



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2566

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566

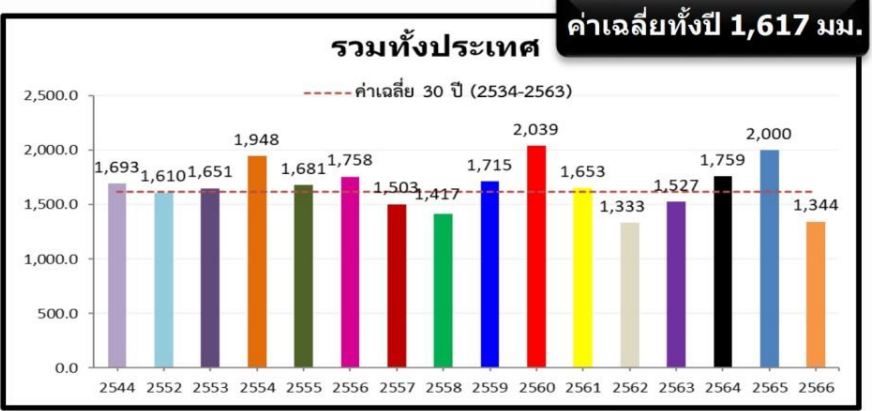


สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

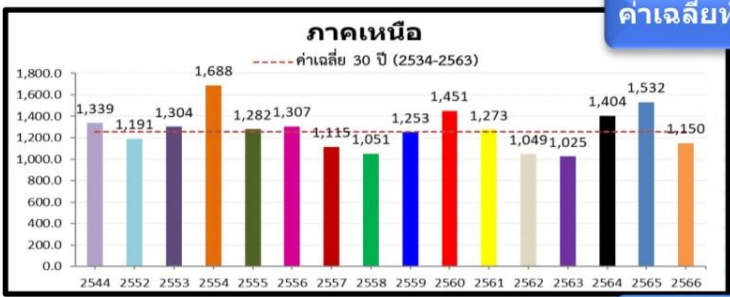
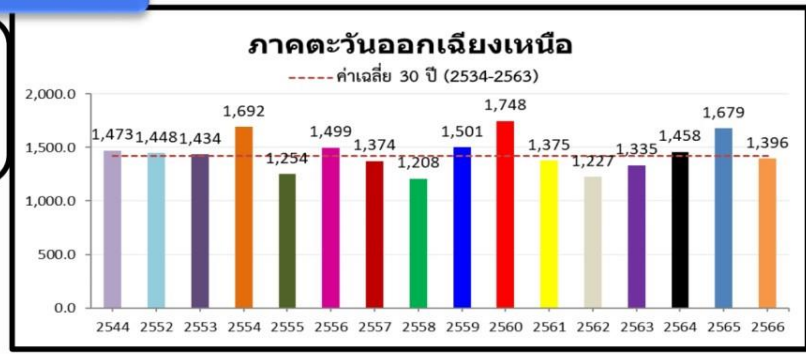


ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 29 ต.ค. 2566)

ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ **- 8 %**

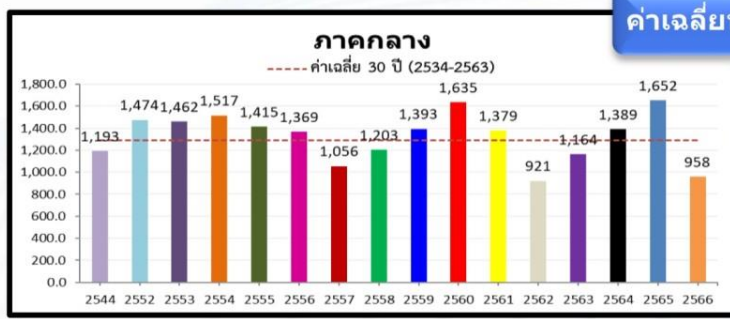


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.



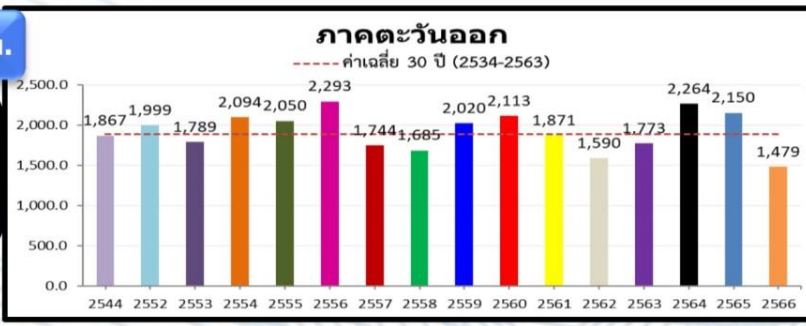
-58.1(-5%)
-331.7(-22%)
-170.6(-13%)

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)

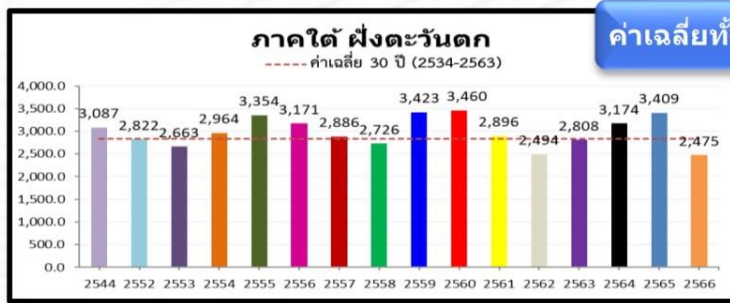


-283.8(-23%)
-605.1(-39%)
-195.0(-17%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.

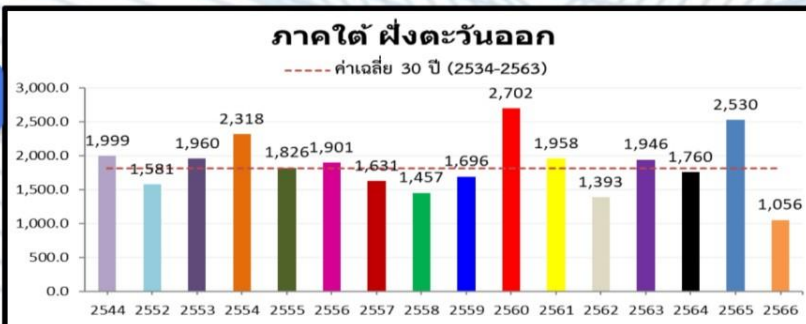


-323(-18%)
-562.3(-28%)
-335.1(-18%)

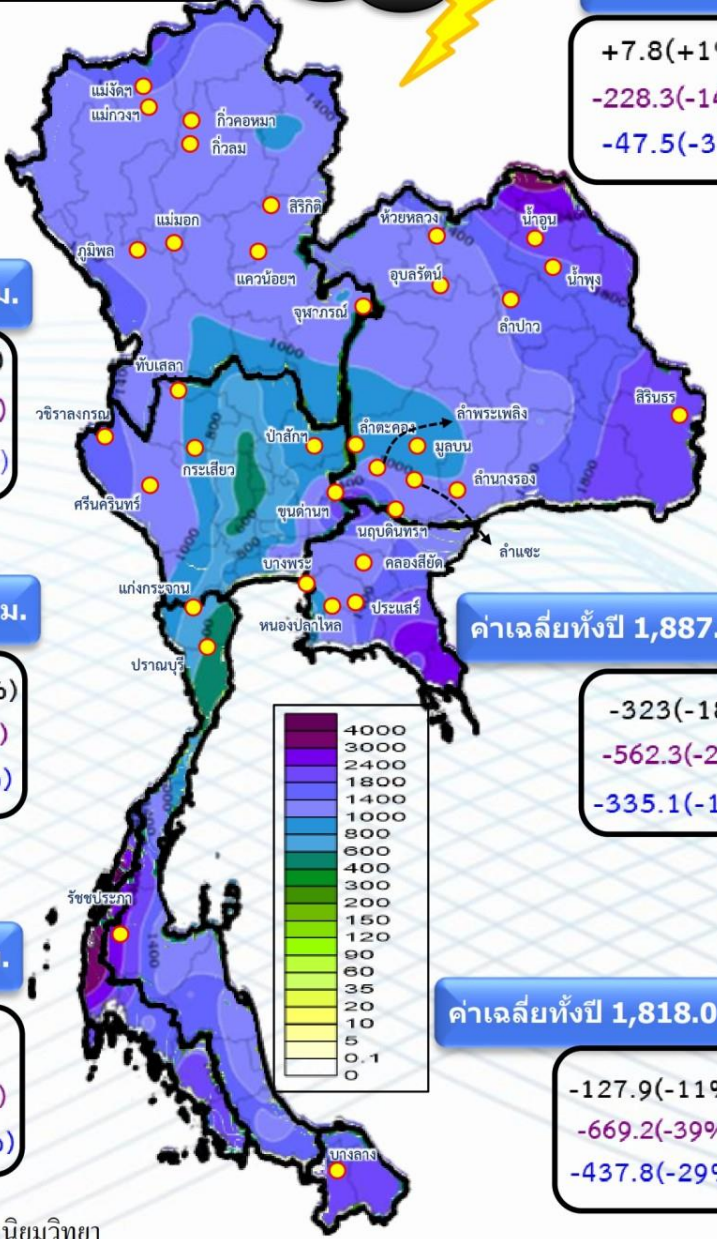


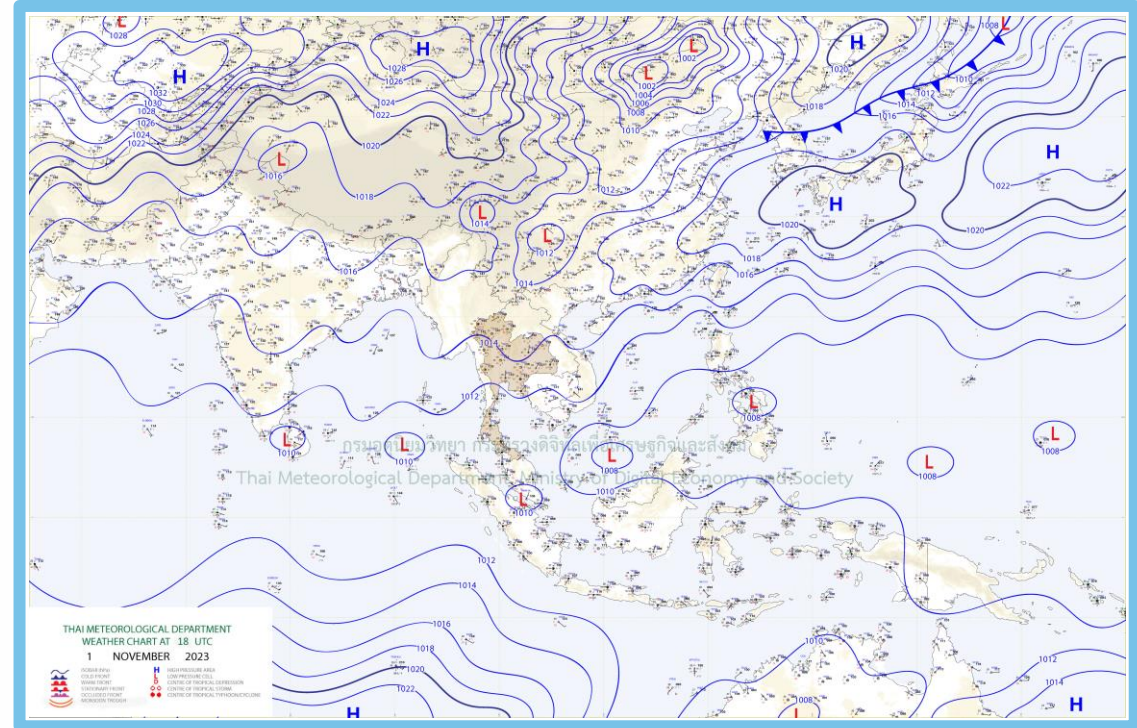
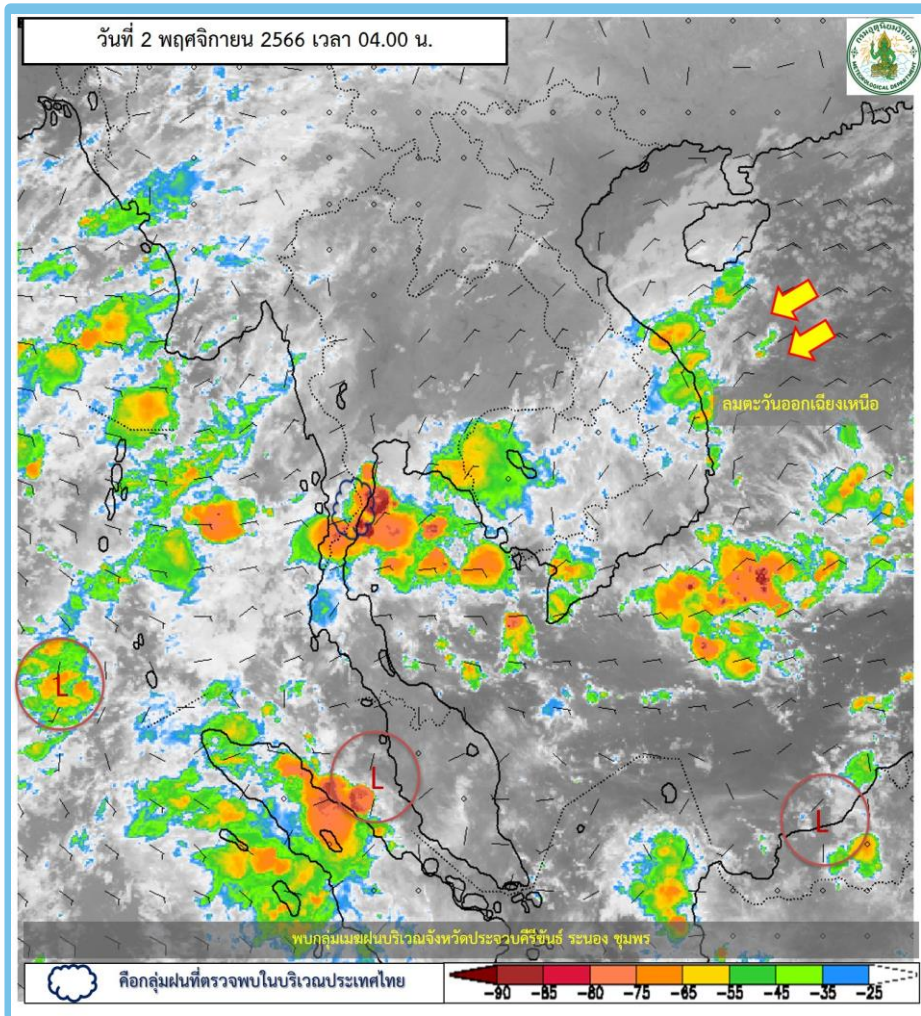
-42.8(-2%)
-530.6(-18%)
-374.0(-13%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.



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





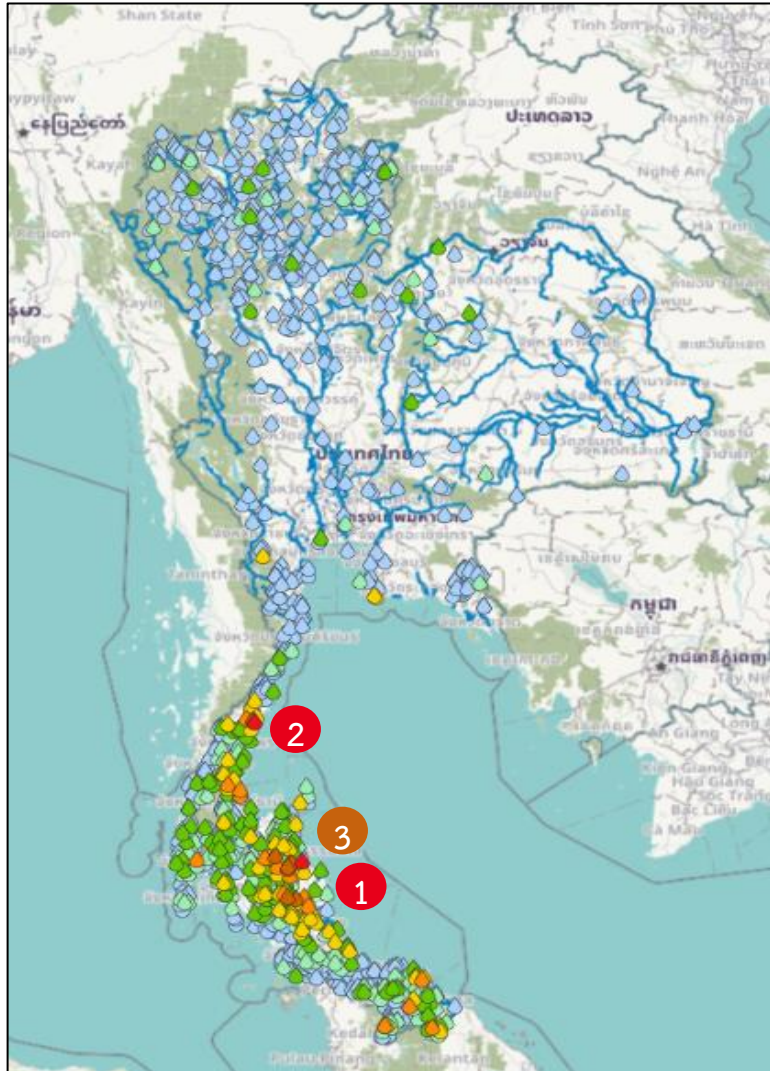
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทย และทะเลอันดามัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้าและมีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง



ปริมาณฝน 24 ชั่วโมงย้อนหลัง

วันที่ 1 พฤศจิกายน - 2 พฤศจิกายน 2566



สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
นครศรีธรรมราช	ต.ปากพูน อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช	04:00 น.	130.8
ร.ปะทิววิทยา	ต.บางสน อ.ปะทิว จ.ชุมพร	05:00 น.	112
บ้านคีรีวง	ต.ท่าโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	04:00 น.	83.5
บ้านในทับ	ต.พรหมโลก อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช	04:00 น.	79
บ้านวังทอง	ต.ทะเลทรัพย์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร	04:00 น.	78
หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ ขป.๔ (บ้านน้ำตก)	ต.น้ำตก อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	05:00 น.	77.2
สถานีวิจัยต้นน้ำคีรีวง	ต.ท่าโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	05:00 น.	76.4
สะพานข้ามคลองวังเคียน	ต.วังอ่าง อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	05:00 น.	74.2
บ้านไสเขือ	ต.เขาพระ อ.ทิวเขา จ.นครศรีธรรมราช	04:00 น.	71.5
EJ10 - องค์การบริหารส่วนตำบลท่าโลน	ต.ท่าโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	18:00 น.	70.8

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



ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 1 พฤศจิกายน - 2 พฤศจิกายน 2566



ปิง



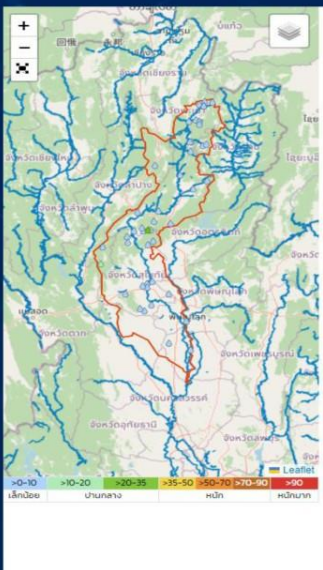
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	จำนวนนี้	ฝนรายเดือน
สถานีบ้านร้องแดง	ต.ร้องแดง อ.เมืองตาก จ.ตาก	04:00	35.0
สถานีท่ากรรพยานแห่งชาติค้อยขุนตาล	ต.ท่าปลาคู อ.แม่ทา จ.ลำพูน	05:00	34.4
สถานีบ้านแม่หวาน	ต.บ้านเมียง อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	04:00	24.5
สถานีบ้านแม่ตะละวง	ต.แม่แตด อ.ภคินาธิวัฒนา จ.เชียงใหม่	04:00	24.0
สถานีบ้านท่าทุ่งไม้*	ต.ท่าปลาคู อ.แม่ทา จ.ลำพูน	04:00	14.5
สถานีท.ทาสบเส้า	ต.ทาสบเส้า อ.แม่ทา จ.ลำพูน	05:00	11.0
สถานีบ้านท่าทุ่งหลวง*	ต.ท่าทุ่งหลวง อ.แม่ทา จ.ลำพูน	04:00	10.0
สถานีบ้านแม่ต๋อน	ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	04:00	8.0
สถานีบ้านกองชากรน้อย	ต.สะเมิงใต้ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	04:00	7.5
สถานีบ้านเบียงหลวง	ต.เบียงหลวง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	04:00	7.5

วัง



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	จำนวนนี้	ฝนรายเดือน
สถานี TE27 - วัดบ้านทุ่งไผ่ หมู่ 4 ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	04:50	12.6
สถานี อ.ด.แม่ปะ	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	05:00	9.2
สถานีบ้านแม่ข่า	ต.ทุ่งกึ่ง อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	04:00	9.0
สถานีอ่างเก็บน้ำแม่เกือง	ต.บ้านเคี่ยม อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	05:00	9.0
สถานีบ้านแม่หลวง	ต.นาสัก อ.แม่เงา จ.ลำปาง	04:00	7.0
สถานีบ้านต้นช้างพัฒนา	ต.บ้านคำ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	04:00	6.0
สถานีบ้านสวนป่าทงเกวียน	ต.เวียงตาล อ.วังสามหมอ จ.ลำปาง	04:00	6.0
สถานีบ้านดอนชัย	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	04:00	6.0
สถานีบ้านบึงเทิน	ต.จางเหนือ อ.แม่เงา จ.ลำปาง	04:00	5.5
สถานีสามเงา	ต.วังเหนือ อ.สามเงา จ.ตาก	05:00	4.4

ยม



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	จำนวนนี้	ฝนรายเดือน
สถานีหน่วยศึกษาการพัฒนารูปทรงต้นน้ำแม่สูง	ต.นาขุ่น อ.วังชิ้น จ.แพร่	05:00	29.6
สถานีหน่วยจัดการลุ่มน้ำห้วยแม่ขมิ้น ม.๘ (แม่สลม)	ต.เวียงมอก อ.เถิน จ.ลำปาง	05:00	10.8
สถานี TE93 - บ้านเลขที่ 221 หมู่ 8 ประปาหมู่บ้าน ต.ท่าฉนวน อ.งิ้วกราด จ.สุโขทัย	ต.ท่าฉนวน อ.งิ้วกราด จ.สุโขทัย	04:50	7.7
สถานีศูนย์สาธิตพัฒนาฯ การเรียนรู้แม่ข่ายบ้านไร่ ๒	ต.แม่สลิ อ.ศรีสัชชนาลัย จ.สุโขทัย	05:00	5.0
สถานีบ้านต้นจัน	ต.บ้านสัก อ.ศรีสัชชนาลัย จ.สุโขทัย	04:00	3.5
สถานีอบต.บ้านกลาง	ต.บ้านกลาง อ.สอง จ.แพร่	05:00	3.4
สถานีบ้านแม่แก้ว	ต.โพธิ์น้อย อ.เด่นชัย จ.แพร่	04:00	2.5
สถานีบ้านห้วยต้ม	ต.บ้านพี่ อ.บ้านหลวง จ.น่าน	04:00	2.5
สถานี TF17 - บ้านขุนฝางบ้านเลขที่ 57 หมู่ 15 ต.แม่สลิ อ.ศรีสัชชนาลัย จ.สุโขทัย	ต.แม่สลิ อ.ศรีสัชชนาลัย จ.สุโขทัย	04:50	2.1
สถานีบ้านกุ่มเงี้ยว	ต.แม่กลอง อ.เถิน จ.ลำปาง	04:00	2.0

น่าน



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	จำนวนนี้	ฝนรายเดือน
สถานีบ้านนาตอน	ต.บ่อภาค อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก	04:00	21.5
สถานีจุดชมวิว 1715	ต.ภูคา อ.วัง จ.น่าน	05:00	21.0
สถานี FG01 - บริเวณ ร.ร.สตรีน่าน ต.โนนเรือ อ.เมืองน่าน จ.น่าน	ต.ผายแก้ว อ.ภูเพียง จ.น่าน	04:50	19.9
สถานีบ้านห้วยเตา	ต.เขียงของ อ.นาหมื่น จ.น่าน	04:00	17.5
สถานีบ้านห้วยโพธิ์	ต.แม่จริง อ.เวียงสา จ.น่าน	04:00	17.5
สถานีหน่วยจัดการต้นน้ำขุนวัว	ต.ดงพญา อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	05:00	10.4
สถานีบ้านผาสีหัง	ต.ผาสีหัง อ.เมืองน่าน จ.น่าน	04:00	5.5
สถานีบ้านกอกวง	ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	04:00	4.0
สถานีบ้านสำพันเหนือ	ต.ดงพญา อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	04:00	4.0
สถานี TF98 - องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำโพ ต.น้ำโพ อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์	ต.น้ำโพ อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์	04:50	3.3



ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 1 พฤศจิกายน - 2 พฤศจิกายน 2566

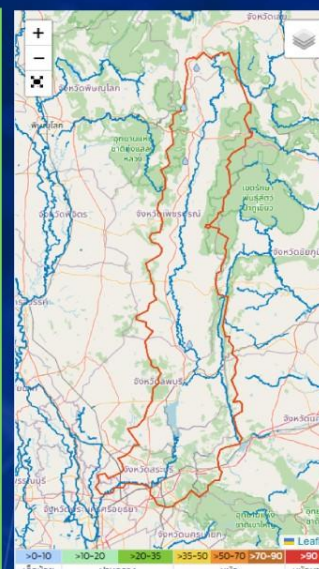


โขงเหนือ



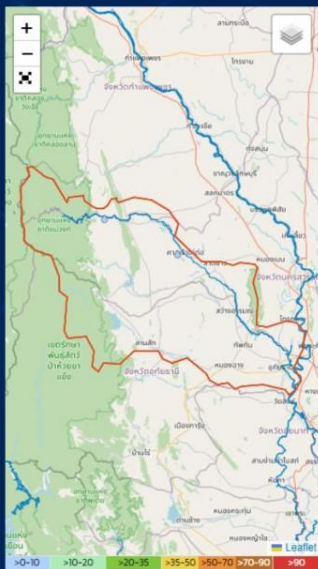
ชื่อย่อลุ่มน้ำ	ชื่อย่อจังหวัด	ลุ่มน้ำย่อย	ลุ่มน้ำแม่	ลุ่มน้ำสาขา	ลุ่มน้ำ
ฝน 24 ชั่วโมง					
ชื่อย่อสถานี	ที่ตั้ง	พิกัด	พิกัด	พิกัด	ฝนรายเดือน
		เวลา	ฝนล่าสุด (มม.) ↓		
สถานีบ้านแมงจ้าว	ต.ป่าไร่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	04:00	30.0		
สถานีบ้านพนาสวรรค์	ต.แมงยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	04:00	7.5		
สถานีองค์การบริหารส่วนตำบลแม่เจดีย์ใหม่	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	05:00	4.8		
สถานีอบต.รอบเรียง	ต.รอบเรียง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	05:00	4.6		
สถานีบ้านห้วยด่าง	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	04:00	4.0		
สถานีบ้านปางช้างพัฒนา	ต.แม่เจดีย์ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	04:00	3.5		
สถานีบ้านปากกว๊าน	ต.บ้านดง อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	04:00	2.5		
สถานีบ้านทุ่งโค้ง	ต.ดอนศิลา อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	04:00	2.5		
สถานีบ้านร่องชวร	ต.ศรีดงเย็น อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	04:00	1.5		
สถานีบ้านห้วยโป่งมาลาด	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	04:00	1.5		
จำนวนแถวต่อหน้า 10 แสดงรายการ 1-10 25 รายการ					

ป่าสัก



ชื่อย่อลุ่มน้ำ	ชื่อย่อจังหวัด	ลุ่มน้ำย่อย	ลุ่มน้ำแม่	ลุ่มน้ำสาขา	ลุ่มน้ำ
ฝน 24 ชั่วโมง					
ชื่อย่อสถานี	ที่ตั้ง	พิกัด	พิกัด	พิกัด	ฝนรายเดือน
		เวลา	ฝนล่าสุด (มม.) ↓		
สถานีบ้านแม่เป็ก	ต.วังบาล อ.ห้วยแก้ว จ.เพชรบูรณ์	04:00	0.5		
สถานีบ้านทุ่งน้ำใส	ต.โป่ง อ.คำชะโนด จ.เลย	04:00	0.5		
สถานีอบต.ศรีเทพ	ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	05:00	0.2		
สถานี F105 - บ้านโพธิ์งาม หมู่ 5 ต.ท่าพล อ.เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์	ต.ท่าพล อ.เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์	00:10	0.2		
จำนวนแถวต่อหน้า 10 แสดงรายการ 1-4 4 รายการ					

สะแกกรัง



ชื่อย่อลุ่มน้ำ	ชื่อย่อจังหวัด	ลุ่มน้ำย่อย	ลุ่มน้ำแม่	ลุ่มน้ำสาขา	ลุ่มน้ำ
ฝน 24 ชั่วโมง					
ชื่อย่อสถานี	ที่ตั้ง	พิกัด	พิกัด	พิกัด	ฝนรายเดือน
		เวลา	ฝนล่าสุด (มม.) ↓		
สถานีคลองกลาง	ต.ศาลเจ้าพ่อเสือ อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	05:00	0.6		
สถานี TC46 - ศาลาเฉลิมพระเกียรติหมู่บ้าน หมู่ 9 ต.แม่เหล็ก อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	ต.แม่เหล็ก อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	04:50	0.3		
จำนวนแถวต่อหน้า 10 แสดงรายการ 1-2 2 รายการ					

เจ้าพระยา



ชื่อย่อลุ่มน้ำ	ชื่อย่อจังหวัด	ลุ่มน้ำย่อย	ลุ่มน้ำแม่	ลุ่มน้ำสาขา	ลุ่มน้ำ
ฝน 24 ชั่วโมง					
ชื่อย่อสถานี	ที่ตั้ง	พิกัด	พิกัด	พิกัด	ฝนรายเดือน
		เวลา	ฝนล่าสุด (มม.) ↓		
สถานีบางปะหัน	ต.จอมพล อ.จตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร	04:50	10.1		
สถานีบางปะหัน	ต.โพธิ์สามต้น อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา	05:00	9.8		
สถานีท้ายบร.พระศรีศิลา	ต.หนองแค อ.หนองแค จ.สระบุรี	05:00	3.6		
สถานี T84 - โรงเรียนวัดหาคา อ.สาขลา หมู่ 1 ต.หาดอาษา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	ต.โพธิ์ท่าระทวาย อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	04:50	0.5		
สถานีทรม. ปากคลองท่าหว้า (ทุ่งหว้า)	ต.บางชันหมาก อ.เมืองลพบุรี จ.ลพบุรี	05:00	0.4		
สถานีปตร.ลาดชะโด (ทุ่งผักไห่)	ต.อุมต อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา	05:00	0.2		
สถานีสะพานพลองรี	ต.บ้านใหม่ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี	05:00	0.2		
สถานีคลองแม่ท่าไฉ	ต.หนองหญ้า อ.วิเศษแดง จ.สระบุรี	01:00	0.2		
สถานี TCS0 - ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านห้วย หมู่ 2 ต.ยางตลาด อ.โคกพระ จ.นครสวรรค์	ต.ยางตลาด อ.โคกพระ จ.นครสวรรค์	04:50	0.1		
จำนวนแถวต่อหน้า 10 แสดงรายการ 1-9 9 รายการ					



ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 1 พฤศจิกายน - 2 พฤศจิกายน 2566

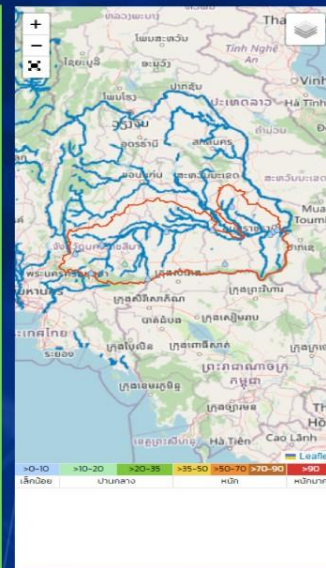


ชน



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	หมวดน้ำ	ฝนรายเดือน
สถานีบ้านโคกสะอาด	ต.นาขางหลัก อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ	ฝน 24 ชั่วโมง	28.5
สถานีNA02 - วัดกษัตราธิราช หมู่ 4 บ้านหนองสี	ต.หนองเม็ก อ.ศรีบุญเรือง จ.หนองบัวลำภู	ฝน 24 ชั่วโมง	22.7
สถานีหน่วยจัดการต้นน้ำลำเชียง	ต.ทุ่งพระ อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ	ฝน 24 ชั่วโมง	10.2
สถานีออกฤๅคง	ต.ศรีฐาน อ.ภูกระดึง จ.เลย	ฝน 24 ชั่วโมง	9.0
สถานีหน่วยจัดการต้นน้ำภูเรือ	ต.สงเปลือย อ.ภูเรือ จ.ขอนแก่น	ฝน 24 ชั่วโมง	3.4
สถานีอบต.บ้านเชียง	ต.บ้านเชียง อ.ภักดีชุมพล จ.ชัยภูมิ	ฝน 24 ชั่วโมง	0.8
สถานีร.อนุบาลบ้านเขว้า	ต.บ้านเขว้า อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ	ฝน 24 ชั่วโมง	0.5
สถานีบ้านนาแม่	ต.ภูกระดึง อ.ภูกระดึง จ.เลย	ฝน 24 ชั่วโมง	0.5
สถานีบ้านดงขี้เหล็ก	ต.มหาชัย อ.สนม จ.กาฬสินธุ์	ฝน 24 ชั่วโมง	0.5
สถานีท้ายฝายธาตุน้อย	ต.สหราษฎร์ อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี	ฝน 24 ชั่วโมง	0.4

มูล



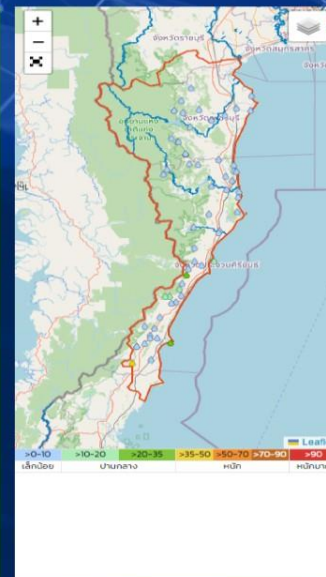
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	หมวดน้ำ	ฝนรายเดือน
สถานีต.ดอนขจร	ต.ดอนขจร อ.หนองบัว จ.บุรีรัมย์	ฝน 24 ชั่วโมง	16.0
สถานีสีคิ้ว	ต.นิคม อ.สีคิ้ว จ.บุรีรัมย์	ฝน 24 ชั่วโมง	1.8
สถานีวัดสวนดงเย็น อ.โขงเจียม	ต.หนองแสงใหญ่ อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	ฝน 24 ชั่วโมง	1.2
สถานีราษีไศล	ต.เมืองคอง อ.ราษีไศล จ.ศรีสะเกษ	ฝน 24 ชั่วโมง	0.6
สถานีบ้านเขาบายศรี	ต.คลองโพ อ.สีบัว จ.นครราชสีมา	ฝน 24 ชั่วโมง	0.5
สถานีพันมิ่งสาร	ต.โพธิ์ศรี อ.พันมิ่งสาร จ.อุบลราชธานี	ฝน 24 ชั่วโมง	0.4
สถานีท.สบ.ราชบุรี	ต.หนองนาง อ.ละหานทราย จ.บุรีรัมย์	ฝน 24 ชั่วโมง	0.2
สถานีอบต.วังน้ำเขียว	ต.วังน้ำเขียว อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	ฝน 24 ชั่วโมง	0.2
สถานีท.สบ.ราชบุรี	ต.หนองกระเทียม อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา	ฝน 24 ชั่วโมง	0.2

แม่กลอง



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	หมวดน้ำ	ฝนรายเดือน
สถานีTD95 - วัดศิลาแดง หมู่ 13 ต.บ้านบึง อ.บ้านตา จ.ราชบุรี	ต.บ้านบึง อ.บ้านตา จ.ราชบุรี	ฝน 24 ชั่วโมง	46.2
สถานีรพส.แม่กลอง	ต.แม่กลอง อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	ฝน 24 ชั่วโมง	7.4
สถานีTD90 - ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 9 บ้านยูงเหล็ก ต.บ้านตา อ.บ้านตา จ.ราชบุรี	ต.บ้านตา อ.บ้านตา จ.ราชบุรี	ฝน 24 ชั่วโมง	0.7
สถานีบ้านช่องสะอาด	ต.ช่องสะอาด อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	ฝน 24 ชั่วโมง	0.7
สถานีอบต.หนองหญ้า	ต.หนองหญ้า อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	ฝน 24 ชั่วโมง	0.6
สถานีร.บ้านโจทอง	ต.จรนงเหล็ก อ.สามชุก จ.กาญจนบุรี	ฝน 24 ชั่วโมง	0.4
สถานีTA00 - องค์การบริหารส่วนตำบลชุมชุม อ.โพธารอง จ.กาญจนบุรี	ต.ชุมชุม อ.โพธารอง จ.กาญจนบุรี	ฝน 24 ชั่วโมง	0.2
สถานี TD87 - ร้านค้าชุมชน บ้านสหประชา ต.บ้านตา อ.บ้านตา จ.ราชบุรี	ต.บ้านตา อ.บ้านตา จ.ราชบุรี	ฝน 24 ชั่วโมง	0.1
สถานีTD99 - ศาลาแม่ประสงค์ หมู่ 7 ต.หนองหินจันทร์ อ.บ้านตา จ.ราชบุรี	ต.หนองหินจันทร์ อ.บ้านตา จ.ราชบุรี	ฝน 24 ชั่วโมง	0.1
สถานีTA13 - ศาลาแม่ประสงค์ บ้านท่าเสา หมู่ 2 ต.ลาดหญ้า อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	ต.หนองหญ้า อ.หนองหญ้า จ.กาญจนบุรี	ฝน 24 ชั่วโมง	0.1

เพชรบุรี - ประจวบคีรีขันธ์



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	หมวดน้ำ	ฝนรายเดือน
สถานีบ้านไร่	ต.บ้านไร่ อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์	ฝน 24 ชั่วโมง	48.5
สถานีบ้านห้วย	ต.ห้วยทราย อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์ จ.ประจวบคีรีขันธ์	ฝน 24 ชั่วโมง	21.5
สถานี EF03 - บ้านคลองทราย ม.1 ต.แม่ท่า อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	ต.แม่ท่า อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	ฝน 24 ชั่วโมง	21.0
สถานีอ่างเก็บน้ำคลองชลอม	ต.เขาคัน อ.ห้วยสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์	ฝน 24 ชั่วโมง	15.0
สถานีประจวบคีรีขันธ์	ต.อ่าวน้อย อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์ จ.ประจวบคีรีขันธ์	ฝน 24 ชั่วโมง	14.2
สถานีบ้านน้ำกลอง	ต.ห้วยยาง อ.ห้วยสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์	ฝน 24 ชั่วโมง	14.0
สถานีบ้านสวน	ต.เขาคัน อ.ห้วยสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์	ฝน 24 ชั่วโมง	14.0
สถานีTH18 - ที่ทำการชุมชนชาวเขมม ต.หนองแก อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	ต.หนองแก อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	ฝน 24 ชั่วโมง	9.7
สถานีบ้านลำซุง	ต.คลองวาฬ อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์ จ.ประจวบคีรีขันธ์	ฝน 24 ชั่วโมง	9.5
สถานีบ้านเขา	ต.ห้วยยาง อ.ห้วยสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์	ฝน 24 ชั่วโมง	9.5



ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 1 พฤศจิกายน - 2 พฤศจิกายน 2566

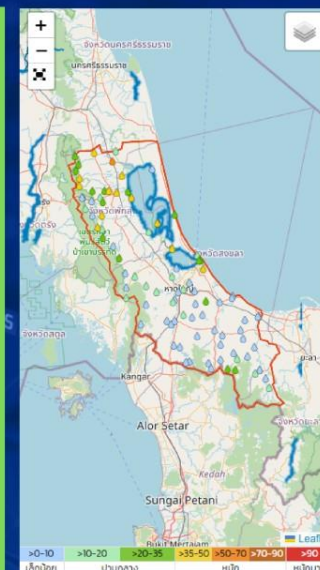


ใต้ฝั่งตะวันตก



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	จำนวนนี้	ฝนรายเดือน
สถานีบ้านคลองคูเหนือ	ต.กะปาง อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.) ↓
สถานีบ้านโรงกลวง	ต.นบบริง อ.เมืองพังงา จ.พังงา	04:00	62.0
สถานีร.บ้านขุน	ต.กะปาง อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	05:00	46.2
สถานีบ้านควนหินขาว	ต.บ้านสำราญ อ.บางขัน จ.นครศรีธรรมราช	04:00	42.5
สถานีสะพานข้ามคลองกระวีใหญ่ 1	ต.ทับปริก อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่	05:00	40.2
สถานีบ้านท่ามะพร้าว	ต.ห้วยยอด อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	04:00	37.0
สถานีTG85 - บ้านนายกองค์การบริหารส่วนตำบลสาร ต.สาร อ.ท่าแพ จ.สตูล	ต.สาร อ.ท่าแพ จ.สตูล	21:20	34.7
สถานีไร่ วงศ์ ทอง เมฆ สี	ต.วัง อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	05:00	33.0
สถานีอบต.บ้านสำราญ	ต.บ้านสำราญ อ.บางขัน จ.นครศรีธรรมราช	05:00	31.2
สถานีบ้านห้วยเหือง	ต.กระบี่น้อย อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่	04:00	30.5

ทะเลสาบสงขลา



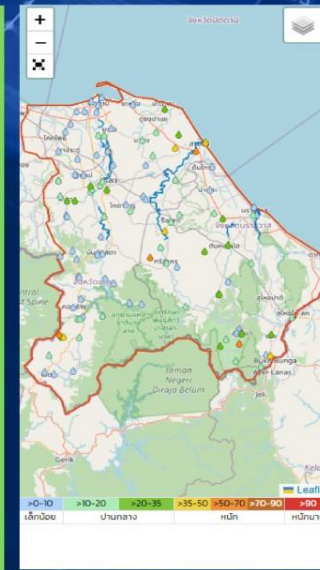
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	จำนวนนี้	ฝนรายเดือน
สถานีสะพานข้ามแหลมโดนด	ต.แหลมโดนด อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	05:00	55.8
สถานีบ้านชะรัด	ต.ชะรัด อ.งหวทรา จ.พัทลุง	04:00	49.5
สถานีป่ากรอ	ต.ป่ากรอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	05:00	43.8
สถานีบ้านห้วยตรก	ต.เขาปู่ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	04:00	42.5
สถานีหน่วยพิทักษ์ป่าว่าทาหยาง	ต.เกาะหมาก อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง	05:00	40.4
สถานีรพส.บ้านเขาปู่	ต.เขาปู่ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	05:00	39.6
สถานีบ้านเหล่า	ต.เกาะแก้ว อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา	04:00	39.5
สถานีพน.พัทลุง	ต.คูหาสวรรค์ อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	05:00	39.4
สถานีพัทลุง สกษ.	ต.สายป้า อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	04:00	38.5
สถานีสะพานข้ามคลองห้วยกรวด	ต.เกาะชัย อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	05:00	37.6

ใต้ฝั่งตะวันออก ตอนบน



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	จำนวนนี้	ฝนรายเดือน
สถานีนครศรีธรรมราช	ต.ปากขุน อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช	04:00	130.8
สถานีร.ประจักษ์วิทยา	ต.บางสน อ.ปะทิว จ.ชุมพร	05:00	112.0
สถานีบ้านสี่ริ้ว	ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	04:00	83.5
สถานีบ้านเนิน	ต.พรหมโลก อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช	04:00	79.0
สถานีบ้านวังทอง	ต.ทะเลทรัพย์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร	04:00	78.0
สถานีหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติ ชน.๔ (บ้านน้ำตก)	ต.น้ำตก อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	05:00	77.2
สถานีสถานีวิทยุต้นน้ำสี่ริ้ว	ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	05:00	76.4
สถานีสะพานข้ามคลองวังเตียน	ต.วังยาง อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	05:00	74.2
สถานีบ้านไผ่เขียว	ต.เขาพระ อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช	04:00	71.5
สถานีEJ10 - องค์การบริหารส่วนตำบลกำโลน ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	ต.พรหมโลก อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช	18:00	70.8

ใต้ฝั่งตะวันออก ตอนล่าง

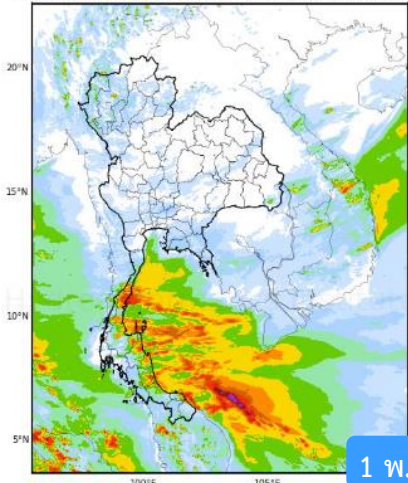


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	จำนวนนี้	ฝนรายเดือน
สถานีห้วยบ้านปิยะมิตร 3	ต.วิเชียรวงษ์ อ.เขลียง จ.ยะลา	05:00	65.0
สถานีอบต.มะรังคาสลา	ต.มะรังคาสลา อ.สายบุรี จ.ปัตตานี	05:00	53.6
สถานีสะพานคูขี้ บ้านสายป้า	ต.บางม่วง อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	05:00	53.6
สถานีบ้านป่าไผ่	ต.กาลัง อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส	04:00	51.0
สถานีชุมชนบ้านเหมือง	ต.วิเชียรวงษ์ อ.เขลียง จ.ยะลา	05:00	44.8
สถานีทต.บุคคีตา	ต.โคกสูง อ.แว้ง จ.นราธิวาส	05:00	44.4
สถานีEN04 - ทดสอบสุกรี ต.ละลุขันธ์ อ.สายบุรี จ.ปัตตานี	ต.ละลุขันธ์ อ.สายบุรี จ.ปัตตานี	03:00	44.1
สถานีบ้านท่าเรือ*	ต.บาลัง อ.แว้ง จ.นราธิวาส	04:00	41.0
สถานีบ้านตรังบอน	ต.ตรังบอน อ.สายบุรี จ.ปัตตานี	04:00	40.5
สถานีTH33 - บ้านหน้าถ้ำเหนือ หมู่ 4 ตำบลบริเวณศาลากลาง ประสงค์ประชานุรักษ์ ต.ศาลาลำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่	ต.หน้าถ้ำ อ.เมืองยะลา จ.ยะลา	04:50	31.5



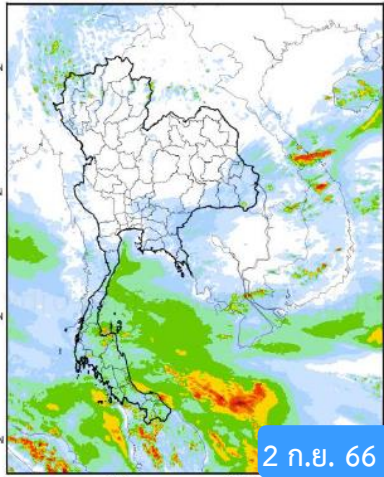
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองสภาพอากาศ WRF-ROMS

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



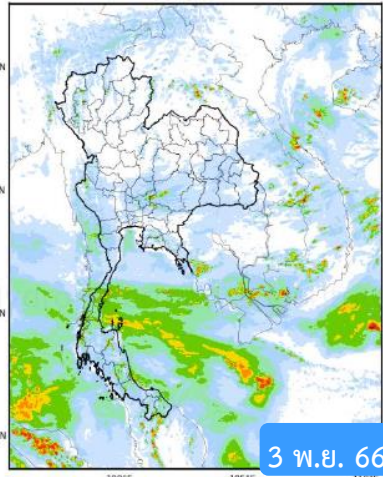
1 พ.ย. 66

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

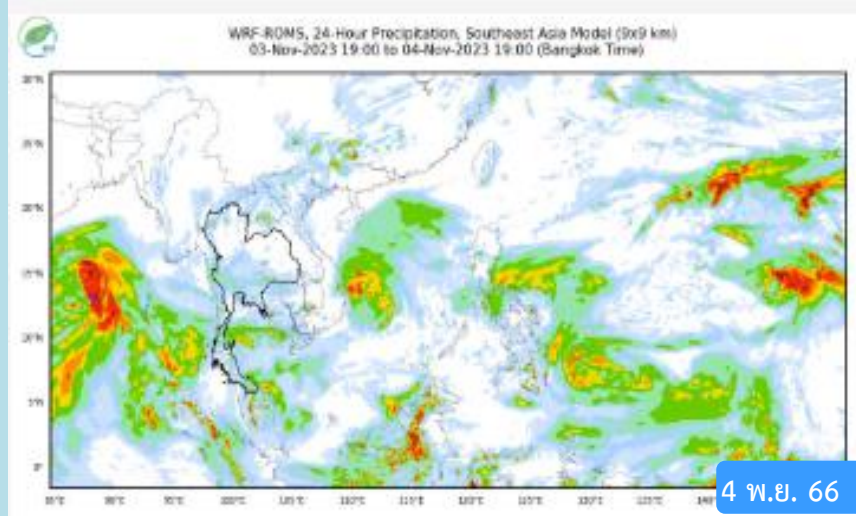


2 ก.ย. 66

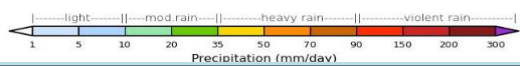
WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
02-Nov-2023 19:00 to 03-Nov-2023 19:00 (Bangkok Time)



3 พ.ย. 66



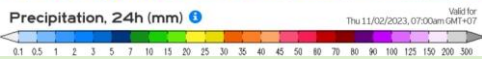
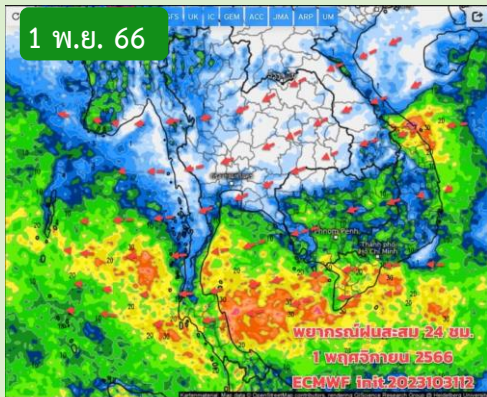
4 พ.ย. 66



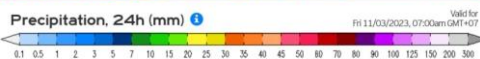
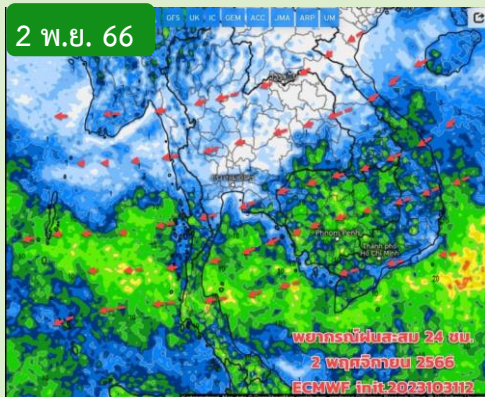
หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

พยากรณ์ฝนสะสม จากแบบจำลองบรรยากาศ ECMWF

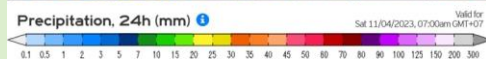
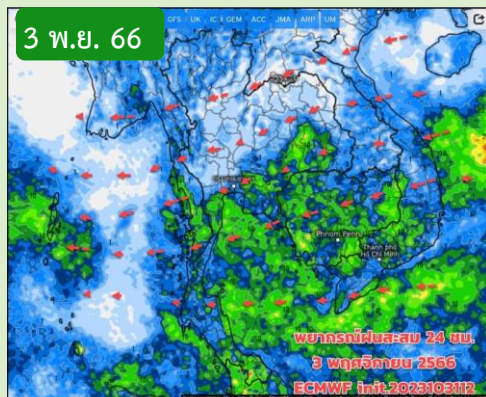
1 พ.ย. 66



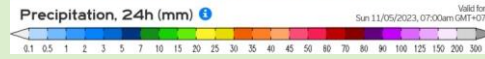
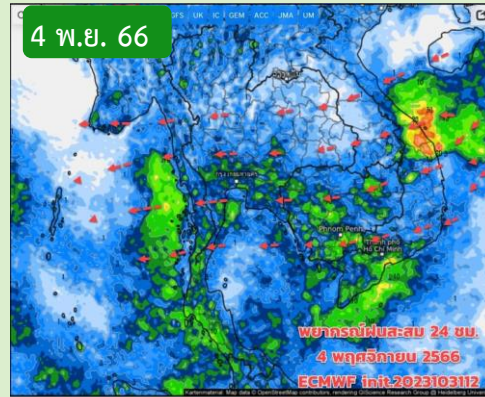
2 พ.ย. 66



3 พ.ย. 66



4 พ.ย. 66



คาดหมายอากาศ 7 วันล่วงหน้า

ส่วน 1-2 พ.ย.66 มวลอากาศเย็นกำลังปานกลาง ยังแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลมหนาว จะเริ่มพัดแน่ทิศ สัญญาณการเริ่มต้นฤดูหนาวเริ่ม ชัดขึ้น 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

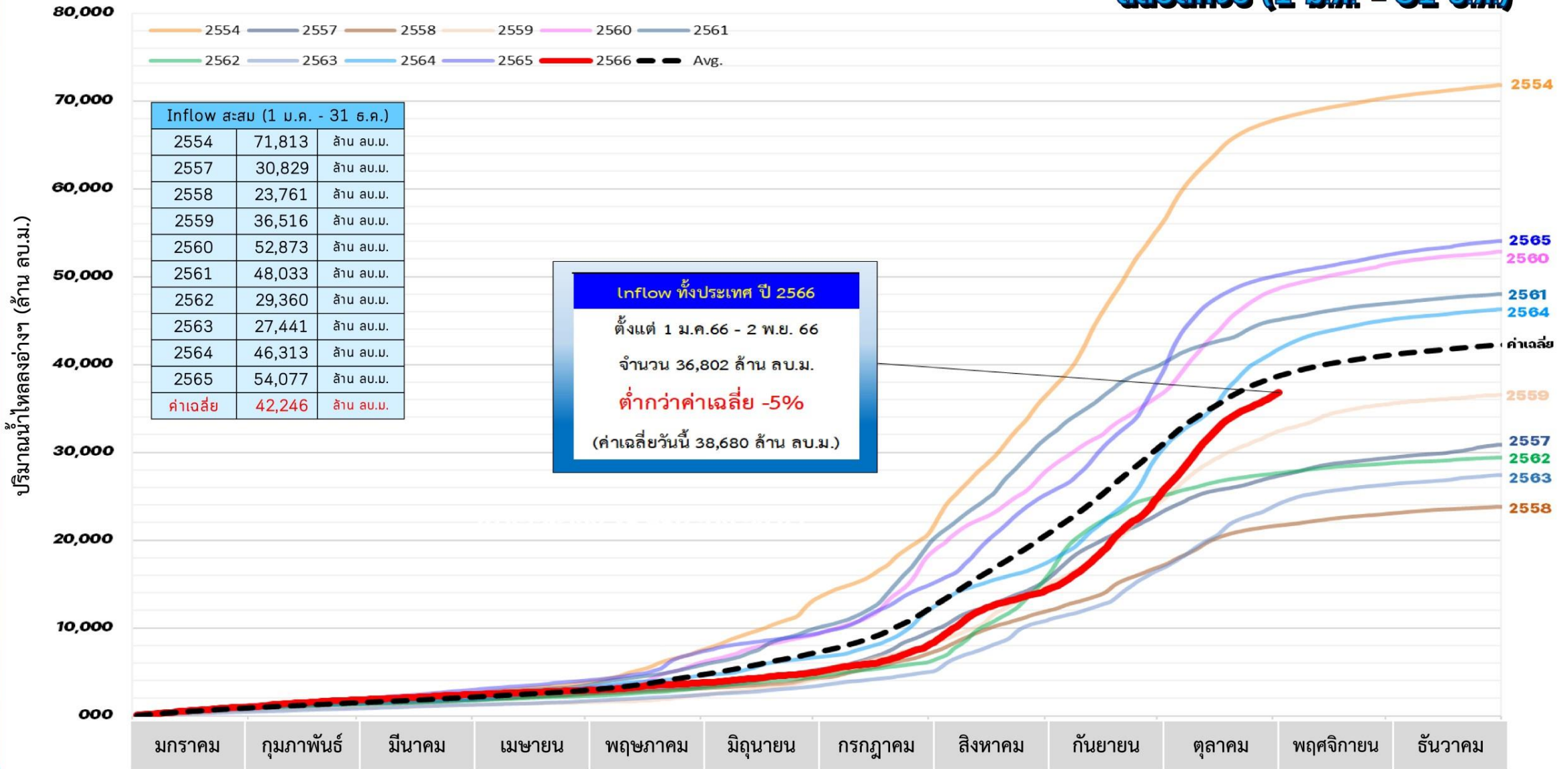
หมายเหตุ : ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า

เปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ (Inflow) 35 แห่ง ทั่วประเทศ

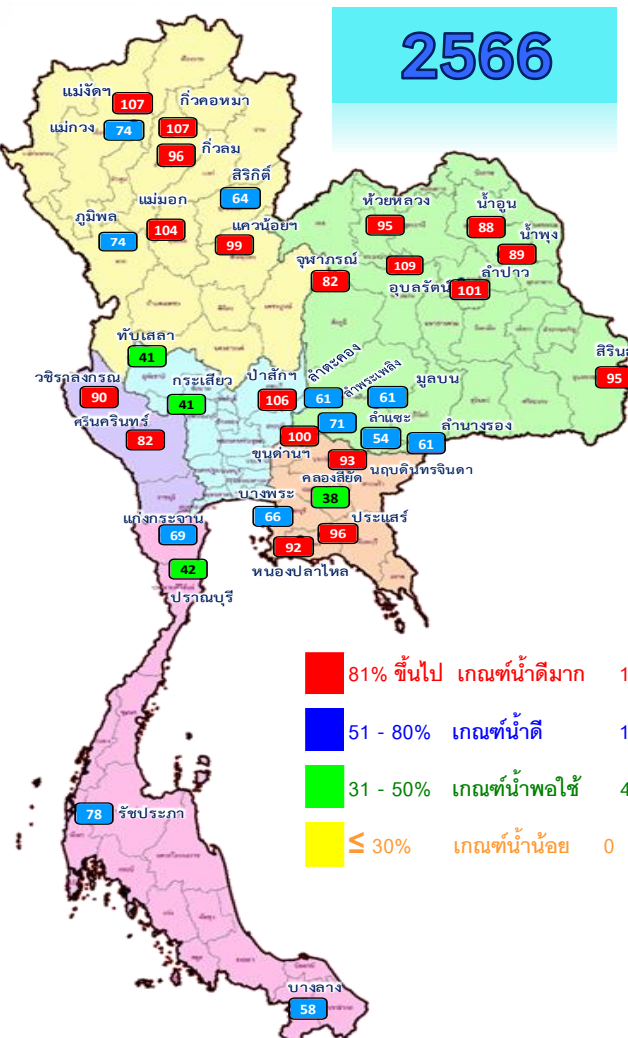
ตลอดทั้งปี (1 ม.ค. - 31 ธ.ค.)



หมายเหตุ ค่าเฉลี่ย (ตั้งแต่ พ.ศ.2551-2565)

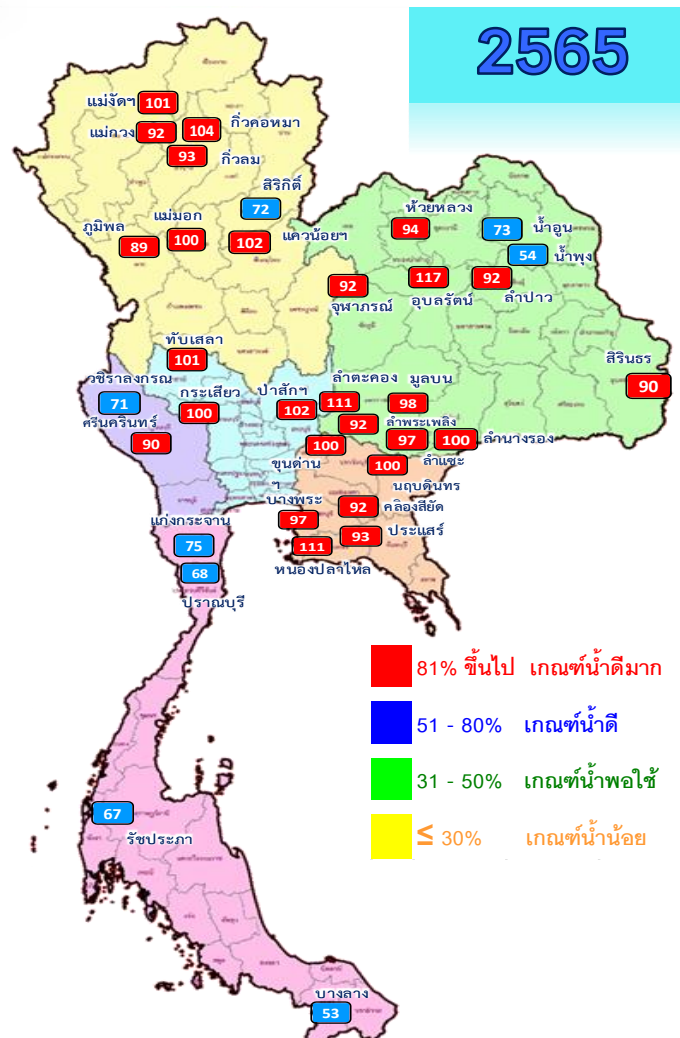


ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 2 พฤศจิกายน



2566

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 19 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 4 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง



2565

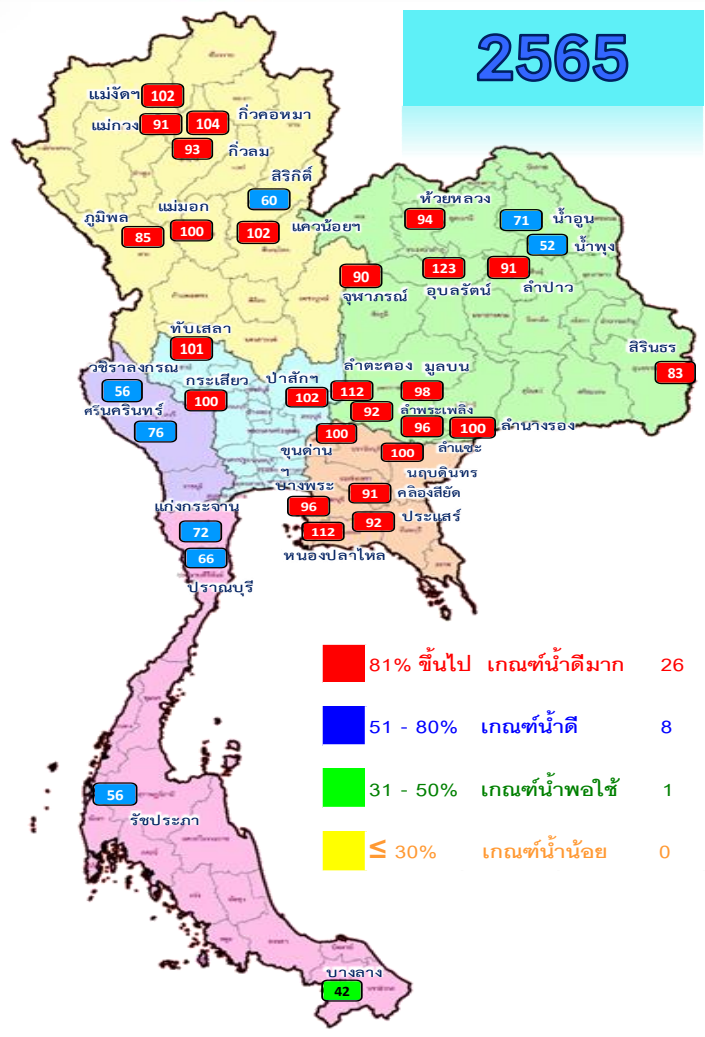
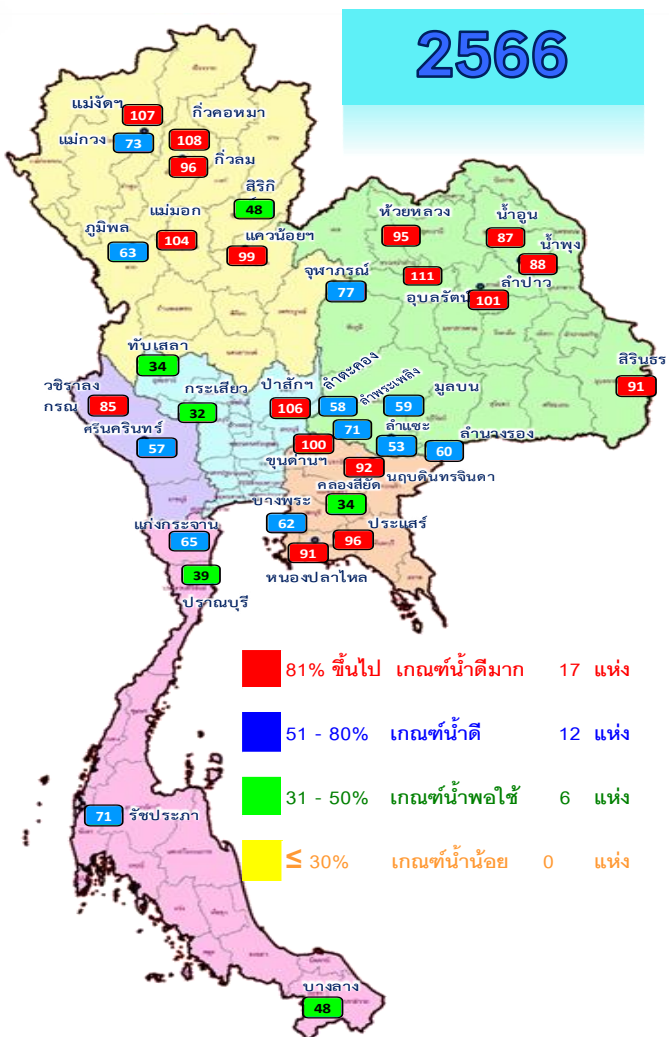
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 27 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 0 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2566	56,527	80	32,990	70	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,390	84	35,848	76	2,858

ภาค	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันนี้						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)	% ใช้การ			
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*		13,462	13,462	9,662	11,986	89	9,905	74	6,105	45	63	97.22	3.00
สิริกิติ์*		10,508	9,510	6,660	6,861	72	6,042	64	3,192	34	48	21.27	3.91
แม่จตุสมบูรณ์ชล		323	265	253	269	101	283	107	270	102	107	3.15	4.15
แม่จางอุดมธารา		295	263	249	241	92	195	74	181	69	73	1.22	0.09
กิ่วลม		106	106	103	99	93	102	96	98	92	96	2.59	2.90
กิ่วคอหมา		209	170	164	177	104	182	107	176	104	108	2.68	0.00
แควน้อยบางแดน		1,080	939	896	957	102	931	99	888	95	99	6.20	0.43
แม่มอก		110	110	94	110	100	114	104	98	89	104	2.22	3.20
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง		136	136	129	128	94	129	95	123	91	95	0.07	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	0.30	0.00
จุฬารักษ์*		181	164	127	151	92	135	82	98	60	77	0.60	0.00
อุบลรัตน์*		4,640	2,431	1,850	2,855	117	2,642	109	2,061	85	111	18.66	25.00
ลำปาว		2,450	1,980	1,880	1,816	92	1,992	101	1,892	96	101	3.33	1.75
ลำตะคอง		445	314	292	350	111	193	61	170	54	58	0.45	0.09
ลำพระเพลิง		242	155	154	143	92	110	71	109	70	71	0.24	0.08
มูลบน		350	141	134	138	98	86	61	79	56	59	0.03	0.50
ลำแจะ		325	275	268	265	97	148	54	141	51	53	0.41	0.77
ลำนางรอง		197	121	118	122	100	74	61	71	59	60	0.06	0.00
สิรินธร*		1,966	1,966	1,135	1,774	90	1,859	95	1,028	52	91	0.92	0.00
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์		960	960	957	975	102	1,017	106	1,014	106	106	16.28	17.34
ทับเสลา		190	160	143	161	101	66	41	49	30	34	0.54	0.00
กระเสียว		390	299	259	299	100	122	41	82	27	32	0.98	0.06
ภาคตะวันออก													
ศรีนครินทร์*		18,770	17,745	7,480	15,967	90	14,548	82	4,283	24	57	28.54	2.99
วชิรลงกรณ์*		11,000	8,860	5,848	6,276	71	7,988	90	4,976	56	85	9.80	8.93
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล		225	224	219	223	100	224	100	220	98	100	0.26	0.04
คลองสิียด		450	420	390	386	92	162	38	132	31	34	0.00	0.16
บางพระ		127	117	105	113	97	77	66	65	55	62	0.01	0.32
หนองปลาไหล		206	164	150	182	111	151	92	137	84	91	0.00	0.12
ประแสร์		322	295	275	274	93	283	96	263	89	96	0.00	0.55
นฤปดินทรจินดา		338	295	281	296	100	273	93	259	88	92	0.08	0.00
ภาคใต้													
แก่งกระจาน		900	710	645	532	75	487	69	422	59	65	2.63	0.86
ปราณบุรี		490	391	373	264	68	163	42	145	37	39	2.28	0.29
รัชชประภา*		6,144	5,639	4,287	3,755	67	4,394	78	3,043	54	71	9.75	4.72
บางนาง		1,590	1,454	1,178	772	53	847	58	571	39	48	6.92	8.03
รวมทั้งประเทศ		77,891	70,926	47,389	59,388	84	56,527	80	32,990	47	70	239.70	90.38



ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 2 พฤศจิกายน

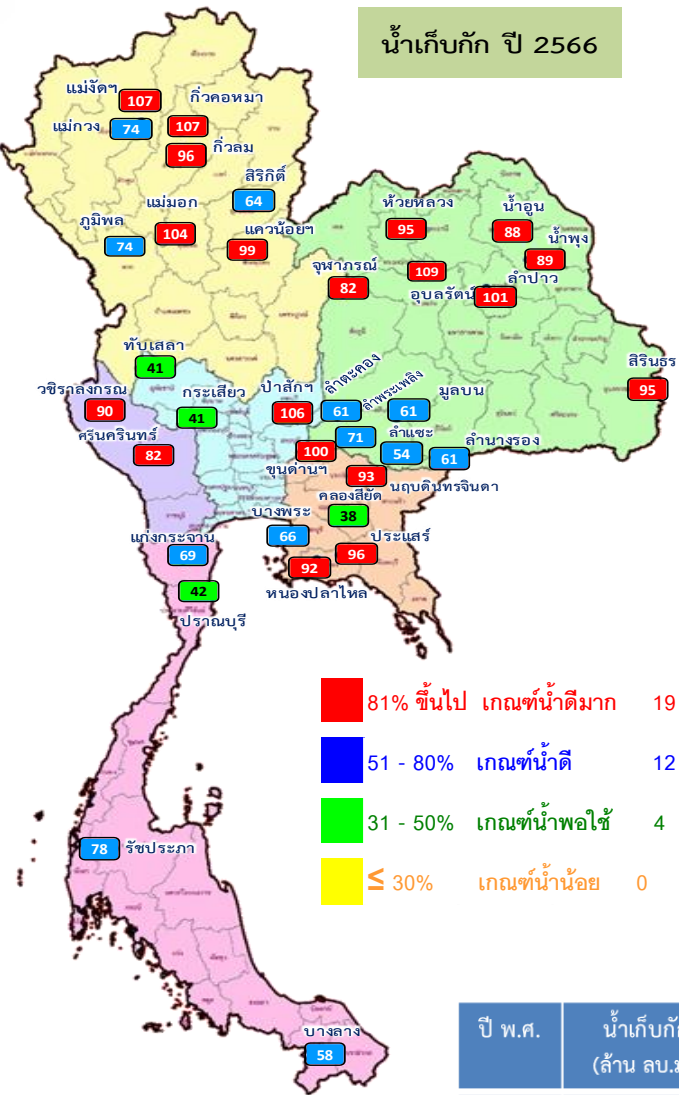


ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ มาก / น้อย
2566	56,527	80	32,990	70	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,390	84	35,848	76	2,858

หมวด 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		ปริมาณน้ำ ใช้การ (ล้าน ม. ³)	% ใช้การ		
				ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม. ³)	% รนท.				
ภาคเหนือ											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	11,986	89	9,905	74	6,105	63	97.22	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,861	72	6,042	64	3,192	48	21.27	3.91
แม่จันทน์*	323	265	253	269	101	283	107	270	107	3.15	4.15
แม่จาง*	295	263	249	241	92	195	74	181	73	1.22	0.09
กิ่วลม	106	106	103	99	93	102	96	98	96	2.59	2.90
กิ่วคอหมา	209	170	164	177	104	182	107	176	108	2.68	0.00
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	957	102	931	99	888	99	6.20	0.43
แม่มอก	110	110	94	110	100	114	104	98	104	2.22	3.20
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
ห้วยหลวง	136	136	129	128	94	129	95	123	95	0.07	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	0.30	0.00
จุฬารัตน์*	181	164	127	151	92	135	82	98	77	0.60	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,855	117	2,642	109	2,061	111	18.66	25.00
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,816	92	1,992	101	1,892	101	3.33	1.75
ลำตะคอง	445	314	292	350	111	193	61	170	58	0.45	0.09
ลำพระเพลิง	242	155	154	143	92	110	71	109	71	0.24	0.08
มูลบน	350	141	134	138	98	86	61	79	59	0.03	0.50
ลำแจะ	325	275	268	265	97	148	54	141	53	0.41	0.77
ลำน้ำรอง	197	121	118	122	100	74	61	71	60	0.06	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,774	90	1,859	95	1,028	91	0.92	0.00
ภาคกลาง											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	975	102	1,017	106	1,014	106	16.28	17.34
ทับเสลา	190	160	143	161	101	66	41	49	34	0.54	0.00
กระเสียว	390	299	259	299	100	122	41	82	32	0.98	0.06
ภาคตะวันออก											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,967	90	14,548	82	4,283	57	28.54	2.99
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,276	71	7,988	90	4,976	85	9.80	8.93
ภาคตะวันออก											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	223	100	224	100	220	100	0.26	0.04
คลองสิียด	450	420	390	386	92	162	38	132	34	0.00	0.16
บางพระ	127	117	105	113	97	77	66	65	62	0.01	0.32
หนองปลาไหล	206	164	150	182	111	151	92	137	91	0.00	0.12
ประแสร์	322	295	275	274	93	283	96	263	96	0.00	0.55
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	296	100	273	93	259	92	0.08	0.00
ภาคใต้											
แก่งกระจาน	900	710	645	532	75	487	69	422	65	2.63	0.86
ปรามบุรี	490	391	373	264	68	163	42	145	39	2.28	0.29
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,755	67	4,394	78	3,043	71	9.75	4.72
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	772	53	847	58	571	48	6.92	8.03
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	59,388	84	56,527	80	32,990	70	239.70	90.38



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



ข้อมูล ณ วันที่ 2 พ.ย.66

การเฝ้าติดตามสถานการณ์

สูงกว่า URC 8 แห่ง

แม่จัดสมบูรณ์ชล ก๊วลม ก๊วคอกหมา
แม่มอก อุบลรัตน์ ลำปาว
ป่าสักชลสิทธิ์ ขุนด่านปราการชล

ต่ำกว่า LRC 3 แห่ง

สิริกิติ์ ทับเสลา คลองสีชัย

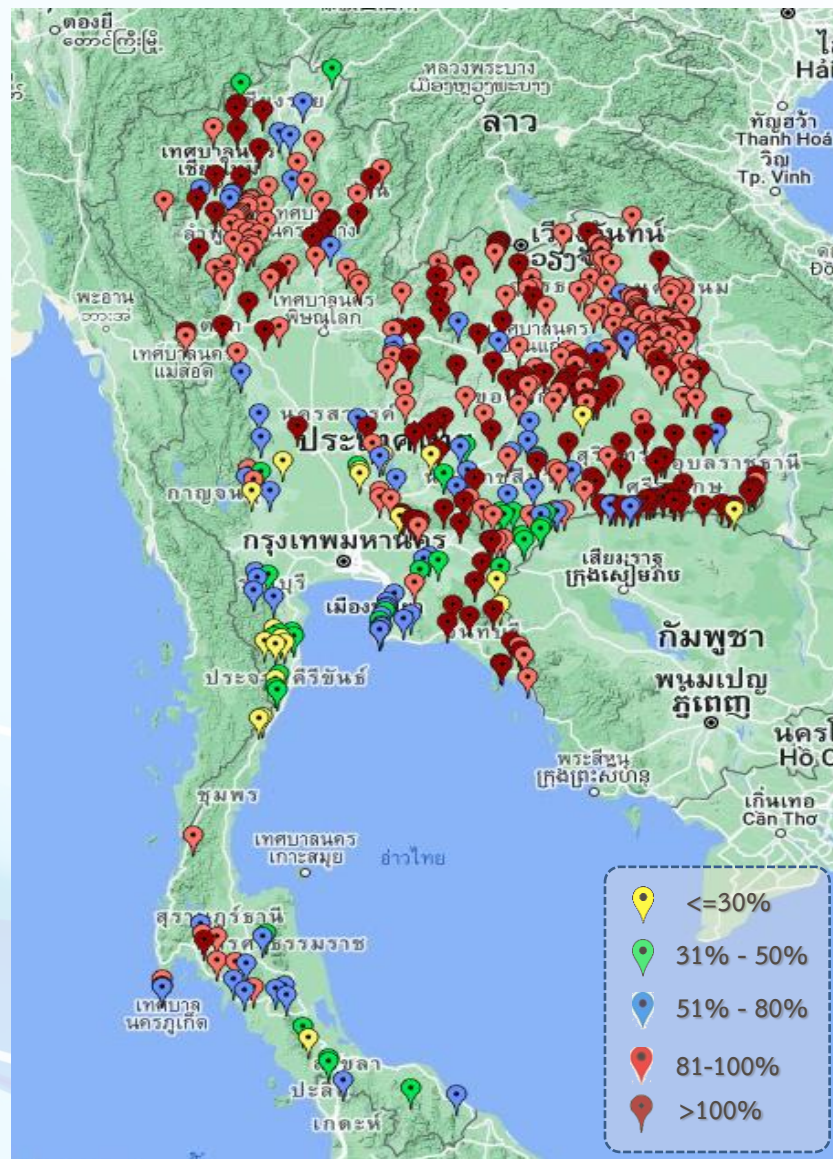
ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2566	56,527	80	32,990	70	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,390	84	35,848	76	2,858

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) และ Lower Rule Curve (LRC)											
วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566											
ลำดับ	ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.)	ณ วันที่ 2/11/2566		ร้อยละ (%)	ร้อยละ (%)	ระยะห่าง (ล้าน ม.)	ระยะห่าง (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก + สูง / - ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก - สูง / - ต่ำ กว่า Lower Rule Curve (LRC) (ล้าน ม.)
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	%						
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	9,905	74	97.22	3.00			-2,643.44	1,627.90
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,042	64	21.27	3.91			-2,958.22	-562.44
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	283	107	3.15	4.15			28.73	134.79
4	แม่กวางอุดมธรรมา	295	263	195	74	1.22	0.09			-59.01	79.24
5	ก๊วลม	106	106	102	96	2.59	2.90			1.42	31.28
6	ก๊วคอกหมา	209	170	182	107	2.68	0.00			12.49	92.70
7	เขื่อนน้อยบำรุงแดน	1,080	939	931	99	6.20	0.43			-7.28	437.02
8	แม่มอก	110	110	114	104	2.22	3.20			4.09	54.62
9	ห้วยหลวง	136	136	129	95	0.07	0.11			-6.48	78.01
10	น้ำอูน	780	520	459	88	0.00	0.00			-60.20	231.51
11	น้ำพุง*	200	165	146	89	0.30	0.00			-18.71	60.07
12	จุฬารัตน์*	181	164	135	82	0.60	0.00			-28.73	13.68
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,642	109	18.66	25.00			402.66	1,465.83
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,992	101	3.33	1.75			21.99	1,111.13
15	ลำตะคอง	445	314	193	61	0.45	0.09			-106.86	93.26
16	ลำพระเพลิง	242	155	110	71	0.24	0.08			-36.32	55.04
17	มูลบม	350	141	86	61	0.03	0.50			-45.21	47.50
18	ลำพระ	325	275	148	54	0.41	0.77			-113.70	23.01
19	ลำนางรอง	197	121	74	61	0.06	0.00			-35.98	49.24
20	หิรินทร*	1,966	1,966	1,859	95	0.92	0.00			-104.61	296.48
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	1,017	106	16.28	17.34			64.51	519.96
22	ทับเสลา	190	160	66	41	0.54	0.00			-90.67	-0.25
23	กระเทียม	390	299	122	41	0.98	0.06			-177.04	11.92
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,548	82	28.54	2.99			-3,196.98	1,069.12
25	วีรลภกรรณ*	11,000	8,860	7,988	90	9.80	8.93			-865.27	1,903.63
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	224	100	0.26	0.04			0.59	110.55
27	คลองสีชัย	450	220	162	38	0.00	0.16			-258.28	-44.87
28	บางพระ	127	117	77	66	0.01	0.32			-37.92	51.54
29	หนองปลาไหล	206	164	151	92	0.00	0.12			-13.16	90.10
30	ประแสร์	322	295	283	96	0.00	0.55			-11.86	164.21
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	273	93	0.08	0.00			-21.72	116.62
32	แก่งกระจาน	900	710	487	69	2.63	0.86			-222.84	237.75
33	ปราณบุรี	490	391	163	42	2.28	0.29			-223.55	4.67
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	4,394	78	9.75	4.72			-1,244.74	34.62
35	บางลง*	1,590	1,454	847	58	6.92	8.03			-161.12	131.83
										จำนวน 8 แห่ง	จำนวน 3 แห่ง

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 2 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	968	89	877	88
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,885	91	1,904	92	1,736	92
กลาง	27	419	393	372	89	340	81	315	80
ตะวันตก	8	164	152	167	102	92	56	81	53
ตะวันออก	52	1,006	949	1,016	101	830	83	773	82
ใต้	42	679	626	424	62	366	54	312	50
รวม	435	5,411	5,004	4,816	89	4,500	83	4,096	82

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง $\leq 30\%$, $>30 - 50\%$, $>50-80\%$, $>80-100\%$ และ $>100\%$

ภาค	$\leq 30\%$	$>30-50\%$	$>50-80\%$	$>80-100\%$	$>100\%$
เหนือ	0	2	11	44	23
ตอน.	3	7	21	107	88
ตะวันออก	3	9	13	8	19
กลาง	4	2	5	11	5
ตะวันตก	1	1	5	1	0
ใต้	9	12	12	7	2
รวม	20	33	67	178	137

รวมทั้งหมด 435 แห่ง



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566

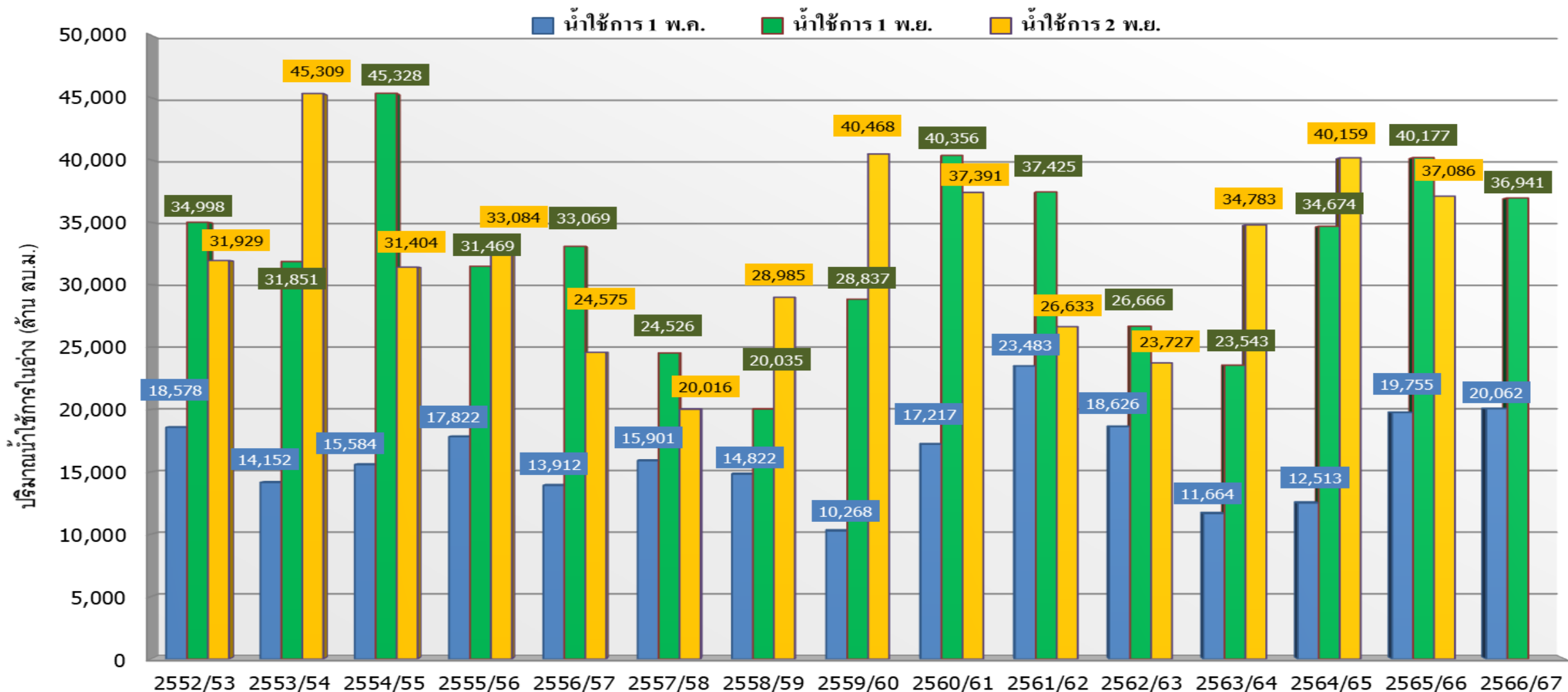


ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	17,753	72	80	1,083	968	89	88	25,908	21,651	84	18,721	72	7,222	-2,930	-14	
ตอน.	12	8,368	7,973	95	226	2,061	1,904	92	238	10,429	10,097	97	9,877	95	775	-220	-2	
กลาง	3	1,419	1,205	85	27	419	340	81	30	1,838	1,807	98	1,545	84	350	-262	-15	
ตะวันตก	2	26,605	22,536	85	8	164	92	56	10	26,769	22,410	84	22,628	85	4,141	218	1	
ตะวันออก	6	1,515	1,170	77	52	1,006	830	83	58	2,520	2,490	99	2,000	79	521	-490	-20	
ใต้	4	8,194	5,890	72	42	679	366	54	46	8,874	5,750	65	6,256	71	2,617	506	9	
รวม	35	70,926	<u>56,527</u>	80	435	5,411	<u>4,500</u>	83	470	76,337	<u>64,206</u>	84	<u>61,027</u>	80	15,625	-3,179	-5	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,389	<u>32,990</u>	70		5,004	<u>4,096</u>	82		52,388	<u>40,257</u>	77	<u>37,086</u>	71				

สามารถรับน้ำได้อีก **15,625** ล้าน ลบ.ม. (20%)

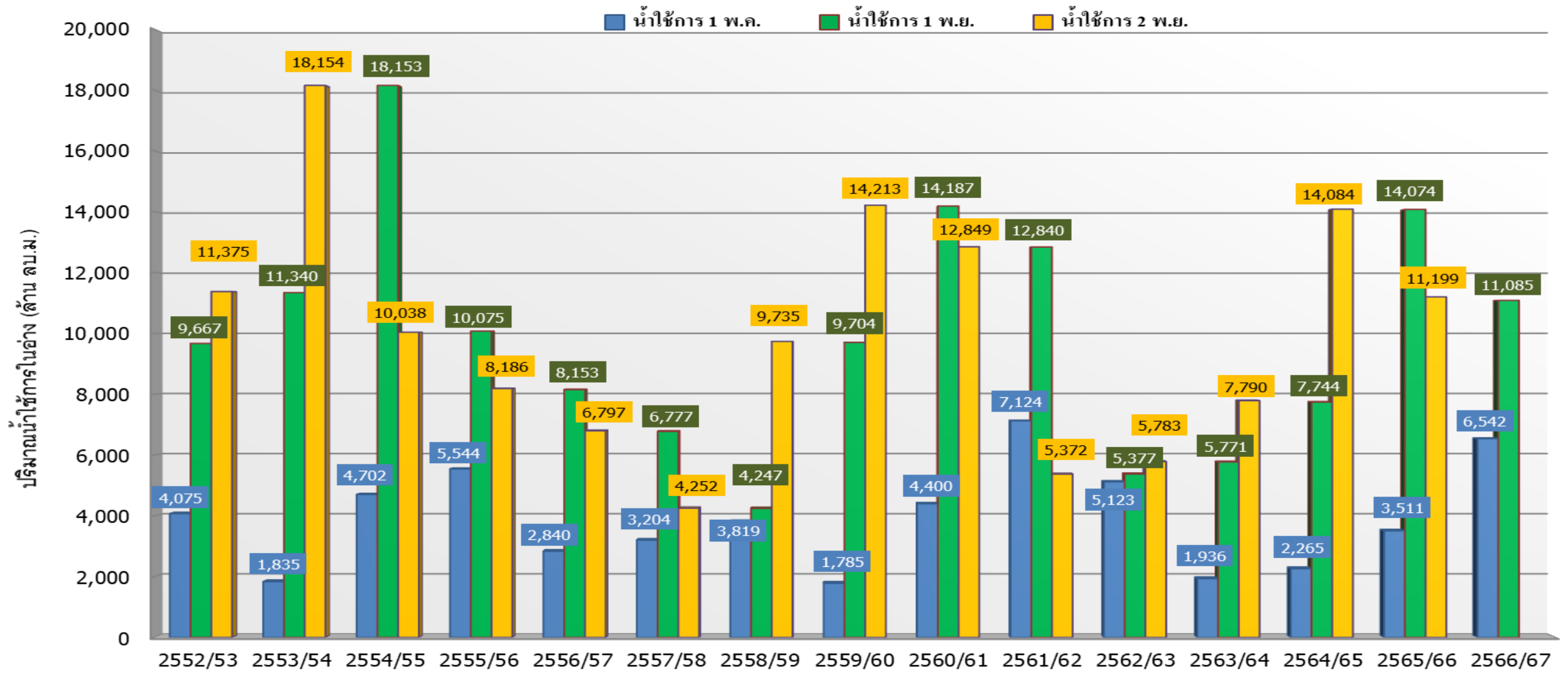
%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างฯ)*100

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 2 พ.ย.	31,929	45,309	31,404	33,084	24,575	20,016	28,985	40,468	37,391	26,633	23,727	34,783	40,159	37,086	

กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) 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 2 พ.ย.	11,375	18,154	10,038	8,186	6,797	4,252	9,735	14,213	12,849	5,372	5,783	7,790	14,084	11,199	



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



2 พ.ย. 66

ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
11,885	14,816
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -2,931 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 7,222 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อ่างใหญ่ 12 แห่ง
อ่างกลาง 226 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
8,059	8,275
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -216 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 775 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

อ่างใหญ่ 2 แห่ง
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
9,340	9,122
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 218 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,141 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

อ่างใหญ่ 3 แห่ง
อ่างกลาง 27 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
1,460	1,721
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -261 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 350 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
4,492	3,984
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 509 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,617 ล้าน ลบ.ม.	

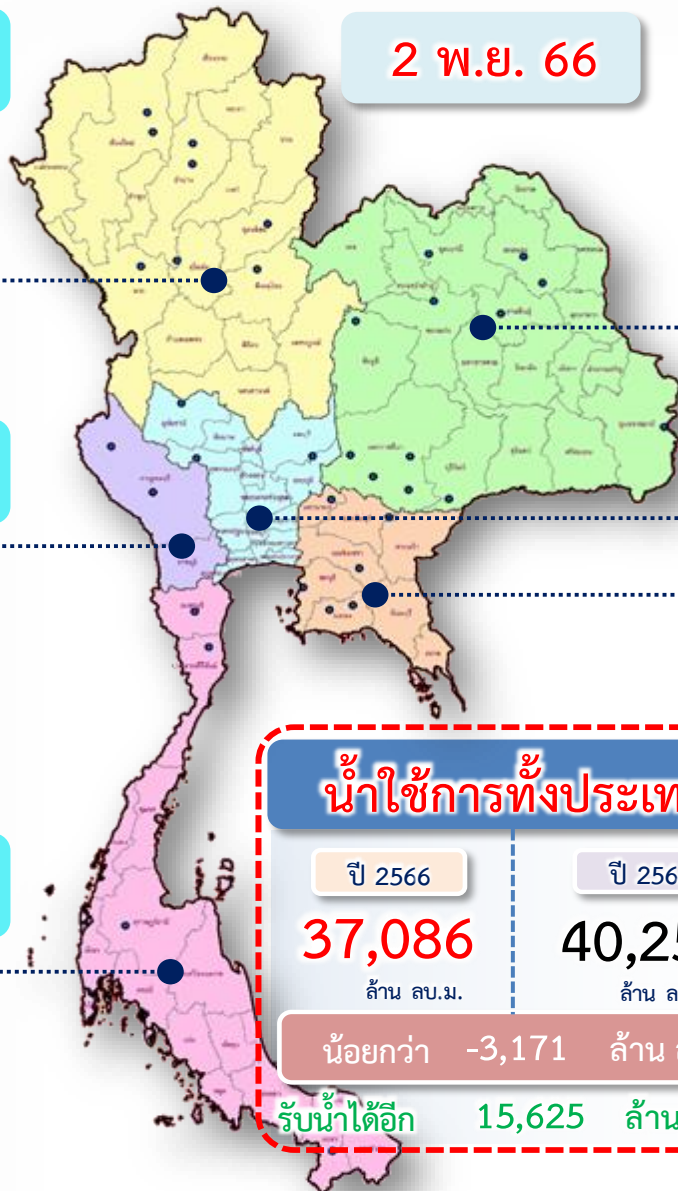
ภาคตะวันออก

อ่างใหญ่ 6 แห่ง
อ่างกลาง 52 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
1,849	2,339
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -490 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 521 ล้าน ลบ.ม.	

น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2566	ปี 2565
37,086	40,257
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -3,171 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 15,625 ล้าน ลบ.ม.	

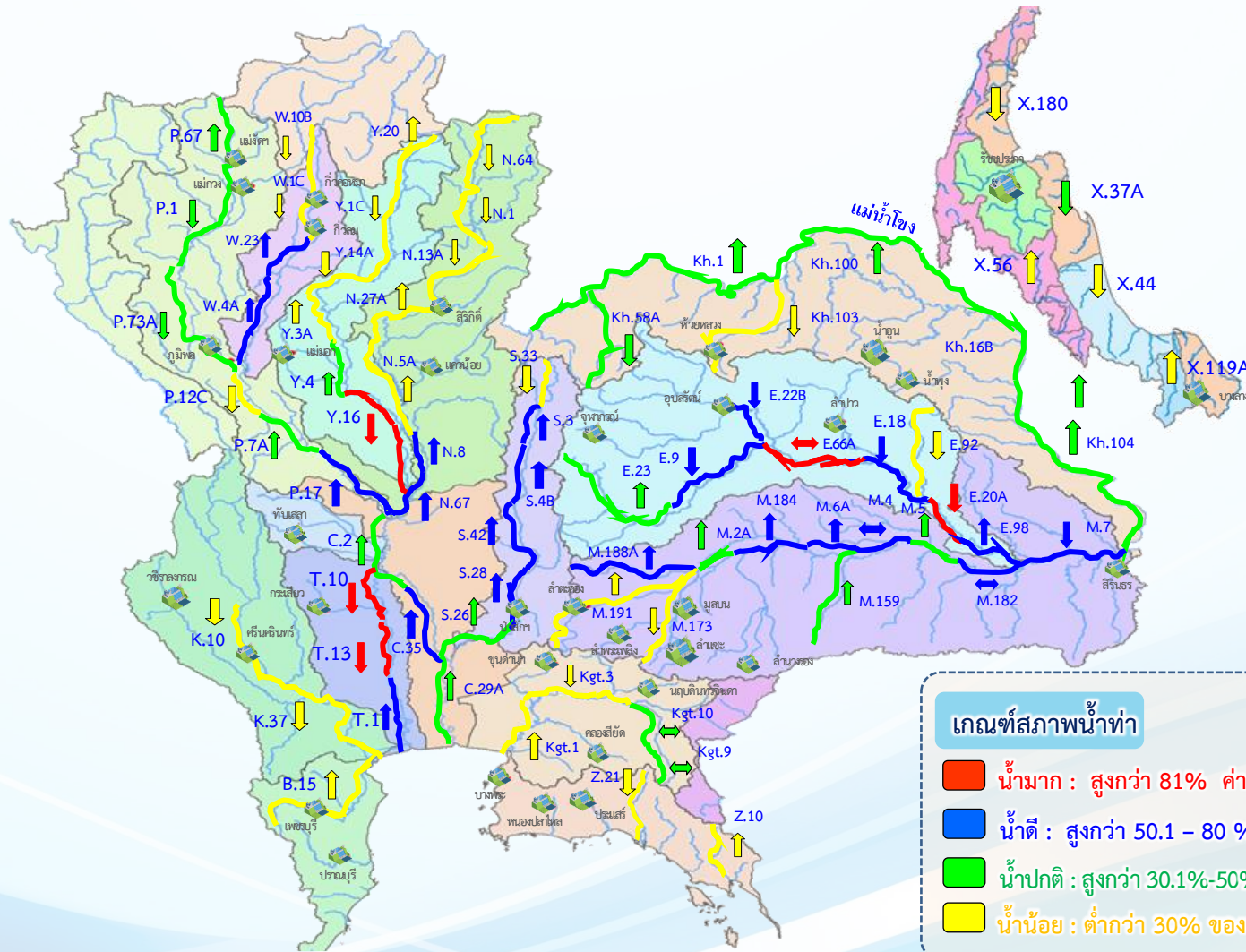




แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก



วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566



แนวโน้ม

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

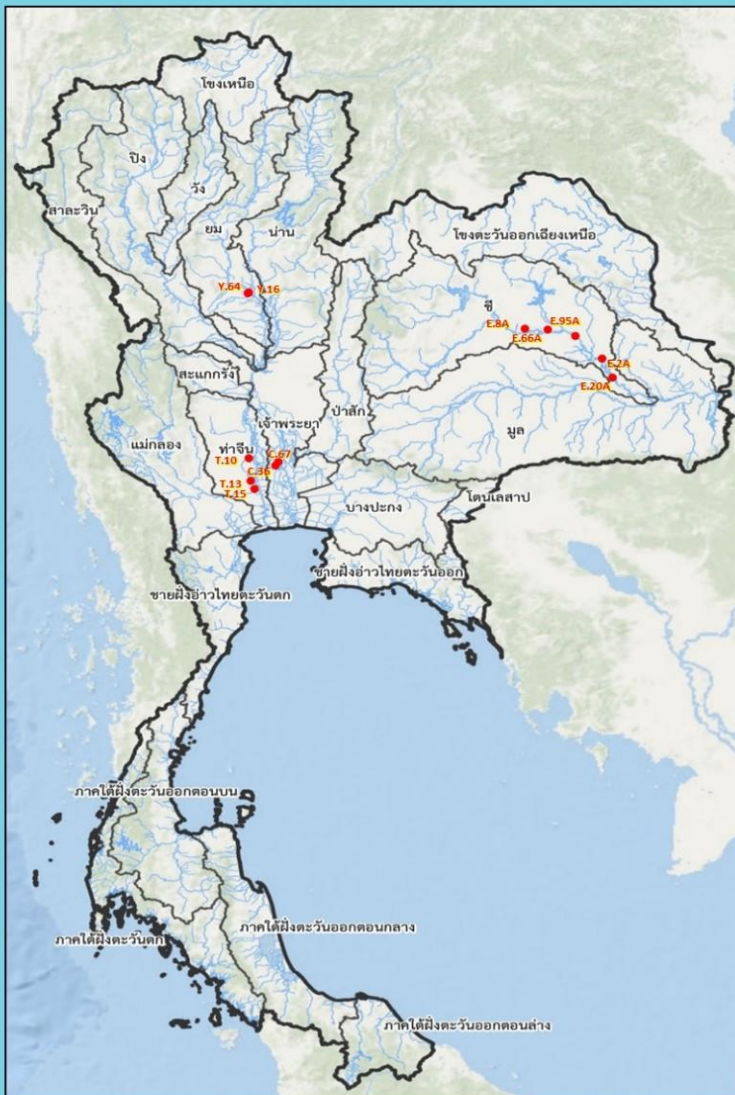
- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลน้ำ
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 – 80 % ของความจุลน้ำ
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลน้ำ
- น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลน้ำ

จำนวน
14 สถานี
25 สถานี
18 สถานี
33 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ใช้ติดตาม 90 สถานี



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 2 พ.ย. 2566 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำล้นตลิ่ง	แนวโน้ม
						(มทร-รตม.)	(มท.ม.2/วินาที)	(มทร-รตม.)	(มท.ม.2/วินาที)	(มทม)	
1	Y.16	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	-	9.00	360.20	+1.70	▼
2	Y.64	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	8.03	587.20	+1.63	▼
3	E.2A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1,020.00	12.14	1,087.20	+0.14	▼
4	E.8A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	9.50	700.00	9.63	722.53	+0.13	▲
5	E.20A	ชี	แม่น้ำชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1,100.00	10.28	1,247.66	+0.28	—
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	-	7.75	957.43	+1.15	▼
8	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	425.00	4.70	473.00	+0.34	▲
9	C.67	เจ้าพระยา	แม่น้ำน้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	3.95	**	+1.20	—
10	T.10	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.เมือง	จ.สุพรรณบุรี	3.50	-	4.11	-	+0.61	▲
11	T.13	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	2.44	-	+0.04	—
12	T.15	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.บางเลน	จ.นครปฐม	1.80	-	2.23	-	+0.43	▼

หมายเหตุ : สถานี Y.16 และ Y.64 อยู่บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ

▼ ลดลง
 — ทรงตัว
 ▲ เพิ่มขึ้น



กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 กรมอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา

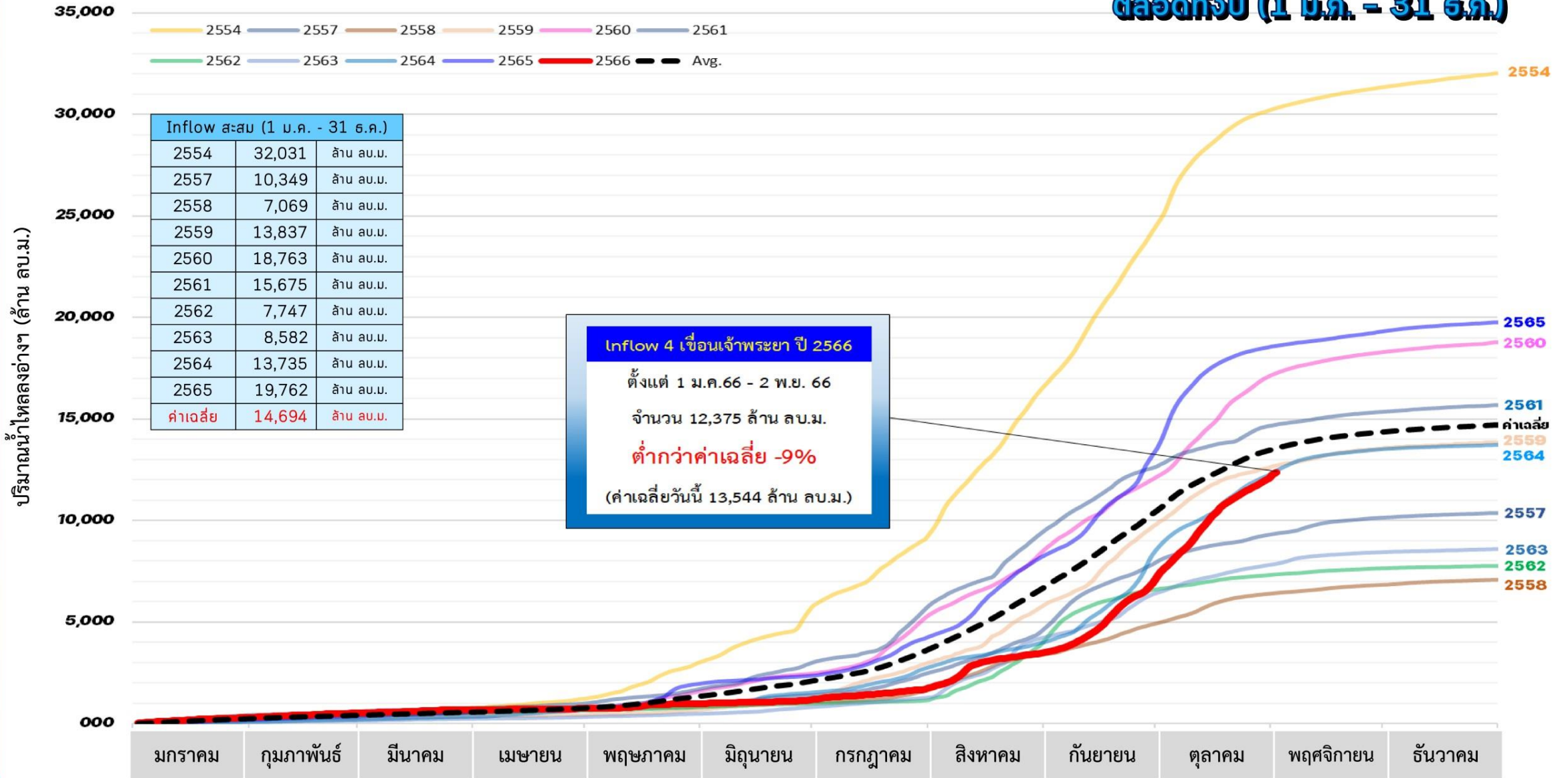




สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ (Inflow) 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา

ตลอดทั้งปี (1 ม.ค. - 31 ธ.ค.)

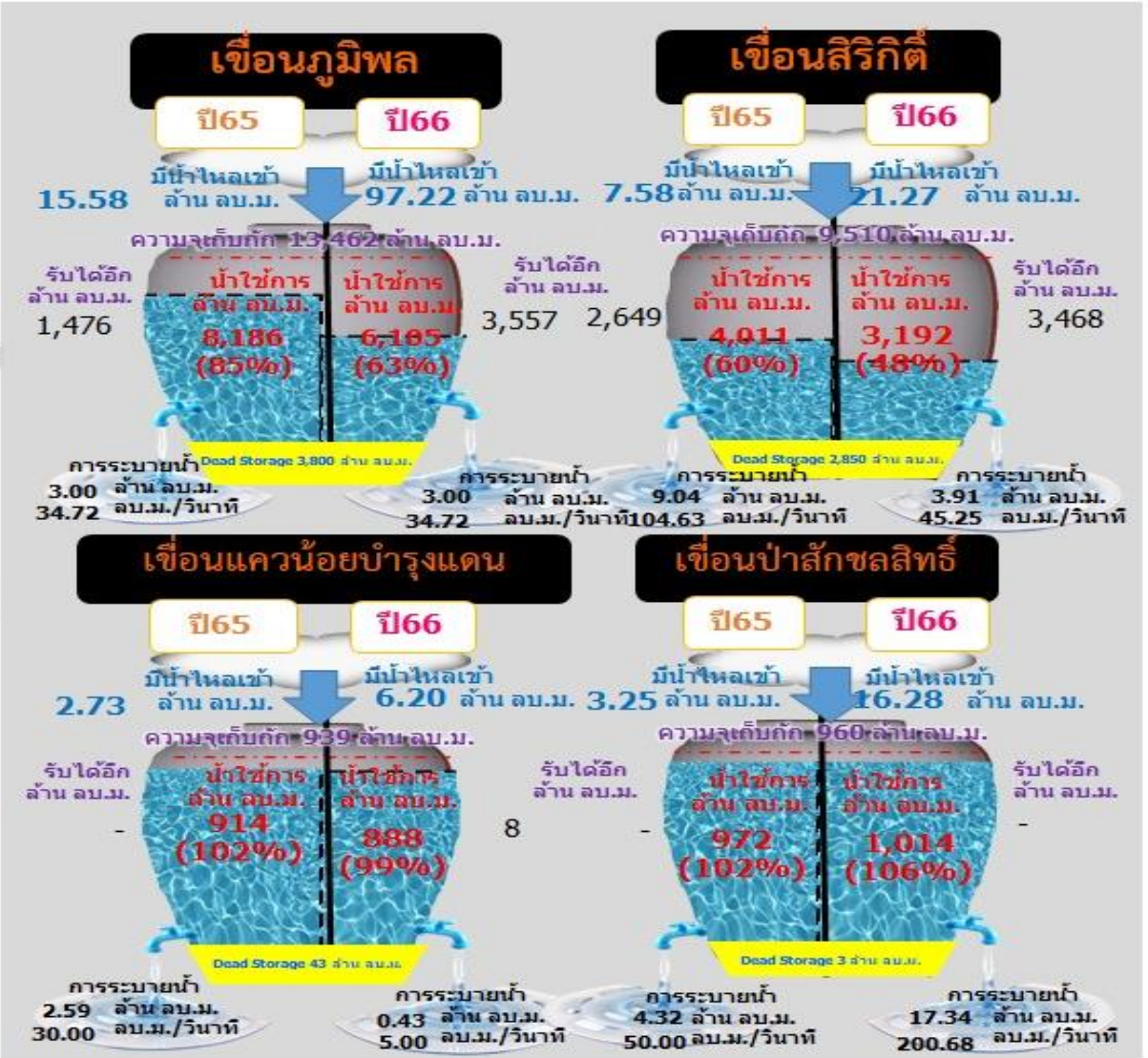




ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
2 พ.ย. 66	17,894 (72%)	11,198 (62%)	7,034
2 พ.ย. 65	20,779 (84%)	14,083 (77%)	4,125



ไหลลงวันนี้
140.98 ล้าน ลบ.ม.

ระบายวันนี้
24.68 ล้าน ลบ.ม.



สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

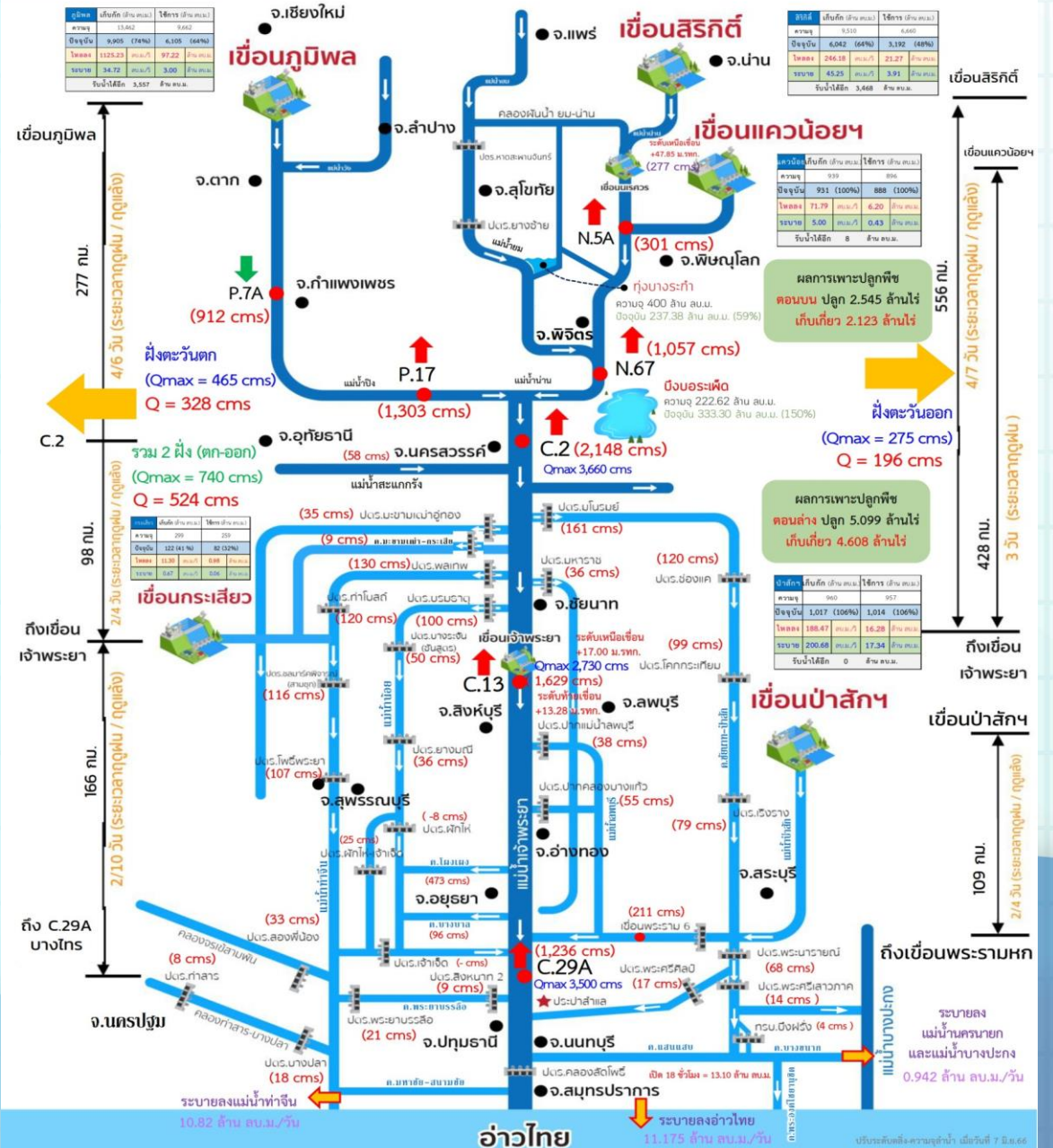
ข้อมูล ณ วันที่ 2 พ.ย.66



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

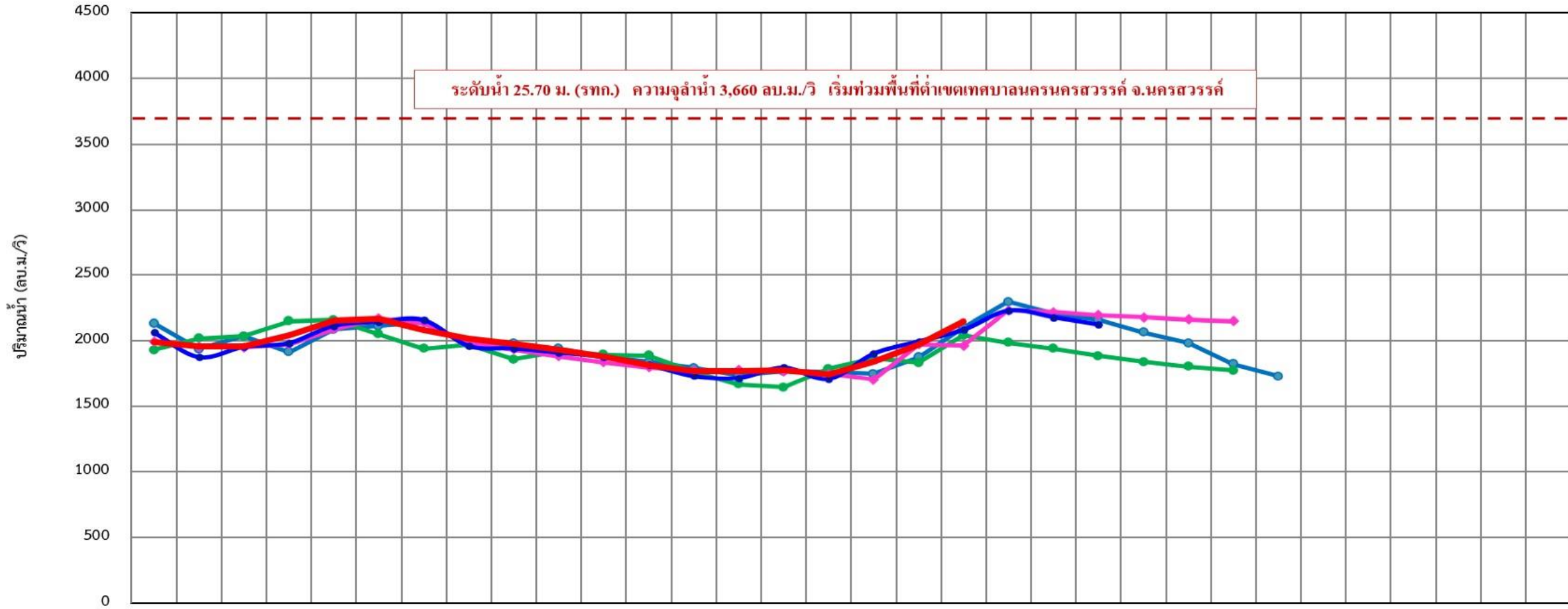


สถานการณ์ ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566 เวลา 06.00 น.



กราฟเปรียบเทียบผลคาดการณ์ปริมาณน้ำ สถานี C.2

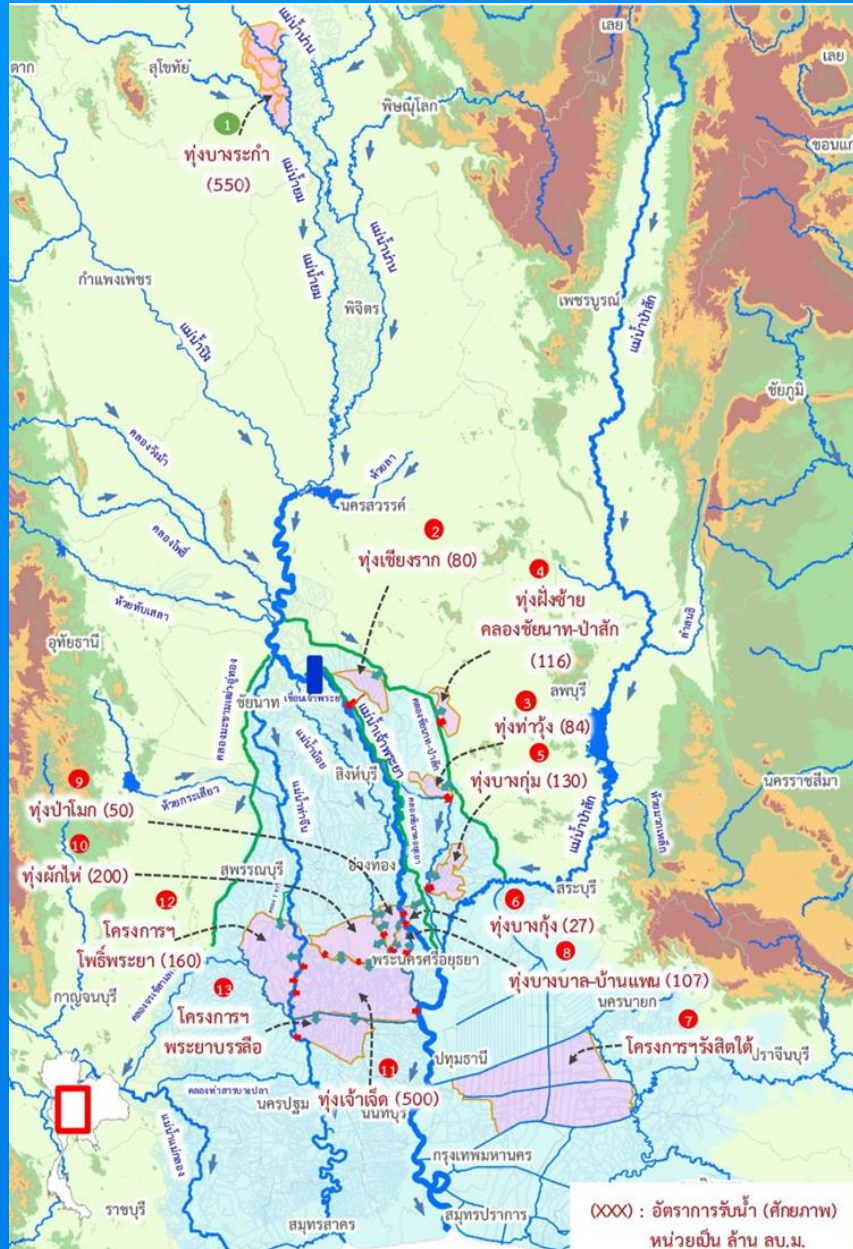
ANNs, MIKE11, สสน. และ NARK



	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.	
MIKE11	2,131	1,937	2,035	1,913	2,088	2,114	2,143	1,973	1,978	1,939	1,881	1,838	1,792	1,734	1,766	1,764	1,748	1,873	2,098	2,294	2,204	2,158	2,063	1,982	1,822	-	-	-	-	-	-	-	-
สสน.	1,929	2,019	2,034	2,147	2,157	2,051	1,940	1,970	1,858	1,918	1,893	1,888	1,763	1,667	1,644	1,785	1,863	1,832	2,039	1,985	1,941	1,885	1,837	1,803	1,772	-	-	-	-	-	-	-	-
NARK	1,996	1,957	1,950	1,973	2,089	2,167	2,134	1,981	1,932	1,882	1,836	1,795	1,773	1,777	1,767	1,747	1,701	1,973	1,963	2,230	2,217	2,194	2,176	2,160	2,147	-	-	-	-	-	-	-	-
ANNs	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	2,228	2,178	2,123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริมาณน้ำจริงปี 2566	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	2,148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



สถานการณ์น้ำ 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา



รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง ณ วันที่ 2 พ.ย. 66

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 18 ต.ค. 66 (ไร่, %)	ความจุทุ่ง (ล้าน ลบ.ม.)	แผนการรับน้ำ ปี 2566 (1) (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม./วัน)										
						(2) รับน้ำผ่านเข้าทุ่ง	(3) น้ำฝนและน้ำหลากในพื้นที่	(4) ระบายออก	(5)=(2)+(3)-(4) สุรูปรับน้ำวันนี้	(6) ปริมาณน้ำปัจจุบัน	(7) = (1) - (6) สามารถรับตามแผนได้อีก	รวมรับน้ำสะสมจากระบบเข้าสู่ทุ่ง	เกณฑ์ระดับ ณ จุดควบคุม (ม.รทก.)	ระดับ ณ จุดควบคุมวันนี้ (ม.รทก.)		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน																
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	400.00	0.94	0.00	0.00	0.94	238.32 (60%)	161.68	386.45	41.00	40.94		
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	ทุ่งท่าม่วง	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	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,680 (100%)	116.00	0.00	0.00	0.00	0.20	(0.20)	60.40 *	เกินแผน 60.40	0.00	15.44	11.83		
4	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000 (100%)	130.00	2.80	0.00	0.63	0.00	0.63	2.80 (100%)	0.00	0.00	3.25	2.25		
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	0.63	0.20	0.63	79.66 (113%)	54.15	1.46
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)																
6	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	25,508	24,602 (100%)	69.00	39.36	0.52	0.00	0.00	0.52	34.84 (89%)	4.52	21.90	3.40	3.28		
7	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,837 (100%)	50.00	34.94	0.29	0.00	0.00	0.29	31.52 (90%)	3.43	21.93	4.45	2.79		
8	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974 (100%)	200.00	131.00	8.73	0.00	6.79	1.94	173.90 (133%)	เกินแผน 42.90	317.69	3.70	3.09		
9	ทุ่งเจ้าเจ็ด	350,000	313,637 (100%)	350.00	90.01	7.54	0.00	13.29	(5.75)	118.02 (131%)	เกินแผน 28.01	153.75	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	17.08	0.00	20.08	2.75	395.41 (134%)	7.94	515.27
รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง						987,649	928,581 (100%)	1,309.00	366.11	17.08	0.63	20.28	3.38	475.07 (130%)	62.09	516.73
รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา						1,252,649	1,193,581 (100%)	1,709.00	766.11	18.02	0.63	20.28	4.32	713.39 (93%)	223.77	903.18

หมายเหตุ คบ.พระยาบรรลือ รับน้ำผ่าน 100.54 ลบ.ม./วัน และระบายน้ำออกจากโครงการ 51.63 ลบ.ม./วัน.

* จากการประชุมสรุปการรับน้ำเข้าทุ่งทุ่งเชียงราก ทุ่งฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก และทุ่งโพธิ์พระยา พิจารณาแล้ว ไม่ขอรับน้ำเข้าทุ่งตามที่ประชาชน

* ปริมาณน้ำในทุ่งเป็นปริมาณน้ำจากน้ำฝน และน้ำหลากในพื้นที่

(XXX) : อัตราการรับน้ำ (ศักยภาพ) หน่วยเป็น ล้าน ลบ.ม.



แผน-ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67



แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67

(1 พฤศจิกายน 2566 - 30 เมษายน 2567)



(ข้อมูล ณ วันที่ 1 พ.ย.66)



ทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำต้นทุน **40,387** ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2566 (ใหญ่ 32,849 + อื่น ๆ 7,538 ล้าน ลบ.ม.)

ความต้องการน้ำ **21,810** ล้าน ลบ.ม.

สำรองน้ำต้นทุน **18,577** ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค
3,060 ล้าน ลบ.ม. (14%)



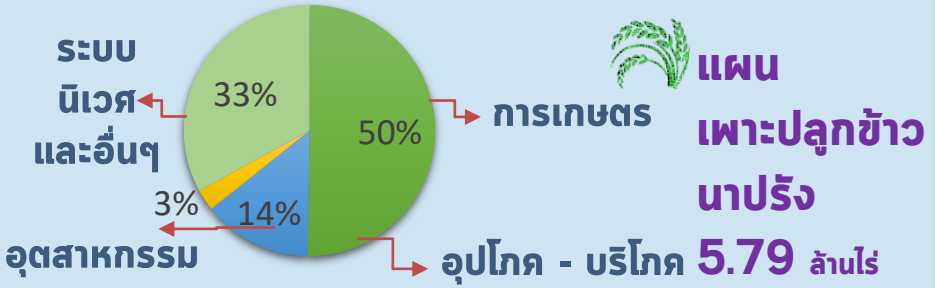
รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ
7,195 ล้าน ลบ.ม. (33%)



เกษตรกรรม
10,955 ล้าน ลบ.ม. (50%)



อุตสาหกรรม
600 ล้าน ลบ.ม. (3%)



ลุ่มเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำต้นทุน **11,085** ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2566

ความต้องการน้ำ **6,100** ล้าน ลบ.ม.

สำรองน้ำต้นทุน **5,485** ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค
1,150 ล้าน ลบ.ม. (19%)



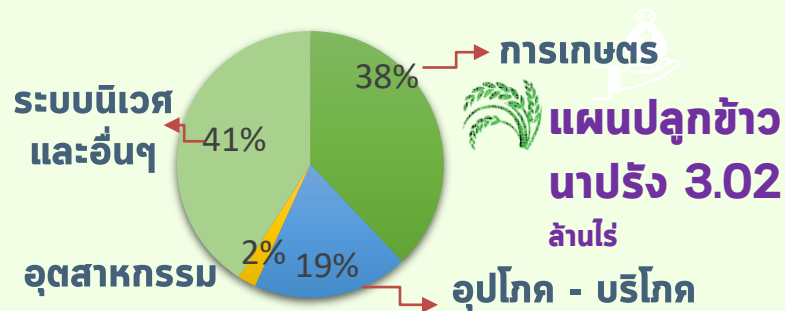
รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ
2,500 ล้าน ลบ.ม. (41%)



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%)



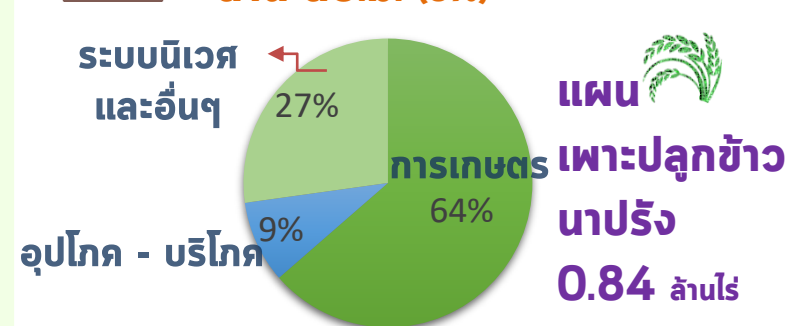
รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ
1,360 ล้าน ลบ.ม. (27%)



เกษตรกรรม
3,180 ล้าน ลบ.ม. (64%)



อุตสาหกรรม
- ล้าน ลบ.ม. (0%)



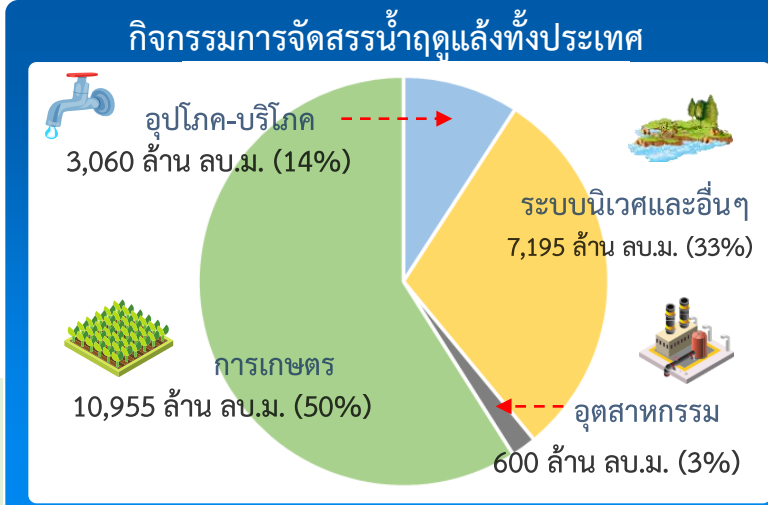


- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 19 แห่ง
 - 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง
 - 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 4 แห่ง
 - ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง
 - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 435 แห่ง

ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การทั้งประเทศ ณ วันที่ 2 พ.ย.66

ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
อ่างฯ ใหญ่ 35 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 47,389 ล้าน ลบ.ม. ปี 2565 = 59,387 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำใช้การ 32,990 (70%) ปี 2565 = 35,850 ล้าน ลบ.ม. (ล้าน ลบ.ม.)
อ่างฯ กลาง 435 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,410 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,003 ล้าน ลบ.ม.	4,500 (83%) 4,096 (82%) (ล้าน ลบ.ม.)
อ่างฯ เล็ก 1,060 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 387 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 345 ล้าน ลบ.ม.	307 (79%) 264 (76%) (ล้าน ลบ.ม.)
รวมทั้งหมด 1,530 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,723 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 52,737 ล้าน ลบ.ม. ปี 2565 = 64,083 ล้าน ลบ.ม.	61,334 (80%) 37,350 (71%) ปี 2565 = 40,159 ล้าน ลบ.ม. (ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำเก็บกักทั้งประเทศ (รวมอ่างใหญ่ อ่างกลาง อ่างเล็ก) ณ วันที่ 1 พ.ค.66 จำนวน 61,191 ล้าน ลบ.ม. (78%)
 ปริมาณน้ำต้นทุน (1 พ.ค.66) จำนวน 40,387 ล้าน ลบ.ม. แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 21,810 ล้าน ลบ.ม. สำรองน้ำต้นทุน 18,577 ล้าน ลบ.ม.

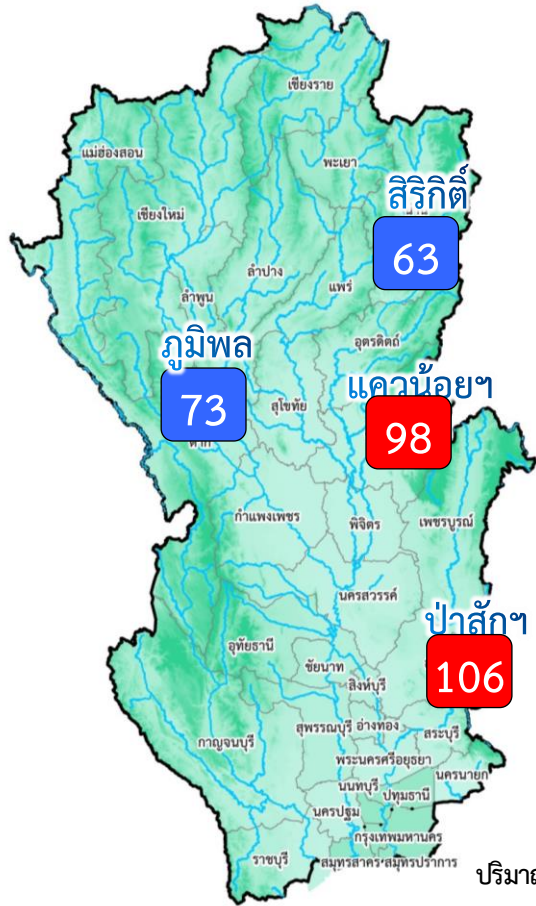


ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 วันที่ 2 พ.ย.66

แผนจัดสรรน้ำ	21,810	(ล้าน ลบ.ม.)
ผลจัดสรรน้ำ	319	2 %
คงเหลือ	21,491	98 %

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

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



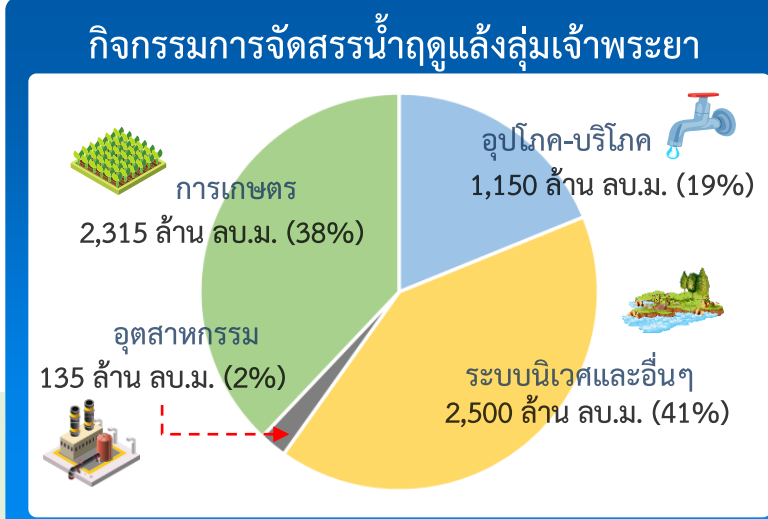
ปริมาณน้ำเก็บกัก ณ วันที่ 1 พ.ย.66 จำนวน 17,781 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำต้นทุน (1 พ.ย.66) 11,085 ล้าน ลบ.ม.
แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 6,100 ล้าน ลบ.ม.)
 สำรองน้ำต้นทุนปี 2566 จำนวน 5,485 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 แห่ง	
81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก	2 แห่ง
51 - 80% เกณฑ์น้ำดี	2 แห่ง
31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้	- แห่ง
≤30% เกณฑ์น้ำน้อย	- แห่ง

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

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

		ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา ณ วันที่ 2 พ.ย.66		(ล้าน ลบ.ม.)	
ภูมิพล	สิริกิติ์	แควน้อย	ป่าสัก	4 เขื่อน	
ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	
ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,905 (74%)	ปริมาณน้ำเก็บกัก 6,042 (64%)	ปริมาณน้ำเก็บกัก 931 (99%)	ปริมาณน้ำเก็บกัก 1,017 (106%)	ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,894 (72%)	ปี 2565 = 20,779 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ 6,105 (63%)	ปริมาณน้ำใช้การ 3,192 (48%)	ปริมาณน้ำใช้การ 888 (99%)	ปริมาณน้ำใช้การ 1,014 (106%)	ปริมาณน้ำใช้การ 11,198 (62%)	ปี 2565 = 14,083 ล้าน ลบ.ม.
ไหลลงวันนี้ 97.22	ไหลลงวันนี้ 21.27	ไหลลงวันนี้ 6.20	ไหลลงวันนี้ 16.28	ไหลลงวันนี้ 140.98	
ระบายวันนี้ 3.00	ระบายวันนี้ 3.91	ระบายวันนี้ 0.43	ระบายวันนี้ 17.34	ระบายวันนี้ 24.68	



ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 วันที่ 2 พ.ย.66

แผนจัดสรรน้ำ	6,100	(ล้าน ลบ.ม.)
ผลจัดสรรน้ำ	49	1 %
คงเหลือ	6,051	99 %



แผนผลการเพาะปลูก

แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน ปี 2566 (ข้อมูล ณ วันที่ 1 พ.ย. 66)

ภาค	ข้าวนาปี					พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เสียหาย (ไร่)	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.64	2.34	88	947	0.71	0.03	0.05	189	0.02	2.67	2.39	89	0.74
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.55	3.46	97		0.16	0.02	0.01	34		3.57	3.46	97	0.16
กลาง	0.09	0.04	48		0.02	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	0.11	1.49	1.46	98	0.34
ใต้	0.48	0.28	58		0.05	0.02	0.004	25	0.002	0.50	0.28	56	0.05
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.65	95		6.73	0.15	0.11	76	0.06	8.20	7.76	95	6.79
ทั่วประเทศ	16.98	15.90	94	947	8.29	0.53	0.46	86	0.20	17.51	16.35	93	8.49

ทั่วประเทศ พื้นที่คาดการณ์นาปี **16.98** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 15.90 ล้านไร่ (94%)
เก็บเกี่ยว 8.29 ล้านไร่ (52%) คงเหลือ 7.61 ล้านไร่

ลุ่มเจ้าพระยา พื้นที่คาดการณ์นาปี **8.05** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 7.65 ล้านไร่ (95%)
เก็บเกี่ยว 6.73 ล้านไร่ (88%) คงเหลือ 0.91 ล้านไร่

ลุ่มต่ำบางระกำ พื้นที่คาดการณ์ นาปี **0.265** ล้านไร่

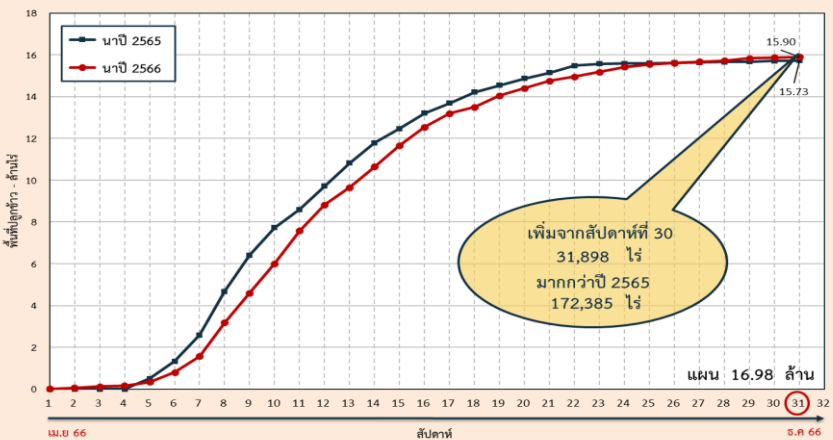
เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.265 ล้านไร่ (100%)
ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ 100%

10 ทุ่งตอนล่าง พื้นที่คาดการณ์ นาปี **0.967** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.929 ล้านไร่ (96%)
เก็บเกี่ยว 0.929 ล้านไร่ (100%) คงเหลือ - ล้านไร่

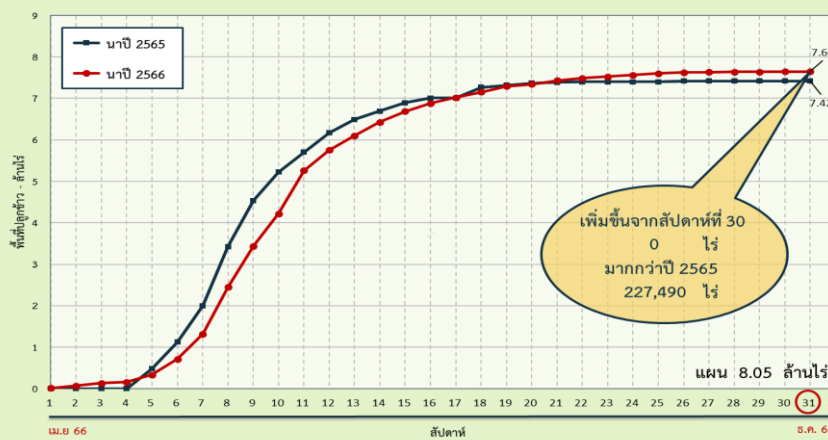
ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์ทั่วประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

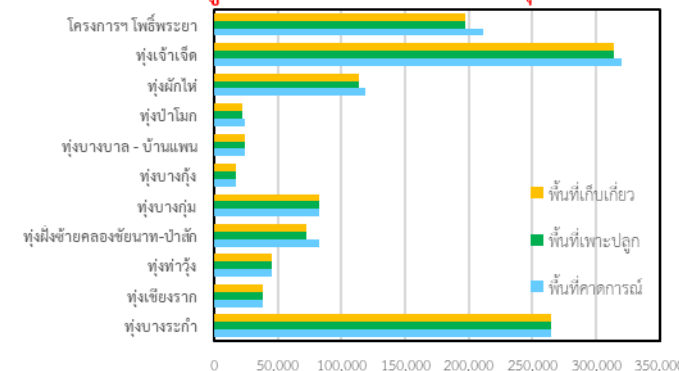


ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์เจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



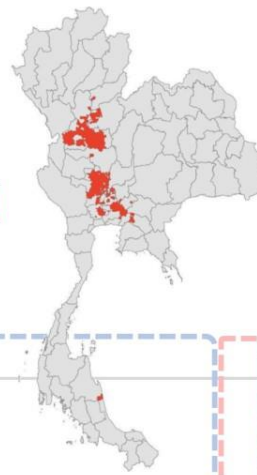
พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ปี 2566 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ



ลุ่มแม่กลอง พื้นที่คาดการณ์นาปี **0.88** ล้านไร่

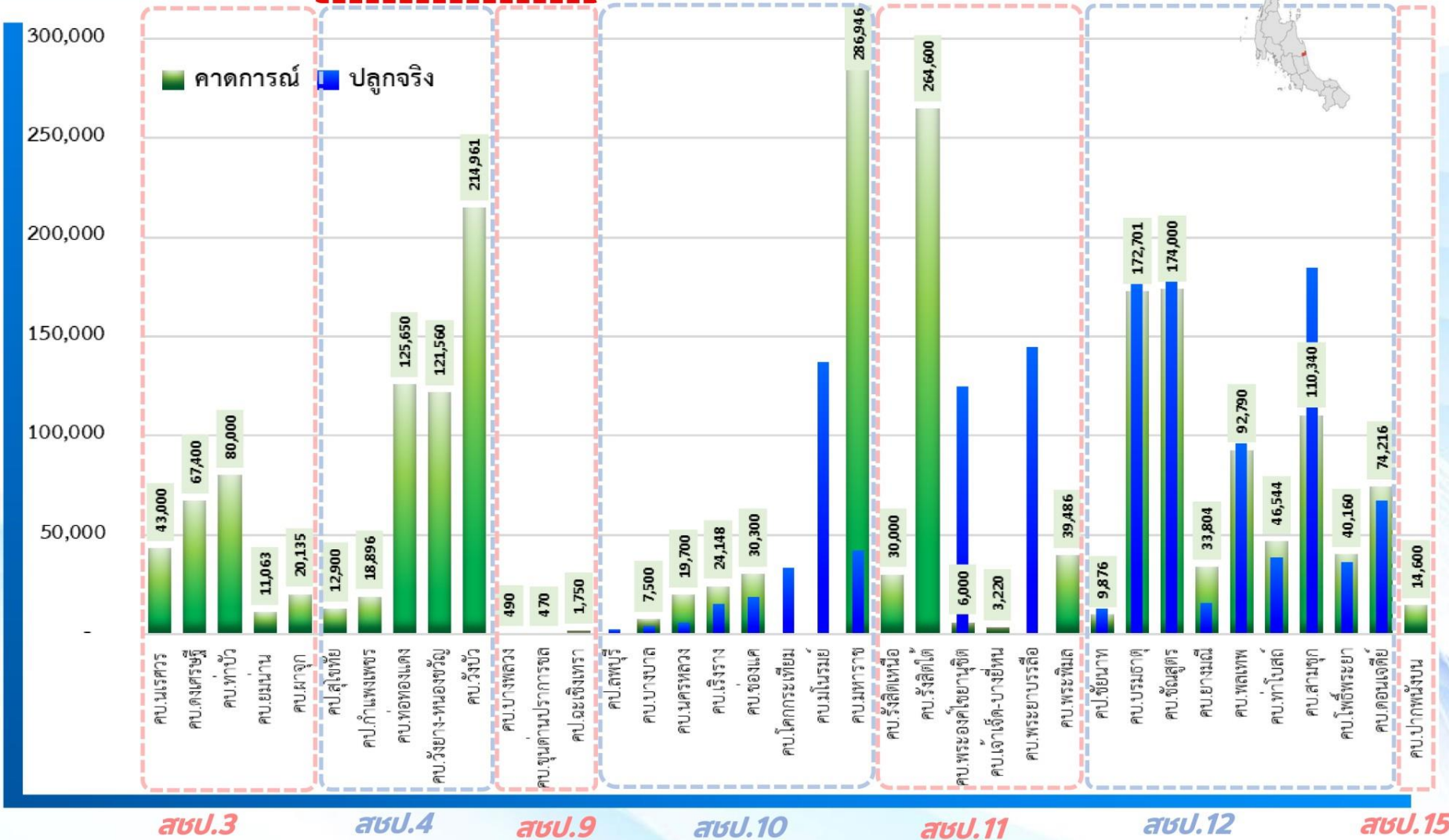
เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.858 ล้านไร่ (97%)
เก็บเกี่ยว 0.221 ล้านไร่ (26%) คงเหลือ 0.637 ล้านไร่

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	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาเจ็ด	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	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแคบ	30,300	18,642
สบ.ป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกระเทียม	30,300	33,368
สบ.ป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโนนรมย์	286,946	137,200
สบ.ป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนาพร	30,000	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	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต	6,000	124,491
สบ.ป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน	3,220	-
สบ.ป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาธรรมาธิ	39,486	144,728
สบ.ป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาพิชัย	9,876	700
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
น้ำในทุกภาคส่วน



**เฝ้าระวังและแก้ไข
คุณภาพน้ำ**



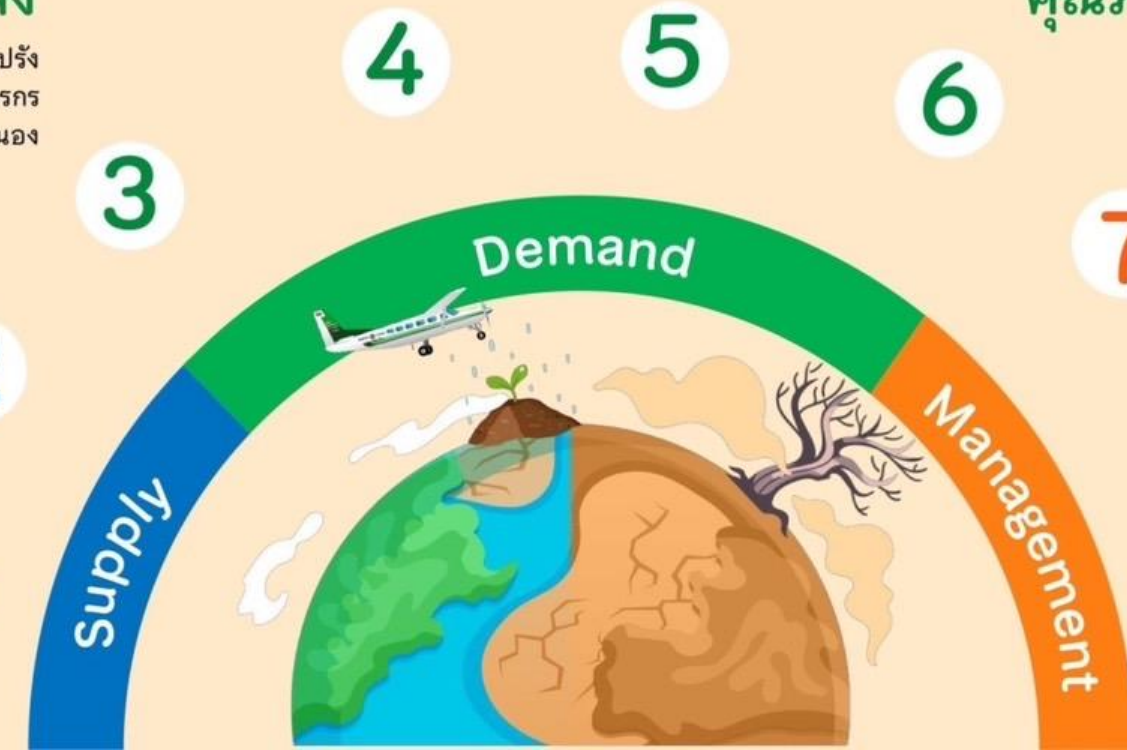
**กำหนดแผนจัดสรรน้ำ
และพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง**
ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปรัง
สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร
เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง



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

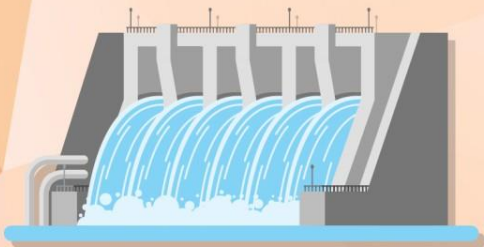
1. จัดสรรน้ำ **เพื่อการอุปโภค - บริโภค**
ในช่วงฤดูแล้ง



2. จัดสรรน้ำ **เพื่อการรักษาระบบนิเวศ**
ในช่วงฤดูแล้ง



3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน
เพื่ออุปโภค - บริโภคและรักษาระบบนิเวศ
เดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม



4. จัดสรรน้ำ
เพื่อการเกษตรกรรม



5. จัดสรรน้ำ
เพื่อการอุตสาหกรรม





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





นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

▶ ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างยั่งยืน มีปริมาณน้ำต้นทุนสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรังปี 2566/67 ซึ่งวางแผนส่งน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังประมาณ 3.03 ล้านไร่

ลุ่มน้ำแม่กลอง

▶ ปริมาณน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ จังหวัดกาญจนบุรี วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และการเกษตร รวมถึงการส่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี 2567

ลุ่มน้ำอื่นๆ

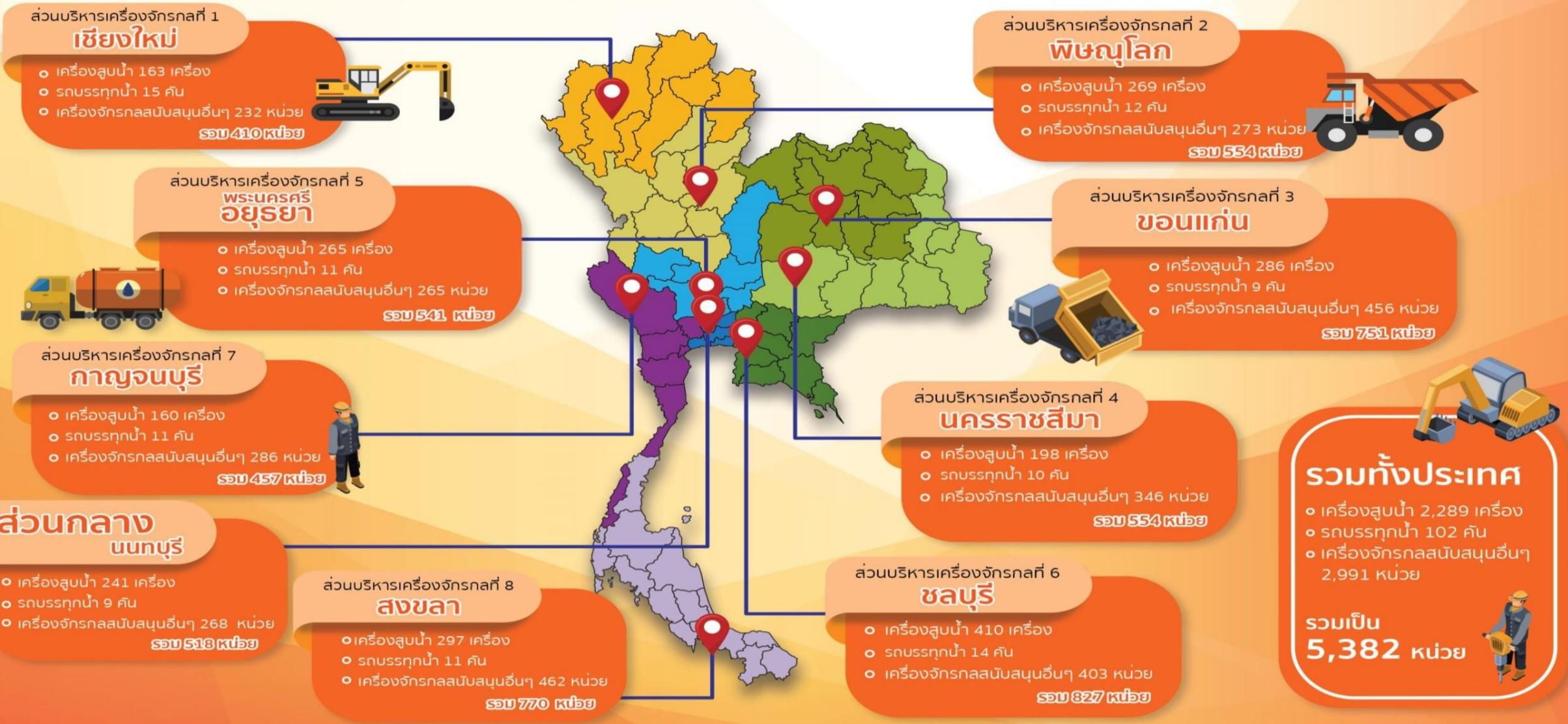
ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ดังต่อไปนี้

- ▶ สนับสนุนน้ำเฉพาะเพื่ออุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ อุตสาหกรรม และอื่นๆ ได้แก่ เขื่อนลำพระเพลิง เขื่อนลำแชะ จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนหนองปลาไหล จังหวัดระยอง เขื่อนจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิ
- ▶ สนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชไร่-พืชผัก และอื่นๆ ได้แก่ เขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ เขื่อนก๊วลม จังหวัดลำปาง เขื่อนแม่มอก จังหวัดสุโขทัย เขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนมูลบน จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนลำนางรอน จังหวัดบุรีรัมย์ เขื่อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี เขื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี เขื่อนประแสร์ จังหวัดระยอง เขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี เขื่อนปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



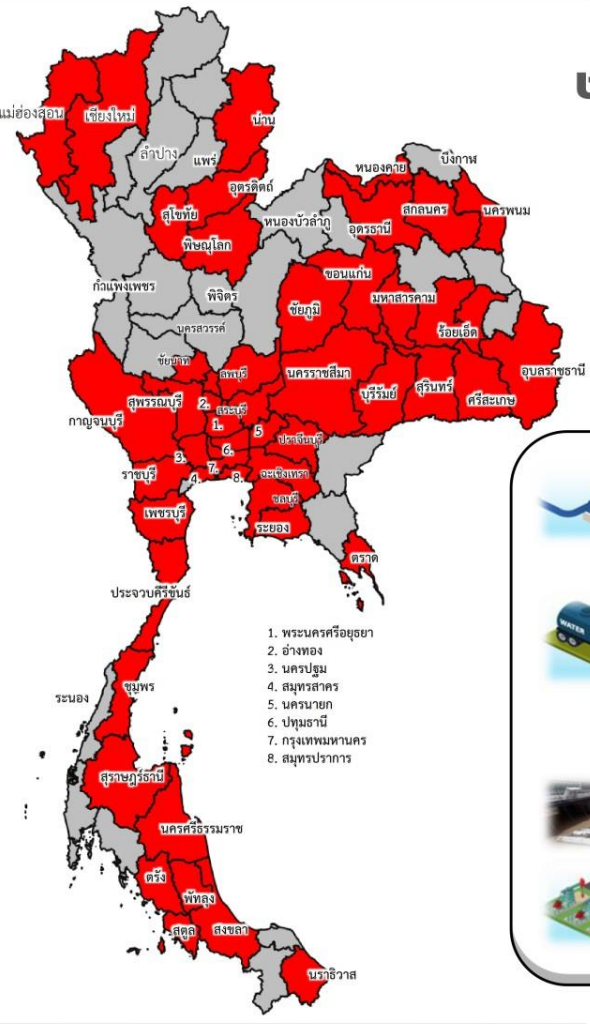


ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2566/67

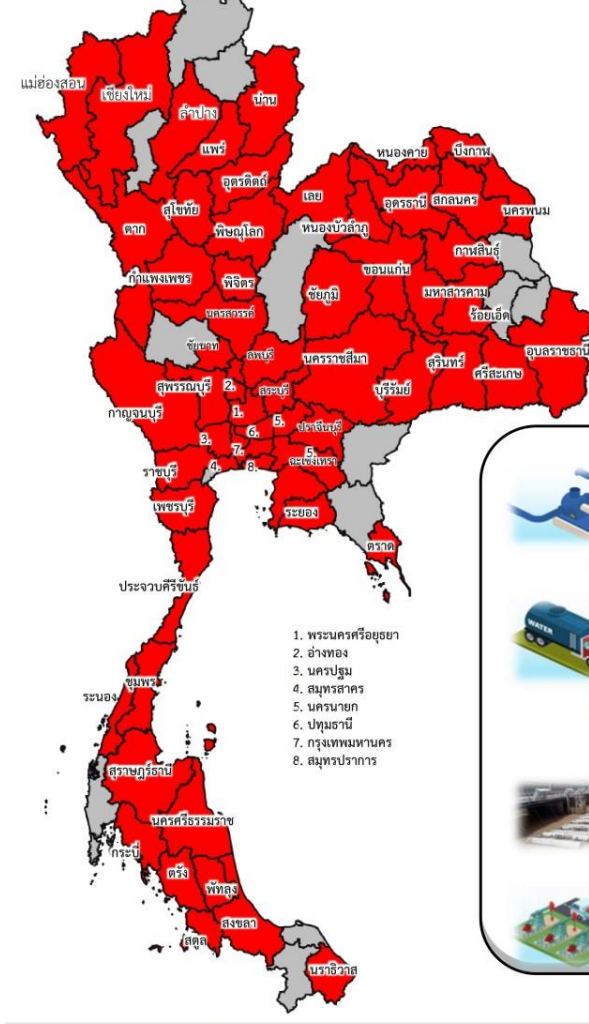


ประจำสัปดาห์ (21 ต.ค.66 – 27 ต.ค.66)

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

เส้สัฒ 104 ครั้ง

เกษตรกร

130 คน

เส้สัฒ 2,335 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

58 ครั้ง

เส้สัฒ 167 ครั้ง

เกษตรกร

1,112 คน

เส้สัฒ 7,623 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

670 ครั้ง

เส้สัฒ 3,494 ครั้ง

เกษตรกร

5,484 คน

เส้สัฒ 65,872 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

1,899 ครั้ง

เส้สัฒ 19,185 ครั้ง

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

2,652 เส้สัฒ **22,950**



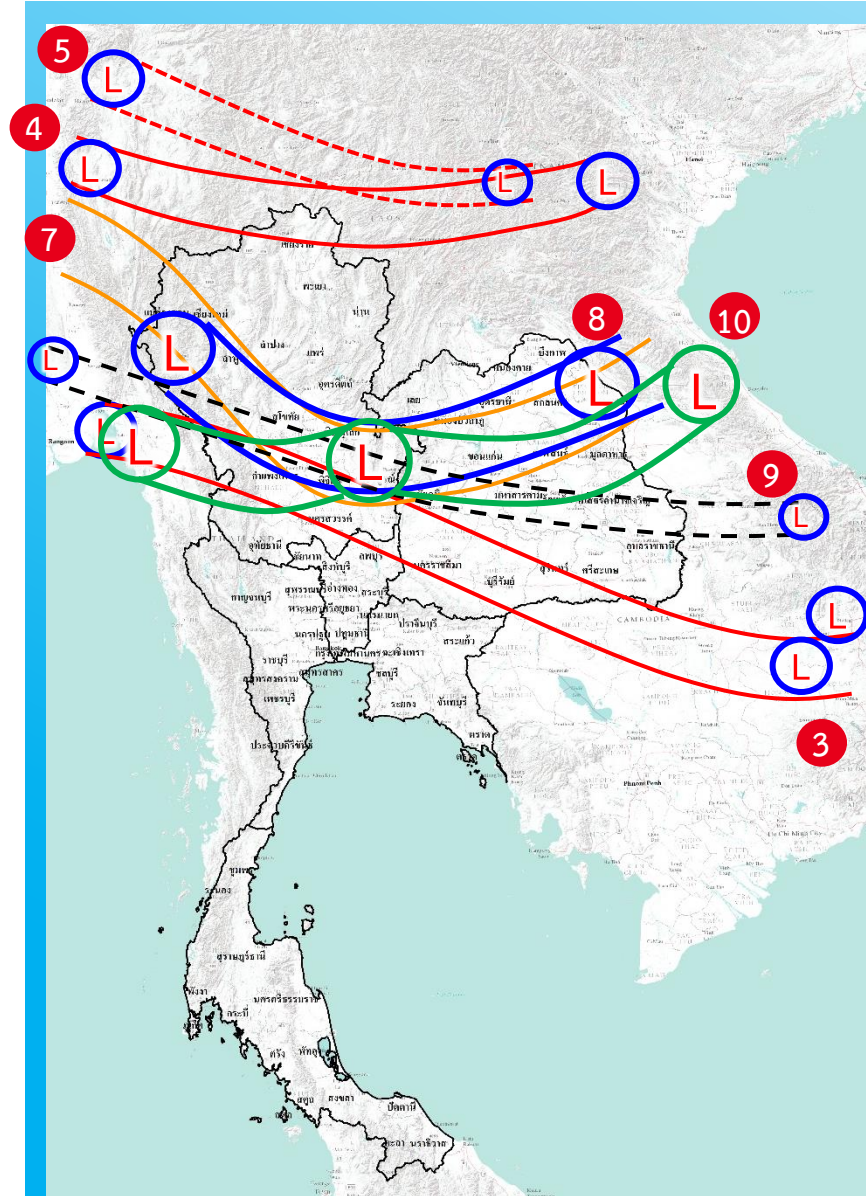
จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

6,726 เส้สัฒ **75,830**

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66



สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



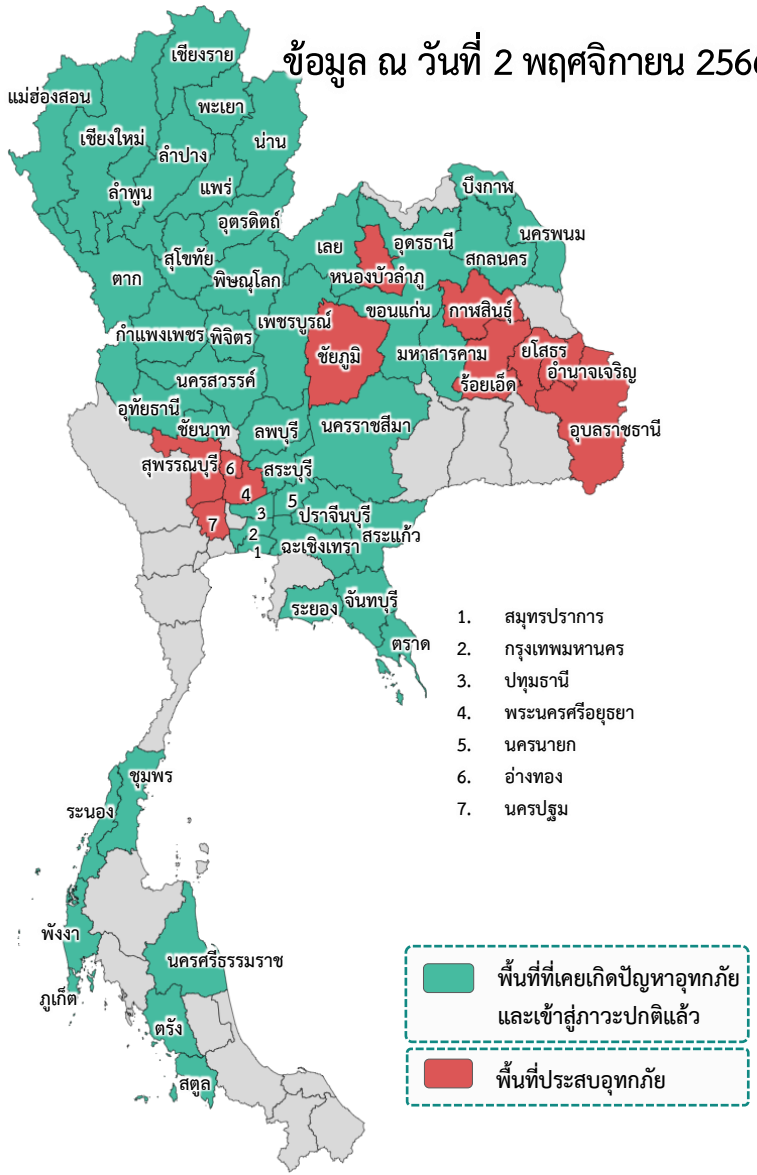
- 1) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรง (วันที่ 1-4 ก.ค.66) (ประสพอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ น่าน ร้อยเอ็ด ภูเก็ต สตูล และตรัง)
- 2) ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง (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)



สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



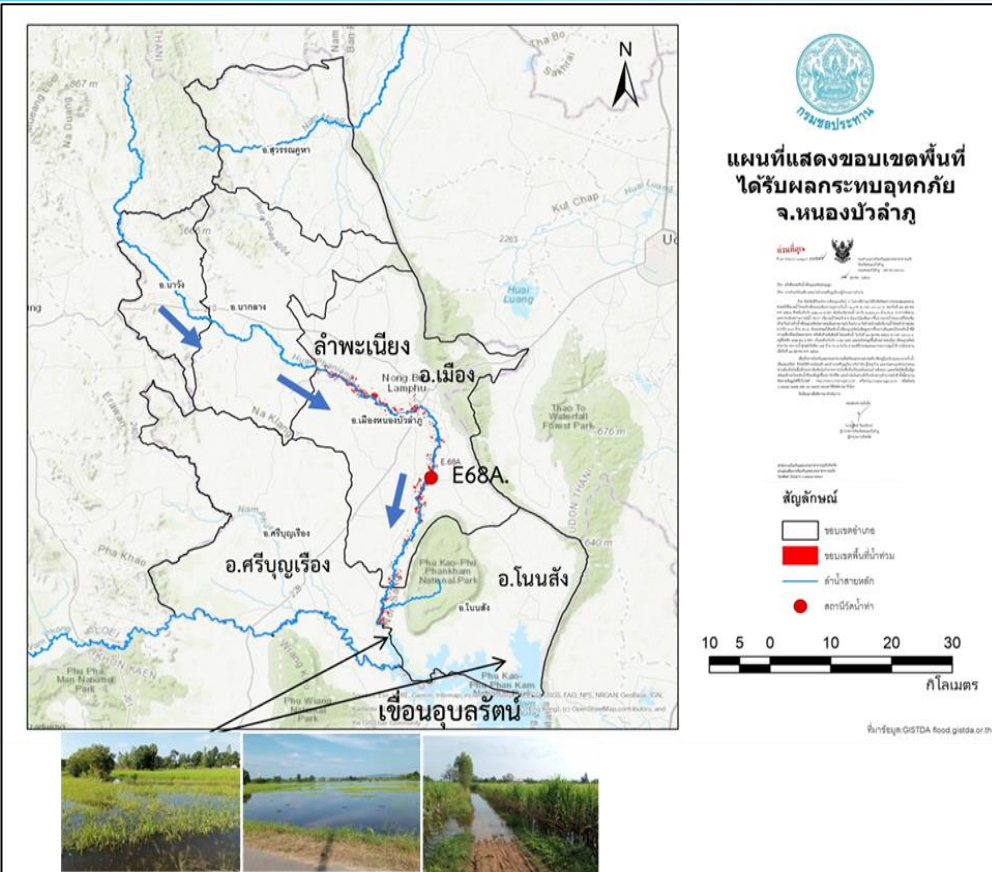
ข้อมูล ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566



❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 56 จังหวัด ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 45 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุตรดิตถ์ น่าน พิชณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย สกลนคร บึงกาฬ ขอนแก่น มหาสารคาม อุรธานี นครพนม นครราชสีมา สระแก้ว นครนายก ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร อุทัยธานี ชัยนาท หนอง ชุมพร ภูเก็ต นครศรีธรรมราช พังงา สตูล และตรัง
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดหนองบัวลำภู ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สุพรรณบุรี และนครปฐม

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	2	โนนสัง ศรีบุญเรือง	✓		✓	400	
2	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	14	เสลภูมิ อาจสามารถ พังเขาหลวง วัชบุรี เชียงขวัญ แฉ่งหาร โพนชัย โพนทราย โพนทอง พนมไพร สุวรรณภูมิ เกษตรวิสัย เมยวดี ทองฮี	✓	แม่น้ำชี (E.66A) (E.95A)		115,571	
3	สขป.6	ชี	กาฬสินธุ์	4	เมืองกาฬสินธุ์ ยางตลาด กมลาไสย ฆ้องชัย	✓	ลำปาว	✓	25,769	
4	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	9	เมืองชัยภูมิ บ้านเขว้า คอนสวรรค์ จัตุรัส บ้านเนินจมนรงค์ หนองบัวระเหว ภูเขียว บ้านแท่น เนินสง่า	✓	แม่น้ำชี	✓	16,468	
5	สขป.7	ชี	ยโสธร	6	เมืองยโสธร ทรายมูล คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย ป่าดิว ค้อวัง	✓	แม่น้ำชี (E.2A) (E.20A)		58,684	
6	สขป.7	มูล	อำนาจเจริญ	1	หัวตะพาน			✓		
7	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	5	เมืองอุบลราชธานี วารินชำราบ ดอนมดแดง ตระการพืชผล ม่วงสามสิบ	✓	ลำน้ำมูล	✓	629	388
8	สขป.10, 12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	6	เสนา ผักไห่ บางบาล พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน บางไทร	✓	คลองโผงเผง (C.36) แม่น้ำน้อย (C.67)	✓	4,844	
9	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	1	วิเศษชัยชาญ			✓	186	
10	สขป.12, 13	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	2	สองพี่น้อง บางปลาม้า	✓	แม่น้ำท่าจีน (T.10)	✓	552	
11	สขป.13	ท่าจีน	นครปฐม	3	บางเลน นครชัยศรี สามพราน	✓	แม่น้ำท่าจีน (T.15)	✓		
		รวม		53		9		9	217,521	5,970



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอโนนสัง และ อำเภอศรีบุญเรือง พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 400 ไร่

1. อำเภอโนนสัง น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 250 ไร่
2. อำเภอศรีบุญเรือง น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 150 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

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

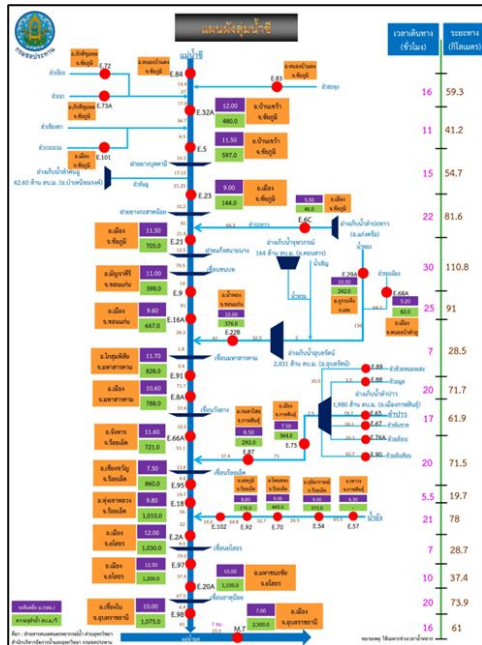
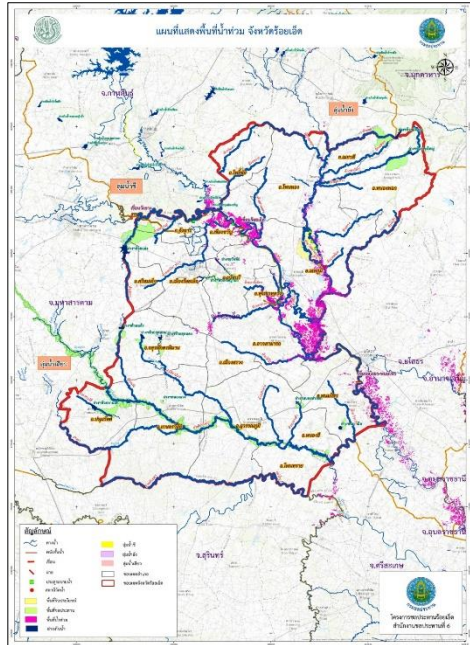
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อมูล ณ วันที่ 2 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

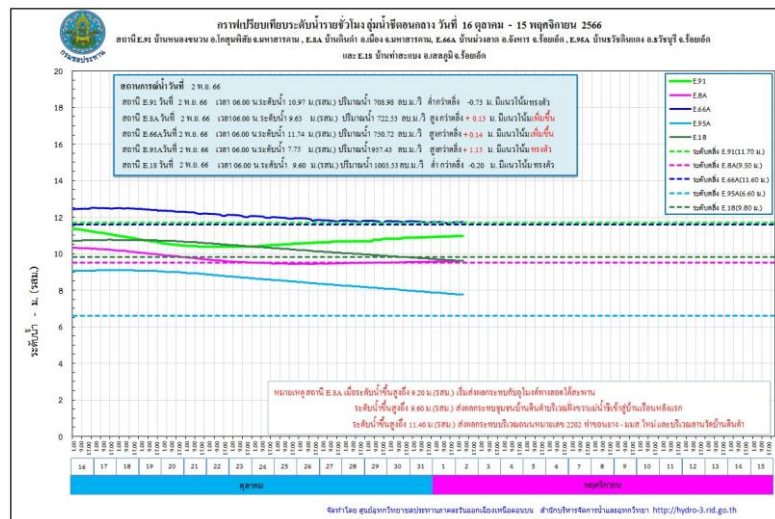
มีพื้นที่น้ำท่วม 14 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสลภูมิ อำเภออาจสามารถ อำเภอทุ่งเขาหลวง อำเภอธวัชบุรี อำเภอเชียงขวัญ อำเภอจังหาร อำเภอโพธิ์ชัย อำเภอโพนทราย อำเภอโพนทอง อำเภอพนมไพร อำเภอสุวรรณภูมิ อำเภอเกษตรวิสัย อำเภอเมยวดี และอำเภอหนองฮี พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 115,571 ไร่

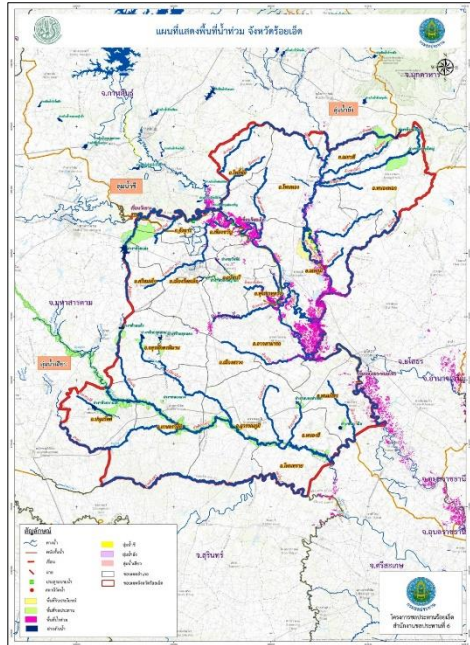
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **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 9.60 ม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.20 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.80 ม.) ปริมาณน้ำ 1,003.53ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,050.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95A บ้านธวัชดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 7.75 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.15 ม.** (ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 957.43 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มลดลง**





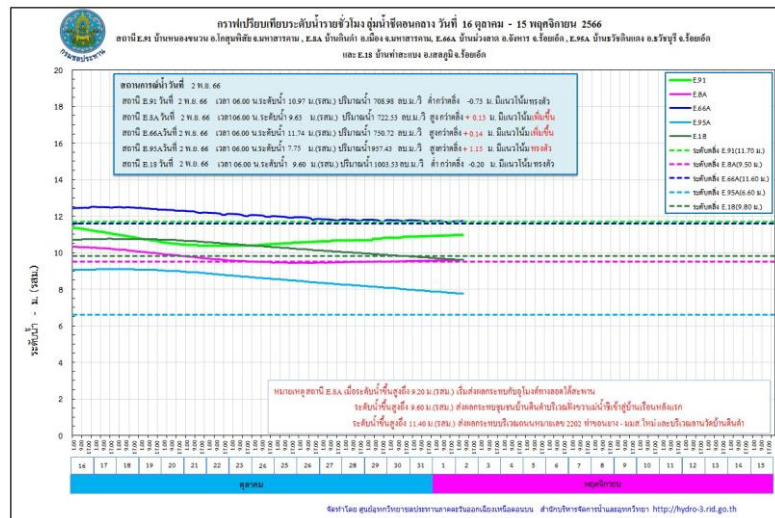
รูปแสดงพื้นที่น้ำท่วมจังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 124,730 ไร่



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



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



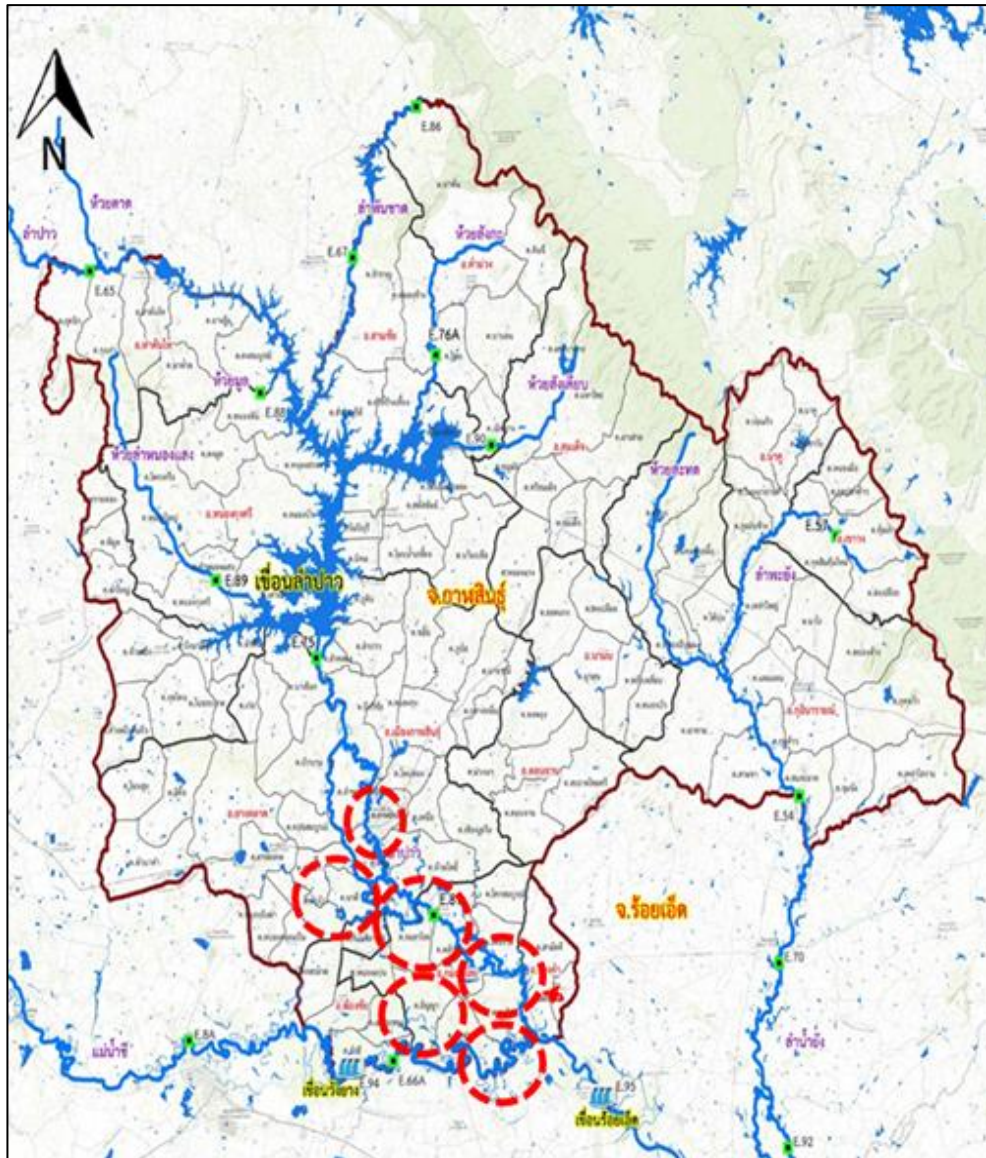
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการและเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉินแล้ว ได้มีการดำเนินการดังนี้

1. ตั้งศูนย์เฉพาะกิจแก้ไขปัญหาอุทกภัยฯ ลำน้อย บริเวณ ปตร.กุดปลาแข้ง (ใกล้จุดวัดน้ำ E92) จัดชุดเครื่องจักรกลกระสอบทราย แร่งงาน หินใหญ่ เส้าเข็ม กล้อง grabient แผ่นใยสังเคราะห์กรองน้ำ เป็นต้น
2. เสริมกระสอบทราย คันผนังกันน้ำฝั่งขวาในช่วงต่ำ คือ บริเวณบ้านท่าเยี่ยม ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันกันน้ำลำน้ำฝั่งขวา สูงประมาณ 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 200 เมตร และบริเวณบ้านบาก ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันผนังกันน้ำฝั่งขวา สูง 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 120 เมตร และ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 7 เครื่อง** ในเขตพื้นที่ บ้านอีโก้ม หมู่ 9 ตำบลเทอดไทย อำเภอทุ่งเขาหลวง ตำบลคำโฮ และตำบลนนวน อำเภอพนมไพร

3. ติดตามสถานการณ์น้ำ แนวโน้ม และแจ้งเตือนผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด หน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่ให้อพยพสิ่งของขึ้นที่สูง แล้วเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

4. โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้จัดเวรยามตรวจติดตาม สถานการณ์น้ำ และความมั่นคงแข็งแรงของคันผนังกันน้ำฝั่งขวา ความยาว 24 กิโลเมตร ตลอด 24 ชั่วโมง จนกว่าสถานการณ์ของอุทกภัยจะยุติ



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

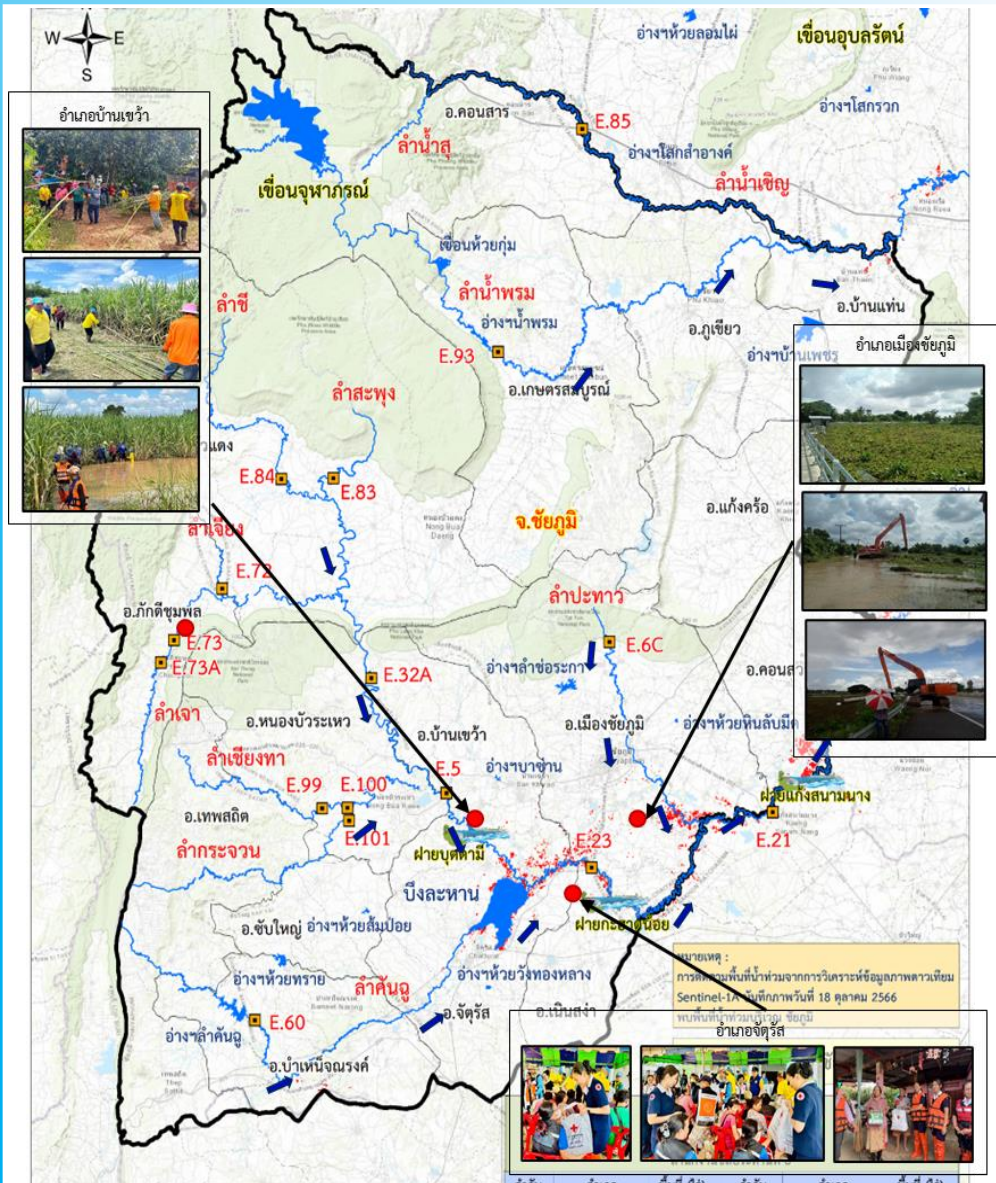
1. อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ น้ำท่วมขังบริเวณ ต.หลุบ ต.ห้วยโพธิ์ ต.ลำพาน และ ต.เหนือ
2. อำเภอยางตลาด น้ำท่วมขังบริเวณ ต.นาดี ต.อุ่มเม่า และต.ดอนสมบูรณ์
3. อำเภอกมลาไสย น้ำท่วมขังบริเวณ ต.กมลาไสย ต.โนนศิลาเลิง ต.เจ้าท่า และ ต.ธัญญา
4. อำเภอฆ้องชัย น้ำท่วมขังบริเวณ ต.โคกสะอาด

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- ลำปาว สถานีวัดน้ำ E.87 บ้านวังหิน อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำ 6.93 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.57 ม. (ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 149.56 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 ทำให้อ่างเก็บน้ำในลำน้ำสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

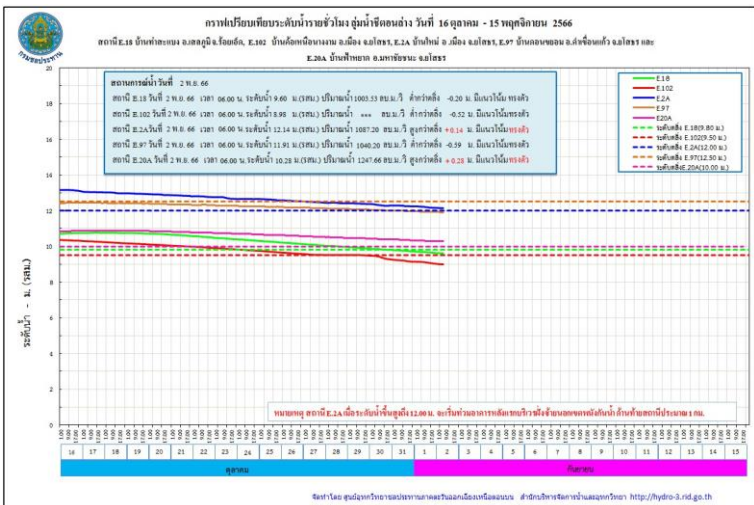
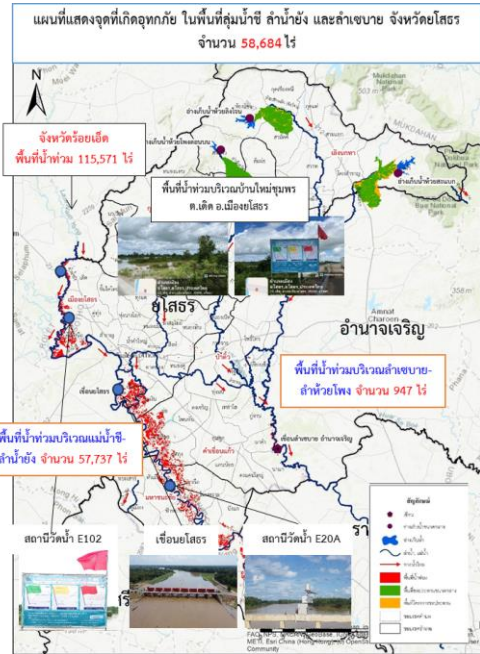
มีพื้นที่น้ำท่วม 9 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองชัยภูมิ อำเภอบ้านเขว้า อำเภอคอนสวรรค์ อำเภอจัตุรัส อำเภอบำเหน็จณรงค์ อำเภอหนองบัวระเหว อำเภอภูเขียว อำเภอบ้านแท่น และอำเภอเนินสง่า รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 16,468 ไร่

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 อำเภอทรายมูล อำเภอคำเขื่อนแก้ว อำเภอมหาชนะชัย อำเภอป่าดิว และอำเภอค้อวัง รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 58,684 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

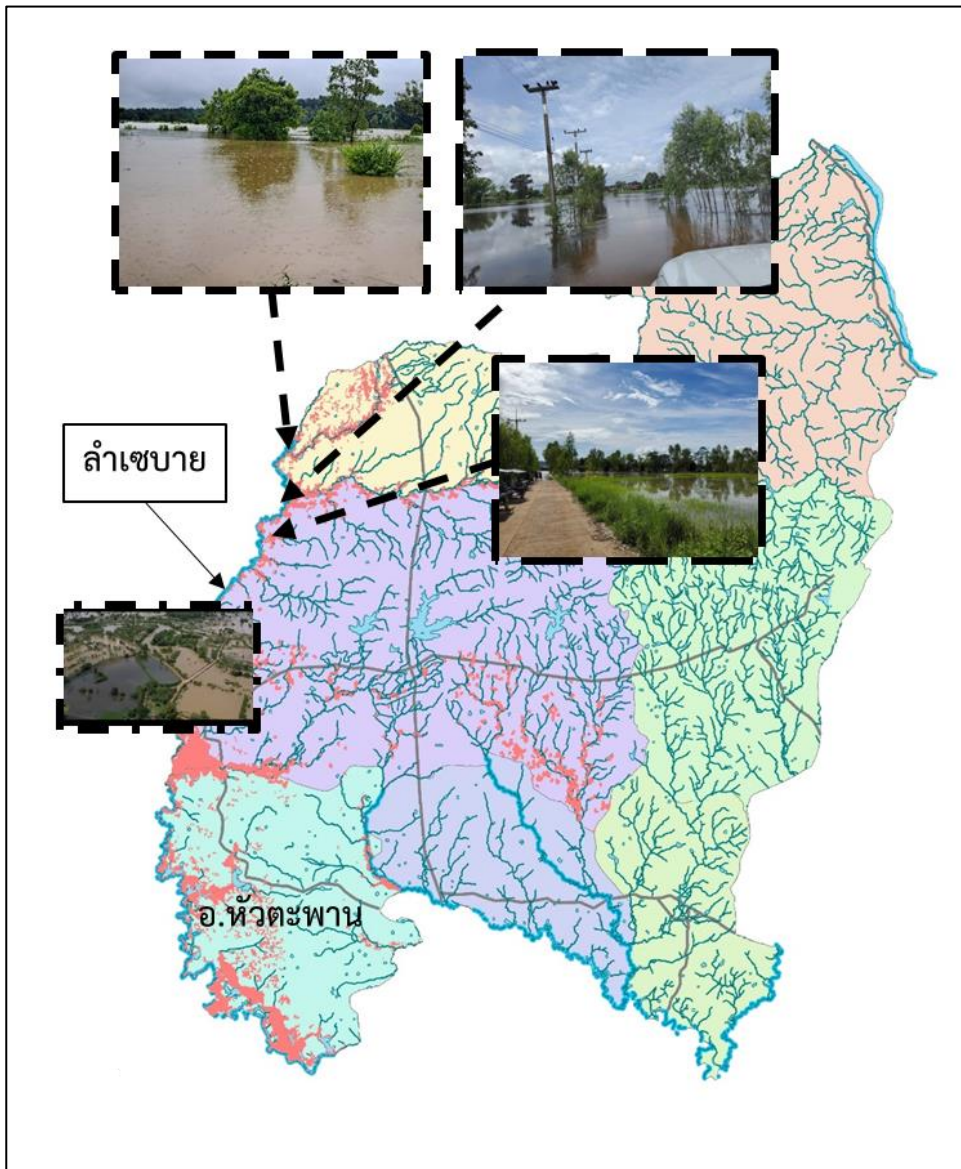
- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.102 บ้านค้อเหนือนางงาม อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 8.98 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.52 ม. (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) **แนวโน้มลดลง**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.2A บ้านใหม่ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 12.14 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.14 ม.** (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,087.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.20A บ้านฟ้าหัด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.28 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.28 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,247.66 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 เตรียมรถบรรทุกทุกน้ำ 1 คัน รถบรรทุกทุกเทท้าย 3 คัน เครื่องผลักดันน้ำ 12 เครื่อง และรถแบคโฮ 2 คัน และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ



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**

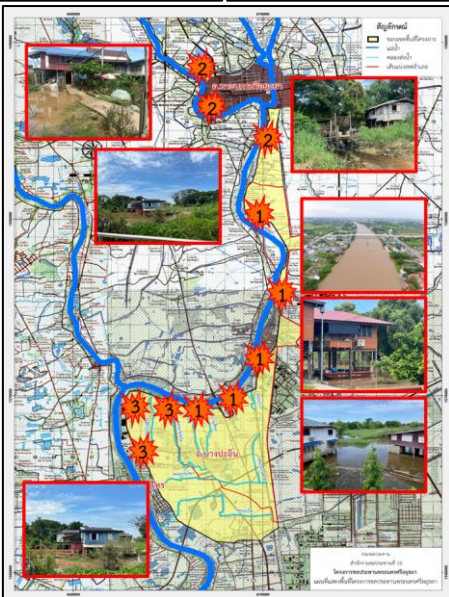
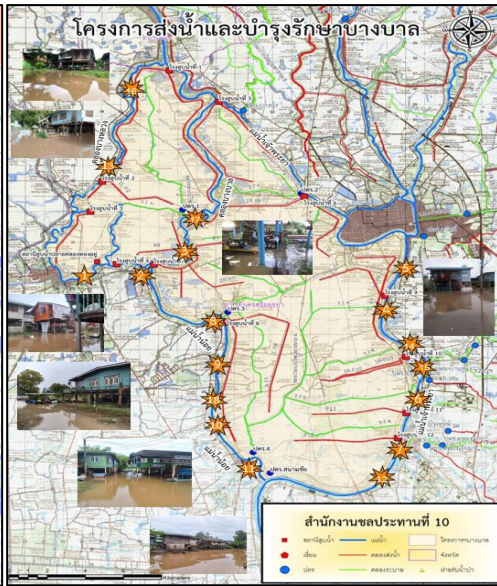
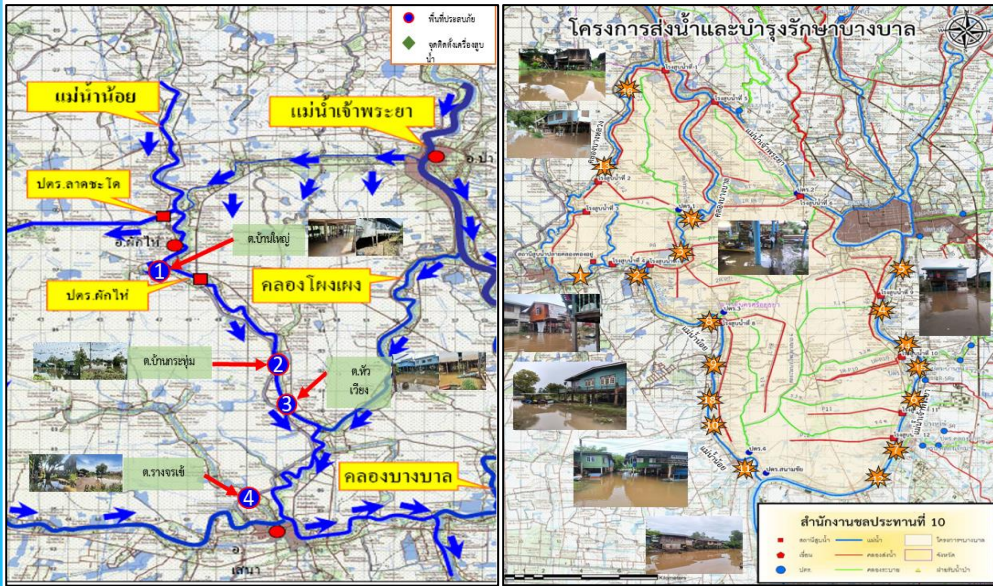
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอำนาจเจริญ สำนักงานชลประทานที่ 7 ได้ทำการขวนบานระบายน้ำที่เขื่อนลำเซบาย เพื่อให้ปริมาณน้ำไหลผ่านได้สะดวก นำกระสอบทรายเสริมคันพนังลำเซบายบริเวณที่ต่ำ เพื่อป้องกันน้ำไหลล้นข้ามพนังลำเซบาย เตรียม เครื่องจักร-เครื่องมือ กระสอบทราย ติดตามสถานการณ์ เพื่อพร้อมในการช่วยเหลือสนับสนุน และ ทำหนังสือแจ้งเตือนให้พื้นที่รับทราบถึงสถานการณ์น้ำของลำเซบาย



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายประตูระบายน้ำผักไห่ที่สูงขึ้น ประกอบกับอิทธิพลของปริมาณน้ำในคลองโพงแพงที่รับมาจากแม่น้ำเจ้าพระยา ไหลลงสู่แม่น้ำน้อยมีปริมาณมาก ทำให้มีน้ำล้นข้ามตลิ่งแม่น้ำน้อยในช่วงที่ตลิ่งต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ 6 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสนา อำเภอผักไห่ อำเภอบางบาล อำเภอพระนครศรีอยุธยา อำเภอบางปะอิน และอำเภอบางไทร พื้นที่ได้รับผลกระทบ 4,844 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.น้ำเต้า ต.บ้านคลัง ต.ทางช้าง ต.บางหัก ต.กบเจา ต.บางชะนี ต.บางหลวง ต.บางหลวงโต ต.วัดตะกู ต.พระขาว ต.ไทรน้อย และต.สะพานไทย ได้รับผลกระทบ 859 ครัวเรือน

4. อำเภอพระนครศรีอยุธยา (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านรุน และต.คลองตะเคียน ได้รับผลกระทบ 97 ครัวเรือน (คป.พระนครศรีอยุธยา) ต.ภูเขาทอง ต.ประตูชัย และต.เกาะเรียน ได้รับผลกระทบ 50 ครัวเรือน

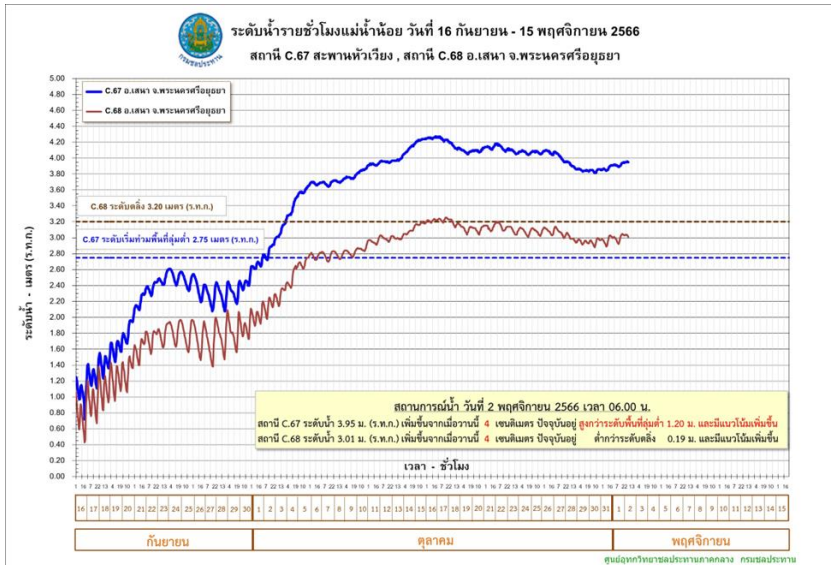
5. อำเภอบางปะอิน (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านพลับ และต.เกาะเกิด ได้รับผลกระทบ 246 ครัวเรือน (คป.พระนครศรีอยุธยา) ต.ขนอนหลวง ต.บ้านเลน และต.บางกระสั้น ได้รับผลกระทบ 40 ครัวเรือน

6. อำเภอบางไทร (คบ.บางบาล) น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านกลิ่ง ต.กระแซง ต.ช้างน้อย ต.สนามชัย และต.บ้านแปง ได้รับผลกระทบ 650 ครัวเรือน (คป.พระนครศรีอยุธยา) ต.เชียงรากน้อย ต.โพธิ์แดง ต.ช้างใหญ่ และต.ราชคราม ได้รับผลกระทบ 148 ครัวเรือน



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา(ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566



3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

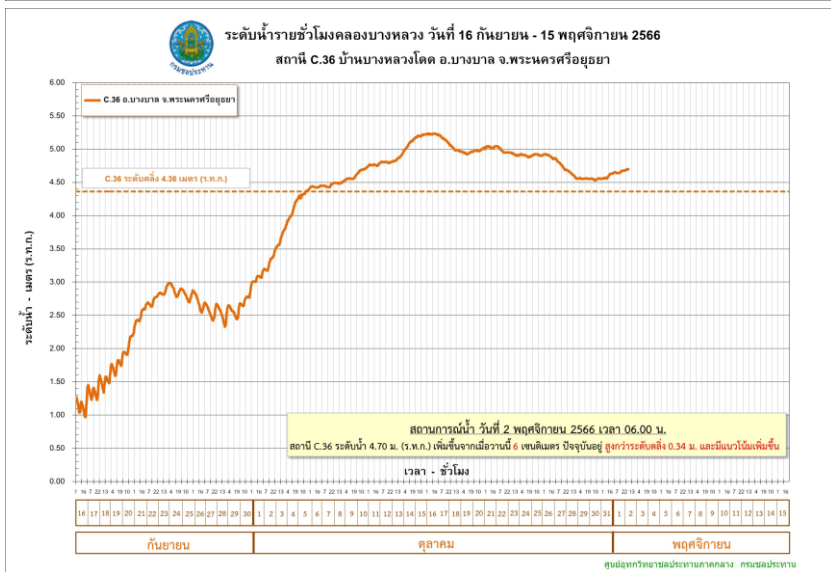
- **คลองโผงเผง สถานีวัดน้ำ C.36** บ้านบางหลวงโศด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.70 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.34 ม. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.) ปริมาณน้ำ 473.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 425.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67** สะพานหัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.95 ม. สูงกว่าตลิ่ง +1.20 ม. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68** ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.01 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.19 ม. (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มลดลง**

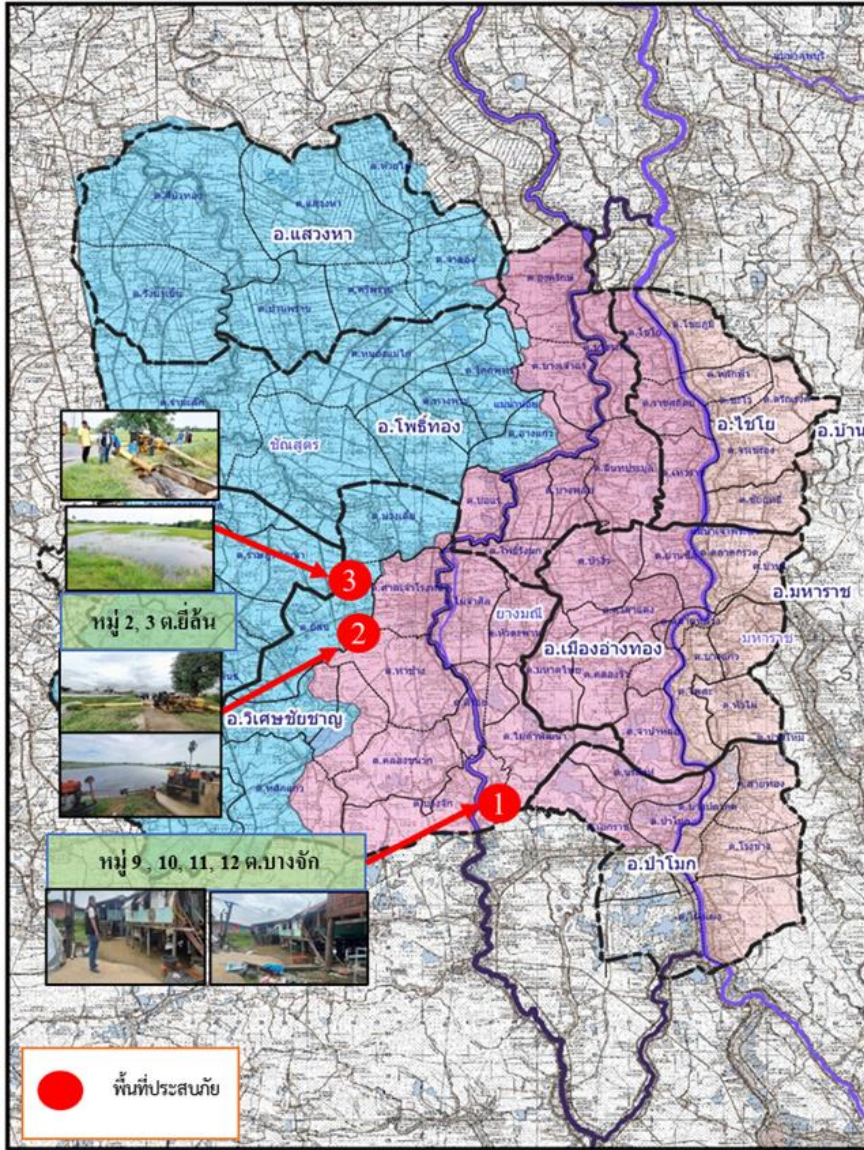
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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 186 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา คลองโพงผาง มีแนวโน้มลดลง ส่วนแม่น้ำน้อยมีแนวโน้มทรงตัว

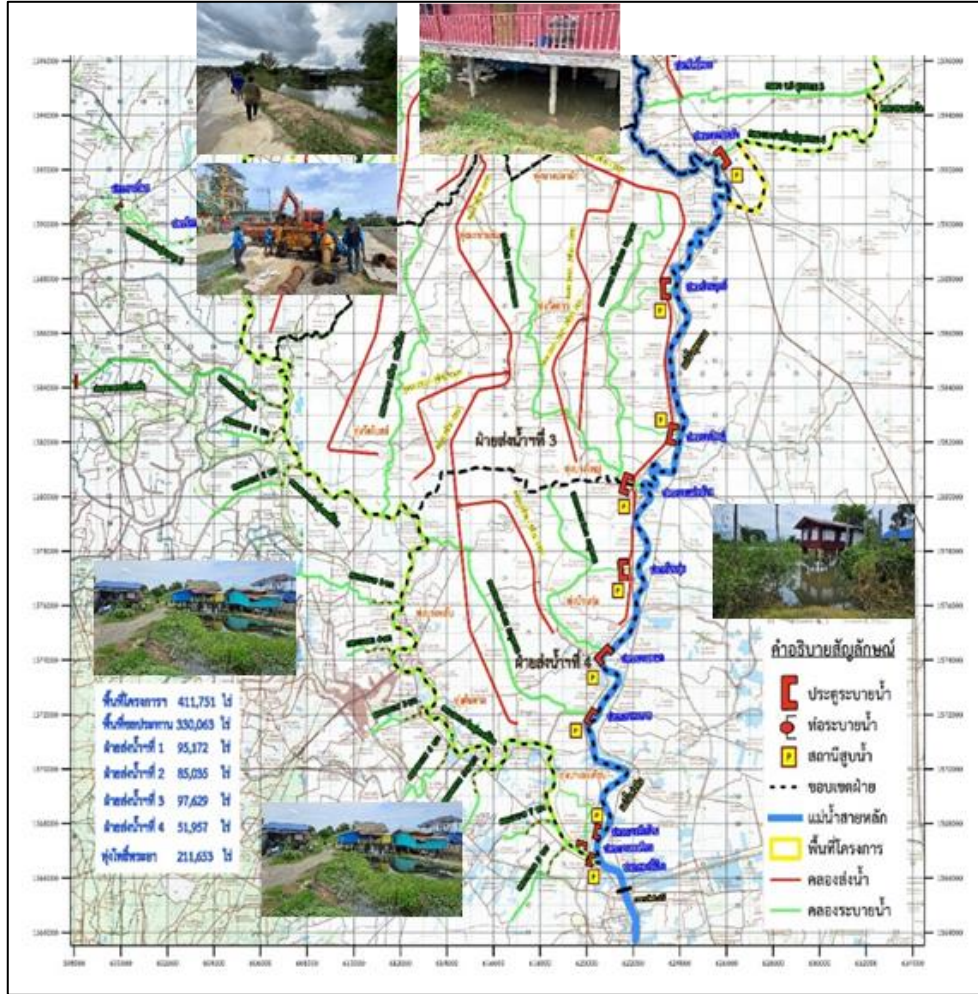
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอ่างทอง สำนักงานชลประทานที่ 12 แจ้งเตือนข่าวสารและเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด อ.ป่าโมก อบต.โพงผาง และเจ้าหน้าที่ทหารชุดจิตอาสาพระราชทาน ได้ลงพื้นที่ให้การช่วยเหลือนำกระสอบทรายไปกั้นริมแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อป้องกันมวลน้ำเข้าท่วมบริเวณบ้านเรือนของประชาชน



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี

ข้อมูล ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสองพี่น้อง และอำเภอบางปลาม้า

1. อำเภอสองพี่น้อง (คบ.โพธิ์พระยา) พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ต.บางพลับ ต.บ้านกุ่ม และต.บางตะเคียน ได้รับผลกระทบ 367 ครัวเรือน (คบ.บางเลน) มีพื้นที่น้ำท่วมขังบริเวณนอกคันกั้นน้ำ ต.บางเลน ต.เนินพระปรารค์ 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 4.11 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.61 ม. (ระดับตลิ่ง 3.50 ม.) แนวโน้มลดลง (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

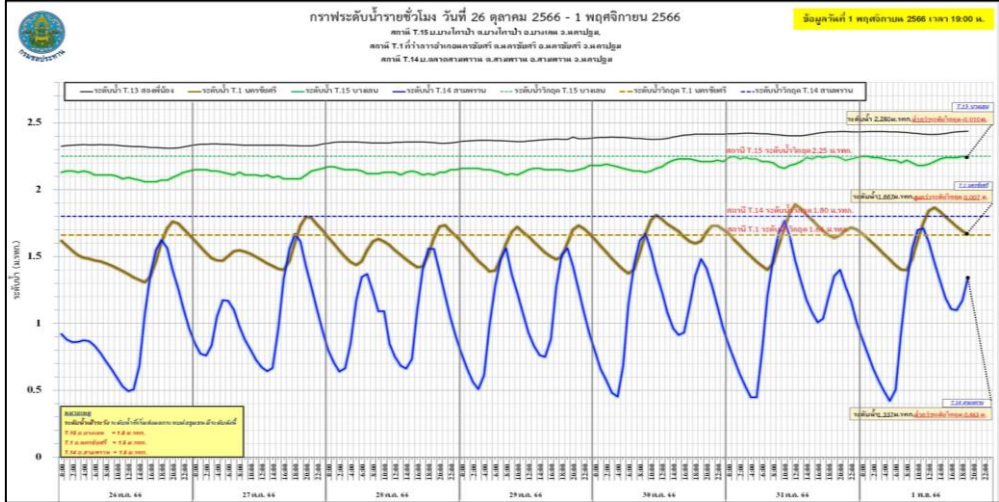
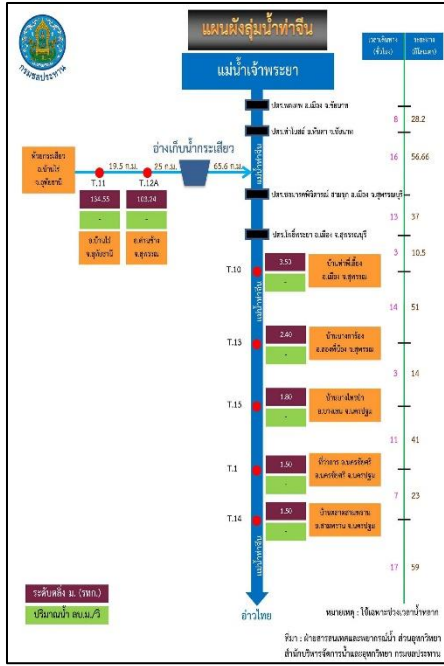
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 ขอสนับสนุนติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันท่วงทีและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน สำนักงานชลประทานที่ 13 ได้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม

ข้อมูล ณ วันที่ 2 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.จิ้งจอก ต.ไทยवास และต.นครชัยศรี

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.15 บ้านบางไทรป่า อ.บางเลน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 2.23 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.43 ม. (ระดับตลิ่ง 1.80 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.1 ที่ว่าการอ.นครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.47 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.03 ม. (ระดับตลิ่ง 1.50 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.14 บ้านตลาดสามพราน อ.สามพราน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 0.42 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.08 ม. (ระดับตลิ่ง 1.50 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

เนื่องจากระดับน้ำทะเลหนุนคาดการณ์ มีน้ำทะเลหนุนสูงในช่วงระหว่างวันที่ 29 - 31 ตุลาคม 2566 คาดว่าช่วงเวลาดังกล่าวปริมาณน้ำระบายจากในพื้นที่ และจากตอนบน จะมีปริมาณน้อยลง ซึ่งจะไม่ส่งผลกระทบทำให้ระดับน้ำสูงเกินกว่าระดับฝ้าระวัง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานนครปฐม สำนักงานชลประทานที่ 13 ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง และ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง รวมทั้งหมด 4 จุด เพื่อบริหารจัดการน้ำ-ระบายน้ำผ่านคลองทางแนวตั้งบริหารจัดการอิทธิพลของน้ำทะเลหนุนในเขตนครปฐม ประตูกั้นน้ำ และในเขตนครปฐมบริหารจัดการน้ำ ประตูกั้นน้ำ พร้อมเดินเครื่องสูบน้ำ



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)



CONTACT US



02 669 2560 หรือ



www.wmsc.rid.go.th/
www.swoc.rid.go.th/



wmsc.1460@gmail.com



SWOC RID



อาคาร 99 ปี ม.ล.ชชาติ กำภู
กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร

