



การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบของประเทศไทย

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรมชลประทาน

สำนักงานชลประทานที่ 2

ลำปาง น่าน พะเยา เชียงราย





การบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 2

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564

ปริมาณฝนเฉลี่ย
1,307 มม.

ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย
16,840 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งเก็บกักน้ำ

| ในเขตชลประทาน | จำนวน (แห่ง) | น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม. | % ใช้งาน |
|---------------|--------------|----------------------|----------|
| ขนาดใหญ่ | 2 | 115.97 | 42 |
| ขนาดกลาง | 41 | 111.81 | 30 |
| ขนาดเล็ก | 276 | 100.49 | 42 |
| แหล่งน้ำอื่นๆ | - | - | - |
| รวม | 319 | 349.64 | - |

แหล่งน้ำต้นทุน ในเขตชลประทาน

349.64 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

| | |
|-----------------|--------|
| อุปโภค - บริโภค | 41.49 |
| นิเวศและอื่นๆ | 61.00 |
| เกษตร | 150.59 |
| อุตสาหกรรม | - |

แผนการจัดสรรน้ำ
253.07 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ
122.23 ล้าน ลบ.ม.

นอกเขตชลประทาน

■ แหล่งน้ำสาธารณะ/อื่นๆ

มีปริมาณน้ำ 178.93 ล้าน ลบ.ม.

■ จำนวนบ่อจืด จำนวน 23,184 บ่อ

มีปริมาณน้ำ 18.25 ล้าน ลบ.ม.

■ บ่อบาดาล จำนวน 6,256 บ่อ

มีปริมาณน้ำใช้การได้ 6.79 ล้าน ลบ.ม./วัน

แหล่งน้ำต้นทุน นอกเขตชลประทาน

359.59 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

| | |
|-----------------|--------|
| อุปโภค - บริโภค | 41.33 |
| นิเวศและอื่นๆ | 84.77 |
| เกษตร | 238.77 |
| อุตสาหกรรม | 7.01 |

แผนการจัดสรรน้ำ
571.88 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ
366.89 ล้าน ลบ.ม.



พื้นที่การเกษตร รวม 8,674,849 ไร่

ในเขตชลประทาน 1,195,162 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวดูแล 90,400 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 124,429 ไร่

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

นอกเขตชลประทาน 7,479,687 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวดูแล 578,185 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 288,796 ไร่

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

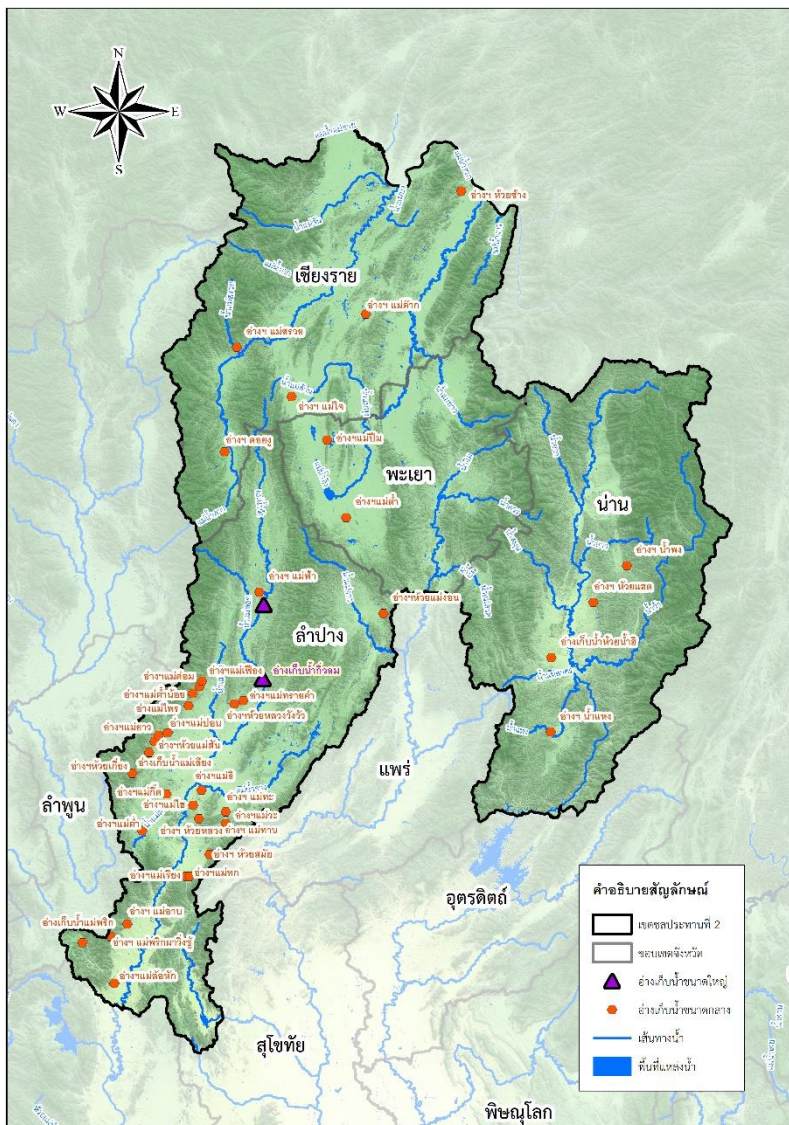


แผน-ผลการพัฒนาแหล่งน้ำ (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง)

ดำเนินการแล้ว ➔ จำนวน 57 แห่ง ความจุ 770.032 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 955,531 ไร่

อยู่ระหว่างดำเนินการ ➔ จำนวน 32 แห่ง ความจุ 525.26 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 106,155 ไร่

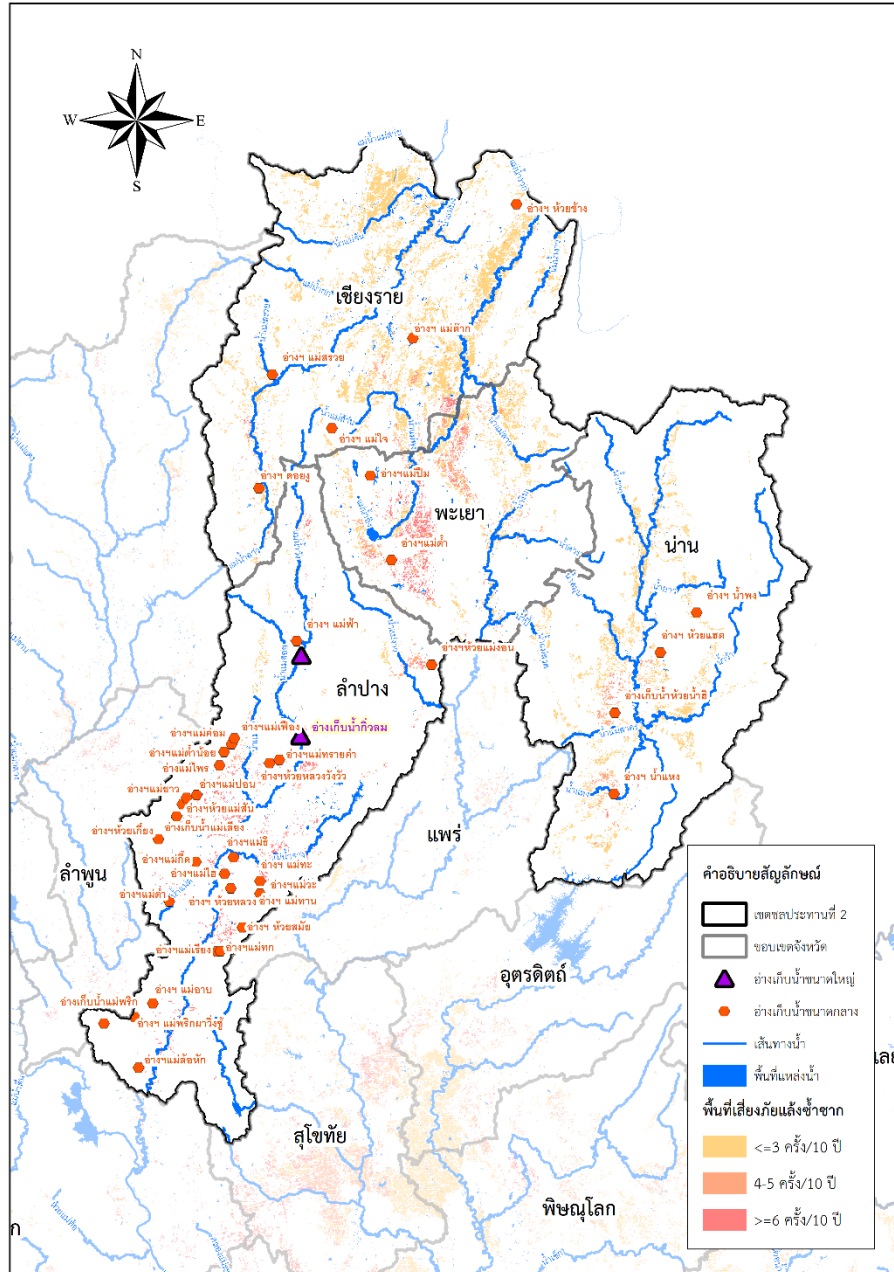
แผนปี 2565 ➔ จำนวน 150 แห่ง ความจุ 1.46 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 49,164 ไร่





การบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 2

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก



| | ในเขต | นอกเขต | รวม | |
|-----------------------------|-------|-----------|-----------|-----|
| พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อย | - | 1,177,113 | 1,177,113 | ไร่ |
| พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง | - | 305,973 | 305,973 | ไร่ |
| พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก | - | 409,709 | 409,709 | ไร่ |



พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภคในเขตชลประทาน (โดยการวิเคราะห์ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ)

ได้แก่ กปภ.สาขาน่าน ทั้งนี้ ชป. และ กปภ. ได้วางแผนเตรียมมาตรการรองรับแล้ว

ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง



มาตรการเตรียมความพร้อมและแนวทางการช่วยเหลือ

- ติดตาม วิเคราะห์ แนวโน้มสถานการณ์และสั่งการโดยศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ไว้ให้ความช่วยเหลือ

- เครื่องสูบน้ำ ขนาด 0 8" 67 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 9 คัน
- รถบรรทุกติดครน 11 คัน

แผนการจ้างแรงงานเกษตรจำนวน 362 รายการ



| | วงเงินการจ้าง | วงเงินการจ้าง |
|-----|-----------------|----------------|
| แผน | 499,126,048 บาท | 23,173,540 บาท |
| | จำนวน | จำนวน |
| | 7,134 คน | 1,787 คน |
| ผล | | |



การบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 2

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

- จังหวัดลำปาง** พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งในพื้นที่การเกษตร จังหวัดลำปาง รวม 5 อำเภอ 12 ตำบล ได้แก่ อำเภอแจ้ห่ม อำเภอเมืองลำปาง อำเภอห้างฉัตร อำเภอลี้ อำเภอวังเหนือ อำเภองาว พื้นที่เสี่ยงแล้งมาก อำเภอห้างฉัตร รวม 2 ตำบล ได้แก่ ตำบลห้างฉัตร ตำบลหนองหล่ม ปัจจุบัน จังหวัดลำปางยังไม่ประกาศภัยแล้ง จากการแถลงข่าวผู้ว่าราชการจังหวัดลำปางเมื่อวันที่ 29 มกราคม 2564
- จังหวัดน่าน** ประสบปัญหาภัยแล้งเป็นบริเวณกว้างพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหาย และประชาชนได้รับความเดือดร้อน ประกอบกับจังหวัดน่านพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นภูเขาสูงชัน พื้นที่ราบส่วนใหญ่อยู่ระหว่างหุบเขา ซึ่งเป็นพื้นที่อาศัยและเกษตรกรรม การกักเก็บน้ำไว้สำหรับอุปโภค-บริโภค และเพื่อการเกษตรเป็นไปได้ค่อนข้างยากลำบาก โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน และแหล่งกักเก็บน้ำตามธรรมชาติไม่เพียงพอ จึงเป็นปัญหาตามมาคือภาวะแห้งแล้งและการขาดแคลนน้ำ
- จังหวัดพะเยา** สืบเนื่องมาจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลง ทำให้ปริมาณน้ำฝนสะสมมีปริมาณที่น้อยกว่าค่าเฉลี่ย จึงส่งผลให้น้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดเล็กมีปริมาณที่น้อยกว่าปีที่ผ่านมา เพื่อลดความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำในอนาคตโครงการชลประทานจังหวัดพะเยา จึงวางแผนการใช้น้ำร่วมกับผู้ใช้น้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค จำนวน 2.08 ล้าน ลบ.ม. เท่านั้น สำหรับพื้นที่นอกเขตชลประทานมีพื้นที่มีน้ำในลำน้ำธรรมชาติน้อยมากและมีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำในพื้นที่ ได้แก่ อ.เมือง อ.แม่ใจ อ.ดอกคำใต้ อ.ภูพานยาว มีความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำในการเกษตร ได้ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือองค์การท่านาปริง ในพื้นที่ 4 อำเภอ และพื้นที่ที่ไม่มีแหล่งน้ำเพียงพอ จากการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องทำให้ลดพื้นที่ปลูกข้าวนาปริงจากปกติประมาณ 71,000 ไร่ลดลงเหลือเพียง 27,600 ไร่เท่านั้น
- จังหวัดเชียงราย** พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อการเกษตรจังหวัดเชียงราย พบว่าพื้นที่ส่วนใหญ่ไม่ประสบปัญหาภัยแล้งรุนแรง ซึ่งมีเพียง 4 อำเภอที่อยู่ในเกณฑ์ประสบปัญหาภัยแล้งปานกลาง คือ อำเภอเทิง อำเภอแม่จัน อำเภอเวียงป่าเป้า อำเภอเชียงของและส่วนใหญ่ของจังหวัดเชียงรายเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อย



การบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 2

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

จังหวัดลำปาง

การบริหารจัดการ

1. ฝักระวังปริมาณน้ำท่าตามสถานีจัดน้ำ TW.1C ตำบลหัวเวียง อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง กรณีที่มีปริมาณมากกว่า 250 ลบ.ม./วินาที จะมีผลกระทบในเขตเทศบาลเมืองลำปาง จะทำการแจ้งเตือนให้ประชาชนที่ริมตลิ่งน้ำวัง ในเขตเทศบาล เมืองลำปาง ให้ฝักระวัง
2. ฝักระวังตามสถานีวัดน้ำท่า ได้แก่ TW.17A , TW.1C, TW.22, TW.5A, TW.6A

จังหวัดน่าน สภาพพื้นที่ส่วนใหญ่ประกอบด้วยภูเขาและป่าไม้ โดยมีเนื้อที่ 85 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่จังหวัดมีความลาดชันเกินกว่า 30 องศา และยังเป็นต้นกำเนิดแม่น้ำน่าน โดยมีความเสี่ยงอุทกภัยตั้งแต่เดือน พฤษภาคม ถึงเดือน กันยายน เป็นประจำทุกปี เนื่องจากสภาพลำน้ำของแม่น้ำน่าน มีความลาดชันค่อนข้างมาก ทำให้เมื่อเกิดฝนตกทางตอนบนของจังหวัด และมีปริมาณฝนตกสะสมเกิน 80 มม./วัน จะทำให้เกิดสภาวะเสี่ยงดินโคลนถล่ม และน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ทางการเกษตรและชุมชน

การฝักระวังจุดเสี่ยงประสพภัยจากน้ำหลาก 1. พื้นที่ในเขตชุมชนริมตลิ่งแม่น้ำน่าน อำเภอท่าวังผา 2. พื้นที่เทศบาลเมืองน่าน 3. พื้นที่ริมตลิ่งแม่น้ำน่าน อำเภอภูเพียง

จังหวัดพะเยา 1. พื้นที่ชุมชนเมืองพะเยา 2. พื้นที่ชุมชนอำเภอดอกคำใต้ 3. พื้นที่ชุมชนอำเภอเชียงม่วน

การบริหารจัดการ

1. ฝักระวังปริมาณน้ำท่าที่สถานี I.17 ตำบลท่าวังทอง อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่ ก่อนปริมาณน้ำมากกว่า 80 ลบ.ม./วินาที เพื่อป้องกันผลกระทบในเขตชุมชน
2. ติดตามระดับน้ำจากเว็บไซต์ www.pyflood.com โดยติดตามสถานีที่อยู่ในลำน้ำร่องช้าง เหนือชุมชนดอกคำใต้ ที่สถานี ST119 ทต.หนองหล่ม (ระดับเตือนภัย + 449.78 ม.รทก. หรือ 2.879 เมตร)
3. ฝักระวังที่สถานี Y31 (ความจุลำนน้ำ 800 ลบ.ม./วินาที) แจ้งเตือนอำเภอเชียงม่วน หากปริมาณน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและเกิน 700 ลบ.ม./วินาที

จังหวัดเชียงราย

1. ฝักระวังปริมาณน้ำท่าที่สถานี G.8 บ้านต้นยาง อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย
2. ฝักระวังปริมาณน้ำท่าที่สถานี G.10 บ้านหนองคำ อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย
3. ฝักระวังจุดวิกฤติใต้สะพานด่านพรมแดน ไทย - เมียนมาร์



ผู้ประสานงานด้านการบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 2

| รายชื่อ | ตำแหน่ง | เบอร์โทรติดต่อ |
|----------------------------|---|----------------|
| นายสมจิต อำนางศาล | ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและ บำรุงรักษา | 08-6859-6488 |
| นายเกรียงกฤษณ์ แสนปัญญา | หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ | 08-6654-6518 |
| นางสาวธัญญาพร ไยบัณฑิตย์ | หัวหน้าฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ | 08-8269-9156 |
| นางสาวปรัศญาภรณ์ มุลทองซุน | วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ | 08-0705-1630 |



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดลำปาง

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



ปริมาณฝนเฉลี่ย

1,166 มม.



ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย

4,368 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งเก็บกักน้ำ

| ในเขตชลประทาน | จำนวน (แห่ง) | ปริมาณน้ำ ล้าน ลบ.ม. | % |
|---------------|--------------|----------------------|----|
| ขนาดใหญ่ | 2 | 115.97 | 42 |
| ขนาดกลาง | 29 | 41.07 | 26 |
| ขนาดเล็ก | 104 | 22.28 | 38 |
| แหล่งน้ำอื่นๆ | - | - | - |
| รวม | 135 | 179.31 | 36 |

แหล่งน้ำต้นทุน ในเขตชลประทาน

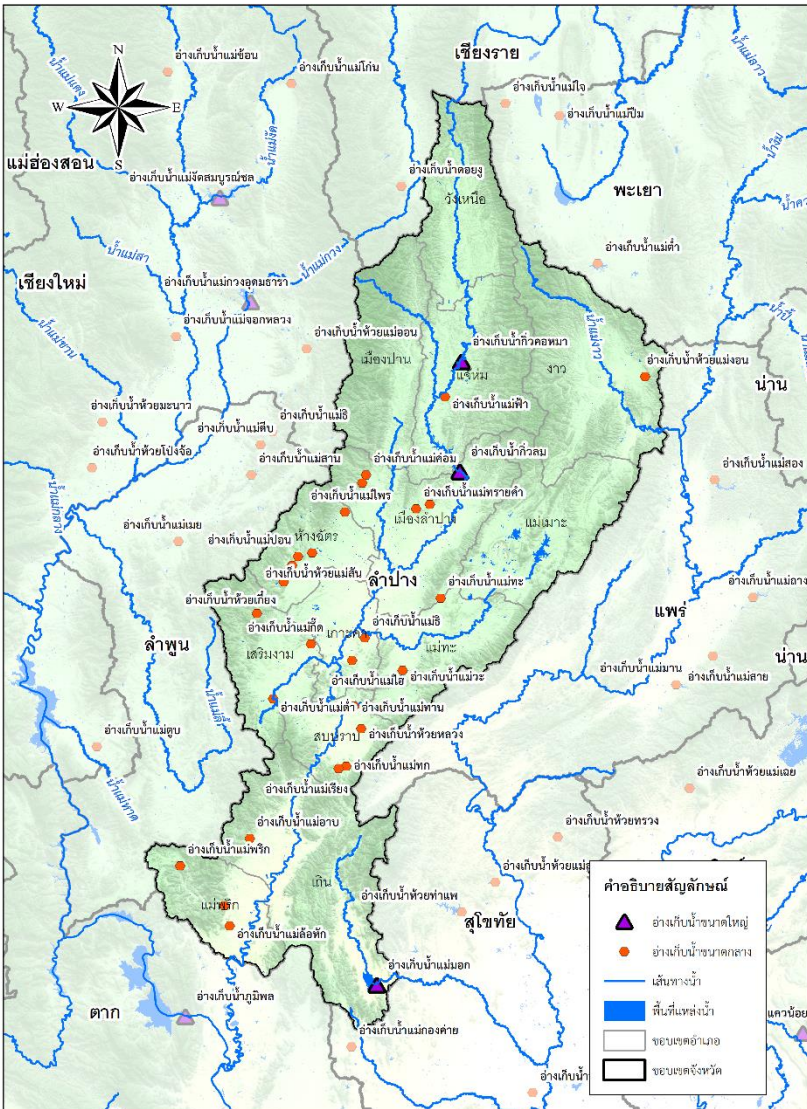
193.60 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

| | |
|-----------------|-------|
| อุปโภค - บริโภค | 34.29 |
| นิเวศและอื่นๆ | 54.82 |
| เกษตร | 13.37 |
| อุตสาหกรรม | - |

แผนการจัดสรรน้ำ 102.48 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ 37.37 ล้าน ลบ.ม.



นอกเขตชลประทาน

แหล่งน้ำสาธารณะ/อื่นๆ

มีปริมาณน้ำ 41.68 ล้าน ลบ.ม.

จำนวนบ่อจืด จำนวน 5,272 บ่อ

มีปริมาณน้ำ 3.32 ล้าน ลบ.ม.

บ่อบาดาล จำนวน 1,385 บ่อ

มีปริมาณน้ำใช้การได้ 2.03 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำต้นทุน นอกเขตชลประทาน

47.03 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

| | |
|-----------------|-------|
| อุปโภค - บริโภค | 11.55 |
| นิเวศและอื่นๆ | 7.62 |
| เกษตร | 76.94 |
| อุตสาหกรรม | 4.79 |

แผนการจัดสรรน้ำ 100.90 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ 69.12 ล้าน ลบ.ม.



พื้นที่การเกษตร รวม 897,218 ไร่

ในเขตชลประทาน 508,294 ไร่

นอกเขตชลประทาน 388,924 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 1,300 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 28,406 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 3,247 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 1,382 ไร่

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

พื้นที่เสียหาย ไม่มี



แผน-ผลการพัฒนาแหล่งน้ำ (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง)

ดำเนินการแล้ว ➔ จำนวน 30 แห่ง ความจุ 526.76 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 421,802 ไร่

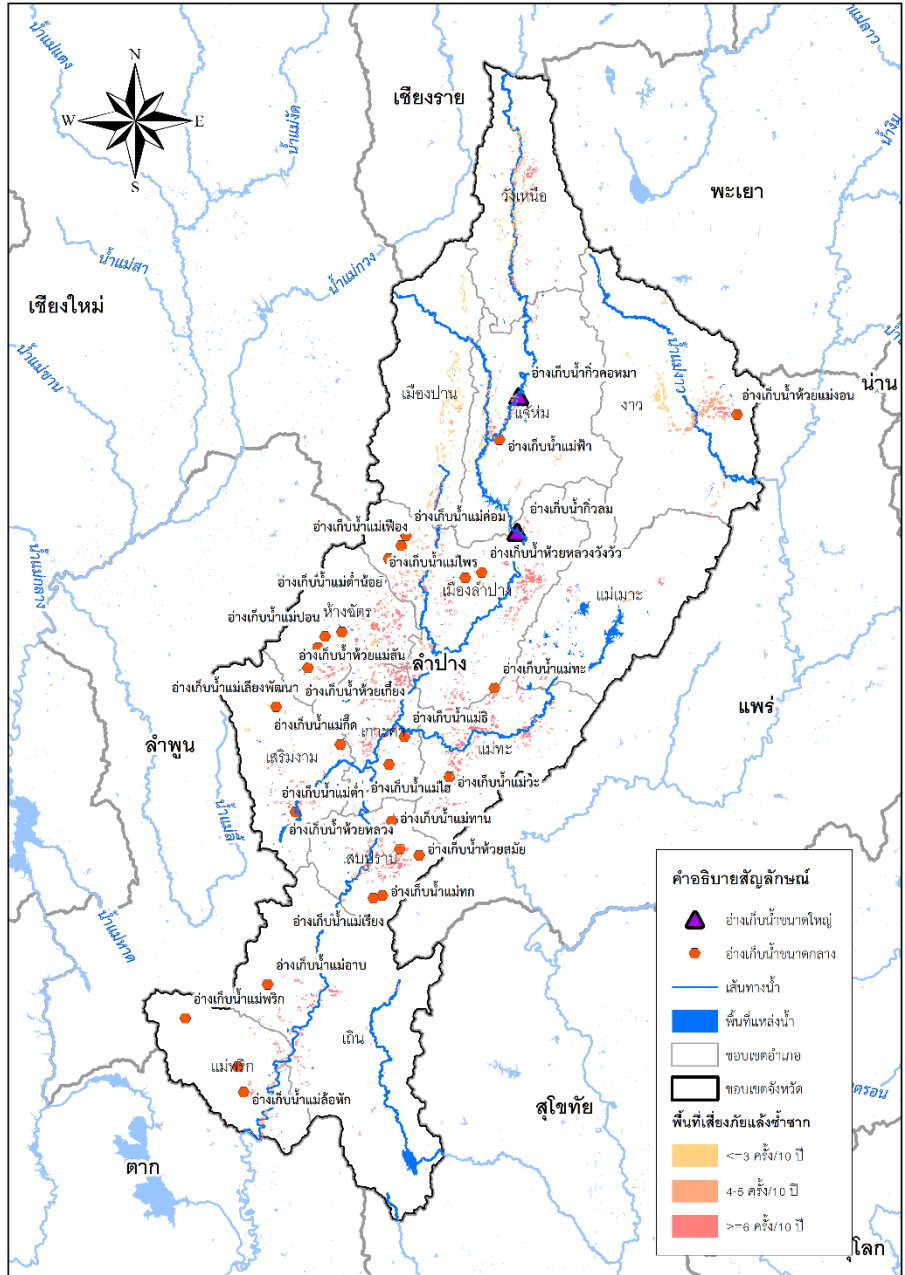
อยู่ระหว่างดำเนินการ ➔ จำนวน 5 แห่ง ความจุ - ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 2,600 ไร่

แผนปี 2565 ➔ จำนวน 9 แห่ง ความจุ - ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 8,700 ไร่



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดลำปาง

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก

| | ในเขต | นอกเขต | รวม | |
|-----------------------------|-------|-----------|-----------|-----|
| พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อย | - | 42,104.0 | 42,104 | ไร่ |
| พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง | - | 104,024.8 | 104,024.8 | ไร่ |
| พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก | - | 55,929.1 | 55,929.1 | ไร่ |

ไม่มี พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภคในเขตชลประทาน (โดยการวิเคราะห์ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ)

ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง

- มาตรการเตรียมความพร้อมและแนวทางการช่วยเหลือ**
- ติดตาม วิเคราะห์ แนวโน้มสถานการณ์
 - เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ไว้ให้ความช่วยเหลือ
 - เครื่องสูบน้ำ 42 เครื่อง
 - รถบรรทุกติดครน 8 คัน
 - รถบรรทุกน้ำ 7 คัน

แผนการจ้างแรงงานเกษตรจำนวน 120 รายการ

| | วงเงินการจ้าง | วงเงินการจ้าง |
|-----|-----------------|----------------|
| แผน | 167,760,113 บาท | 11,244,490 บาท |
| | จำนวน | จำนวน |
| | 1,922 คน | 793 คน |
| ผล | | |



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดลำปาง

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

▶ พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งในพื้นที่การเกษตร จังหวัดลำปาง รวม 5 อำเภอ 12 ตำบล ได้แก่ อำเภอแจ้ห่ม อำเภอเมืองลำปาง อำเภอห้างฉัตร อำเภอวังเหนือ อำเภองาว

พื้นที่เสี่ยงแล้งมาก อำเภอห้างฉัตร รวม 2 ตำบล ได้แก่ ตำบลห้างฉัตร ตำบลหนองหล่ม

ปัจจุบัน จังหวัดลำปางยังไม่ประกาศภัยแล้ง

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

▶ ลักษณะการเกิดอุทกภัย แบ่งได้เป็น 2 กรณี ได้แก่

- จังหวัดลำปาง เป็นพื้นที่ราบเชิงเขาหากมีร่องความกดอากาศต่ำพัดผ่านส่งผลให้ฝนตกหนักในพื้นที่ เช่ติดต่อกัน 6 ชั่วโมง เกิดน้ำป่าไหลหลากส่วนมากจะเกิดพื้นที่อ.วังเหนือ อ.แจ้ห่ม อ.เมืองปาน อ.เมืองลำปาง

- สภาพของลำน้ำวังตอนล่าง เป็นลักษณะคดเคี้ยวและเป็นกิวคอขวด ส่งผลให้น้ำไหลไม่สะดวกเอ่อล้นตลิ่งท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำเขตอำเภอเถิน อำเภอแม่พริก

▶ การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. ฝั่าระวังปริมาณน้ำท่าตามสถานีจัดน้ำ TW.1C ตำบลหัวเวียง อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง กรณีที่มีปริมาณมากกว่า 250 ลบ.ม./วินาที จะมีผลกระทบในเขตเทศบาลเมืองลำปาง จะทำการแจ้งเตือนให้ประชาชนที่ริมตลิ่งน้ำวัง ในเขตเทศบาลเมืองลำปาง ให้อพยพ

2. ฝั่าระวังตามสถานีวัดน้ำท่า ได้แก่ TW.17A , TW.1C, TW.22, TW.5A, TW.6A



ผู้ประสานงานด้านการบริหารจัดการน้ำ จังหวัดลำปาง

| รายชื่อ | ตำแหน่ง | เบอร์โทรติดต่อ |
|-----------------------|---|--|
| นายสุนทร คำศรีเมือง | ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลำปาง | 0 5482 1073 08 1259 5000 |
| นายธนิต คำมีอ้าย | หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานลำปาง | 0-5482-1073, 0-5482-1191 08 1859 0952 |
| นายสุรศักดิ์ สุพรรณคง | ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากี้วลม-กี้วคอหมา | 09 2962 5363 |
| นายสมบัติ สมร่วง | หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากี้วลม-กี้วคอหมา | 08 1881 5076 |
| นายปริญญา เวชอนุรักษ์ | หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วัง | 08 1724 7294 |



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดน่าน

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564

ปริมาณฝนเฉลี่ย
1,446 มม.

ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย
5,287 ล้าน ลบ.ม./ปี

แหล่งเก็บกักน้ำ

| ในเขตชลประทาน | จำนวน (แห่ง) | น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม. | % ใช้การ |
|---------------|--------------|----------------------|----------|
| ขนาดใหญ่ | - | - | - |
| ขนาดกลาง | 5 | 15.59 | 53 |
| ขนาดเล็ก | 29 | 8.12 | 58 |
| รวม | 34 | 23.71 | - |

แหล่งน้ำต้นทุน ในเขตชลประทาน

23.71 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

- อุปโภค - บริโภค 0.09
- นิเวศและอื่นๆ 1.38
- เกษตร 14.71
- อุตสาหกรรม -

แผนการจัดสรรน้ำ
16.18 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ
11.00 ล้าน ลบ.ม.

นอกเขตชลประทาน

- แหล่งน้ำชลประทานขนาดเล็ก (อปท.) 48 แห่ง มีปริมาณน้ำ 19.52 ล้าน ลบ.ม.
- แม่น้ำน่าน มีปริมาณน้ำ 121.74 ล้าน ลบ.ม.
- บ่อบาดาล จำนวน 1,185 บ่อ ปริมาณน้ำ 1.35 ล้าน ลบ.ม.
- บ่อจี้ จำนวน 5,001 บ่อ ปริมาณน้ำ 3.15 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำต้นทุน นอกเขตชลประทาน

145.76 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

- อุปโภค - บริโภค 8.06
- นิเวศและอื่นๆ 60.71
- เกษตร 49.66
- อุตสาหกรรม 0.60

แผนการจัดสรรน้ำ
119.02 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ
81.54 ล้าน ลบ.ม.



พื้นที่การเกษตร รวม **2,526,320 ไร่**

ในเขตชลประทาน 48,882 ไร่

นอกเขตชลประทาน 2,477,438 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 2,100 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 9,810 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 19,950 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 195,066 ไร่

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

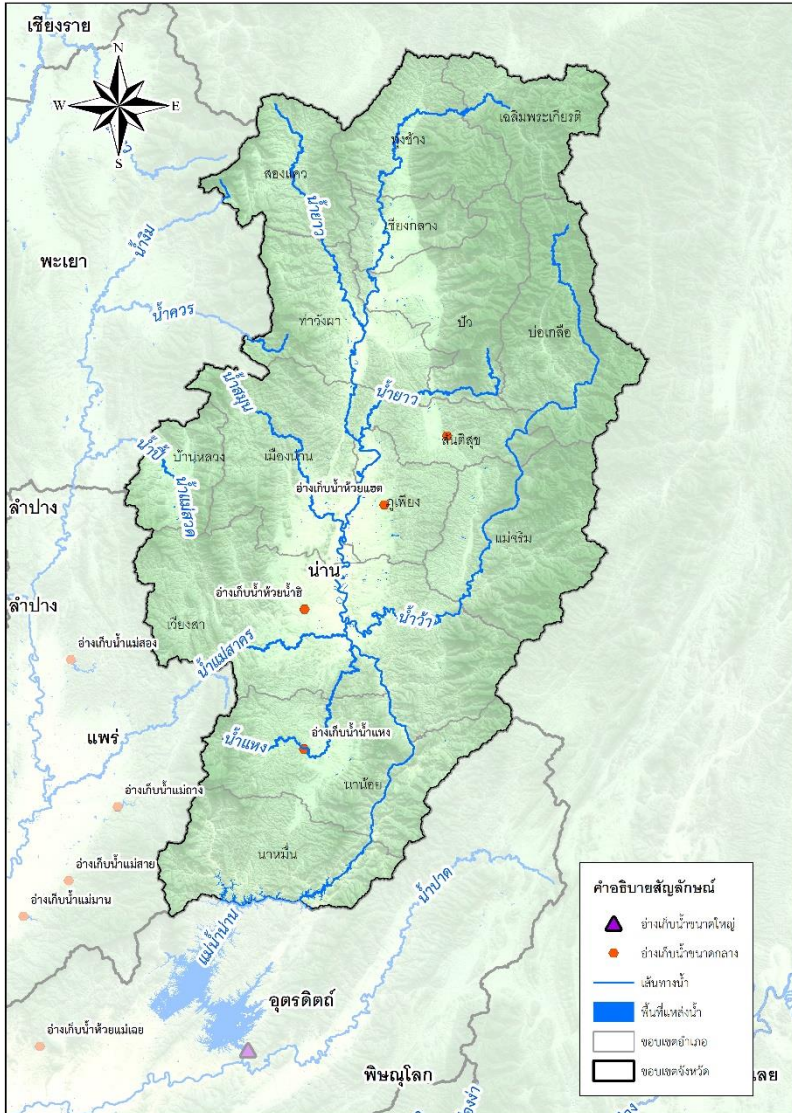


แผน-ผลการพัฒนาแหล่งน้ำ (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง)

ดำเนินการแล้ว ➔ จำนวน 10 แห่ง ความจุ 25,490 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 45,945 ไร่

อยู่ระหว่างดำเนินการ ➔ จำนวน 7 แห่ง ความจุ 260.0 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 89,325 ไร่

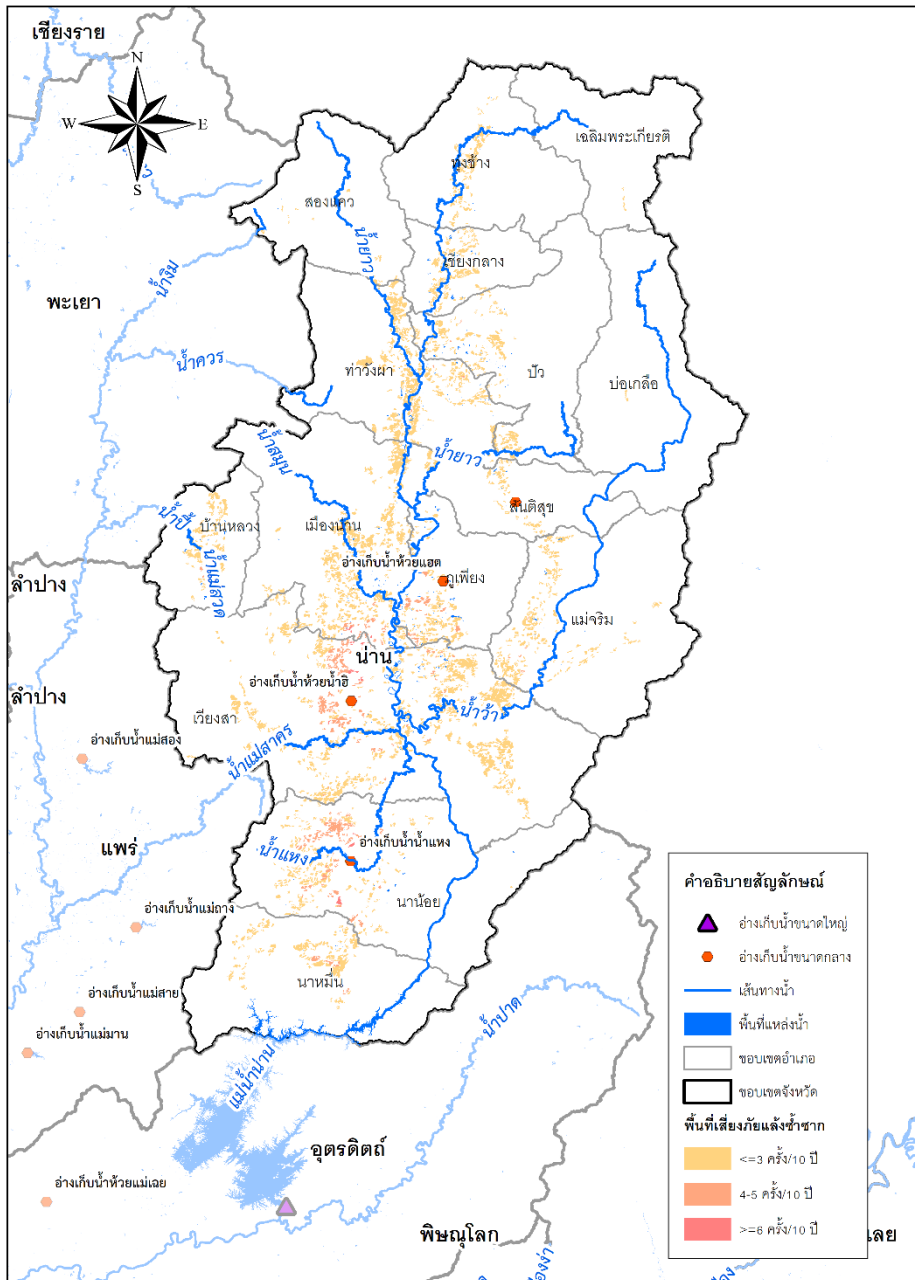
แผนปี 2565 ➔ จำนวน 107 แห่ง ความจุ 0.21 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 15,344 ไร่





การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดน่าน

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก



| | ในเขต | นอกเขต | รวม | |
|-----------------------------|-------|---------|---------|-----|
| พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อย | - | 53,905 | 53,905 | ไร่ |
| พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง | - | 110,578 | 110,578 | ไร่ |
| พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก | - | 221,586 | 221,586 | ไร่ |



พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภคในเขตชลประทาน
(โดยการวิเคราะห์ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ)

ได้แก่ กปภ.สาขาน่าน ทั้งนี้ ชป. และ กปภ. ได้วางแผนเตรียมมาตรการรองรับแล้ว

ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง



มาตรการเตรียมความพร้อมและแนวทางการช่วยเหลือ

- ติดตาม วิเคราะห์ แนวโน้มสถานการณ์และสั่งการโดยศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ไว้ให้ความช่วยเหลือ

- เครื่องสูบน้ำ ขนาด 8" 11 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 2 คัน
- รถบรรทุกติดเครน 2 คัน

แผนการจ้างแรงงานเกษตรจำนวน 67 รายการ



แผน

วงเงินการจ้าง
83,383,230 บาท
จำนวน
1,496 คน

ผล

วงเงินการจ้าง
4,622,955 บาท
จำนวน
417 คน



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดน่าน

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

- ▶ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อการเกษตรจังหวัดน่าน พบว่าพื้นที่ส่วนใหญ่ไม่ประสบปัญหาภัยแล้งรุนแรง ซึ่งมีเพียง 1 อำเภอที่อยู่ในเกณฑ์ประสบปัญหาภัยแล้งปานกลาง คือ **อำเภอเมืองน่าน**

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

- ▶ การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก
 1. พื้นที่ในเขตชุมชนริมตลิ่งแม่น้ำน่าน อำเภอท่าวังผา
 2. พื้นที่เทศบาลเมืองน่าน
 3. พื้นที่ริมตลิ่งแม่น้ำน่าน อำเภอเวียงสา

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. เฝ้าระวังปริมาณน้ำท่าที่สถานี N.64 ตำบลบ่อ อำเภอเมือง จังหวัดน่าน หากปริมาณน้ำมากกว่า 800 ลบ.ม./วินาที ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่เขตชุมชน อำเภอท่าวังผา (ความจุลุ่มน้ำที่สถานี N.64 = 1,060 ลบ.ม./วินาที)
2. เฝ้าระวังปริมาณน้ำท่าที่สถานี N.64 ตำบลบ่อ และ สถานี N.1 ตำบลในเวียง อำเภอเมือง จังหวัดน่าน หากปริมาณน้ำที่สถานีใดสถานีหนึ่งมากกว่า 800 ลบ.ม./วินาที ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่เทศบาลเมืองน่าน (ความจุลุ่มน้ำที่สถานี N.1 = 1,260 ลบ.ม./วินาที)
3. เฝ้าระวังปริมาณน้ำท่าที่สถานี N.13 A หากปริมาณน้ำมากกว่า 1,400 ลบ.ม./วินาที ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่เขตชุมชน อำเภอเวียงสา (ความจุลุ่มน้ำที่สถานี N.13 A = 1,600 ลบ.ม./วินาที)



ผู้ประสานงานด้านการบริหารจัดการน้ำ จังหวัดน่าน

| รายชื่อ | ตำแหน่ง | เบอร์โทรติดต่อ |
|--------------------------|---|---------------------------|
| นายนิพนธ์ พุศรี | ผู้อำนวยการโครงการชลประทานน่าน | 0-5471-6185, 08-4874-6159 |
| นายสมบัติ แปงมูล | หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน | 0-5471-6185, 08-1998-7237 |
| นายจักริน เมืองดี | หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 | 0-5471-6185, 08-5652-6415 |
| นายอัศวินท์ เกียรติยศ | หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 | 0-5471-6185, 09-8926-9159 |
| นายรพีพงษ์ ลภัสภักคณดรุณ | หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 | 0-5471-6185, 09-2964-5541 |
| นายพรศักดิ์ เขียวสระคู | หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4 | 0-5471-6185, 06-4995-0414 |



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดพะเยา

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564

ปริมาณฝนเฉลี่ย

1,178 มม.



ปริมาณน้ำท่า

เฉลี่ย 2,189 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งเก็บกักน้ำ

| ในเขตชลประทาน | จำนวน (แห่ง) | น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม. | % ใช้การ |
|---------------|--------------|----------------------|----------|
| ขนาดใหญ่ | - | - | - |
| ขนาดกลาง | 3 | 14.45 | 16 |
| ขนาดเล็ก | 25 | 27.64 | 37 |
| แหล่งน้ำอื่นๆ | - | - | - |
| รวม | 3 | 42.18 | - |

แหล่งน้ำต้นทุน ในเขตชลประทาน

42.18 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

| | |
|-----------------|-------|
| อุปโภค - บริโภค | 1.885 |
| นิเวศและอื่นๆ | 0.2 |
| เกษตร | - |
| อุตสาหกรรม | - |

แผนการจัดสรรน้ำ 2.08 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ 0.57 ล้าน ลบ.ม.

นอกเขตชลประทาน

แหล่งน้ำสาธารณะ/อื่นๆ

มีปริมาณน้ำ 50.91 ล้าน ลบ.ม.

จำนวนบ่อจืด จำนวน 5,801 บ่อ

มีปริมาณน้ำ 7.30 ล้าน ลบ.ม.

บ่อบาดาล จำนวน 1,467 บ่อ

มีปริมาณน้ำใช้การได้ 0.09 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำต้นทุน นอกเขตชลประทาน

56.35 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

| | |
|-----------------|-------|
| อุปโภค - บริโภค | 2.88 |
| นิเวศและอื่นๆ | 1.0 |
| เกษตร | 39.26 |
| อุตสาหกรรม | - |

แผนการจัดสรรน้ำ 43.14 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ 4.67 ล้าน ลบ.ม.



พื้นที่การเกษตร รวม 1,503,981 ไร่

ในเขตชลประทาน 90,363 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง ไม่มี

เพาะปลูกไปแล้ว 0 ไร่

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

นอกเขตชลประทาน 1,413,618 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 39,269 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 42,824 ไร่

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

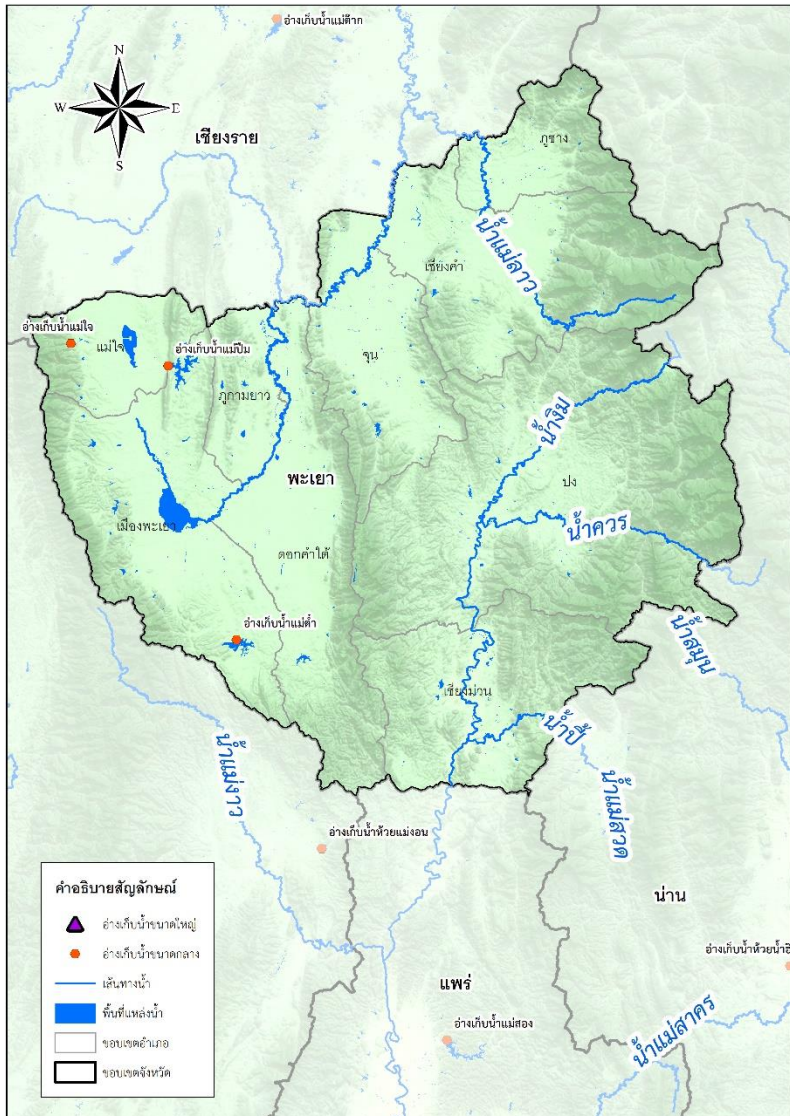


แผน-ผลการพัฒนาแหล่งน้ำ (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง)

ดำเนินการแล้ว ➔ จำนวน 4 แห่ง ความจุ 103.11 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 90,456 ไร่

อยู่ระหว่างดำเนินการ ➔ จำนวน 8 แห่ง ความจุ 2.628 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 11,900 ไร่

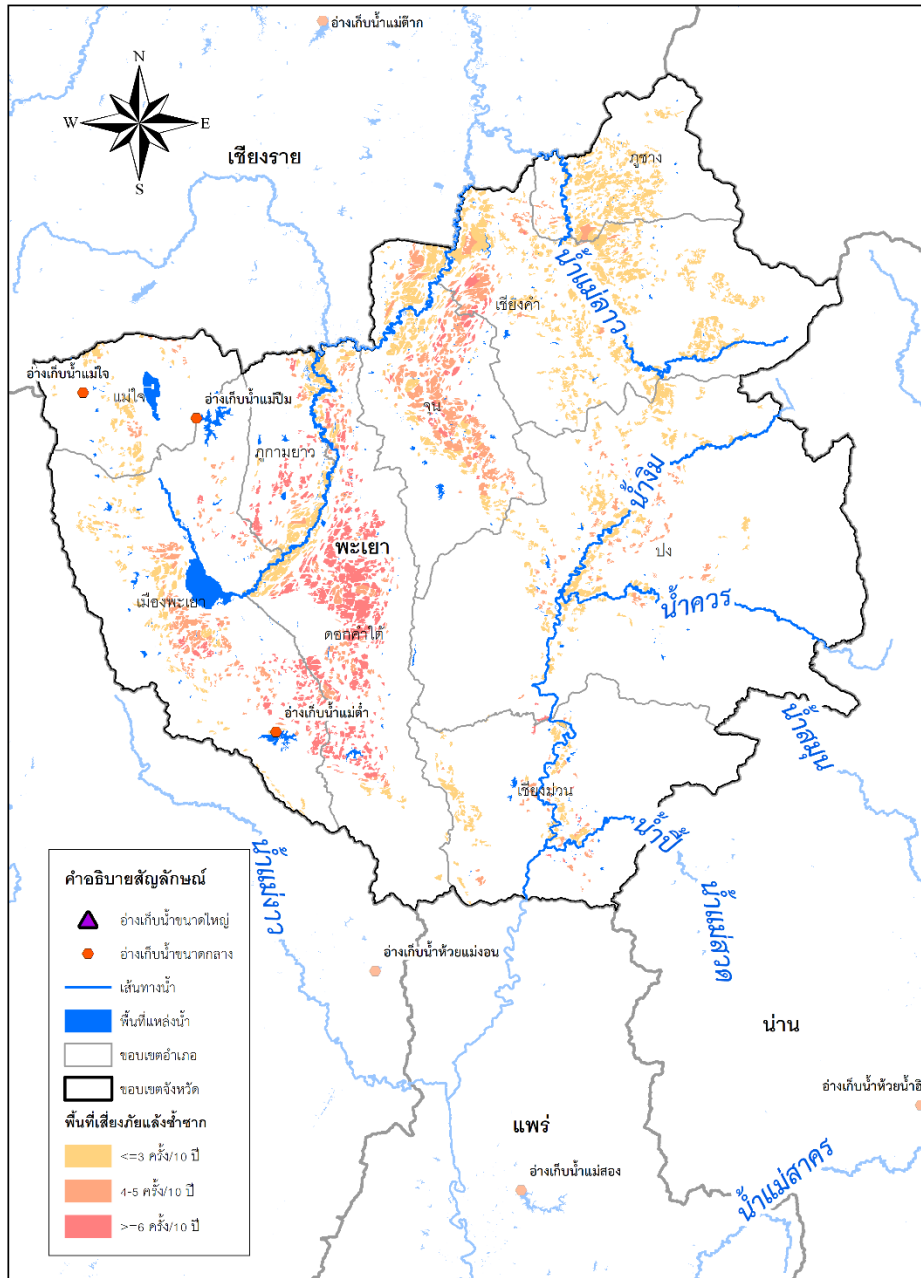
แผนปี 2565 ➔ จำนวน 20 แห่ง ความจุ 1.050 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 19,900 ไร่





การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดพะเยา

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก



| | ในเขต | นอกเขต | รวม | |
|-----------------------------|-------|-----------|-----------|-----|
| พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อย | - | 221,095.6 | 221,095.6 | ไร่ |
| พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง | - | 79,097.9 | 79,097.9 | ไร่ |
| พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก | - | 95,061.9 | 95,061.9 | ไร่ |



ไม่มี พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภคในเขตชลประทาน (โดยการวิเคราะห์ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ)

ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง



มาตรการเตรียมความพร้อมและแนวทางการช่วยเหลือ

- ติดตาม วิเคราะห์ แนวโน้มสถานการณ์
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ไว้ให้ความช่วยเหลือ
- เครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง



แผนการจ้างแรงงานเกษตรจำนวน 56 รายการ

| | วงเงินการจ้าง | วงเงินการจ้าง |
|-----|----------------|---------------|
| แผน | 94,529,593 บาท | 4,616,094 บาท |
| | จำนวน | จำนวน |
| | 2,055 คน | 437 คน |
| ผล | | |
| | | |
| | | |



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดพะเยา

พื้นที่เสี่ยงปัญหาภัยแล้ง

พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ได้แก่ อ.เมือง อ.แม่ใจ อ.ดอกคำใต้ อ.ภูกามยาว มีความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำในการเกษตร ได้ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมืองดการทำการนาปรัง ในพื้นที่ 4 อำเภอ และพื้นที่ที่ไม่มีแหล่งน้ำเพียงพอ จากการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องทำให้ลดพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังจากปกติประมาณ 71,000 ไร่ลดลงเหลือเพียง 27,600 ไร่เท่านั้น

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

1. พื้นที่ชุมชนเมืองพะเยา
2. พื้นที่ชุมชนอำเภอดอกคำใต้
3. พื้นที่ชุมชนอำเภอเชียงม่วน

การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. เฝ้าระวังปริมาณน้ำท่าที่สถานี I.17 ตำบลท่าวังทอง อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่ ก่อนปริมาณน้ำมากกว่า 80 ลบ.ม./วินาที เพื่อป้องกันผลกระทบในเขตชุมชน
2. ติดตามระดับน้ำจากเว็บไซต์ www.pyflood.com โดยติดตามสถานีที่อยู่ในลำน้ำร่องช้าง เหนือชุมชนดอกคำใต้ ที่สถานี ST119 ทต.หนองหล่ม (ระดับเตือนภัย + 449.78 ม.รทก. หรือ 2.879 เมตร)
3. เฝ้าระวังที่สถานี Y31 (ความจุลำนํ้า 800 ลบ.ม./วินาที) แจ้งเตือนอำเภอเชียงม่วน หากปริมาณน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและเกิน 700 ลบ.ม./วินาที



รายชื่อผู้ติดต่อประสานงาน จังหวัดพะเยา

| รายชื่อ | ตำแหน่ง | เบอร์โทรศัพท์ |
|--------------------------|---|---------------|
| นายปาโมกษ์ ปิงเมือง | อำนวยการโครงการชลประทานพะเยา | 089-710-4057 |
| นายอนันต์ แสงสุวรรณ | หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานพะเยา | 081-881-9199 |
| นายเวธิน พจนสุนทร | หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา ที่ 1 | 093-385-5452 |
| นายนพคุณ ตุลยานิตย์ | หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา ที่ 2 | 088-562-4481 |
| นายยุทธพงษ์ กันสีเวียง | หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา ที่ 3 | 083-025-7303 |
| นายเชาวลิต เครือจิ้นจ้อย | หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา ที่ 4 | 084-805-3574 |



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดเชียงราย

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



ปริมาณฝนเฉลี่ย
1,439 มม.



ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย
4,996 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งเก็บกักน้ำ

| ในเขตชลประทาน | จำนวน (แห่ง) | น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม. | % ใช้งาน |
|---------------|--------------|----------------------|----------|
| ขนาดใหญ่ | - | - | - |
| ขนาดกลาง | 4 | 40.70 | 50 |
| ขนาดเล็ก | 118 | 42.45 | 46 |
| แหล่งน้ำอื่นๆ | - | - | - |
| รวม | 122 | 90.15 | - |

แหล่งน้ำต้นทุน ในเขตชลประทาน

90.15 ล้าน ลบ.ม.

| ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.) | |
|------------------------------|--------|
| อุปโภค - บริโภค | 5.22 |
| นิเวศและอื่นๆ | 4.60 |
| เกษตร | 122.51 |
| อุตสาหกรรม | - |

แผนการจัดสรรน้ำ
132.32 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ
73.29 ล้าน ลบ.ม.

นอกเขตชลประทาน

แหล่งน้ำสาธารณะ/อื่นๆ

มีปริมาณน้ำ 66.82 ล้าน ลบ.ม.

จำนวนบ่อจืด จำนวน 7,110 บ่อ

มีปริมาณน้ำ 4.48 ล้าน ลบ.ม.

บ่อบาดาล จำนวน 2,219 บ่อ

มีปริมาณน้ำใช้การได้ 3.32 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำต้นทุน นอกเขตชลประทาน

108.45 ล้าน ลบ.ม.

| ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.) | |
|------------------------------|--------|
| อุปโภค - บริโภค | 18.84 |
| นิเวศและอื่นๆ | 15.44 |
| เกษตร | 272.91 |
| อุตสาหกรรม | 1.62 |

แผนการจัดสรรน้ำ
308.81 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ
211.56 ล้าน ลบ.ม.



พื้นที่การเกษตร รวม 3,747,330 ไร่

ในเขตชลประทาน 547,623 ไร่

นอกเขตชลประทาน 3,199,707 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 87,000 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 500,700 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 86,393 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 259,148 ไร่

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

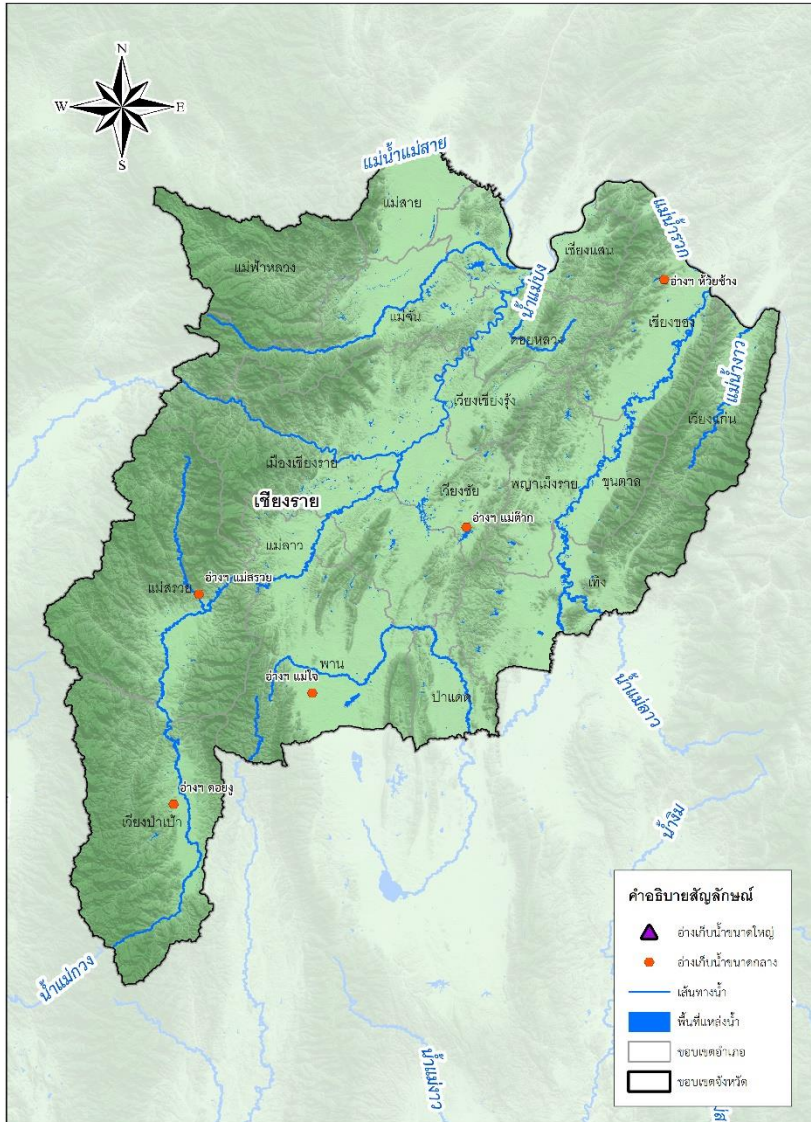


แผน-ผลการพัฒนาแหล่งน้ำ (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง)

ดำเนินการแล้ว ➔ จำนวน 13 แห่ง ความจุ 114.670 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 397,328 ไร่

อยู่ระหว่างดำเนินการ ➔ จำนวน 12 แห่ง ความจุ - ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 2,330 ไร่

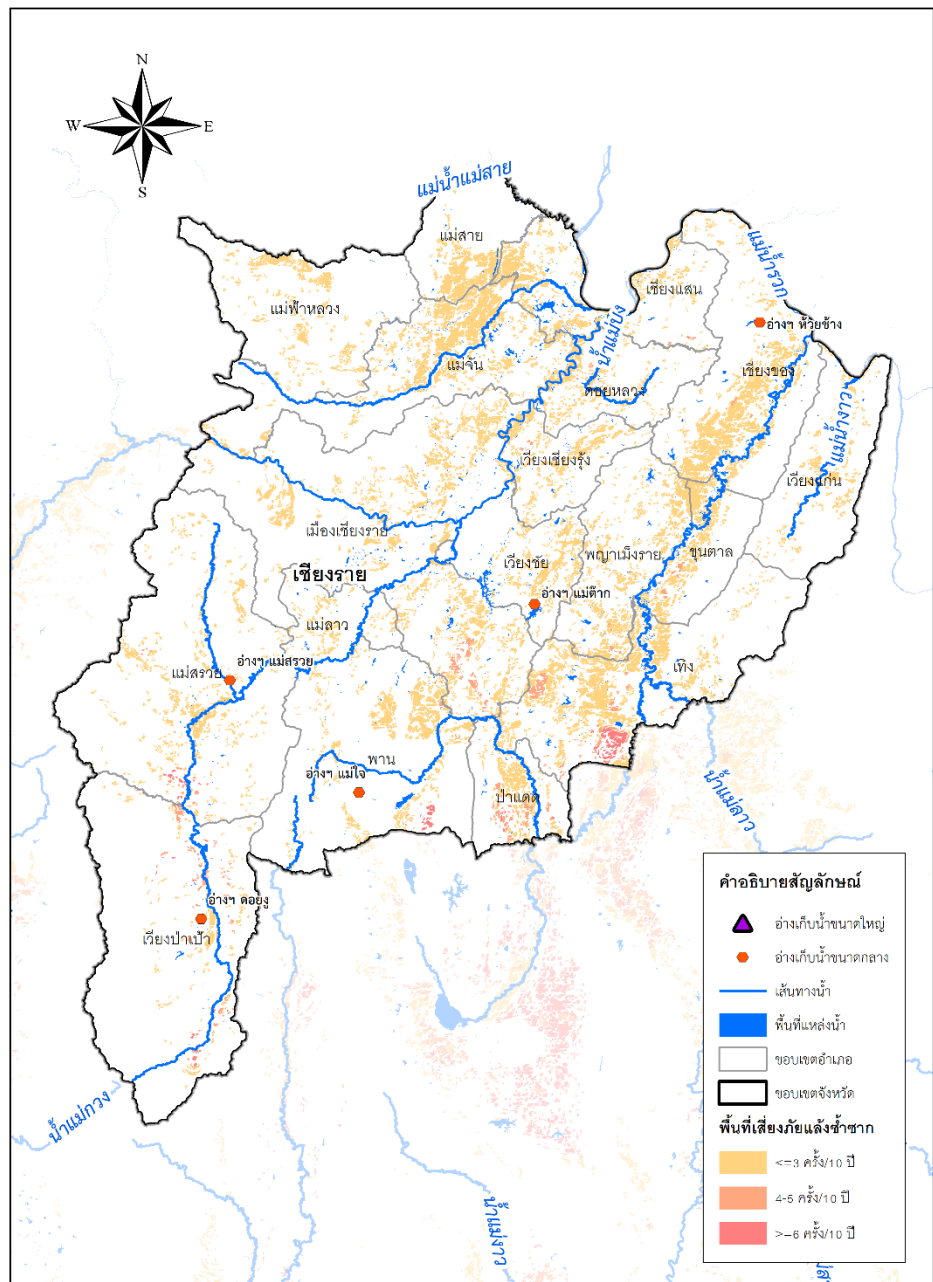
แผนปี 2565 ➔ จำนวน 14 แห่ง ความจุ 0.20 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 5,220 ไร่





การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดเชียงราย

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก

| | ในเขต | นอกเขต | รวม | |
|-----------------------------|-------|-----------|-----------|-----|
| พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อย | - | 860,608.7 | 860,608.7 | ไร่ |
| พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง | - | 12,274.0 | 12,274.0 | ไร่ |
| พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก | - | 37,131.8 | 37,131.8 | ไร่ |



พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภคในเขตชลประทาน ไม่มี (โดยการวิเคราะห์ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ)

ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง



มาตรการเตรียมความพร้อมและแนวทางการช่วยเหลือ

- ติดตาม วิเคราะห์ แนวโน้มสถานการณ์
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ไว้ให้ความช่วยเหลือ
 - เครื่องสูบน้ำ 8 เครื่อง
 - รถบรรทุกขนาด 6 ตัน ติดเครน 1 คัน
 - รถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร 2 คัน



แผนการจ้างแรงงานเกษตรจำนวน 119 รายการ

| | วงเงินการจ้าง | วงเงินการจ้าง |
|------------|-----------------|---------------|
| แผน | 153,453,112 บาท | 0 บาท |
| | จำนวน | จำนวน |
| | 1,661 คน | 0 คน |
| ผล | | |



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดเชียงราย

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

- ▶ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อการเกษตรจังหวัดเชียงราย พบว่าพื้นที่ส่วนใหญ่ไม่ประสบปัญหาภัยแล้งรุนแรง ซึ่งมีเพียง 4 อำเภอที่อยู่ในเกณฑ์ประสบปัญหาภัยแล้งปานกลาง คือ อำเภอเทิง อำเภอแม่จัน อำเภอเวียงป่าเป้า อำเภอเชียงของ และส่วนใหญ่ของจังหวัดเชียงรายเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อย

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

- ▶ 1. เฝ้าระวังปริมาณน้ำท่าที่สถานี G.8 บ้านต้นยาง อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย หากปริมาณน้ำมากกว่า 250 ลบ.ม./วินาที ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่ เพื่อป้องกันผลกระทบในเขตชุมชน
- ▶ 2. เฝ้าระวังปริมาณน้ำท่าที่สถานี G.10 บ้านหนองคำ อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย หากปริมาณน้ำมากกว่า 200 ลบ.ม./วินาที ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่ เพื่อป้องกันผลกระทบในเขตชุมชน
- ▶ 3. เฝ้าระวังจุดวิกฤติใต้สะพานด่านพรมแดน ไทย - เมียนมาร์
- ▶ 4. การเฝ้าระวังและเตือนภัยด้วยระบบโทรมาตรลุ่มน้ำกก



ผู้ประสานงานด้านการบริหารจัดการน้ำ จังหวัดเชียงราย

| รายชื่อ | ตำแหน่ง | เบอร์โทรติดต่อ |
|-----------------------|---|---------------------------|
| นายทวีชัย ไคว์ตระกูล | ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเชียงราย | 0-5371-3679, 08-1951-4723 |
| นายนพพร สารพิพัฒน์ | หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานเชียงราย | 0-5371-3679, 08-9835-2619 |
| นายนิธินันท์ คชทโรภาส | ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ลาว | 0-5372-9631, 08-6826-8899 |
| นายทรงพล พงษ์มุกดา | หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ลาว | 0-5372-9631, 09-9449-1954 |



กรมชลประทาน



กรมชลประทาน

การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบของประเทศไทย
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรมชลประทาน