



# สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2566

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566

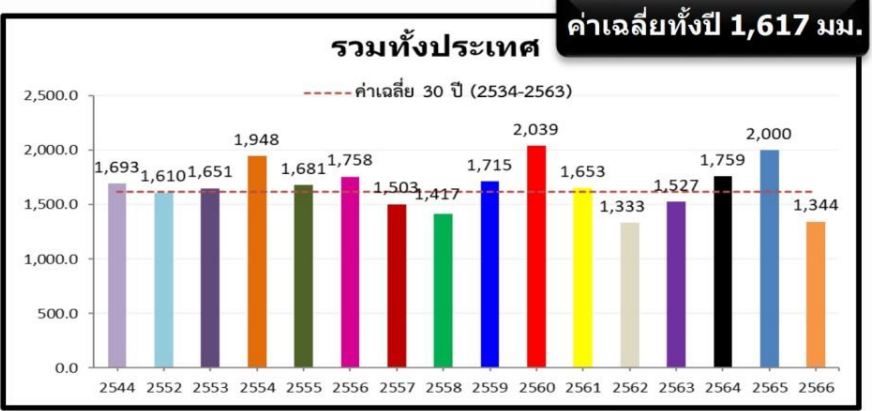


# สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

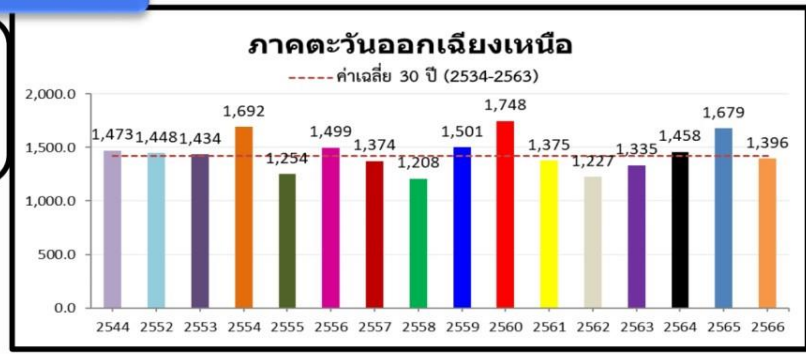


# ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 29 ต.ค. 2566)

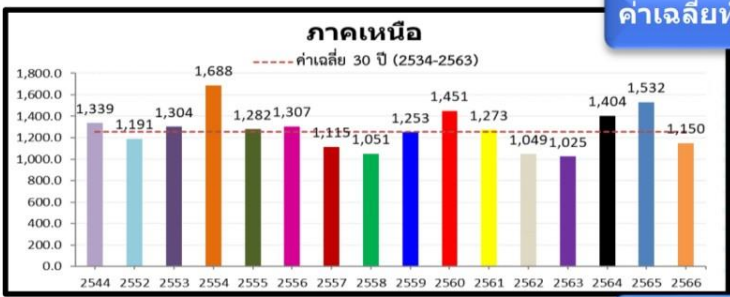
ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ **- 8 %**



ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.

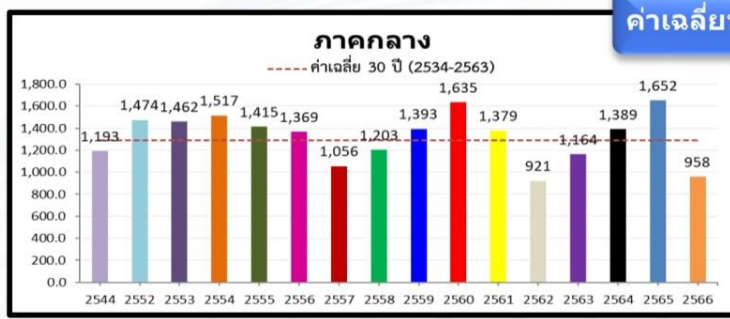


+7.8(+1%)  
-228.3(-14%)  
-47.5(-3%)



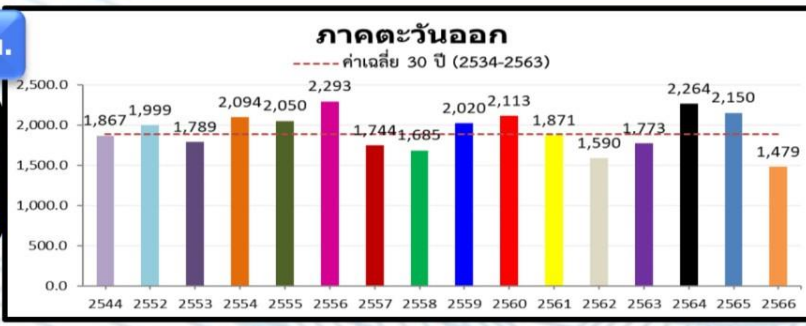
-58.1(-5%)  
-331.7(-22%)  
-170.6(-13%)

**หมายเหตุ**  
ตัวเลขสีดำ คือ ปี 66 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี (2534-2563)  
ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 66 เทียบ ปี 65 (ณ วันเดียวกัน)  
ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 66 เทียบ ปี 44 (ณ วันเดียวกัน)

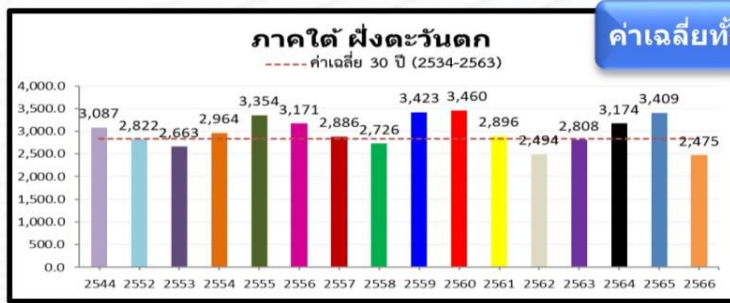


-283.8(-23%)  
-605.1(-39%)  
-195.0(-17%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.



-323(-18%)  
-562.3(-28%)  
-335.1(-18%)

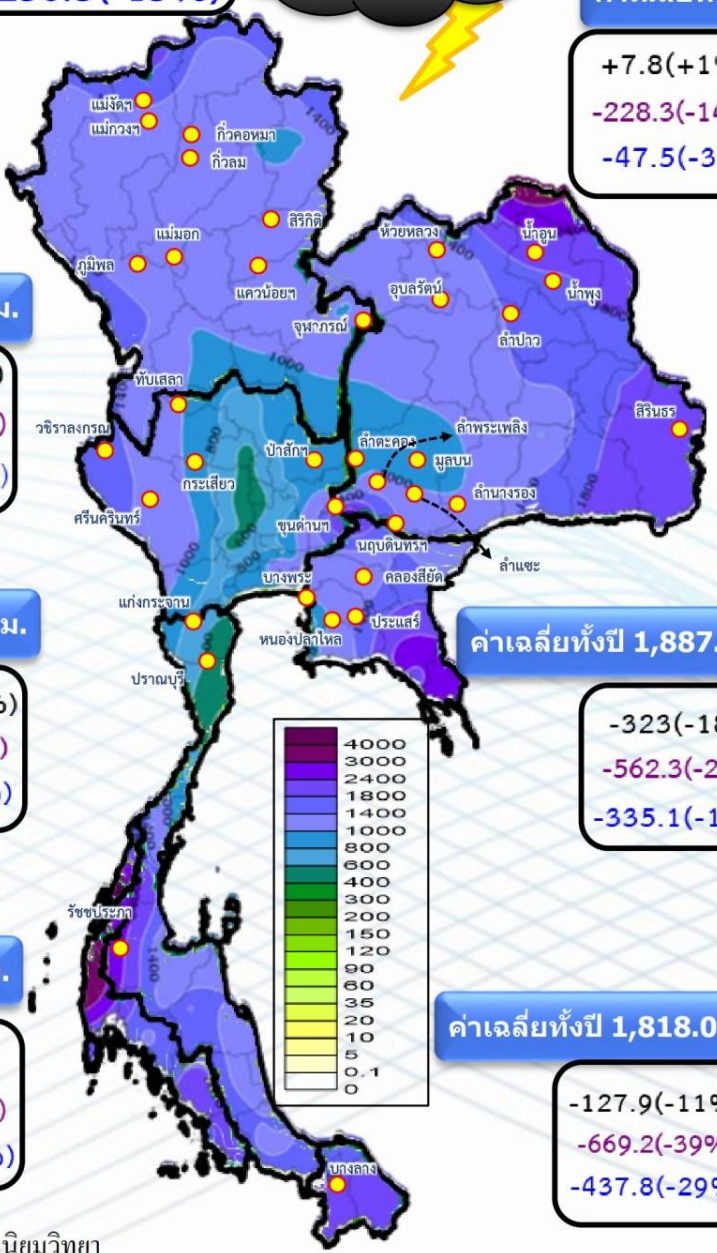


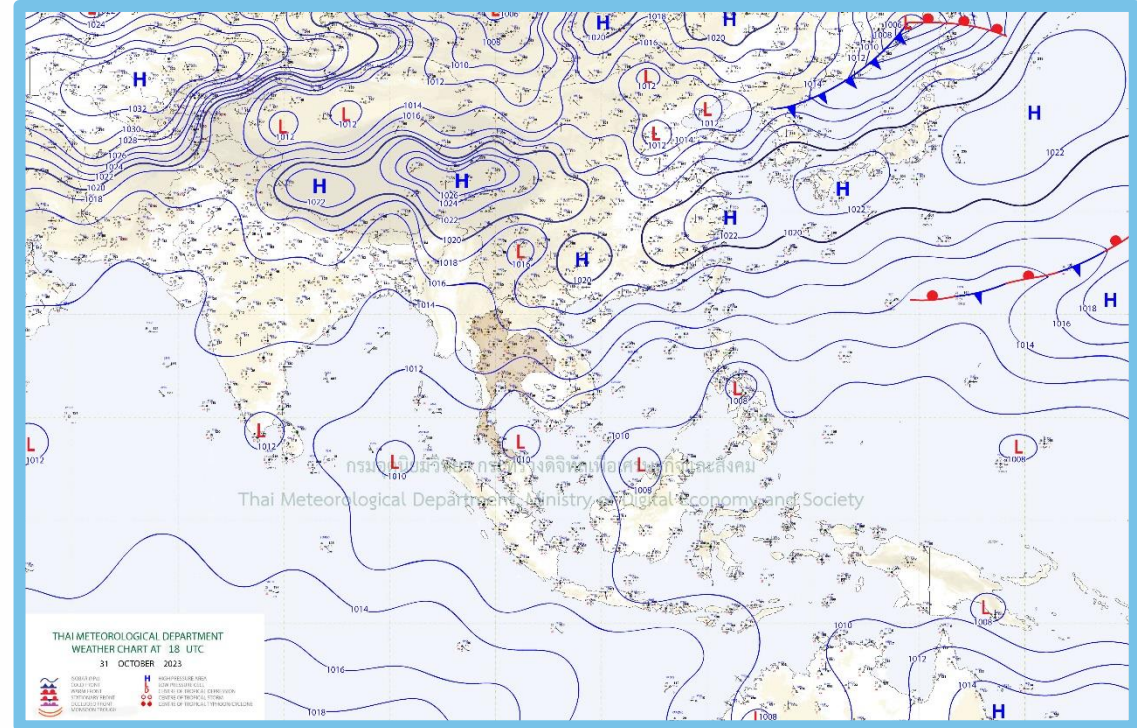
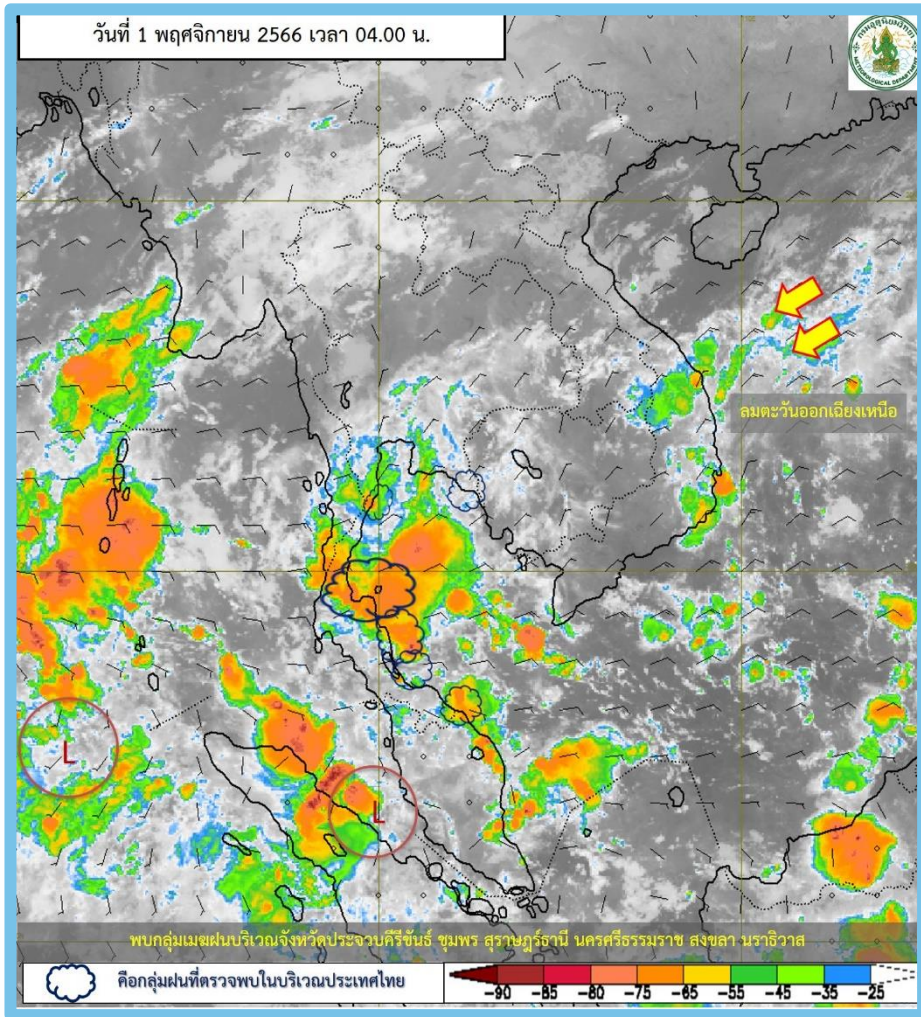
-42.8(-2%)  
-530.6(-18%)  
-374.0(-13%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.



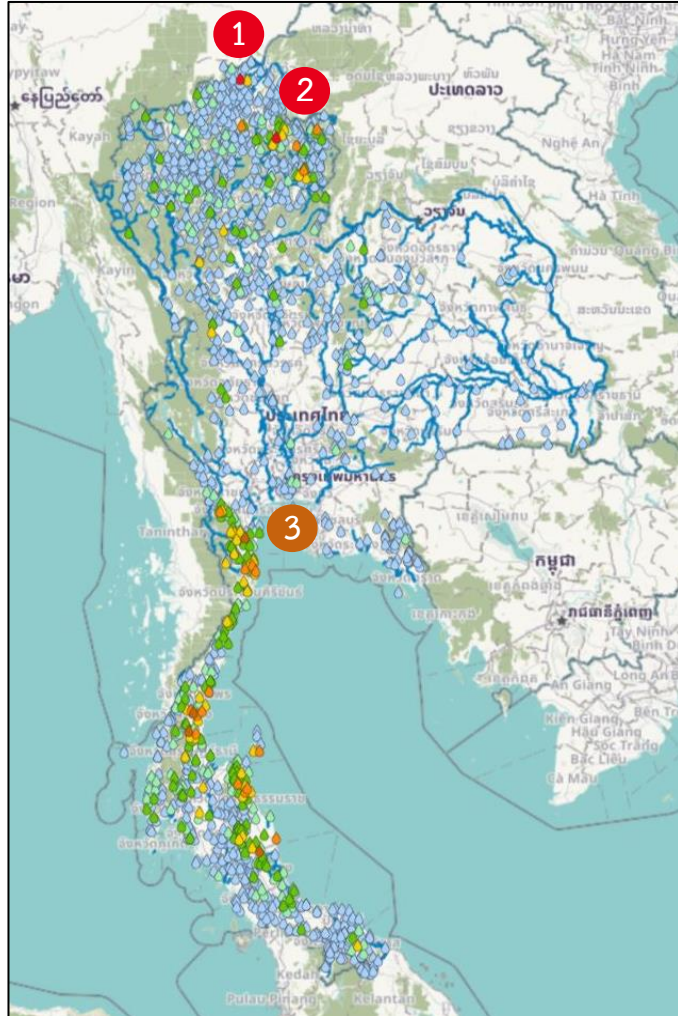
-127.9(-11%)  
-669.2(-39%)  
-437.8(-29%)





### พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง



สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
บ้านผาเตือ	ต.แม่สองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	04:00 น.	95.5
บ้านแม่ท่าย	ต.ออย อ.ปง จ.พะเยา	04:00 น.	91.5
บ้านวังไคร้	ต.วังไคร้ อ.ท่ายาง จ.เพชรบูรณ์	04:00 น.	87
สะพานบ้านแหลมโดนด	ต.แหลมโดนด อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	05:00 น.	83.2
TB04 - ศูนย์สาธารณสุขมูลฐาน บ้านทรัพย์ทวี หมู่ 19 ต.ละแม อ.ละแม จ.ชุมพร	ต.ละแม อ.ละแม จ.ชุมพร	04:50 น.	82.3
สะพานข้ามคลองตะโก	ต.ตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	05:00 น.	74.8
หน่วยศึกษารพัฒนาการอนุรักษ์ต้นน้ำน้ำค้าง (คองยาว)	ต.ศรีภูมิ อ.ท่าวังผา จ.น่าน	05:00 น.	69.4
เกาะสมุย	ต.มะเร็ต อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	04:00 น.	66.2
บ้านเขาควง	ต.หนองแก อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	04:00 น.	66
TH19 - ศูนย์ปฏิบัติการธรรม อบต.ปากน้ำปราณ ต.ปากน้ำปราณ อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์	ต.ปากน้ำปราณ อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์	04:50 น.	65.5

>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง		ฝนหนัก		ฝนหนักมาก	ฝนมาก

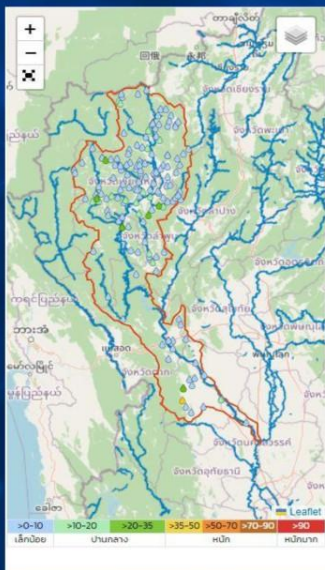


# ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

## วันที่ 31 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน 2566



### ปิง



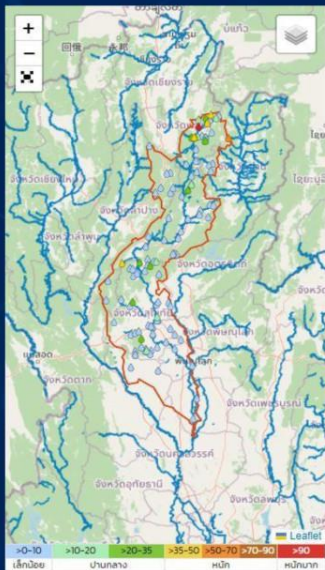
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานีบ้านร่องกึ่งพัฒนา	ต.คลองน้ำไหล อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	05:00	45.5
สถานี TA32 - บ้านเลขที่ 19/1 หมู่ 1 ต.โป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	ต.โป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	23:20	30.6
สถานีบ้านท่าเรือ	ต.ช้างเคือง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	05:00	29.5
สถานีบ้านผาเงิน	ต.นครเจดีย์ อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	05:00	27.0
สถานีบ้านแม่ละว่ง	ต.แม่แตง อ.ภักดีพัฒนา จ.เชียงใหม่	05:00	27.0
สถานีแม่ห้าบึง อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	ต.หางดง อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	03:00	23.0
สถานี TE47 - บ้านห่อฝ้าย หมู่ 3 ต.ห้วยลาด อ.แมทา จ.ลำพูน	ต.ห้วยหลวง อ.แมทา จ.ลำพูน	05:50	21.4
สถานีฮอด	ต.หางดง อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	06:00	21.2
สถานีบ้านโป่งน้ำร้อน	ต.โป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	05:00	17.0
สถานี FC04 - บ้านยางหลวง ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	05:50	16.3

### วัง



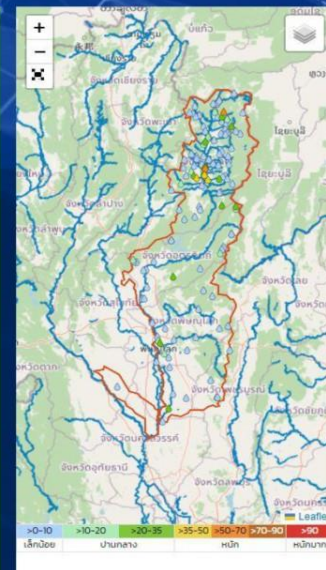
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานี TH80 - รัตนทองเม่า หมู่ 9 ต.ยกกระบัตร อ.สามเงา จ.ตาก	ต.ยกกระบัตร อ.สามเงา จ.ตาก	20:00	35.4
สถานีบ้านป่าเรือ	ต.ทุ่งกว่า อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	05:00	22.5
สถานีบ้านแม่เกิด	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	05:00	20.5
สถานีทด.เสริมงาม	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	06:00	19.6
สถานีทด.ลำปางหลวง	ต.ลำปางหลวง อ.เกาะคา จ.ลำปาง	06:00	18.8
สถานีบ้านลาด	ต.แม่ทะ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	05:00	16.5
สถานีบ้านสวนหมากห้วย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	05:00	16.0
สถานีบ้านวังโป่ง	ต.วังใต้ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	05:00	15.0
สถานี TE03 - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตามค.ท่ามะกรับ หมู่ 3 ต.แม่ปะ อ.เสนา จ.ลำปาง	ต.แม่ปะ อ.เสนา จ.ลำปาง	05:50	7.7
สถานีลำปาง สภ.	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	04:00	7.5

### ยม



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานีบ้านแม่พาย	ต.ออย อ.ปง จ.พะเยา	05:00	91.5
สถานีหน่วยศึกษาดูงานการพัฒนารูปักษ์ต้นน้ำน้ำค้าง (คลองยาว)	ต.ศรีภูมิ อ.ท่าวังผา จ.น่าน	06:00	69.4
สถานีทด.ปง	ต.ปง อ.ปง จ.พะเยา	06:00	48.0
สถานีปง	ต.ปง อ.ปง จ.พะเยา	06:00	43.2
สถานีท่าการเขื่อนรักษาพันธุสัตว์ป่าคลองผาข้าง	ต.จิม อ.ปง จ.พะเยา	06:00	43.0
สถานีแหล่งท่องเที่ยวภูสิงกา	ต.มาข่ามอ้อย อ.ปง จ.พะเยา	06:00	42.8
สถานีบ้านแม่กระต้อม	ต.ป่าสัก อ.วังชิ้น จ.แพร่	05:00	42.0
สถานีบ้านหาดวี	ต.วังชิ้น อ.วังชิ้น จ.แพร่	05:00	35.0
สถานีหน่วยศึกษาดูงานการพัฒนารูปักษ์ต้นน้ำน้ำยาว	ต.ปง อ.ปง จ.พะเยา	06:00	35.0
สถานีบ้านหนองหมื่นชัย	ต.ไทยชนะศึก อ.ทุ่งศรีภูมิ จ.สุโขทัย	05:00	27.5

### น่าน



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานี TC80 - ศาลาชุมชน หมู่ 2 บ้านห่อคอง ต.ม่วงดี อ.ภูเพียง จ.น่าน	ต.ม่วงดี อ.ภูเพียง จ.น่าน	05:50	61.8
สถานีบ้านปางแก	ต.ทุ่งช้าง อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	05:00	57.0
สถานีบ้านทุ่งผอง	ต.ทุ่งศรีทอง อ.เวียงสา จ.น่าน	05:00	45.5
สถานีบ้านนาเคียน	ต.ศาลาขม อ.เวียงสา จ.น่าน	05:00	36.0
สถานี TC76 - อาคารเอนกประสงค์บ้านน้ำครกเก่า หมู่ 5 ต.คลองควาย อ.เมืองน่าน จ.น่าน	ต.คลองควาย อ.เมืองน่าน จ.น่าน	05:50	35.2
สถานี TC84 - ศูนย์สาธารณสุขชุมชน บ้านนาหลุม หมู่ 5 ต.ศรีภูมิ อ.ท่าวังผา จ.น่าน	ต.ศรีภูมิ อ.ท่าวังผา จ.น่าน	05:50	34.7
สถานี TG03 - บ้านเลขที่ 166 หมู่ 3 บ้านวังโป่ง ต.สักขาง อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์	ต.สักขาง อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์	18:30	33.4
สถานีเทศบาลตำบลหอไกร	ต.หอไกร อ.บางม่วง จ.พิจิตร	06:00	27.6
สถานี TC77 - ทัพนวนเขื่อนน่านใหม่ หมู่ 12 ต.คลองควาย อ.เมืองน่าน จ.น่าน	ต.คลองควาย อ.เมืองน่าน จ.น่าน	05:50	27.3

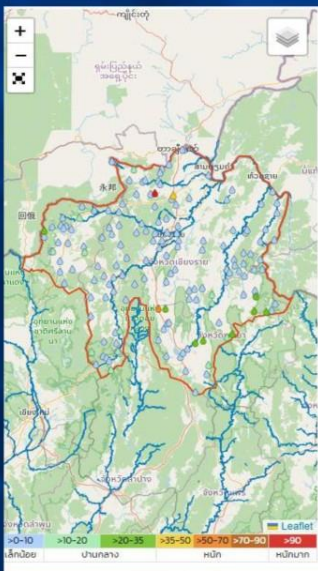


# ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

## วันที่ 31 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน 2566

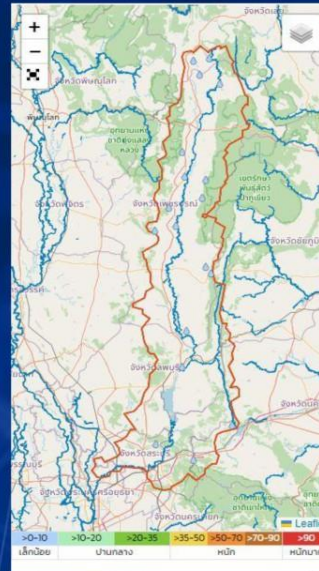


### โขงเหนือ



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวานนี้	ฝนรายเดือน
สถานีบ้านหาคาเคือ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	05:00	94.0
สถานี TD25 - อาคารผลิตน้ำดื่มบ้านแฝก หมู่ 4 ต.บ้านแฝก อ.แม่ใจ จ.พะเยา	ต.บ้านแฝก อ.แม่ใจ จ.พะเยา	21:20	57.3
สถานีFD04 - บ้านท่าคันโท ม.3 ต.บ้านตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	ต.บ้านตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	20:50	42.6
สถานีอนต.แม่ลึง	ต.แม่ลึง อ.สุกคามยาว จ.พะเยา	06:00	29.2
สถานี TD26 - ที่เก็บของหมู่บ้าน หมู่ 7 ต.บ้านแฝก อ.แม่ใจ จ.พะเยา	ต.บ้านแฝก อ.แม่ใจ จ.พะเยา	20:20	29.0
สถานีบ้านกาญจนา	ต.แม่ลาว อ.เชียงสา จ.พะเยา	05:00	28.5
สถานีบ้านน้ำลาว	ต.แม่ลาว อ.เชียงสา จ.พะเยา	05:00	28.5
สถานีคลองอางช้าง	ต.เวียงปิง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	19:00	28.2
สถานีบ้านสมสา	ต.ร่มเย็น อ.เชียงคำ จ.พะเยา	05:00	26.5
สถานีบ้านแม่วังช้าง	ต.พระธาตุศิขรินทร์ อ.จุน จ.พะเยา	05:00	26.0

### ป่าสัก



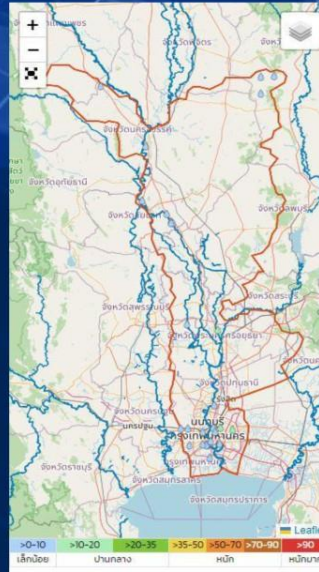
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวานนี้	ฝนรายเดือน
สถานีบ้านหนองไข่น้ำ	ต.จันทัก อ.ป่าซาง จ.นครราชสีมา	05:00	5.5
สถานีบ้านเขมราฐ	ต.ยางสาว อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	05:00	1.5
สถานีบ้านเขายาค	ต.ตะนาว อ.เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์	05:00	1.0
สถานีบ้านเขาน้ำพัน	ต.ยางงาม อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	05:00	1.0
สถานีบ้านหนองน้ำใส	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	05:00	1.0
สถานีFH01 - บ้านบ่อโพธิ์ ม.1 ต.บ่อโพธิ์ อ.นครไทย จ.พิษณุโลก	ต.วังชมพู อ.เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์	05:50	0.8
สถานีบ้านหนองยาง	ต.มิตรภาพ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	05:00	0.5
สถานีบ้านวังเหินพัฒนา	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	05:00	0.5
สถานีบ้านท่าเตา	ต.ท่าคล้อ อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	05:00	0.5
สถานีบ้านน้ำฉิม	ต.ยางสาว อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	05:00	0.5

### สะแกกรัง



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวานนี้	ฝนรายเดือน
สถานีสะพานม่วงก	ต.ป่ามะพร้าว อ.บางกรวย จ.นนทบุรี	06:00	10.0
สถานีอบต.แม่วงก์	ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	06:00	8.0
สถานีบ้านปางสัก	ต.แม่เย็น อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	05:00	3.5
สถานีสะพานแม่เลี้ยง	ต.แม่เลี้ยง อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	06:00	3.2
สถานีหนองพิกษ์ อช.แม่วงก์ที่ 4 (แม่เฒ่า)	ต.แม่เลี้ยง อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	06:00	1.2
สถานีคลองกลาง	ต.ศาลเจ้าโกศล อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	06:00	0.6
สถานีTC40 - โรงเรียนบาลสังเสริมสุขภาพตำบลบ้านมงคล ต.วังน้ำ อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	ต.วังน้ำ อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	05:50	0.6
สถานีTC46 - ศาลาเอนกประสงค์หมู่บ้าน หมู่ 9 ต.แม่เลี้ยง อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	ต.แม่เลี้ยง อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	02:20	0.3

### เจ้าพระยา



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวานนี้	ฝนรายเดือน
สถานีบางปะหัน	ต.โพธิ์สามต้น อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา	06:00	14.6
	ต.คลองกุ่ม อ.วังทอง จ.กรุงเทพมหานคร	05:50	12.8
	ต.จอมพล อ.จตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร	05:50	12.6
สถานีบ้านลาดแคไต้	ต.ลาดแค อ.ชนแดน จ.เพชรบูรณ์	05:00	3.5
สถานีบ้านเขาน้ำขี้ปูน	ต.ชัยพุทธา อ.ชนแดน จ.เพชรบูรณ์	05:00	2.5
สถานีบ้านคลองขน	ต.ลาดแค อ.ชนแดน จ.เพชรบูรณ์	05:00	2.5
สถานีจุดวัด ค.บางขุนเทียน	ต.บางขุนเทียน อ.จอมทอง จ.กรุงเทพมหานคร	21:00	1.5
สถานีกรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ต.คลองเตย อ.คลองเตย จ.กรุงเทพมหานคร	19:00	1.1
สถานีอนต.สลกบาตร	ต.สลกบาตร อ.ขาณุวรลักษบุรี จ.กำแพงเพชร	06:00	0.8
สถานีสนช.พญาไท	ต.สามเสนใน อ.พญาไท จ.กรุงเทพมหานคร	06:00	0.5



# ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

## วันที่ 31 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน 2566



### ชี มูล



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีบ้านโลกสวาล	ต.นาขางกลัก อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ	05:00	28.5
สถานีหน่วยจัดการต้นน้ำลำเชียง	ต.ทุ่งพระ อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ	06:00	22.6
สถานีบ้านสะพานหิน	ต.โป่งนก อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ	05:00	15.5
สถานีบ้านนาบ่อ	ต.ศรีฐาน อ.ภูกระดึง จ.เลย	05:00	15.0
สถานีอวดภูกระดึง	ต.ศรีฐาน อ.ภูกระดึง จ.เลย	05:00	11.0
สถานีหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ ลย.๑ (วังวาง)	ต.ศรีฐาน อ.ภูกระดึง จ.เลย	06:00	10.8
สถานีTF59 - ศาลาเอนกประสงค์บ้านหมอนอิง หมู่ 6 ต.โคกม่วง อ.โนนสัง จ.หนองบัวลำภู	ต.โคกม่วง อ.โนนสัง จ.หนองบัวลำภู	19:30	9.4
สถานีNA03 - ศาลาเอนกประสงค์บ้านศาลาขย หมู่5 บ้านศาลาขย ต.โคกม่วง อ.โนนสัง จ.หนองบัวลำภู	ต.โคกม่วง อ.โนนสัง จ.หนองบัวลำภู	19:30	9.2
สถานีTF62 - ศาลากลางบ้าน หมู่ 5 บ้านโนนประตู่ ต.หนองแก อ.ศรีบุญเรือง จ.หนองบัวลำภู	ต.หนองแก อ.ศรีบุญเรือง จ.หนองบัวลำภู	19:20	7.2

### แม่กลอง



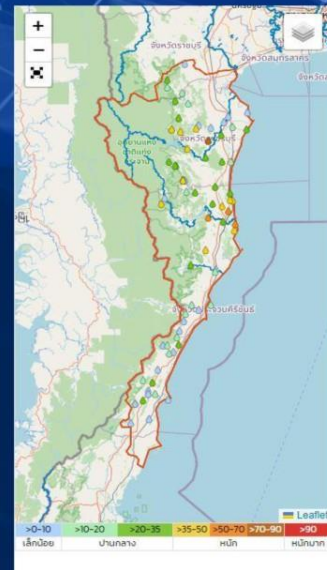
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีทด.ดอนระวาง	ต.ดอนระวาง อ.หนองกี่ จ.บุรีรัมย์	06:00	8.2
สถานีรพ.ส.ด.บ้านหนองโธบส์	ต.บ้านใหม่ อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา	06:00	4.2
สถานีบ้านโพรงงาม	ต.หนองสาหร่าย อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	05:00	3.5
สถานีวัดบ้านน้ำเย็น	ต.เมือง อ.กันทรลักษ์ จ.ศรีสะเกษ	06:00	3.2
สถานีบ้านห้วยน้ำคัง	ต.นพบุรี อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	05:00	3.0
สถานีบ้านเขายายเที่ยง	ต.คลองไผ่ อ.สีบัว จ.นครราชสีมา	04:00	1.5
สถานีบ้านเกษมชาติ	ต.บรีอใหญ่ อ.ขุขันธ์ จ.ศรีสะเกษ	05:00	1.5
สถานีหน่วยจัดการต้นน้ำห้วยสำราญ	ต.จรัส อ.บึงขาค จ.สุรินทร์	06:00	1.4
สถานีวัดสว่างแดงเย็น อ.โขงเจียม	ต.หนองแสงใหญ่ อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	04:00	1.3
สถานีพิบูลย์สาร	ต.โพธิ์ศรี อ.พิบูลย์สาร จ.อุบลราชธานี	06:00	1.0

### แม่กลอง



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีTD93 - ศาลาเอนกประสงค์ หมู่ 6 ต.บ้านนึ่ง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	ต.บ้านนึ่ง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	05:50	59.9
สถานีบ้านโป่งกระตังกลาง	ต.บ้านนึ่ง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	05:00	38.5
สถานีอบ.ต.บ้านนึ่ง	ต.บ้านนึ่ง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	05:00	33.4
สถานีบ้านหนองธง	ต.หนองหินจันทร์ อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	05:00	31.0
สถานีบ้านพุทราอ่อน	ต.บ้านนึ่ง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	05:00	24.5
สถานีบ้านห้วยน้ำใส	ต.บ้านนึ่ง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	05:00	24.0
สถานีบ้านพุนอนบน	ต.บ้านนึ่ง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	05:00	19.5
สถานีบ้านห้วยคดลม	ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	05:00	15.0
สถานีบ้านประจักษ์	ต.ห้วยเขย่ง อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	05:00	12.0
สถานีบ้านตะโกสว่าง	ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	05:00	10.5

### เพชรบุรี - ประจวบคีรีขันธ์



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีบ้านวังโคก	ต.วังโคก อ.ท่าช้าง จ.เพชรบุรี	05:00	87.0
สถานีTH19 - ศูนย์ปฏิบัติการอบต.ปากน้ำปราด ต.ปากน้ำปราด อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์	ต.ปากน้ำปราด อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์	05:50	61.0
สถานีวัดเนินสุวรรณคังคลองธรรม	ต.หนองตาตม อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์	06:00	57.4
สถานีบ้านเขาคาง	ต.หนองแก อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	05:00	54.5
สถานีบ้านประจักษ์	ต.ห้วยสัตว์ใหญ่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	05:00	48.5
สถานีอบต.สองพี่น้อง	ต.สองพี่น้อง อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี	06:00	43.6
สถานีอบต.พุทธรงค์	ต.พุทธรงค์ อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี	06:00	41.6
สถานีบ้านโนนวังนาค	ต.หนองแก อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	05:00	41.5
สถานีวัดตะกนจากจนดาราม	ต.แก่งกระจาน อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี	06:00	40.8
สถานีบ้านสาละเดียน	ต.แก่งกระจาน อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี	05:00	39.0





# ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

## วันที่ 31 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน 2566

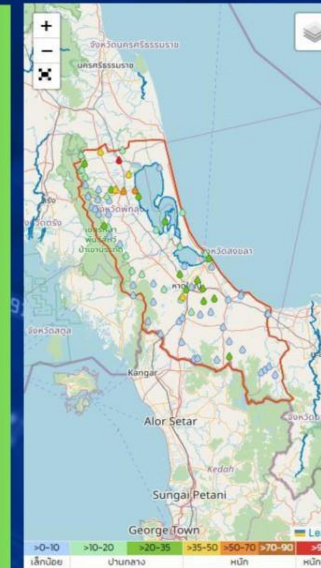


### ใต้ฝั่ง ตะวันตก



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.) ↓
สถานีบ้านคลองเหนือ	ต.กระบ่าง อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	05:00	44.0
สถานีบ้านทุ่งตาพล	ต.บางแก้ว อ.ละงูน จ.ระนอง	05:00	35.0
สถานีไร่ วงศ์ ทอง เมท ดี	ต.ศรีวัง อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	06:00	34.4
สถานีTG46 - โรงเรียนบ้านทาดินแดง ต.สำแกม อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา	ต.สำแกม อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา	05:50	34.1
สถานีบ้านปลายคลองวัน	ต.ปากจั่น อ.กระบุรี จ.ระนอง	05:00	31.5
สถานีบ้านป้อม	ต.ลำใหญ่ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	03:00	29.0
สถานีบ้านหนอง	ต.เหนือ อ.กะเปอร์ จ.พังงา	05:00	29.0
สถานีบ้านบางทอง	ต.บางทอง อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา	05:00	26.5
สถานีบ้านห้วยไทรงาม	ต.สำเ็จ อ.กระบุรี จ.ระนอง	05:00	23.5
สถานีฝายคลองเป็ก	ต.ลำใหญ่ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	06:00	23.4

### ทะเลสาบ สงขลา



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.) ↓
สถานีสะพานบ้านแหลมโดนด	ต.แหลมโดนด อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	06:00	97.4
สถานีสะพานข้ามคลองสำป่า	ต.สำป่า อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	06:00	53.8
สถานีหม.พัทลุง	ต.คูหาสวรรค์ อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	06:00	51.6
สถานีสะพานข้ามคลองห้วยกรวด	ต.เกาะซัน อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	06:00	39.6
สถานีสะพานท่าเสา	ต.ชัยบุรี อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	06:00	38.6
สถานีคลองหยอชิง	ต.ทุ่งลาน อ.คลองหยอชิง จ.สงขลา	06:00	37.2
สถานีบ้านไสง	ต.เขาเจ็ยก อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	05:00	37.0
สถานีบ้านงหว่อ	ต.เกาะเต่า อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	05:00	35.0
สถานีอบต.พิชิตร์	ต.พิชิตร์ อ.นาหม่อม จ.สงขลา	06:00	32.8
สถานีบ้านพระตะเนก	ต.ทุ่งใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	05:00	31.5

### ใต้ฝั่ง ตะวันออก ตอนบน



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.) ↓
สถานีTB04 - ศูนย์สาธารณสุขมูลฐาน บ้านทรัพย์ทวี หมู่ 19 ต.ละมอ อ.ละมอ จ.ชุมพร	ต.ละมอ อ.ละมอ จ.ชุมพร	05:50	82.6
สถานีสะพานข้ามคลองระโงก	ต.ระโงก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	06:00	74.8
สถานีEG02 - หน้าสถานีวิทยุชุมชน ม.3 ต.ปากน้ำ อ.หลังสวน จ.ชุมพร	ต.ปากน้ำ อ.หลังสวน จ.ชุมพร	05:50	64.8
สถานีบ้านหัวแก้ว	ต.นาสัก อ.ศรี จ.ชุมพร	04:00	63.5
สถานีอบต.ทุ่งดาวัด	ต.ทุ่งดาวัด อ.ละมอ จ.ชุมพร	06:00	53.6
สถานีทด.ปากระโงก	ต.ปากระโงก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	06:00	53.4
สถานีEJ06 - เขตลาดบาลหน้าสันต ต.หน้าสวน อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช	ต.เกาะเพชร อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช	05:00	52.8
สถานีบ้านสำโรงเขื่อน	ต.เขาชัย อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช	05:00	52.0
สถานีบ้านดอนเมา	ต.ระโงก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	05:00	52.0
สถานีอบต.เทพราช	ต.เทพราช อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช	06:00	51.4

### ใต้ฝั่ง ตะวันออก ตอนล่าง

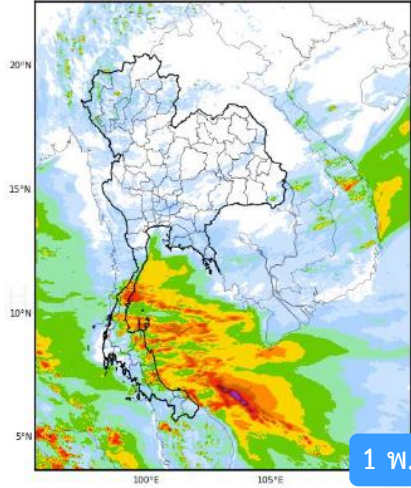


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.) ↓
สถานีที่ทำการอุทยานแห่งชาติน้ำตกซีโป	ต.เดนม อ.ระแงง จ.นราธิวาส	06:00	42.6
สถานีบ้านบูโป	ต.สาธิต อ.เรือเสาะ จ.นราธิวาส	05:00	20.5
สถานีบ้านไทรเฒ่า	ต.ชากอ อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส	05:00	13.5
สถานีบ้านเปียน	ต.เปียน อ.สายบุรี จ.ปัตตานี	05:00	13.0
สถานีทด.สันหยงพิล	ต.สังหยงพิล อ.ระแงง จ.นราธิวาส	06:00	13.0
สถานีสวนสาธารณะ ๓๓.เรือเสาะ	ต.เรือเสาะ อ.เรือเสาะ จ.นราธิวาส	06:00	13.0
สถานีสวนสาธารณะ ๓๓.ระแงง	ต.หุดงมาตร อ.ระแงง จ.นราธิวาส	05:00	11.0
สถานีทด.บาเจาะ	ต.บาเจาะ อ.บาเจาะ จ.นราธิวาส	06:00	10.8
สถานีบ้านท่าเรือ*	ต.บาถอ อ.เรือเสาะ จ.นราธิวาส	05:00	9.5
สถานีEN04 - หาดวาสุกรี ต.ละลุ อ.สายบุรี จ.ปัตตานี	ต.ละลุ อ.สายบุรี จ.ปัตตานี	05:50	9.4



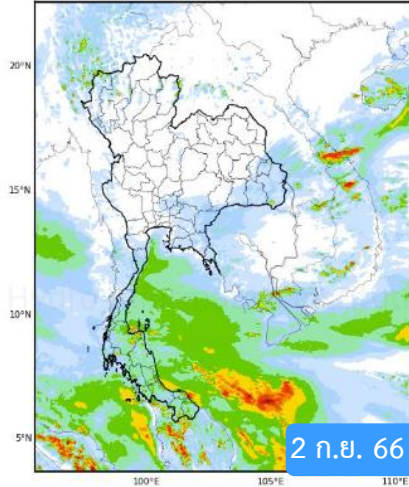
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองสภาพอากาศ WRF-ROMS

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)  
31-Oct-2023 19:00 to 01-Nov-2023 19:00 (Bangkok Time)



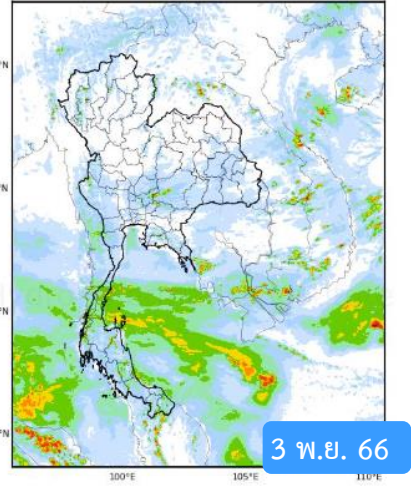
1 พ.ย. 66

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)  
01-Nov-2023 19:00 to 02-Nov-2023 19:00 (Bangkok Time)



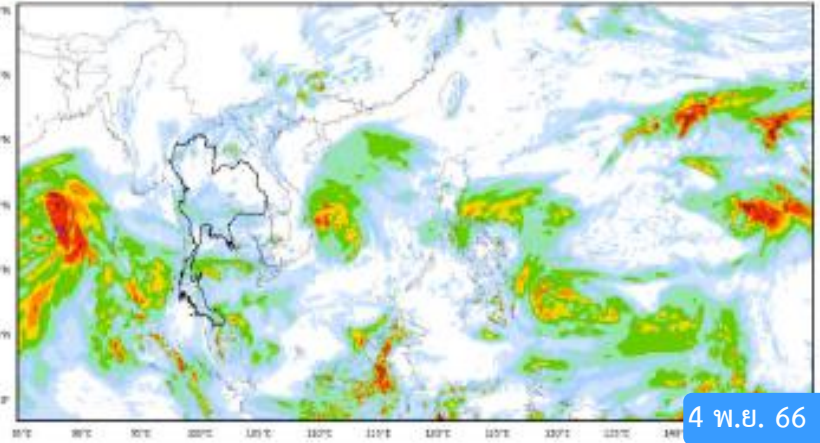
2 ก.ย. 66

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)  
02-Nov-2023 19:00 to 03-Nov-2023 19:00 (Bangkok Time)



3 พ.ย. 66

WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km)  
03-Nov-2023 19:00 to 04-Nov-2023 19:00 (Bangkok Time)



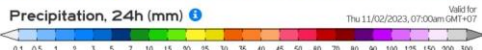
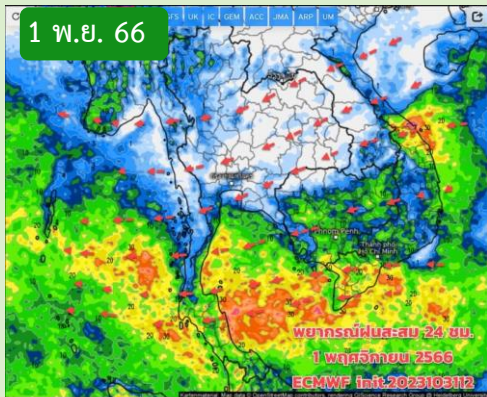
4 พ.ย. 66



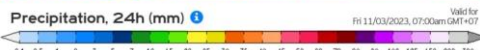
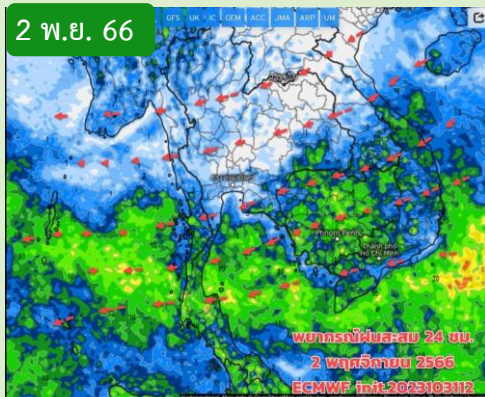
หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# พยากรณ์ฝนสะสม จากแบบจำลองบรรยากาศ ECMWF

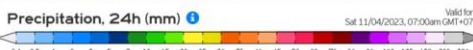
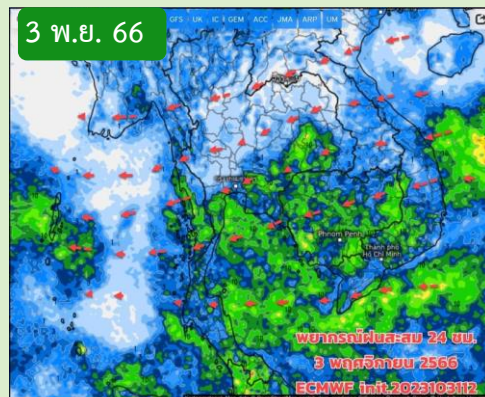
1 พ.ย. 66



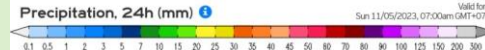
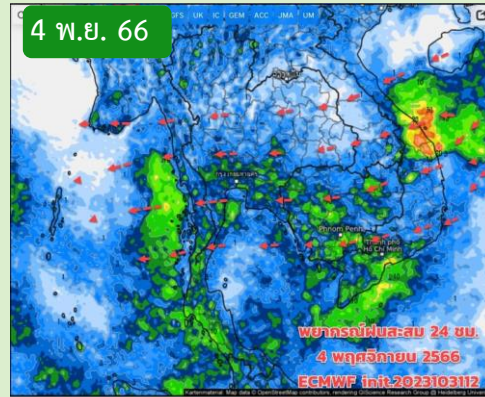
2 พ.ย. 66



3 พ.ย. 66



4 พ.ย. 66



หมายเหตุ : ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา

# คาดหมายอากาศ 7 วันล่วงหน้า

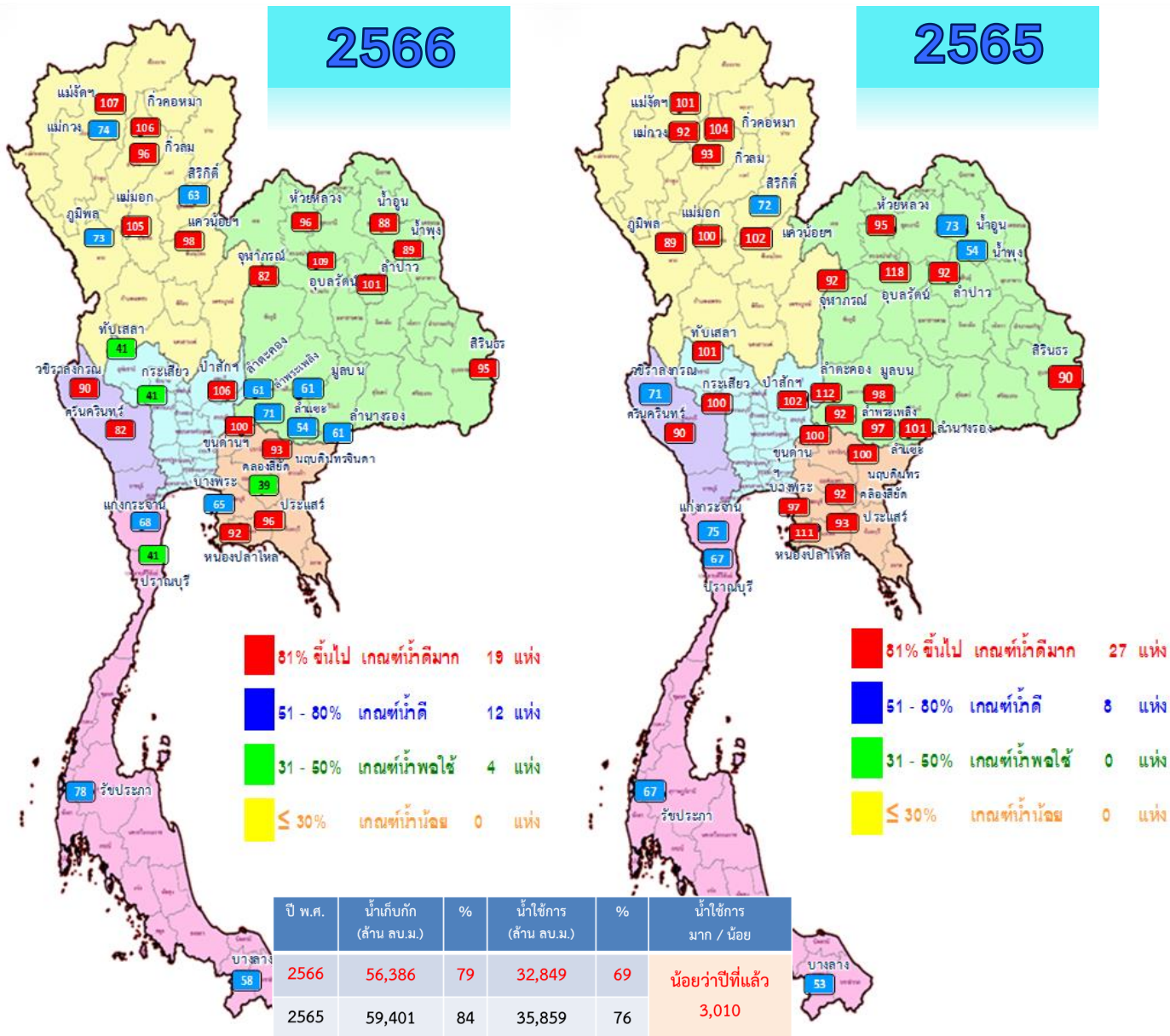
ส่วน 1-2 พ.ย.66 มวลอากาศเย็นกำลังปานกลาง  
ยังแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลมหนาว  
จะเริ่มพัดแน่ทิศ สัญญาณการเริ่มต้นฤดูหนาวเริ่ม  
ชัดเจน บริเวณประเทศไทยตอนบน ฝนลดลง แต่  
ยังมีได้บางแห่ง บริเวณด้านตะวันตกของ  
ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคอีสานตอนล่าง ภาค  
ตะวันออก อากาศเริ่มเย็นลง ยังไม่ถึงกับหนาว มี  
เพียงยอดภู ยอดดอยพอได้สัมผัส อากาศหนาว  
เย็น ส่วนภาคใต้ยังมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนัก  
บางแห่ง ต้องเฝ้าระวังฝนตกหนัก น้ำท่วม  
ฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะฝั่งอ่าวไทย  
คลื่นลมทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูง  
ประมาณ 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่น  
สูงมากกว่า 2 เมตร



# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



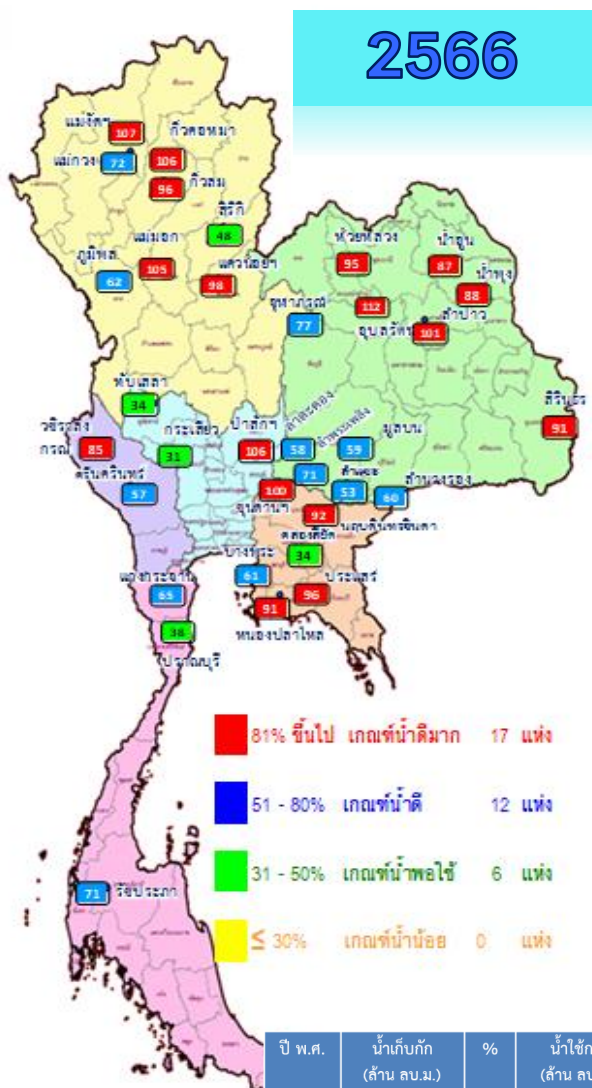
# ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 1 พฤศจิกายน



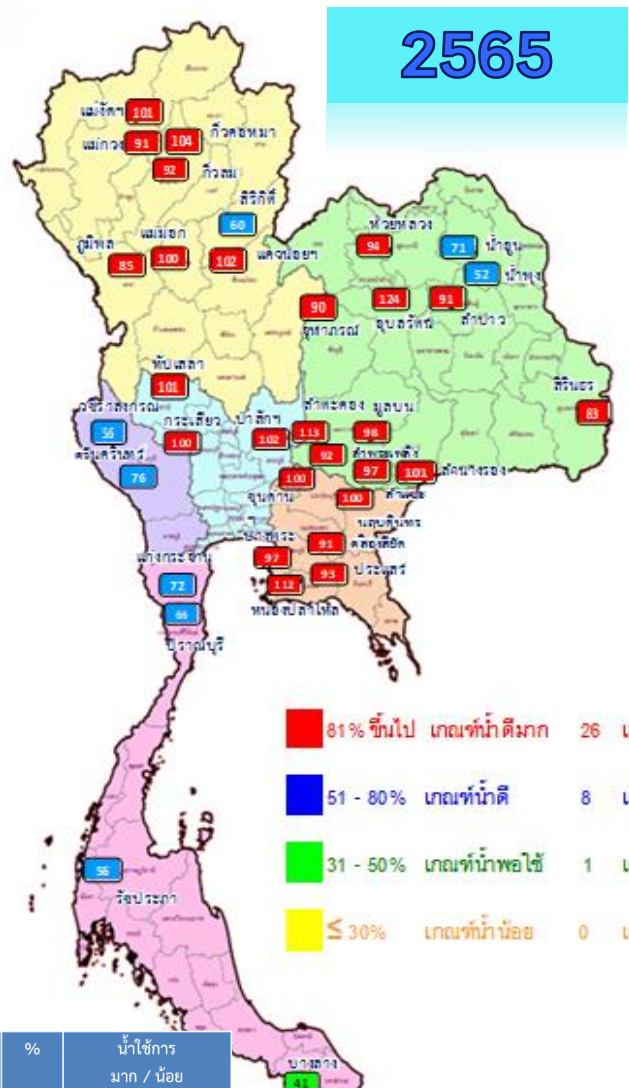
ภาค	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)	
					ปี 2565		ปี 2566						
					ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนท.			% ใช้การ
<b>ภาคเหนือ</b>													
ภูมิพล*		13,462	13,462	9,662	11,974	89	9,812	73	6,012	45	62	124.77	3.00
สิริกิติ์*		10,508	9,510	6,660	6,863	72	6,025	63	3,175	33	48	17.16	4.02
แม่จันตมบรูณชล		323	265	253	268	101	284	107	271	103	107	5.11	2.62
แม่จางจตุมธธาธา		295	263	249	241	92	194	74	180	68	72	1.52	0.05
กิ่วลม		106	106	103	98	93	102	96	98	93	96	3.25	4.11
กิ่วคอหมา		209	170	164	177	104	180	106	174	102	106	2.61	0.00
แควน้อยบำรุงแดน		1,080	939	896	957	102	925	98	882	94	98	5.23	0.43
แม่มอก		110	110	94	110	100	115	105	99	90	105	4.99	3.87
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>													
ห้วยหลวง		136	136	129	128	95	129	96	123	91	95	0.22	0.11
น้ำอูน		780	520	475	381	73	459	88	414	80	87	0.00	0.00
น้ำพุง*		200	165	157	89	54	146	89	138	84	88	0.29	0.00
จุฬารักษ์*		181	164	127	152	92	134	82	97	59	77	1.83	0.00
อุบลรัตน์*		4,640	2,431	1,850	2,878	118	2,650	109	2,069	85	112	14.62	25.02
ลำปาว		2,450	1,980	1,880	1,819	92	1,992	101	1,892	96	101	3.83	2.35
ลำตะคอง		445	314	292	351	112	192	61	170	54	58	0.34	0.09
ลำพระเพลิง		242	155	154	143	92	110	71	108	70	71	0.46	0.08
มูลบน		350	141	134	138	98	86	61	79	56	59	0.45	0.65
ลำน้ำชี		325	275	268	266	97	149	54	142	52	53	0.47	0.83
ลำน้ำมูล		197	121	118	122	101	74	61	71	59	60	0.05	0.00
สิรินธร*		1,966	1,966	1,135	1,777	90	1,859	95	1,028	52	91	0.94	0.00
<b>ภาคกลาง</b>													
ป่าสักชลสิทธิ์		960	960	957	976	102	1,019	106	1,016	106	106	16.24	17.35
ทับเสลา		190	160	143	161	101	65	41	48	30	34	0.54	0.00
กระเสียว		390	299	259	299	100	121	41	81	27	31	0.64	0.06
<b>ภาคตะวันตก</b>													
ศรีนครินทร์*		18,770	17,745	7,480	15,959	90	14,522	82	4,257	24	57	24.08	3.02
วชิราลงกรณ*		11,000	8,860	5,848	6,283	71	7,988	90	4,976	56	85	13.60	8.94
<b>ภาคตะวันออก</b>													
ขุนด่านปราการชล		225	224	219	223	100	224	100	220	98	100	0.34	0.43
คลองลี้ยัด		450	420	390	386	92	162	39	132	31	34	0.00	0.16
บางพระ		127	117	105	113	97	76	65	64	55	61	0.03	0.33
หนองปลาไหล		206	164	150	182	111	150	92	137	84	91	0.57	0.25
ประแสร์		322	295	275	275	93	284	96	264	89	96	0.00	0.49
นฤปดินทรจินดา		338	295	281	296	100	273	93	259	88	92	0.33	0.00
<b>ภาคใต้</b>													
แก่งกระจาน		900	710	645	531	75	485	68	420	59	65	5.90	0.86
ปราณบุรี		490	391	373	263	67	161	41	143	37	38	2.60	0.29
ราชประชานุเคราะห์*		6,144	5,639	4,287	3,754	67	4,389	78	3,038	54	71	7.37	3.87
บางกลาง*		1,590	1,454	1,178	765	53	848	58	572	39	49	6.61	6.10
<b>รวมทั่วประเทศ</b>		<b>77,891</b>	<b>70,926</b>	<b>47,389</b>	<b>59,399</b>	<b>84</b>	<b>56,386</b>	<b>79</b>	<b>32,849</b>	<b>46</b>	<b>69</b>	<b>266.98</b>	<b>89.37</b>



# ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 1 พฤศจิกายน



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 17 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 6 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง



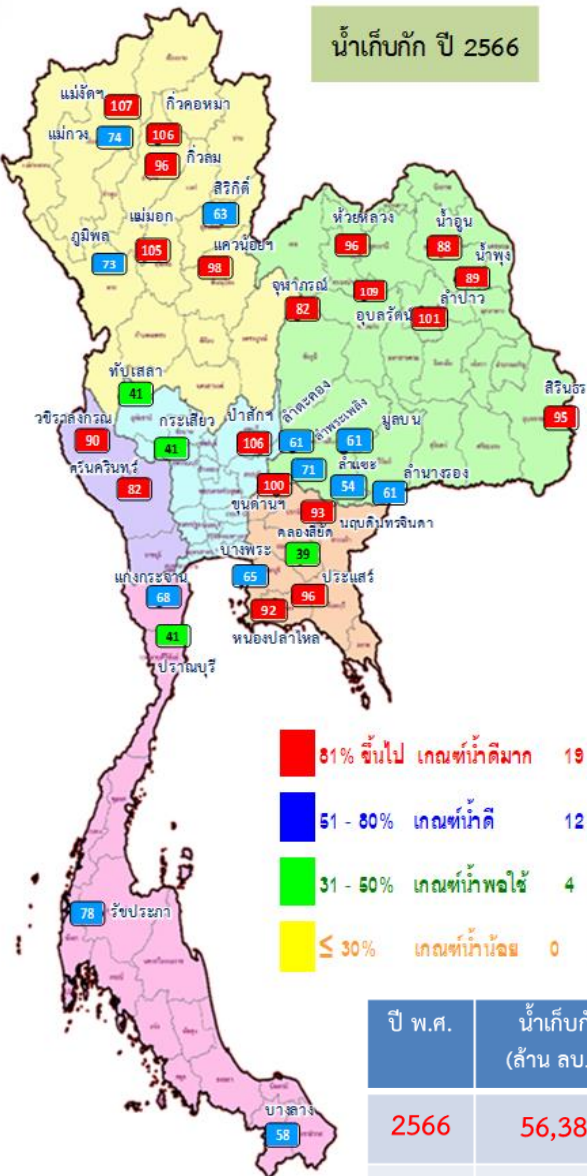
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 26 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2566	56,386	79	32,849	69	น้อยกว่าปีที่แล้ว 3,010
2565	59,401	84	35,859	76	

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2565		ปี 2566					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ		
<b>ภาคเหนือ</b>											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	11,974	89	9,812	73	6,012	62	124.77	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,863	72	6,025	63	3,175	48	17.16	4.02
แม่งัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	268	101	284	107	271	107	5.11	2.62
แม่งางอุดมธารา	295	263	249	241	92	194	74	180	72	1.52	0.05
กิ่วลม	106	106	103	98	93	102	96	98	96	3.25	4.11
กิ่วคอหมา	209	170	164	177	104	180	106	174	106	2.61	0.00
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	957	102	925	98	882	98	5.23	0.43
แม่มอก	110	110	94	110	100	115	105	99	105	4.99	3.87
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>											
ห้วยหลวง	136	136	129	128	95	129	96	123	95	0.22	0.11
น้ำอูน	780	520	475	381	73	459	88	414	87	0.00	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	89	54	146	89	138	88	0.29	0.00
อุบลรัตน์*	181	164	127	152	92	134	82	97	77	1.83	0.00
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,819	92	1,992	101	1,892	101	3.83	2.35
ลำตะคอง	445	314	292	351	112	192	61	170	58	0.34	0.09
ลำพระเพลิง	242	155	154	143	92	110	71	108	71	0.46	0.08
มูลบน	350	141	134	138	98	86	61	79	59	0.45	0.65
ลำแพระ	325	275	268	266	97	149	54	142	53	0.47	0.83
ลำน้ำรอง	197	121	118	122	101	74	61	71	60	0.05	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,777	90	1,859	95	1,028	91	0.94	0.00
<b>ภาคกลาง</b>											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	976	102	1,019	106	1,016	106	16.24	17.35
ทับเสลา	190	160	143	161	101	65	41	48	34	0.54	0.00
กระเสียว	390	299	259	299	100	121	41	81	31	0.64	0.06
<b>ภาคตะวันตก</b>											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,959	90	14,522	82	4,257	57	24.08	3.02
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,283	71	7,988	90	4,976	85	13.60	8.94
<b>ภาคตะวันออก</b>											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	223	100	224	100	220	100	0.34	0.43
คลองสียัด	450	420	390	386	92	162	39	132	34	0.00	0.16
บางพระ	127	117	105	113	97	76	65	64	61	0.03	0.33
หนองปลาไหล	206	164	150	182	111	150	92	137	91	0.57	0.25
ประแสร์	322	295	275	275	93	284	96	264	96	0.00	0.49
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	296	100	273	93	259	92	0.33	0.00
<b>ภาคใต้</b>											
แก่งกระจาน	900	710	645	531	75	485	68	420	65	5.90	0.86
ปราณบุรี	490	391	373	263	67	161	41	143	38	2.60	0.29
ราชพระภา*	6,144	5,639	4,287	3,754	67	4,389	78	3,038	71	7.37	3.87
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	765	53	848	58	572	49	6.61	6.10
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,389</b>	<b>59,399</b>	<b>84</b>	<b>56,386</b>	<b>79</b>	<b>32,849</b>	<b>69</b>	<b>266.98</b>	<b>89.37</b>



# อ่างฯใหญ่ **สูง/ต่ำกว่า** Upper Rule Curve (URC) **และ** Lower Rule Curve (LRC)



น้ำเก็บกัก ปี 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พ.ย.66

## การเฝ้าติดตามสถานการณ์

**สูงกว่า URC 8 แห่ง**  
**แม่จัดสมบูรณ์ชล ก๊วลม ก๊วคอกหมา**  
**แม่มอก อุบลรัตน์ ลำปาว**  
**ป่าสักชลสิทธิ์ ขุนด่านปราการชล**

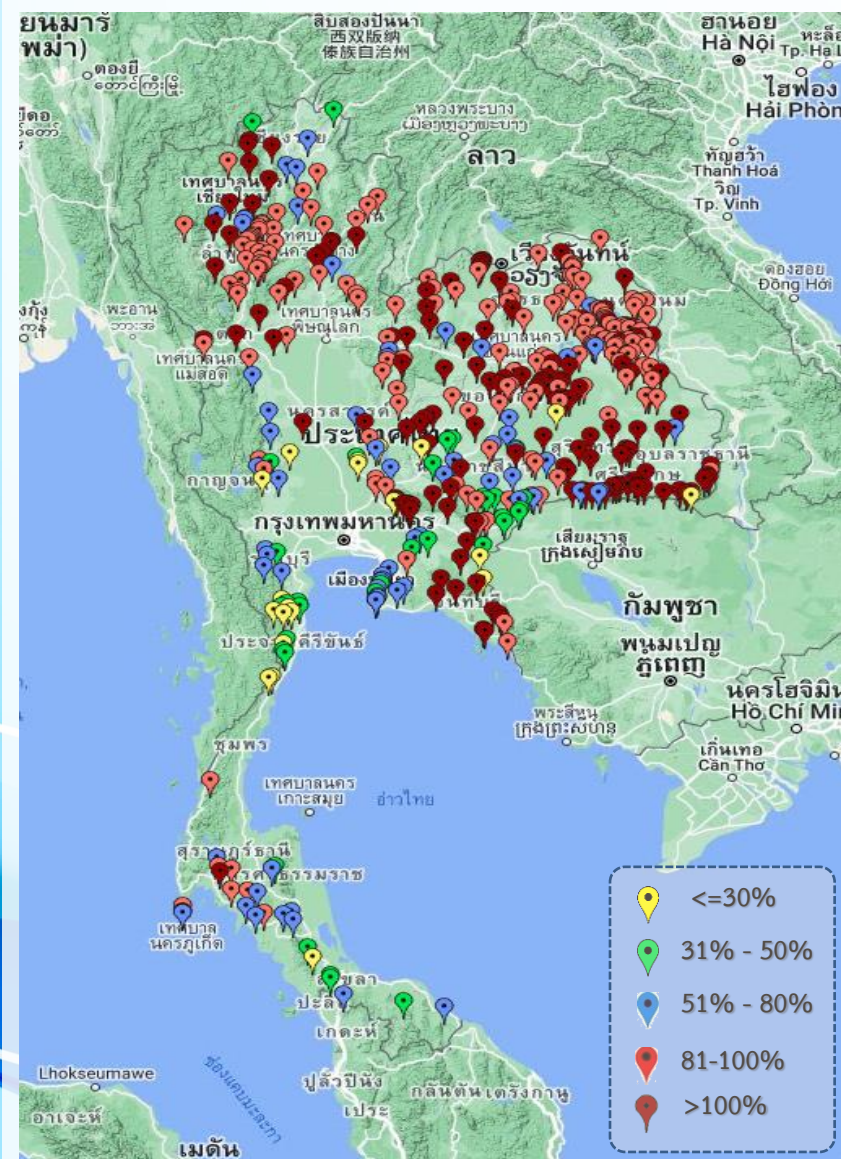
**ต่ำกว่า LRC 3 แห่ง**  
**สิริกิติ์ ทับเสลา คลองสีายัด**

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุที่ ราม. (ล้าน ม.)	ความจุที่ ราม. (ล้าน ม.)	ณ วันที่ 1 พ.ย. 66		ไหลลง วันที่ (ล้าน ม.)	ระบาย วันที่ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก	
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% ราม.			Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.)	Lower Rule Curve (LRC) (ล้าน ม.)
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	9,812	73	124.77	3.00	-2,727.25	1,544.07
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,025	63	17.16	4.02	-2,974.88	-581.28
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	284	107	5.11	2.62	30.11	136.25
4	แม่กวางอุดมธารา	295	263	194	74	1.52	0.05	-59.83	78.40
5	ก๊วลม	106	106	102	96	3.25	4.11	1.93	31.93
6	ก๊วคอกหมา	209	170	180	106	2.61	0.00	9.81	90.16
7	แควน้อยบำรุงคน	1,080	939	925	98	5.23	0.43	-14.10	429.18
8	แม่มอก	110	110	115	105	4.99	3.87	5.04	55.70
9	หัวแหลม	136	136	129	96	0.22	0.11	-6.52	78.22
10	น้ำอูน	780	520	459	88	0.00	0.00	-60.64	231.56
11	น้ำพุง*	200	165	146	89	0.29	0.00	-19.34	59.59
12	จุฬารัตน์*	181	164	134	82	1.83	0.00	-29.31	13.36
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,650	109	14.62	25.02	410.77	1,473.94
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,992	101	3.83	2.35	17.92	1,110.14
15	ลำตะคอง	445	314	192	61	0.34	0.09	-106.91	92.94
16	ลำพระเพลิง	242	155	110	71	0.46	0.08	-36.15	54.85
17	มูลน	350	141	86	61	0.45	0.65	-44.34	48.08
18	ลำพระ	325	275	149	54	0.47	0.83	-112.79	23.80
19	ลำน้ำจระ	197	121	74	61	0.05	0.00	-35.61	49.26
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,859	95	0.94	0.00	-107.48	296.48
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	1,019	106	16.24	17.35	59.07	521.30
22	ทับเสลา	190	160	65	41	0.54	0.00	-91.08	-0.54
23	กระเสียว	390	299	121	41	0.64	0.06	-177.84	12.37
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,522	82	24.08	3.02	-3,222.87	1,057.32
25	วีรลจกรณ*	11,000	8,860	7,988	90	13.60	8.94	-873.06	1,897.39
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	224	100	0.34	0.43	0.29	110.29
27	คลองสีายัด	450	420	162	39	0.00	0.16	-258.22	-44.85
28	บางพระ	127	117	76	65	0.03	0.33	-38.30	51.39
29	หนองปลาไหล	206	164	150	92	0.57	0.25	-13.61	90.06
30	ประแสร์	322	295	284	96	0.00	0.49	-11.12	164.78
31	นลุมดินทรจินดา	332	295	273	93	0.33	0.00	-22.01	116.81
32	แก่งกระจาน	900	710	485	68	5.90	0.86	-224.86	238.42
33	ปราณบุรี	490	391	161	41	2.60	0.29	-225.32	2.70
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	4,389	78	7.37	3.87	-1,249.41	29.95
35	บางนาง*	1,590	1,454	848	58	6.61	6.10	-155.91	136.99

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนก.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนก.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	952	88	962	89	871	88
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,893	92	1,902	92	1,734	92
กลาง	27	419	393	373	89	339	81	314	80
ตะวันตก	8	164	152	167	102	89	54	78	51
ตะวันออก	52	1,006	949	1,017	101	831	83	774	82
ใต้	42	679	626	424	62	361	53	308	49
<b>รวม</b>	<b>435</b>	<b>5,411</b>	<b>5,004</b>	<b>4,826</b>	<b>89</b>	<b>4,484</b>	<b>83</b>	<b>4,078</b>	<b>82</b>

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, > 80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	0	2	12	44	22
ตอน.	3	8	20	108	87
ตะวันออก	3	9	13	5	22
กลาง	4	2	5	9	7
ตะวันตก	1	1	5	1	0
ใต้	9	13	11	7	2
<b>รวม</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>66</b>	<b>174</b>	<b>140</b>
<b>รวมทั้งหมด 435 แห่ง</b>					



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566



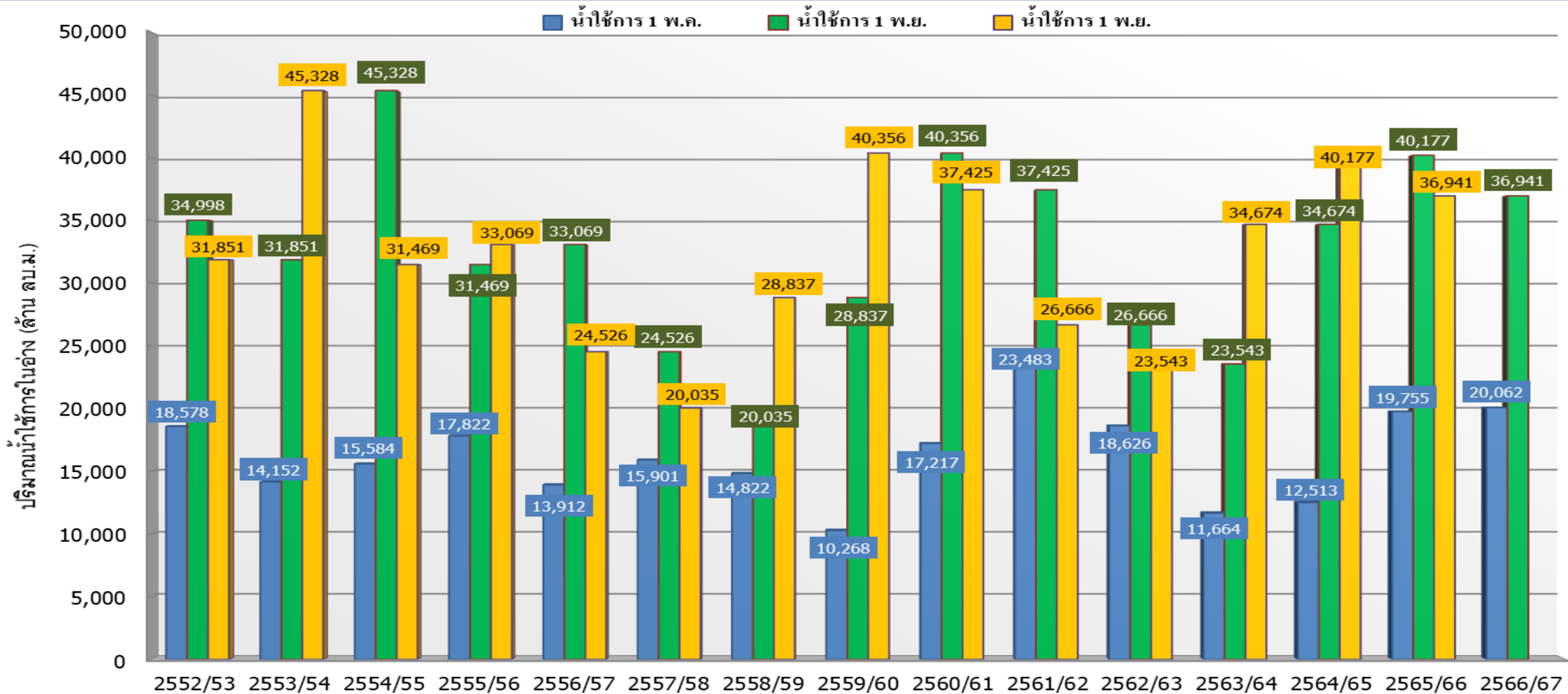
ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	17,636	71	80	1,083	965	89	88	25,908	21,651	84	18,601	72	7,341	-3,050	-14	
ตอน.	12	8,368	7,982	95	226	2,061	1,907	93	238	10,429	10,134	97	9,889	95	771	-245	-2	
กลาง	3	1,419	1,205	85	27	419	340	81	30	1,838	1,809	98	1,545	84	351	-264	-15	
ตะวันตก	2	26,605	22,510	85	8	164	91	56	10	26,769	22,408	84	22,601	84	4,167	193	1	
ตะวันออก	6	1,515	1,170	77	52	1,006	831	83	58	2,520	2,492	99	2,001	79	520	-491	-20	
ใต้	4	8,194	5,883	72	42	679	364	54	46	8,874	5,739	65	6,247	70	2,626	508	9	
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>70,926</b>	<b><u>56,386</u></b>	<b>79</b>	<b>435</b>	<b>5,411</b>	<b><u>4,498</u></b>	<b>83</b>	<b>470</b>	<b>76,337</b>	<b><u>64,233</u></b>	<b>84</b>	<b><u>60,884</u></b>	<b>80</b>	<b>15,777</b>	<b>-3,349</b>	<b>-5</b>	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,389	<b><u>32,849</u></b>	69	5,004	<b><u>4,091</u></b>	82	52,388	<b><u>40,285</u></b>	77	<b><u>36,941</u></b>	71							

สามารถรับน้ำได้อีก **15,777** ล้าน ลบ.ม. (21%)

%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างฯ)\*100

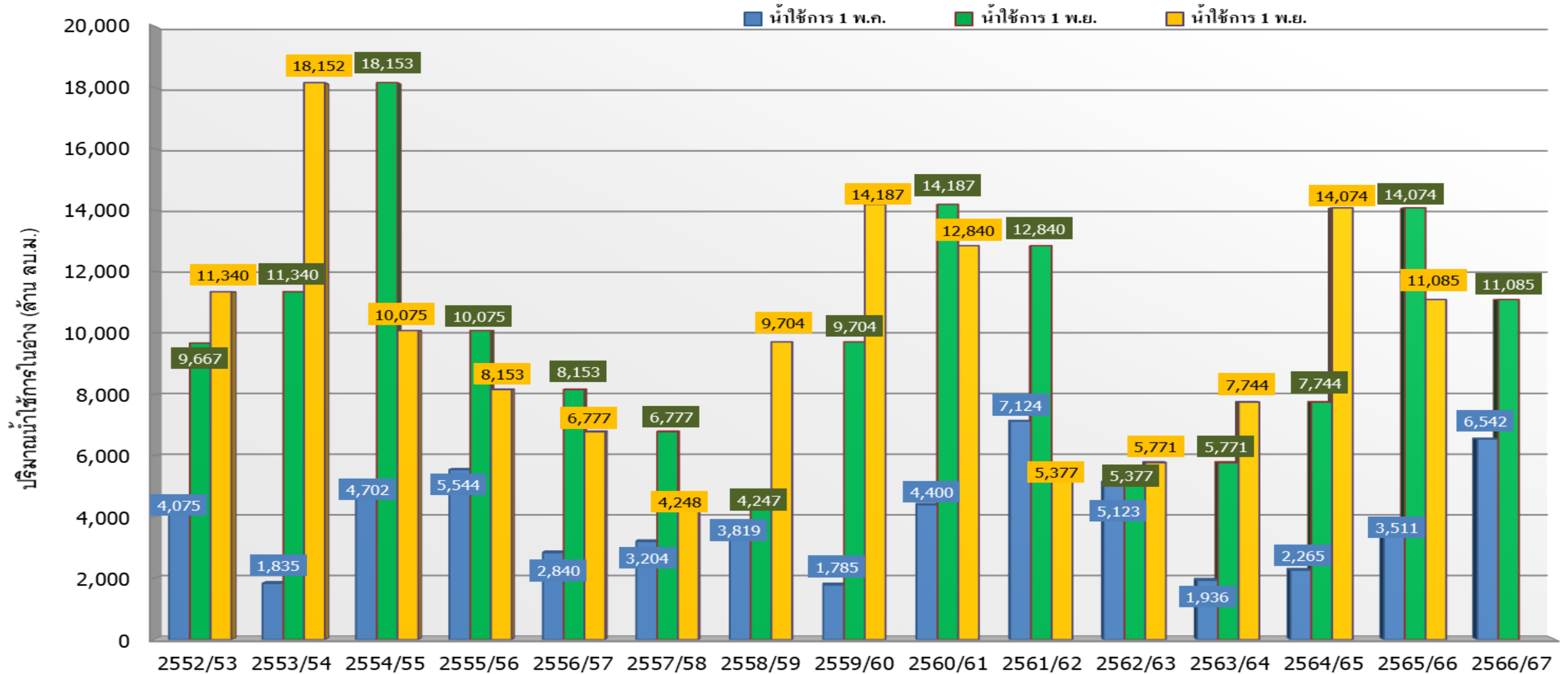


# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	18,578	14,152	15,584	17,822	13,912	15,901	14,822	10,268	17,217	23,483	18,626	11,664	12,513	19,755	20,062
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	34,998	31,851	45,328	31,469	33,069	24,526	20,035	28,837	40,356	37,425	26,666	23,543	34,674	40,177	36,941
(2) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	31,851	45,328	31,469	33,069	24,526	20,035	28,837	40,356	37,425	26,666	23,543	34,674	40,177	36,941	

# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ปาสักฯ) ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	4,075	1,835	4,702	5,544	2,840	3,204	3,819	1,785	4,400	7,124	5,123	1,936	2,265	3,511	6,542
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	9,667	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744	14,074	11,085
(2) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	11,340	18,152	10,075	8,153	6,777	4,248	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744	14,074	11,085	



# ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



1 พ.ย. 66

## ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง  
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
11,765 ล้าน ลบ.ม.	14,816 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -3,050 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 7,341 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อ่างใหญ่ 12 แห่ง  
อ่างกลาง 226 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
8,070 ล้าน ลบ.ม.	8,311 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -241 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 771 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันตก

อ่างใหญ่ 2 แห่ง  
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
9,313 ล้าน ลบ.ม.	9,120 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 192 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,167 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคกลาง

อ่างใหญ่ 3 แห่ง  
อ่างกลาง 27 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
1,460 ล้าน ลบ.ม.	1,723 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -263 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 351 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง  
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
4,483 ล้าน ลบ.ม.	3,973 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 510 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,626 ล้าน ลบ.ม.	

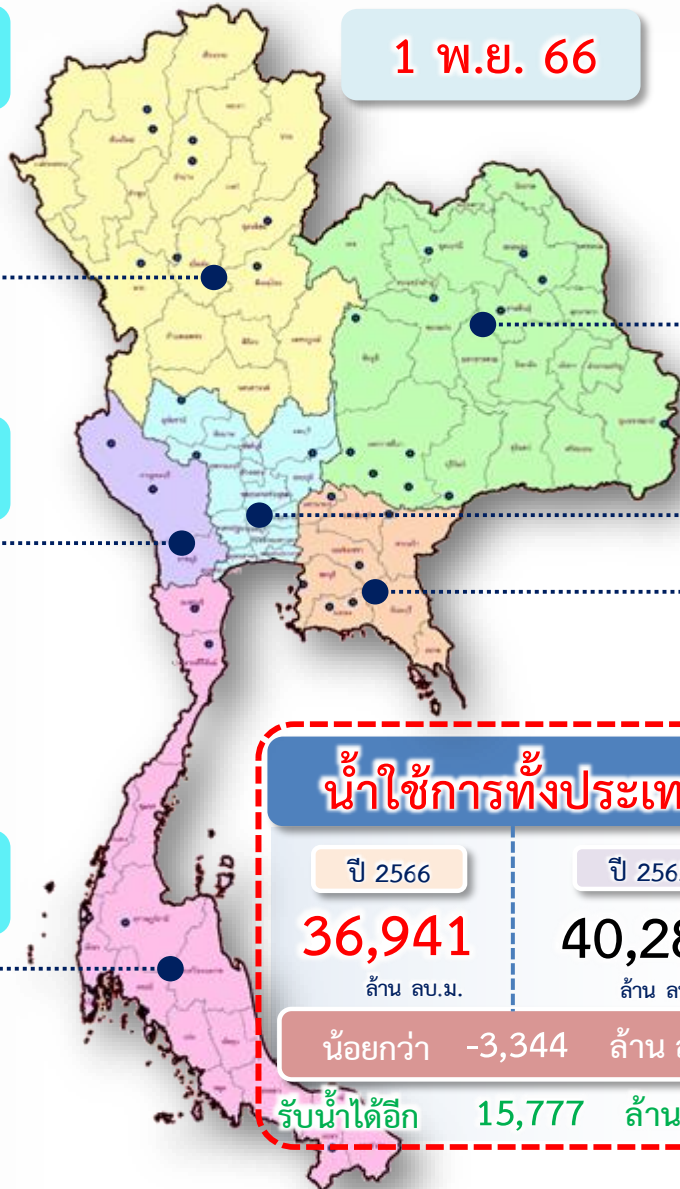
## ภาคตะวันออก

อ่างใหญ่ 6 แห่ง  
อ่างกลาง 52 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
1,850 ล้าน ลบ.ม.	2,341 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -492 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 520 ล้าน ลบ.ม.	

## น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2566	ปี 2565
36,941 ล้าน ลบ.ม.	40,285 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -3,344 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 15,777 ล้าน ลบ.ม.	

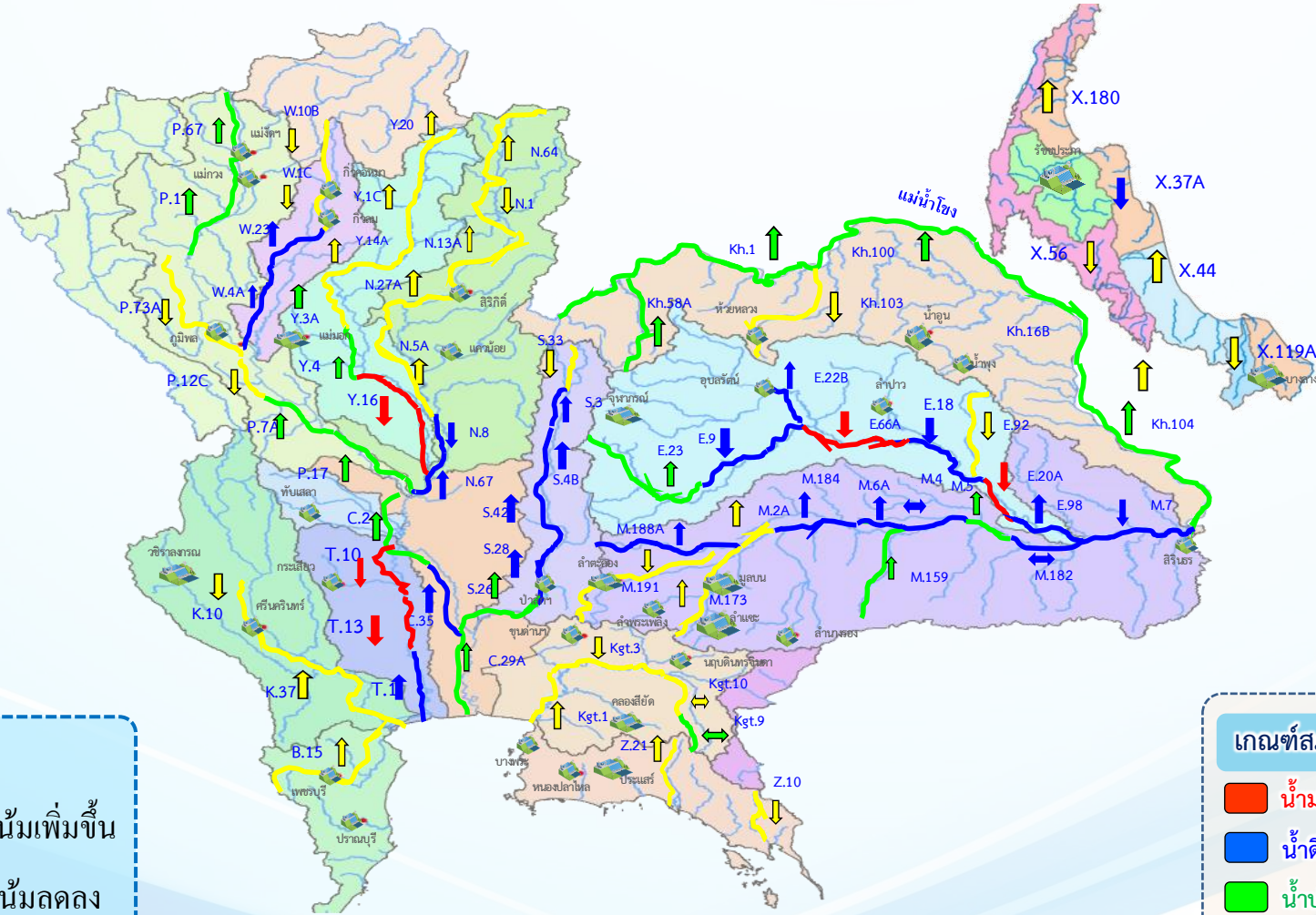




# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก



## วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566



**แนวโน้ม**

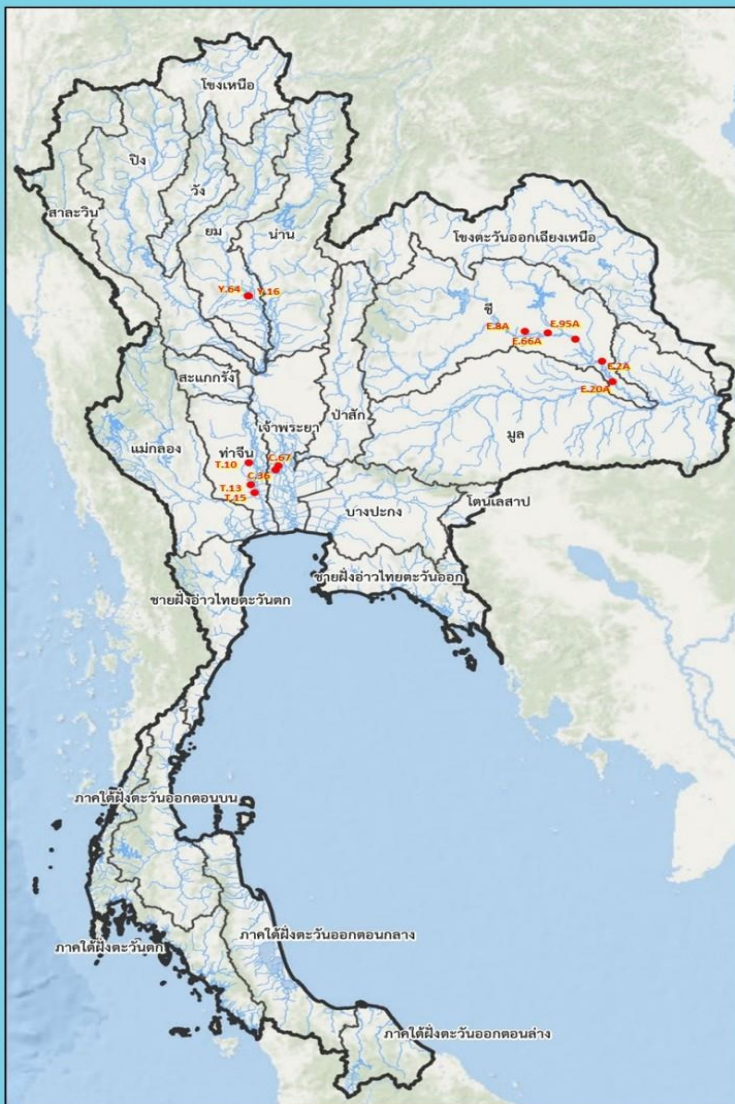
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า	จำนวน
น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลน้ำ	13 สถานี
น้ำดี : สูงกว่า 50.1 – 80 % ของความจุลน้ำ	29 สถานี
น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลน้ำ	12 สถานี
น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลน้ำ	36 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ขีดติดตาม 90 สถานี



# สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 1 พ.ย. 2566 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำท่า	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
						(ม.ร.ร.ต.)	(ม.ร.ร.ต.)	(ม.ร.ร.ต.)	(ม.ร.ร.ต.)		
1	Y.16	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	-	9.09	370.60	+1.79	▼
2	Y.64	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	8.12	602.50	+1.72	▼
3	E.2A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1,020.00	12.23	1,130.40	+0.23	▼
4	E.8A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	9.50	700.00	9.58	713.87	+0.08	—
5	E.20A	ชี	แม่น้ำชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1,100.00	10.33	1,277.45	+0.33	—
6	E.66A	ชี	แม่น้ำชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	730.00	11.74	750.72	+0.14	▲
7	E.95A	ชี	แม่น้ำชี	อ.ธวัชบุรี	จ.ร้อยเอ็ด	6.60	-	7.85	977.80	+1.25	▼
8	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	425.00	4.64	464.00	+0.28	▼
9	C.67	เจ้าพระยา	แม่น้ำน้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	3.91	**	+1.16	▼
10	T.10	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.เมือง	จ.สุพรรณบุรี	3.50	-	4.04	-	+0.54	—
11	T.13	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	2.43	-	+0.03	—
12	T.15	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.บางเลน	จ.นครปฐม	1.80	-	2.22	-	+0.42	▼

หมายเหตุ : สถานี Y.16 และ Y.64 อยู่บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ

▲ ลดลง    ■ ทรงตัว    ▲ เพิ่มขึ้น



กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน 1-8



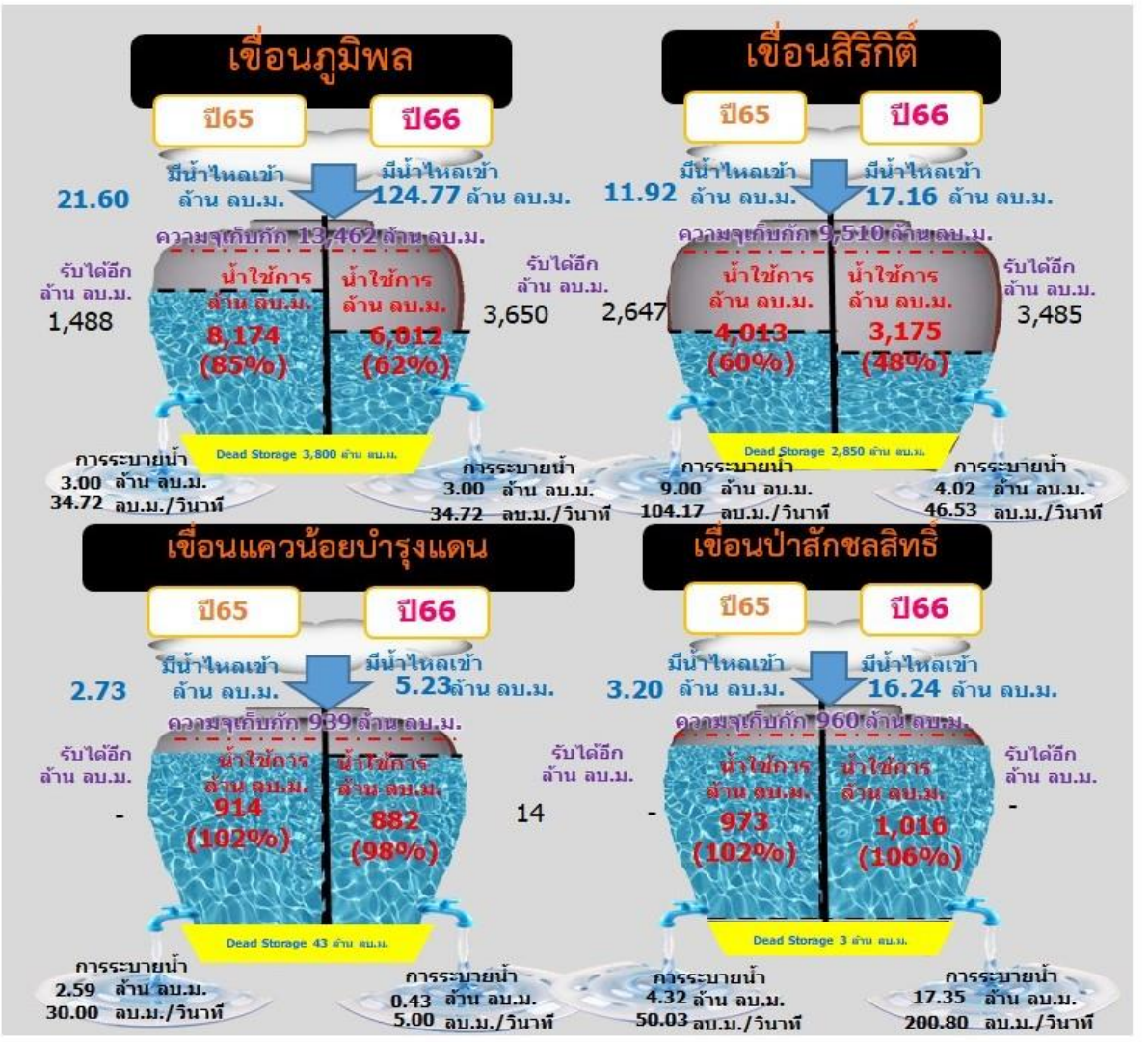


# สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

# ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
1 พ.ย. 66	17,781 (71%)	11,085 (61%)	7,149
1 พ.ย. 65	20,770 (84%)	14,074 (77%)	4,135



ไหลลงวันนี้  
163.40 ล้าน ลบ.ม.

ระบายวันนี้  
24.80 ล้าน ลบ.ม.

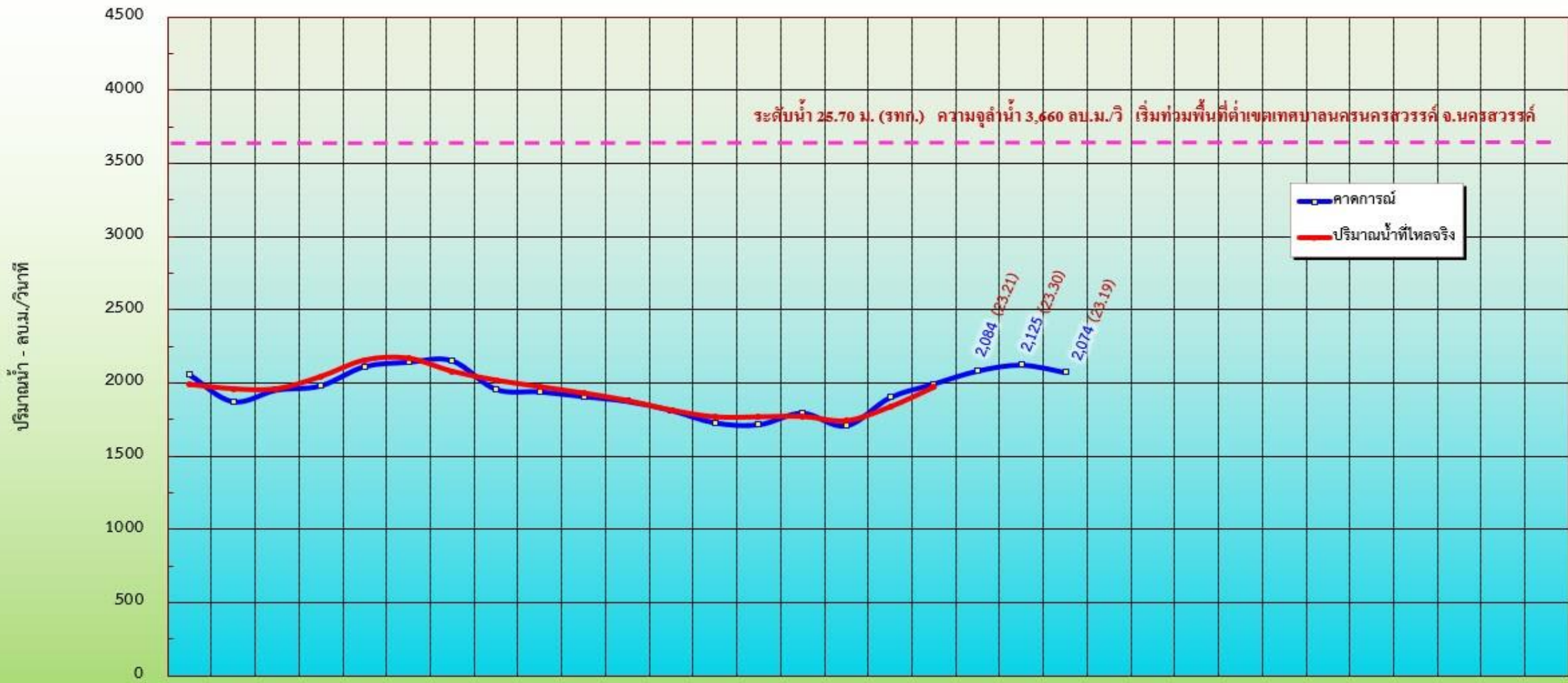






กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า 1 - 3 วัน ด้วยแบบจำลอง ANNs แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พ.ย. 2566 เวลา 06.00 น.

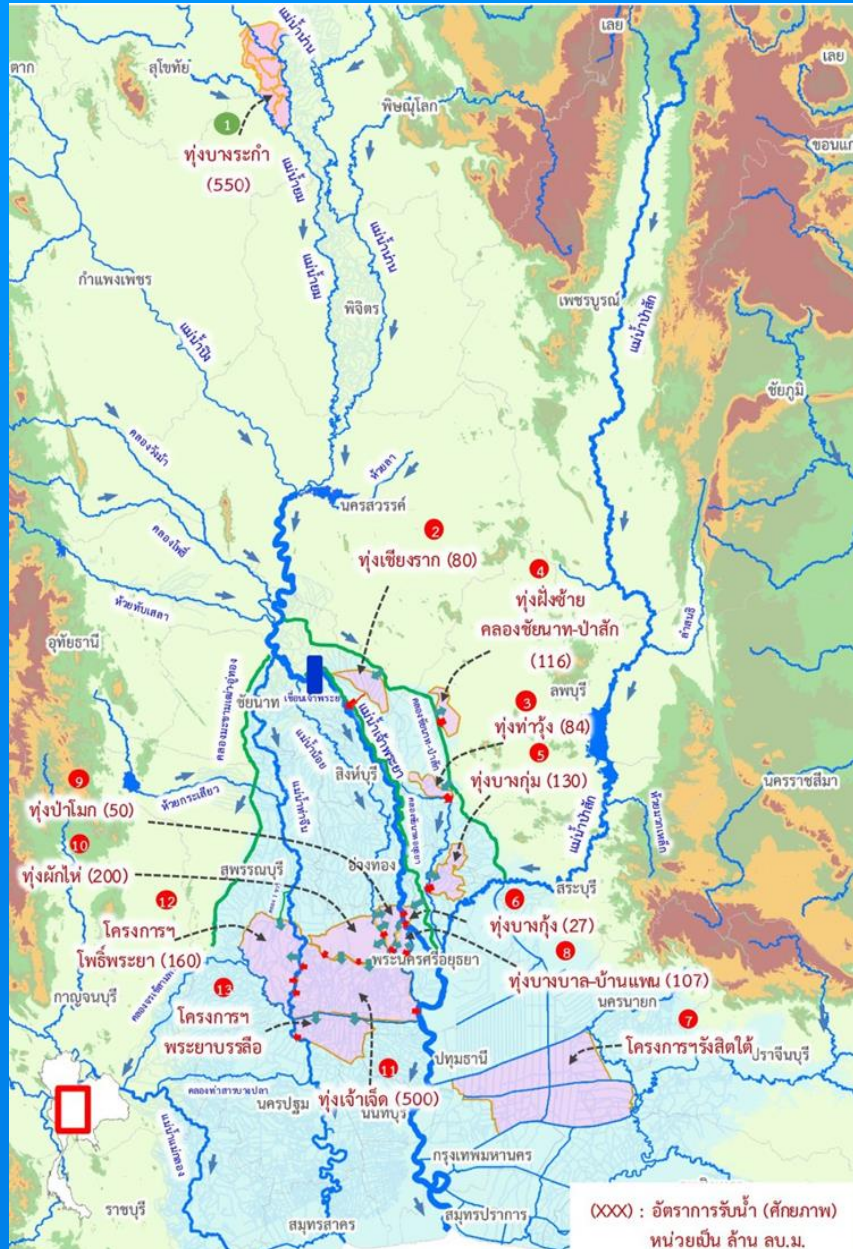


	15 ต.ค.	16 ต.ค.	17 ต.ค.	18 ต.ค.	19 ต.ค.	20 ต.ค.	21 ต.ค.	22 ต.ค.	23 ต.ค.	24 ต.ค.	25 ต.ค.	26 ต.ค.	27 ต.ค.	28 ต.ค.	29 ต.ค.	30 ต.ค.	31 ต.ค.	01 พ.ย.	02 พ.ย.	03 พ.ย.	04 พ.ย.	05 พ.ย.	06 พ.ย.	07 พ.ย.	08 พ.ย.	09 พ.ย.	10 พ.ย.	11 พ.ย.	12 พ.ย.	13 พ.ย.	14 พ.ย.	15 พ.ย.	
—■— คาดการณ์	2,062	1,875	1,954	1,982	2,114	2,144	2,156	1,960	1,942	1,910	1,877	1,816	1,730	1,716	1,796	1,709	1,902	1,995	2,084	2,125	2,074												
—■— ปริมาณน้ำที่ไหลจริง	1,990	1,960	1,960	2,041	2,153	2,167	2,078	2,018	1,974	1,931	1,881	1,816	1,770	1,770	1,773	1,744	1,838	1,971															

หมายเหตุ : การคาดการณ์ใช้เฉพาะ ณ วันที่ 1 พ.ย. 2566 เท่านั้น



# สถานการณ์น้ำ 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา



รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง ณ วันที่ 1 พ.ย. 66

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 18 ต.ค. 66 (ไร่, %)	ความจุทุ่ง (ล้าน ลบ.ม.)	แผนการรับน้ำ ปี 2566 (ล้าน ลบ.ม.) (1)	ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม. /วัน)							รวมรับน้ำ สะสมจากระบบเข้าสู่ทุ่ง (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับ ณ จุดควบคุม (ม.รทก.)	ระดับ ณ จุดควบคุมวันนี้ (ม.รทก.)
						(2) รับน้ำผ่านเขื่อนในพื้นที่	(3) น้ำฝนและน้ำหลากในพื้นที่	(4) ระบายออก	(5)=(2)+(3)-(4) สุรับน้ำวันนี้	(6) ปริมาณน้ำปัจจุบัน	(7) = (1) - (6) สามารถรับตามแผนได้อีก	รวมรับน้ำ สะสมจากระบบเข้าสู่ทุ่ง (ม.รทก.)			
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน															
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	400.00	0.00	0.00	6.01	(6.01)	237.38 (59%)	162.62	385.51	41.00	41.00	
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)															
1	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300 (100%)	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.61 *	เกินแผน 2.61	0.09	11.50	7.61	
2	ทุ่งท่าวัง	45,700	45,700 (100%)	84.00	58.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.41 (18%)	47.59	0.00	7.00	6.50	
3	ทุ่งเชียงชัย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,680 (100%)	116.00	0.00	0.00	0.00	0.20	(0.20)	60.60 *	เกินแผน 60.60	0.00	15.44	11.84	
4	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000 (100%)	130.00	2.80	0.00	0.38	0.00	0.38	2.17 (77%)	0.63	0.00	3.25	3.22	
5	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	17,000 (100%)	27.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.44 (34%)	6.56	1.37	3.50	0.06	
	รวมฝั่งตะวันออก	256,680	256,680 (100%)	437.00	70.80	0.00	0.38	0.20	0.38	79.23 (112%)	54.78	1.46			
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)															
6	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	25,508	24,602 (100%)	69.00	39.36	0.66	0.00	0.00	0.66	34.32 (87%)	5.04	21.90	3.40	3.26	
7	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,837 (100%)	50.00	34.94	0.27	0.00	0.00	0.27	31.23 (89%)	3.72	21.64	4.45	2.79	
8	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974 (100%)	200.00	131.00	8.88	0.00	6.91	1.97	171.96 (131%)	เกินแผน 40.96	308.96	3.70	3.09	
9	ทุ่งเจ้าเจ็ด	350,000	313,637 (100%)	350.00	90.01	7.95	1.81	13.74	(3.98)	123.76 (138%)	เกินแผน 33.75	146.21	2.70	2.46	
10	ทุ่งโพธิ์พระยา	211,653	197,851 (100%)	203.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37.14 *	เกินแผน 37.14	0.00	2.30	-1.16	
	รวมฝั่งตะวันตก	730,969	671,901 (100%)	872.00	295.31	17.76	1.81	20.65	2.90	398.41 (135%)	8.75	498.71			
	รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง	987,649	928,581 (100%)	1,309.00	366.11	17.76	2.19	20.85	3.28	477.64 (130%)	63.53	500.17			
	รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา	1,252,649	1,193,581 (100%)	1,709.00	766.11	17.76	2.19	26.86	-2.73	715.02 (93%)	226.15	885.68			

หมายเหตุ คบ.พระยาบรรลือ รับน้ำผ่าน 96.15 ลบ.ม./วัน และระบายน้ำออกจากโครงการ 51.85 ลบ.ม./วัน.

\* จากการประชุมสรุปการรับน้ำเข้าทุ่ง ทุ่งเชียงราก ทุ่งเชียงชัย คลองชัยนาท-ป่าสัก และทุ่งโพธิ์พระยา พิจารณาแล้ว ไม่ขอรับน้ำเข้าทุ่งตามที่ประกาศ

\* ปริมาณน้ำในทุ่งเป็นปริมาณน้ำจากน้ำฝน และน้ำหลากในพื้นที่



# แผน-ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67



# แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67

(1 พฤศจิกายน 2566 - 30 เมษายน 2567)

(ข้อมูล ณ วันที่ 1 พ.ย.66)



## ทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำต้นทุน **40,097** ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2566 (ใหญ่ 32,601 + อื่นๆ 7,496 ล้าน ลบ.ม.)

ความต้องการน้ำ **21,810** ล้าน ลบ.ม.

สำรองน้ำต้นทุน **18,287** ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค

**3,060** ล้าน ลบ.ม. (14%)



รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ

**7,195** ล้าน ลบ.ม. (33%)



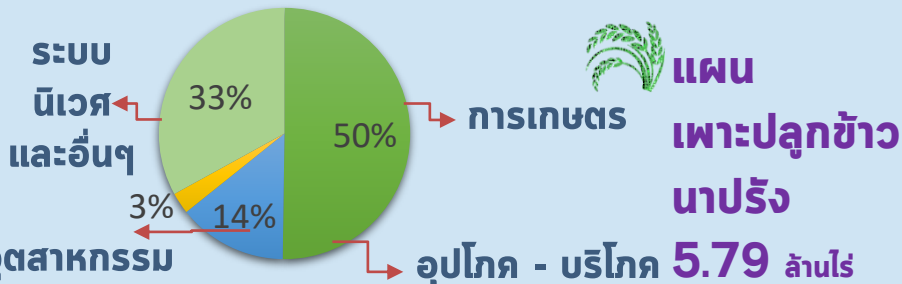
เกษตรกรรม

**10,955** ล้าน ลบ.ม. (50%)



อุตสาหกรรม

**600** ล้าน ลบ.ม. (3%)



## ลุ่มเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำต้นทุน **11,393** ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2566

ความต้องการน้ำ **6,100** ล้าน ลบ.ม.

สำรองน้ำต้นทุน **5,293** ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค

**1,150** ล้าน ลบ.ม. (19%)



รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ

**2,500** ล้าน ลบ.ม. (41%)



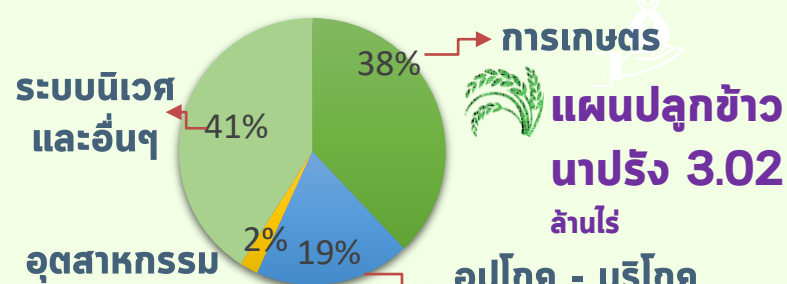
เกษตรกรรม

**2,315** ล้าน ลบ.ม. (38%)



อุตสาหกรรม

**135** ล้าน ลบ.ม. (2%)



## ลุ่มน้ำแม่กลอง

(1 ม.ค. - 30 มิ.ย.67)

ปริมาณน้ำต้นทุน **9,196** ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2566

ความต้องการน้ำ **5,000** ล้าน ลบ.ม.

สำรองน้ำต้นทุน **4,196** ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค

**460** ล้าน ลบ.ม. (9%)



รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ

**1,360** ล้าน ลบ.ม. (27%)



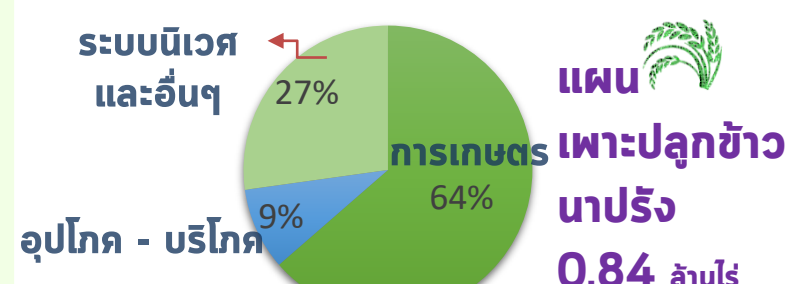
เกษตรกรรม

**3,180** ล้าน ลบ.ม. (64%)



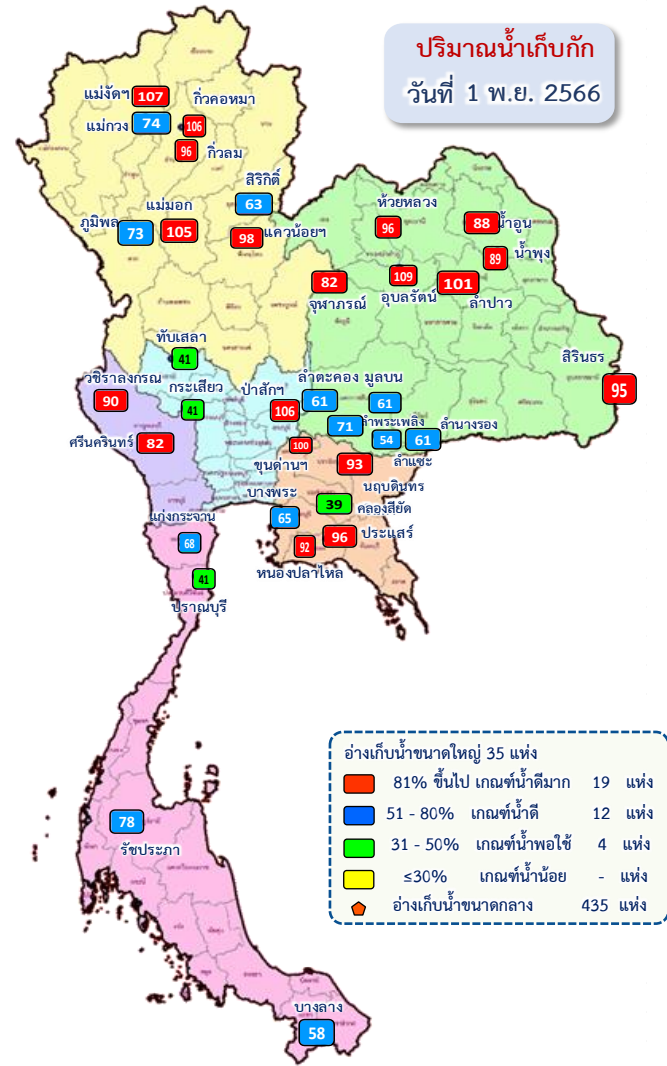
อุตสาหกรรม

**-** ล้าน ลบ.ม. (0%)





# สถานการณ์น้ำและแผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2566/67 ทั้งประเทศ (1 พ.ย.66 – 30 เม.ย.67)

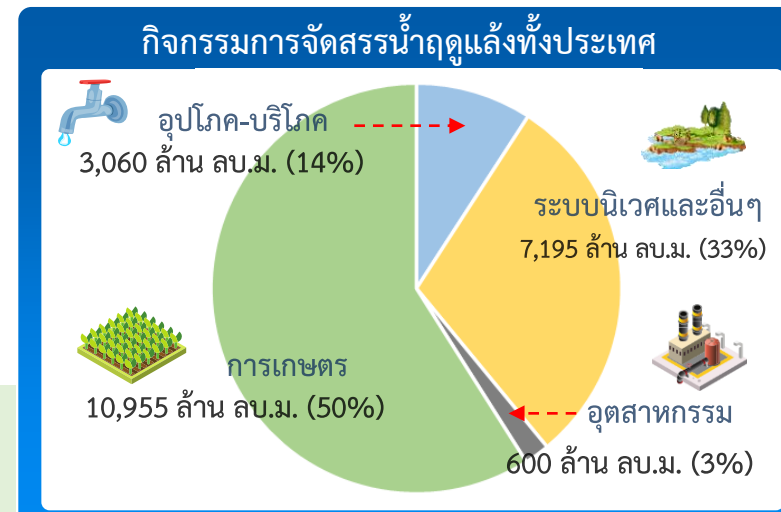


- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง**
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 19 แห่ง
  - 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง
  - 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 4 แห่ง
  - ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง
  - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 435 แห่ง

## ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 พ.ย.66

ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
<b>อ่างฯ ใหญ่</b> 35 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 47,389 ล้าน ลบ.ม. ปี 2565 = 59,399 ล้าน ลบ.ม.	<b>56,386 (79%)</b> ปี 2565 = 35,862 ล้าน ลบ.ม. (ล้าน ลบ.ม.)
<b>อ่างฯ กลาง</b> 435 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,410 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,003 ล้าน ลบ.ม.	<b>4,498 (83%)</b> ปี 2565 = 4,091 ล้าน ลบ.ม. (ล้าน ลบ.ม.)
<b>อ่างฯ เล็ก</b> 1,060 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 387 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 345 ล้าน ลบ.ม.	<b>307 (79%)</b> ปี 2565 = 264 ล้าน ลบ.ม. (ล้าน ลบ.ม.)
<b>รวมทั้งหมด</b> 1,530 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,723 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 52,737 ล้าน ลบ.ม.	<b>39,858 (52%)</b> ปี 2565 = 40,177 ล้าน ลบ.ม. (ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำเก็บกักทั้งประเทศ (รวมอ่างใหญ่ อ่างกลาง อ่างเล็ก) ณ วันที่ 1 พ.ค.66 จำนวน 39,858 ล้าน ลบ.ม. (52%)  
 ปริมาณน้ำต้นทุน (1 พ.ค.66) จำนวน 37,205 ล้าน ลบ.ม. (38%) แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 21,810 ล้าน ลบ.ม. สำรองน้ำต้นทุนฤดูแล้ง จำนวน 18,287 ล้าน ลบ.ม.



### ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 วันที่ 1 พ.ย.66

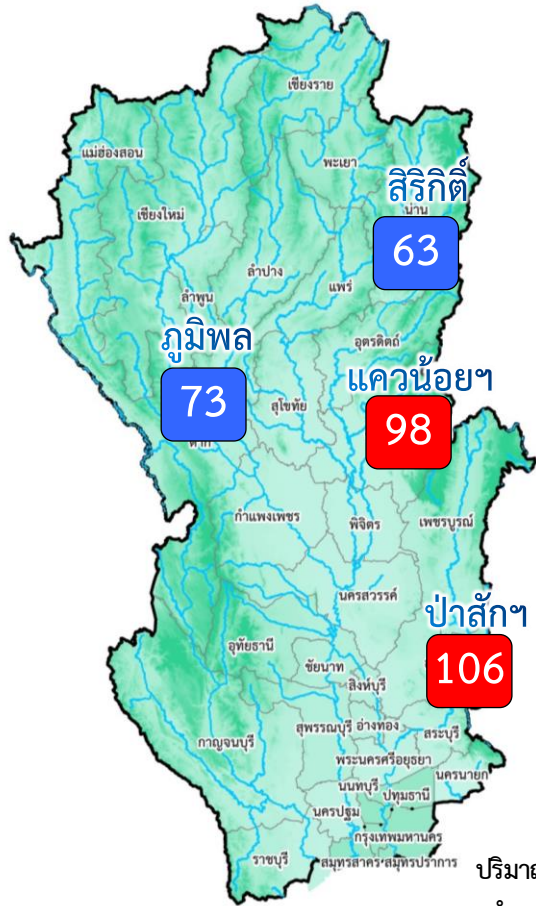
แผนจัดสรรน้ำ	21,810	(ล้าน ลบ.ม.)
ผลจัดสรรน้ำ	169	1 %
คงเหลือ	21,641	99 %

**ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2566/67 (1 พ.ย.66)**

แผน	5.79 ล้านไร่
เพาะปลูกแล้ว	- ล้านไร่ (-%)
เก็บเกี่ยว	- ล้านไร่



# สถานการณ์น้ำและแผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2566/67 กลุ่มเจ้าพระยา (1 พ.ย.66 – 30 เม.ย.66)



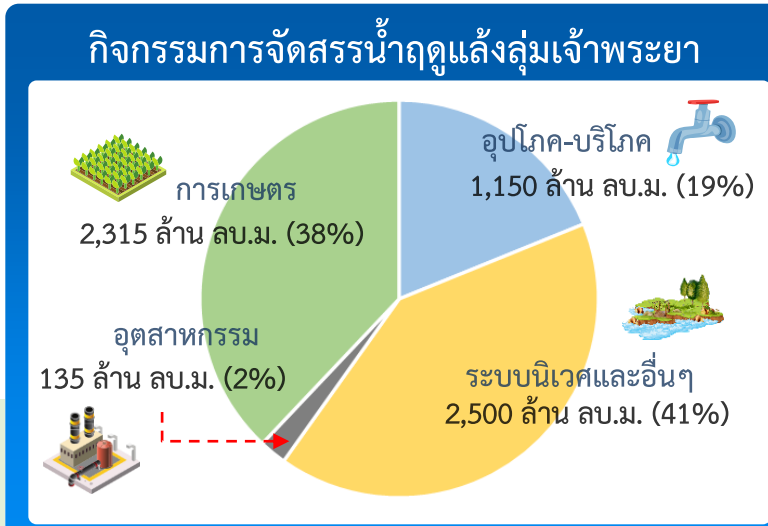
ปริมาณน้ำเก็บกัก ณ วันที่ 1 พ.ย.66 จำนวน 17,781 ล้าน ลบ.ม. (71%)  
 ปริมาณน้ำต้นทุน (1 พ.ย.66) 11,085 ล้าน ลบ.ม.  
 แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 6,100 ล้าน ลบ.ม.  
 สำรองน้ำต้นทุนปี 2566 จำนวน 5,293 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 แห่ง	
81% ขึ้นไป เกษตมต้นน้ำตึกมาก	2 แห่ง
51 - 80% เกษตมน้ำตึก	2 แห่ง
31 - 50% เกษตมน้ำพอใช้	- แห่ง
≤30% เกษตมน้ำน้อย	- แห่ง

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2566/67 (1 พ.ย.66)

แผน	เพาะปลูกแล้ว	เก็บเกี่ยว
3.03 ล้านไร่	- ล้านไร่ (-)	- ล้านไร่

		ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา ณ วันที่ 4 ส.ค.66		(ล้าน ลบ.ม.)	
		ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ	ไหลลงวันนี้	ระบายวันนี้
	<b>ภูมิพล</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	<b>9,812 (73%)</b>	<b>6,012 (62%)</b>	124.77 / 3.00
	<b>สิริกิติ์</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	<b>6,025 (63%)</b>	<b>3,175 (48%)</b>	17.16 / 4.02
	<b>แควน้อย</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	<b>925 (98%)</b>	<b>882 (13%)</b>	5.23 / 0.43
	<b>ป่าสัก</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	<b>1,019 (106%)</b>	<b>1,016 (106%)</b>	16.24 / 17.35
	<b>4 เขื่อน</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	<b>17,781 (71%)</b> ปี 2565 = 20,770 ล้าน ลบ.ม.	<b>11,085 (61%)</b> ปี 2565 = 14,074 ล้าน ลบ.ม.	163.40 / 24.80



### ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 วันที่ 1 พ.ย.66

	<b>แผนจัดสรรน้ำ</b>	6,100	(ล้าน ลบ.ม.)
	<b>ผลจัดสรรน้ำ</b>	25	1 %
	<b>คงเหลือ</b>	6,075	99 %



# แผนผลการเพาะปลูก

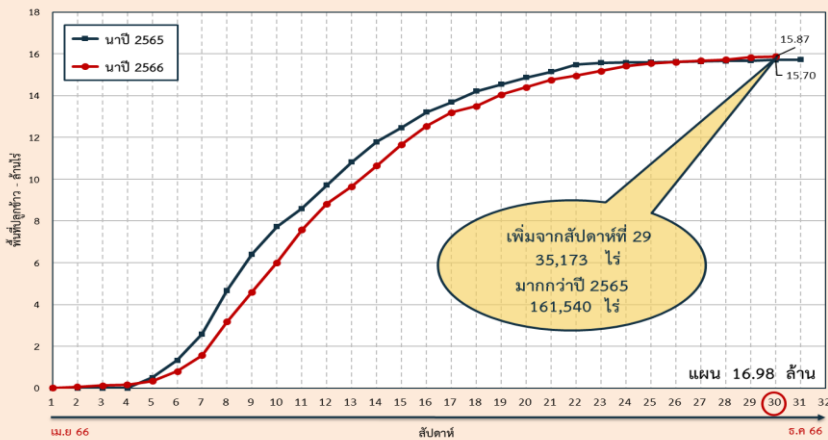


# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน ปี 2566 (ข้อมูล ณ วันที่ 25 ต.ค. 66)

ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.64	2.34	88	0.57	0.03	0.05	189	0.01	2.67	2.39	89	0.59
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.55	3.46	97	0.07	0.02	0.01	34		3.57	3.46	97	0.07
กลาง	0.09	0.04	48	0.01	0.01	0.01	115	0.002	0.09	0.05	52	0.02
ตะวันออก	0.95	0.94	98	0.38	0.03	0.02	68		0.99	0.96	97	0.38
ตะวันตก	1.21	1.20	100	0.23	0.28	0.25	91	0.10	1.49	1.46	98	0.33
ใต้	0.48	0.25	51	0.04	0.02	0.004	25	0.002	0.50	0.25	50	0.043
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.65	95	6.58	0.15	0.11	76	0.06	8.20	7.76	95	6.65
ทั่วประเทศ	16.98	15.87	93	7.89	0.53	0.46	86	0.18	17.51	16.32	93	8.08

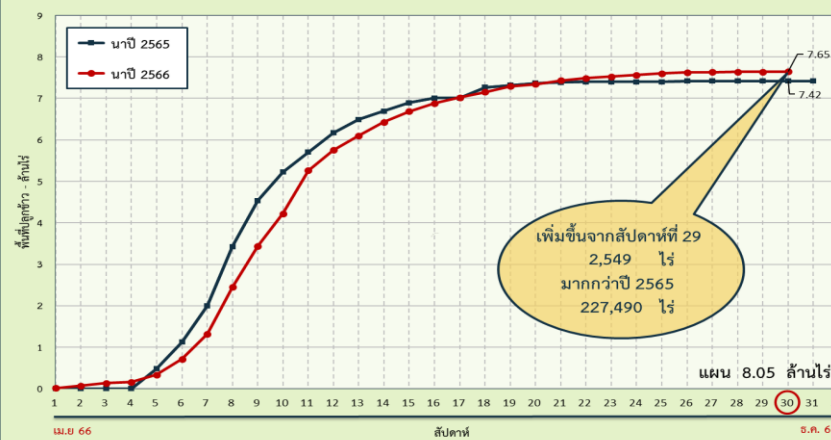
## ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์ทั่วประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



## ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์เจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



ทั่วประเทศ พื้นที่คาดการณ์นาปี 16.98 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 15.87 ล้านไร่ (93%)

เก็บเกี่ยว 7.89 ล้านไร่ (50%) คงเหลือ 7.98 ล้านไร่

ลุ่มเจ้าพระยา พื้นที่คาดการณ์นาปี 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 7.65 ล้านไร่ (95%)

เก็บเกี่ยว 6.58 ล้านไร่ (86%) คงเหลือ 1.06 ล้านไร่

ลุ่มต่ำบางระกำ พื้นที่คาดการณ์ นาปี 0.265 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.265 ล้านไร่ (100%)

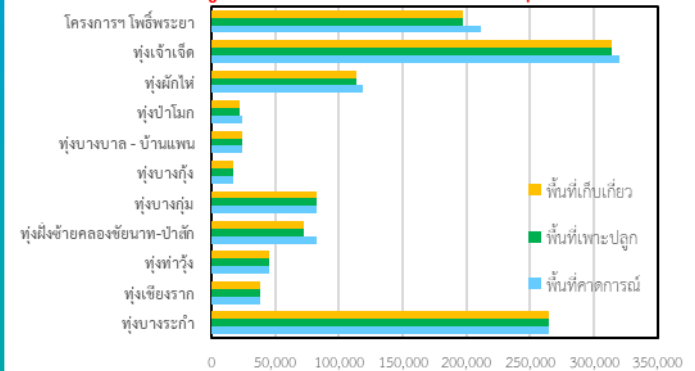
ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ 100%

10 ทุ่งตอนล่าง พื้นที่คาดการณ์ นาปี 0.967 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.929 ล้านไร่ (96%)

เก็บเกี่ยว 0.929 ล้านไร่ (100%) คงเหลือ - ล้านไร่

พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ปี 2566 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ



ลุ่มแม่กลอง พื้นที่คาดการณ์นาปี 0.88 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.858 ล้านไร่ (97%)

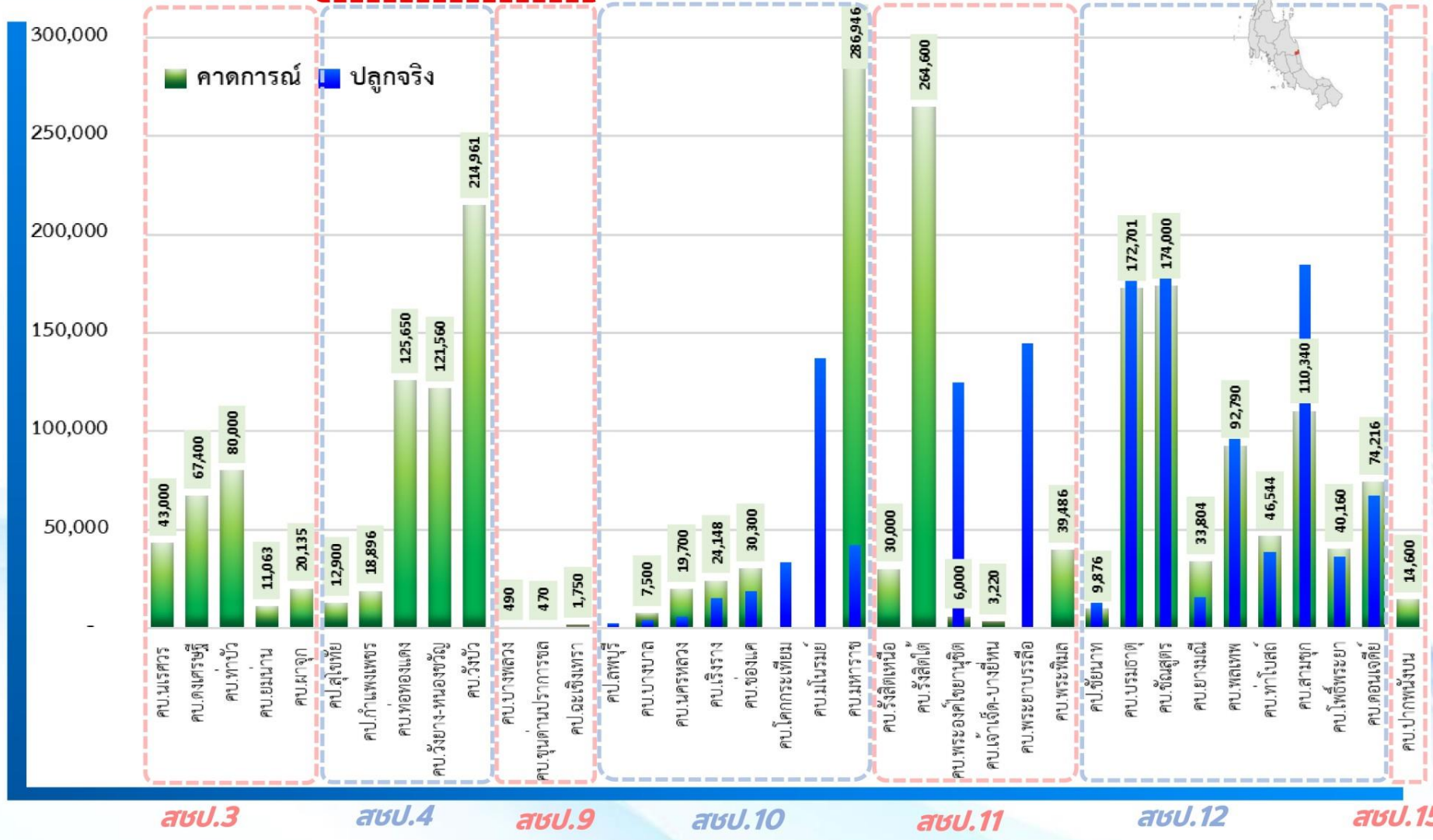
เก็บเกี่ยว 0.221 ล้านไร่ (26%) คงเหลือ 0.637 ล้านไร่

# พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี 2566 รายโครงการชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2566

คาดการณ์ 2,199,206 ไร่ **ปลูกจริง 1,352,971 ไร่**



สบ.ป.	โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำฯ	คาดการณ์ (ไร่)	ปลูกจริง (ไร่)
สบ.ป.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครสวรรค์	43,000	-
สบ.ป.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองนครสวรรค์	67,400	-
สบ.ป.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบั่ว	80,000	-
สบ.ป.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขอมน่าน	11,063	-
สบ.ป.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุ	20,135	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.ป.3		221,598	-
สบ.ป.4	โครงการชลประทานสุโขทัย	12,900	-
สบ.ป.4	โครงการชลประทานกำแพงเพชร	18,896	-
สบ.ป.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าทองแดง	125,650	-
สบ.ป.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังยาง-หนองขวัญ	121,560	-
สบ.ป.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังบัว	214,961	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.ป.4		493,967	-
สบ.ป.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง	490	-
สบ.ป.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล	470	-
สบ.ป.9	โครงการชลประทานละหานทราย	1,750	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.ป.9		2,710	-
สบ.ป.10	โครงการชลประทานลพบุรี	-	2,500
สบ.ป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	7,500	3,860
สบ.ป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	19,700	5,866
สบ.ป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเชิงวาง	24,148	15,354
สบ.ป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแค	30,300	18,642
สบ.ป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกระเทียม	30,000	33,368
สบ.ป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโนนรมย์	6,000	137,200
สบ.ป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยหลวง	3,220	41,951
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.ป.10		368,594	258,741
สบ.ป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสิดเหนือ	30,000	-
สบ.ป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสิดใต้	264,600	-
สบ.ป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองศ์ไชยอนุชิต	6,000	124,491
สบ.ป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าัด-บางยี่หน	3,220	-
สบ.ป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยารริ	39,486	144,728
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.ป.11		343,306	269,919
สบ.ป.12	โครงการชลประทานชัยนาท (ทุ่งวัดสิงห์)	9,876	13,018
สบ.ป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	172,701	177,225
สบ.ป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยสูตร	174,000	195,561
สบ.ป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขามเฒ่า	33,804	15,594
สบ.ป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	92,790	96,255
สบ.ป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	46,544	38,544
สบ.ป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก	110,340	184,563
สบ.ป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา	40,160	36,399
สบ.ป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคอนเจดีย์	74,216	67,152
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.ป.12		754,431	824,311
สบ.ป.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับ	14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.ป.15		14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน)		2,199,206	1,352,971



# มาตรการและการเตรียมความพร้อม รับมือฤดูแล้ง ปี 2566/67



(ร่าง)

# 9 มาตรการรองรับ ฤดูแล้ง ปี 2566/67



**บริหารจัดการน้ำ**  
ให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญ  
การใช้น้ำที่คณะกรรมการ  
ลุ่มน้ำกำหนด



**เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ**  
ประหยัดน้ำและลดการสูญเสีย  
ในทุกภาคส่วน



**เฝ้าระวังและแก้ไข  
คุณภาพน้ำ**



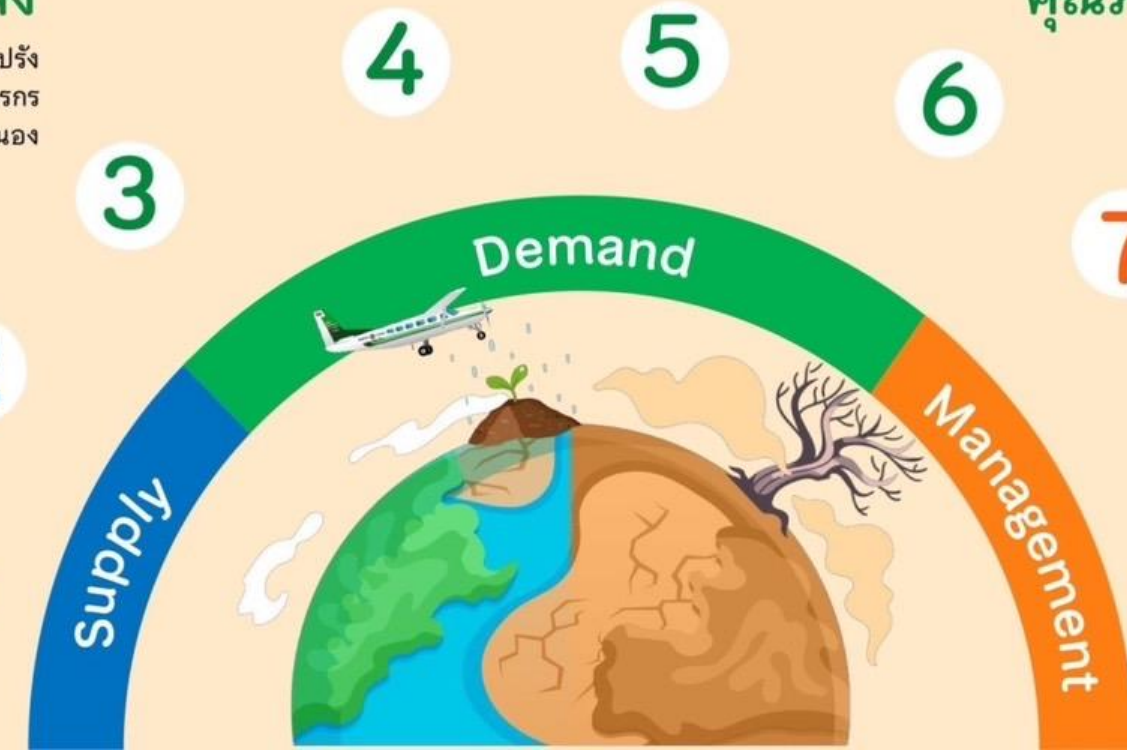
**กำหนดแผนจัดสรรน้ำ  
และพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง**  
ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปรัง  
สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร  
เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง



**ปฏิบัติการเติมน้ำ**  
อย่างมีประสิทธิภาพ



**เฝ้าระวังและเตรียมจัดหา  
แหล่งน้ำสำรองพร้อมวางแผน  
เตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ  
ในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ**



**เสริมสร้างความเข้มแข็ง**  
ด้านการบริหารจัดการน้ำ  
ของชุมชน / องค์กรผู้ใช้น้ำ



**สร้างการรับรู้  
ประชาสัมพันธ์**



**ติดตาม  
และประเมิน  
ผลการดำเนินงาน**





# การบริหารจัดการน้ำ **ฤดูแล้ง** และการเตรียมพร้อมรับมือ **ปี 2566/67** (1 พ.ย. 66 - 30 เม.ย.67)



ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนตามลำดับความสำคัญของกิจการการใช้น้ำ ดังนี้

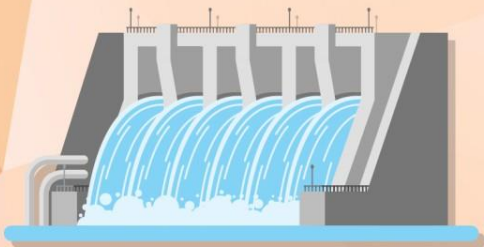
1. จัดสรรน้ำ **เพื่อการอุปโภค - บริโภค**  
ในช่วงฤดูแล้ง



2. จัดสรรน้ำ **เพื่อการรักษาระบบนิเวศ**  
ในช่วงฤดูแล้ง



3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน  
**เพื่ออุปโภค - บริโภคและรักษาระบบนิเวศ**  
เดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม



4. จัดสรรน้ำ  
**เพื่อการเกษตรกรรม**



5. จัดสรรน้ำ  
**เพื่อการอุตสาหกรรม**





# (ร่าง) นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67

## การจัดสรรน้ำ

วางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ ตามลำดับความสำคัญ ดังนี้

- 1** เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการประปา
- เพื่อการรักษาระบบนิเวศทางน้ำ เช่น การปลักต้นน้ำเค็ม การขับไล่น้ำเสีย บรรเทาสาธารณภัย จาริตประเพณีและคมนาคม เป็นต้น
- เพื่อสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน สำหรับอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศ เดือนพฤษภาคม – กรกฎาคม 2567
- เพื่อการเกษตร
- เพื่อการอุตสาหกรรม
- เพื่อการพาณิชย์กรรมและการท่องเที่ยว





# (ร่าง) นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67

## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

- ▶ ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างยั่งยืน มีปริมาณน้ำต้นทุนสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรังปี 2566/67 ซึ่งวางแผนส่งน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังประมาณ 3.02 ล้านไร่

## ลุ่มน้ำแม่กลอง

- ▶ ปริมาณน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ จังหวัดกาญจนบุรี วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และการเกษตร รวมถึงการส่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี 2567

## ลุ่มน้ำอื่นๆ

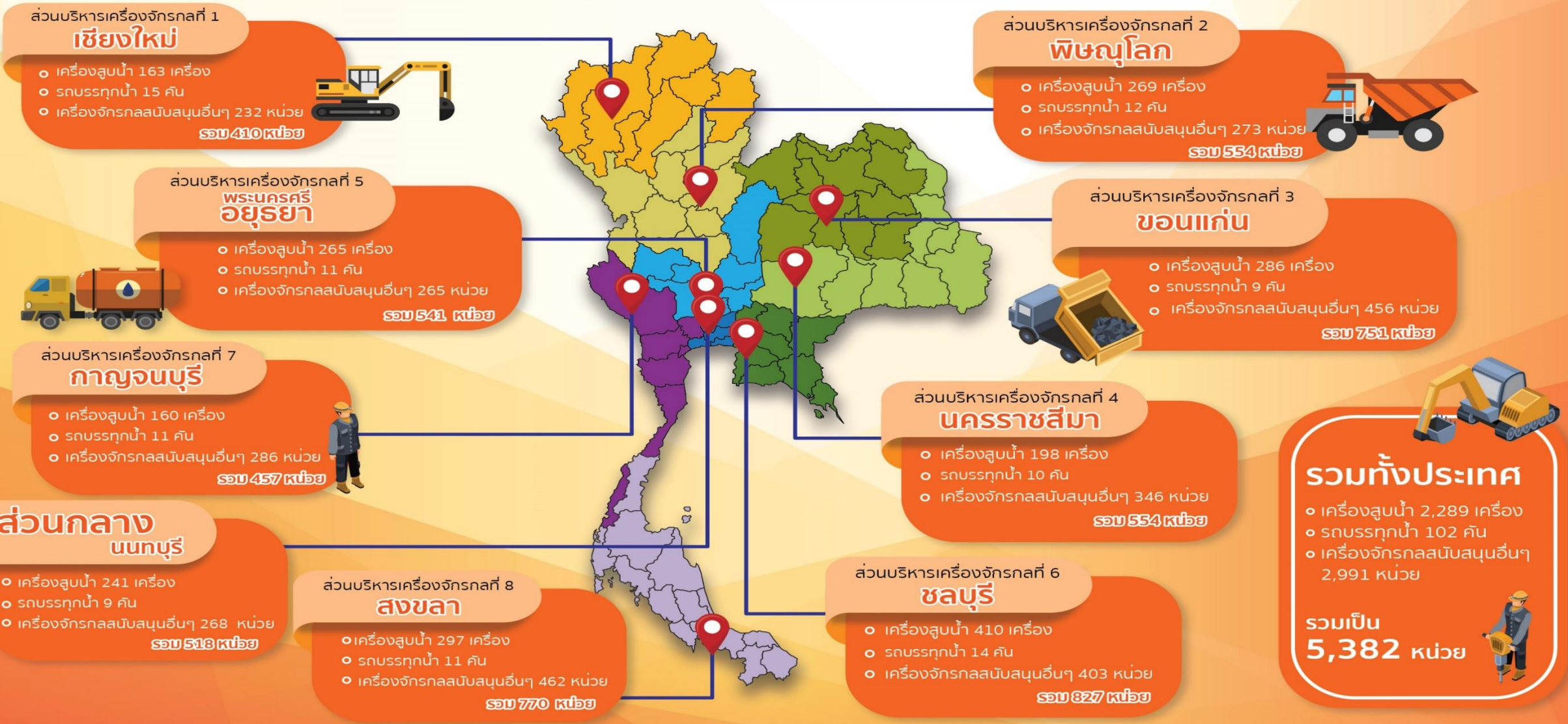
### ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ดังต่อไปนี้

- ▶ ไม่สนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตรฤดูแล้ง ปี 2566/67 ได้แก่ เขื่อนจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิ เขื่อนลำพระเพลิง เขื่อนลำแชะ จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนหนองปลาไหล จังหวัดระยอง
- ▶ สนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชไร่-พืชผัก และอื่น ๆ ได้แก่ เขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ เขื่อนก๊วลม จังหวัดลำปาง เขื่อนลำตะคอง เขื่อนมูลบน จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ เขื่อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี เขื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี เขื่อนคลองสียัด จังหวัดฉะเชิงเทรา เขื่อนประแสร์ จังหวัดระยอง เขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี เขื่อนปราณบุรี จังหวัด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เขื่อนน้ำพุง จังหวัดสกลนครและเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี





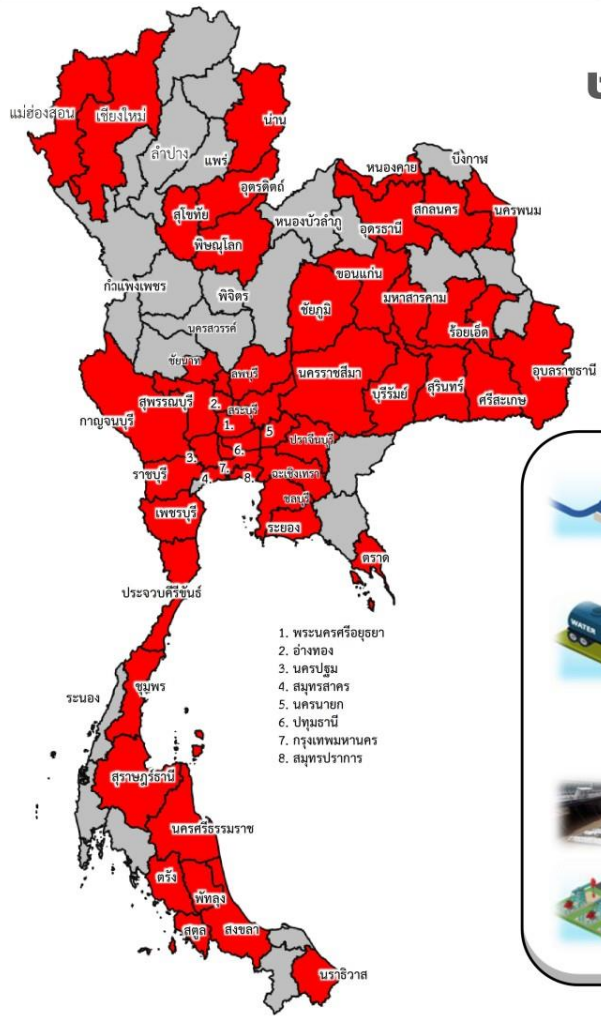
# ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2566/67



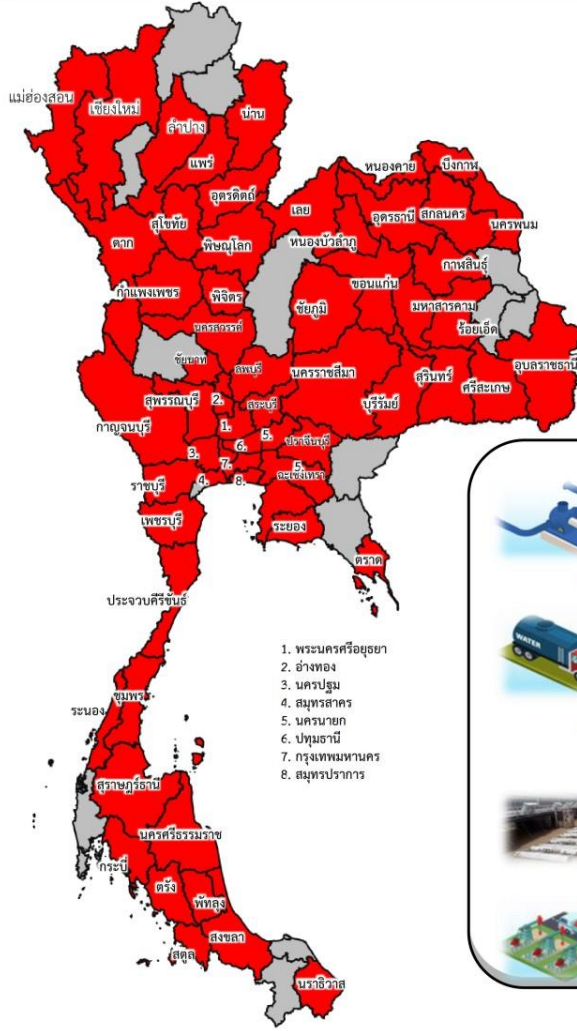


## ประจำสัปดาห์ (21 ต.ค.66 – 27 ต.ค.66)

## สะสม (1 พ.ค.66 – 27 ต.ค.66)



ช่วยเหลือ**ประจำสัปดาห์**รวม  
**51** จังหวัด



ช่วยเหลือ**สะสม**รวม  
**62** จังหวัด

**ผล**

- เครื่องสูบน้ำ **343** เครื่อง  
ปริมาณน้ำรวม 3.309 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **14** คัน  
ปริมาณน้ำรวม 362,500 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **20** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **9** หน่วย

**ผล**

- เครื่องสูบน้ำ **1,025** เครื่อง  
ปริมาณน้ำรวม 291.796 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **73** คัน  
ปริมาณน้ำรวม 19,948,531 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **51** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **93** หน่วย

1. พระนครศรีอยุธยา
2. อ่างทอง
3. นครปฐม
4. สมุทรสาคร
5. นครนายก
6. ปทุมธานี
7. กรุงเทพมหานคร
8. สมุทรปราการ

1. พระนครศรีอยุธยา
2. อ่างทอง
3. นครปฐม
4. สมุทรสาคร
5. นครนายก
6. ปทุมธานี
7. กรุงเทพมหานคร
8. สมุทรปราการ



# ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



## ฤดูฝน 2566 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 21 - 27 ตุลาคม 2566

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

**25** ครั้ง

เสะสัป **104** ครั้ง

เกษตรกร

**130** คน

เสะสัป **2,335** คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

**58** ครั้ง

เสะสัป **167** ครั้ง

เกษตรกร

**1,112** คน

เสะสัป **7,623** คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

**670** ครั้ง

เสะสัป **3,494** ครั้ง

เกษตรกร

**5,484** คน

เสะสัป **65,872** คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

**1,899** ครั้ง

เสะสัป **19,185** ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66

## รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

**2,652** เสะสัป **22,950**

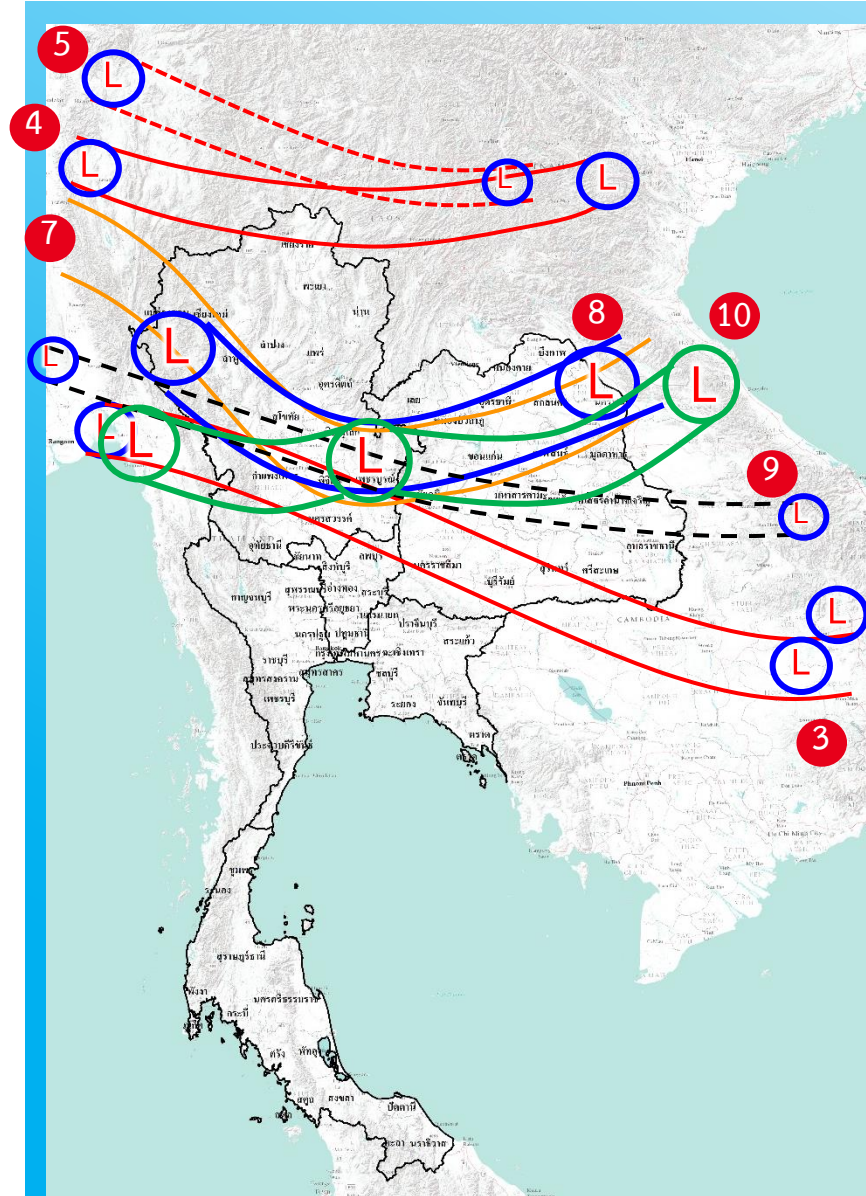


จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

**6,726** เสะสัป **75,830**

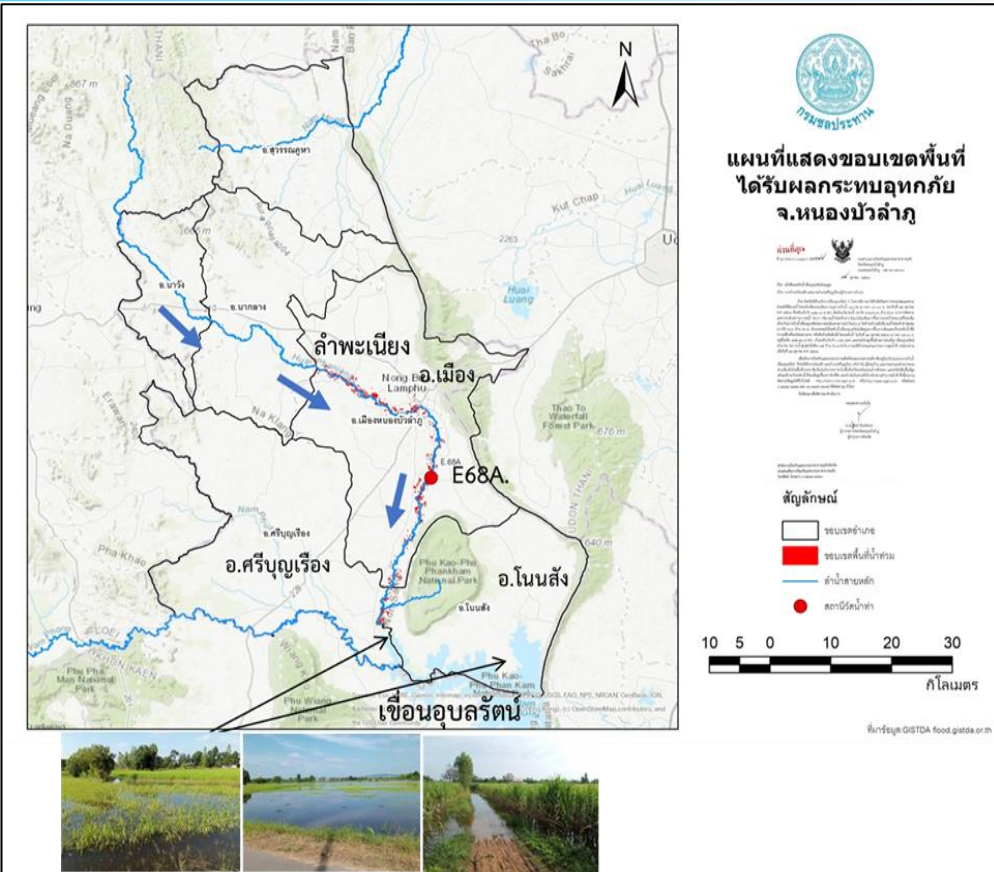


# สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



- 1) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรง (วันที่ 1-4 ก.ค.66) (ประสพอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ น่าน ร้อยเอ็ด ภูเก็ต สตูล และตรัง)
- 2) ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 16-20 ก.ค.66) (ประสพอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ ระยอง ชุมพร และระนอง)
- 3) ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนบน (วันที่ 22-24 ก.ค.66) (ประสพอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ ร้อยเอ็ด และสมุทรปราการ)
- 4) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 28 ก.ค. - 3 ส.ค.66) (ประสพอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ ตาก สกลนคร บึงกาฬ อุตรดิตถ์ นครพนม อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี)
- 5) ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำ บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 5 ส.ค. - 10 ส.ค.66) (ประสพอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ น่าน และนครพนม)
- 6) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน (วันที่ 13 - 15 ส.ค.66) (ประสพอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ พังงา ตรัง และสตูล)
- 7) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 29 ส.ค. - 10 ก.ย.66) (ประสพอุทกภัย 12 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พะเยา พิษณุโลก อุตรดิตถ์ ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ยโสธร จันทบุรี ตราด เพชรบูรณ์ และสตูล)
- 8) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 17 - 21 ก.ย.66) (ประสพอุทกภัย 28 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ สุโขทัย กำแพงเพชร สกลนคร อำนาจเจริญ อุตรดิตถ์ เลย หนองบัวลำภู ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี นครพนม นครนายก ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา เพชรบูรณ์ อ่างทอง และภูเก็ต)
- 9) หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น (วันที่ 26 - 29 ก.ย.66) (ประสพอุทกภัย 27 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน ลำปางแพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย อุตรดิตถ์ สกลนคร ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครพนม จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ลพบุรี เพชรบูรณ์ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สระบุรี และสตูล)
- 10) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 1 - 11 ต.ค.66) (ประสพอุทกภัย 37 จังหวัด ได้แก่ ลำพูน เชียงราย ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก เลย หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ สกลนคร ร้อยเอ็ด ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครราชสีมา ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว เพชรบูรณ์ สระบุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี กรุงเทพฯ ฉะเชิงเทรา ชัยนาท อ่างทอง อุทัยธานี สุพรรณบุรี และนครปฐม)





## 1. สาเหตุ

เนื่องจากมีปริมาณน้ำท่าไหลเข้าเขื่อนอุบลรัตน์มาก ทำให้ระดับน้ำเขื่อนอุบลรัตน์สูงขึ้นเกินระดับเก็บกักสูงสุด น้ำล้นขอบอ่างเก็บน้ำเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและถนน ปัจจุบันระดับน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ 182.75 ม.รทก. สูงกว่าระดับเก็บกักสูงสุด 0.70 ม.

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอโนนสัง และ อำเภอศรีบุญเรือง พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 550 ไร่

1. อำเภอโนนสัง น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 350 ไร่

2. อำเภอศรีบุญเรือง น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 200 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

จากการคาดการณ์สถานการณ์น้ำท่วมซึ่งที่เกิดจากระดับน้ำเขื่อนอุบลรัตน์มีแนวโน้มลดลง ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำชีเห็นชอบให้เขื่อนอุบลรัตน์เพิ่มการระบายน้ำเป็น 25 ล้าน ลบ.ม./วัน (ตั้งแต่วันที่ 22 ตุลาคม 2566) ทำให้ระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง

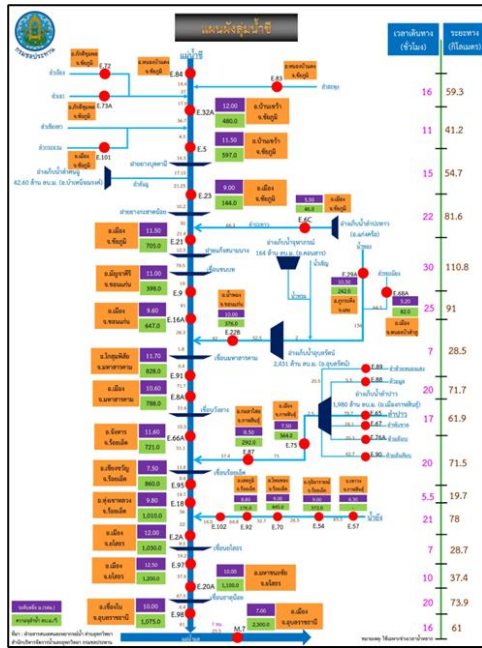
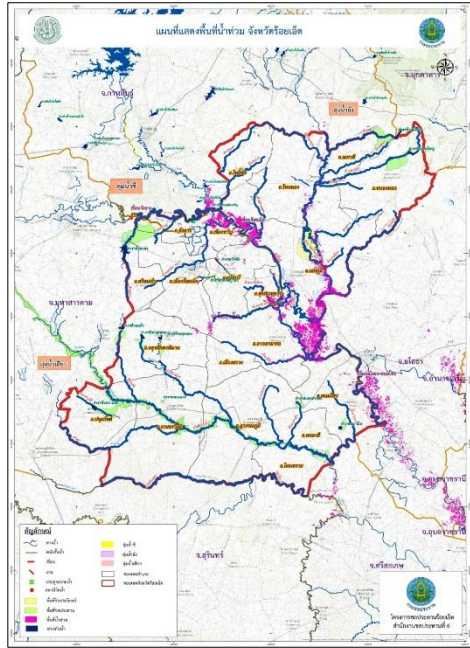
## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานหนองบัวลำภู สำนักงานชลประทานที่ 5 ได้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เตือนภัยร่วมกับ กฟผ.อุบลรัตน์และปภ.หนองบัวลำภู พร้อมให้การสนับสนุนด้านเครื่องจักร เครื่องมือ และติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด 8 นิ้ว



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566



## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนัก วันที่ 3-6 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา บริเวณต้นลำน้ำยังตอนบน ซึ่งอยู่ในเขต จ.กาฬสินธุ์ โดยมีปริมาณน้ำฝนมากที่สุด อ.กุฉินารายณ์ 327.3 มม. อ.เขาวง 285.0 มม. อ.นาคู 198.0 มม. และ อ.ห้วยผึ้ง 186.7 มม. จึงเป็นเหตุให้ระดับน้ำในลำน้ำยังเพิ่มระดับขึ้นอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

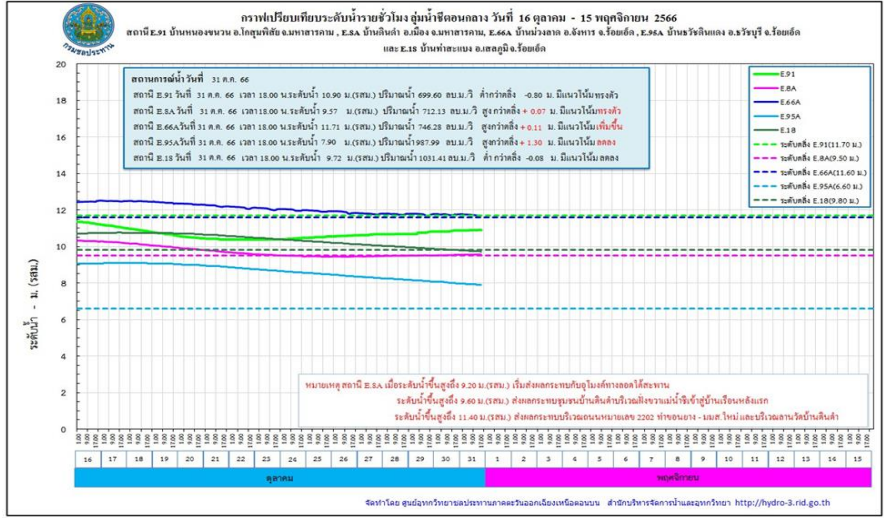
มีพื้นที่น้ำท่วม 14 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสลภูมิ อำเภออาจสามารถ อำเภอทุ่งเขาหลวง อำเภอธวัชบุรี อำเภอเชียงขวัญ อำเภอจังหาร อำเภอโพธิ์ชัย อำเภอโพธิ์ทอง อำเภอพนมไพร อำเภอสุวรรณภูมิ อำเภอเกษตรวิสัย อำเภอเมยวดี และอำเภอหนองฮี พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 115,571 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.74 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.14 ม.** (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 750.72 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 730.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 9.67 ม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.13 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.80 ม.) ปริมาณน้ำ 1,019.79 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,050.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95A บ้านธวัชดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 7.85 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.25 ม.** (ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 977.80 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มลดลง**

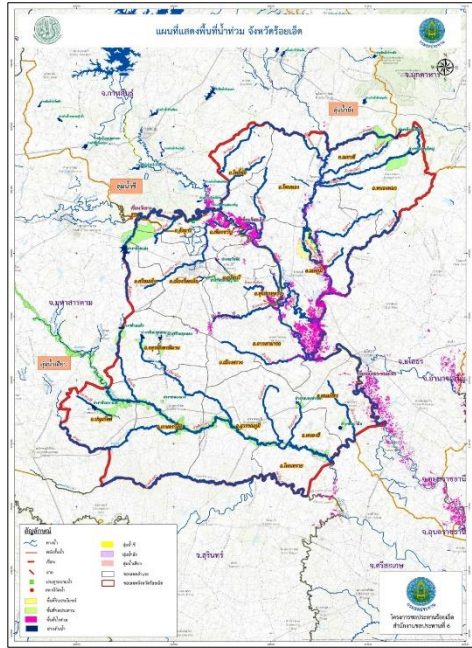


จัดทำโดย ศูนย์จัดการทรัพยากรน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน สำนักงานจัดการทรัพยากรน้ำและชลประทาน <http://hydro-3.rid.go.th>



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566



รูปแสดงพื้นที่น้ำท่วมจังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 124,730 ไร่



วันที่ 10 ต.ค. 66 ศป.ร้อยเอ็ด นำเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อสูบน้ำท่วมซึ่งช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูก รวม 350 ไร่ ในเขต ต.หนองไทย อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด



วันที่ 14 ต.ค. 66 ศป.ร้อยเอ็ด นำเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง เพื่อสูบน้ำท่วมซึ่งช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูก รวม 1,000 ไร่ ในเขต ต.คำไฮ อ.พนมไพร จ.ร้อยเอ็ด



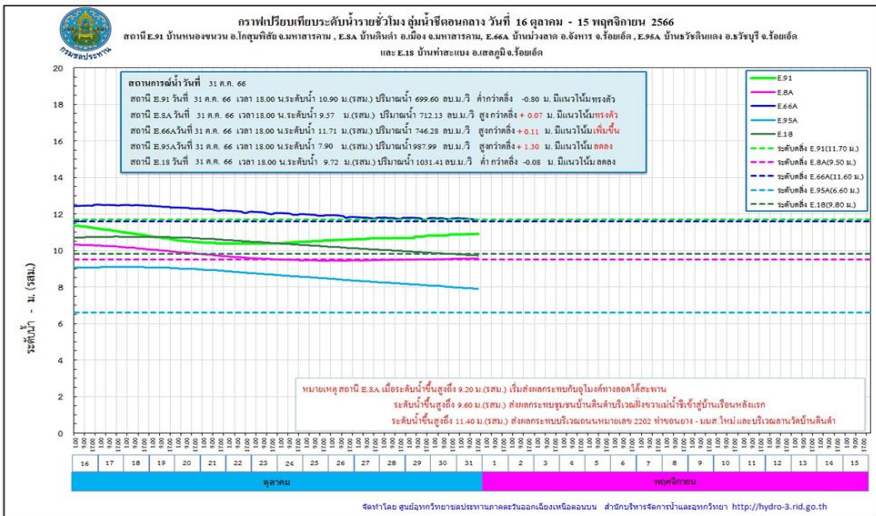
## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการและเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉินแล้ว ได้มีการดำเนินการดังนี้

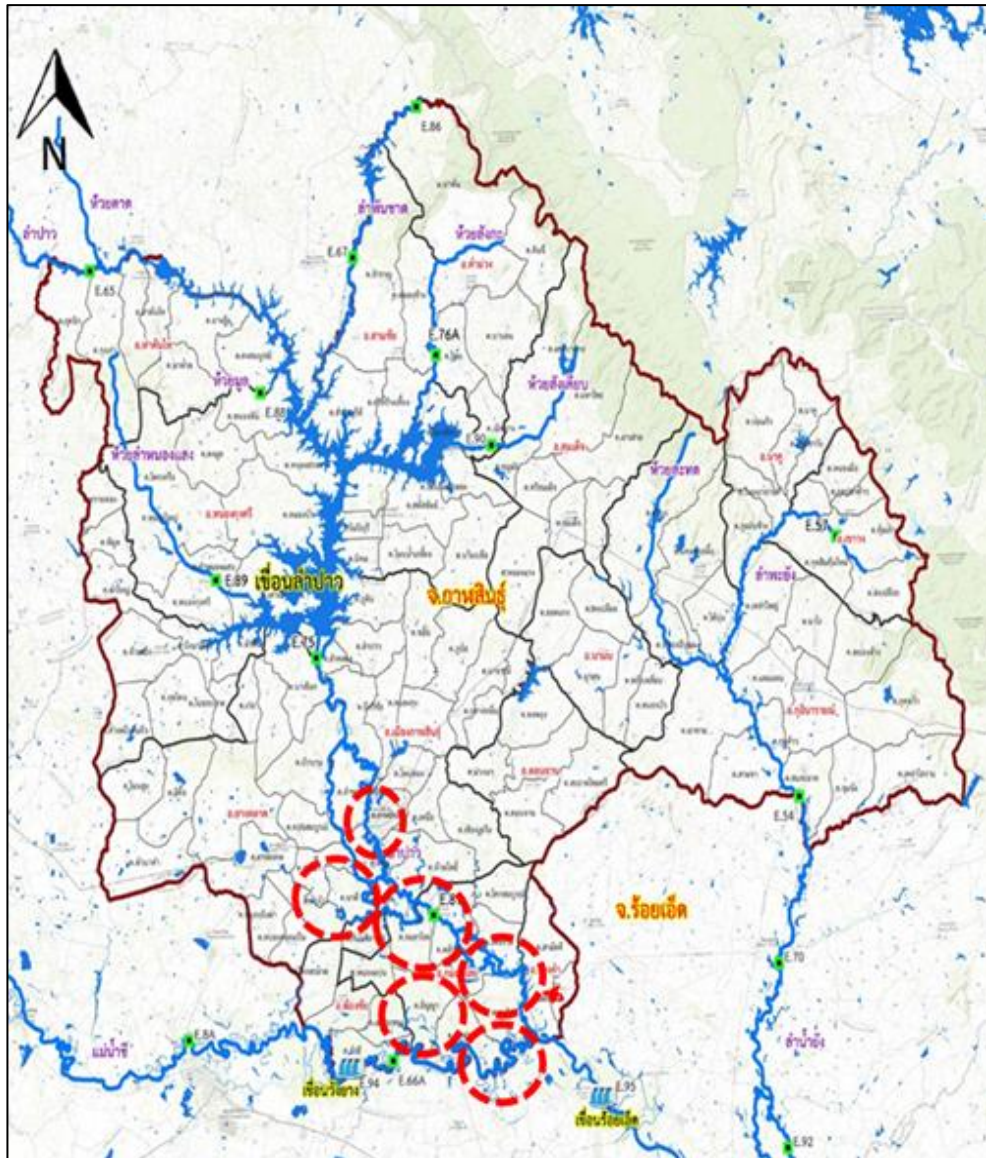
1. ตั้งศูนย์เฉพาะกิจแก้ไขปัญหาอุทกภัยฯ ลำน้อยยัง บริเวณ ปตร.กุดปลาแข้ง ( ใกล้จุดวัดน้ำ E92) จัดชุดเครื่องจักรกลกระสอบทราย แร่งงาน หินใหญ่ เส้าเซม กลอง grabient แผ่นใยสังเคราะห์กรองน้ำ เป็นต้น
2. เสริมกระสอบทราย คันผนังกั้นน้ำฝั่งขวาในช่วงต่ำ คือ บริเวณบ้านท่าเยี่ยม ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันกั้นน้ำ ลำน้อยฝั่งขวา สูงประมาณ 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 200 เมตร และบริเวณบ้านบาก ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันผนังกั้นน้ำฝั่งขวา สูง 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 120 เมตร และ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 7 เครื่อง** ในเขตพื้นที่ บ้านอีโก้ม หมู่ 9 ตำบลเทอดไทย อำเภอทุ่งเขาหลวง ตำบลคำไฮ และตำบลนาวล อำเภอพนมไพร

3. ติดตามสถานการณ์น้ำ แนวโน้ม และแจ้งเตือนผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด หน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่ให้อพยพสิ่งของขึ้นที่สูง แล้วเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

4. โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้จัดเวรยามตรวจติดตาม สถานการณ์น้ำยัง และความมั่นคงแข็งแรงของคันผนังกั้นน้ำฝั่งขวา ความยาว 24 กิโลเมตร ตลอด 24 ชั่วโมง จนกว่าสถานการณ์ของอุทกภัยจะยุติ







## 1. สาเหตุ

มีฝนตกอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ช่วงปลายเดือนสิงหาคม 2566 ในเขตพื้นที่ จ.อุดรธานี สกลนคร ขอนแก่น และกาฬสินธุ์ ทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำลำปาวในปริมาณมาก วันที่ 10 ต.ค. 2566 ที่ผ่านมามีปริมาณน้ำ 2,127 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 107.42 และยังมีแนวโน้มสูงขึ้น จึงจำเป็นต้องระบายน้ำผ่าน Spillway ทำให้มีผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำเขื่อน

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ อำเภอยางตลาด อำเภอฆ้องชัย และอำเภอกมลาไสย** มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวมทั้งหมดประมาณ 25,769 ไร่

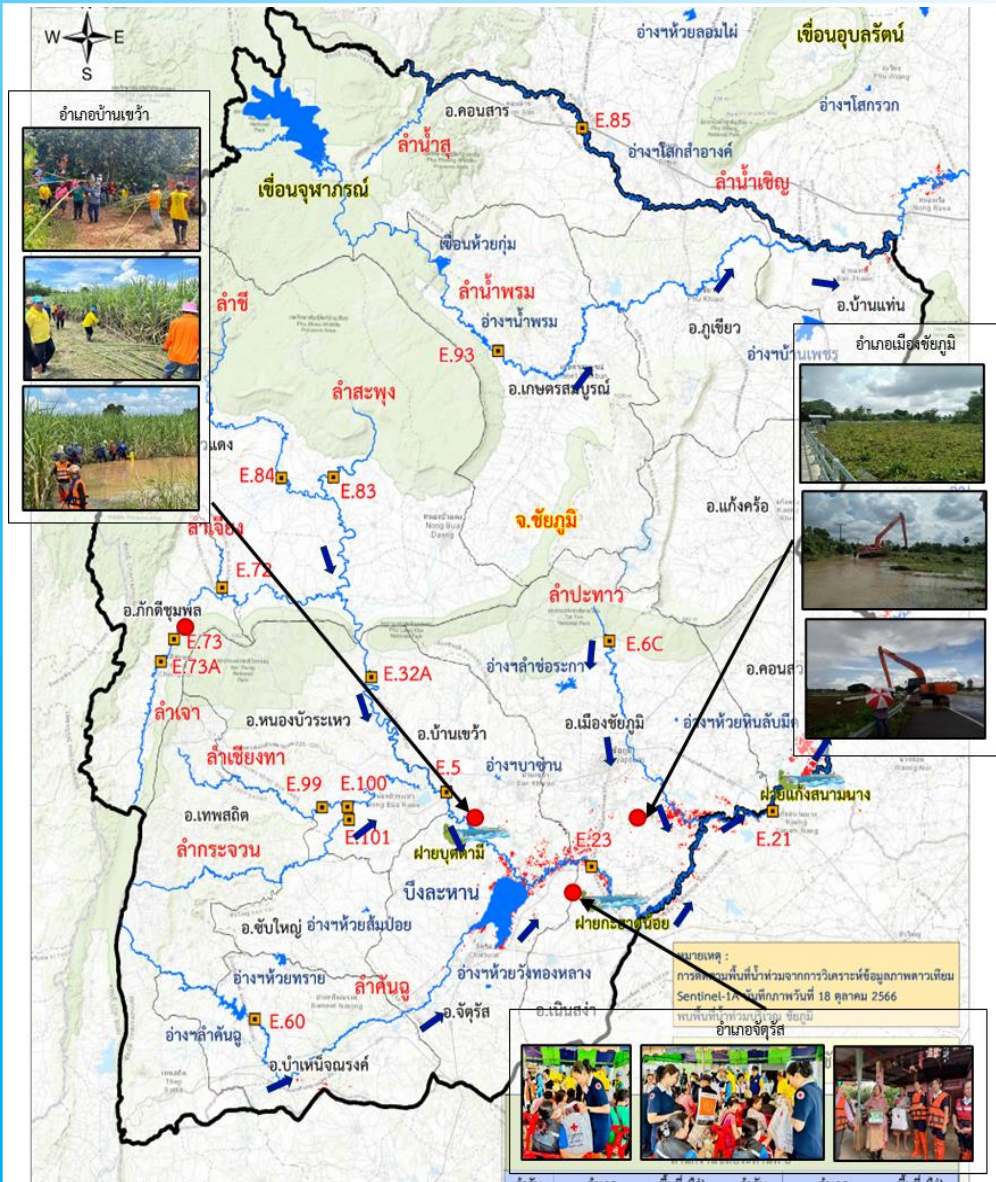
1. **อำเภอเมืองกาฬสินธุ์** น้ำท่วมขังบริเวณ ต.หลุบ ต.ห้วยโพธิ์ ต.ลำพาน และ ต.เหนือ
2. **อำเภอยางตลาด** น้ำท่วมขังบริเวณ ต.นาดี ต.อุ่มเม่า และต.ดอนสมบุรณ์
3. **อำเภอกมลาไสย** น้ำท่วมขังบริเวณ ต.กมลาไสย ต.โนนศิลาเลิง ต.เจ้าท่า และ ต.ธัญญา
4. **อำเภอฆ้องชัย** น้ำท่วมขังบริเวณ ต.โคกสะอาด

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำปาว** สถานีวัดน้ำ E.87 บ้านวังหิน อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำ 7.14 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.33 ม. (ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 158.17 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 290.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว สำนักงานชลประทานที่ 6 ให้เจ้าหน้าที่โครงการติดตาม เฝ้าระวัง ตัวเขื่อน และในพื้นที่จุดเสี่ยงต่าง ๆ จัดเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ พร้อมให้ความช่วยเหลือประชาชนและเฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่งตลอด 24 ชั่วโมง



## 1. สาเหตุ

เมื่อวันที่ 2 ต.ค.66 มีฝนตกสะสม 24 ซม 58 มม. บริเวณสถานีน้ำเข็ญ (ท้ายจุดบรรจบน้ำเข็ญ-น้ำสุ) ต.ทุ่งพระ อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ ทำให้มีน้ำป่าไหลลงทางลำน้ำเข็ญและลำน้ำพรม ทำให้อัตราเพิ่มน้ำในลำน้ำสูงขึ้น

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

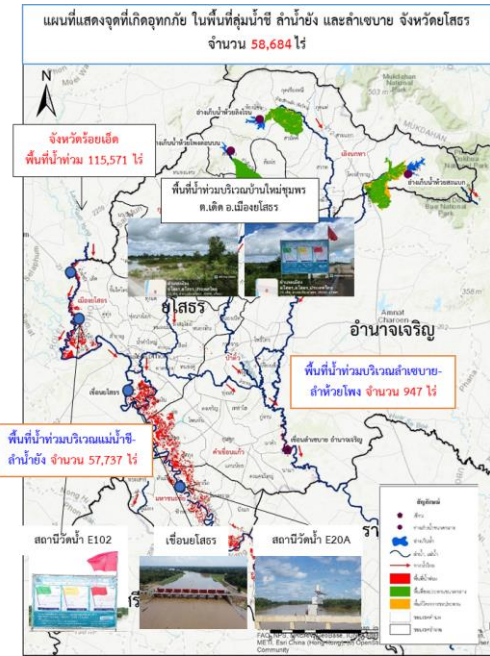
มีพื้นที่น้ำท่วม 9 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองชัยภูมิ อำเภอบ้านเขว้า อำเภอคอนสวรรค์ อำเภอจัตุรัส อำเภอบำเหน็จณรงค์ อำเภอหนองบัวระเหว อำเภอภูเขียว อำเภอบ้านแท่น และอำเภอเนินสง่า รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 16,468 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่ ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานชัยภูมิ สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้ทำหนังสือแจ้งเตือนผ่านสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2566 ให้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนราษฎร ที่อยู่บริเวณสองฝั่งลำน้ำชี ได้แก่ อำเภอบ้านเขว้า อำเภอจัตุรัส อำเภอเมืองชัยภูมิ และอำเภอเนินสง่า ให้เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ดำเนินการเดินเครื่องสูบน้ำที่ติดตั้งเตรียมการไว้แล้วในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ เร่งระบายน้ำออกจากในพื้นที่ และมอบหมายให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและจัดเวรยามติดตามสถานการณ์น้ำตลอด 24 ชม.



## 1. สาเหตุ

ตามที่ได้เกิดสภาวะฝนตกหนักต่อเนื่อง เมื่อวันที่ 3-6 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา บริเวณต้นลำน้ำยังตอนบน ซึ่งอยู่ในเขตจังหวัดกาฬสินธุ์ จึงเป็นเหตุให้ระดับน้ำในลำน้ำยังเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และต่อเนื่อง และไหลสู่พื้นที่ตอนล่างจังหวัดร้อยเอ็ดและจังหวัดยโสธร

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

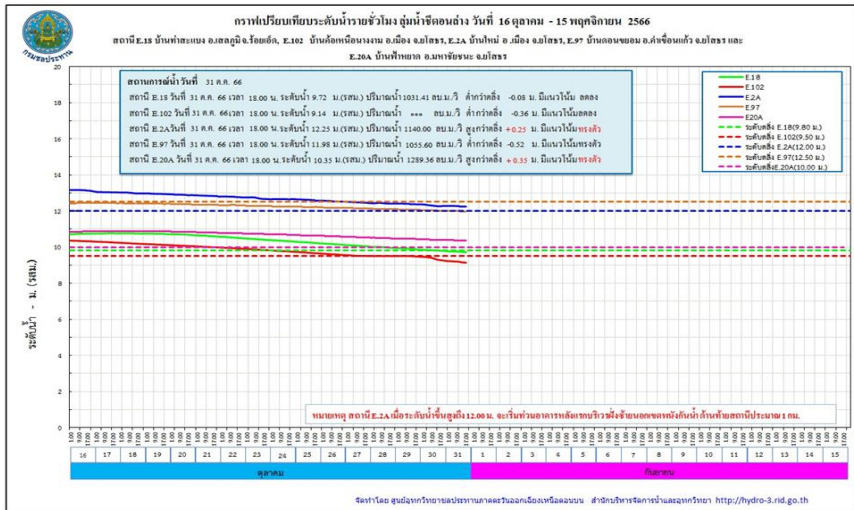
มีพื้นที่น้ำท่วม 6 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองยโสธร อำเภอยางชุมน้อย อำเภอคำเขื่อนแก้ว อำเภอมหาชนะชัย อำเภอป่าดิว และอำเภอค้อวัง รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 57,737 ไร่

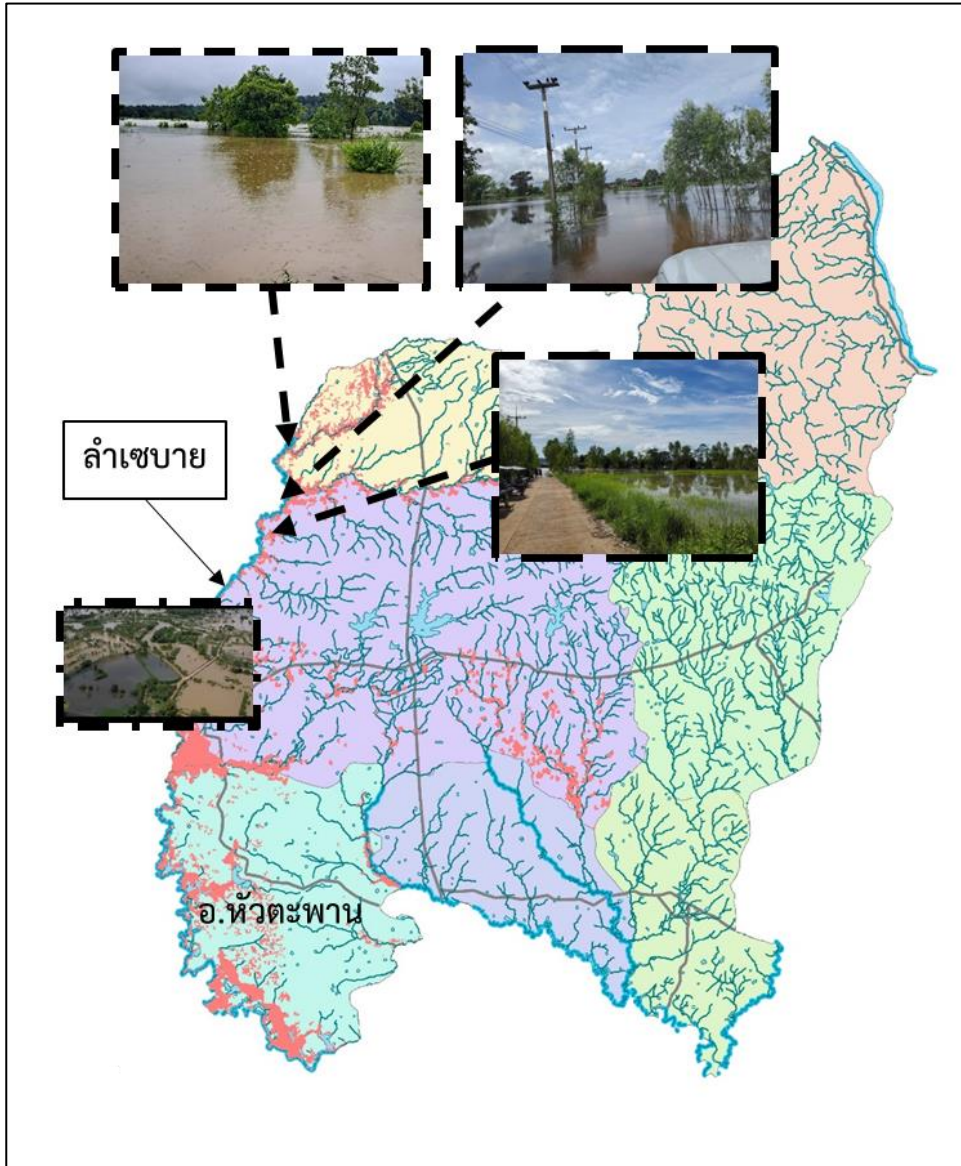
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.102 บ้านค้อเหนือนางงาม อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 9.12 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.38 ม. (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.2A บ้านใหม่ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 12.23 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.23 ม. (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,130.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.20A บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.33 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.33 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,277.45 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานยโสธร สำนักงานชลประทานที่ 7 เตรียมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 13 เครื่อง และได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง บริเวณบึงน้อย-บึงใหญ่ ต.ในเมือง อ.เมืองยโสธร เพื่อระบายน้ำลงสู่แม่น้ำชี และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันที่และรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ โดยผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร เป็น CEO ในการบริหารจัดการน้ำและการช่วยเหลือต่างๆ ร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และมีคำสั่งจัดตั้งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธร แต่งตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์อุทกภัย ในช่วงฤดูฝน ปี 2566 จังหวัดยโสธร เพื่อให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติหน้าที่ตามแผนเผชิญเหตุที่ได้เตรียมความพร้อมไว้โดยทันที





## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ จ.อำนาจเจริญ เนื่องจากอิทธิพลของร่องมรสุมและหย่อมความกดอากาศต่ำ ส่งผลให้พื้นที่ อ.ห้วยตะพาน มีฝนตกหนักในระหว่างวันที่ 13 - 29 กันยายน 2566 วัดได้รวม 351 มม. ทำให้เกิดปริมาณน้ำในลำเซบายมีปริมาณมากและได้ไหลล้นข้ามพนังลำเซบายหลายจุด

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอห้วยตะพาน พนังลำเซบายสาย A เกิดพนังขาดจำนวน 3 จุด ได้แก่ ช่วง กม.14+000, กม.18+000 และกม.20 + 000 ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำบางส่วน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- ลำเซบาย ณ ปัจจุบันปริมาณน้ำในลำน้ำลำเซบายปกติ **แนวโน้มลดลง**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

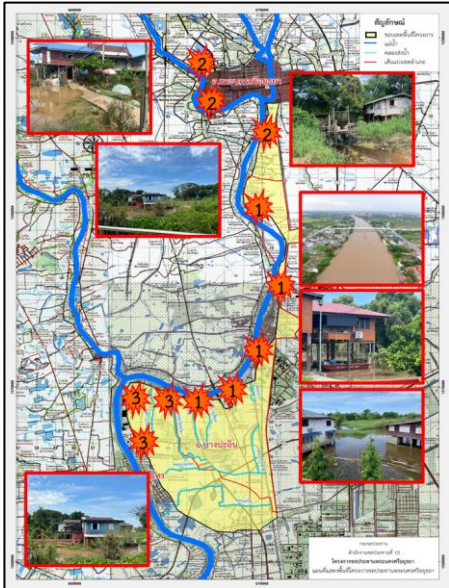
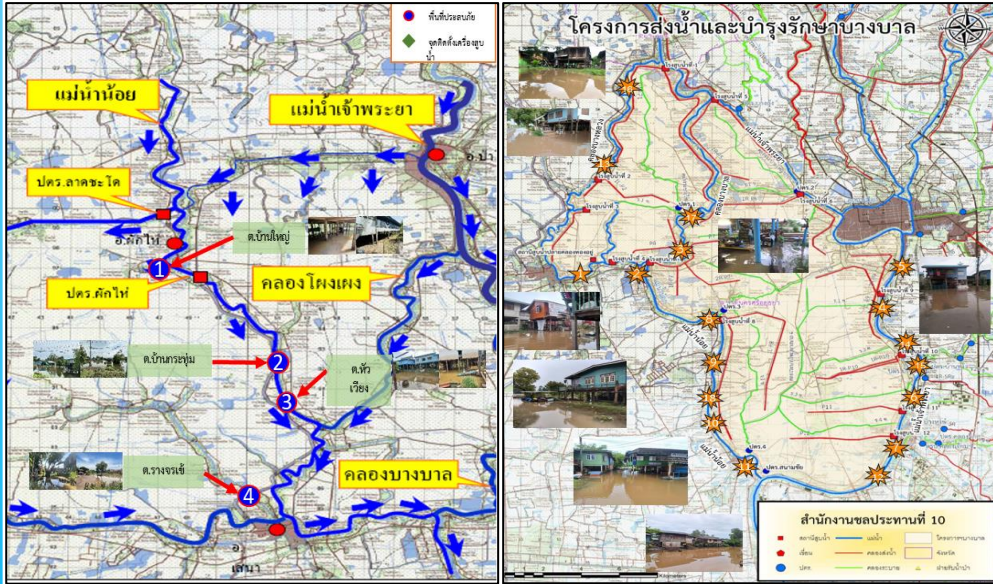
โครงการชลประทานอำนาจเจริญ สำนักงานชลประทานที่ 7 ได้ทำการเขื่อนบานระบายน้ำที่เขื่อนลำเซบาย เพื่อให้ปริมาณน้ำไหลผ่านได้สะดวก นำกระสอบทรายเสริมคันพนังลำเซบายบริเวณที่ต่ำ เพื่อป้องกันน้ำไหลล้นข้ามพนังลำเซบาย เตรียม เครื่องจักร-เครื่องมือ กระสอบทราย ติดตามสถานการณ์ เพื่อพร้อมในการช่วยเหลือสนับสนุน และทำหนังสือแจ้งเตือนให้พื้นที่รับทราบถึงสถานการณ์น้ำของลำเซบาย





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566



## 1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายประตูระบายน้ำผักไห่ที่สูงขึ้น ประกอบกับอิทธิพลของปริมาณน้ำในคลองโพงเผงที่รับมาจากแม่น้ำเจ้าพระยา ไหลลงสู่แม่น้ำน้อยมีปริมาณมาก ทำให้มีน้ำล้นข้ามตลิ่งแม่น้ำน้อยในช่วงที่ตลิ่งต่ำ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ 6 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสนา อำเภอผักไห่ อำเภอบางบาล อำเภอพระนครศรีอยุธยา อำเภอบางปะอิน และอำเภอบางไทร พื้นที่ได้รับผลกระทบ 4,921 ครัวเรือน

**1. อำเภอเสนา (คบ.ผักไห่)** มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านกระทุ่ม ต.หัวเวียง ต.รางจระเข้ และต.บ้านโพธิ์ ได้รับผลกระทบ 2,064 ครัวเรือน (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านแพน และต.หัวเวียง ได้รับผลกระทบ 458 ครัวเรือน

**2. อำเภอผักไห่ (คบ.ผักไห่)** มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านใหญ่ มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.ท่าดินแดง ได้รับผลกระทบ 232 ครัวเรือน

**3. อำเภอบางบาล (คบ.บางบาล)** มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.น้ำเต่า ต.บ้านคลัง ต.ทางช้าง ต.บางหัก ต.กบเจา ต.บางชะนี ต.บางหลวง ต.บางหลวงโดด ต.วัดตะกู ต.พระขาว ต.ไทรน้อย และต.สะพานไทย ได้รับผลกระทบ 859 ครัวเรือน

**4. อำเภอพระนครศรีอยุธยา (คบ.บางบาล)** มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านรุน และต.คลองตะเคียน ได้รับผลกระทบ 97 ครัวเรือน (คบ.พระนครศรีอยุธยา) ต.ภูเขาทอง ต.ประตูชัย และต.เกาะเรียน ได้รับผลกระทบ 70 ครัวเรือน

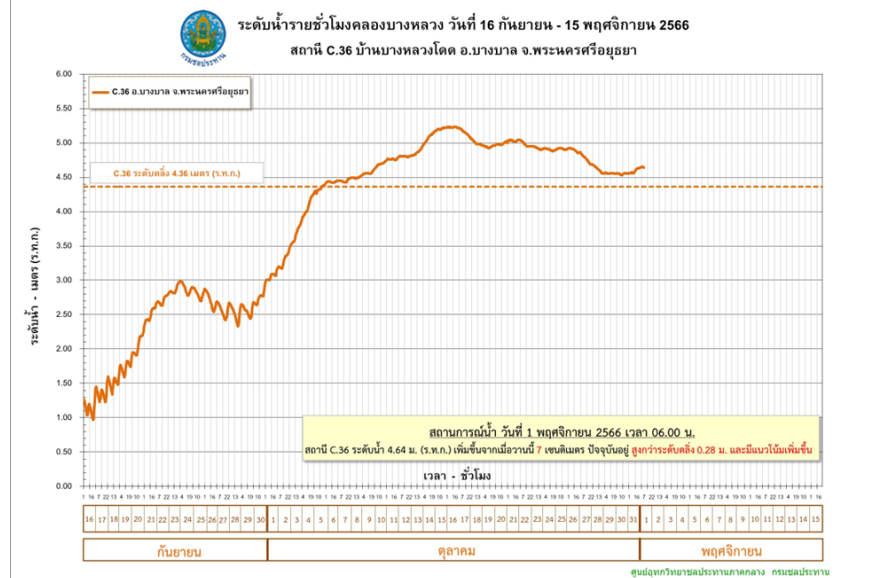
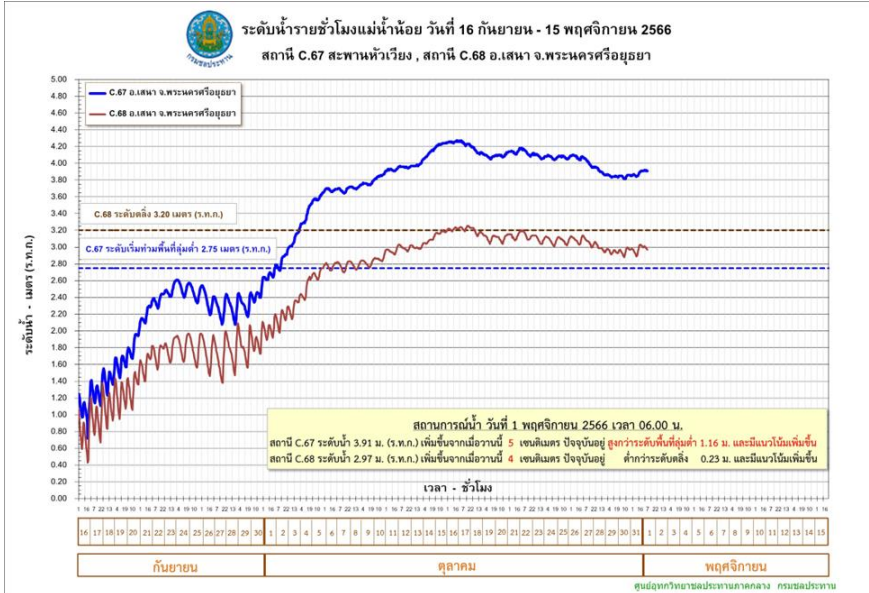
**5. อำเภอบางปะอิน (คบ.บางบาล)** มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านพลับ และต.เกาะเกิด ได้รับผลกระทบ 246 ครัวเรือน (คบ.พระนครศรีอยุธยา) ต.ขนอนหลวง ต.บ้านเลน และต.บางกระสั้น ได้รับผลกระทบ 40 ครัวเรือน

**6. อำเภอบางไทร (คบ.บางบาล)** น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านกลิ้ง ต.กระแซง ต.ช้างน้อย ต.สนามชัย และต.บ้านแปง ได้รับผลกระทบ 650 ครัวเรือน (คบ.พระนครศรีอยุธยา) ต.เชียงรากน้อย ต.โพธิ์แดง ต.ช้างใหญ่ และต.ราชคราม ได้รับผลกระทบ 205 ครัวเรือน



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา(ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566



### 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

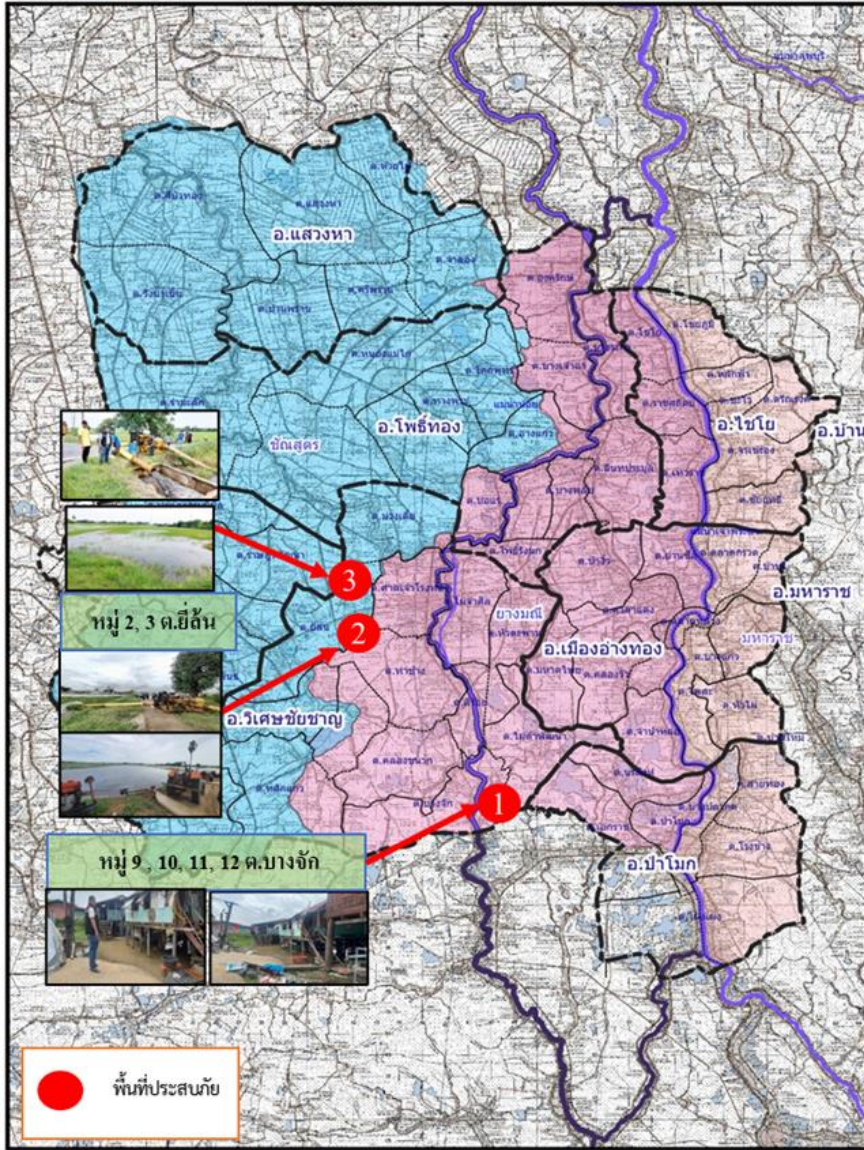
- คลองโพงเผง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.46 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.28 ม. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.) ปริมาณน้ำ 464.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 425.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 สะพานหัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.91 ม. สูงกว่าตลิ่ง +1.16 ม. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม. **แนวโน้มลดลง**)
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 2.97 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.23 ม. (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มลดลง**

### 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้แจ้งเตือนข่าวสารสถานการณ์น้ำ, การระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา, ระดับน้ำที่จะเพิ่มขึ้นเพื่อให้ประชาชนได้ขนของไว้ที่สูงให้ทันท่วงที และมีการเตรียมพร้อมรถสูบน้ำเคลื่อนที่ สำหรับช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่รวมทั้งติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล สำนักงานชลประทานที่ 10 เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังประสานกับหน่วยงานในพื้นที่ แจ้งเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และให้การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเพื่อติดตั้งที่จุดต่างๆ ในพื้นที่ปัจจุบันมีติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขนาด 3 ลบ.ม./วินาที จำนวน 3 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ สำนักงานชลประทานที่ 12 แจ้งเตือนข่าวสารสถานการณ์น้ำให้ประชาชนรับทราบ และเตรียมการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือบริเวณพื้นที่การเกษตร



## 1. สาเหตุ

ฝนตกหนักในพื้นที่ปริมาณน้ำฝน 101.40 มม. ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา (C.2) 1,621 ลบ.ม./วินาที

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม **1 อำเภอ** ได้แก่ **อำเภอวิเศษชัยชาญ** มีน้ำท่วมบริเวณ ต.บางจัก ต.ท่าช้าง ต.สีร้อย และ ต.หัวตะพาน ได้รับผลกระทบ จำนวน 207 ครัวเรือน

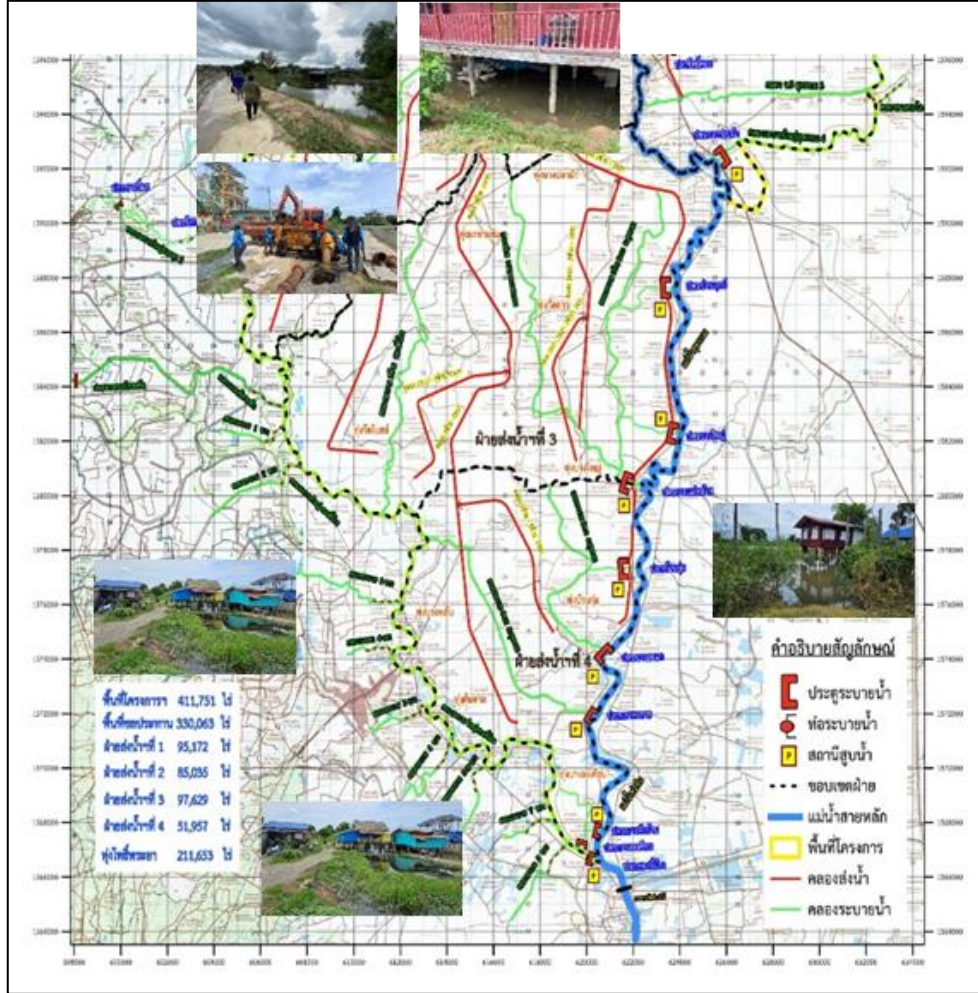
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา คลองโผงเผง มีแนวโน้มลดลง ส่วนแม่น้ำน้อยมีแนวโน้มทรงตัว

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอ่างทอง สำนักงานชลประทานที่ 12 แจ้งเตือนข่าวสารและแผ้วระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด อ.ป่าโมก อบต.โผงเผง และเจ้าหน้าที่ทหารชุดจิตอาสาพระราชทาน ได้ลงพื้นที่ให้การช่วยเหลือนำกระสอบทรายไปกั้นริมแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อป้องกันมวลน้ำเข้าท่วมบริเวณบ้านเรือนของประชาชน





## 1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกหนักมากในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ส่งผลให้ช่วงเดือนกันยายน – เดือนตุลาคม ระดับน้ำ นครสวรรค์ สถานี C2. มีระดับสูงขึ้น จำเป็นต้องผันออกด้านซ้าย ด้านขวาของแม่น้ำเจ้าพระยาและระบายเขื่อนเจ้าพระยามากขึ้นและระบายน้ำบางส่วนหนึ่งได้ฝังเข้าแม่น้ำท่าจีน ประกอบกับมีฝนตกหนักภายในพื้นที่เขตจังหวัดสุพรรณบุรี

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอสองพี่น้อง** และ **อำเภอบางปลาม้า**

**1. อำเภอสองพี่น้อง** (คบ.โพธิ์พระยา) พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ต.บางพลับ ต.บ้านกุ่ม และต.บางตะเคียน ได้รับผลกระทบ 367 ครัวเรือน (คบ.บางเลน) มีพื้นที่น้ำท่วมขังบริเวณนอกคันกั้นน้ำ ต.บางเลน ต.เนินพระปรางค์ และต.สองพี่น้อง

**2. อำเภอบางปลาม้า** (คบ.โพธิ์พระยา) มีน้ำท่วมบริเวณริมแม่น้ำท่าจีนนอกคันกั้นน้ำฝั่งขวา ต.บ้านแหลม ได้รับผลกระทบ 185 ครัวเรือน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำท่าจีน** สถานีวัดน้ำ T.10 บ้านท่าพี่เลี้ยง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 4.04 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.54 ม.** (ระดับตลิ่ง 3.50 ม.) **แนวโน้มทรงตัว** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น – ลง ของระดับน้ำทะเล)

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

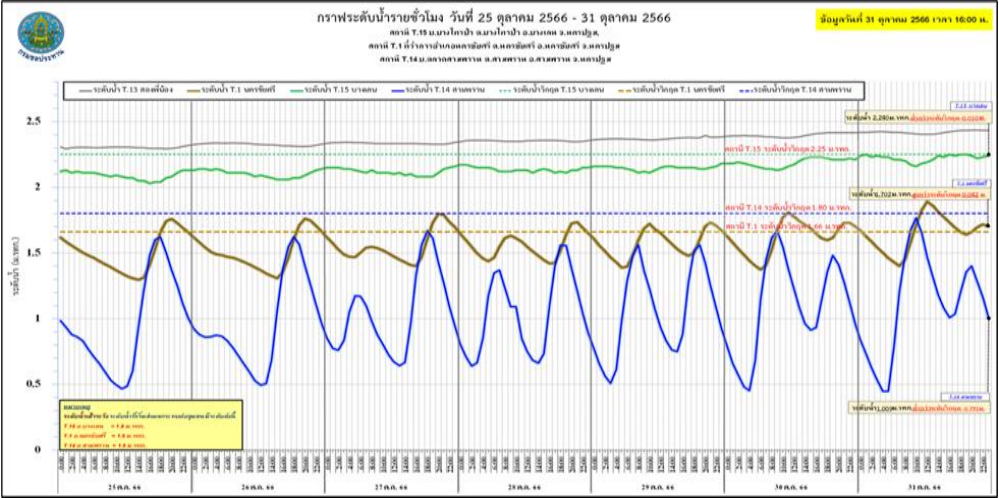
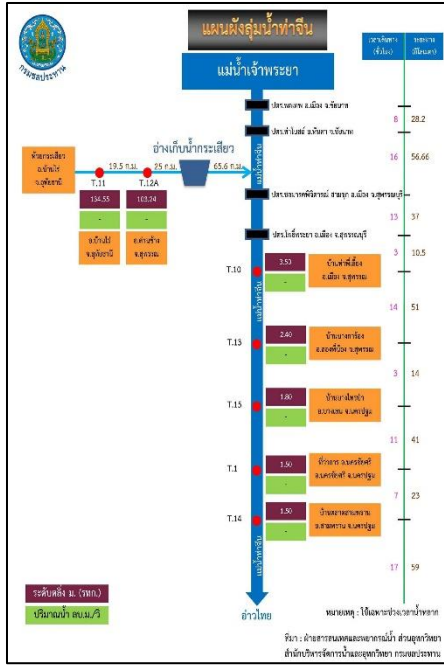
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 ขอสนับสนุนติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันที่และรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน สำนักงานชลประทานที่ 13 ได้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันที่



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566



## 1. สาเหตุ

เนื่องจากร่องมรสุมได้พัดผ่านเข้ามา ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำ จึงทำให้มีฝนตกหนักประกอบกับได้รับอิทธิพลน้ำทะเลหนุนสูงในช่วงน้ำเกิด ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบางเลน อำเภอนครชัยศรี และอำเภอสามพราน

1. อำเภอบางเลน น้ำในแม่น้ำท่าจีนเอ่อเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำ จำนวน 3 ตำบล 5 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.บางเลน ต.บางไทรป่า และต.บางหลวง

2. อำเภอนครชัยศรี น้ำในแม่น้ำท่าจีนเอ่อเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำ จำนวน 4 ตำบล 10 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.บางแก้วฟ้า ต.จิวราย ต.ไทยवास และต.นครชัยศรี

3. อำเภอสามพราน มีน้ำท่วมขัง จำนวน 7 ตำบล 26 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.สามพราน ต.ท่าตลาด ต.บางกระพิก ต.ยายชา ต.ไร่ชิง ต.ท่าข้าม และต.หอมเกร็ด

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.15 บ้านบางไทรป่า อ.บางเลน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 2.22 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.42 ม. (ระดับตลิ่ง 1.80 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.1 ที่ว่าการอ.นครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.44 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.06 ม. (ระดับตลิ่ง 1.50 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.14 บ้านตลาดสามพราน อ.สามพราน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 0.50 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.00 ม. (ระดับตลิ่ง 1.50 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

เนื่องจากระดับน้ำทะเลหนุนคาดการณ์ มีน้ำทะเลหนุนสูงในช่วงระหว่างวันที่ 29 - 31 ตุลาคม 2566 คาดว่าช่วงเวลาดังกล่าว ปริมาณน้ำระบายจากในพื้นที่ และจากตอนบน จะมีปริมาณน้อยลง ซึ่งจะไม่ส่งผลกระทบต่อระดับน้ำสูงเกินกว่าระดับฝักระวัง

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานนครปฐม สำนักงานชลประทานที่ 13 ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง และ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง รวมทั้งหมด 4 จุด เพื่อบริหารจัดการน้ำ-ระบายน้ำผ่านคลองทางแนวตั้ง บริหารตามอิทธิพลของน้ำทะเลหนุน ในช่วงน้ำลงยกบานประตูน้ำ และในช่วงน้ำขึ้นทำการปิดบานประตูน้ำ พร้อมเดินเครื่องสูบน้ำ



# ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)



## CONTACT US



02 669 2560 หรือ



[www.wmsc.rid.go.th/](http://www.wmsc.rid.go.th/)  
[www.swoc.rid.go.th/](http://www.swoc.rid.go.th/)



[wmsc.1460@gmail.com](mailto:wmsc.1460@gmail.com)



**SWOC RID**



อาคาร 99 ปี ม.ล.ชชาติ กำภู  
กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร

