



การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบของประเทศไทย

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรมชลประทาน

สำนักงานชลประทานที่ 7
อุบลราชธานี ยโสธร มุกดาหาร นครพนม อำนาจเจริญ



การบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 7

ข้อมูล ณ วันที่ 4 มีนาคม 2564



ปริมาณฝนเฉลี่ย
1,560.92 มม.



ปริมาณน้ำท่า
เฉลี่ย 16,759.77 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งเก็บกักน้ำ

ในเขตชลประทาน	จำนวน (แห่ง)	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	% ใช้การ
ขนาดใหญ่	1	589.5	-
ขนาดกลาง	54	210.17	-
ขนาดเล็ก	21	3.64	-
แหล่งน้ำอื่นๆ	39	133.41	-
รวม	115	936.72	-

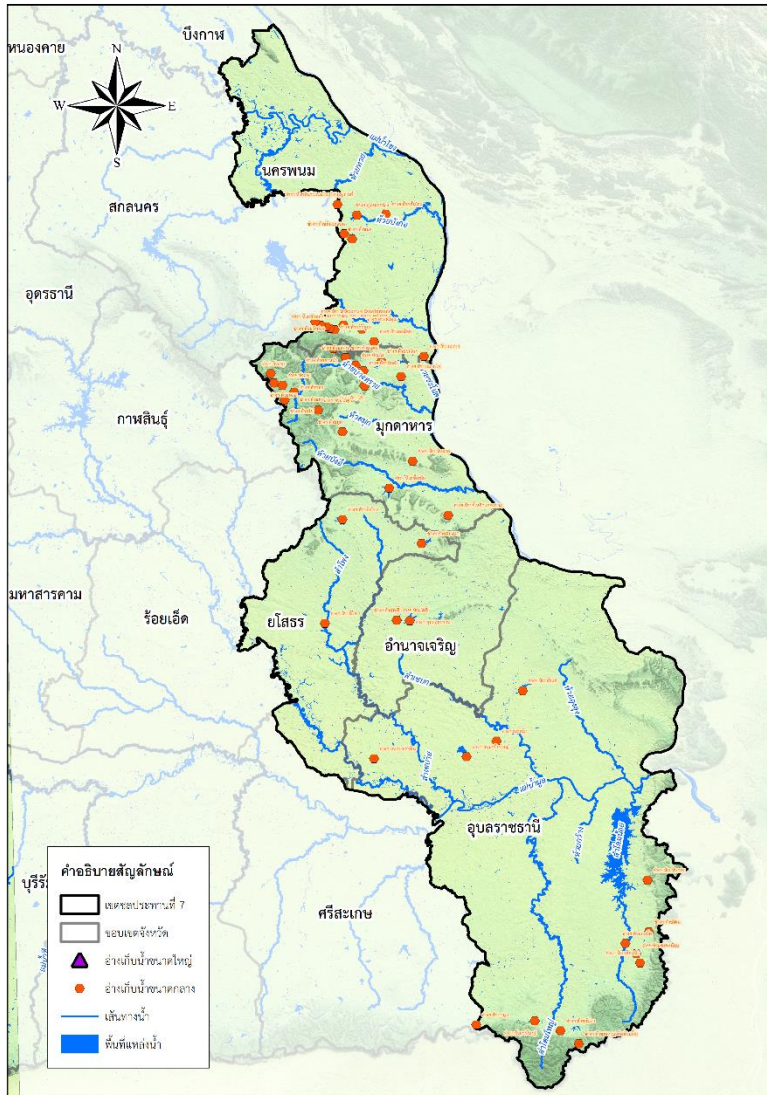
แหล่งน้ำต้นทุน ในเขตชลประทาน

936.72 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)	
อุปโภค - บริโภค	21.62
นิเวศและอื่นๆ	140.23
เกษตร	266.16
อุตสาหกรรม	1.74

แผนการจัดสรรน้ำ
329.76 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ
279.56 ล้าน ลบ.ม.



นอกเขตชลประทาน

- แหล่งน้ำสาธารณะ/อื่นๆ มีปริมาณน้ำ 417.78 ล้าน ลบ.ม.
- จำนวนบ่อจืด จำนวน 90,525 บ่อ มีปริมาณน้ำ 57.03 ล้าน ลบ.ม.
- บ่อบาดาล จำนวน 8,618 บ่อ มีปริมาณน้ำ 12.53 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำต้นทุน นอกเขตชลประทาน

487.34 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)	
อุปโภค - บริโภค	64.16
นิเวศและอื่นๆ	39.05
เกษตร	287.59
อุตสาหกรรม	11.68

แผนการจัดสรรน้ำ
402.48 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ
269.61 ล้าน ลบ.ม.



พื้นที่การเกษตร รวม 11,691,266 ไร่

ในเขตชลประทาน 879,527 ไร่

นอกเขตชลประทาน 10,811,739 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 169,629 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 220,088 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 164,632 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 249,444 ไร่

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

พื้นที่เสียหาย ไม่มี



แผน-ผลการพัฒนาแหล่งน้ำ (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง)

ดำเนินการแล้ว ➔ จำนวน 91 แห่ง ความจุ 4,739.44 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 689,954 ไร่

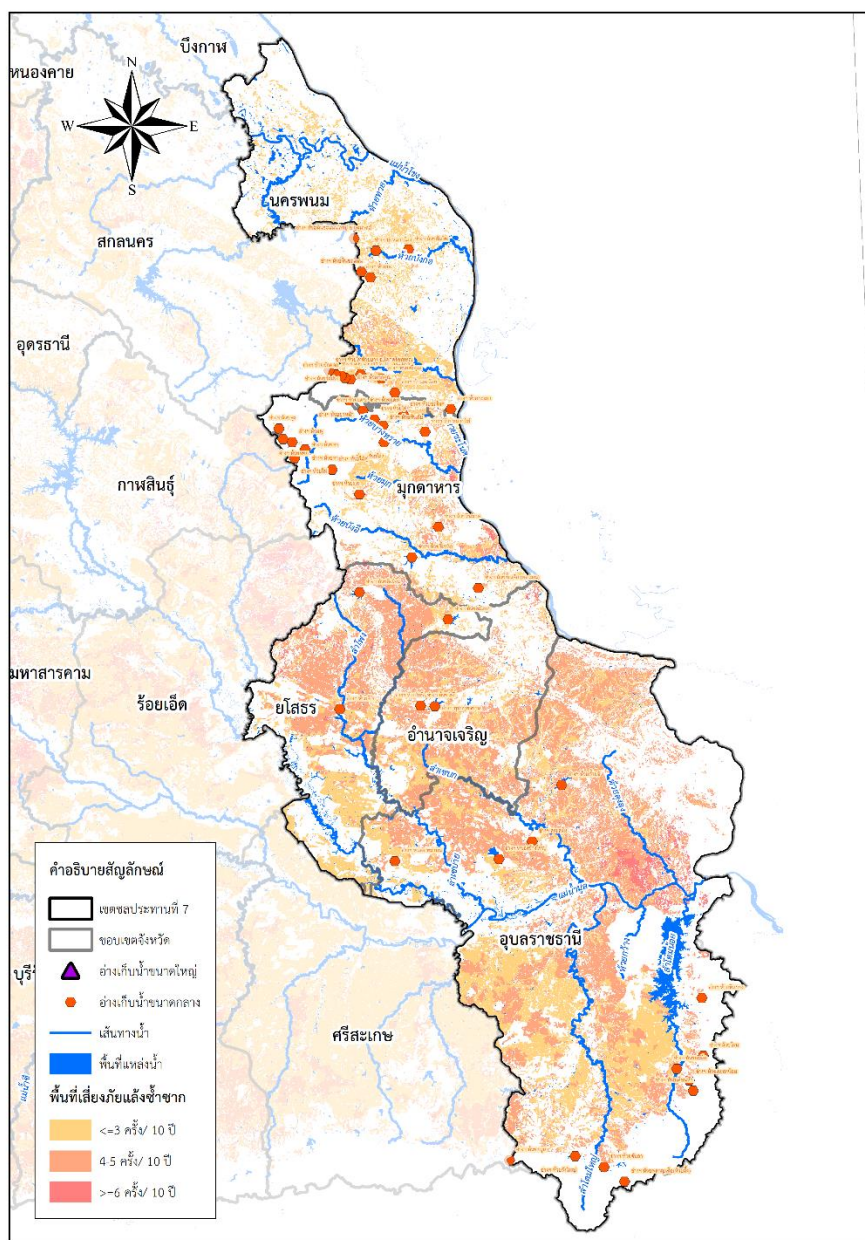
อยู่ระหว่างดำเนินการ ➔ จำนวน 76 แห่ง ความจุ 7.712 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 34,215 ไร่

แผนปี 2565 ➔ จำนวน 168 แห่ง ความจุ 23.842 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 54,740 ไร่



การบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 7

ข้อมูล ณ วันที่ 4 มีนาคม 2564



พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก



	ในเขต	นอกเขต	รวม	
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อย	109,249	6,880,101	6,989,350	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง	52,799	7,899,576	7,952,375	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก	-	243,788	243,788	ไร่



พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภคในเขตชลประทาน (โดยการวิเคราะห์ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ)

ได้แก่ กปภ.สาขาเขมราฐ หน่วยบริการตระการพิชผล (จังหวัดอุบลราชธานี) กปภ.สาขาเลิงนกทา และ หน่วยบริการกุดชุม (จังหวัดยโสธร) ทั้งนี้ ขป. และ กปภ. ได้วางแผนเตรียมมาตรการรองรับแล้ว

ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง



มาตรการเตรียมความพร้อมและแนวทางการช่วยเหลือ

- ติดตาม วิเคราะห์ แนวโน้มสถานการณ์
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ไว้ให้ความช่วยเหลือ
- เครื่องสูบน้ำ 78 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 13 คัน

แผนการจ้างแรงงานเกษตรจำนวน 522 รายการ

	วงเงินการจ้าง	วงเงินการจ้าง
แผน	715,243,958.27 บาท	45,270,007.10 บาท
	จำนวน	จำนวน
	10,523 คน	2,561 คน



การบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 7

พื้นที่เสี่ยงปัญหาภัยแล้ง ในเขตสำนักงานชลประทานที่ 7

- ▶ มีพื้นที่เสี่ยงปัญหาภัยแล้ง ในพื้นที่จังหวัดอำนาจเจริญ 5 อำเภอ ได้แก่ 1. อำเภอเมือง 9 ตำบล 67 หมู่บ้าน 2. อำเภอปทุมราชวงศา 7 ตำบล 28 หมู่บ้าน 3. อำเภอพนา 4 ตำบล 56 หมู่บ้าน 4. อำเภอเสนางคนิคม 2 ตำบล 16 หมู่บ้าน 5. อำเภอลืออำนาจ 3 ตำบล 20 หมู่บ้าน
- ปัจจุบันยังไม่เกิดสถานการณ์ภัยแล้ง แต่ได้ร่วมกับทางจังหวัดเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์แล้ว



พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จ.อุบลราชธานี

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสภภัยจากน้ำหลาก

1. สถานี M.7 ต.ในเมือง อ.เมือง
2. ชุมชนวังแดง ต.ในเมือง อ.เมือง
3. เขื่อนลำเซบก (บ้านโอด) ต.ท่าเมือง อ.ดอนมดแดง
4. เขื่อนลำโดมใหญ่ (บ้านไร่ไต้) ต.ไร่ไต้ อ.พิบูลมังสาหาร
5. สถานี M.75 ต.กุดชมพู อ.พิบูลมังสาหาร
6. บ้านโพนสุขสันต์ ต.โพนงาม อ.บุญทริก
7. เขื่อนธาตุน้อย ต.ธาตุน้อย อ.เขื่องใน
8. สถานีวัดน้ำ M 179A ต.หัวดอน อ.เขื่องใน
9. เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี ต.ปะอาว อ.เมือง

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. เขื่อนลำเซบก ให้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ ในแต่ละช่วงเวลา รวมทั้งใช้กลไกของคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำเขื่อนลำเซบก (JMC) ในการพิจารณาปิด-เปิดเขื่อน ทั้งนี้เพื่อให้ประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่มีส่วนร่วม
2. เขื่อนลำโดมใหญ่ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ ในแต่ละช่วงเวลา รวมทั้งใช้กลไกของคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำเขื่อนลำโดมใหญ่ (JMC) ในการพิจารณาปิด-เปิดเขื่อน



พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จ.ยโสธร

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสพภัยจากน้ำหลาก

1. เฝ้าระวังสถานี E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด เกณฑ์การเฝ้าระวังเตือนภัย ระดับ 8.50-9.50 ม. อัตราการไหลมากกว่า 820-977 ลบ.ม./วินาที
2. เฝ้าระวังสถานี E.20 บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร เกณฑ์การเฝ้าระวังเตือนภัย ระดับ 8.50-10.0 ม. อัตราการไหลมากกว่า 686-1,000 ลบ.ม./วินาที
3. เฝ้าระวัง สถานี E.92 น้ำยัง บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด
4. เฝ้าระวังพื้นที่พนล่อ น้ำเอ่อท่วมขังบริเวณริมแม่น้ำ
5. เตรียมพร้อมอุปกรณ์เครื่องจักรกล และเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือตลอด 24 ชม.

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. พร่องน้ำในลำห้วยต่าง ๆ ที่เป็นสาขา ก่อนน้ำเอ่อหนุน
2. เตรียมความพร้อมของสถานีสูบน้ำ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่
3. เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ น้ำซีเริ่มไหลย้อนเข้าสู่สาขา



พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จ.อำนาจเจริญ

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสพภัยจากน้ำหลาก

บริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันภาวะน้ำท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำโดย

1. ตรวจสอบปริมาณน้ำต้นทุน
2. กำหนดพื้นที่ส่งน้ำเบื้องต้น ตามปริมาณน้ำที่มี
3. ประชุมคณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)
4. ดำเนินการส่งน้ำตามแผนการบริหารจัดการน้ำ

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. พร่องน้ำในลำห้วยต่าง ๆ ที่เป็นสาขา ก่อนน้ำเอ่อหนุน
2. เตรียมความพร้อมของสถานีสูบน้ำ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่
3. เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ น้ำขึ้นเริ่มไหลย้อนเข้าสู่สาขา

5. ติดตามผลการส่งน้ำและปรับแผนการใช้น้ำให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน

6. แก้ไขปัญหาบ่อพักน้ำในบริเวณสถานีขนส่งฯ ให้ไหลลงบ่อพักน้ำสะดวกขึ้น ซึ่งเป็นเหตุให้น้ำไหลท่วมถนนขยางกูร

7. จัดตั้งศูนย์ประสานและติดตามสถานการณ์น้ำ

8. ประชาสัมพันธ์ผ่านคลื่นวิทยุ กระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดอำนาจเจริญ FM ความถี่ 103.25 MHz



พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จ.มุกดาหาร

▶ การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสพภัยจากน้ำหลาก

1. เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ สถานี Kh.16B แม่น้ำโขง บ้านท่าควาย อ.เมือง จ.นครพนม
2. เฝ้าระวังระดับน้ำโขง สถานี Kh.104 แม่น้ำโขง วัดศรีบุญเรือง อ.เมือง จ.มุกดาหาร
3. พื้นที่เสี่ยงคือ บริเวณริมตลิ่งแม่น้ำโขง
4. เขตเทศบาลเมืองมุกดาหาร และตลาดอินโดจีนชั้นใต้ดิน
5. พื้นที่เสี่ยงริมแม่น้ำที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ

▶ การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. ควบคุมระดับน้ำในลำห้วยที่มีบ้านประตुरะบายน้ำ
2. แจ้งเตือนภัยในระดับเตือนภัย
3. ใช้เครื่องสูบน้ำในการช่วยระบายน้ำออกจากพื้นที่น้ำท่วมบริเวณพื้นที่เสี่ยง



พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จ.นครพนม

การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสพภัยจากน้ำหลาก

1. เฝ้าระวังที่ประตูระบายน้ำทั้ง 9 แห่ง
2. ลำน้ำสงคราม ต.หาดแพง อ.ศรีสงคราม
3. สะพานห้วยบังกอ ต.ท่าค้อ อ.เมือง
4. สะพานห้วยบังฮวก ต.ดอนนางหงส์ อ.ธาตุพนม

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

- บริการจัดการน้ำโดยใช้พื้นที่แก้มลิงเพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมลุ่มน้ำทั้งระบบก่อนระบายลงสู่แม่น้ำโขง
- พร่องน้ำจากประตูระบายน้ำ 9 แห่ง ลงสู่แม่น้ำโขง ดังนี้
 1. ปตร.ปากอูน
 2. ปตร.ห้วยทวย
 3. ปตร.บ้านต๊อบเต่า
 4. ปตร.บ้านนาบัว
 5. ปตร.บ้านหนองบึง
 6. ปตร.บ้านนาคู
 7. ปตร.ห้วยแคน
 8. ปตร.บ้านนาขาม
 9. ปตร.ธนนิศนฤมิตร



ผู้ประสานงานด้านการบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 7

รายชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรติดต่อ
นายเกียรติศักดิ์ หนูแก้ว	ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 8 รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 7	061-384-1123 081-897-6419
นายแหลมทอง พงศ์สุทธิยากร	รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 7	098-5854098
-	ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 7	0-4524-5321 ต่อ 402
นายสุชาติ เดชพิทักษ์	ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 7	095-686-6455
นายเศรษฐพงศ์ ภังคารวัฒน์	หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 7	081-925-0195
นายอรรคเดช ฤกษ์พิบูลย์	หัวหน้าฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 7	089-465-0905



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดอุบลราชธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 4 มีนาคม 2564

ปริมาณฝนเฉลี่ย
1,536.8 มม.

ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย
7,703.6 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งเก็บกักน้ำ

ในเขตชลประทาน	จำนวน (แห่ง)	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	% ใช้การ
ขนาดใหญ่	1	589.50	-
ขนาดกลาง	13	96.37	-
ขนาดเล็ก	14	2.61	-
แหล่งน้ำอื่นๆ	18	64.93	-
รวม	46	753.41	-

แหล่งน้ำต้นทุน ในเขตชลประทาน

753.41 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

- อุปโภค - บริโภค **11.47**
- นิเวศและอื่นๆ **88.21**
- เกษตร **199.88**
- อุตสาหกรรม **0.03**

แผนการจัดสรรน้ำ
299.59 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ
231.00 ล้าน ลบ.ม.

นอกเขตชลประทาน

■ แหล่งน้ำสาธารณะ/อื่นๆ

มีปริมาณน้ำ 219.14 ล้าน ลบ.ม.

■ จำนวนบ่อจืด จำนวน 32,669 บ่อ

มีปริมาณน้ำ 20.58 ล้าน ลบ.ม.

■ บ่อบาดาล จำนวน 3,746 บ่อ

มีปริมาณน้ำ 5.53 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำต้นทุน นอกเขตชลประทาน

245.25 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

- อุปโภค - บริโภค **31.82**
- นิเวศและอื่นๆ **10.24**
- เกษตร **138.94**
- อุตสาหกรรม **7.60**

แผนการจัดสรรน้ำ
188.60 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ
126.08 ล้าน ลบ.ม.



พื้นที่การเกษตร รวม 5,363,546 ไร่

ในเขตชลประทาน 577,000 ไร่

นอกเขตชลประทาน 4,786,546 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 146,442 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 99,695 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 146,442 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 99,695 ไร่

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

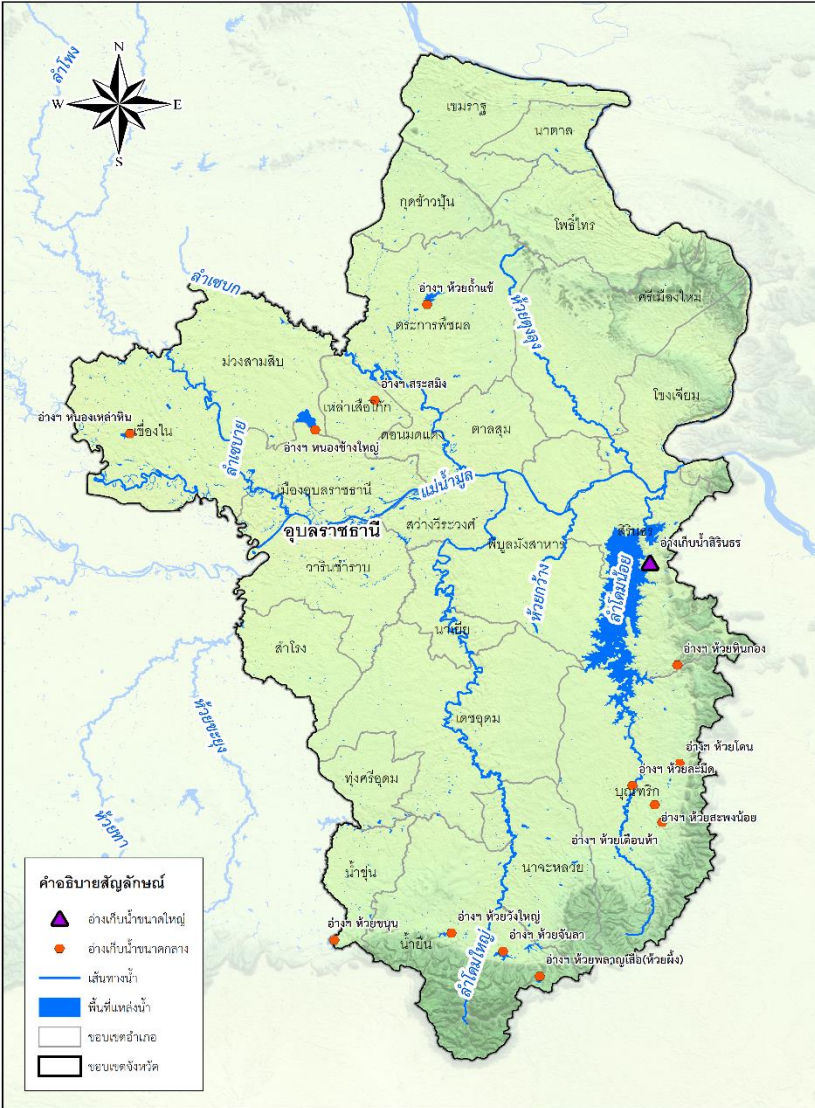


แผน-ผลการพัฒนาแหล่งน้ำ (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง)

ดำเนินการแล้ว ➔ จำนวน 29 แห่ง ความจุ 4,380.695 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 325,307 ไร่

อยู่ระหว่างดำเนินการ ➔ จำนวน 46 แห่ง ความจุ 5.97 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 20,950 ไร่

แผนปี 2565 ➔ จำนวน 108 แห่ง ความจุ 18.57 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 28,700 ไร่





การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดอุบลราชธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 4 มีนาคม 2564

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก



	ในเขต	นอกเขต	รวม	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อย	43,246	3,930,799	3,974,045	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง	31,492	4,320,706	4,352,198	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก	-	189,019	189,019	ไร่



พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภคในเขตชลประทาน (โดยการวิเคราะห์ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ)

ได้แก่ กปภ.สาขาเขมราฐ หน่วยบริการตระการพิชผล (จังหวัดอุบลราชธานี) ทั้งนี้ ขป. และ กปภ. ได้วางแผนเตรียมมาตรการรองรับแล้ว

ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง



มาตรการเตรียมความพร้อมและแนวทางการช่วยเหลือ

- ติดตาม วิเคราะห์ แนวโน้มสถานการณ์
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ไว้ให้ความช่วยเหลือ
- เครื่องสูบน้ำ 8 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 2 คัน

แผนการจ้างแรงงานเกษตรจำนวน 229 รายการ

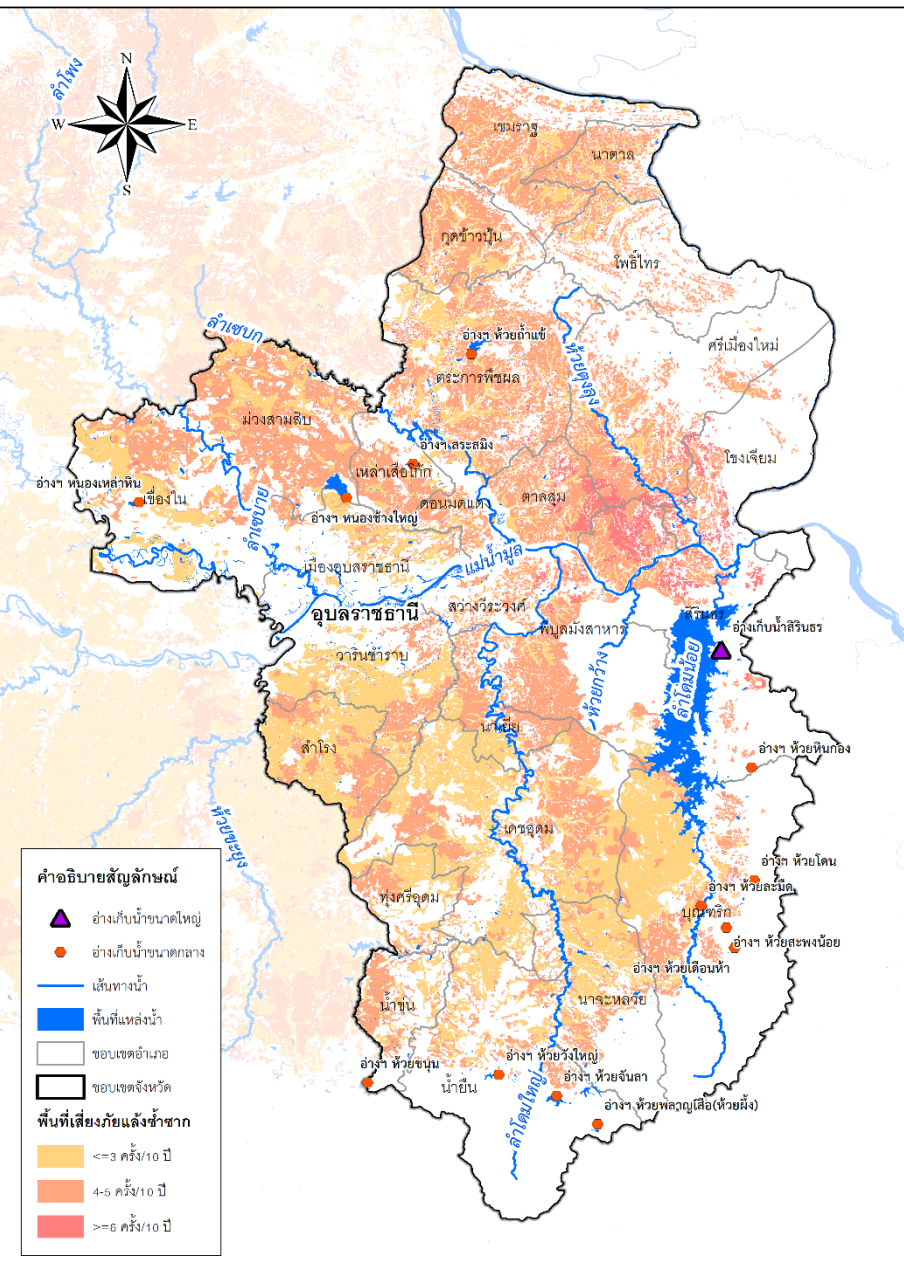


แผน

วงเงินการจ้าง
319,448,837.84 บาท
จำนวน
4,385 คน

ผล

วงเงินการจ้าง
- บาท
จำนวน
75 คน





การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดอุบลราชธานี

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

- ▶ ยังไม่มีประกาศภัยแล้ง จากป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอุบลราชธานี พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งของจังหวัดอุบลราชธานี โดยกรมทรัพยากรน้ำปี 2563 - 2564 จังหวัดไม่ประสบปัญหาภัยแล้งในระดับรุนแรง หรือจัดอยู่ในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งในระดับน้อย ถึงปานกลาง เท่านั้น

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

▶ การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. สถานี M.7 ต.ในเมือง อ.เมือง
2. ชุมชนวังแดง ต.ในเมือง อ.เมือง
3. เขื่อนลำเซบก (บ้านโอด) ต.ท่าเมือง อ.ดอนมดแดง
4. เขื่อนลำโดมใหญ่ (บ้านไร่ใต้) ต.ไร่ใต้ อ.พิบูลมังสาหาร
5. สถานี M.75 ต.กุดชุมพူ อ.พิบูลมังสาหาร
6. บ้านโพนสุขสันต์ ต.โพนงาม อ.บุญศรี
7. เขื่อนธาตุน้อย ต.ธาตุน้อย อ.เซียงใน
8. สถานีวัดน้ำ M 179A ต.หัวดอน อ.เซียงใน
9. เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี ต.ปะอาว อ.เมือง

▶ การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. เขื่อนลำเซบก ให้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ ในแต่ละช่วงเวลา รวมทั้งใช้กลไกของคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำเขื่อนลำเซบก (JMC) ในการพิจารณาปิด-เปิดเขื่อน ทั้งนี้เพื่อให้ประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่มีส่วนร่วม
2. เขื่อนลำโดมใหญ่ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ ในแต่ละช่วงเวลา รวมทั้งใช้กลไกของคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำเขื่อนลำโดมใหญ่ (JMC) ในการพิจารณาปิด-เปิดเขื่อน



ผู้ประสานงานด้านการบริหารจัดการน้ำ จังหวัดอุบลราชธานี

รายชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรติดต่อ
นายสัมพันธ์ เตือนศิริรัตน์	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานอุบลราชธานี	0-4584-1685 081-856-6425
นายสิริวัฒน์ ปานดำ	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-4584-1685 061-549-4194
นายวุฒิพร ปุ่นมีกิจ	ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลำและเซบายล่าง	0-4584-0640 098-221-9671 084-874-6088
นายวงศ์พัทธ์ ญูราช	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-4584-0640 094-269-8782 080-5698789
นายกิตติพงษ์ โรจน์วิรัตน์	ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาโตมน้อย	0-4525-2841 083-785-2469
นายไกรสิทธิ์ ทองหนูน	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-4525-2841 091-012-6877



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดยโสธร

ข้อมูล ณ วันที่ 4 มีนาคม 2564

ปริมาณฝนเฉลี่ย
1,562.60 มม.

ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย
1,934.79 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งเก็บกักน้ำ

ในเขตชลประทาน	จำนวน (แห่ง)	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	% ใช้การ
ขนาดใหญ่	-	-	-
ขนาดกลาง	3	28.47	44.66
ขนาดเล็ก	-	-	-
แหล่งน้ำอื่นๆ	1	0	-
รวม	4	28.47	-

แหล่งน้ำต้นทุน ในเขตชลประทาน

132.00 ล้าน ลบ.ม.

*รับน้ำจากแหล่งน้ำภายนอกจังหวัด

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)	
อุปโภค - บริโภค	6.60
นิเวศและอื่นๆ	42.33
เกษตร	13.94
อุตสาหกรรม	-

แผนการจัดสรรน้ำ
62.87 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ
5.661 ล้าน ลบ.ม.

นอกเขตชลประทาน

■ แหล่งน้ำสาธารณะ/อื่นๆ

มีปริมาณน้ำ 41.75 ล้าน ลบ.ม.

■ จำนวนบ่อจืด จำนวน 12,110 บ่อ

มีปริมาณน้ำ 7.63 ล้าน ลบ.ม.

■ บ่อบาดาล จำนวน 1,394 บ่อ

มีปริมาณน้ำ 2.16 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำต้นทุน นอกเขตชลประทาน

51.54 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)	
อุปโภค - บริโภค	9.09
นิเวศและอื่นๆ	2.31
เกษตร	81.89
อุตสาหกรรม	2.03

แผนการจัดสรรน้ำ
95.32 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ
63.72 ล้าน ลบ.ม.



พื้นที่การเกษตร รวม 1,717,734 ไร่

ในเขตชลประทาน 116,116 ไร่

นอกเขตชลประทาน 1,601,618 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 5,000 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 64,526 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 0 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 35,710 ไร่

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

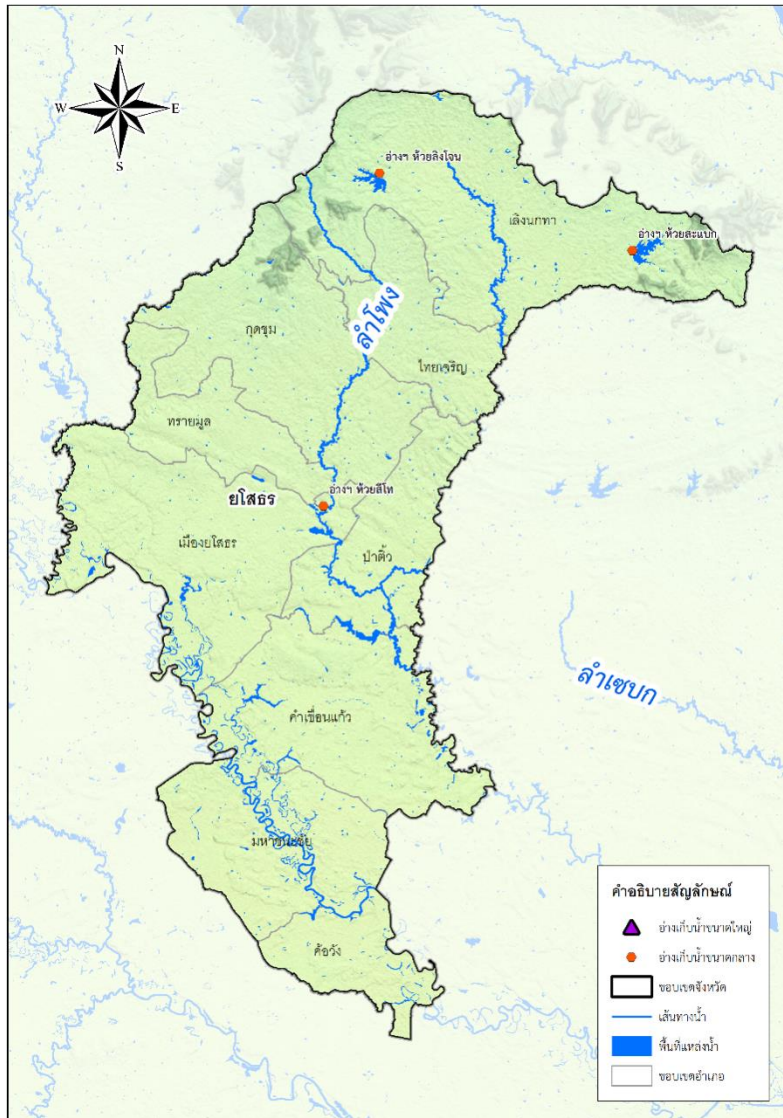


แผน-ผลการพัฒนาแหล่งน้ำ (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง)

ดำเนินการแล้ว ➔ จำนวน 4 แห่ง ความจุ 88.500 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 111,616 ไร่

อยู่ระหว่างดำเนินการ ➔ จำนวน 8 แห่ง ความจุ 1.16 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 3,530 ไร่

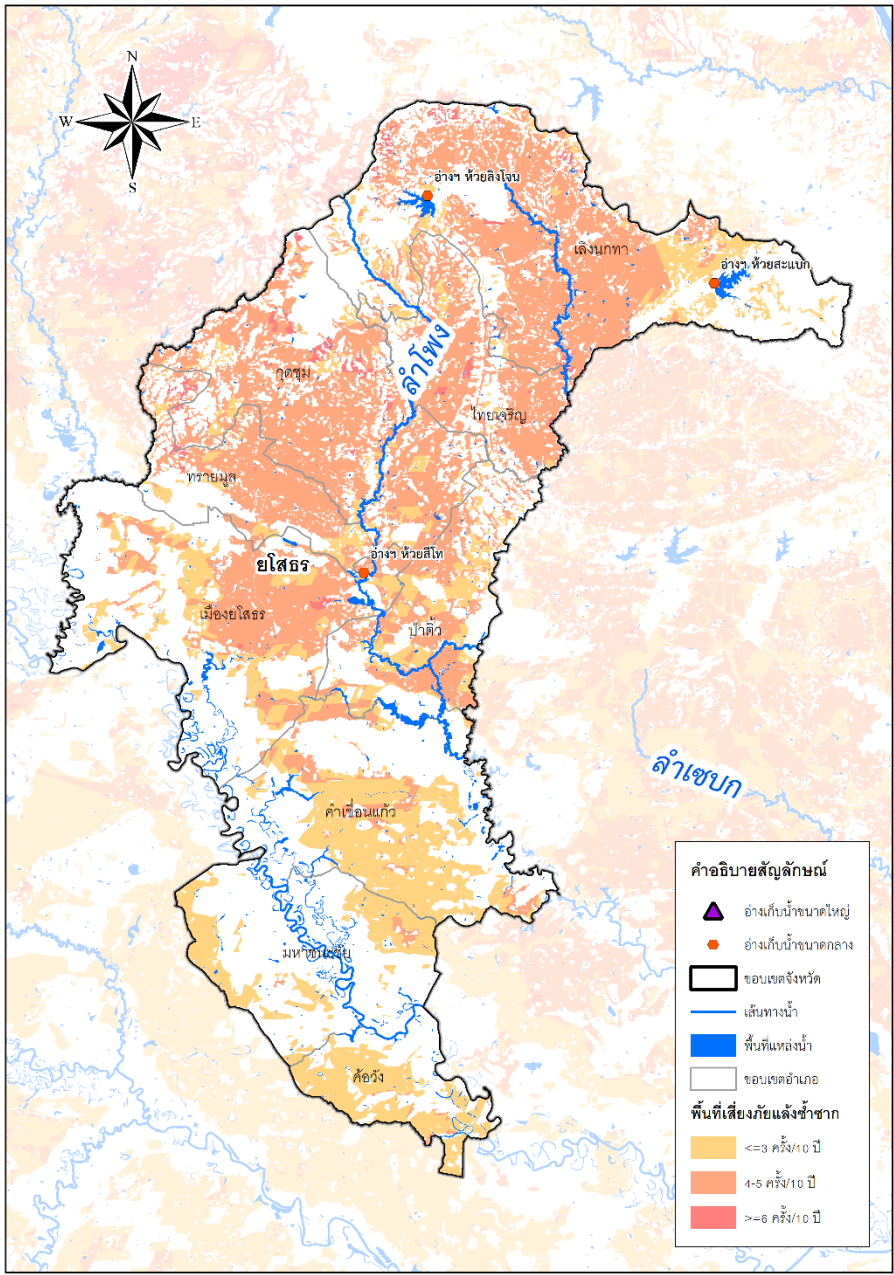
แผนปี 2565 ➔ จำนวน 8 แห่ง ความจุ 1.93 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 3,600 ไร่





การบริหารจัดการน้ำ จังหวัด ยโสธร

ข้อมูล ณ วันที่ 4 มีนาคม 2564



พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก



	ในเขต	นอกเขต	รวม	
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อย	-	835,550	835,550	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง	-	1,998,236	1,998,236	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก	-	25,464	25,464	ไร่



พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภคนอกเขตชลประทาน (โดยการวิเคราะห์ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ)
ได้แก่ กปภ.สาขาเลิงนกทา และ หน่วยบริการกุดชุม (จังหวัดยโสธร)
ทั้งนี้ ขป. และ กปภ. ได้วางแผนเตรียมมาตรการรองรับแล้ว

ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง



มาตรการเตรียมความพร้อมและแนวทางการช่วยเหลือ

- ติดตาม วิเคราะห์ แนวโน้มสถานการณ์
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ไว้ให้ความช่วยเหลือ
 - เครื่องสูบน้ำ 12 เครื่อง
 - รถบรรทุกน้ำ 1 คัน

แผนการจ้างแรงงานเกษตรจำนวน 69 รายการ



	วงเงินการจ้าง	วงเงินการจ้าง
แผน	80,191,214.73 บาท	22,431,716.14 บาท
	จำนวน	จำนวน
	1,455 คน	1,358 คน
	ผล	



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดยโสธร

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

- ▶ ยังไม่มีประกาศภัยแล้ง จากป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธร
สภาพปัญหาภัยแล้งในจังหวัดยโสธร เกิดจากฝนแล้งและฝนทิ้งช่วงหรือจากการที่ฝนตกน้อยกว่าปกติหรือฝนไม่ตกต้องตามฤดูกาลเป็นเวลานานกว่าปกติ ทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำอุปโภค – บริโภคและทำการเกษตร
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งส่วนใหญ่เกือบทั้งจังหวัด ไม่มีพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้งในระดับรุนแรงจะมีเพียงพื้นที่ที่ประสบภัยแล้งในระดับต่ำเท่านั้น

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

- ▶ การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก
 1. เฝ้าระวังสถานี E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด เกณฑ์การเฝ้าระวังเตือนภัย ระดับ 8.50-9.50 ม. อัตราการไหลมากกว่า 820-977 ลบ.ม./วินาที
 2. เฝ้าระวังสถานี E.20 บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร เกณฑ์การเฝ้าระวังเตือนภัย ระดับ 8.50-10.0 ม. อัตราการไหลมากกว่า 686-1,000 ลบ.ม./วินาที
 3. เฝ้าระวัง สถานี E.92 น้ำยัง บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด
 4. เฝ้าระวังพื้นที่ฟันทลอ น้ำเอ่อท่วมซึ่งบริเวณริมแม่น้ำ
 5. เตรียมพร้อมอุปกรณ์เครื่องจักรกล และเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือตลอด 24 ชม.
- ▶ การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)
 1. พร่องน้ำในลำห้วยต่าง ๆ ที่เป็นสาขา ก่อนน้ำเอ่อหนุน
 2. เตรียมความพร้อมของสถานีสูบน้ำ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่
 3. เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ น้ำซีเริ่มไหลย้อนเข้าสู่สาขา



ผู้ประสานงานด้านการบริหารจัดการน้ำ จังหวัดยโสธร

รายชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรติดต่อ
นายสิทธิพงษ์ กระทอง	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานยโสธร	0-4571-1487 086-321-9608
นายพงศ์ศักดิ์ คำศรี	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานยโสธร	0-4571-1487 08-7444-7123
นายวุฒิพร ปุณมีกิจ	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่าง	0-4584-0640 098-221-9671 084-874-6088
นายวงศ์พัทธ์ ญูราช	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่าง	0-4584-0640 09-4269-8782 080-569-8789



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดอำนาจเจริญ

ข้อมูล ณ วันที่ 4 มีนาคม 2564

ปริมาณฝนเฉลี่ย
1,442.2 มม.

ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย
1,423.73 ล้าน ลบ.ม.



แหล่งเก็บกักน้ำ

ในเขตชลประทาน	จำนวน (แห่ง)	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	% ใช้การ
ขนาดใหญ่	-	-	-
ขนาดกลาง	4	14.139	37.41
ขนาดเล็ก	-	-	-
แหล่งน้ำอื่นๆ	1	5.849	47.94
รวม	5	19.988	39.98

นอกเขตชลประทาน

- แหล่งน้ำสาธารณะ/อื่นๆ มีปริมาณน้ำ 76.22 ล้าน ลบ.ม.
- จำนวนบ่อจี้ จำนวน 14,678 บ่อ มีปริมาณน้ำ 9.25 ล้าน ลบ.ม.
- บ่อบาดาล จำนวน 1,278 บ่อ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 1.74 ล้าน ลบ.ม./วัน

แหล่งน้ำต้นทุน ในเขตชลประทาน

19.99 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

- อุปโภค - บริโภค **2.337**
- นิเวศและอื่นๆ **3.035**
- เกษตร **6.476**
- อื่นๆ **1.714**

แผนการจัดสรรน้ำ
13.562 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ
6.340 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำต้นทุน นอกเขตชลประทาน

87.21 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

- อุปโภค - บริโภค **5.82**
- นิเวศและอื่นๆ **11.89**
- เกษตร **14.10**
- อุตสาหกรรม **1.18**

แผนการจัดสรรน้ำ
32.99 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ
22.61 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่การเกษตร รวม 1,453,420 ไร่

ในเขตชลประทาน **35,491 ไร่**

+ นอกเขตชลประทาน **1,417,929 ไร่**

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 2,173 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 20,055 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 2,175 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 21,577 ไร่

พื้นที่เสียหาย - ไร่

พื้นที่เสียหาย - ไร่

แผน-ผลการพัฒนาแหล่งน้ำ (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง)

ดำเนินการแล้ว ➔ จำนวน 6 แห่ง ความจุ 50.33 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 47,448 ไร่

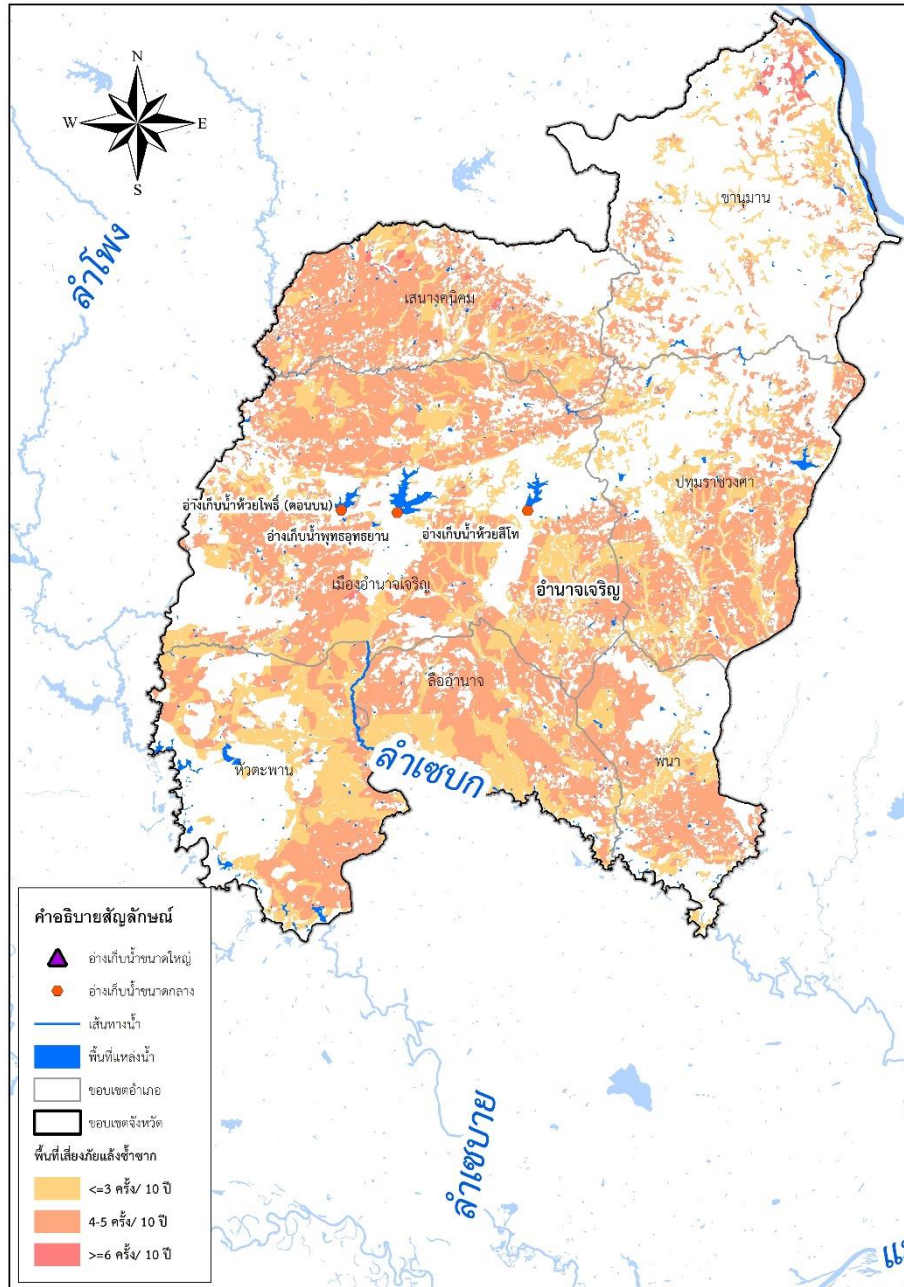
อยู่ระหว่างดำเนินการ ➔ จำนวน 7 แห่ง พื้นที่ 4,340 ไร่

แผนปี 2565 ➔ จำนวน 16 แห่ง ความจุ 1.015 ล้าน ลบ.ม. พท.ชลประทาน 6,990 ไร่ พท.รับประโยชน์ 3,620 ไร่



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดอำนาจเจริญ

ข้อมูล ณ วันที่ 4 มีนาคม 2564



พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก



	ในเขต	นอกเขต	รวม	
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อย	10,624	568,277	578,901	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง	13,940	1,265,838	1,279,778	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก		5,138	5,138	ไร่



ไม่มีพื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภคในเขตชลประทาน (โดยการวิเคราะห์ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ) ทั้งนี้ ขป. และ กปก. ได้วางแผนเตรียมมาตรการรองรับแล้ว

ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง ✓



มาตรการเตรียมความพร้อมและแนวทางการช่วยเหลือ

- ติดตาม วิเคราะห์ แนวโน้มสถานการณ์
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ไว้ให้ความช่วยเหลือ
 - เครื่องสูบน้ำ 14 เครื่อง
 - รถบรรทุกน้ำ 1 คัน

แผนการจ้างแรงงานเกษตรจำนวน 61 รายการ



แผน

วงเงินการจ้าง
86,026,380 บาท
จำนวน
1,121 คน

ผล

วงเงินการจ้าง
13,963,304.96 บาท
จำนวน
663 คน



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดอำนาจเจริญ

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

- ▶ **จังหวัดอำนาจเจริญ แบ่งเขตการปกครองเป็น 7 อำเภอ** มีพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งหรือแล้งซ้ำซาก 5 อำเภอ ได้แก่
1. อำเภอเมือง 9 ตำบล 67 หมู่บ้าน
 2. อำเภอปทุมราชวงศา 7 ตำบล 28 หมู่บ้าน
 3. อำเภอพนา 4 ตำบล 56 หมู่บ้าน
 4. อำเภอเสนางคนิคม 2 ตำบล 16 หมู่บ้าน
 5. อำเภอลืออำนาจ 3 ตำบล 20 หมู่บ้าน
- ปัจจุบันยังไม่เกิดสถานการณ์ภัยแล้ง แต่ได้ร่วมกับทางจังหวัดเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์แล้ว

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

- ▶ **การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก**
- บริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันภาวะน้ำท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำโดย
1. ตรวจสอบปริมาณน้ำต้นทุน
 2. กำหนดพื้นที่ส่งน้ำเบื้องต้น ตามปริมาณน้ำที่มี
 3. ประชุมคณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)
 4. ดำเนินการส่งน้ำตามแผนการบริหารจัดการน้ำ

5. ติดตามผลการส่งน้ำและปรับแผนการใช้น้ำให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน
6. แก้ไขปัญหาบ่อกักน้ำในบริเวณสถานีขนส่งฯ ให้ไหลลงบ่อกักน้ำสะดวกขึ้น ซึ่งเป็นเหตุให้น้ำไหลท่วมถนนขยางกูร
7. จัดตั้งศูนย์ประสานและติดตามสถานการณ์น้ำ
8. ประชาสัมพันธ์ผ่านคลื่นวิทยุ กระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดอำนาจเจริญ FM ความถี่ 103.25 MHz

▶ **การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)**

1. พร่องน้ำในลำห้วยต่าง ๆ ที่เป็นสาขา ก่อนน้ำเอ่อหนุน
2. เตรียมความพร้อมของสถานีสูบน้ำ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่
3. เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ น้ำซีเริ่มไหลย้อนเข้าสาขา



ผู้ประสานงานด้านการบริหารจัดการน้ำ จังหวัดอำนาจเจริญ

รายชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรติดต่อ
นายทินกร เหลือล้น	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานอำนาจเจริญ	0-4545-1554 085-024-1739
นายศิริศักดิ์ ชูดิธนธีระกุล	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-4545-1554 081-760-4487



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดมุกดาหาร

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564

ปริมาณฝนเฉลี่ย
1,407.2 มม.

ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย
1,749.17 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งเก็บกักน้ำ

ในเขตชลประทาน	จำนวน (แห่ง)	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	% ใช้การ
ขนาดใหญ่	-	-	-
ขนาดกลาง	21	49.91	49.26
ขนาดเล็ก	-	-	-
แหล่งน้ำอื่นๆ	-	-	-
รวม	21	49.91	49.26

แหล่งน้ำต้นทุน ในเขตชลประทาน

49.91 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

- อุปโภค - บริโภค 0.57
- นิเวศและอื่นๆ 3.29
- เกษตร 23.09
- อุตสาหกรรม 0.00

แผนการจัดสรรน้ำ
26.95 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ
17.26 ล้าน ลบ.ม.



นอกเขตชลประทาน

- แหล่งน้ำสาธารณะ/อื่นๆ มีปริมาณน้ำ 17.76 ล้าน ลบ.ม.
- จำนวนบ่อจืด จำนวน 9,030 บ่อ มีปริมาณน้ำ 5.69 ล้าน ลบ.ม.
- บ่อบาดาล จำนวน 825 บ่อ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 1.01 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำต้นทุน นอกเขตชลประทาน

24.46 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

- อุปโภค - บริโภค 5.63
- นิเวศและอื่นๆ 3.22
- เกษตร 4.83
- อุตสาหกรรม 0.28

แผนการจัดสรรน้ำ
13.96 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ
9.33 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่การเกษตร รวม 1,288,544 ไร่

ในเขตชลประทาน 49,720 ไร่ + **นอกเขตชลประทาน 1,238,824 ไร่**

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 7,088 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 1,382 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 7,071 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 2,158 ไร่

พื้นที่เสียหาย - ไร่

พื้นที่เสียหาย - ไร่

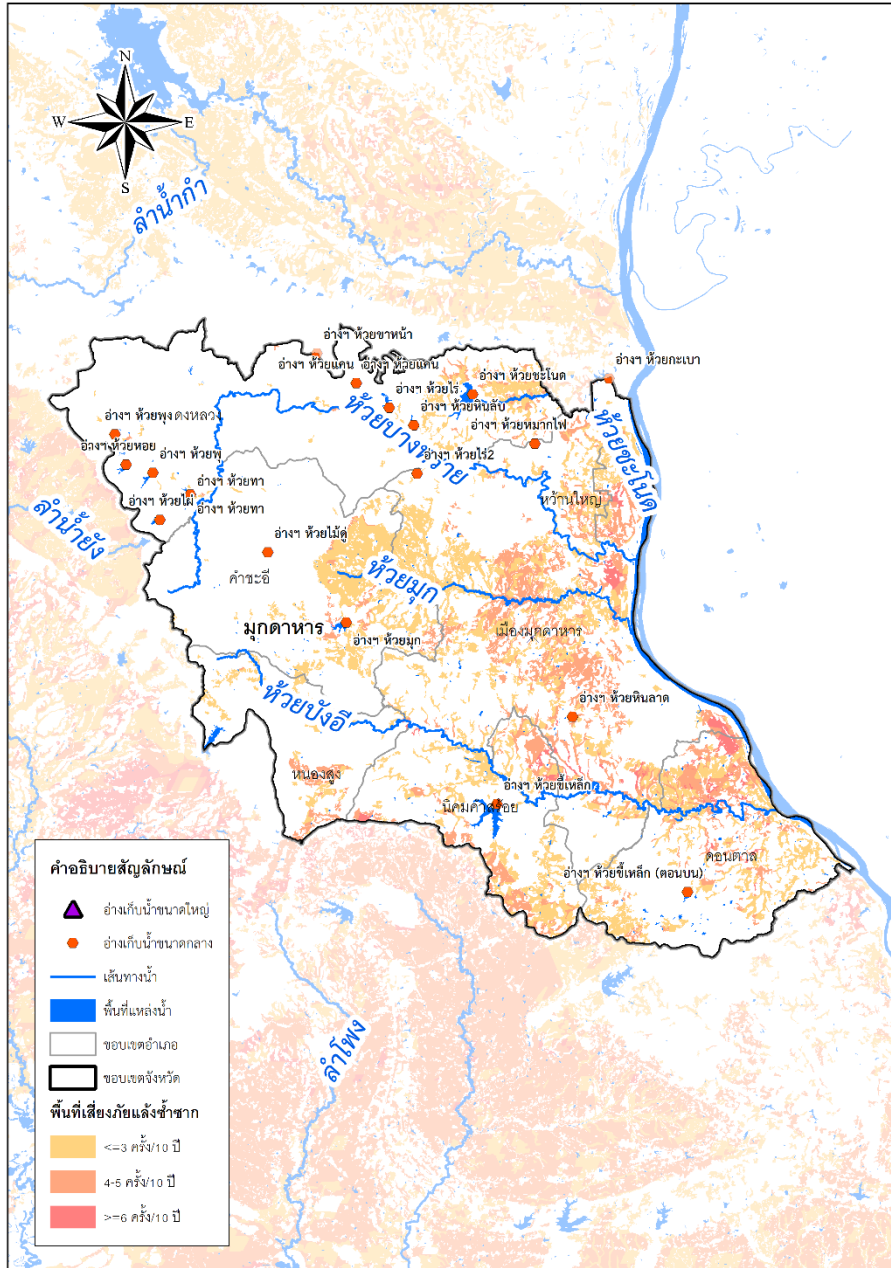
แผน-ผลการพัฒนาแหล่งน้ำ (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง)

- ดำเนินการแล้ว** ➔ จำนวน 21 แห่ง ความจุ 96.03 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 54,331 ไร่
- อยู่ระหว่างดำเนินการ** ➔ จำนวน 7 แห่ง ความจุ - ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 2,465 ไร่
- แผนปี 2565** ➔ จำนวน 22 แห่ง ความจุ 0.82 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 5,150 ไร่



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดมุกดาหาร

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก



	ในเขต	นอกเขต	รวม	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อย	15,365	457,396	472,761	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง	1,807	213,043	214,850	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก	-	22,196	22,196	ไร่



ไม่มีพื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภคในเขตชลประทาน (โดยการวิเคราะห์ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ)

ทั้งนี้ ขป. และ กปภ. ได้วางแผนเตรียมมาตรการรองรับแล้ว

ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง



มาตรการเตรียมความพร้อมและแนวทางการช่วยเหลือ

- ติดตาม วิเคราะห์ แนวโน้มสถานการณ์
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ไว้ให้ความช่วยเหลือ
 - เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๘" 6 เครื่อง
 - รถบรรทุกน้ำ 1 คัน

แผนการจ้างแรงงานเกษตรจำนวน 86 รายการ



แผน

วงเงินการจ้าง
93,568,884.30 บาท
จำนวน
1,291 คน

ผล

วงเงินการจ้าง
8,874,986 บาท
จำนวน
465 คน



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดมุกดาหาร

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

- ▶ ยังไม่มีประกาศภัยแล้ง จากป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดมุกดาหาร

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

- ▶ การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสพภัยจากน้ำหลาก
 1. เฝ้าระวังสถานการณน้ำ สถานี Kh.16B แม่น้ำโขง บ้านท่าควาย อ.เมือง จ.นครพนม
 2. เฝ้าระวังระดับน้ำโขง สถานี Kh.104 แม่น้ำโขง วัดศรีบุญเรือง อ.เมือง จ.มุกดาหาร
 3. พื้นที่เสี่ยงคือ บริเวณริมตลิ่งแม่น้ำโขง
 4. เขตเทศบาลเมืองมุกดาหาร และตลาดอินโดจีนชั้นใต้ดิน
 5. พื้นที่เสี่ยงริมแม่น้ำที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ
- ▶ การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)
 1. ควบคุมระดับน้ำในลำห้วยที่มีบานประตูระบายน้ำ
 2. แจ้งเตือนภัยในระดับเตือนภัย
 3. ใช้เครื่องสูบน้ำในการช่วยระบายน้ำออกจากพื้นที่น้ำท่วมบริเวณพื้นที่เสี่ยง



ผู้ประสานงานด้านการบริหารจัดการน้ำ จังหวัดมุกดาหาร

รายชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรติดต่อ
นายไพฑูรย์ สุขต่าย	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานมุกดาหาร	0-4261-1569 089-846-9084
นายต่อศักดิ์ ภูผา	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-4261-1569 089-280-2009



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดนครพนม

ข้อมูล ณ วันที่ 4 มีนาคม 2564

ปริมาณฝนเฉลี่ย

1,855.8 มม.



ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย

3,948.48 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งเก็บกักน้ำ

ในเขตชลประทาน	จำนวน (แห่ง)	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	% ใช้การ
ขนาดใหญ่	-	-	-
ขนาดกลาง	13	21.28	39.77
ขนาดเล็ก	7	1.04	35.40
แหล่งน้ำอื่นๆ	19	66.20	62.21
รวม	39	88.52	

แหล่งน้ำต้นทุน ในเขตชลประทาน

88.521 ล้าน ลบ.ม.



ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

อุปโภค - บริโภค	0.649
นิเวศและอื่นๆ	3.368
เกษตร	22.773
อุตสาหกรรม	0.000

แผนการจัดสรรน้ำ

26.790 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ

19,302 ล้าน ลบ.ม.



นอกเขตชลประทาน

■ แหล่งน้ำสาธารณะ/อื่นๆ

มีปริมาณน้ำ 62.91 ล้าน ลบ.ม.

■ จำนวนบ่อจืด จำนวน 22,038 บ่อ

มีปริมาณน้ำ 13.88 ล้าน ลบ.ม.

■ บ่อบาดาล จำนวน 1,375 บ่อ

มีปริมาณน้ำใช้การได้ 2.09 ล้าน ลบ.ม./วัน

แหล่งน้ำต้นทุน นอกเขตชลประทาน

78.88 ล้าน ลบ.ม.



ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

อุปโภค - บริโภค	11.80
นิเวศและอื่นๆ	11.39
เกษตร	47.83
อุตสาหกรรม	0.59

แผนการจัดสรรน้ำ

71.61 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ

47.87 ล้าน ลบ.ม.



พื้นที่การเกษตร รวม 1,868,022 ไร่

ในเขตชลประทาน 101,200 ไร่

นอกเขตชลประทาน 1,766,822 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 8,926 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 34,430 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 8,944 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 90,304 ไร่

พื้นที่เสียหาย - ไร่

พื้นที่เสียหาย - ไร่



แผน-ผลการพัฒนาแหล่งน้ำ (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง)

ดำเนินการแล้ว ➔ จำนวน 31 แห่ง ความจุ 123.89 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 151,252 ไร่

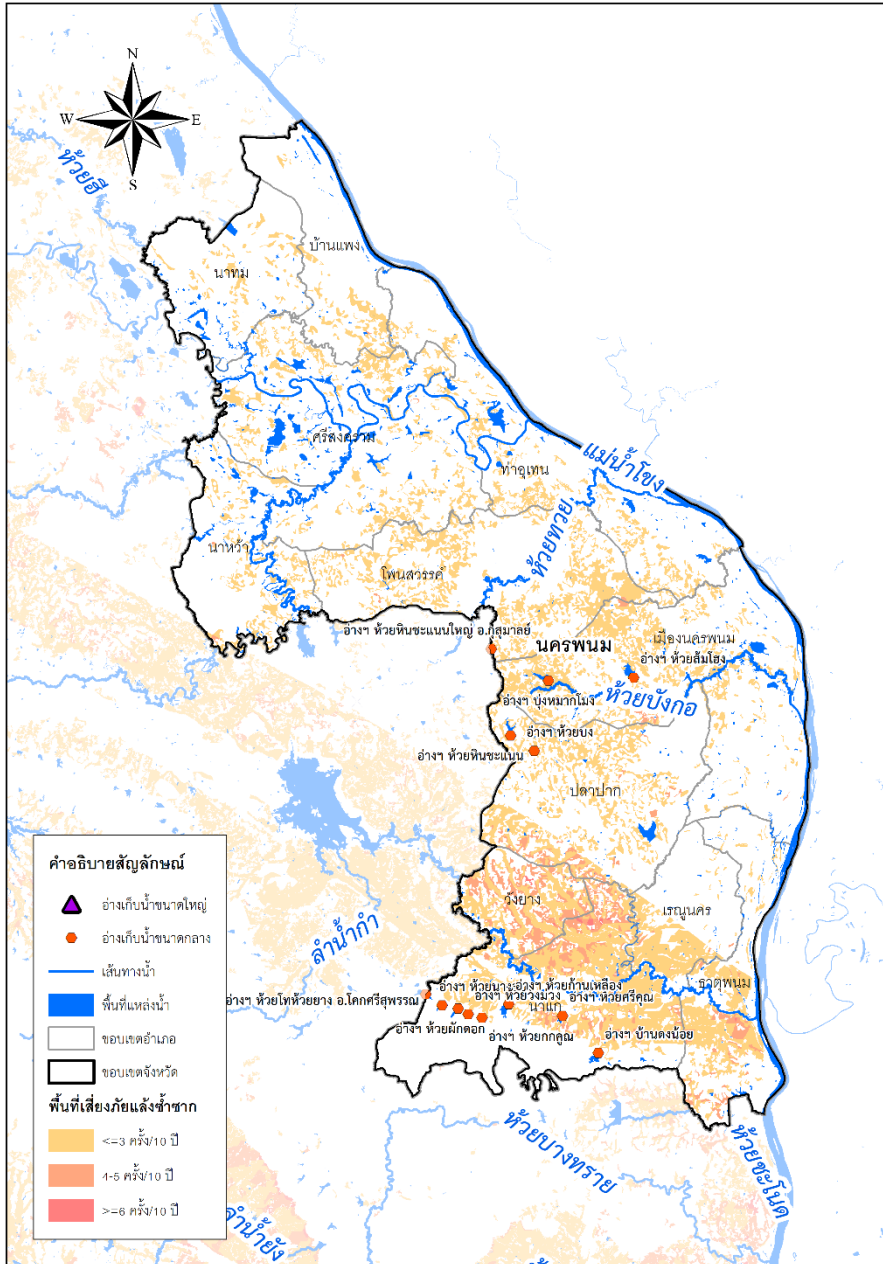
อยู่ระหว่างดำเนินการ ➔ จำนวน 8 แห่ง ความจุ 0.582 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 2,930 ไร่

แผนปี 2565 ➔ จำนวน 14 แห่ง ความจุ 1.507 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 10,300 ไร่



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดนครพนม

ข้อมูล ณ วันที่ 4 มีนาคม 2564



พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก



	ในเขต	นอกเขต	รวม	
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อย	40,014	1,088,079	1,128,093	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง	5,560	101,753	107,313	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก	-	1,971	1,971	ไร่



ไม่มีพื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งดานอุปโภคบริโภคในเขตชลประทาน (โดยการวิเคราะห์ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ) ทั้งนี้ ชป. และ กปภ. ได้วางแผนเตรียมมาตรการรองรับแล้ว

ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง



มาตรการเตรียมความพร้อมและแนวทางการช่วยเหลือ

- ติดตาม วิเคราะห์ เสนอโนมสสถานการณ์
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ วัสดุความช่วยเหลือ
 - เครื่องสูบน้ำ 25 เครื่อง
 - รถบรรทุกน้ำ 2 คัน

แผนการจ้างแรงงานเกษตรจำนวน 158 รายการ

	วงเงินการจ้าง	ผล	วงเงินการจ้าง
แผน	138,008,641.40 บาท	ผล	- บาท
	จำนวน 2,271 คน		จำนวน - คน



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดนครพนม

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

- ▶ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ของจังหวัดนครพนม โดยกรมพัฒนาที่ดิน พ.ศ. 2556 พบว่า พื้นที่ทั้งหมดของ จังหวัด มีปัญหาภัยแล้งในระดับต่ำ โดยส่วนมากคือปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง เป็นปัญหา ที่เกิดขึ้นเช่นเดียวกับพื้นที่ส่วนอื่นๆ ของพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากปริมาณฝนในฤดูแล้งที่ตกน้อยแล้ว ปริมาณน้ำต้นทุนที่กักเก็บโดยโครงการพัฒนาแหล่งน้ำต่างๆ ยังไม่เพียงพอกับความต้องการ

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

▶ การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. เฝ้าระวังที่ประตูระบายน้ำทั้ง 9 แห่ง
2. ลำน้ำสงคราม ต.หาดแพง อ.ศรีสงคราม
3. สะพานห้วยบังกอ ต.ท่าค้อ อ.เมือง
4. สะพานห้วยบังฮวก ต.ดอนนางหงส์ อ.ธาตุพนม

▶ การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

- บริการจัดการน้ำโดยใช้พื้นที่แก้มลิงเพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมลุ่มน้ำทั้งระบบก่อนระบายลงสู่แม่น้ำโขง
- พร่องน้ำจากประตูระบายน้ำ 9 แห่ง ลงสู่แม่น้ำโขง ดังนี้
 1. ปตร.ปากอูน
 2. ปตร.ห้วยทวย
 3. ปตร.บ้านต๊ับเต่า
 4. ปตร.บ้านนาบัว
 5. ปตร.บ้านหนองบึง
 6. ปตร.บ้านนาคู่
 7. ปตร.ห้วยแคน
 8. ปตร.บ้านนาขาม
 9. ปตร.ธนฉิสนฤมิตร



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดนครพนม

รายชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรติดต่อ
-	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครพนม	0-4251-3350
นายรณฤทธิ์ อินเต็มมา	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานนครพนม	0-4251-3350 084-792-6145
นายสวัสดิ์ นาคสุทธิ	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำก่ำ	0-4205-9266 081-579-8757
นายเอกชัย บุญมาวงษา	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-4205-9266 088-584-2489



กรมชลฯ



กรมชลฯ

การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบของประเทศไทย
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรมชลประทาน