



# การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบของประเทศไทย

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
กรมชลประทาน

## สำนักงานชลประทานที่ 10

ลพบุรี สระบุรี เพชรบูรณ์ พระนครศรีอยุธยา



# การบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 10

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



ปริมาณฝนเฉลี่ย  
**1,136.85 มม.**



ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย  
**8,740.58 ล้าน ลบ.ม.**

## แหล่งเก็บกักน้ำ

ในเขตชลประทาน	จำนวน (แห่ง)	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	% ใช้งาน
ขนาดใหญ่	1	369.47	38.48
ขนาดกลาง	27	192.90	-
ขนาดเล็ก	32	9.03	-
แหล่งน้ำอื่นๆ	10	-	-
รวม	70	571.40	-

## แหล่งน้ำต้นทุน ในเขตชลประทาน

**658.07** ล้าน ลบ.ม.

\*รับน้ำจากเขื่อนหลักเจ้าพระยา

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

อุปโภค - บริโภค	101.09
นิเวศและอื่นๆ	166.77
เกษตร	334.87
อุตสาหกรรม	123.63

แผนการจัดสรรน้ำ  
468.52 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ  
264.25 ล้าน ลบ.ม.

## นอกเขตชลประทาน

■ แหล่งน้ำสาธารณะ/อื่นๆ

มีปริมาณน้ำ 428.82 ล้าน ลบ.ม.

■ จำนวนบ่อจืด จำนวน 15,287 บ่อ

มีปริมาณน้ำ 9.63 ล้าน ลบ.ม.

■ บ่อบาดาล จำนวน 6,996 บ่อ

มีปริมาณน้ำใช้การได้ 16.09 ล้าน ลบ.ม./วัน

## แหล่งน้ำต้นทุน นอกเขตชลประทาน

**454.54** ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

อุปโภค - บริโภค	51.86
นิเวศและอื่นๆ	31.41
เกษตร	310.09
อุตสาหกรรม	31.97

แผนการจัดสรรน้ำ  
425.31 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ  
288.06 ล้าน ลบ.ม.



พื้นที่การเกษตร รวม **7,836,878 ไร่**

ในเขตชลประทาน **2,473,543 ไร่**

นอกเขตชลประทาน **5,363,335 ไร่**

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 13,860 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 54,659 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 649,174 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 40,326 ไร่

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

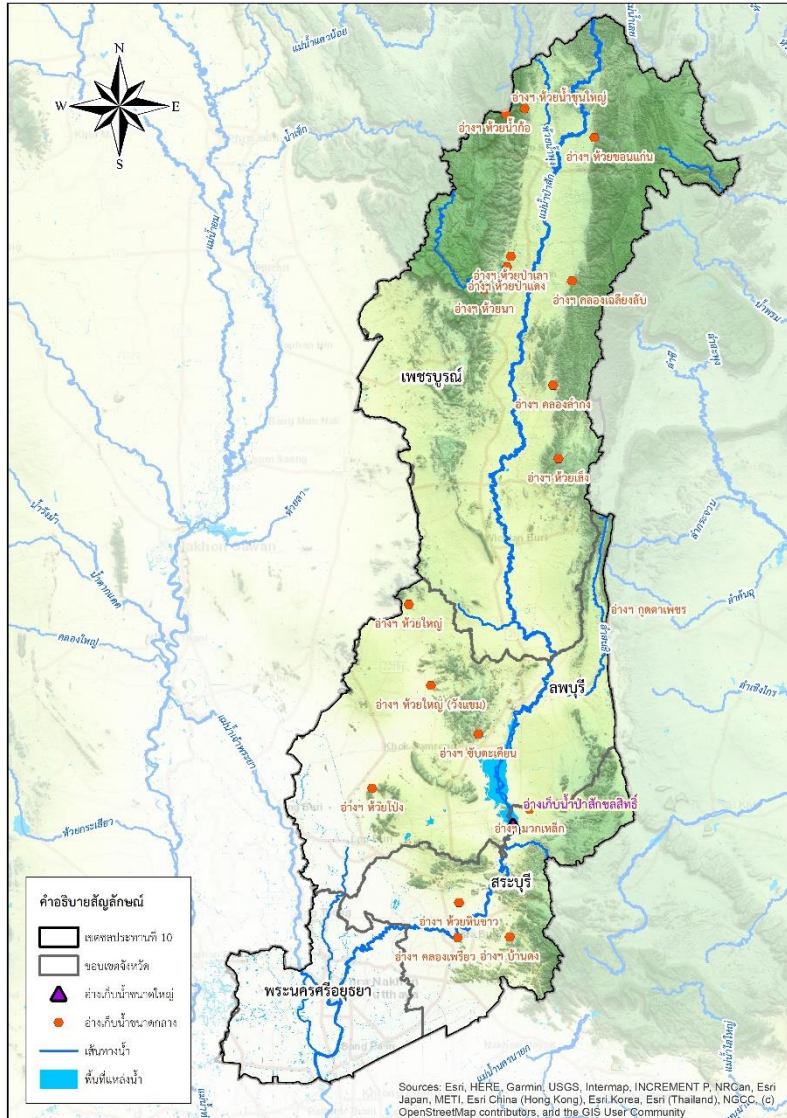


แผน-ผลการพัฒนาแหล่งน้ำ (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง)

ดำเนินการแล้ว ➔ จำนวน 46 แห่ง ความจุ 1,131,429 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 2,366,884 ไร่

อยู่ระหว่างดำเนินการ ➔ จำนวน 11 แห่ง ความจุ 6.15 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 7,600 ไร่

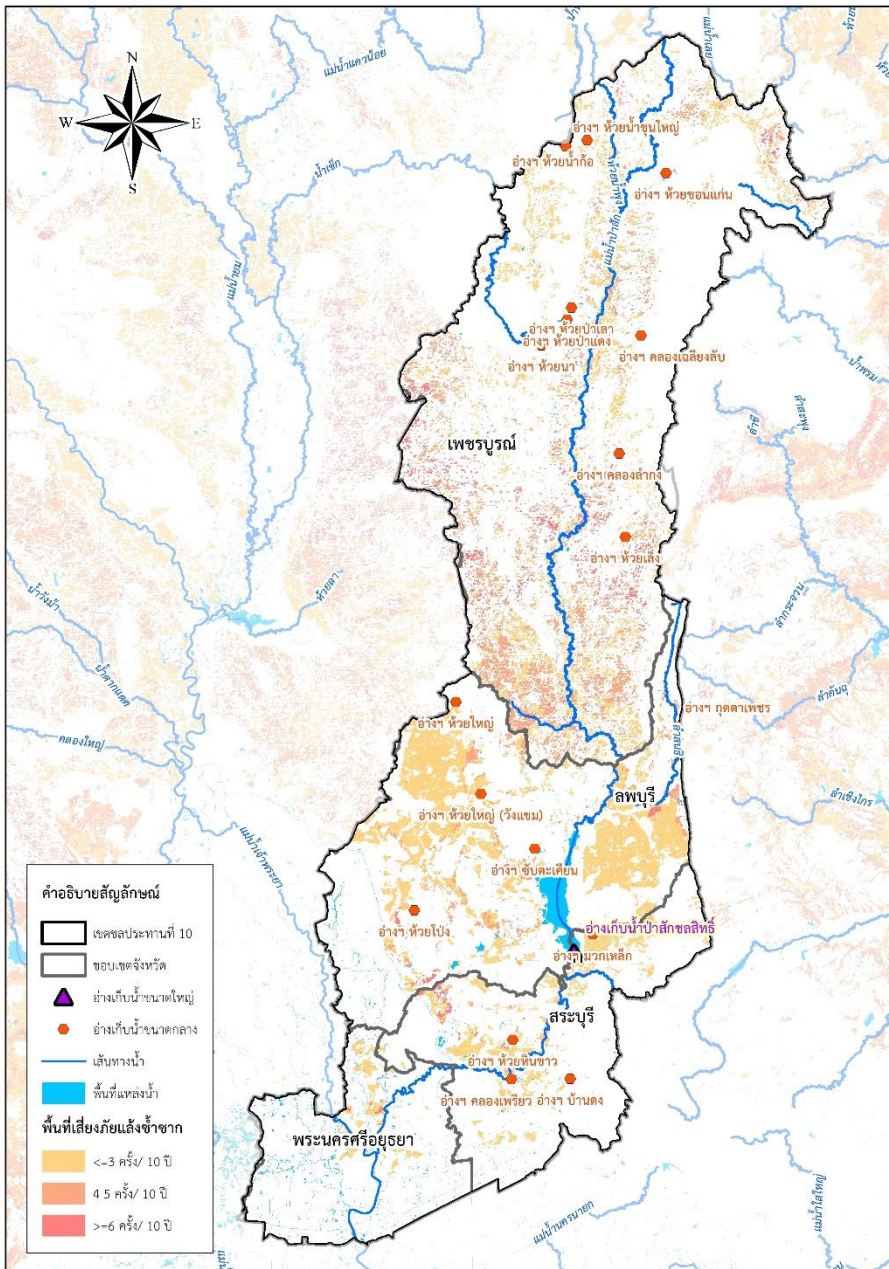
แผนปี 2565 ➔ จำนวน 150 แห่ง ความจุ 40.11 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 58,000 ไร่





# การบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 10

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



## พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก



	ในเขต	นอกเขต	รวม	
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อย	147,735.7	2,794,537	2,942,272.7	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง	7,119	679,527	686.646	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก	-	181,133	181,133	ไร่



### พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภคในเขตชลประทาน

(โดยการวิเคราะห์ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ)

ได้แก่ กปภ.สาขาลพบุรี กปภ.สาขาชัยบาดาล กปภ.สาขาบ้านหมี่ กปภ.สาขาหนองแค กปภ.สาขาบ้านหม้อ กปภ.สาขามวกเหล็ก กปภ.สาขาพระพุทธบาท กปภ.สาขาท่าเรือ กปภ.สาขาผักไห่ กปภ.สาขาชนแดน กปภ.สาขาหนองไผ่ กปภ.สาขาวิเชียรบุรี ทั้งนี้ ขป. และ กปภ. ได้วางแผนเตรียมมาตรการรองรับแล้ว

## ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง



### มาตรการเตรียมความพร้อมและแนวทางการช่วยเหลือ

- ติดตาม วิเคราะห์ แนวโน้มสถานการณ์และสั่งการโดยศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ไว้ให้ความช่วยเหลือ

- เครื่องสูบน้ำ 60 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 10 คัน



### แผนการจ้างแรงงานเกษตรจำนวน 311 รายการ



แผน

วงเงินการจ้าง  
78,605,497.08 บาท  
จำนวน  
1,939 คน

ผล

วงเงินการจ้าง  
1,367,630.70 บาท  
จำนวน  
155 คน



# การบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 10

## พื้นที่เสี่ยงปัญหาภัยแล้ง

- ▶ **จังหวัดสระบุรี** บริเวณ อ.เมือง อ.พระพุทธบาท อ.หนองแค อ.เฉลิมพระเกียรติ
- ▶ **จังหวัดพระนครศรีอยุธยา** ตำบลกระจิว ตำบลโคกม่วง ตำบลพระแก้ว ตำบลหนองน้ำใส อำเภอกาชี
- ▶ **จังหวัดลพบุรี**
  - **พื้นที่ในเขตชลประทาน (24.6% ของพื้นที่การเกษตร)** ส่วนใหญ่จะมีระบบส่งน้ำครอบคลุมอย่างทั่วถึง โดยมีแหล่งน้ำต้นทุนจาก 4 เขื่อนหลัก และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางจำนวน 11 แห่ง จึงมักจะไม่มีปัญหาในเรื่องการขาดแคลนน้ำ
  - **พื้นที่นอกเขตชลประทาน (75.4% ของพื้นที่การเกษตร)** ซึ่งเป็นพื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัด การขาดแคลนน้ำขึ้นอยู่กับสภาพภูมิอากาศและปริมาณฝน โดยเฉพาะในฤดูแล้ง เนื่องจากต้องอาศัยน้ำฝนในการทำเกษตร และปัญหาดังกล่าวจะรุนแรงขึ้นในพื้นที่ห่างไกลแหล่งน้ำ
- ▶ **จังหวัดเพชรบูรณ์** จากข้อมูลสำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทวนช.) พบว่าพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งรอบการเกิด 2 ปี/ครั้ง มี 4 อำเภอ ดังนี้ อ.ชนแดน อ.เมือง อ.วิเชียรบุรี อ.หล่มสัก

## พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

- ▶ **จังหวัดสระบุรี** ฝัาระวังพื้นที่ที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรมริมคลองชยันนาท-ป่าสัก อ.หนองโดน อ.ดอนพุด และ อ.บ้านหมอ, ฝัาระวังน้ำท่วมเข้าพื้นที่ที่อยู่อาศัยบริเวณหน้าเขื่อนพระรามหก, ฝัาระวังพื้นที่ที่อยู่อาศัยและพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญบริเวณ อ.เมือง, ฝัาระวังพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่เขตนิกมอุตสาหกรรมการ ต.คชสิทธิ์ อ.หนองแค และ อ.หนองแซง
- ▶ **จังหวัดพระนครศรีอยุธยา** บริเวณ ตำบลหัวเวียง ตำบลบ้านกระทุ่ม อำเภอสนา และตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอดักไ้
- ▶ **จังหวัดลพบุรี** สาเหตุเกิดจากฝนตกหนักในพื้นที่ ปริมาณน้ำเหนือหลากเข้ามาทางระบบชลประทานที่มีอยู่ ในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสักและพื้นที่ฝั่งซ้ายของคลองชยันนาท-ป่าสัก
- ▶ **จังหวัดเพชรบูรณ์** บริเวณตอนบนของกลุ่มน้ำและลำน้ำสาขาต่างๆ ในพื้นที่อำเภอหล่มสัก และบริเวณที่ราบลุ่มตอนล่างของจังหวัดเพชรบูรณ์ ในพื้นที่อำเภอหนองไผ่ วิเชียรบุรี ศรีเทพ



# ผู้ประสานงานด้านการบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 10

รายชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรติดต่อ
นายอนุสรณ์ ตันจิวุฒิ	ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา	0.-3648-7520, 08-4874-6182
นายเฉลิมพล ทองน้อย	หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการน้ำ	0-3648-6623, 08-1551-4617



# การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดลพบุรี

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



ปริมาณฝนเฉลี่ย  
**1,142.40 มม.**



ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย  
**2,225.45 ล้าน ลบ.ม.**

## แหล่งเก็บกักน้ำ

ในเขตชลประทาน	จำนวน (แห่ง)	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	% ใช้น้ำ
ขนาดใหญ่	1	369.47	38.48
ขนาดกลาง	11	47.08	46.41
ขนาดเล็ก	6	0.65	29.95
แหล่งน้ำอื่นๆ	10	-	-
รวม	28	417.20	39.22

## แหล่งน้ำต้นทุน ในเขตชลประทาน

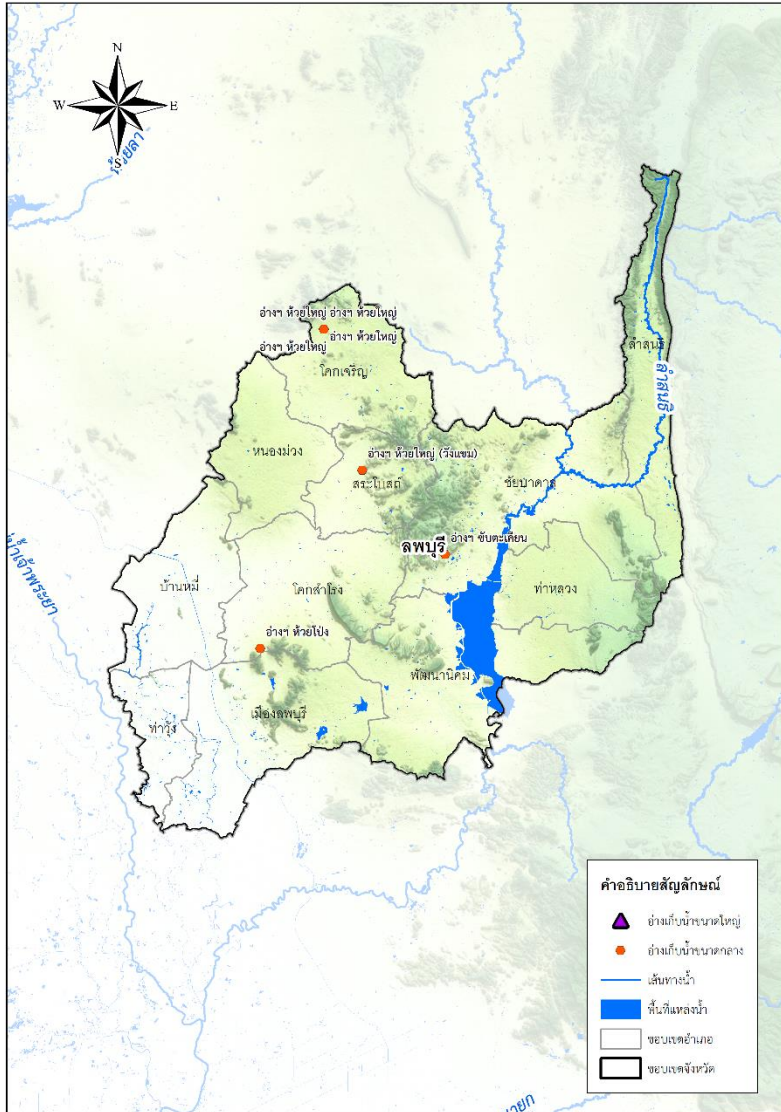
**417.20 ล้าน ลบ.ม.**

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

อุปโภค - บริโภค	9.68
นิเวศและอื่นๆ	26.75
เกษตร	42.06
อุตสาหกรรม	0

แผนการจัดสรรน้ำ  
78.49 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ  
15.64 ล้าน ลบ.ม.



## นอกเขตชลประทาน

■ แหล่งน้ำสาธารณะ/อื่นๆ

มีปริมาณน้ำ 188.29 ล้าน ลบ.ม.

■ จำนวนบ่อจืด จำนวน 2,966 บ่อ

มีปริมาณน้ำ 1.87 ล้าน ลบ.ม.

■ บ่อบาดาล จำนวน 2,287 บ่อ

มีปริมาณน้ำใช้การได้ 4.38 ล้าน ลบ.ม./วัน

## แหล่งน้ำต้นทุน นอกเขตชลประทาน

**200.46 ล้าน ลบ.ม.**

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

อุปโภค - บริโภค	12.58
นิเวศและอื่นๆ	12.73
เกษตร	21.77
อุตสาหกรรม	9.31

แผนการจัดสรรน้ำ  
56.39 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ  
37.69 ล้าน ลบ.ม.



พื้นที่การเกษตร รวม **2,191,867 ไร่**

ในเขตชลประทาน **711,308 ไร่**

นอกเขตชลประทาน **1,480,559 ไร่**

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 11,400 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 16,072 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 40,006 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 5,684 ไร่

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

พื้นที่เสียหาย ไม่มี



แผน-ผลการพัฒนาแหล่งน้ำ (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง)

ดำเนินการแล้ว ➔ จำนวน 13 แห่ง ความจุ 864.243 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 523,687 ไร่

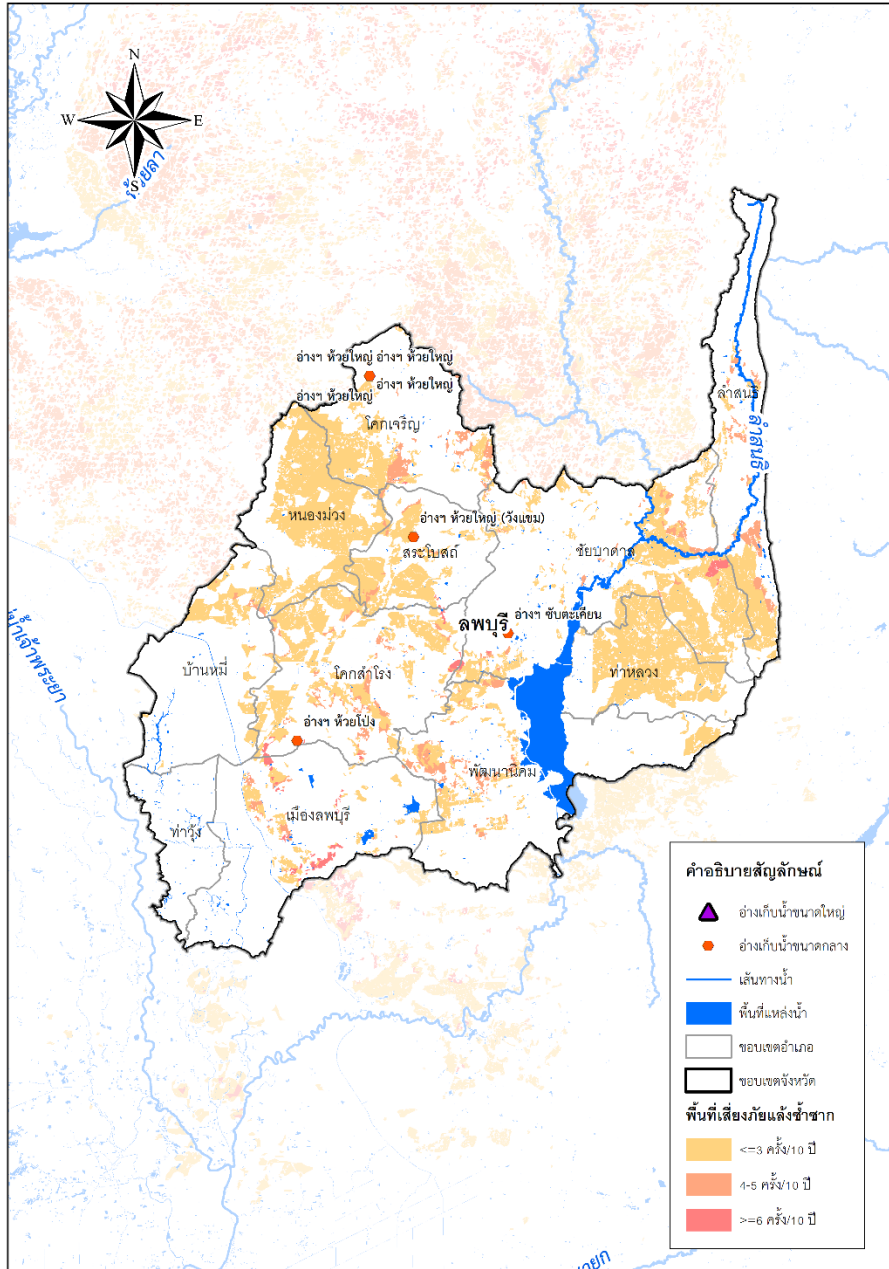
อยู่ระหว่างดำเนินการ ➔ จำนวน 7 แห่ง ความจุ 0.30 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 1,300 ไร่

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



# การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดลพบุรี

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



## พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก



	ในเขต	นอกเขต	รวม	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อย	48,123	1,802,871	1,850,994	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง	7,119	101,466	108,585	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก	-	21,659	21,659	ไร่



พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภคในเขตชลประทาน  
(โดยการวิเคราะห์ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ)

ได้แก่ กปภ.สาขาลพบุรี กปภ.ชัยบาดาล กปภ.บ้านหมี่ ทั้งนี้ ขป. และ กปภ. ได้วางแผนเตรียมมาตรการรองรับแล้ว

## ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง



## มาตรการเตรียมความพร้อมและแนวทางการช่วยเหลือ

- ติดตาม วิเคราะห์ แนวโน้มสถานการณ์และสั่งการโดยศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ไว้ให้ความช่วยเหลือ

- เครื่องสูบน้ำ 30 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 4 คัน

## แผนการจ้างแรงงานเกษตรจำนวน 311 รายการ



แผน	วงเงินการจ้าง จำนวน	ผล	วงเงินการจ้าง จำนวน
	20,837,254.00 บาท		1,156,363.55 บาท
	607 คน		132 คน



# การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดลพบุรี

## พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

▶ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อการเกษตรจังหวัดลพบุรี พบว่าพื้นที่ส่วนใหญ่ไม่ประสบปัญหาภัยแล้งรุนแรง ซึ่งมีเพียง 3 อำเภอที่อยู่ในเกณฑ์ประสบปัญหาภัยแล้งปานกลาง คือ อำเภอเมืองลพบุรี อำเภอบ้านหมี่ และ อำเภอชัยบาดาล

## พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

### การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. เฝ้าระวังพื้นที่ อ.โคกเจริญ อ.สระโบสถ์ อ.หนองม่วง อ.โคกสำโรง หากเกิด ฝนตกหนักติดต่อกันอาจก่อให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าสู่พื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณพื้นที่ฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก ที่ ต.หนองเมือง ต.บ้านกล้วย ต.บ้านทราย ต.หินปัก ต.บางกะพี้ ต.ดงพลับ ต.หนองทรายขาว และ พุคา อ.บ้านหมี่ ต.หลุมข้าว และ ต.ห้วยโป่ง อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี
2. เฝ้าระวังน้ำป่าไหลหลากจากเทือกเขาพระงาม เขาสามยอด ลำน้ำห้วยใหญ่เข้าท่วมเขตชุมชน ที่ บ้านเสาธง ต.เขาพระงาม บ้านป่ากล้วย ต.ท่าแค หมู่บ้านสิริบุญญา  
ต.ถนนใหญ่ อ.เมือง ปริมาณน้ำดังกล่าวได้ไหลมารวมบริเวณพื้นที่ฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก ซึ่งมีความลาดเท
3. เฝ้าระวังน้ำป่าไหลหลากจากลำห้วยซับเหล็ก ทำให้น้ำท่วมถนนพหลโยธินช่วงที่ผ่านตัวเมืองลพบุรี รวมทั้งท่วมเขตชุมชนเมือง ที่ ต.นิคมสร้างตนเอง ต.ป่าตาล อ.เมือง

### การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

บริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันภาวะน้ำท่วมโดย

1. ควบคุมปริมาณน้ำผ่าน ปตร.มโนรมย์ อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท และ ปตร.ช่องแค อ.ตาคลี จ.นครสวรรค์
2. สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าฝั่งซ้าย ริมคลองชัยนาท-ป่าสัก สูบน้ำระบายลงคลองชัยนาท-ป่าสัก พื้นที่ อ.บ้านหมี่ จำนวน 6 แห่ง อ.เมืองลพบุรี จำนวน 8 แห่ง
3. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำ อ.บ้านหมี่ ตามความจำเป็น





# ผู้ประสานงานด้านการบริหารจัดการน้ำ จังหวัดลพบุรี

รายชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรติดต่อ
นายประเสริฐ เล็กรุ่งเรืองกิจ	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลพบุรี	0-3648-6608, 08-1802-0466
นายสมพงษ์ อีระทานันท์	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมโครงการฯ ลพบุรีปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานโครงการฯ ลพบุรี	0-3648-6608, 09-4572-6464
นายทินกร รัตนพัวพันธ์	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกะเทียม	0-3648-6361, 08-4874-6133
นายกมล ผาภูมิ	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกะเทียม	0-3648-6360, 08-1850-1603
นายอนุสรณ์ ต้นติวุฒิ	ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษารักษาการในตำแหน่ง	0-5626-9224, 08-1533-9001
นายชิตชัย ดิษฐอ่วม	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแค	0-5626-9224, 08-0662-2218



# ผู้ประสานงานด้านการบริหารจัดการน้ำ จังหวัดลพบุรี (ต่อ)

รายชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรติดต่อ
นายอภิรักษ์ ศรีกุลวงศ์	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์	0-3649-4291, 08-1977-8688
นายมงคล คุณหอม	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์	0-3649-4291, 08-9840-8566
นายสุรศักดิ์ รั้งรองธานีรินทร์	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช	0-3651-0298, 08-1379-1791
นายบุญรอด ต่วนชัย	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช	0-3651-0236, 0-3651-0237, 08-1475-9221



# การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดสระบุรี

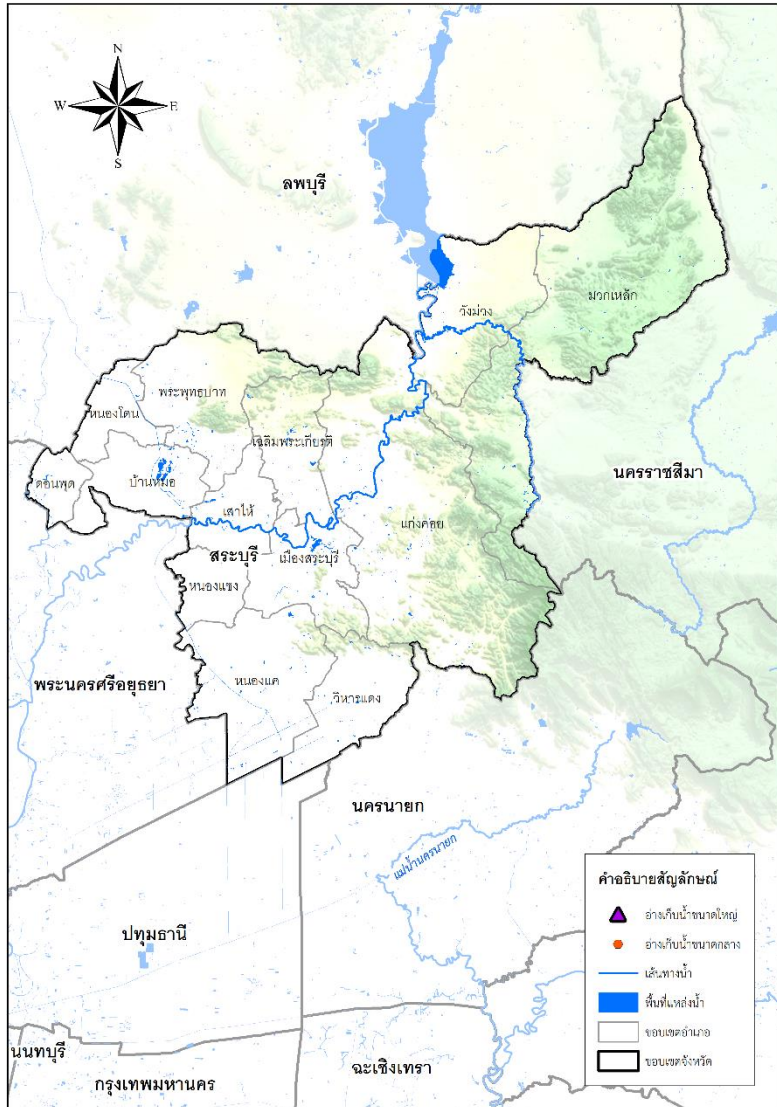
ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



ปริมาณฝนเฉลี่ย  
**1,168.8 มม.**



ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย  
**1,221.3 ล้าน ลบ.ม.**



## แหล่งเก็บกักน้ำ

ในเขตชลประทาน	จำนวน (แห่ง)	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	% ใช้การ
ขนาดใหญ่	-	-	-
ขนาดกลาง	5	63.87	90.26
ขนาดเล็ก	7	1.13	-
แหล่งน้ำอื่นๆ	-	-	-
รวม	12	65.00	-

## นอกเขตชลประทาน

- แหล่งน้ำสาธารณะ/อื่นๆ มีปริมาณน้ำ 70.08 ล้าน ลบ.ม.
- จำนวนบ่อจืด จำนวน 1,546 บ่อ มีปริมาณน้ำ 0.97 ล้าน ลบ.ม.
- บ่อบาดาล จำนวน 1,609 บ่อ บ่อ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 3.35 ล้าน ลบ.ม.

## แหล่งน้ำต้นทุน ในเขตชลประทาน

**65.00** ล้าน ลบ.ม.  
(รับน้ำจากเขื่อนหลักเจ้าพระยา)

ความต้องการฤดูแล้ง (ล้าน ลบ.ม.)

อุปโภค บริโภค	37.27
นิเวศและอื่นๆ	38.98
เกษตร	13.03
อุตสาหกรรม	120.63

แผนการจัดสรรน้ำ  
209.91 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ  
142.7 ล้าน ลบ.ม.

## แหล่งน้ำต้นทุน นอกเขตชลประทาน

**74.33** ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการฤดูแล้ง (ล้าน ลบ.ม.)

อุปโภค - บริโภค	10.50
นิเวศและอื่นๆ	4.29
เกษตร	22.17
อุตสาหกรรม	5.90

แผนการจัดสรรน้ำ  
42.85 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ  
29.14 ล้าน ลบ.ม.



พื้นที่การเกษตร รวม **1,185,798 ไร่**

ในเขตชลประทาน **457,224 ไร่**

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 2,460 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 56,053 ไร่

พื้นที่เสียหาย ไม่มี



แผน-ผลการพัฒนาแหล่งน้ำ (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง)

ดำเนินการแล้ว ➔ จำนวน 9 แห่ง ความจุ ล้าน 73.54 ลบ.ม. พื้นที่ ขป 317,917 ไร่

อยู่ระหว่างดำเนินการ ➔ จำนวน 3 แห่ง ความจุ 0.451 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ ขป 1,800 ไร่

แผนปี 2565 ➔ จำนวน 2 แห่ง ความจุ - ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ ขป 2,000 ไร่



นอกเขตชลประทาน **728,574 ไร่**

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 1,615 ไร่

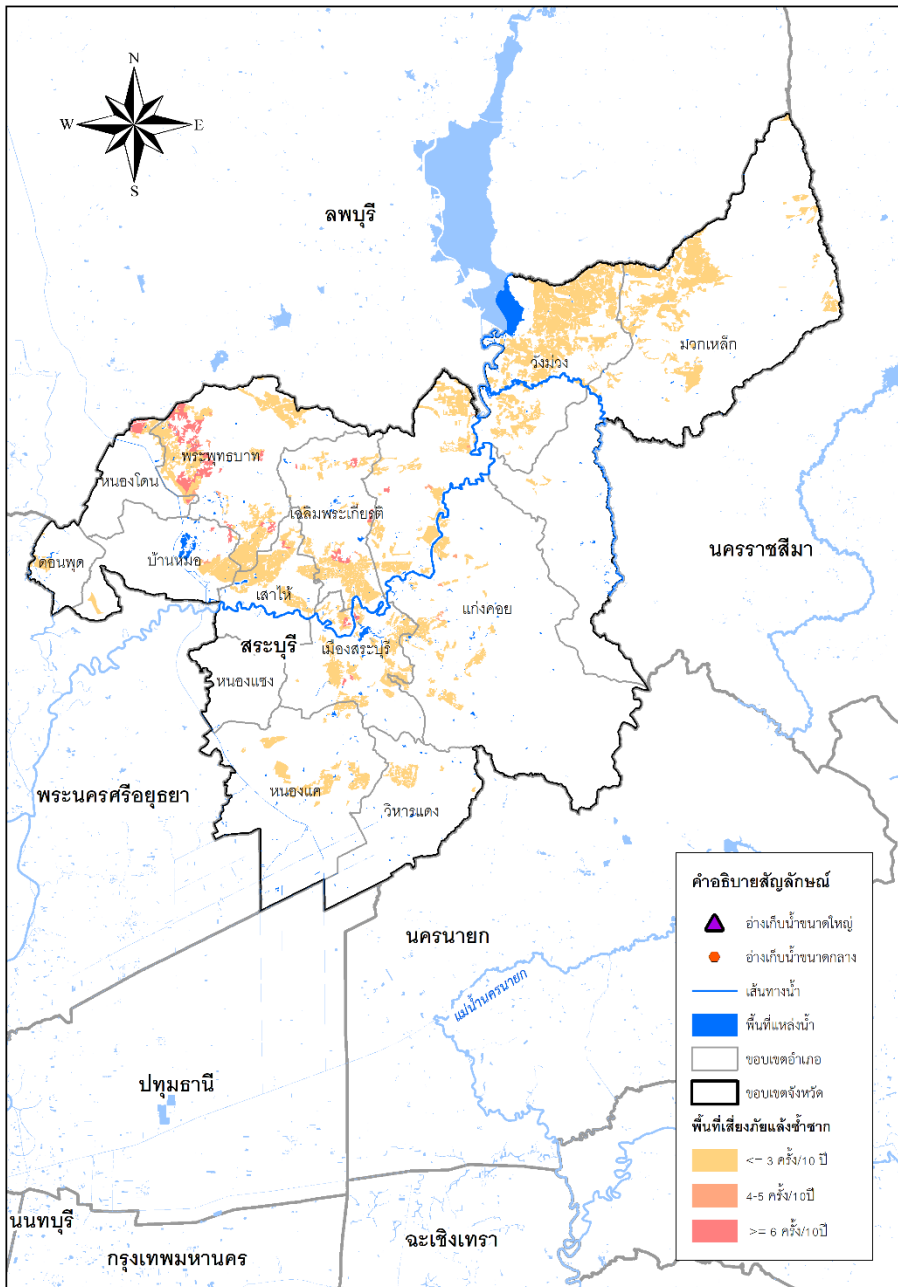
เพาะปลูกไปแล้ว 5,079 ไร่

พื้นที่เสียหาย ไม่มี



# การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดสระบุรี

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



## พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก



	ในเขต	นอกเขต	รวม	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อย	44,702.7	318,993	363,695.7	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง	-	3,297	3,297	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก	-	19,281	19,281	ไร่



**พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภคในเขตชลประทาน**  
(โดยการวิเคราะห์ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ)

ได้แก่ พื้นที่ อ.หนองแค อ.บ้านหมอ อ.มวกเหล็ก และ อ.พระพุทธบาท  
ทั้งนี้ ชป. และ กปภ. ได้วางแผนเตรียมมาตรการรองรับแล้ว



**ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง**



## มาตรการเตรียมความพร้อมและแนวทางการช่วยเหลือ

- ติดตาม วิเคราะห์ แนวโน้มสถานการณ์และสั่งการโดยศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ไว้ให้ความช่วยเหลือ
  - เครื่องสูบน้ำ 16 เครื่อง
  - รถบรรทุกน้ำ 1 คัน



## แผนการจ้างแรงงานเกษตรจำนวน 83 รายการ

แผน	วงเงินการจ้าง จำนวน	ผล	วงเงินการจ้าง จำนวน
	22,823,710 บาท		86,096 บาท
	613 คน		9 คน



# การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดสระบุรี

## พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

- ▶ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อการเกษตรจังหวัดพบว่าพื้นที่ส่วนใหญ่ไม่ประสบปัญหาภัยแล้งรุนแรง ซึ่งมีเพียง 4 อำเภอที่อยู่ในเกณฑ์ประสบปัญหาภัยแล้งปานกลาง คือ อำเภอหนองแค อำเภอบ้านหมอ อำเภอมวกเหล็ก และอำเภอพระพุทธบาท

## พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

- ▶ การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก
  1. บริเวณพื้นที่ พื้นที่หมู่ 2 และหมู่ 10 ต.บ้านยาง อ.เสาไห้ จ.สระบุรี
  2. บริเวณพื้นที่ พื้นที่หมู่ 4 และหมู่ 6 ต.ป่าหวาย อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี
  3. พื้นที่เกษตรกรรมริมคลองชัยนาท-ป่าสัก และพื้นที่เขตนิกมอุตสาหกรรม

### การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. ผันน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก เข้าพื้นที่รับน้ำทะเลสาบบ้านหมอในอัตรา 1-2 ลบ.ม./วินาที
2. ผันน้ำจากแม่น้ำป่าสัก เข้าพื้นที่รับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองเพรียวในอัตรา 2 ลบ.ม./วินาที
3. ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนพระรามหก ให้อยู่ในเกณฑ์ไม่เกิน 700 ลบ.ม./วินาที
4. ควบคุมระดับน้ำที่คลองระพีพัฒน์แยกตก หากระดับน้ำเกิน 2.50 ม.รทก. ให้ทำการแจ้งเตือนประชาชนทันที



# ผู้ประสานงานด้านการบริหารจัดการน้ำ จังหวัดสระบุรี

รายชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรติดต่อ
นายประเวศน์ ศิริศิลป์	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสระบุรี	0-3622-1297, 08-1533-9001
นายพีระ ธนามี	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-3634-0582, 0-3621-4218



# การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



ปริมาณฝนเฉลี่ย  
**1,095.50 มม.**



ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย  
**1,052 ล้าน ลบ.ม.**

## แหล่งเก็บกักน้ำ

ในเขตชลประทาน	จำนวน (แห่ง)	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	% ใช้การ
ขนาดใหญ่	-	-	-
ขนาดกลาง	-	-	-
ขนาดเล็ก	7	3.74	60
แหล่งน้ำอื่นๆ	-	-	-
รวม	7	3.74	

## แหล่งน้ำต้นทุน ในเขตชลประทาน

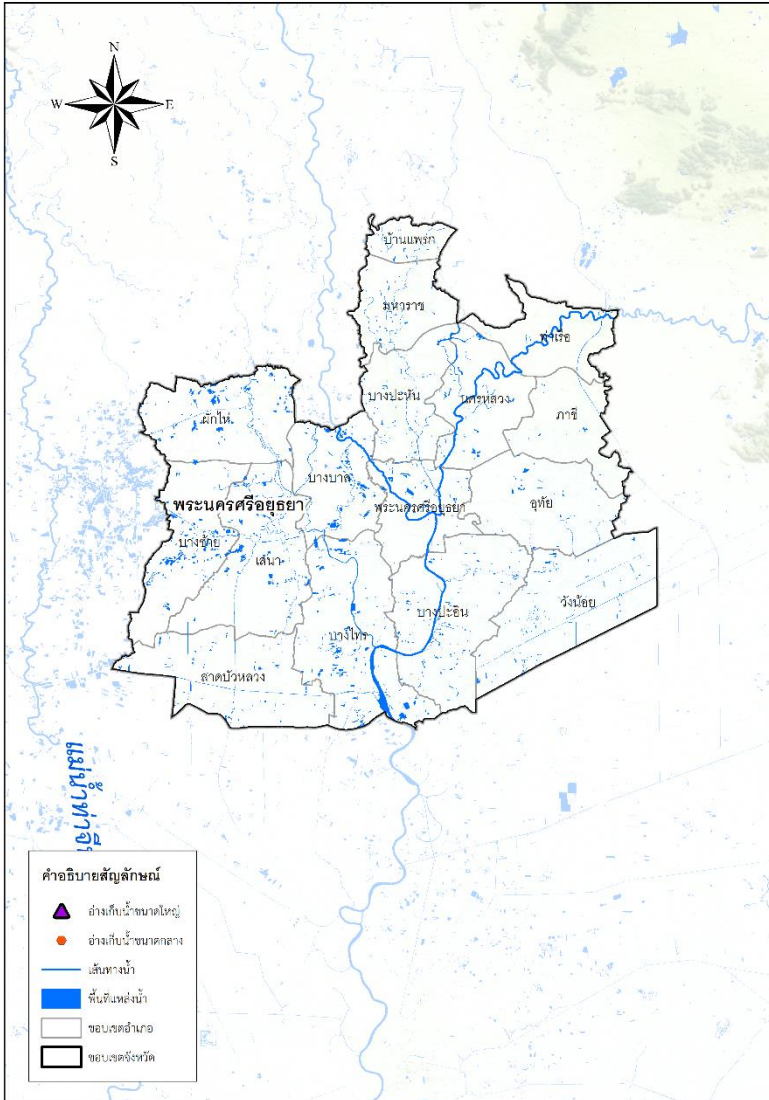
**93.16** ล้าน ลบ.ม.  
(รับน้ำจากเขื่อนหลักเจ้าพระยา)

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

อุปโภค - บริโภค	<b>45.28</b>
นิเวศและอื่นๆ	<b>44.11</b>
เกษตร	<b>15.99</b>
อุตสาหกรรม	<b>3.00</b>

แผนการจัดการน้ำ  
158.09 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดการน้ำ  
48.03 ล้าน ลบ.ม.



## นอกเขตชลประทาน

■ แหล่งน้ำสาธารณะ/อื่นๆ

มีปริมาณน้ำ 67.13 ล้าน ลบ.ม.

■ จำนวนบ่อจืด จำนวน 130 บ่อ  
มีปริมาณน้ำ 0.08 ล้าน ลบ.ม.

■ บ่อบาดาล จำนวน 1,195 บ่อ  
มีปริมาณน้ำ 5.58 ล้าน ลบ.ม.

## แหล่งน้ำต้นทุน นอกเขตชลประทาน

**72.71** ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

อุปโภค - บริโภค	<b>12.54</b>
นิเวศและอื่นๆ	<b>7.17</b>
เกษตร	<b>2.36</b>
อุตสาหกรรม	<b>10.28</b>

แผนการจัดการน้ำ  
32.35 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดการน้ำ  
21.63 ล้าน ลบ.ม.



พื้นที่การเกษตร รวม **1,178,475 ไร่**

ในเขตชลประทาน **1,156,221 ไร่**

นอกเขตชลประทาน **22,254 ไร่**

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง ไม่มี

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 14,236 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 543,307 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 13,186 ไร่

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

พื้นที่เสียหาย ไม่มี



แผน-ผลการพัฒนาแหล่งน้ำ (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง)

ดำเนินการแล้ว ➔ จำนวน 10 แห่ง ความจุ - ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 1,359,426 ไร่

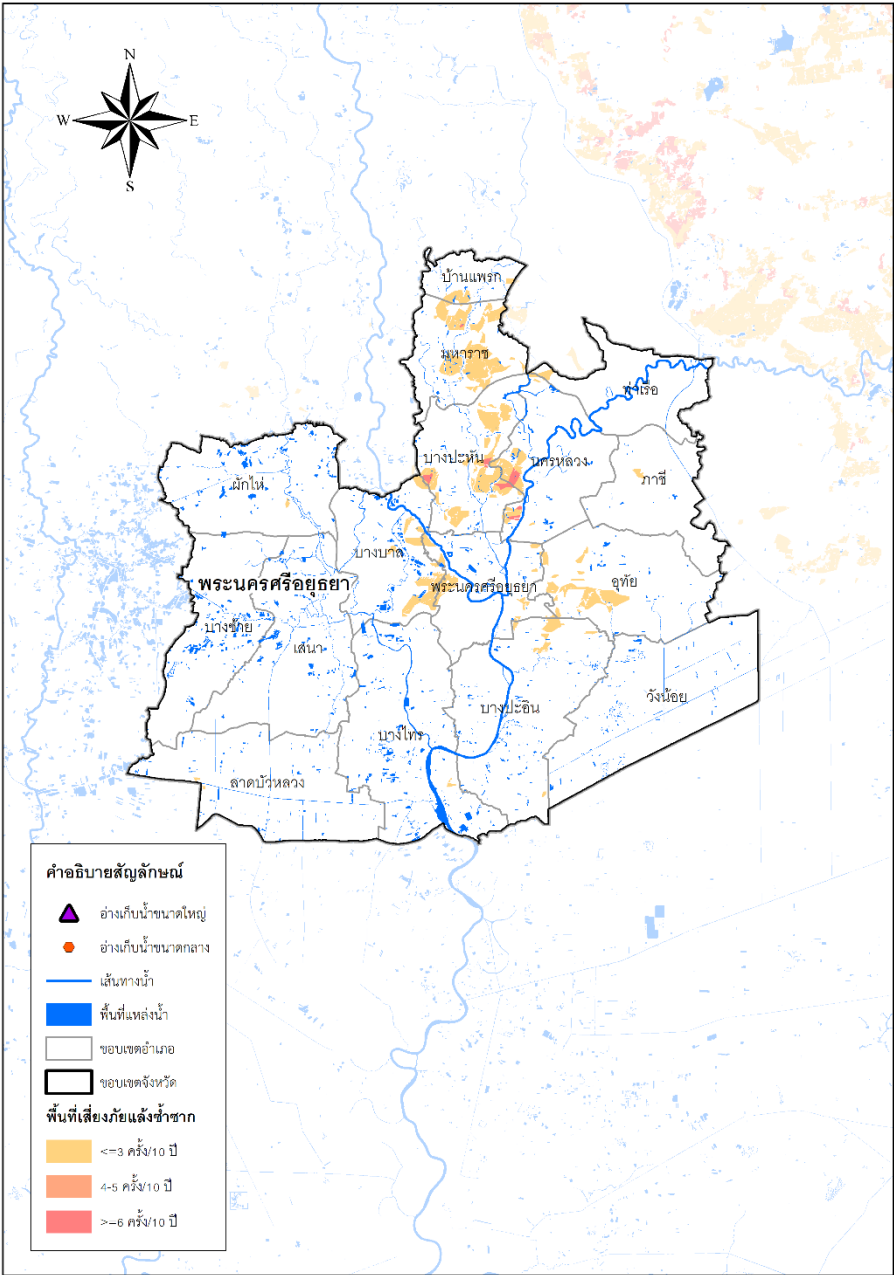
อยู่ระหว่างดำเนินการ ➔ จำนวน - แห่ง ความจุ - ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ - ไร่

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



# การบริหารจัดการน้ำจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



## พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก



	ในเขต	นอกเขต	รวม	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อย	54,910	13,594	68,504	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง	-	-	-	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก	-	-	-	ไร่

**พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภคในเขตชลประทาน**  
 (โดยการวิเคราะห์ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ)  
 ได้แก่ กปภ.สาขาท่าเรือ กปภ.ผักไห่ ทั้งนี้ ขป. และ กปภ. ได้วางแผน  
 เตรียมมาตรการรองรับแล้ว

**ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง**

**มาตรการเตรียมความพร้อมและแนวทางการช่วยเหลือ**

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

**แผนการจ้างแรงงานเกษตรจำนวน 94 รายการ**

	วงเงินการจ้าง	จำนวน	ผล	วงเงินการจ้าง	จำนวน
<b>แผน</b>	19,390,778.08 บาท	จำนวน 412 คน	<b>ผล</b>	125,171.15 บาท	จำนวน 14 คน





# การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

## พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

▶ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อการเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา พบว่าพื้นที่ส่วนใหญ่ไม่ประสบปัญหาภัยแล้งรุนแรง ซึ่งมีเพียง 1 อำเภอที่อยู่ในเกณฑ์ประสบปัญหาภัยแล้งปานกลาง คือ อำเภอกาชาสี

## พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

### ▶ การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก

1. บริเวณพื้นที่หมู่ 5 ต.พิศเพียน และ ต.เจ้าปลุก อ.มหาราช จ.พระนครศรีอยุธยา
2. ทุ่งบางกุ่ม ต.บ้านขล้อย อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา
3. ชุมชนวัดสะตือ ต.ท่าหลวง และชุมชนท่าเรือ ต.ท่าเรือ อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา
4. พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา
5. พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบ้านแพน อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
6. พื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา อ.บางปะอิน อ.บางไทร และ อ.พระนครศรีอยุธยา
7. โรงพยาบาลเสนา ต.เจ้าเจ็ด อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
8. สถานี C.36 วัตน้ำคลองโผงเผง ต.บางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา

### การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

1. การปรับปรุงหินการเพาะปลูกในพื้นที่ลุ่มต่ำให้เร็วขึ้น
2. ใช้พื้นที่ลุ่มต่ำทั้ง 6 ทุ่ง ครอบคลุมพื้นที่ 5 จังหวัดในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประกอบด้วยจ.พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สุพรรณบุรี ลพบุรี และสระบุรี ทำการขุดลอกและกระจายน้ำเพื่อควบคุมการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา 2,300 ลบ.ม./วินาที ได้แก่ทุ่งป่าโมก ทุ่งบาลบาล ทุ่งผักไห่ ทุ่งเจ้าเจ็ด ทุ่งบางกุ่ม และทุ่งบางกุ่ม
3. ใช้แก้มลิง 2 แห่ง (แก้มลิงทุ่งมะขามหย่องและแก้มลิงทุ่งภูเขาทอง)พร่องน้ำรองรับน้ำหลากที่จะไหลลงท่วมพื้นที่เกาะในตัวเมือง
4. ควบคุมระดับน้ำที่ ปตร.คลองตาเมฆ หากระดับเกิน +6.00 ม.รทก. ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่
5. ควบคุมระดับน้ำที่ ปตร.พระอินทราชา หากระดับเกิน +2.50 ม.รทก. ให้ทำการแจ้งเตือนแก่ประชาชนในพื้นที่



# ผู้ประสานงานด้านการบริหารจัดการน้ำ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

รายชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรติดต่อ
นายธนากร ตันติกุล	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา	0-3534-5044, 06-3529-3915
นายสมพร พวงอินทร์	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานโครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา	0-3564-5204, 09-3539-7447
นายทินกร รัตนพัวพันธ์	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกะเทียม	08-4874-6133
นายกมล ผาภูมิ	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกะเทียม	0-3648-6360, 08-1850-1603
นายนรินทร์ นิ้มวิญญา	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง	08-4628-2288
นายพันธ์ศักดิ์ ลัญฉกร	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง	08-9842-3318
นายสุรศักดิ์ รังรองธานีรินทร์	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช	08-1379-1791
นายบุญรอด ส่วนชัย	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช	0-3652-0784, 08-1475-9221
นายประเวศน์ ศิริศิลป์	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้	08-1972-6322
นายวรา กลัดเนียม	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้	0-3622-0639, 08-9181-6782
นายอำพล ฤทธิมณี	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้	08-1945-9236
นายไพศาล ใจซื่อตรง	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้	0-3580-2555, 08-9784-6198
นายภูติศ ฤทธิ์สำเร็จ	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	09-2131-5555
นายเอกวิษณุ เทียงภักติ	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	0-3527-2351, 08-1974-5144



# ผู้ประสานงานด้านการบริหารจัดการน้ำ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

รายชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ
นายศรารุฒิ ไททยะวิญญู	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	08-1886-6606
นายนายชริศ เมืองมีทรัพย์	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	0-3579-5800, 08-9904-2485
นายชุติมันต์ สกกุลพราหมณ์	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	08-7554-3353
นายสุนทร ซื่อเลื่อม	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	0-3536-2022, 09-8257-5455
นายอภากร สนิกะวาที	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ	08-1818-3912
นายจิรพงษ์ ศาสตร์แย้ม	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ	0-2571-4203, 06-3565-3999
นายชัชฌพงษ์ นิลวดีพิมุฑิพัชร	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชันสูตร	08-4874-6172
นายธีรรัตน์ พันธูประกิจ	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชันสูตร	0-3681-4768, 08-4687-0768
นายรวินท์ กลิ่นศรีสุข	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางมณี	08-3939-9165
นายปิยะ สิ้นไพบูลย์	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางมณี	0-3561-0554, 08-1727-7118
นายชานนท์ เสือพิทักษ์	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่	08-5821-2000
นายโกวิทย์ หัตถแพทย์	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่	0-3539-1479, 08-1925-3632
นายนิคม สุคันธฤกษ์	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ดบางยี่हन	06-5520-4350
นายน้ำมนต์ งามปัญญา	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ดบางยี่हन	0-3539-1479', 08-9925-4714



# การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดเพชรบูรณ์

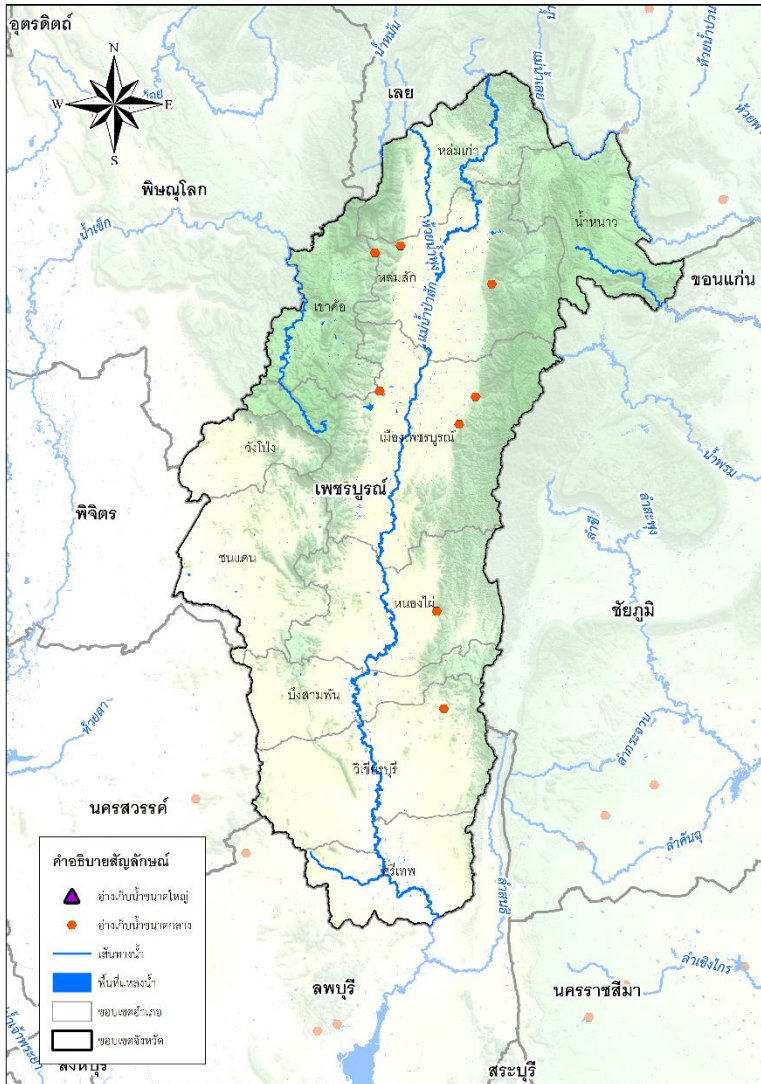
ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



ปริมาณฝนเฉลี่ย  
1,140.70 มม.



ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย  
4,241.83 ล้าน ลบ.ม.



## แหล่งเก็บกักน้ำ

ในเขตชลประทาน	จำนวน (แห่ง)	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	% ใช้การ
ขนาดใหญ่	-	-	-
ขนาดกลาง	11	79.2	42.00
ขนาดเล็ก	12	3.51	72.92
แหล่งน้ำอื่นๆ	-	-	-
รวม	23	82.710	-

## แหล่งน้ำต้นทุน ในเขตชลประทาน

82.71 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการฤดูแล้ง (ล้าน ลบ.ม.)

อุปโภค - บริโภค	8.86
นิเวศและอื่นๆ	2.77
เกษตร	10.40
อุตสาหกรรม	-

แผนการจัดสรรน้ำ  
22.03 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ  
57.88 ล้าน ลบ.ม.

## นอกเขตชลประทาน

### ■ แหล่งน้ำสาธารณะ/อื่นๆ

มีปริมาณน้ำ 33.01 ล้าน ลบ.ม.

### ■ จำนวนบ่อจืด จำนวน 10,645 บ่อ

มีปริมาณน้ำ 6.71 ล้าน ลบ.ม.

### ■ บ่อบาดาล จำนวน 1,905 บ่อ

มีปริมาณน้ำใช้การได้ 2.78 ล้าน ลบ.ม./วัน

## แหล่งน้ำต้นทุน นอกเขตชลประทาน

42.82 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการฤดูแล้ง (ล้าน ลบ.ม.)

อุปโภค - บริโภค	16.23
นิเวศและอื่นๆ	7.22
เกษตร	263.79
อุตสาหกรรม	6.48

แผนการจัดสรรน้ำ  
293.72 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ  
199.60 ล้าน ลบ.ม.



พื้นที่การเกษตร รวม 3,280,738 ไร่

ในเขตชลประทาน 148,790 ไร่

นอกเขตชลประทาน 3,131,948 ไร่

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง ไม่มี

แผนเพาะปลูกข้าวฤดูแล้ง 22,736 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 9,808 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว 16,377 ไร่

พื้นที่เสียหาย ไม่มี

พื้นที่เสียหาย ไม่มี



แผน-ผลการพัฒนาแหล่งน้ำ (โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง)

ดำเนินการแล้ว ➔ จำนวน 14 แห่ง ความจุ 193.646 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 165,854 ไร่

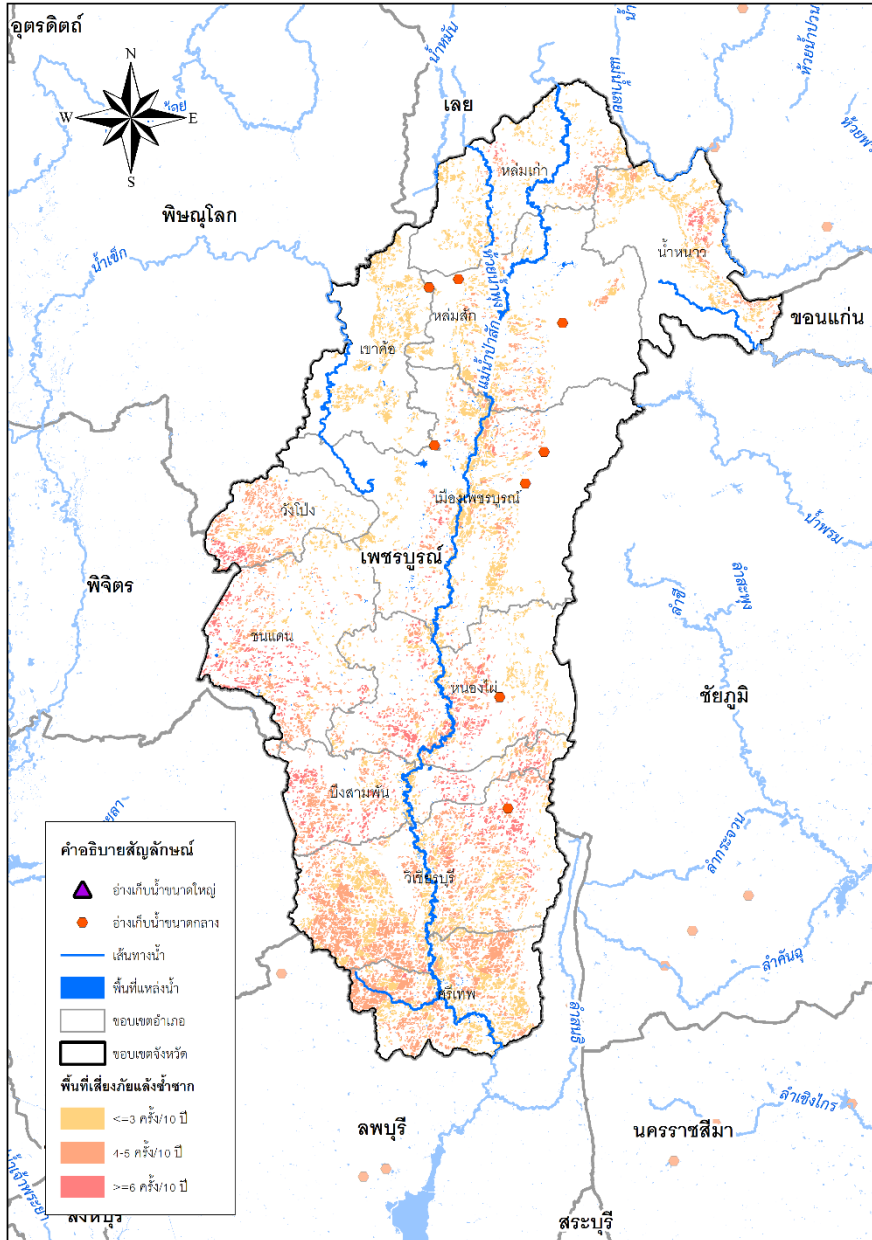
อยู่ระหว่างดำเนินการ ➔ จำนวน 1 แห่ง ความจุ 5.40 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 4,500 ไร่

แผนปี 2565 ➔ จำนวน 12 แห่ง ความจุ 40.11 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 56,000 ไร่



# การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดเพชรบูรณ์

ข้อมูลวันที่ 4 มีนาคม 2564



## พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก



	ในเขต	นอกเขต	รวม	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งน้อย	-	659,079	659,079	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งปานกลาง	-	574,764	574,764	ไร่
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมาก	-	140,193	140,193	ไร่



พื้นที่เสี่ยงน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภคในเขตชลประทาน  
(โดยการวิเคราะห์ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ)

แก่ กปภ.ชนแดน กปภ.หนองไผ่ กปภ.วิเชียรบุรี  
ทั้งนี้ ชป. และ กปภ. ได้วางแผนเตรียมมาตรการรองรับแล้ว

ปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง



มาตรการเตรียมความพร้อมและแนวทางการช่วยเหลือ

- ติดตาม วิเคราะห์ แนวโน้มสถานการณ์และสั่งการโดยศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ไว้ให้ความช่วยเหลือ
  - เครื่องสูบน้ำ 4 เครื่อง
  - รถบรรทุกน้ำ 1 คัน



แผนการจ้างแรงงานเกษตรจำนวน 44 รายการ



แผน	วงเงินการจ้าง 15,553,755 บาท จำนวน 307 คน	ผล	วงเงินการจ้าง - บาท จำนวน - คน
-----	--	----	---



# การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดเพชรบูรณ์

## พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

▶ **พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งของจังหวัดเพชรบูรณ์** โดยสำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.) พบว่าพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งรอบการเกิด 2 ปี/ครั้ง มี 4 อำเภอ ดังนี้ อ.ชนแดน อ.เมือง อ.วิเชียรบุรี อ.หล่มสัก

## พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

### ▶ การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสพภัยจากน้ำหลาก

1. บริเวณชุมชนเทศบาลเมืองหล่มสัก
2. บริเวณชุมชนริมน้ำตั้งแต่ อำเภอหนองไผ่ถึงอำเภอศรีเทพ

### การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

บริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันภาวะน้ำท่วมโดย

1. สถานการณ์น้ำท่าของแม่น้ำป่าสัก ใช้สถานี S.33(ต.ตาดกลอย อ.หล่มเก่า) เป็นสถานีวัดน้ำคอยแจ้งเตือนปริมาณน้ำที่จะไหลเข้าเขตชุมชนของจังหวัดเพชรบูรณ์
2. ถ้าหากปริมาณน้ำที่สถานี S.33 มีมากกว่า 200 ลบ.ม./วิ จะทำการแจ้งเตือนเทศบาลเมืองหล่มเก่า
3. ติดตาม Inflow จากห้วยสะดวงใหญ่ หากพบว่ามีจะทำให้ระดับน้ำสูงขึ้น จำเป็นต้องให้น้ำไหลออกทางด้านซ้ายของแม่น้ำป่าสักเพื่ออ้อมชุมชนเมืองซึ่งเทศบาลเมืองหล่มสักได้ก่อสร้างกำแพงคอนกรีตป้องกันไว้แล้วสูงประมาณ 1.50 เมตร
4. เฝ้าระวังปริมาณน้ำจากลำห้วยทั้ง 2 แต่ถ้าหากมีปริมาณน้ำมาสมทบระหว่างทาง จะต้องให้น้ำล้นตลิ่ง สามารถผันน้ำออกทางฝั่งซ้ายของแม่น้ำป่าสักเพื่ออ้อมชุมชนเทศบาลเมืองเพชรบูรณ์ เช่นกัน



# ผู้ประสานงานด้านการบริหารจัดการน้ำ จังหวัดเพชรบูรณ์

รายชื่อ	ตำแหน่ง	เบอร์โทรติดต่อ
นายชานนท์ เสือพิทักษ์	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเพชรบูรณ์	0-5691-1155, 08-5821-2000
นายพรชัย มณฑาพันธ์	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	0-5691-1156, 08-1871-7822



การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบของประเทศไทย  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
กรมชลประทาน