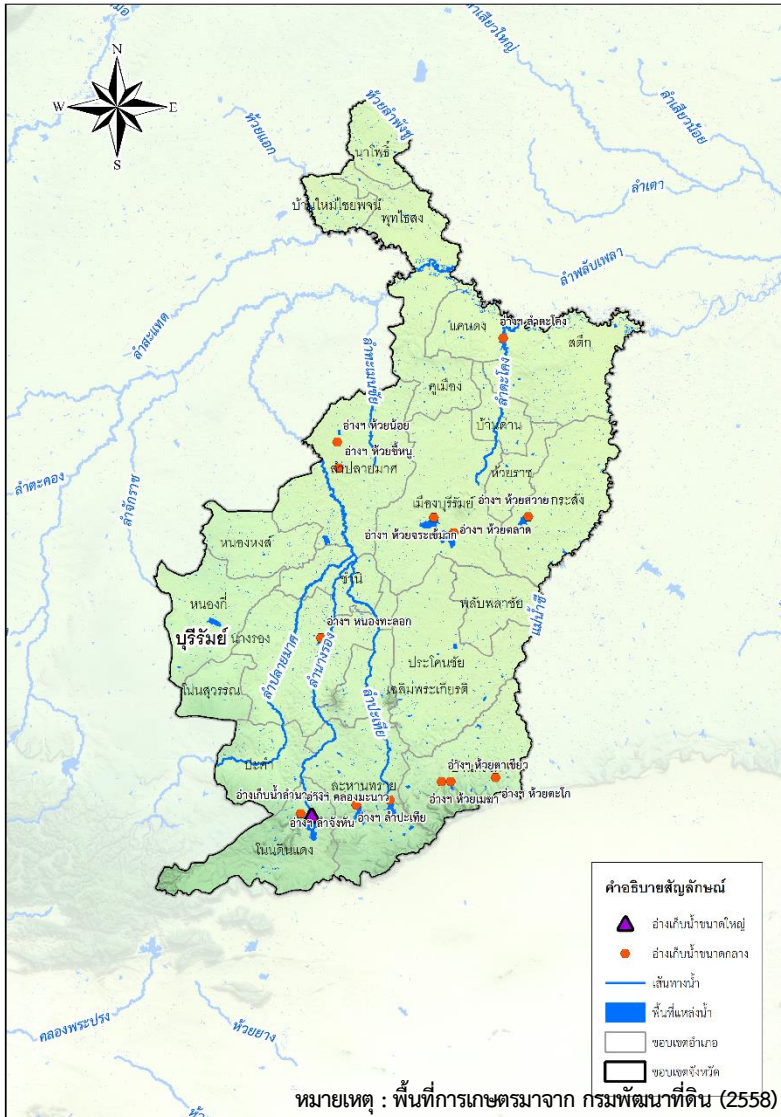


แผน-ผลการพัฒนาแหล่งน้ำ (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง)

ดำเนินการแล้ว ➔ จำนวน 22 แห่ง ความจุ 300.29 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 218,185 ไร่

อยู่ระหว่างดำเนินการ ➔ จำนวน 14 แห่ง ความจุ 1.979 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 24,273 ไร่

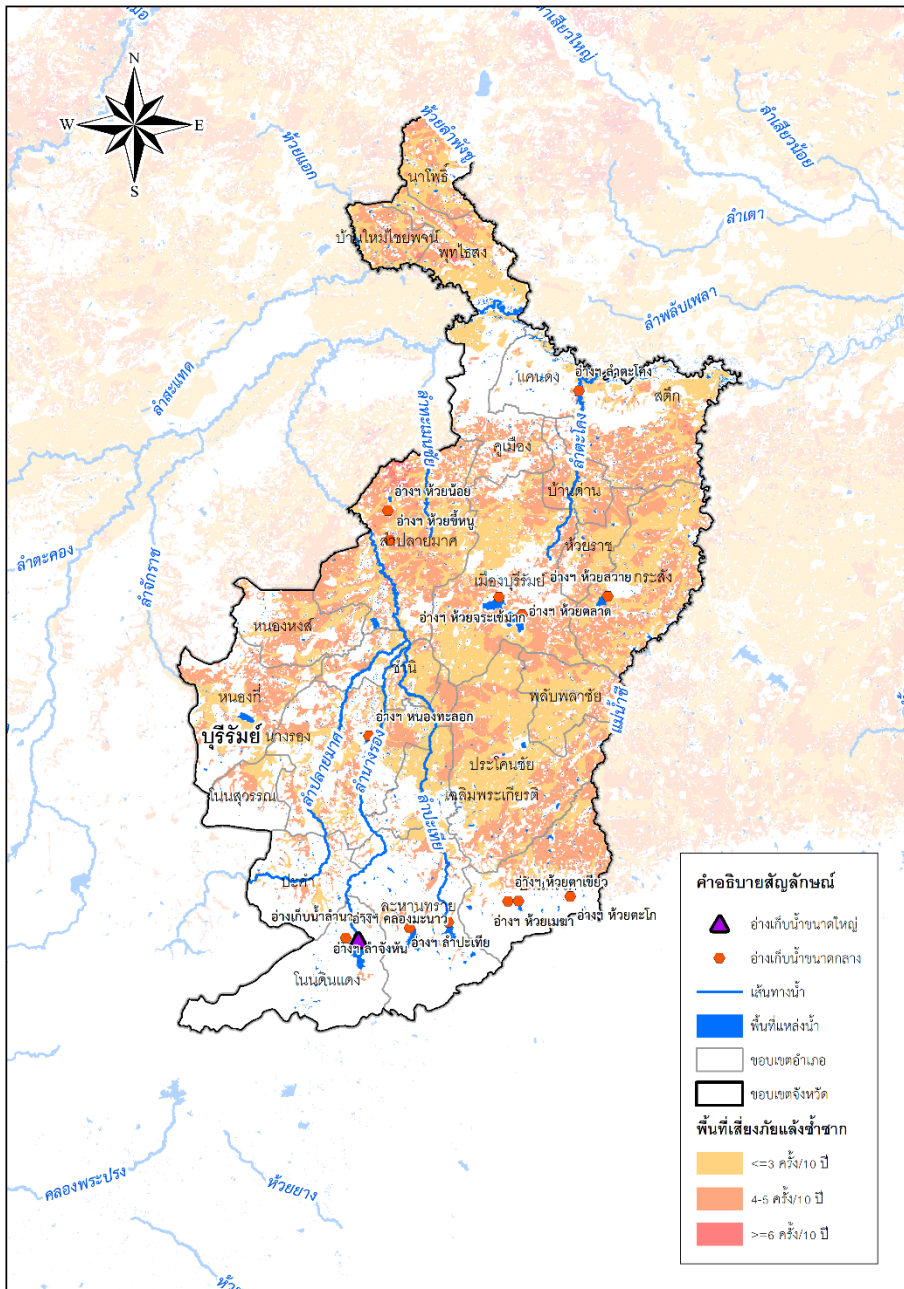
แผนปี 2565 ➔ จำนวน 161 แห่ง ความจุ 25.103 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 213,810 ไร่





การบริหารจัดการน้ำ จังหวัด บุรีรัมย์

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก



	ในเขต	นอกเขต	รวม	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อย	40,104	2,793,040	2,833,144	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง	17,867	2,528,085	2,545,952	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก	-	17,237	17,237	ไร่



พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภคในเขตชลประทาน
 (โดยการวิเคราะห์ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ)
 ได้แก่ -ทั้งนี้ ชป. และ กปภ.สตึก(แม่ข่าย) และ กปภ.สตึก(พุทไธสง)
 ได้วางแผนเตรียมมาตรการรองรับแล้ว

ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง ✓



มาตรการเตรียมความพร้อมและแนวทางการช่วยเหลือ

- ติดตาม วิเคราะห์ แนวโน้มสถานการณ์
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ไว้ให้ความช่วยเหลือ
 - เครื่องสูบน้ำ 10 เครื่อง
 - รถบรรทุกน้ำ 4 คัน



แผนการจ้างแรงงานเกษตรจำนวน 85 รายการ

	วงเงินการจ้าง	วงเงินการจ้าง
แผน	95,358,794.00 บาท	7,599,245.75 บาท
	จำนวน	จำนวน
	1,049 คน	371 คน



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดบุรีรัมย์

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

- ▶ การเกิดภัยแล้งในจังหวัดบุรีรัมย์เกิดกระจายทั่วจังหวัด จากข้อมูลการประกาศพื้นที่ประสบภัยแล้งในอดีต ทำให้กำหนดเสี่ยงภัยที่ต้องเฝ้าระวังติดตามเป็นพิเศษใน 10 อำเภอ (จากทั้งหมด 23 อำเภอ) ได้แก่ อ.เมืองบุรีรัมย์ อ.นางรอง อ.กระสัง อ.เฉลิมพระเกียรติฯ อ.พลับพลาชัย อ.ประโคนชัย อ.ห้วยราช อ.คูเมือง อ.ละหานทราย และ อ.โนนดินแดง

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

▶ การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. ฝ่ายบ้านเขว้า สถานีวัดน้ำแม่ น้ำมูล (สถานี M.104) อ.คูเมือง
2. ปตร.ลำพังชู สถานีวัดน้ำลำพังชู (สถานี M.108) อ.นาโพธิ์
3. ลำสะเทต (ฝ่ายบุงเบา) อ.พุทไธสง
4. ลำแอก (สถานี M.125) ห้วยตะกั่ว (สถานี M.12) อ.บ้านใหม่ไชยพจน์
5. ลำปะเทีย อ.ละหานทราย
6. ลำปลายมาศ ทางหลวงหมายเลข 2119 ถนนปะคำ - เลิงสาง กม. 61+010 อ.ปะคำ
7. ลำนางรอง บริเวณถนนโนนดินแดง อ.โนนดินแดง
8. ลำปะเทีย ตรงถนนนางรอง - เฉลิมพระเกียรติฯ อ.เฉลิมพระเกียรติ
9. ลำนางรอง ลำปะเทีย ลำปลายมาศ ในพื้นที่ อ.นางรอง
10. ลำนางรอง ในพื้นที่ อ.ขำนิ
11. ลำชี ในพื้นที่ อ.กระสัง
12. ลำห้วยราช อ.ห้วยราช
13. ห้วยตาเขียว อ.บ้านกรวด
14. ห้วยตะลุง อ.ประโคนชัย
15. ลำชีในพื้นที่ อ.พลับพลาชัย
16. ลำตะโคง(อ่างเก็บน้ำลำตะโคง) อ.แคนดง
17. แม่น้ำมูล (M.6A) อ.สตึก

▶ การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. ก่อนเกิดภัย ได้แก่ การเฝ้าระวัง ติดตามข้อมูลอุตุนิมวิทยา การตรวจวัดน้ำในลำน้ำ เพื่อการเตือนภัย
2. ขณะเกิดภัย ได้แก่ การให้การช่วยเหลือประชาชนและทรัพย์สิน การแก้ไขและ ป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาเพิ่มมากขึ้น เช่น สูบน้ำ ผลักดันน้ำ การปิดกั้นน้ำ การผันน้ำ (ผันน้ำจากอ่างห้วยฯจะเข้ามาผ่านคลองเชื่อมไปยังอ่างฯห้วยตลาดเพื่อระบายลงลำห้วยตลาด แทนการระบายน้ำลงห้วยฯจะเข้ามาจะทำให้เกิดน้ำท่วมพื้นที่เศรษฐกิจในตัวอำเภอเมืองบุรีรัมย์)
3. หลังเกิดภัย ได้แก่ การฟื้นฟูความเสียหายต่างๆ ที่เกิดขึ้นกับทุกระบบ การเยียวยาช่วยเหลือผู้ประสบภัย



ผู้ประสานงานด้านการบริหารจัดการน้ำ จังหวัดบุรีรัมย์

รายชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรติดต่อ
นายนิวัฒน์ โชติชื่น (รท.)	ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน สำนักชลประทานที่ 8 รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการโครงการชลประทานบุรีรัมย์	0 4463 7205 09 0363 2939
นายชยกร ฤทธิรอด (รท.)	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม รักษาการในตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานบุรีรัมย์	0 4463 7205 08 0189 1991
นายเรืองศักดิ์ ฉกรรจ์ศิลป์	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปลายมาศ	0 4444 7252 0 4430 0295 08 9282 6464
นายสุภัทรชัย สนหอม	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปลายมาศ	0 4430 0295 09 1828 9214
นายอิสรา เทียนศรี	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำนางรอง	0 4460 6336
นายสาโรจน์ เหง้าพรหมมินทร์ (รท.)	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม รักษาการในตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำนางรอง	0 4460 6336 08 1266 1467
นายจักรี ยิ่งเจริญ	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลกกลาง	0 4463 4896 0 4466 6617 08 1599 0613
นายณรงค์ มีพร	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลกกลาง	0 4466 6617 08 7327 4895 09 1834 0155



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัด สุรินทร์

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564

ปริมาณฝนเฉลี่ย
1,389.9 มม.

ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย
1,545.0 ล้าน ลบ.ม.



แหล่งเก็บกักน้ำ

ในเขตชลประทาน	จำนวน (แห่ง)	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	% ใช้การ
ขนาดใหญ่	-	-	-
ขนาดกลาง	17	95.239	68.60
ขนาดเล็ก	9	0.395	22.33
แหล่งน้ำอื่นๆ	11	93.29	-
รวม	37	188.924	-

นอกเขตชลประทาน

- แหล่งน้ำสาธารณะ/อื่นๆ มีปริมาณน้ำ 72.09 ล้าน ลบ.ม.
- จำนวนบ่อจืด จำนวน 20,375 บ่อ มีปริมาณน้ำ 12.84 ล้าน ลบ.ม.
- บ่อบาดาล จำนวน 3,116 บ่อ มีปริมาณน้ำ 3.07 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำต้นทุน ในเขตชลประทาน

94.00 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)	อุปโภค - บริโภค	นิเวศและอื่นๆ	เกษตร	อุตสาหกรรม
15.35	12.52	28.20	-	

แผนการจัดการน้ำ
56.07 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดการน้ำ
49.03 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำต้นทุน นอกเขตชลประทาน

88.00 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)	อุปโภค - บริโภค	นิเวศและอื่นๆ	เกษตร	อุตสาหกรรม
24.17	1.51	54.49	7.01	

แผนการจัดการน้ำ
87.18 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดการน้ำ
59.73 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่การเกษตร รวม 4,207,320 ไร่

ในเขตชลประทาน 174,500 ไร่ + นอกเขตชลประทาน 4,032,820 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 9,000 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 12,237 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 22,187 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 32,338 ไร่

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

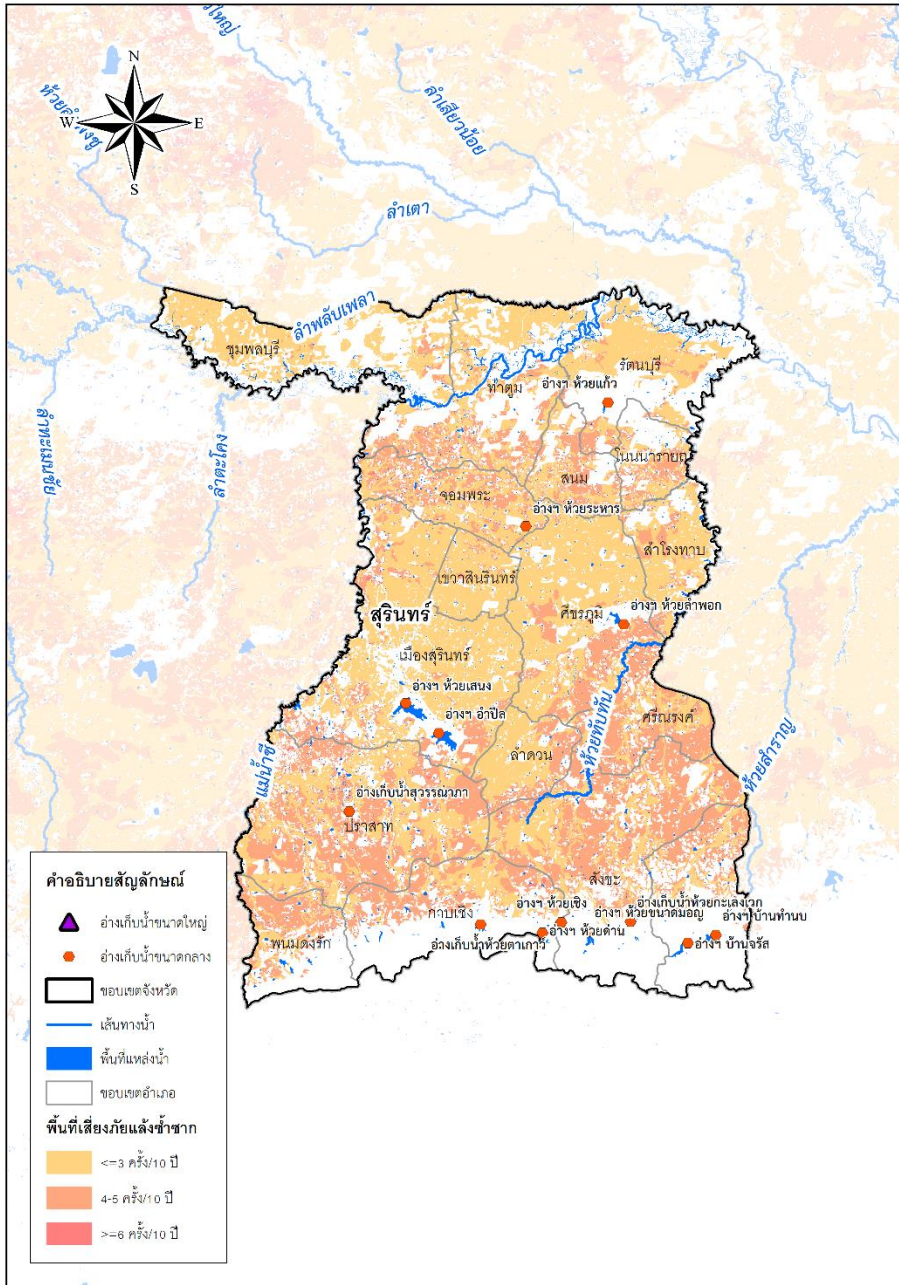
แผน-ผลการพัฒนาแหล่งน้ำ (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง)

- ดำเนินการแล้ว** ➔ จำนวน 18 แห่ง ความจุ 183.82 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 146,430 ไร่
- อยู่ระหว่างดำเนินการ** ➔ จำนวน 14 แห่ง ความจุ 2.033 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 6,000 ไร่
- แผนปี 2565** ➔ จำนวน 9 แห่ง ความจุ 1.750 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 4,550 ไร่



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัด สุรินทร์

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก



	ในเขต	นอกเขต	รวม	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อย	81,710	6,420,139	6,501,849	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง	17,979	2,412,663	2,430,642	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก	-	3,018	3,018	ไร่

พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภค
7 อำเภอ 38 ตำบล
 ทั้งนี้ ขป. และ กปภ. ได้วางแผนเตรียมมาตรการรองรับแล้ว

ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง

มาตรการเตรียมความพร้อมและแนวทางการช่วยเหลือ

- ติดตาม วิเคราะห์ แนวโน้มสถานการณ์
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ไว้ให้ความช่วยเหลือ
- เครื่องสูบน้ำ 5 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 2 คัน

แผนการจ้างแรงงานเกษตรจำนวน 51 รายการ

	วงเงินการจ้าง	ผล	วงเงินการจ้าง
แผน	23,113,186.00 บาท	ผล	- บาท
	จำนวน 328 คน		จำนวน
			- คน



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดสุรินทร์

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

▶ จังหวัดสุรินทร์ เป็นพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดภัยแล้งในระดับต่ำ และระดับปานกลาง ทั้งนี้เพราะพื้นที่ส่วนใหญ่มีภูมิประเทศเป็นภูเขาและบางส่วนยังมีสภาพป่าที่อุดมสมบูรณ์โดยเฉพาะเขตพื้นที่อุทยานแห่งชาติและเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสพภัยจากน้ำหลาก

1. บริเวณอำเภอกาบเชิง ได้แก่ พื้นที่อ่างฯห้วยตาแก้ว, อ่างฯห้วยด่าน และอ่างฯห้วยเชิง
2. บริเวณอำเภอจอมพระ ได้แก่ พื้นที่อ่างฯห้วยระหาร, ฝายยางเมืองลิง และฝายยางบ้านเมืองลิง
3. บริเวณอำเภอชุมพลบุรี ได้แก่ พื้นที่อ่างฯหนองกระทุ่ม, ฝายยางตะลุง และฝายยางบ้านตะลุง
4. บริเวณอำเภอท่าตูม ได้แก่ พื้นที่อ่างฯลุงปุง และบ้านหนองบัว
5. บริเวณอำเภอบัวเขต ได้แก่ พื้นที่อ่างฯบ้านจรัส และอ่างฯบ้านท่าบ
6. บริเวณอำเภอปราสาท ได้แก่ พื้นที่อ่างฯสุวรรณภา, อ่างฯลุมพุก, ฝายยางท่มมน และฝายยางบ้านท่มมน
7. บริเวณอำเภอเมือง ได้แก่ พื้นที่อ่างฯห้วยเสนง, อ่างฯอำปิล, ปตร.ห้วยเสนง, ฝายยางปอยเตียร, ฝายยางตระแสง, ฝายยางบ้านปอยเตียร, ฝายยางบ้านตระแสง และบ้านฉางข้าว
8. บริเวณอำเภอรัตนบุรี ได้แก่ พื้นที่อ่างฯห้วยแก้ว, อ่างฯหนองกา, ตำบลตอนแรด (บ้านบัวเสียว, บ้านหาญฮี, บ้านบึง, บ้านยาง, บ้านโนนทราย และบ้านตอนแรด) และตำบลหนองบัวทอง (บ้านชีเหล็ก, บ้านอ้อ และบ้านบัวทอง)
9. บริเวณอำเภอยางชุมน้อย ได้แก่ พื้นที่บ้านกุดเมืองฮาม
10. บริเวณอำเภอศีขรภูมิ ได้แก่ อ่างฯห้วยลำพอก และฝายโชคชัย(รำแดง)
11. บริเวณอำเภอสังขะ ได้แก่ อ่างฯห้วยขนาดมอญ, อ่างฯห้วยกะเลงเวก, ฝายบ้านเลิศอรุณ และฝายบ้านท่มราม
12. บริเวณอำเภอสำโรงทาบ ได้แก่ อ่างฯบ้านเกาะแก้ว

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

- มีจุดตรวจวัด (Check point) และจุดอ้างอิง (Bench mark) ในแม่น้ำมูลและลำสาขาเพื่อเฝ้าระวังระดับน้ำในแม่น้ำมูล โดยขออนุมัติ ผส.ขป.8 ในการยุบยาง-พองยาง และ ประชาสัมพันธ์ให้ฝ่ายปกครองและ อปท. ทราบ



ผู้ประสานงานด้านการบริหารจัดการน้ำ จังหวัดสุรินทร์

รายชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
นายสมชาย อังศิริลาวัลย์	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุรินทร์	0 4414 2570 09 4894 9535
นายธงชัย สิริทองสาคร	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานสุรินทร์	0 4414 2577 08 1255 4077
นายจักรี ยิ่งเจริญ	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลกลาง	0 4463 4896 0 4466 6617 08 1599 0613
นายณรงค์ มีพร	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลกลาง	0 4466 6617 08 7327 4895 09 1834 0155
นายภาณุรินทร์ ภาณุพินทุ	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง	0 4582 6033 0 4582 6034 09 3517 3955
นายวีระเดช อินทร์ประสิทธิ์	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง	0 4582 6033 0 4582 6034 08 1470 4527



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัด ศรีสะเกษ

ปริมาณฝนเฉลี่ย
1,236.9 มม.

ปริมาณน้ำท่า
เฉลี่ย 1,801.0 ล้าน ลบ.ม.



คำอธิบายสัญลักษณ์

- ▲ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง
- เส้นพรมน้ำ
- พื้นที่แหล่งน้ำ
- ขอบเขตอำเภอ
- ขอบเขตจังหวัด

หมายเหตุ : * เชื่อนระบายน้ำ 2 แห่ง

แหล่งเก็บกักน้ำ

ในเขตชลประทาน	จำนวน (แห่ง)	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	% ใช้การ
ขนาดใหญ่ *	2	107.49	91.76
ขนาดกลาง	16	113.638	59.51
ขนาดเล็ก	8	0.532	24.17
แหล่งน้ำอื่นๆ	-	-	-
รวม	23	221.660	-

นอกเขตชลประทาน

- แหล่งน้ำสาธารณะ/อื่นๆ มีปริมาณน้ำ 72.09 ล้าน ลบ.ม.
- จำนวนบ่อจืด จำนวน 10,724 บ่อ มีปริมาณน้ำ 6.76 ล้าน ลบ.ม.
- บ่อบาดาล จำนวน 2,854 บ่อ มีปริมาณน้ำ 3.15 ล้าน ลบ.ม.



พื้นที่การเกษตร รวม 4,067,663 ไร่

ในเขตชลประทาน 187,841 ไร่

นอกเขตชลประทาน 3,879,822 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 53,210 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 52,241 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 57,426 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 21,332 ไร่

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

พื้นที่เสียหาย ไม่มี



แผน-ผลการพัฒนาแหล่งน้ำ (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง)

ดำเนินการแล้ว ➔ จำนวน 31 แห่ง ความจุ 371.81 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 208,124 ไร่

อยู่ระหว่างดำเนินการ ➔ จำนวน 24 แห่ง ความจุ 1.77 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 7,200 ไร่

แผนปี 2565 ➔ จำนวน 84 แห่ง ความจุ 10.69 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 26,700 ไร่

แหล่งน้ำต้นทุน ในเขตชลประทาน

106.00 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

อุปโภค - บริโภค	11.76
นิเวศและอื่นๆ	30.45
เกษตร	122.16
อุตสาหกรรม	-

แผนการจัดสรรน้ำ
164.37 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ
155.00 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำต้นทุน นอกเขตชลประทาน

82.00 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

อุปโภค - บริโภค	24.32
นิเวศและอื่นๆ	2.30
เกษตร	174.61
อุตสาหกรรม	7.05

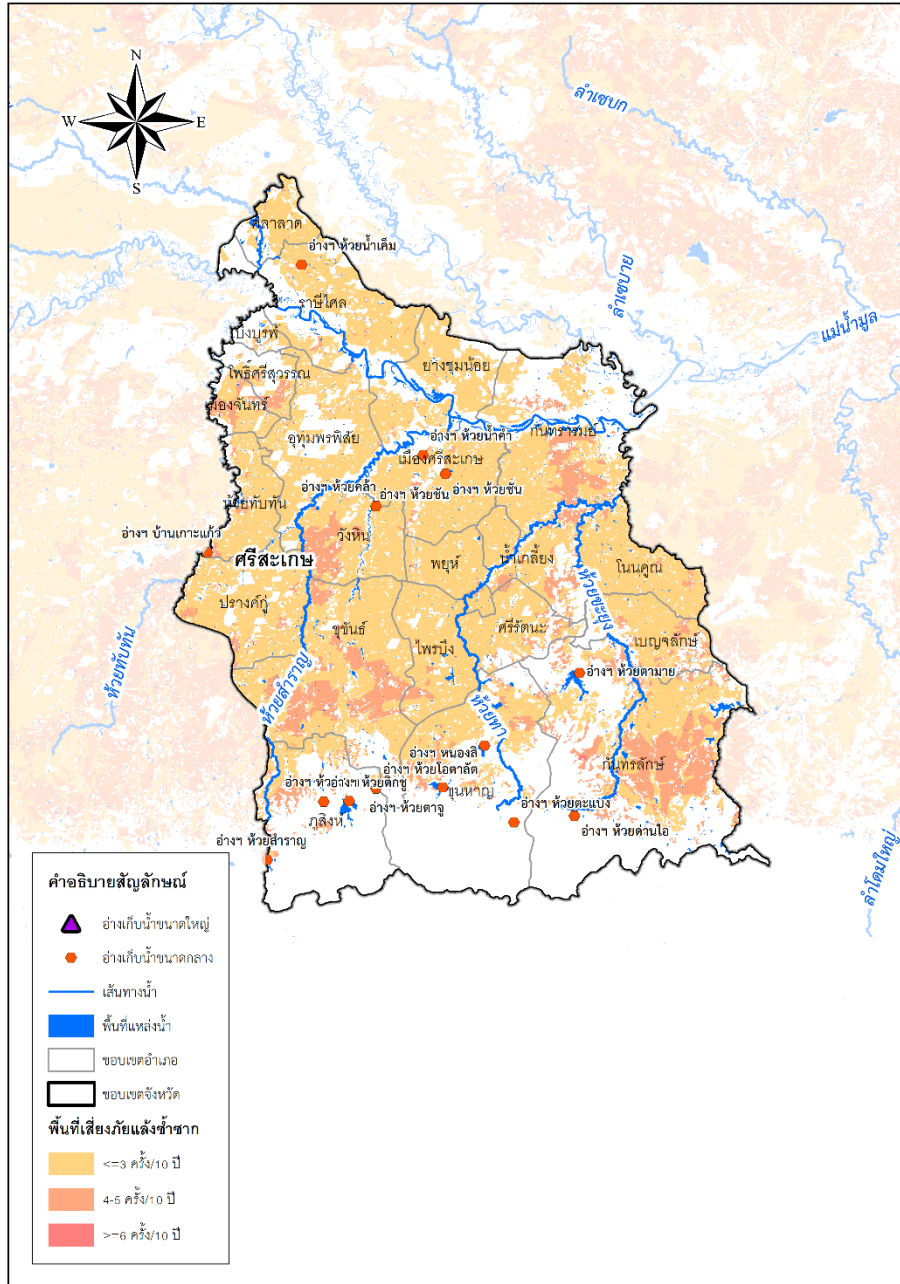
แผนการจัดสรรน้ำ
208.28 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ
142.69 ล้าน ลบ.ม.



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัด ศรีสะเกษ

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก



	ในเขต	นอกเขต	รวม	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อย	82,890	8,661,553	8,744,443	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง	1,196	1,336,157	1,337,353	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก	-	730	730	ไร่



พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภคในเขตชลประทาน (โดยการวิเคราะห์ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ)

ได้แก่ จังหวัดศรีสะเกษ ทั้งนี้ ขป. และ กปก. ได้วางแผนเตรียมมาตรการรองรับแล้ว

ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง



มาตรการเตรียมความพร้อมและแนวทางการช่วยเหลือ

- ติดตาม วิเคราะห์ แนวโน้มสถานการณ์
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ไว้ให้ความช่วยเหลือ
 - เครื่องสูบน้ำ 24 เครื่อง
 - รถบรรทุกน้ำ 2 คัน



แผนการจ้างแรงงานเกษตรจำนวน 62 รายการ

	วงเงินการจ้าง	วงเงินการจ้าง
แผน	49,470,088.00 บาท	1,074,769.40 บาท
	จำนวน	จำนวน
	1,018 คน	99 คน



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดศรีสะเกษ

พื้นที่เสี่ยงปัญหาภัยแล้ง

▶ พื้นที่ส่วนใหญ่เกือบทั้งจังหวัด ไม่ประสบปัญหาภัยแล้งในระดับรุนแรงมากนัก หรือจัดอยู่ในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งในระดับต่ำ

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. บริเวณอำเภอภูสิงห์ ได้แก่ พื้นที่อ่างฯห้วยสำราญ, อ่างฯห้วยดึกชู, อ่างฯห้วยศาลา และ อ่างฯห้วยโธดาสัต
2. บริเวณอำเภอขุขันธ์ ได้แก่ พื้นที่อ่างฯหนองสอวงค์
3. บริเวณอำเภอเมือง ได้แก่ พื้นที่อ่างฯห้วยคล้า, อ่างฯห้วยชัน, อ่างฯห้วยน้ำคำ และบ้านหนองคำ
4. บริเวณอำเภอขุนหาญ ได้แก่ พื้นที่อ่างฯห้วยตาจู, อ่างฯหนองสิ, อ่างฯห้วยทา และอ่างฯห้วยตะแบง
5. บริเวณอำเภอกันทรลักษ์ ได้แก่ ได้แก่ พื้นที่อ่างฯห้วยด่านไธ, อ่างฯห้วยตามาย และอ่างฯห้วยขนุน
6. บริเวณอำเภอราศีไศล ได้แก่ พื้นที่อ่างฯห้วยน้ำเค็ม และบ้านสวนสวรรค์
7. บริเวณอำเภอศีลาจาด ได้แก่ พื้นที่บ้านโนนสมบุรณ์, บ้านทับส่วย, บ้านหนองพอก และบ้านหนองแห้ว
8. บริเวณอำเภอกันทรารมย์ ได้แก่ พื้นที่บ้านหม้า
9. บริเวณอำเภอขามเฒ่า ได้แก่ พื้นที่บ้านกุดเมืองฮาม

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

- พื้นที่ด้านท้ายเขื่อนราษีไศล – เขื่อนหัวนาเป็นพื้นที่รับน้ำอยู่แล้วจึงไม่เกิดปัญหาน้ำท่วม จะมีเพียงพื้นที่ลุ่มต่ำติดลำน้ำ และพังกันน้ำที่น้ำท่วม ซึ่งทางโครงการได้เตรียมเครื่องสูบน้ำเพื่อระบายน้ำในพื้นที่
- แนวทางการบริหารจัดการปัญหาน้ำท่วมในเขตพื้นที่ จะปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น ร่วมแก้ไขปัญหาแบบบูรณาการร่วมกัน



ผู้ประสานงานด้านการบริหารจัดการน้ำ จังหวัดศรีสะเกษ

รายชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรติดต่อ
นายณัฏเศรษฐ์ ธิรวัดน์ธนกร (รท.)	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยนา รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการโครงการชลประทานศรีสะเกษ	0 4561 2911 08 9845 0088
นายเทอดศักดิ์ เขียนนิลศิริ	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานศรีสะเกษ	0 4561 2911
นายภานรินทร์ ภาณุพิณฑุ	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง	0 4582 6033 0 4582 6034 09 3517 3955
นายวีระเดช อินทร์ประสิทธิ์	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง	0 4582 6033 0 4582 6034 08 1470 4527
นายณัฏเศรษฐ์ ธิรวัดน์ธนกร	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยนา	0 4582 6037 08 9845 0088
นายพนารัชต์ ลัทธะโล	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยนา	0 4582 6037 08 4301 2251



กรมชลประทาน



กรมชลประทาน

การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบของประเทศไทย
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรมชลประทาน