



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2566/67

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2566

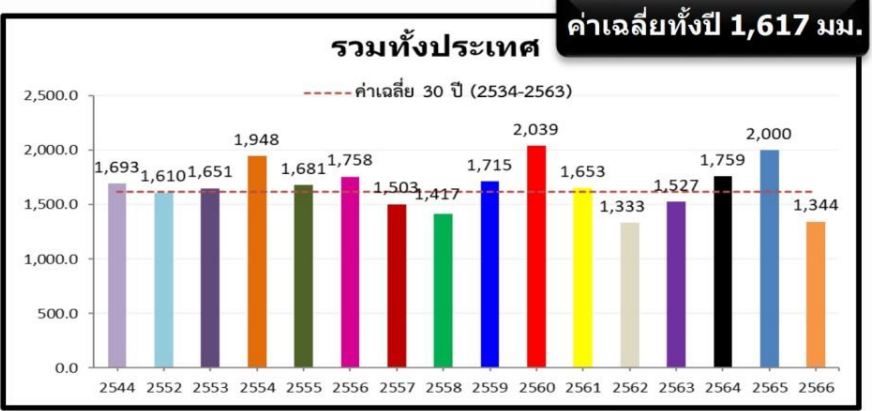


สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

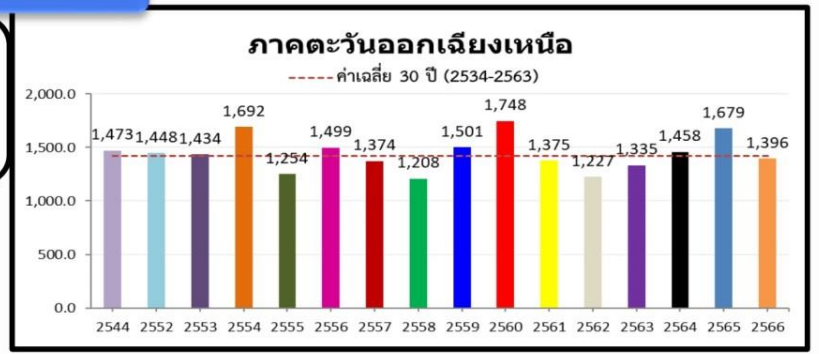


ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 29 ต.ค. 2566)

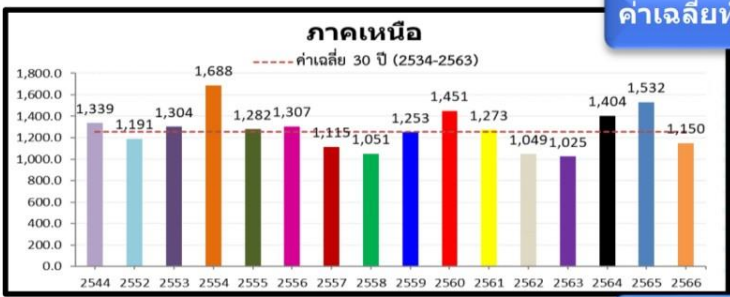
ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ **- 8 %**



ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.



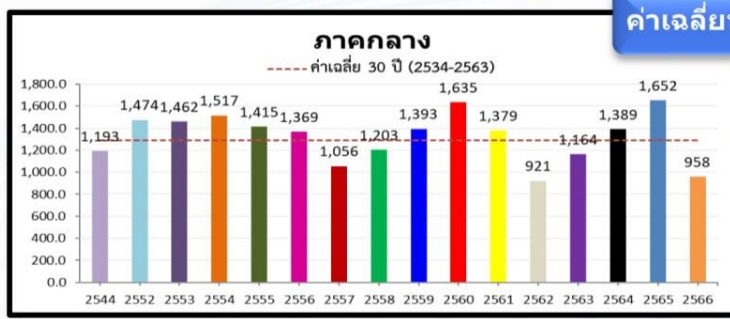
+7.8(+1%)
-228.3(-14%)
-47.5(-3%)



ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,253.8 มม.

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

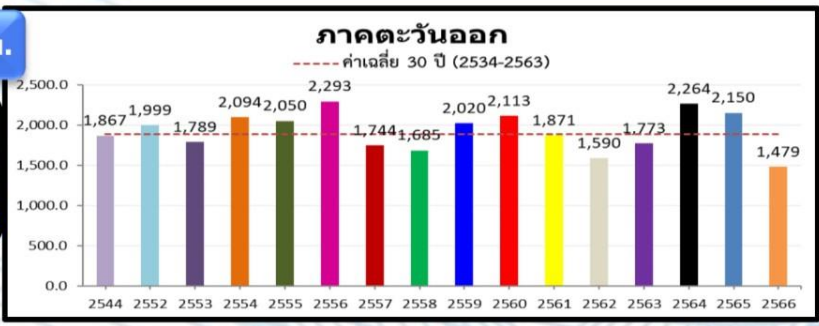
หมายเหตุ
ตัวเลขสีดำ คือ ปี 66 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี (2534-2563)
ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 66 เทียบ ปี 65 (ณ วันเดียวกัน)
ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 66 เทียบ ปี 44 (ณ วันเดียวกัน)



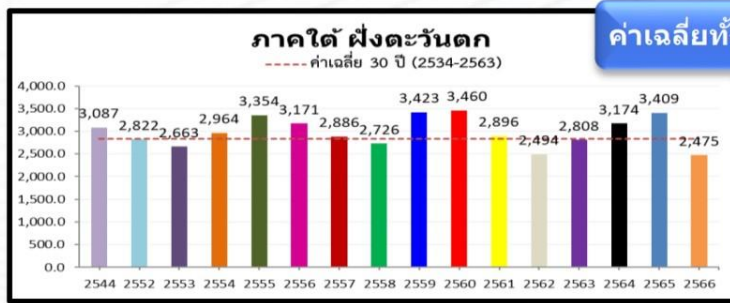
ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,291.7 มม.

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

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.



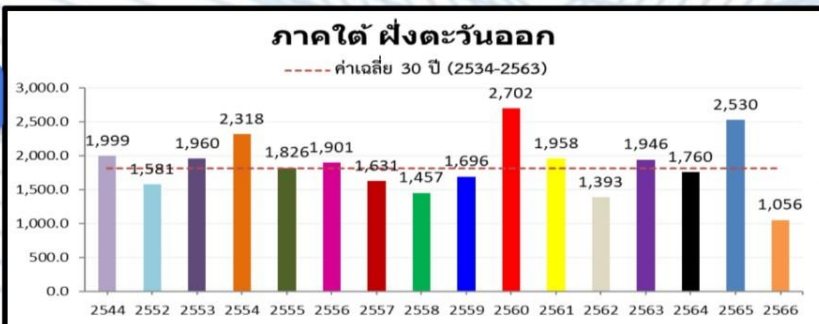
-323(-18%)
-562.3(-28%)
-335.1(-18%)



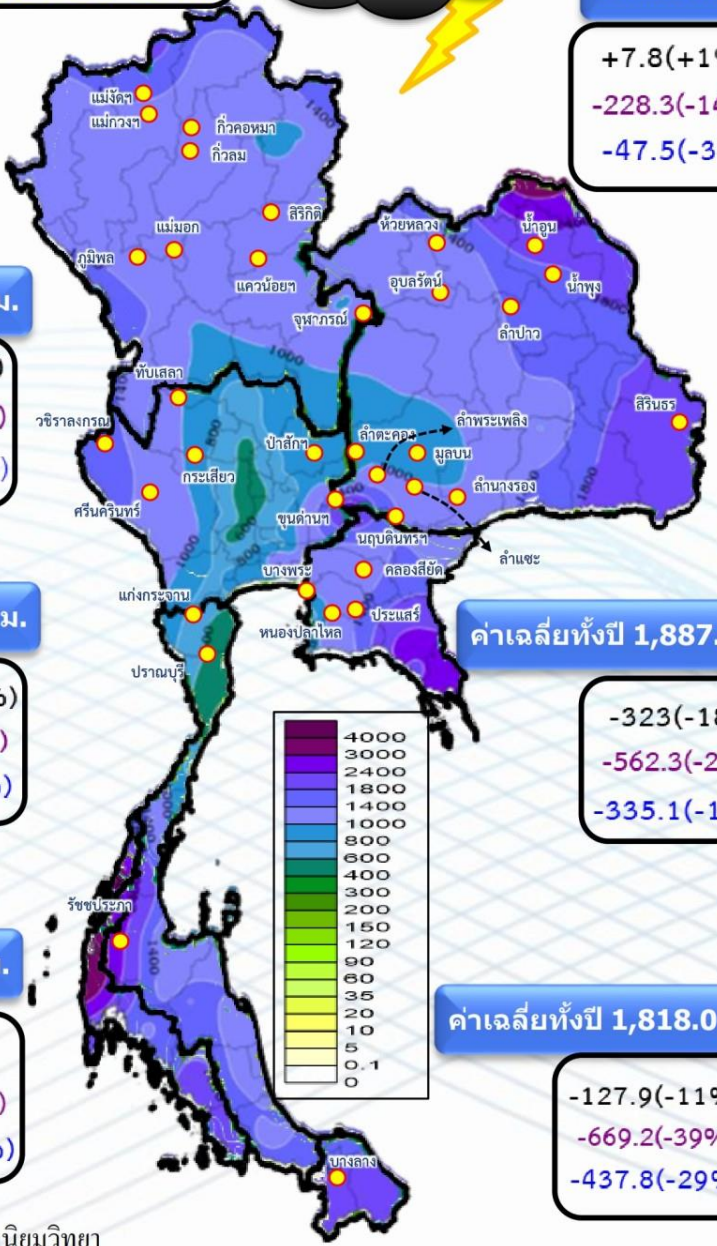
ค่าเฉลี่ยทั้งปี 2,833.5 มม.

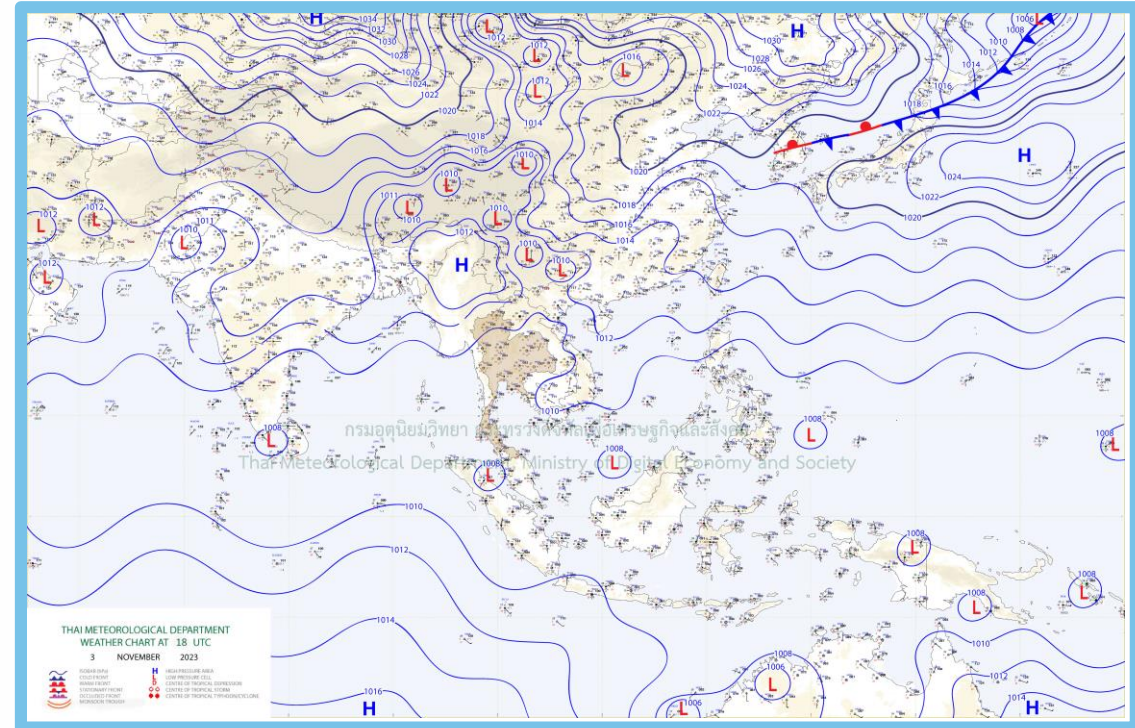
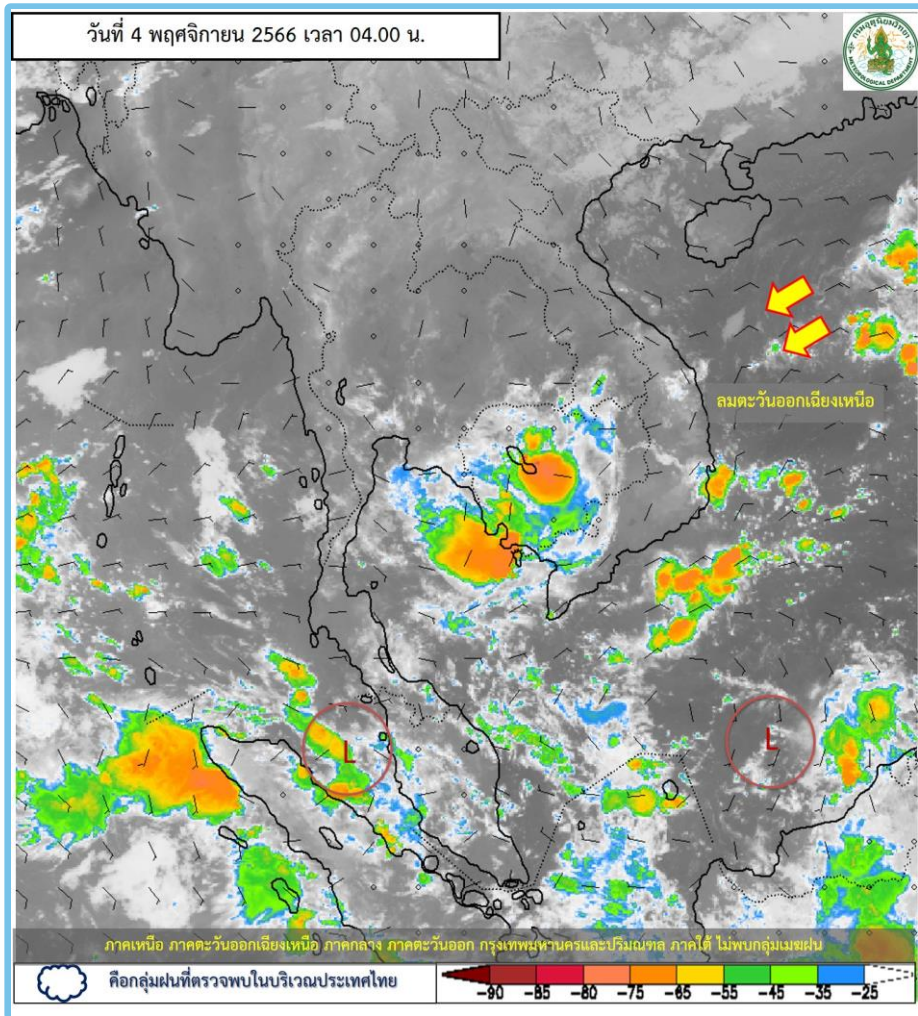
-42.8(-2%)
-530.6(-18%)
-374.0(-13%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.



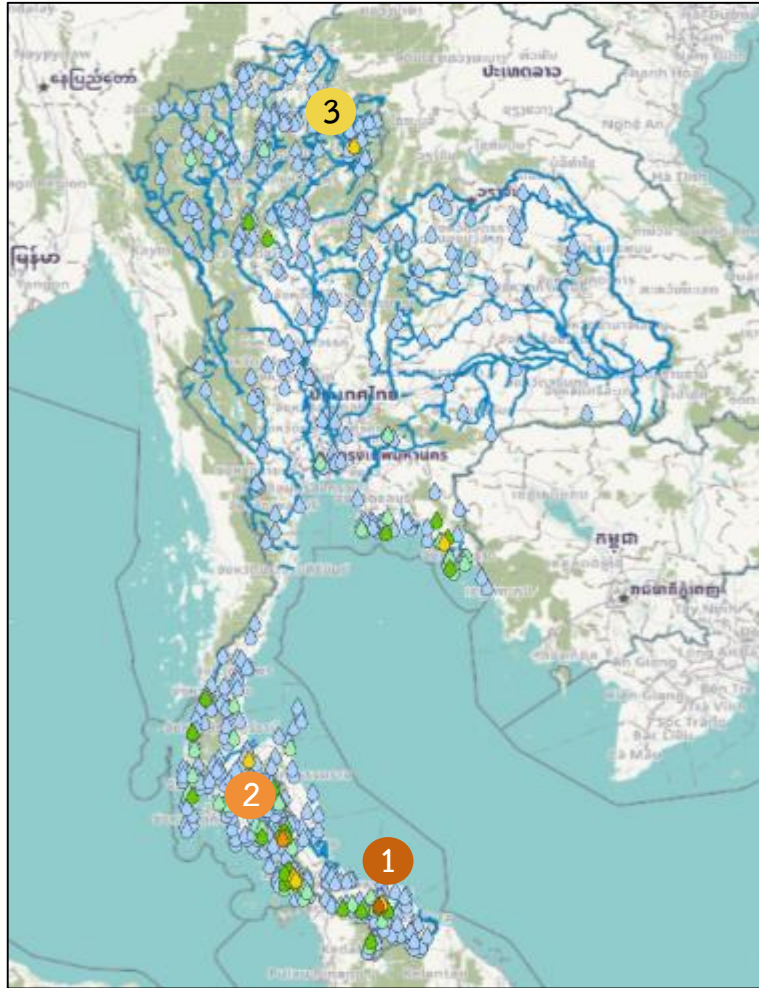
-127.9(-11%)
-669.2(-39%)
-437.8(-29%)





พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทย และทะเลอันดามัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้าและมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง



สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
TH33 - บ้านน้ำคำเหนือ หมู่ 4 ตำบล บริเวณศาลาเอนก ประสงค์ประจําหมู่บ้าน ต.ศาลาด่าน อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่	ต.หน้าถ้ำ อ.เมืองยะลา จ.ยะลา	1 18:00 น.	81.8
บ้านกลาง	ต.ลพเมือง อ.นาโยง จ.ตรัง	2 04:00 น.	51
บ้านน้ำใส	ต.ฝายแก้ว อ.ภูเพียง จ.น่าน	3 04:00 น.	48
บ้านกงซีไร (หมู่ 6)	ต.ซึ้ง อ.ขลุง จ.จันทบุรี	04:00 น.	47.5
TJ73 - บ้านห้วยทราย หมู่2 (ศาลาเอนกประสงค์ บ้านควนพระ หมู่2) ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	18:00 น.	42.7
บ้านฝั่ง 44,117,118	ต.นิคมพัฒนา อ.มะนัง จ.สตูล	04:00 น.	42
รร.ฝั่งปาล์ม 4	ต.ปาล์มพัฒนา อ.มะนัง จ.สตูล	05:00 น.	38.2
สะพานท่าสาป	ต.สะเตง อ.เมืองยะลา จ.ยะลา	04:00 น.	36
ทต.ปากน้ำ	ต.ปากน้ำ อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	05:00 น.	32.2
TA56 - โรงเรียน อสม เขาคิชฌกูฏ ม.3 ตรงข้ามวัดคลองตะเคียน ต.พลวง อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี	ต.พลวง อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี	04:50 น.	31.8

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



ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 3 พฤศจิกายน - 4 พฤศจิกายน 2566



ปิง



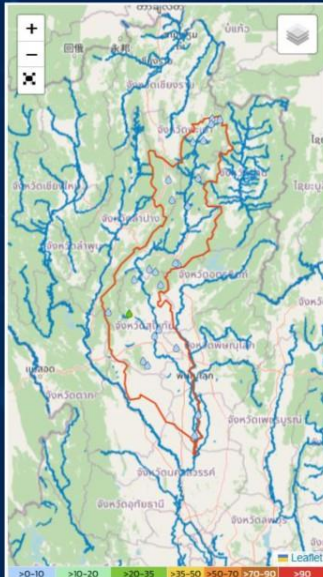
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.) ↓
สถานีบ้านแม่แพะ	ต.สะเมิงเหนือ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	06:00	15.0
สถานีบ้านสมวาก	ต.แม่ขาว อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	06:00	12.0
สถานีบ้านท่าทุ่งหลวง*	ต.ท่าทุ่งหลวง อ.แม่ทา จ.ลำพูน	06:00	9.0
สถานี TE37 - ศาลากลางหมู่บ้าน หมู่ 1 ต.ป่าไผ่ อ.สี จ.ลำพูน	ต.ป่าไผ่ อ.สี จ.ลำพูน	06:50	5.1
สถานีสะพานข้ามเสา	ต.โป่งแยง อ.แมริ่ง จ.เชียงใหม่	22:00	4.6
สถานีบ้านยางแก้ว	ต.อมก๋อย อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	06:00	4.5
สถานีศูนย์สาธิตการพัฒนารูปแบบ การไร่ หมู่บ้านแก้วคำป่าไม้ที่ ๑	ต.โป่งแยง อ.แมริ่ง จ.เชียงใหม่	07:00	4.4
สถานี TJ85 - อาคารอนุประสงค์ เทศบาลตำบลเก๋ หมู่ 3 ต.เก๋ อ.สี จ.ลำพูน	ต.เก๋ อ.สี จ.ลำพูน	06:50	3.7
สถานีหน่วยจัดการต้นน้ำเสา	ต.โป่งแยง อ.แมริ่ง จ.เชียงใหม่	07:00	3.4

วัง



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.) ↓
สถานีบ้านแม่ปะแพะ	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	06:00	27.5
สถานี TE27 - วัดบ้านทุ่งโป่ง หมู่ 4 ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	22:20	10.7
สถานีบ้านเด่นขง	ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก	06:00	8.0
สถานีบ้านดอนชัย	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	06:00	4.5
สถานีบ้านช้าง	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	06:00	3.5
สถานีบ้านแม่แจ่ม	ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	06:00	2.5
สถานีบ้านแม่ทีด	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	06:00	2.0
สถานี TE03 - โรงเรียนบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบล ท่ามะกรูด หมู่ 3 ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	06:50	1.0
สถานีท่าหลวง	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	06:00	1.0

ยม



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.) ↓
สถานี TF07 - โรงเรียนบ้านเชิงผาม 11 ต.กลางดง อ.ทุ่งเสลี่ยม จ.สุโขทัย	ต.กลางดง อ.ทุ่งเสลี่ยม จ.สุโขทัย	06:50	22.4
สถานีหน่วยจัดการต้นน้ำแม่สูง	ต.นาพูน อ.วังชิ้น จ.แพร่	07:00	5.2
สถานีอบต.บ้านกลาง	ต.บ้านกลาง อ.สอง จ.แพร่	07:00	4.8
สถานีที่ทำการอุทยานแห่งชาติลำสะเทิน	ต.ยอด อ.สองแคว จ.น่าน	07:00	3.2
สถานียอดเขาหลวง (อุทยานแห่งชาติรามคำแหง)	ต.ศรีวิภาค อ.ศรีวิภาค จ.สุโขทัย	06:00	3.2
สถานีหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติ มว.๔ (แม่แสม)	ต.เวียงมอก อ.เถิน จ.ลำปาง	06:00	2.0
สถานีสะพานข้ามแม่น้ำยมสายเก่า-บ้านวังน้ำข่อย	ต.วังวน อ.พรมพิริย จ.พิษณุโลก	07:00	2.0
สถานี TF17 - บ้านหินใหญ่บ้าน เลขที่ 57 หมู่ 15 ต.แมลิน อ.ศรีวิภาค จ.สุโขทัย	ต.แมลิน อ.ศรีวิภาค จ.สุโขทัย	01:10	1.1

น่าน



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.) ↓
สถานีบ้านน้ำใส	ต.สายแก้ว อ.ภูเพียง จ.น่าน	06:00	48.0
สถานีบ้านนากล่า	ต.น้ำแคว อ.ป่าป่า จ.อุตรดิตถ์	06:00	9.0
สถานีสะพานพร้าว บ้านพร้าว	ต.น้ำพอง อ.แมริ่ง จ.น่าน	07:00	3.6
สถานีอบต.บ้านหนองตาว	ต.หนองตาว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	06:00	2.8
สถานีบ้านดงลึก	ต.วังศาล อ.วังโป่ง จ.เพชรบูรณ์	06:00	2.5
สถานีอบต.ชนแดน	ต.ชนแดน อ.ชนแดน จ.เพชรบูรณ์	07:00	2.4
สถานีอ่างเก็บน้ำห้วยยาง	ต.บ้านหลวง อ.สันติสุข จ.น่าน	06:00	2.0
สถานี FG01 - บริเวณ ร.ร. สหนิมาน ต.ในเวียง อ.เมืองน่าน จ.น่าน	ต.สายแก้ว อ.ภูเพียง จ.น่าน	01:10	1.6
สถานีคลองจอมแจ้ง	ต.แม่พูล อ.สันติ จ.อุตรดิตถ์	07:00	1.6
สถานี TC76 - อาคารอนุประสงค์บ้านน้ำครกเก่า หมู่ 5 ต.คลองทราย อ.เมือง	ต.คลองทราย อ.เมืองน่าน จ.น่าน	06:00	1.1



ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 3 พฤศจิกายน - 4 พฤศจิกายน 2566

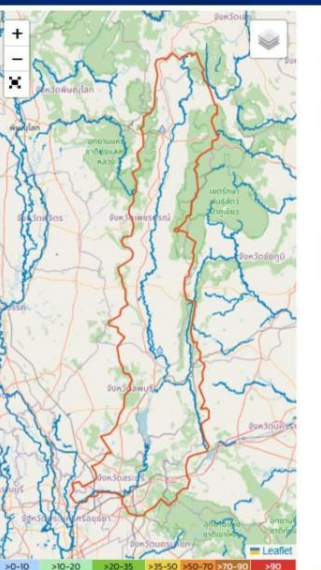


โขงเหนือ



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ปริมาณ	หน่วย	ฝนรายเดือน
สถานีบ้านห้วยโง้ง	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	06.00		9.0
สถานีบ้านดอยมด	ต.แมงคืดใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	06.00		9.0
สถานีสะพานข้ามแม่น้ำลาว บ้านป่าสัก	ต.ป่าสัก อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	07.00		8.2
สถานีสะพานข้ามแม่น้ำลาว	ต.แมงคืดใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	07.00		6.0
สถานีสะพานข้ามแม่น้ำลาว บ้านโง้ง	ต.แมงคืดใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	07.00		4.2
สถานีบ้านห้วยด่าง	ต.ป่าสัก อ.แมงคืด จ.เชียงราย	06.00		3.0
สถานีบ้านปางช้างพัฒนา	ต.แมงคืด อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	06.00		2.0
สถานีบ้านแม่ต๋อมโน	ต.บ้านต๋อม อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	06.00		2.0
สถานีบ้านต้าโน	ต.บ้านต้า อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	06.00		1.5
สถานีบ้านห้วยโง้งผาผาด	ต.แมงคืดใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	06.00		1.5

ป่าสัก



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ปริมาณ	หน่วย	ฝนรายเดือน
สถานีบด ศรีเทพ	ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	07.00		0.2
สถานี FJ03 - วัดสันติวิหาร ต.น้ำก้อ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	ต.น้ำก้อ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	06.50		0.1

สะแกกรัง



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ปริมาณ	หน่วย	ฝนรายเดือน
สถานีคลองกลาง	ต.ศาลเจ้าโก่ต้อ อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	07.00		0.4
สถานี TC55 - องค์การบริหารส่วนตำบลหาดสูง ต.หาดสูง อ.โกรกพระ จ.นครสวรรค์	ต.หาดสูง อ.โกรกพระ จ.นครสวรรค์	00.20		0.4
สถานี TG10 - องค์การบริหารส่วนตำบลหนองนางมวล ต.หนองนางมวล อ.อุทัยธานี	ต.หนองนางมวล อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	23.50		0.3
สถานี TC46 - ศาลาเอนกประสงค์ หมู่บ้าน หมู่ 9 ต.แม่สลับ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	ต.แม่สลับ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	05.40		0.1
สถานี TC40 - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านกุดกลาง ต.วังมา อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	ต.วังมา อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	06.50		0.1

เจ้าพระยา



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ปริมาณ	หน่วย	ฝนรายเดือน
สถานีสนข. ทวีวัฒนา	ต.ทวีวัฒนา อ.ทวีวัฒนา จ.กรุงเทพมหานคร	06.00		10.5
สถานีบางปะหัน	ต.โพธิ์สามต้น อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา	07.00		7.2
สถานีสนข. หงคร	ต.หงคร อ.หงคร จ.กรุงเทพมหานคร	06.00		4.5
	ต.คลองกุ่ม อ.ปทุม จ.กรุงเทพมหานคร	06.50		3.0
สถานีสุยา (ดินแดง)	ต.ดินแดง อ.ดินแดง จ.กรุงเทพมหานคร	07.00		3.0
สถานีคลองทวีวัฒนา ซ้าย ปตร. ทวีวัฒนา	ต.ศาลาธรรมสพน์ อ.ทวีวัฒนา จ.กรุงเทพมหานคร	07.00		2.0
สถานีสี คลองบางจาก	ต.บางแคเหนือ อ.บางแค จ.กรุงเทพมหานคร	07.00		2.0
สถานีห้าเป็ด มหาราช	ต.บ้านกล้วย อ.เมืองชัยนาท จ.ชัยนาท	07.00		1.0
สถานีจตุรทิศ ต.ทวี-ค.บางเขินหนึ่ง	ต.บางไม้ อ.บางแค จ.กรุงเทพมหานคร	07.00		1.0
สถานีสะพานมวลฉวี	ต.บ้านใหม่ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี	07.00		0.6



ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 3 พฤศจิกายน - 4 พฤศจิกายน 2566



ใต้ฝั่ง ตะวันตก



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.) ↓
สถานีบ้านกลาง	ต.สมอ อ.นาโยง จ.ตรัง	06:00	51.0
สถานีบ้านฝั่ง 44,117,118	ต.นิคมพัฒนา อ.มะขิง จ.สตูล	06:00	42.5
สถานีศรี ฝั่งป่าม 4	ต.ป่ามพัฒนา อ.มะนัง จ.สตูล	07:00	38.2
สถานีทศ ปากน้ำ	ต.ปากน้ำ อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	07:00	32.2
สถานี WJ04 - หาดประภาส ต.กำพวน อ.สุขสำราญ จ.ระนอง	ต.กำพวน อ.สุขสำราญ จ.ระนอง	06:50	31.6
สถานีบ้านเหนือ	ต.กำพวน อ.สุขสำราญ จ.ระนอง	06:00	30.0
สถานีออม ต.ป่าแกป้อหิน	ต.ป่าแกป้อหิน อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	07:00	30.0
สถานีมะนัง	ต.นิคมพัฒนา อ.มะนัง จ.สตูล	07:00	26.2
สถานีบ้านทะเล	ต.กะโหลก อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา	06:00	24.5
สถานีบ้านราวลา	ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	06:00	23.0

ทะเลสาบ สงขลา



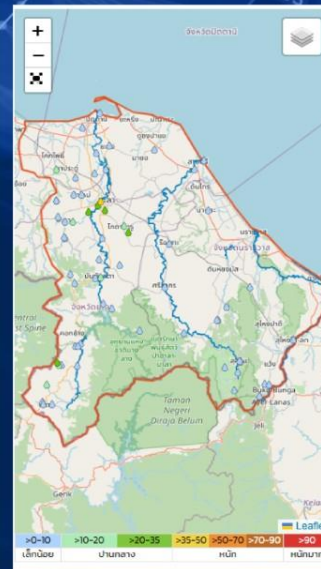
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.) ↓
สถานีบ้านรูด	ต.ประกอบ อ.นาทวี จ.สงขลา	06:00	26.0
สถานีบ้านหัวมตรก	ต.เขาปู่ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	06:00	23.5
สถานีบ้านทุ่งสูง	ต.เขาปู่ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	06:00	23.5
สถานี TF50 - บ้านสำเภา สำคังสงข (ตรงข้ามศูนย์สาธารณสุขสงขลา)	ต.นาโพธิ์ อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา	06:50	22.8
สถานีรพศ.บ้านเขาปู่	ต.เขาปู่ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	07:00	19.6
สถานีบ้านทุ่งไพล	ต.เขาแดง อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา	06:00	19.5
สถานีบ้านนางพล	ต.เกาะเต่า อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	06:00	19.0
สถานีสถานีควมควนไผ่พัทลุง	ต.เกาะเต่า อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	06:00	17.0
สถานีบ้านลูโบ๊ะบึง	ต.กาบัง อ.กาบัง จ.ยะลา	06:00	15.5
สถานี TH29 - หอประชุมหมู่บ้าน หมู่ 5 บ้านโละไพิ์ ต.สำลิมบุรี อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	ต.สำลิมบุรี อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	06:50	11.0

ใต้ฝั่ง ตะวันออก ตอนบน



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.) ↓
สถานีทศ.จีนดี	ต.จีนดี อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	07:00	27.8
สถานีบ้านปลายระแนง	ต.ละลา อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	06:00	25.0
สถานีบ้านห้วยดาสังห์	ต.บ้านควน อ.หลังสวน จ.ชุมพร	06:00	16.0
สถานีบ้านโนนเหลา	ต.ชนอม อ.ชนอม จ.นครศรีธรรมราช	06:00	12.0
สถานีบ้านควนหวายแดง	ต.พรตัมบา อ.คลองท่อม จ.กระบี่	06:00	11.5
สถานีออม ต.ปากหลุย	ต.ปากหลุย อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	07:00	10.2
สถานีสะพานข้ามคลองปากหมาก	ต.ปากหมาก อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี	07:00	10.2
สถานีออม ต.ควนสุบรรณ	ต.สาธุ อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี	07:00	9.6
สถานีบ้านโพธิ์ประสิทธิ์	ต.ตำพรธรา อ.ตำพรธรา จ.นครศรีธรรมราช	06:00	8.5
สถานีบ้านคลองฉนวนจันทร์	ต.คูสิ อ.ตำพรธรา จ.นครศรีธรรมราช	06:00	8.0

ใต้ฝั่ง ตะวันออก ตอนล่าง

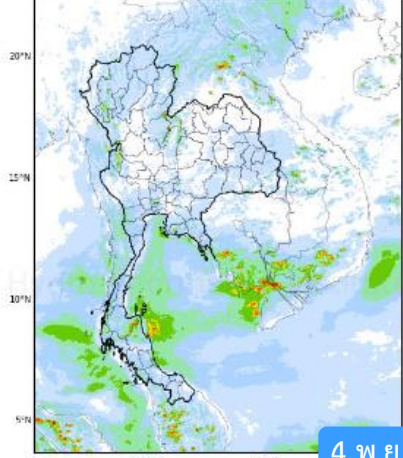


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.) ↓
สถานีสะพานท่าสำ	ต.สะเตง อ.เมืองยะลา จ.ยะลา	06:00	36.0
สถานียะลา สกษ.	ต.สะเตงนอก อ.เมืองยะลา จ.ยะลา	22:00	28.4
สถานี TH35 - บ้านกุ่มเขี้ยเต้ ศูนย์แม่ข่ายชุมชน หมู่ 3 ต.หน้าท่า อ.เมืองยะลา จ.ยะลา	ต.หน้าท่า อ.เมืองยะลา จ.ยะลา	01:50	26.5
สถานีบ้านอุ้ม	ต.ยะดี อ.รามัน จ.ยะลา	06:00	26.0
สถานีหมู่บ้านป้อมมิตร 3	ต.เมืองอรัง อ.เบตง จ.ยะลา	07:00	25.8
สถานีโครงการชลประทานยะลา	ต.สะเตง อ.เมืองยะลา จ.ยะลา	07:00	25.4
สถานีบ้านตะเนอ	ต.สมอ อ.ยะหา จ.ยะลา	06:00	14.0
สถานีบ้านทรายขาวออก	ต.ทรายขาว อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี	06:00	13.5
สถานีบ้านปลาน้ำร้อน	ต.ตาเนาะแมเราะ อ.เบตง จ.ยะลา	06:00	13.5
สถานีบ้านปลาลาศีรี	ต.โกตาบารู อ.รามัน จ.ยะลา	06:00	13.5



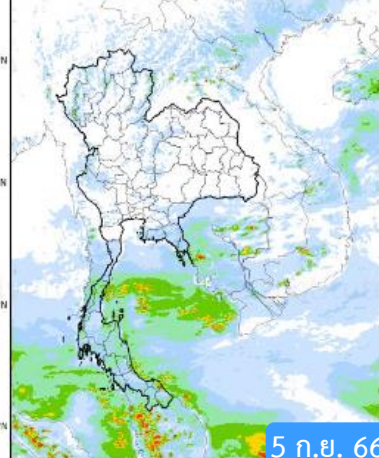
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองสภาพอากาศ WRF-ROMS

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
03-Nov-2023 19:00 to 04-Nov-2023 19:00 (Bangkok Time)



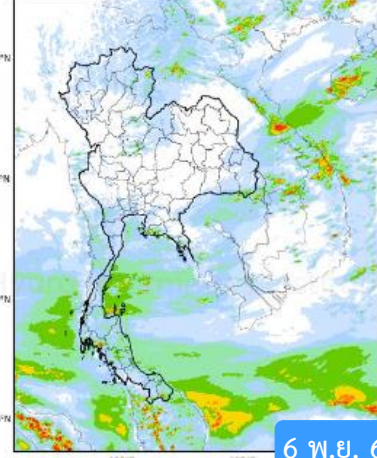
4 พ.ย. 66

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
04-Nov-2023 19:00 to 05-Nov-2023 19:00 (Bangkok Time)



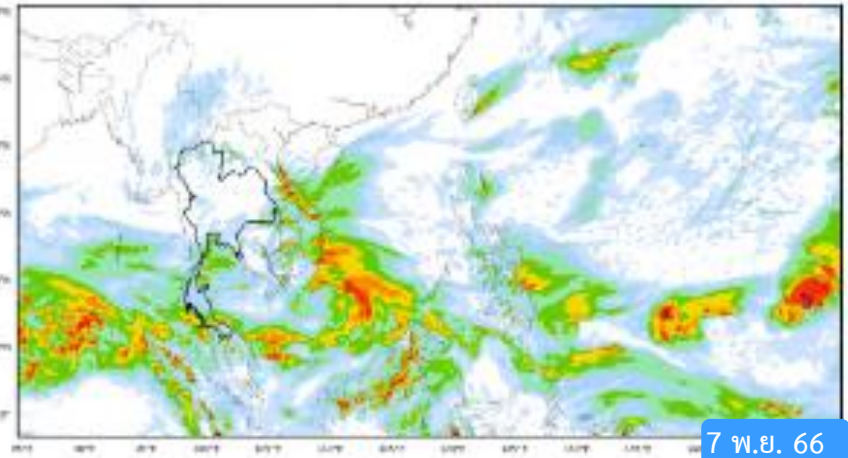
5 ก.ย. 66

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
05-Nov-2023 19:00 to 06-Nov-2023 19:00 (Bangkok Time)

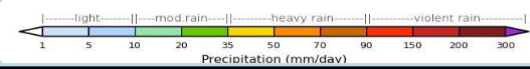


6 พ.ย. 66

WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (200 km)
00-Nov-2023 19:00 to 01-Nov-2023 19:00 (Bangkok Time)

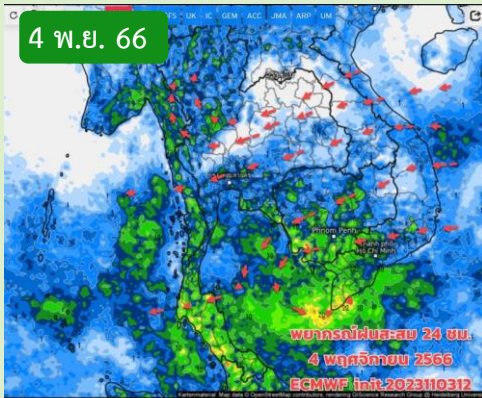


7 พ.ย. 66



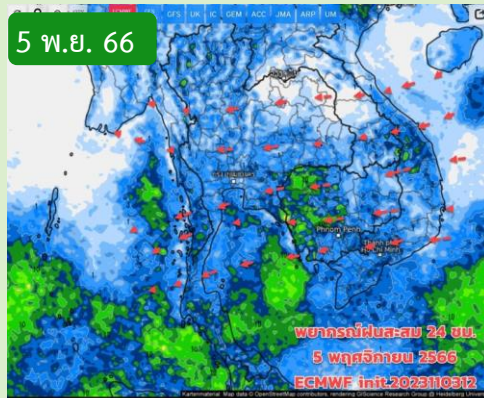
หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

พยากรณ์ฝนสะสม จากแบบจำลองบรรยากาศ ECMWF



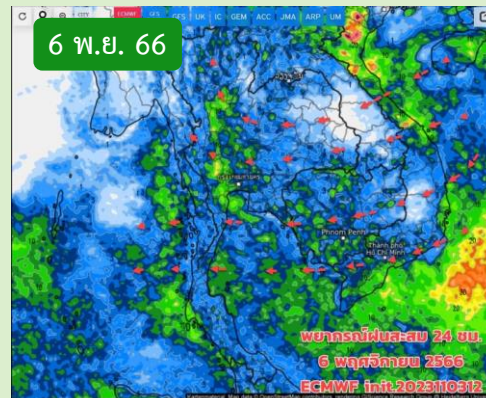
4 พ.ย. 66

Precipitation, 24h (mm) Valid for Sun 11/05/2023, 07:00am GMT+07



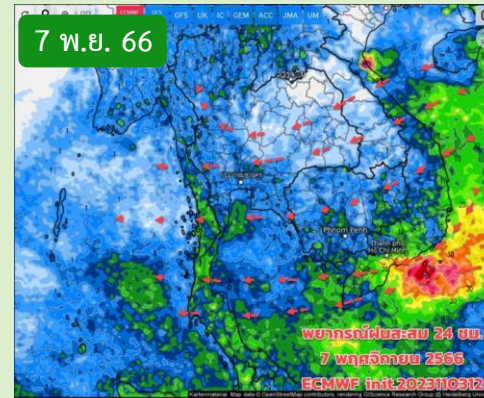
5 พ.ย. 66

Precipitation, 24h (mm) Valid for Mon 11/06/2023, 07:00am GMT+07



6 พ.ย. 66

Precipitation, 24h (mm) Valid for Tue 11/07/2023, 07:00am GMT+07



7 พ.ย. 66

Precipitation, 24h (mm) Valid for Wed 11/08/2023, 07:00am GMT+07

หมายเหตุ : ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา

คาดหมายอากาศ 7 วันล่วงหน้า

4-5 พ.ย.66) มวลอากาศเย็นที่แผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อน ทำให้ลมหนาวที่พัดปกคลุมอ่อนกำลังลงด้วย ฝนน้อยลง แต่ยังมีฝนเล็กน้อยได้บางแห่ง บริเวณภาคเหนือด้านตะวันตก ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก อากาศเริ่มเย็นลงยังไม่ถึงกับหนาวส่วนภาคใต้ยังมีฝนและมีฝนตกหนักบางแห่ง ช่วง 6 -13 พ.ย.66 คาดว่าจะมีมวลอากาศเย็นที่แผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระลอกๆ แต่กำลังไม่แรง วง 6-7 พ.ย.66 อากาศยังเย็นลงไม่มาก ความชื้นสูงและยังมีลมตะวันออกพัดเข้ามาแทรกบางช่วง ส่วนภาคใต้ยังมีฝนได้ต่อเนื่องหนักเบาสลับกันไป โดยเฉพาะตั้งแต่วันที่ 10 พ.ย.66 เป็นต้นไปจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักเพิ่มขึ้น

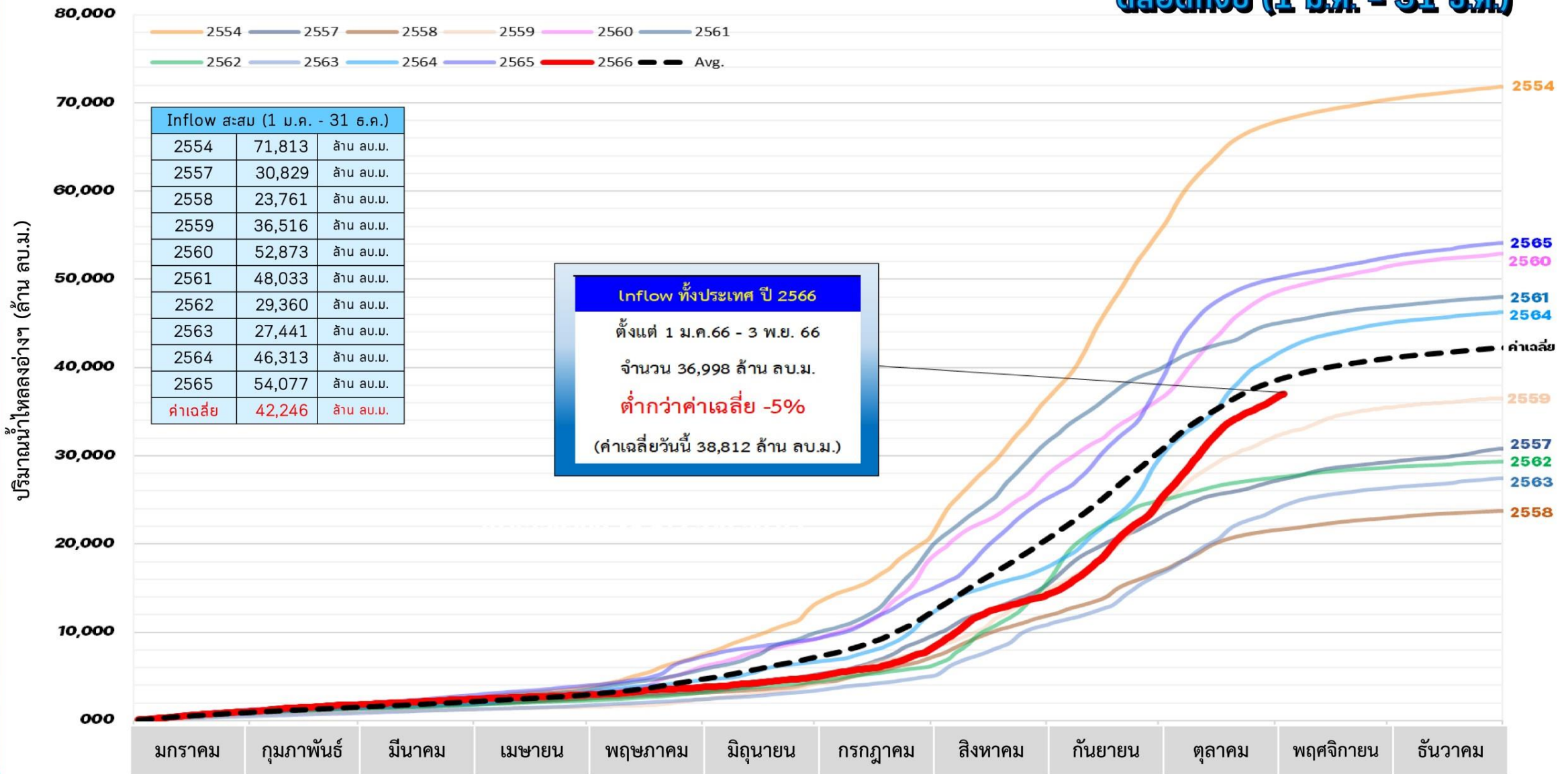


สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



เปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ (Inflow) 35 แห่ง ทั่วประเทศ

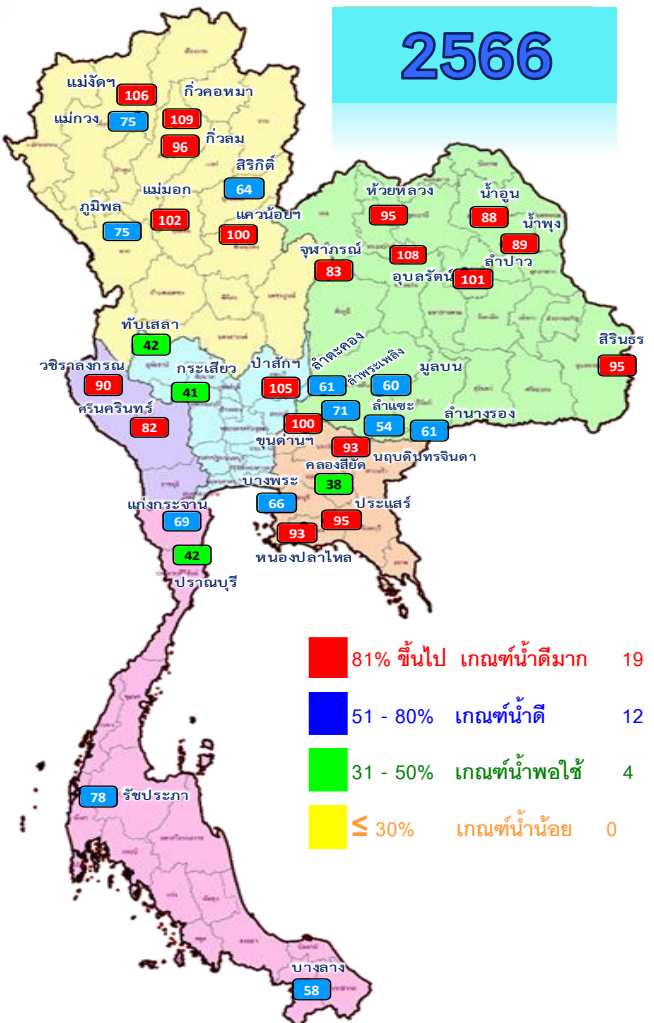
ตลอดทั้งปี (1 ม.ค. - 31 ธ.ค.)



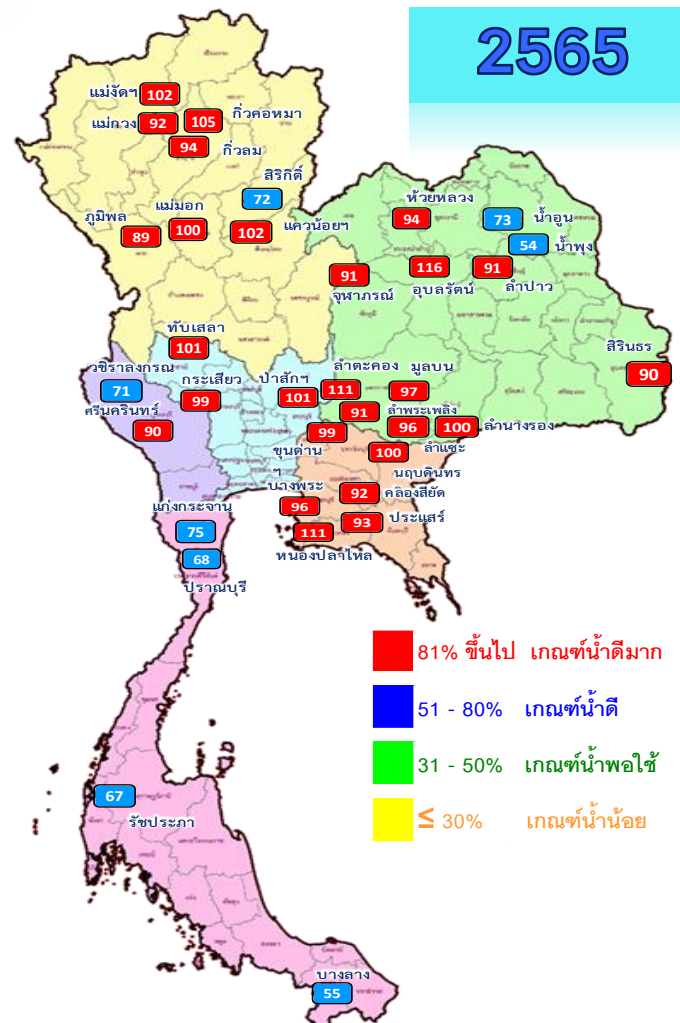
หมายเหตุ ค่าเฉลี่ย (ตั้งแต่ พ.ศ.2551-2565)



ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 4 พฤศจิกายน



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



■ 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	56,720	80	33,183	70	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,354	84	35,812	76	2,629

ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.)	
				ปี 2565		ปี 2566						
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ			
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	12,004	89	10,030	75	6,230	46	64	59.65	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,857	72	6,067	64	3,217	34	48	17.22	4.00
แม่จตุรมบูรณชล	323	265	253	269	102	280	106	267	101	106	1.32	1.99
แม่จางอุดมธารา	295	263	249	242	92	197	75	183	69	73	0.83	0.04
กิ่วลม	106	106	103	100	94	101	96	98	92	95	1.35	1.20
กิ่วคอหมา	209	170	164	179	105	185	109	179	105	109	1.09	0.00
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	955	102	938	100	895	95	100	4.39	0.43
แม่มอก	110	110	94	110	100	113	102	97	88	103	0.94	1.64
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	127	94	129	95	123	90	95	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	380	73	459	88	414	80	87	0.28	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	89	54	147	89	139	84	88	0.30	0.00
จุฬาราม*	181	164	127	150	91	136	83	99	60	78	0.22	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,813	116	2,630	108	2,049	84	111	18.63	25.01
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,808	91	1,992	101	1,892	96	101	2.28	0.66
ลำตะคอง	445	314	292	348	111	192	61	170	54	58	0.12	0.09
ลำพระเพลิง	242	155	154	142	91	110	71	109	70	71	0.28	0.00
มูลบน	350	141	134	137	97	85	60	78	55	58	0.14	0.47
ลำแซะ	325	275	268	263	96	148	54	141	51	53	0.12	0.03
ลำนางรอง	197	121	118	122	100	75	61	71	59	60	0.07	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,768	90	1,867	95	1,036	53	91	6.49	0.00
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	971	101	1,009	105	1,006	105	105	13.17	8.69
ทับเสลา	190	160	143	161	101	67	42	50	31	35	0.43	0.00
กระเสียว	390	299	259	297	99	123	41	83	28	32	0.66	0.06
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,974	90	14,578	82	4,313	24	58	17.18	3.03
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	6,267	71	7,995	90	4,983	56	85	13.42	8.89
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	223	99	224	100	220	98	100	0.20	0.23
คลองสิียด	450	420	390	385	92	161	38	131	31	34	0.00	0.16
บางพระ	127	117	105	113	96	78	66	66	56	63	0.05	0.36
หนองปลาไหล	206	164	150	182	111	152	93	139	85	92	0.24	0.14
ประแสร์	322	295	275	273	93	282	95	262	89	95	0.00	0.57
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	296	100	274	93	259	88	92	0.34	0.00
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	530	75	488	69	423	60	66	1.00	1.73
ปราณบุรี	490	391	373	265	68	166	42	148	38	40	1.32	0.29
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,755	67	4,397	78	3,046	54	71	7.51	4.04
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	797	55	847	58	571	39	48	8.06	7.96
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	47,389	59,352	84	56,720	80	33,183	47	70	179.29	74.79

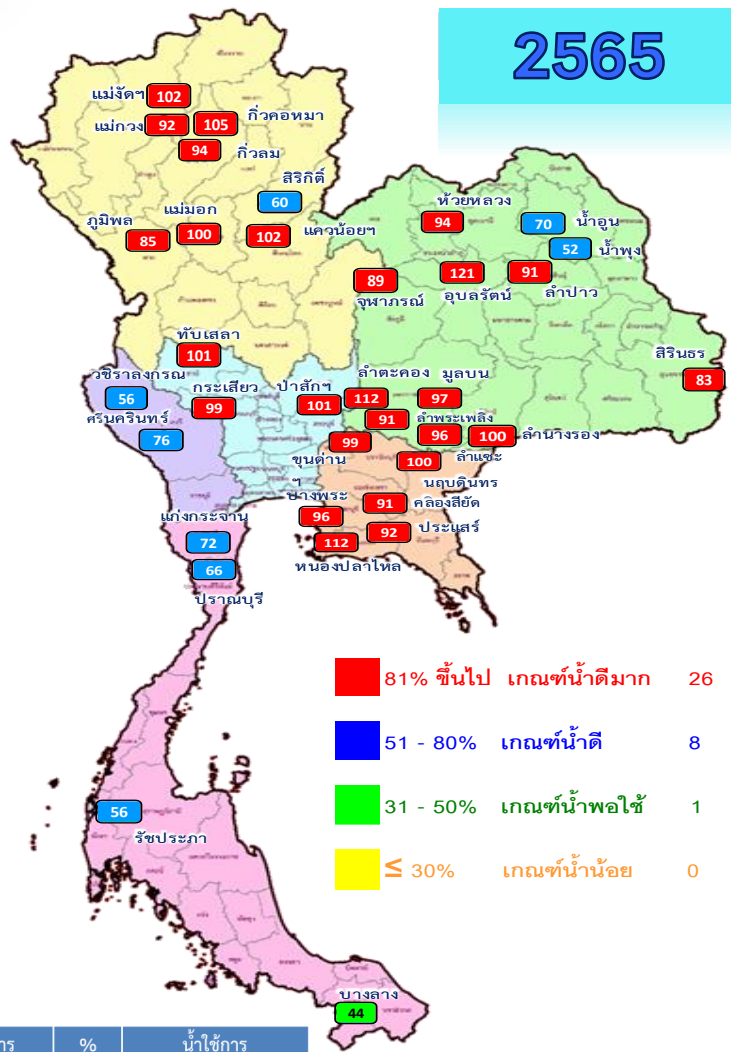
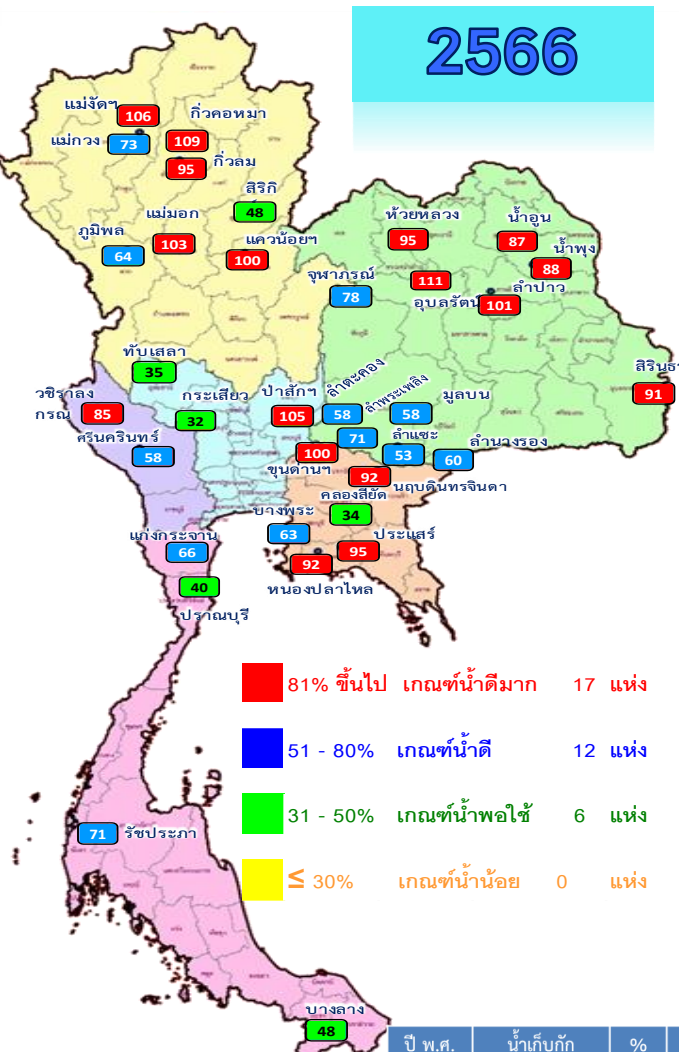


ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 4 พฤศจิกายน



2566

2565



- 81% ขึ้นไป เกษต์น้ำดีมาก 17 แห่ง
- 51 - 80% เกษต์น้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกษต์น้ำพอใช้ 6 แห่ง
- ≤ 30% เกษต์น้ำน้อย 0 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกษต์น้ำดีมาก 26 แห่ง
- 51 - 80% เกษต์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกษต์น้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤ 30% เกษต์น้ำน้อย 0 แห่ง

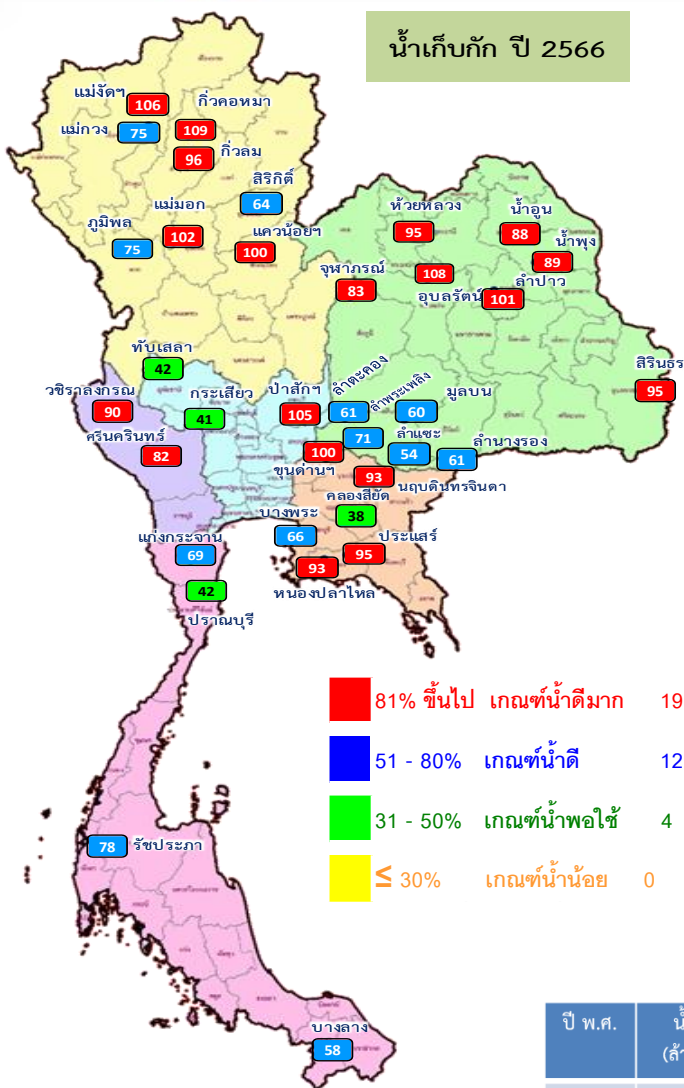
ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2566	56,720	80	33,183	70	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,354	84	35,812	76	2,629

หมวด อ่างเก็บน้ำเชื่อม	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (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.			
ภาคเหนือ										
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	12,004	89	10,030	75	6,230	59.65	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,857	72	6,067	64	3,217	17.22	4.00
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	269	102	280	106	267	1.06	1.99
แม่จางอุดมธารา	295	263	249	242	92	197	75	183	0.83	0.04
กิ่วลม	106	106	103	100	94	101	96	98	1.35	1.20
กิ่วคอหมา	209	170	164	179	105	185	109	179	1.09	0.00
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	955	102	938	100	895	1.00	0.43
แม่มอก	110	110	94	110	100	113	102	97	1.03	1.64
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ										
ห้วยหลวง	136	136	129	127	94	129	95	123	95	0.00
น้ำอูน	780	520	475	380	73	459	88	414	87	0.28
น้ำพุง*	200	165	157	89	54	147	89	139	88	0.30
จุมพรี*	181	164	127	150	91	136	83	99	78	0.22
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,813	116	2,630	108	2,049	111	18.63
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,808	91	1,992	101	1,892	101	2.28
ลำตะคอง	445	314	292	348	111	192	61	170	58	0.12
ลำพระเพลิง	242	155	154	142	91	110	71	109	71	0.28
มูลบน	350	141	134	137	97	85	60	78	58	0.14
ลำแชะ	325	275	268	263	96	148	54	141	53	0.12
ลำน้ำรอง	197	121	118	122	100	75	61	71	60	0.07
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,768	90	1,867	95	1,036	91	6.49
ภาคกลาง										
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	971	101	1,009	105	1,006	105	13.17
ทับเสลา	190	160	143	161	101	67	42	50	35	0.43
กระเสียว	390	299	259	297	99	123	41	83	32	0.66
ภาคตะวันตก										
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,974	90	14,578	82	4,313	58	17.18
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,267	71	7,995	90	4,983	85	13.42
ภาคตะวันออก										
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	223	99	224	100	220	100	0.20
คลองสิียด	450	420	390	385	92	161	38	131	34	0.00
บางพระ	127	117	105	113	96	78	66	66	63	0.05
หนองปลาไหล	206	164	150	182	111	152	93	139	92	0.24
ประแสร์	322	295	275	273	93	282	95	262	95	0.00
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	296	100	274	93	259	92	0.34
ภาคใต้										
แก่งกระจาน	900	710	645	530	75	488	69	423	66	1.00
ปราณบุรี	490	391	373	265	68	166	42	148	40	0.29
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,755	67	4,397	78	3,046	71	7.51
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	797	55	847	58	571	48	8.06
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	59,352	84	56,720	80	33,183	70	179.29



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

น้ำเก็บกัก ปี 2566



ข้อมูล ณ วันที่ 4 พ.ย.66

การเฝ้าติดตามสถานการณ์

สูงกว่า URC 9 แห่ง

แม่จัดสมบูรณ์ชล กี่วลม กี่วคอกหมา
แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก อุบลรัตน์
ลำปาว ป่าสักชลสิทธิ์ ขุนด่านปราการชล

ต่ำกว่า LRC 2 แห่ง

สิริกิติ์ คลองสีชัย

ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ มาก / น้อย
2566	56,720	80	33,183	70	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,354	84	35,812	76	2,629



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

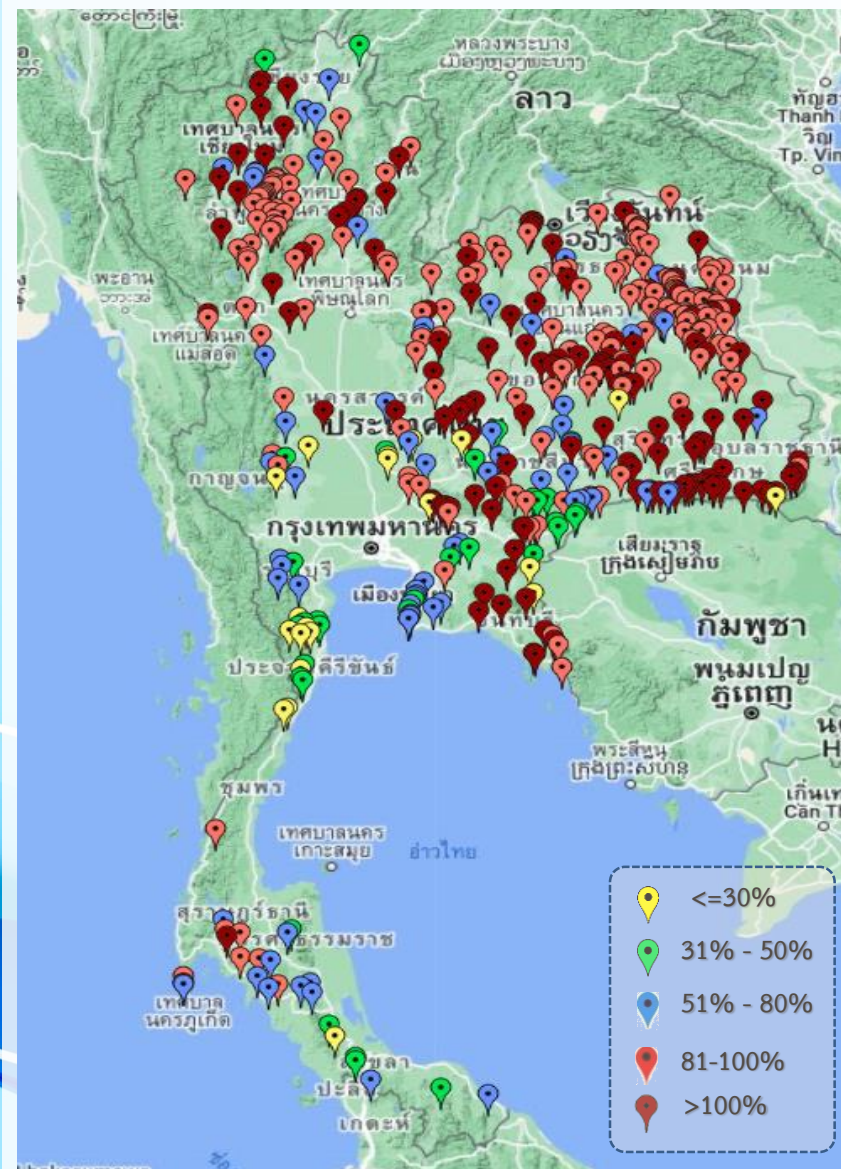
วันที่ 4 พฤศจิกายน 2566

ลำดับ	ภาค อ่างเก็บน้ำชื่อ	ความจุ ที่ รนศ. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.)	ณ วันที่ 4 พ.ย. 2566		ร้อยละ (%)	ร้อยละ (ล้าน ม.)	ร้อยละ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก + สูง / - ต่ำกว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก + สูง / - ต่ำกว่า Lower Rule Curve (LRC) (ล้าน ม.)
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	%					
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	10,030	75	59.65	3.00	-2,538.94	1,737.72	
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,067	64	17.22	4.00	-2,933.19	-530.88	
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	280	106	1.32	1.99	24.97	130.87	
4	แม่จัดอุบลธารา	295	263	197	75	0.83	0.04	-58.06	80.26	
5	กี่ยวลม	106	106	101	96	1.35	1.20	0.86	30.46	
6	กี่ยวคอกหมา	209	170	185	109	1.09	0.00	14.93	94.86	
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	938	100	4.39	0.43	2.61	448.93	
8	แม่มอก	110	110	113	102	0.94	1.64	2.61	52.88	
9	ห้วยหลวง	136	136	129	95	0.00	0.11	-6.23	77.75	
10	น้ำอูน	780	520	459	88	0.28	0.00	-57.76	232.96	
11	น้ำพุง*	200	165	147	89	0.30	0.00	-17.65	60.99	
12	จุฬารัตน์*	181	164	136	83	0.22	0.00	-27.97	13.91	
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,630	108	18.63	25.01	390.49	1,453.66	
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,992	101	2.28	0.66	30.12	1,113.10	
15	ลำตะคอง	445	314	192	61	0.12	0.09	-108.39	92.26	
16	ลำพระเพลิง	242	155	110	71	0.28	0.00	-36.51	55.59	
17	มูลน	350	141	85	60	0.14	0.47	-46.57	46.71	
18	ลำพระ	325	275	148	54	0.12	0.03	-114.60	22.35	
19	ลำน้ำรอง	197	121	75	61	0.07	0.00	-36.54	49.37	
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,867	95	6.49	0.00	-93.38	307.36	
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	1,009	105	13.17	8.69	70.47	512.37	
22	ทับเสลา	190	160	67	42	0.43	0.00	-89.96	0.24	
23	กระเสียว	390	299	123	41	0.66	0.06	-175.62	10.83	
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,578	82	17.18	3.03	-3,167.35	1,074.07	
25	วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	7,995	90	13.42	8.89	-846.27	1,923.44	
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	224	100	0.20	0.23	0.75	110.64	
27	คลองสีชัย	450	220	161	38	0.00	0.16	-258.41	-44.91	
28	บางพระ	127	117	78	66	0.05	0.36	-37.17	51.85	
29	หนองปลาไหล	206	164	152	93	0.24	0.14	-11.61	90.84	
30	ประแสร์	322	295	282	95	0.00	0.57	-13.39	163.03	
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	274	93	0.34	0.00	-20.62	116.74	
32	แก่งกระจาน	900	710	488	69	1.00	1.73	-220.84	234.37	
33	ปราณบุรี	490	391	166	42	1.32	0.29	-220.97	7.66	
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	4,397	78	7.51	4.04	-1,239.77	39.29	
35	บางลา*	1,590	1,454	847	58	8.06	7.96	-169.18	124.24	

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 4 พฤศจิกายน 2566



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนค.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนค.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	965	89	972	90	881	89
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,878	91	1,903	92	1,735	92
กลาง	27	419	393	383	91	341	81	316	80
ตะวันตก	8	164	152	167	102	92	57	81	53
ตะวันออก	52	1,006	949	1,014	101	829	82	773	81
ใต้	42	679	626	427	63	371	55	317	51
รวม	435	5,411	5,004	4,834	89	4,508	83	4,103	82

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30% , >30 - 50% , >50-80% , >80-100% และ >

100%

ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	0	2	10	45	23
ตอน.	3	6	22	110	85
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	32	67	182	134

รวมทั้งหมด 435 แห่ง



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 4 พฤศจิกายน 2566

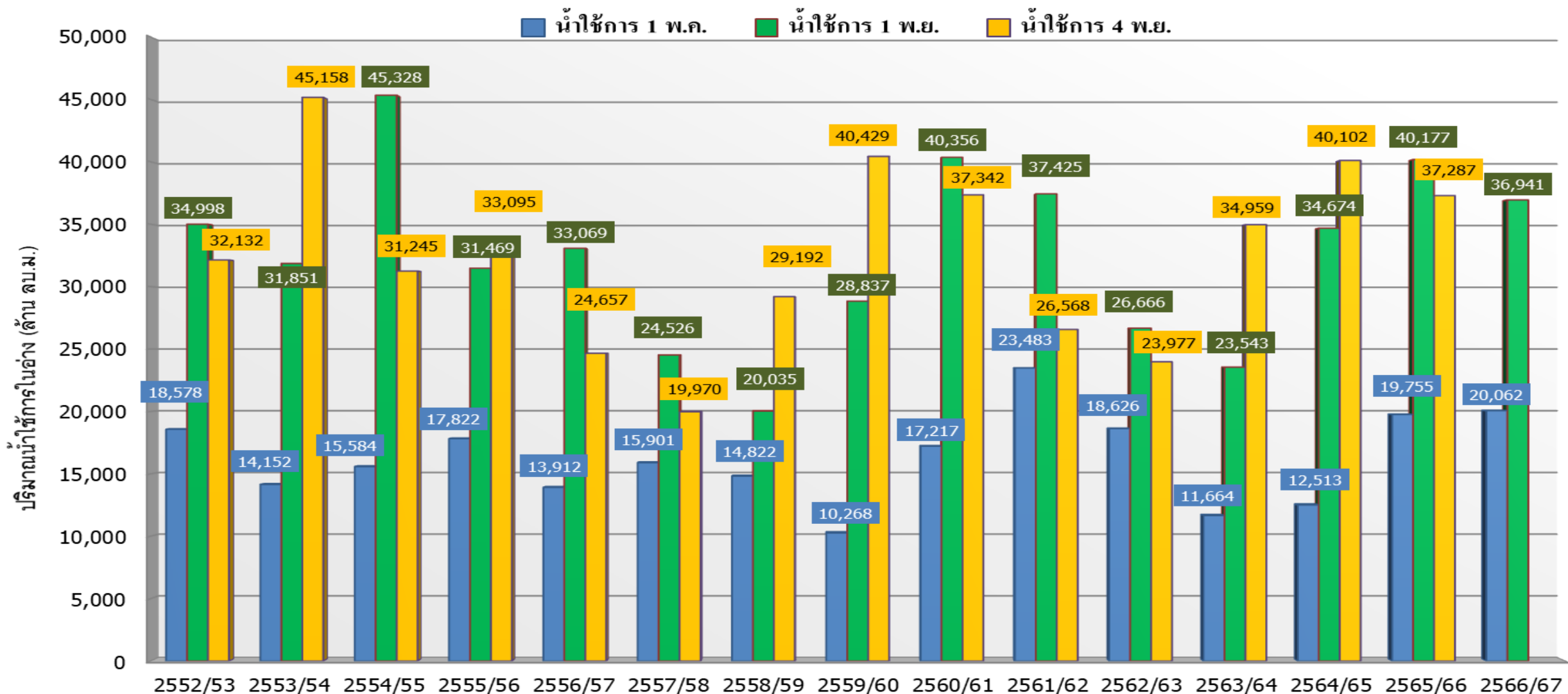


ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	17,910	72	80	1,083	972	90	88	25,908	21,681	84	18,882	73	7,058	-2,799	-13	
ตอน.	12	8,368	7,970	95	226	2,061	1,903	92	238	10,429	10,025	96	9,873	95	767	-152	-2	
กลาง	3	1,419	1,199	85	27	419	341	81	30	1,838	1,812	99	1,540	84	347	-272	-15	
ตะวันตก	2	26,605	22,573	85	8	164	92	56	10	26,769	22,408	84	22,665	85	4,104	257	1	
ตะวันออก	6	1,515	1,171	77	52	1,006	829	82	58	2,520	2,486	99	2,000	79	521	-486	-20	
ใต้	4	8,194	5,898	72	42	679	371	55	46	8,874	5,776	65	6,269	71	2,605	493	9	
รวม	35	70,926	<u>56,720</u>	80	435	5,411	<u>4,508</u>	83	470	76,337	<u>64,188</u>	84	<u>61,228</u>	80	15,401	-2,960	-5	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,389	<u>33,183</u>	70	5,004	<u>4,103</u>	82	52,388	<u>40,240</u>	77	<u>37,287</u>	71							

สามารถรับน้ำได้อีก **15,401** ล้าน ลบ.ม. (20%)

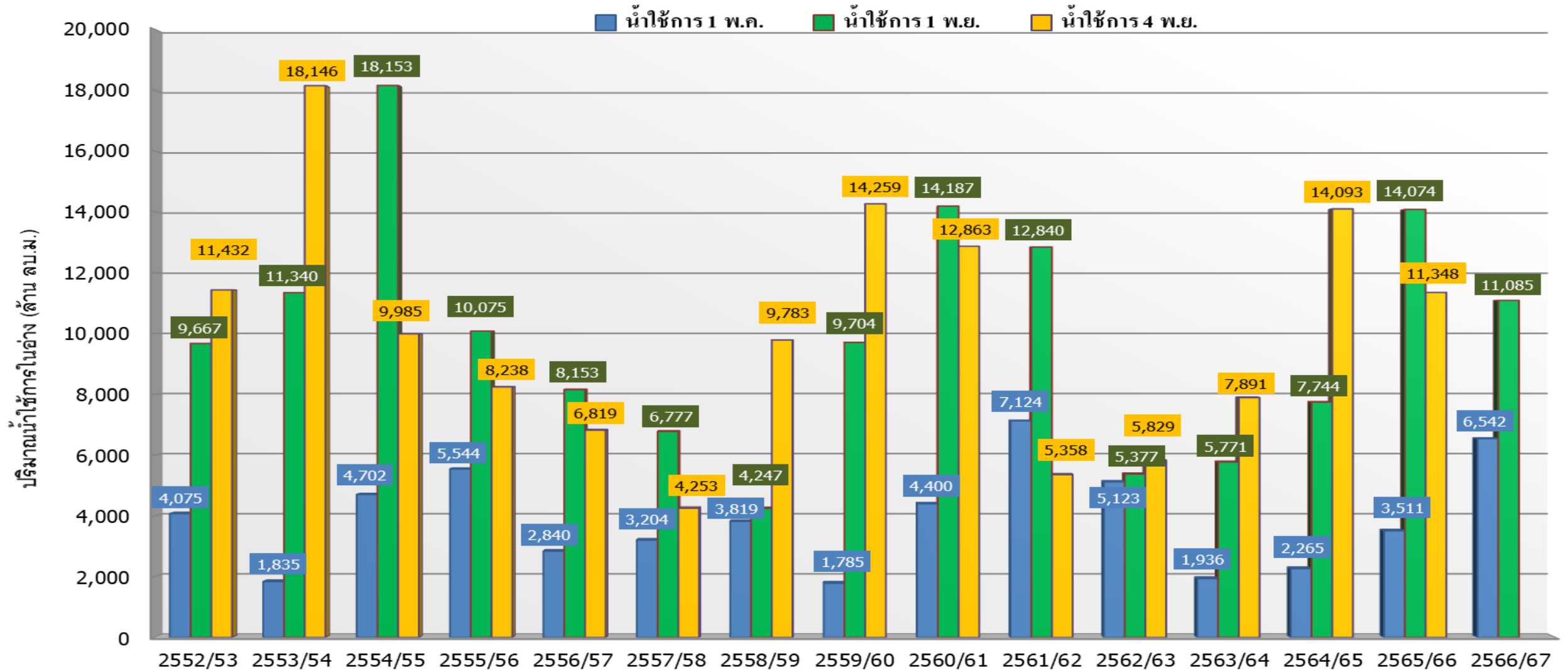
%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างฯ)*100

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 4 พ.ย.	32,132	45,158	31,245	33,095	24,657	19,970	29,192	40,429	37,342	26,568	23,977	34,959	40,102	37,287	

กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (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 4 พ.ย.	11,432	18,146	9,985	8,238	6,819	4,253	9,783	14,259	12,863	5,358	5,829	7,891	14,093	11,348	



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



ภาคเหนือ

ปี 2566: 12,047 ล้าน ลบ.ม.
ปี 2565: 14,845 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -2,799 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 7,058 ล้าน ลบ.ม.

อ่างใหญ่ 8 แห่ง
อ่างกลาง 80 แห่ง

4 พ.ย. 66

อ่างใหญ่ 12 แห่ง
อ่างกลาง 226 แห่ง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2566: 8,054 ล้าน ลบ.ม.
ปี 2565: 8,203 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -149 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 767 ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันตก

ปี 2566: 9,377 ล้าน ลบ.ม.
ปี 2565: 9,120 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 257 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 4,104 ล้าน ลบ.ม.

อ่างใหญ่ 2 แห่ง
อ่างกลาง 8 แห่ง

อ่างใหญ่ 3 แห่ง
อ่างกลาง 27 แห่ง

ภาคกลาง

ปี 2566: 1,455 ล้าน ลบ.ม.
ปี 2565: 1,727 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -272 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 347 ล้าน ลบ.ม.

ภาคใต้

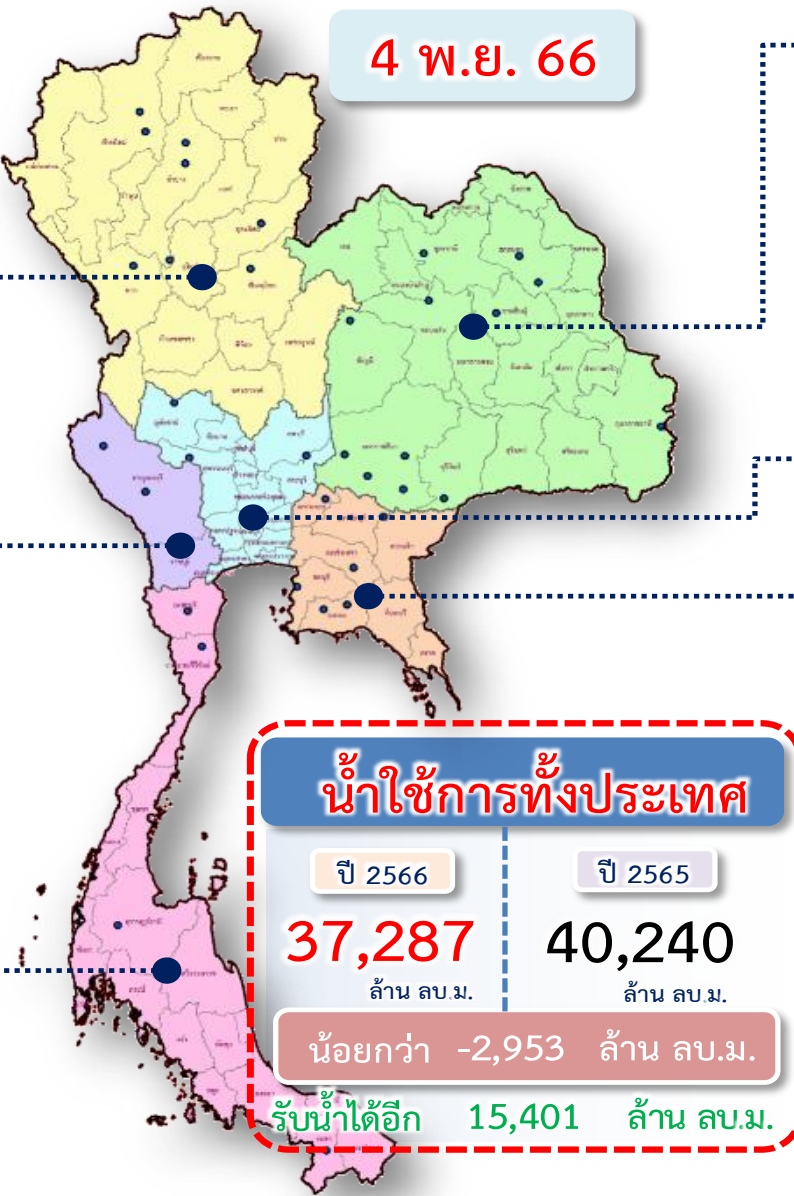
ปี 2566: 4,505 ล้าน ลบ.ม.
ปี 2565: 4,010 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 495 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 2,605 ล้าน ลบ.ม.

อ่างใหญ่ 4 แห่ง
อ่างกลาง 42 แห่ง

อ่างใหญ่ 6 แห่ง
อ่างกลาง 52 แห่ง

ภาคตะวันออก

ปี 2566: 1,849 ล้าน ลบ.ม.
ปี 2565: 2,335 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -485 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 521 ล้าน ลบ.ม.



น้ำใช้การทั่วประเทศ

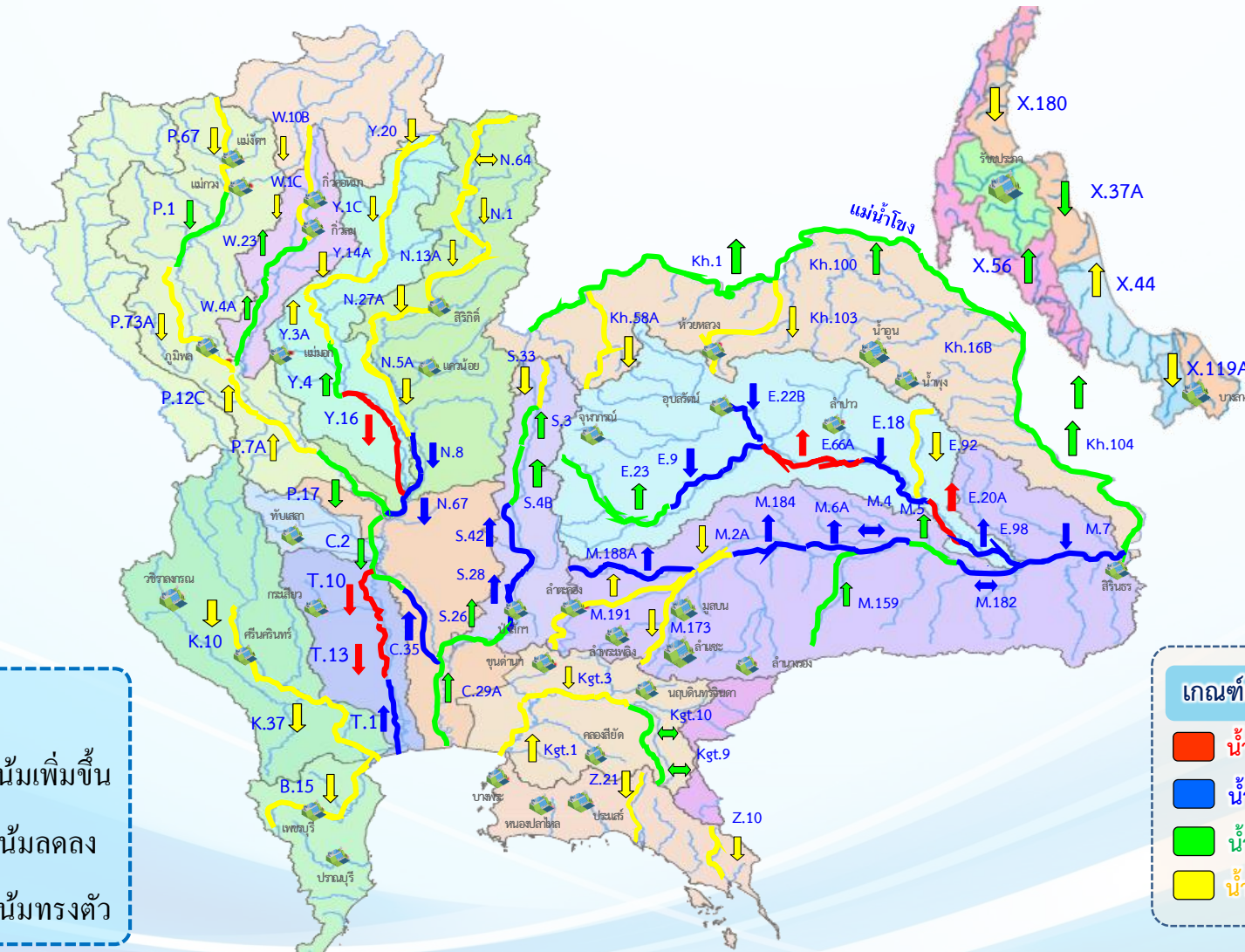
ปี 2566: 37,287 ล้าน ลบ.ม.
ปี 2565: 40,240 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -2,953 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 15,401 ล้าน ลบ.ม.



แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก



วันที่ 4 พฤศจิกายน 2566



แนวโน้มน้ำ

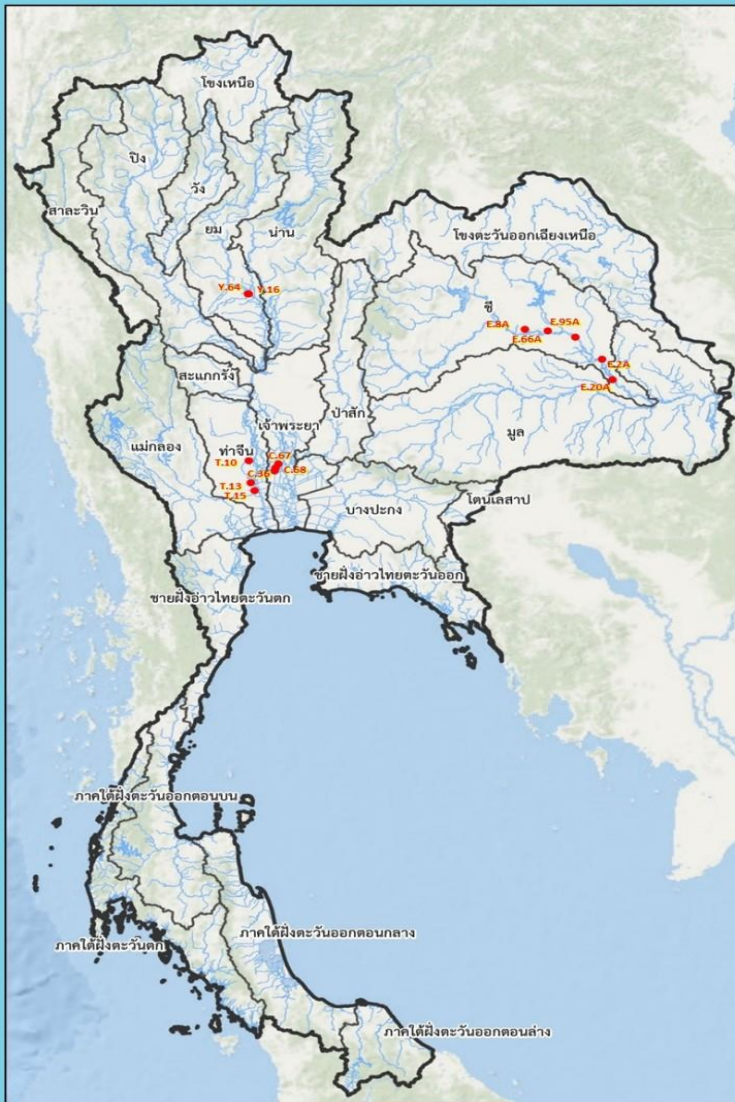
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า	จำนวน
น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลำนํ้า	14 สถานี
น้ำดี : สูงกว่า 50.1 – 80 % ของความจุลำนํ้า	23 สถานี
น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลำนํ้า	13 สถานี
น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า	39 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ใช้ติดตาม 89 สถานี



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 4 พ.ย. 2566 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำล้นตลิ่ง	แนวโน้ม
						(มตร-588.)	(มม.ม.2/วินาที)	(มตร-588.)	(มม.ม.2/วินาที)	(มตร)	
1	Y.16	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	-	8.86	344.60	+1.56	▼
2	Y.64	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	7.90	565.90	+1.50	▼
3	E.2A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1,020.00	12.07	1,053.60	+0.07	▼
4	E.8A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	9.50	700.00	9.74	741.60	+0.24	—
5	E.20A	ชี	แม่น้ำชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1,100.00	10.19	1,195.00	+0.19	▼
6	E.66A	ชี	แม่น้ำชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	730.00	11.70	755.16	+0.10	▲
7	E.95A	ชี	แม่น้ำชี	อ.ธวัชบุรี	จ.ร้อยเอ็ด	6.60	-	7.59	924.83	+0.99	▼
8	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	425.00	5.20	552.00	+0.84	▲
9	C.67	เจ้าพระยา	แม่น้ำน้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.60	**	+1.85	▲
10	C.68	เจ้าพระยา	แม่น้ำน้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	3.23	**	+0.03	▼
11	T.10	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.เมือง	จ.สุพรรณบุรี	3.50	-	4.08	-	+0.58	—
12	T.13	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	2.43	-	+0.03	—
13	T.15	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.บางเลน	จ.นครปฐม	1.80	-	2.21	-	+0.41	▼

หมายเหตุ : สถานี Y.16 และ Y.64 อยู่ในบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ

▲ ลดลง ■ ทรงตัว ▲ เพิ่มขึ้น

โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
จังหวัดฉะเชิงเทรา ศูนย์อุทกวิทยาสถาปัตย์สงขลา 1-8

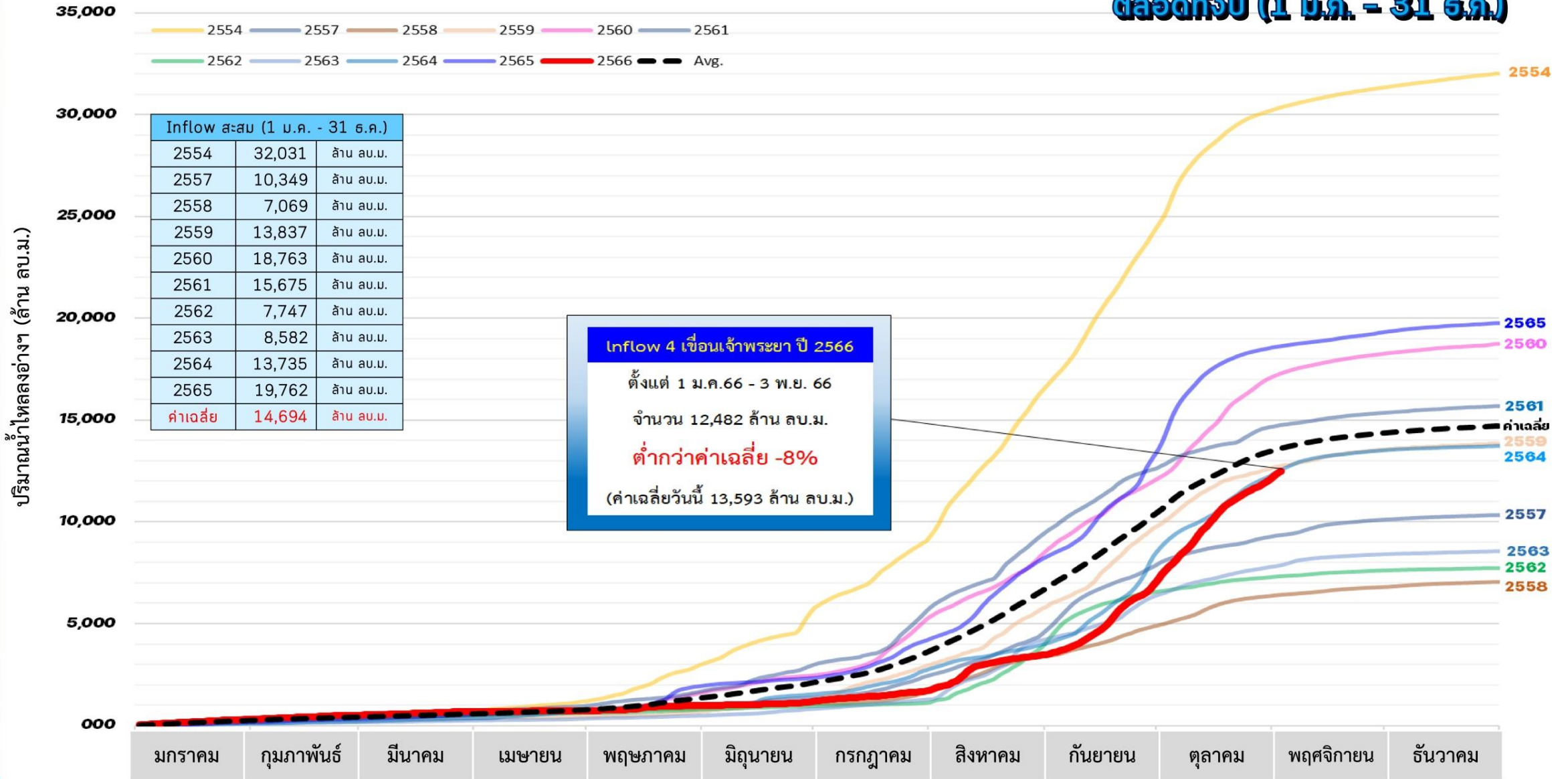




สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ (Inflow) 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา

ตลอดทั้งปี (1 ม.ค. - 31 ธ.ค.)



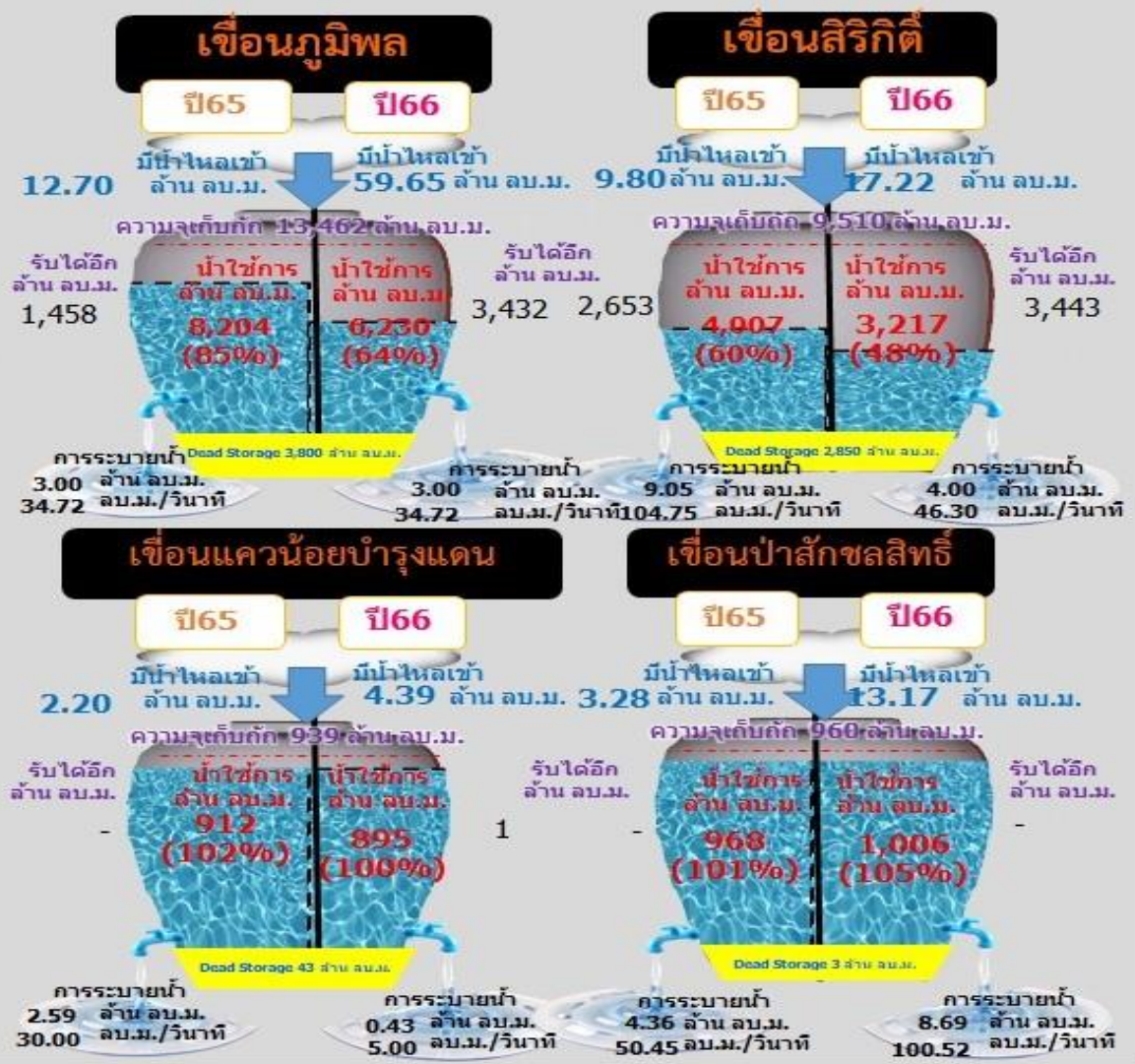
หมายเหตุ ค่าเฉลี่ย (ตั้งแต่ พ.ศ.2551-2565)



ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
4 พ.ย. 66	18,045 (73%)	11,349 (62%)	6,876
4 พ.ย. 65	20,787 (84%)	14,091 (78%)	4,112



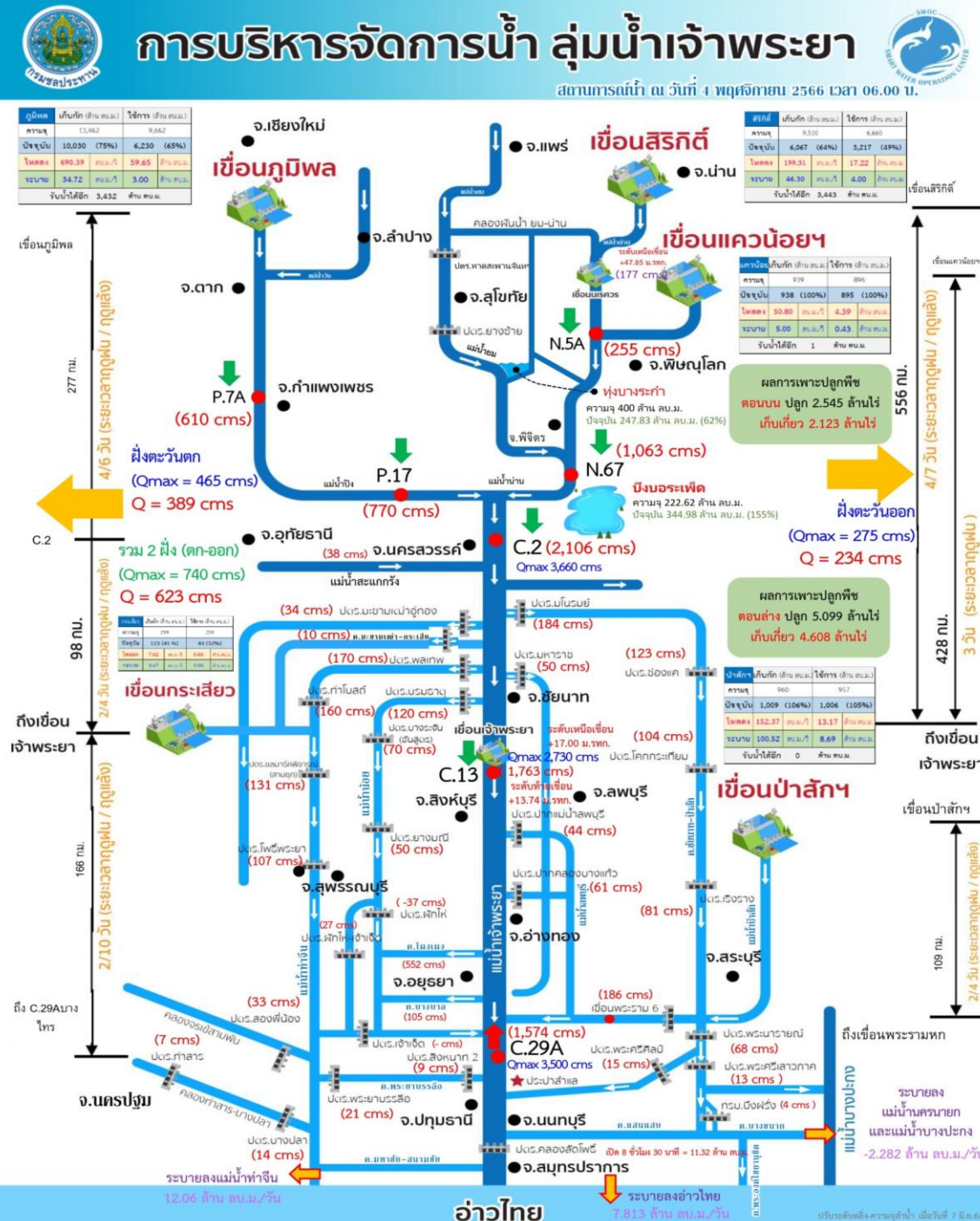
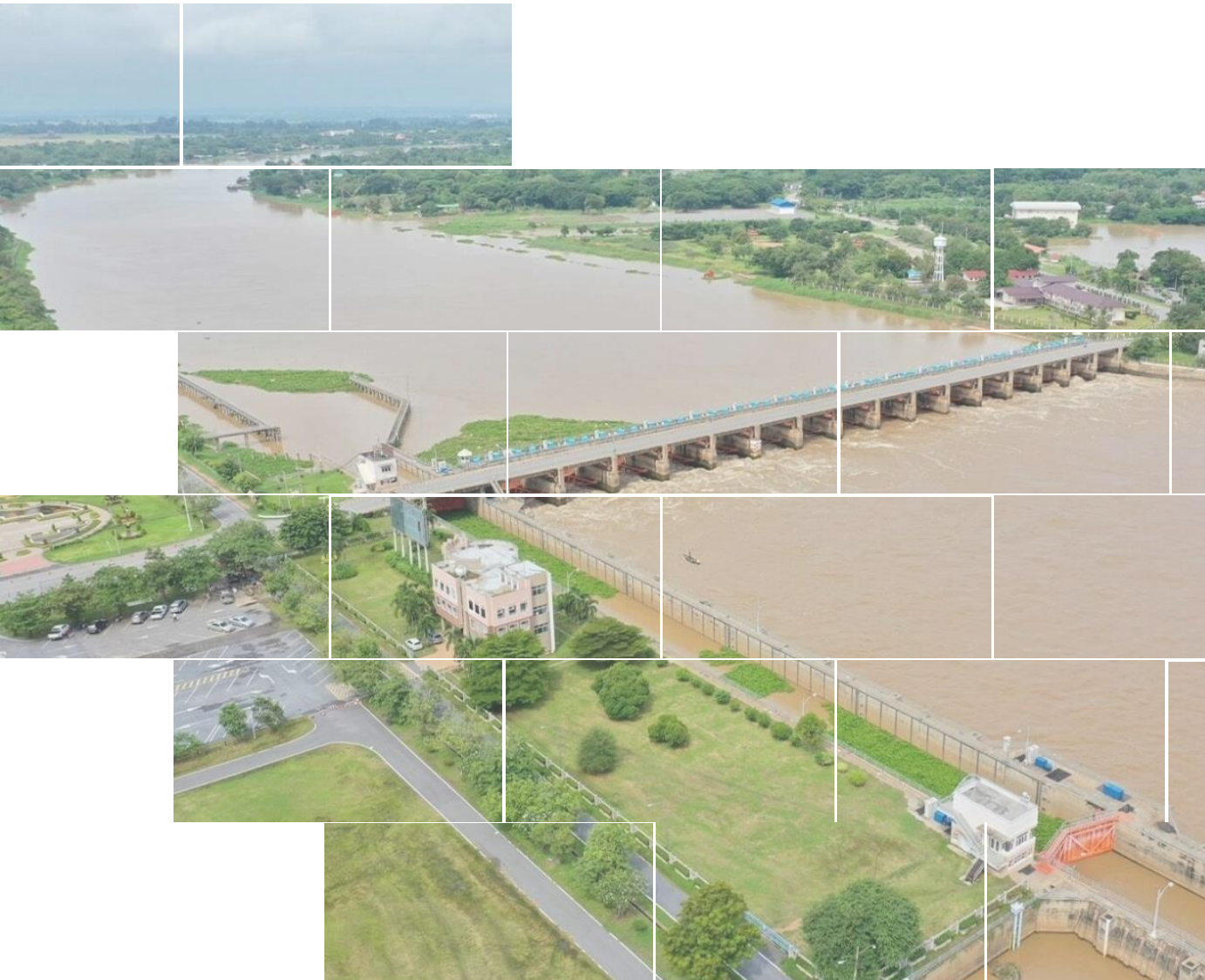
ไหลลงวันนี้
94.42 ล้าน ลบ.ม.

ระบายวันนี้
16.12 ล้าน ลบ.ม.



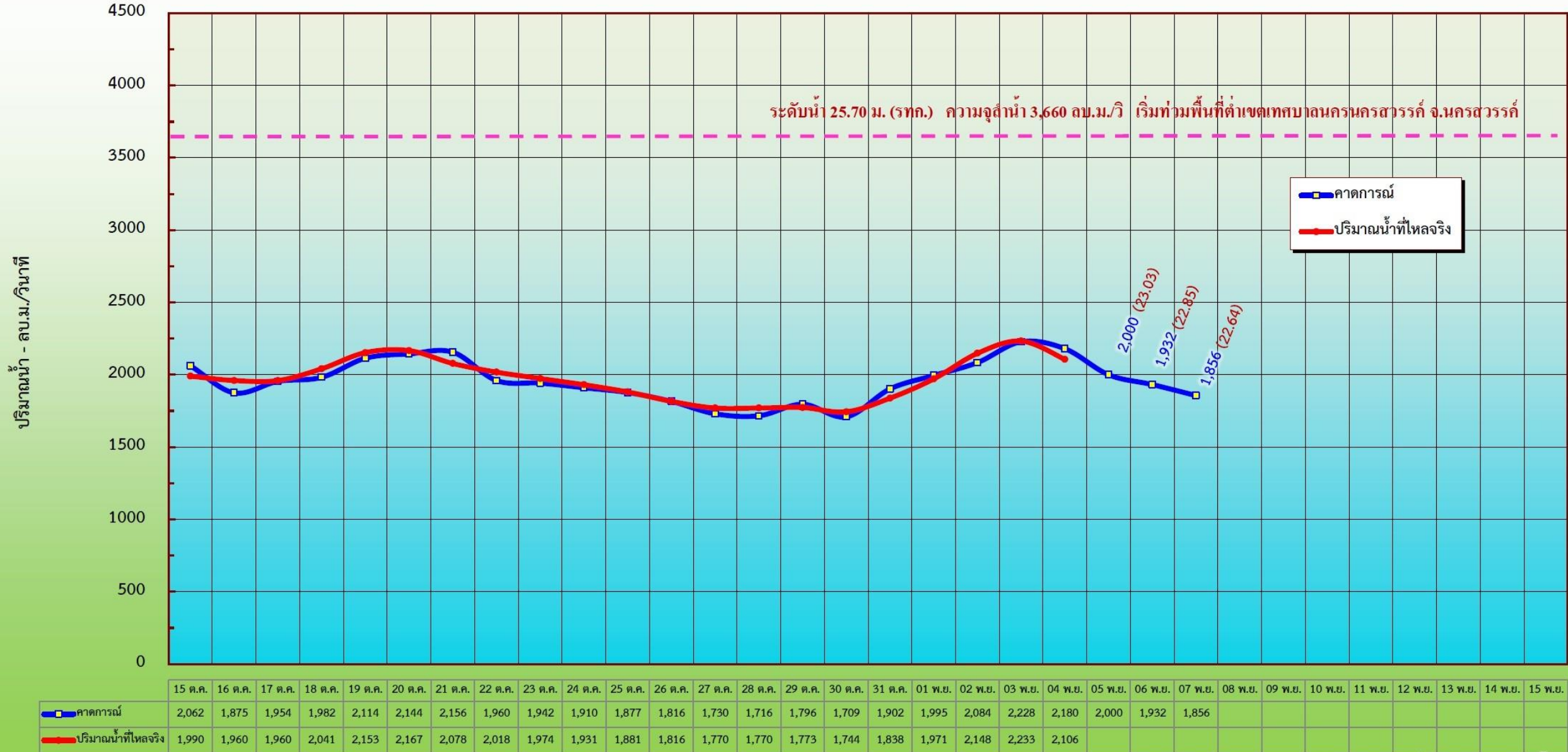
สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 4 พ.ย.66



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

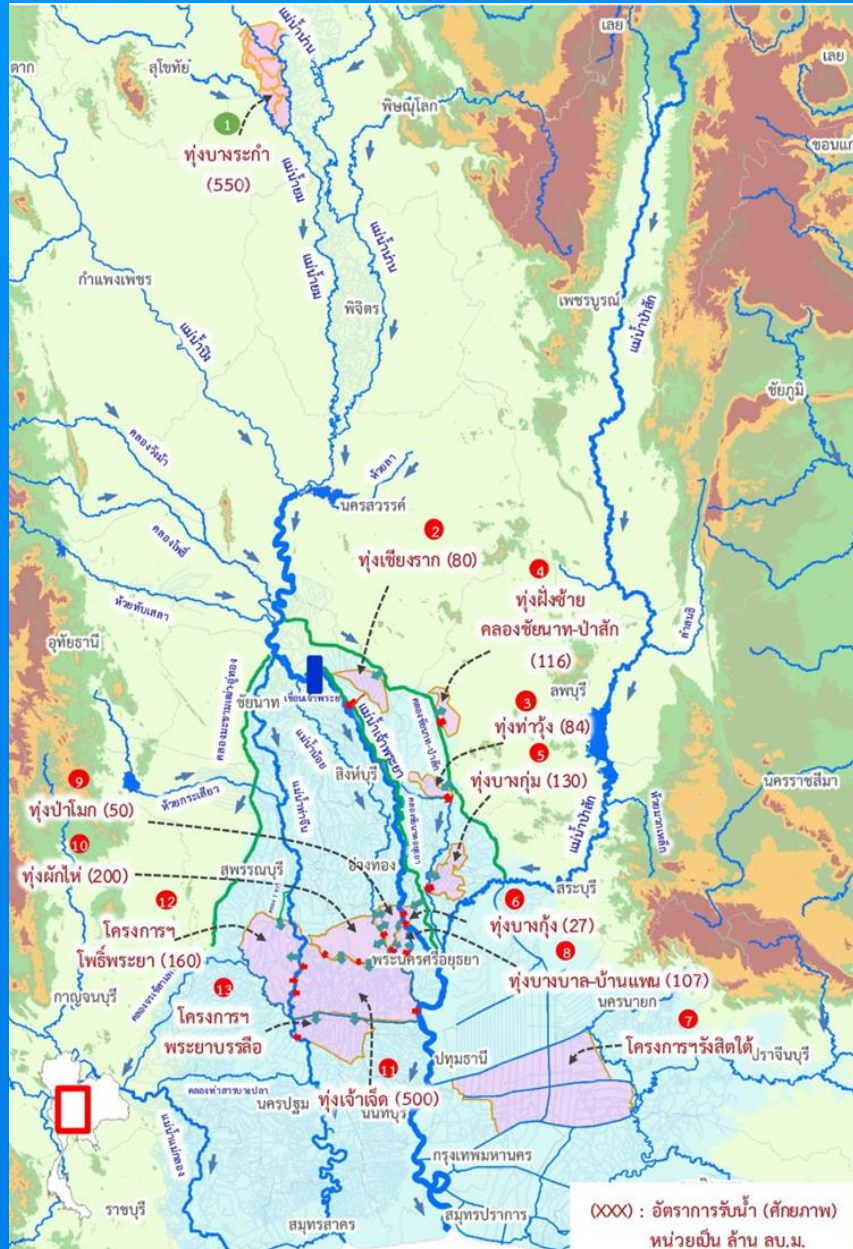
ข้อมูล ณ วันที่ 4 พ.ย. 2566 เวลา 06.00 น.



หมายเหตุ : การคาดการณ์ใช้เฉพาะ ณ วันที่ 4 พ.ย. 2566 เท่านั้น



สถานการณ์น้ำ 11 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา



รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ท่ง ณ วันที่ 4 พ.ย. 66

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 18 ต.ค. 66 (ไร่, %)	ความจุท่ง (ล้าน ลบ.ม.)	แผนการรับน้ำ ปี 2566 (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม./วัน)								
						(2) ใช้น้ำฝนในพื้นที่ยังเหลือ	(3) น้ำฝนและน้ำชลประทาน	(4) ระบายออก	(5)=(2)+(3)-(4) สุรับน้ำวันนี้	(6) ปริมาณน้ำปัจจุบัน	(7) = (1) - (6) สามารถรับตามแผนได้อีก	รวมรับน้ำสะสมจากระบบเข้าสู่ท่ง	เกณฑ์ระดับจุดควบคุม (ม.รทก.)	ระดับ ณ จุดควบคุมวันนี้ (ม.รทก.)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน														
1	ท่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	400.00	0.00	0.00	0.09	(0.09)	247.74 (62%)	152.26	395.96	41.00	40.82
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)														
1	ท่งเชียงราก	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	ท่งท่าวัง	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	6.65
3	ท่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,680 (100%)	116.00	0.00	0.00	0.20	(0.20)	60.00 *	เกินแผน 60.00	0.00	15.44	11.82	
4	ท่งบางกุ่ม	83,000	83,000 (100%)	130.00	2.80	0.00	0.23	0.00	0.23	3.03 (108%)	เกินแผน 0.23	0.00	3.25	3.26
5	ท่งบางกุ้ง	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	0.23	0.20	0.23	79.49 (112%)	54.15	1.46		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)														
6	ท่งบางบาล - บ้านแพน	25,508	24,602 (100%)	69.00	39.36	0.52	0.00	0.00	0.52	35.88 (91%)	3.48	22.94	3.40	3.31
7	ท่งป่าโมก	24,504	21,837 (100%)	50.00	34.94	0.30	0.00	0.00	0.30	32.11 (92%)	2.84	22.52	4.45	2.81
8	ท่งผักไห่	119,304	113,974 (100%)	200.00	131.00	10.17	0.00	6.48	3.69	179.91 (137%)	เกินแผน 48.91	336.97	3.70	3.08
9	ท่งเจ้าเจ็ด	350,000	313,637 (100%)	350.00	90.01	7.53	10.09	12.22	5.39	118.28 (131%)	เกินแผน 28.27	168.80	2.70	2.47
10	ท่งโพธิ์พระยา	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	-1.18
	รวมฝั่งตะวันตก	730,969	671,901 (100%)	872.00	295.31	18.51	10.09	18.70	9.90	403.31 (137%)	6.32	551.23		
	รวม 10 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง	987,649	928,581 (100%)	1,309.00	366.11	18.51	10.32	18.90	10.13	482.80 (132%)	60.47	552.69		
	รวม 11 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา	1,252,649	1,193,581 (100%)	1,709.00	766.11	18.51	10.32	18.99	10.04	730.54 (95%)	212.73	948.65		

หมายเหตุ คบ.พระยาบรรลือ รับน้ำผ่าน 100.51 ลบ.ม./วัน และระบายน้ำออกจากโครงการ 50.77 ลบ.ม./วัน.

* จากการประชุมสรุปการรับน้ำเข้าท่ง ท่งเชียงราก ท่งฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก และท่งโพธิ์พระยา พิจารณาแล้ว ไม่ขอรับน้ำเข้าท่งตามที่ประกาศ

* ปริมาณน้ำในท่งเป็นปริมาณน้ำจากน้ำฝน 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 **40,387** 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%)



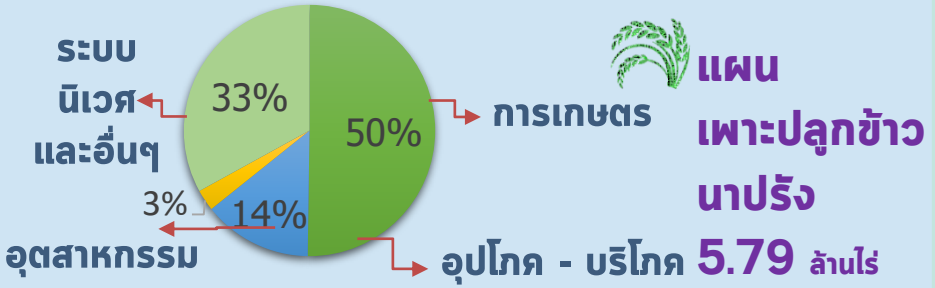
รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ
7,195 ล้าน ลบ.ม. (33%)



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%)



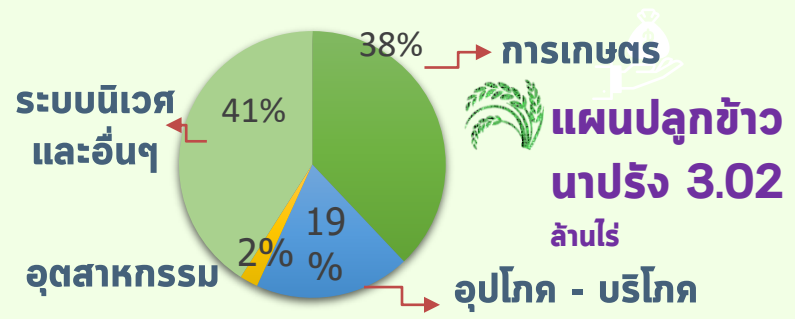
รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ
2,500 ล้าน ลบ.ม. (41%)



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%)



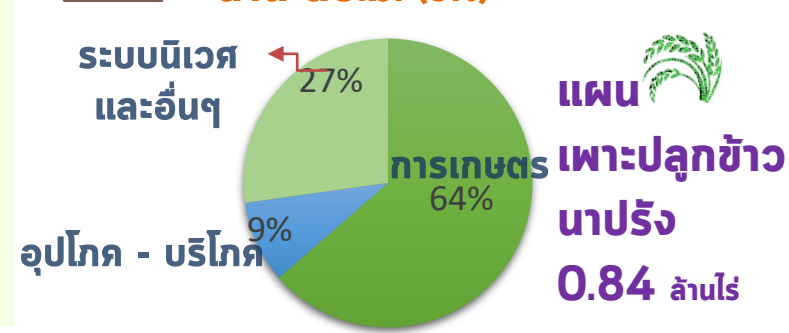
รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ
1,360 ล้าน ลบ.ม. (27%)



เกษตรกรรม
3,180 ล้าน ลบ.ม. (64%)

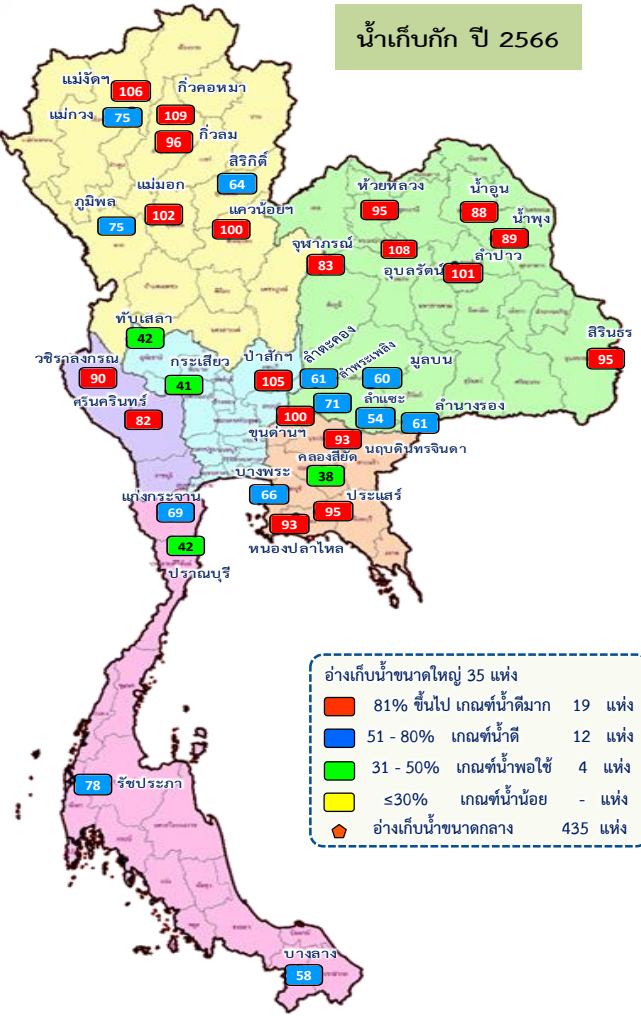


อุตสาหกรรม
- ล้าน ลบ.ม. (0%)





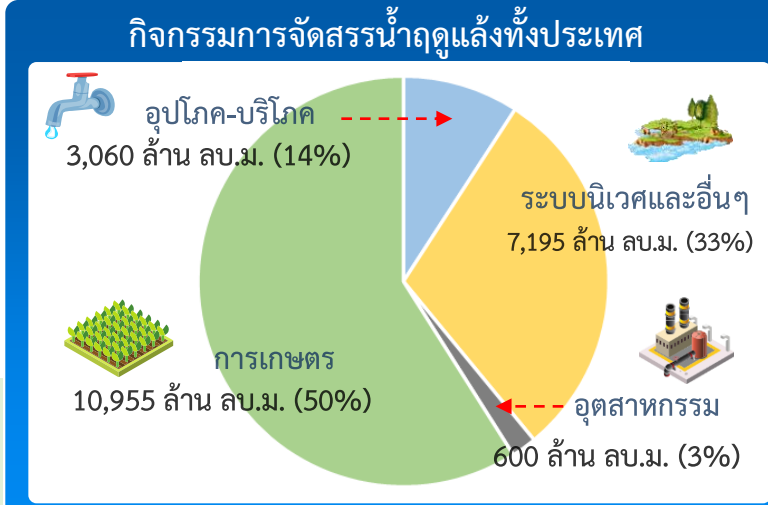
สถานการณ์น้ำและแผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2566/67 ทั้งประเทศ (1 พ.ย.66 – 30 เม.ย.67)



ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การทั้งประเทศ ณ วันที่ 4 พ.ย.66

ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
อ่างฯ ใหญ่ 35 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 47,389 ล้าน ลบ.ม. ปี 2565 = 59,352 ล้าน ลบ.ม.	33,183 (70%) ปี 2565 = 35,815 ล้าน ลบ.ม. (ล้าน ลบ.ม.)
อ่างฯ กลาง 435 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,410 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,003 ล้าน ลบ.ม.	4,103 (82%) (ล้าน ลบ.ม.)
อ่างฯ เล็ก 1,060 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 387 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 345 ล้าน ลบ.ม.	267 (77%) (ล้าน ลบ.ม.)
รวมทั้งหมด 1,530 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,723 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 52,737 ล้าน ลบ.ม. ปี 2565 = 64,036 ล้าน ลบ.ม.	37,554 (71%) (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. สำรองน้ำต้นทุนฤดูแล้ง จำนวน 18,577 ล้าน ลบ.ม.



ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 วันที่ 4 พ.ย.66

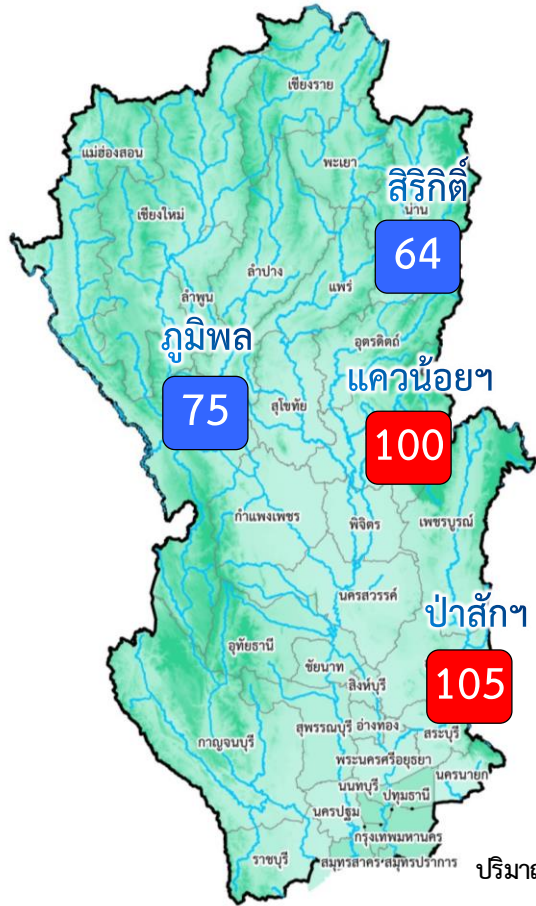
แผนจัดสรรน้ำ	21,810 (ล้าน ลบ.ม.)
ผลจัดสรรน้ำ	579 3%
คงเหลือ	21,231 97%

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)

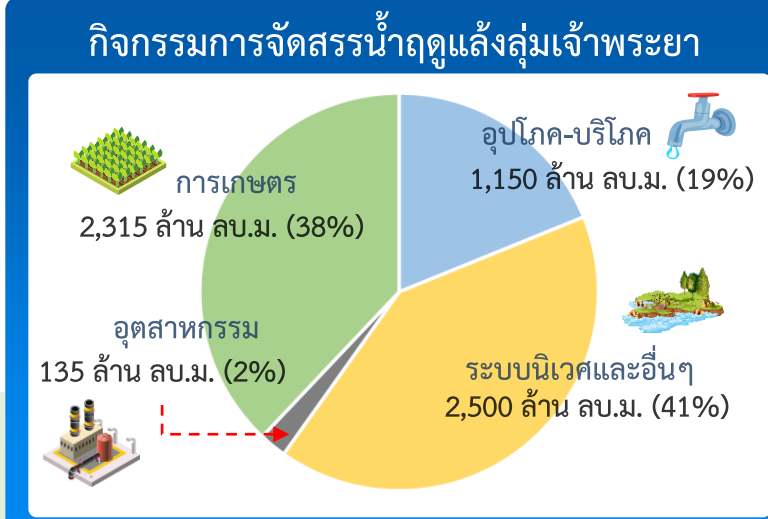


อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 แห่ง	พื้นที่	จำนวน
81% ขึ้นไป เกษตน์น้ำดีมาก	2 แห่ง	
51 - 80% เกษตน์น้ำดี	2 แห่ง	
31 - 50% เกษตน์น้ำพอใช้	- แห่ง	
≤30% เกษตน์น้ำน้อย	- แห่ง	

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

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

		ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา ณ วันที่ 4 พ.ย.66		(ล้าน ลบ.ม.)	
		ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ	ไหลลงวันนี้	ระบายวันนี้
	ภูมิพล	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	10,030 (75%)	6,230 (64%)	59.65 / 3.00
	สิริกิติ์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	6,067 (64%)	3,217 (48%)	17.22 / 4.00
	แควน้อย	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	938 (100%)	895 (100%)	4.39 / 0.43
	ป่าสัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	1,009 (105%)	1,006 (105%)	13.17 / 8.69
	4 เขื่อน	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	18,045 (73%) ปี 2565 = 20,787 ล้าน ลบ.ม.	11,349 (62%) ปี 2565 = 14,091 ล้าน ลบ.ม.	94.42 / 16.12



ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 วันที่ 4 พ.ย.66

	แผนจัดสรรน้ำ	6,100	(ล้าน ลบ.ม.)
	ผลจัดสรรน้ำ	86	2 %
	คงเหลือ	6,014	98 %



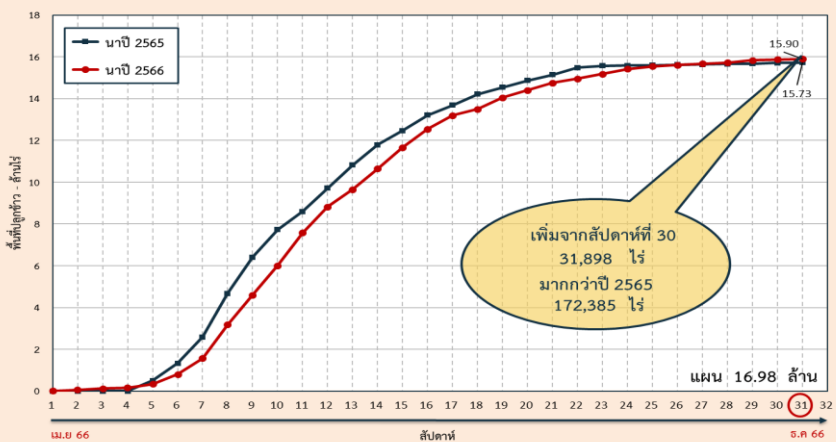
แผนผลการเพาะปลูก

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

ภาค	จำนวนปี					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
ทั้งประเทศ	16.98	15.90	94	947	8.29	0.53	0.46	86	0.20	17.51	16.35	93	8.49

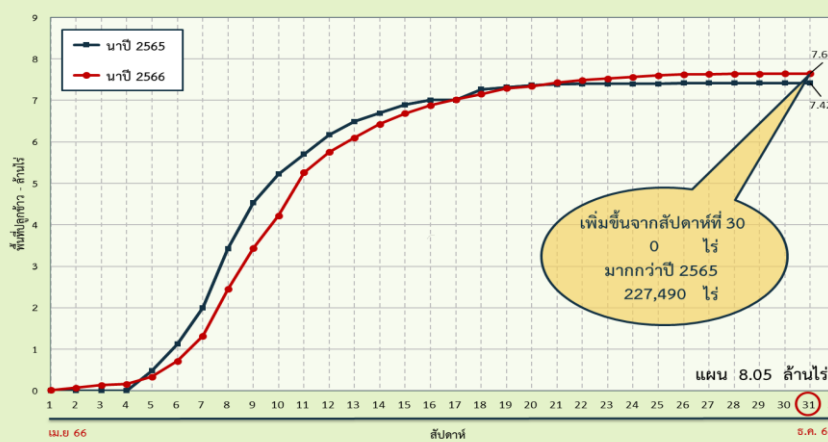
ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์ทั้งประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์เจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวรายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



ทั้งประเทศ 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%)

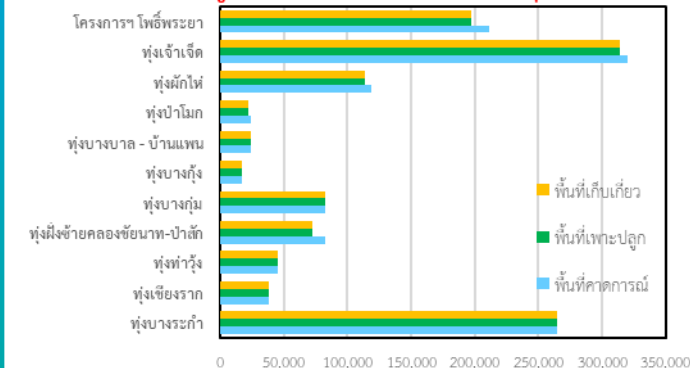
ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ 100%

10 ทุ่งตอนล่าง พื้นที่คาดการณ์ นาปี 0.967 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.929 ล้านไร่ (96%)

เก็บเกี่ยว 0.929 ล้านไร่ (100%) คงเหลือ - ล้านไร่

พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ปี 2566 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ

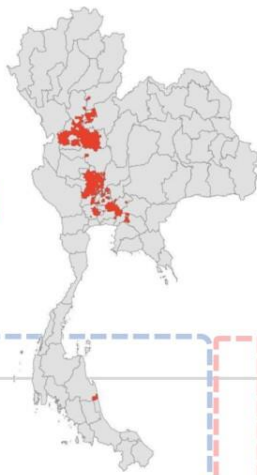


ลุ่มแม่กลอง พื้นที่คาดการณ์นาปี 0.88 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.858 ล้านไร่ (97%)

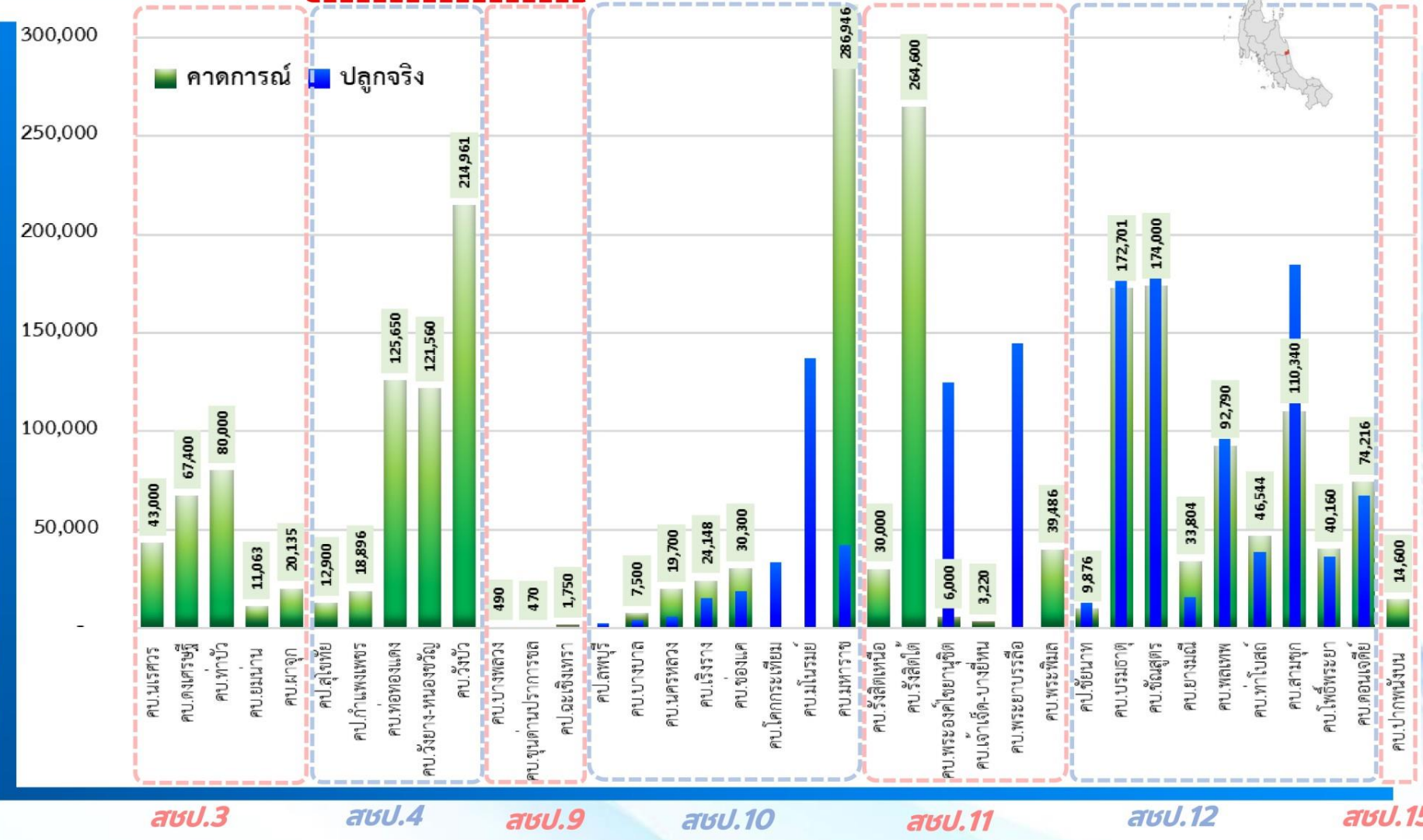
เก็บเกี่ยว 0.221 ล้านไร่ (26%) คงเหลือ 0.637 ล้านไร่

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	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต	6,000	124,491
สบ.ป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน	3,220	-
สบ.ป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ	39,486	144,728
สบ.ป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	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	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพยับฝน	14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.ป.15		14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน)		2,199,206	1,352,971



มาตรการและการเตรียมความพร้อม รับมือฤดูแล้ง ปี 2566/67



9 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/67

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566



กำหนดแผนจัดสรรน้ำ และพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปรัง
สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร
เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง



ปฏิบัติการเติมน้ำ อย่างมีประสิทธิภาพ

เฝ้าระวังและเตรียมจัดหา แหล่งน้ำสำรองพร้อมวางแผน เตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ ในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ



บริหารจัดการน้ำ

ให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญ การใช้น้ำที่คณะกรรมการ ลุ่มน้ำกำหนด



เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ

ประหยัดน้ำและลดการสูญเสีย น้ำ ในทุกภาคส่วน



เฝ้าระวังและแก้ไข คุณภาพน้ำ

เสริมสร้างความเข้มแข็ง

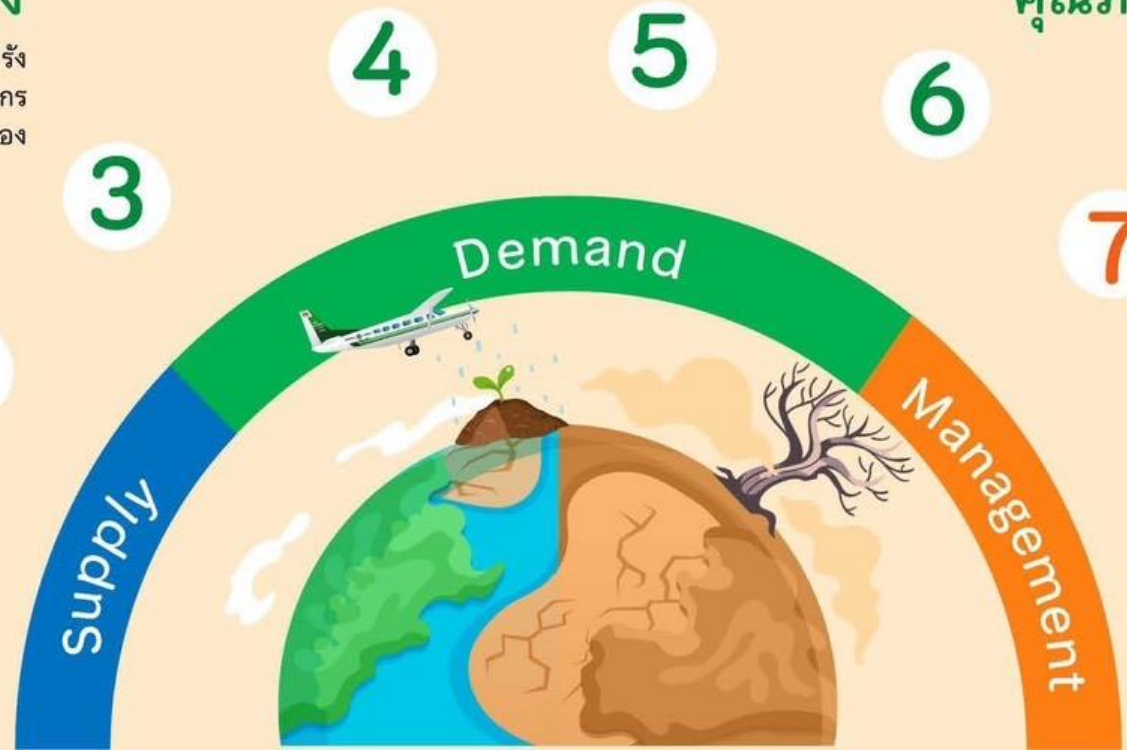
ด้านการบริหารจัดการน้ำ ของชุมชน / องค์กรผู้ใช้น้ำ



สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์



ติดตาม และประเมิน ผลการดำเนินงาน





นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67

การจัดสรรน้ำ

วางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ ตามลำดับความสำคัญ ดังนี้

- 1 เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการประปา
- 2 เพื่อการรักษาระบบนิเวศทางน้ำ เช่น การปลักต้นน้ำเค็ม การขับไล่น้ำเสีย บรรเทาสาธารณภัย จารัตประเพณีและคมนาคม เป็นต้น
- 3 เพื่อสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน สำหรับอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศ เดือนพฤษภาคม – กรกฎาคม 2567
- 4 เพื่อการเกษตร
- 5 เพื่อการอุตสาหกรรม
- 6 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

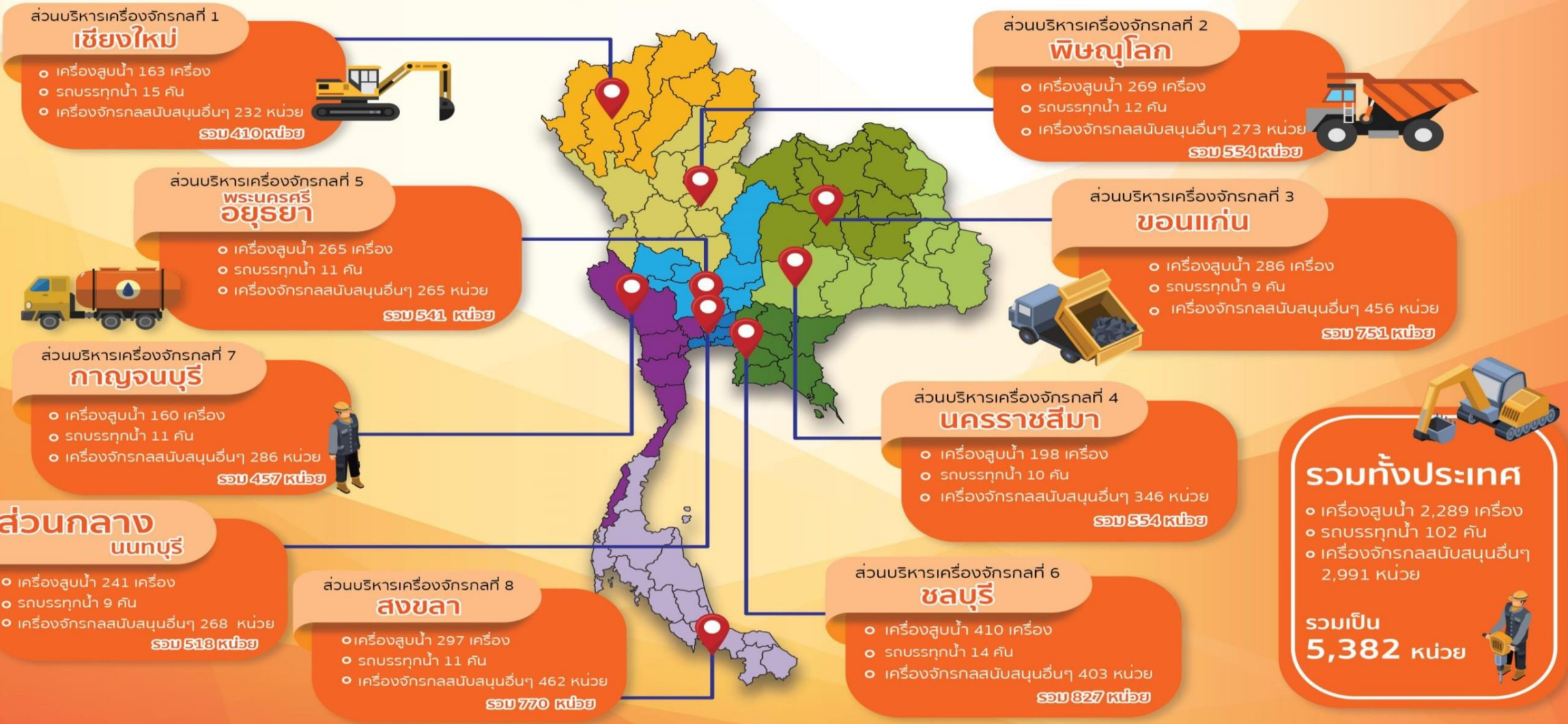
ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ดังต่อไปนี้

- ▶ 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



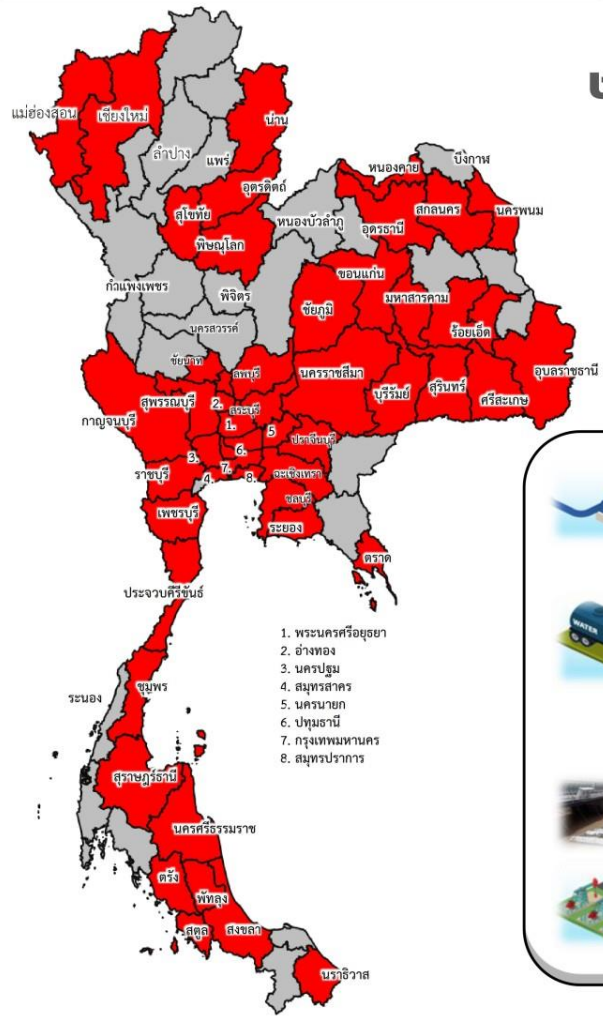


ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2566/67

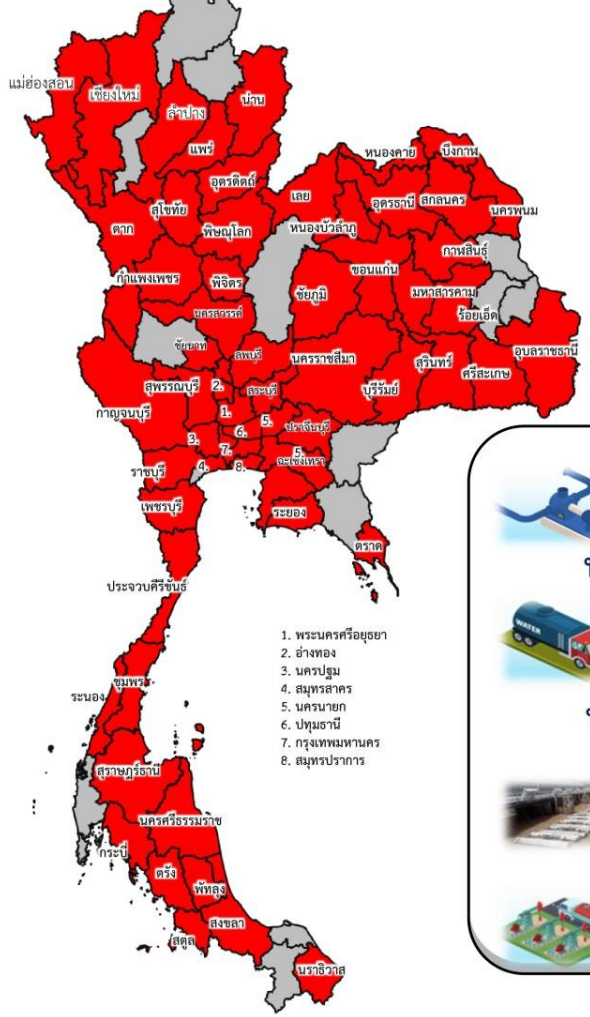


ประจำสัปดาห์ (21 ต.ค.66 – 27 ต.ค.66)

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

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**

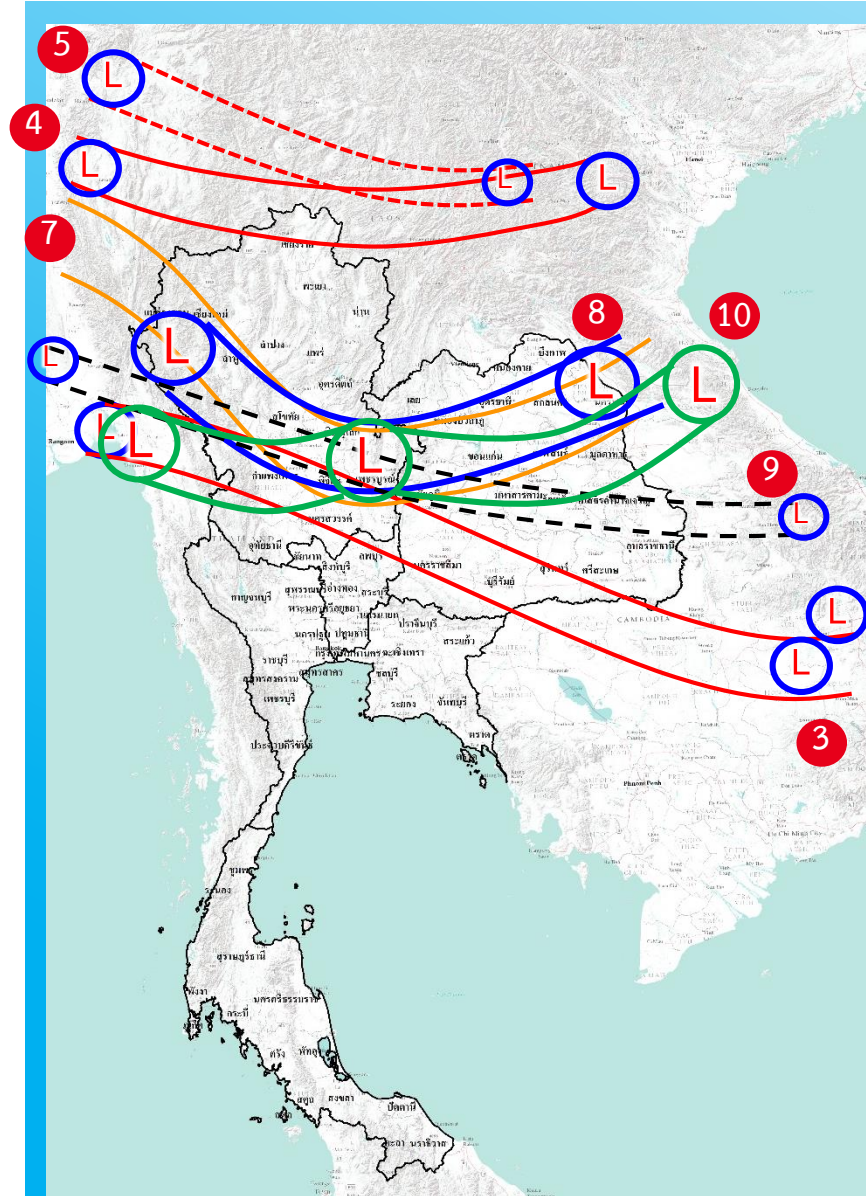


จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

6,726 เสะสัป **75,830**

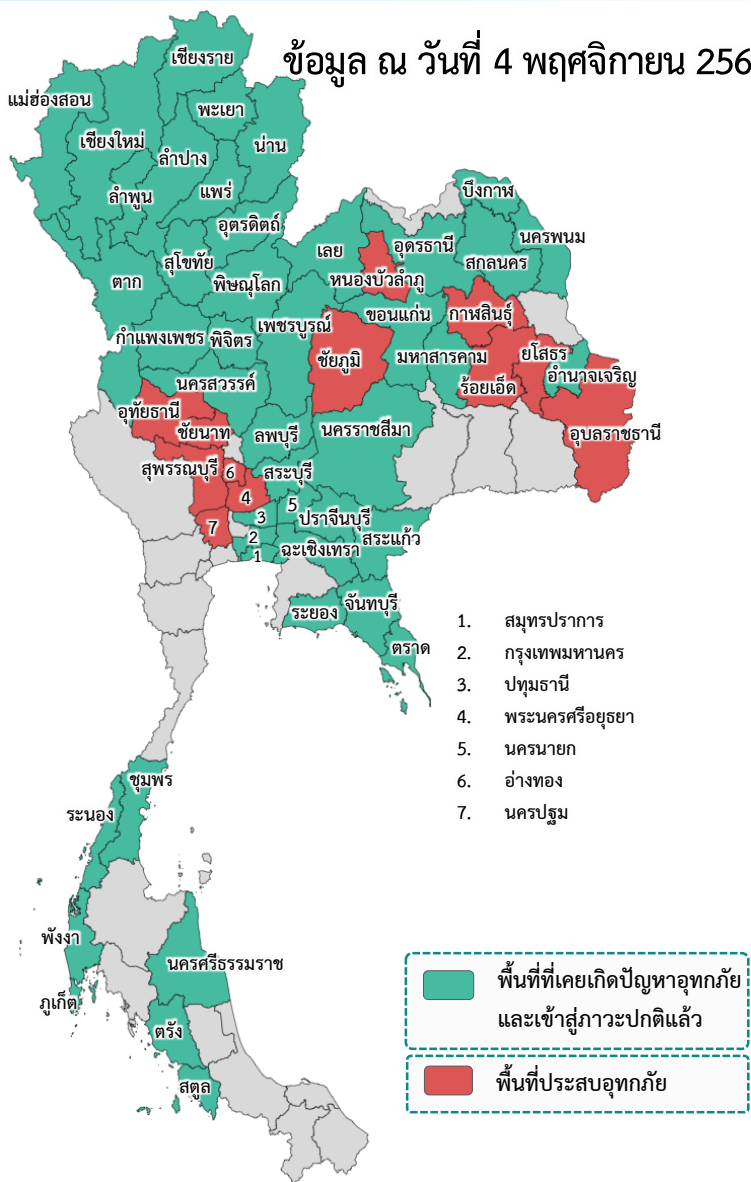


สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



- 1) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรง (วันที่ 1-4 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ น่าน ร้อยเอ็ด ภูเก็ต สตูล และตรัง)
- 2) ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 16-20 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ ระยอง ชุมพร และระนอง)
- 3) ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนบน (วันที่ 22-24 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ ร้อยเอ็ด และสมุทรปราการ)
- 4) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 28 ก.ค. - 3 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 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) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ น่าน และนครพนม)
- 6) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน (วันที่ 13 - 15 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ พังงา ตรัง และสตูล)
- 7) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 29 ส.ค. - 10 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 12 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พะเยา พิชณุโลก อุตรดิตถ์ ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ยโสธร จันทบุรี ตราด เพชรบูรณ์ และสตูล)
- 8) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 17 - 21 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 28 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย อุตรดิตถ์ พิชณุโลก 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) (ประสบอุทกภัย 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) (ประสบอุทกภัย 37 จังหวัด ได้แก่ ลำพูน เชียงราย ลำปาง อุตรดิตถ์ พิชณุโลก 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)

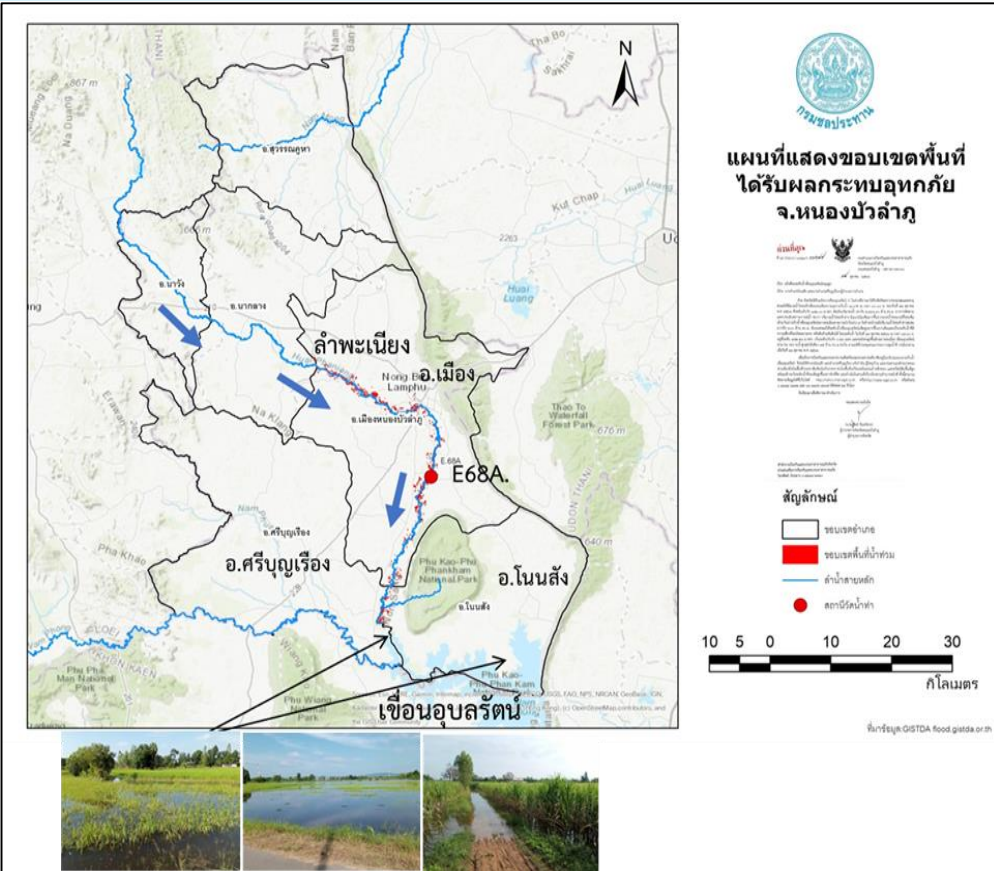
ข้อมูล ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2566



❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 56 จังหวัด ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 44 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุดรดิตต์ น่าน พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย สกลนคร บึงกาฬ ขอนแก่น มหาสารคาม อุดรธานี นครพนม อำนาจเจริญ นครราชสีมา สระแก้ว นครนายก ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร ระนอง ชุมพร ภูเก็ต นครศรีธรรมราช พังงา สตูล และตรัง
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 12 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดหนองบัวลำภู ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ยโสธร อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา ชัยนาท อ่างทอง อุทัยธานี สุพรรณบุรี และนครปฐม

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	2	โนนสัง ศรีบุญเรือง	✓		✓	350	
2	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	14	เสลภูมิ อ่างสามารด ทุ่งเขาหลวง ธวัชบุรี เชียงขวัญ จังหาร โพนชัย โพนทราย พนมไพร สุวรรณภูมิ หนองฮี โพนทอง เมืองร้อยเอ็ด เมยวดี	✓	แม่น้ำชี (E.66A) (E.95A)		69,104	
3	สขป.6	ชี	กาฬสินธุ์	4	เมืองกาฬสินธุ์ ยางตลาด กมลาไสย ฆ้องชัย	✓	ลำปาว	✓	25,769	
4	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	9	เมืองชัยภูมิ บ้านเขว้า คอนสวรรค์ จัตุรัส บำเหน็จณรงค์ หนองบัวระเหว ภูเขียว บ้านแท่น เนินสง่า	✓	แม่น้ำชี	✓	16,468	
5	สขป.7	ชี	ยโสธร	5	เมืองยโสธร คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย ป่าดิว ค้อวัง	✓	แม่น้ำชี (E.2A) (E.20A)		26,548	
6	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	2	เมืองอุบลราชธานี วารินชำราบ	✓	ลำน้ำมูล	✓		251
7	สขป.10, 12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	6	เสนา ผักไห่ บางบาล พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน บางไทร	✓	คลองโผงเผง (C.36) แม่น้ำน้อย (C.67) (C.68)	✓		4,996
8	สขป.12	เจ้าพระยา	ชัยนาท	2	วัดสิงห์ เมืองชัยนาท			✓		33
9	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	1	วิเศษชัยชาญ			✓		186
10	สขป.12	สะแกกรัง	อุทัยธานี	1	เมืองอุทัยธานี	✓	แม่น้ำเจ้าพระยา			41
11	สขป.12, 13	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	2	สองพี่น้อง บางปลาม้า	✓	แม่น้ำท่าจีน (T.10)	✓		552
12	สขป.13	ท่าจีน	นครปฐม	3	บางเลน นครชัยศรี สามพราน	✓	แม่น้ำท่าจีน (T.15)	✓		
		รวม		51		10		9	138,239	6,059



1. สาเหตุ

เนื่องจากมีปริมาณน้ำท่าไหลเข้าเขื่อนอุบลรัตน์มาก ทำให้ระดับน้ำเขื่อนอุบลรัตน์สูงขึ้นเกินระดับเก็บกักสูงสุด น้ำล้นขอบอ่างเก็บน้ำเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและถนน ปัจจุบันระดับน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ 182.53 ม.รทก. สูงกว่าระดับเก็บกักสูงสุด 0.53 ม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอโนนสัง และ อำเภอศรีบุญเรือง พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 350 ไร่

1. อำเภอโนนสัง น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 220 ไร่

2. อำเภอศรีบุญเรือง น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 130 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

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

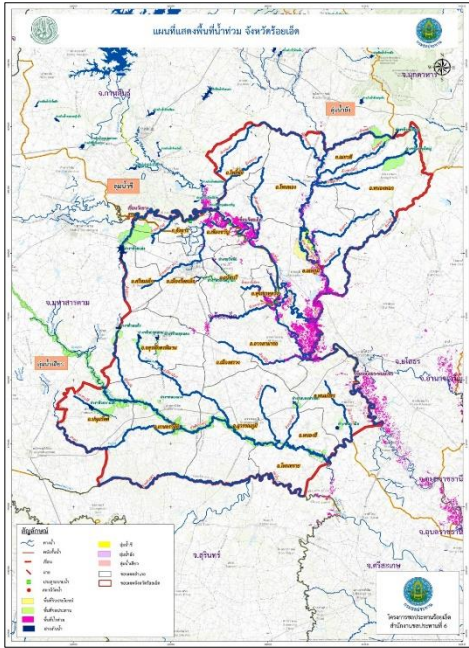
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 4 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.เทอดไทย 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



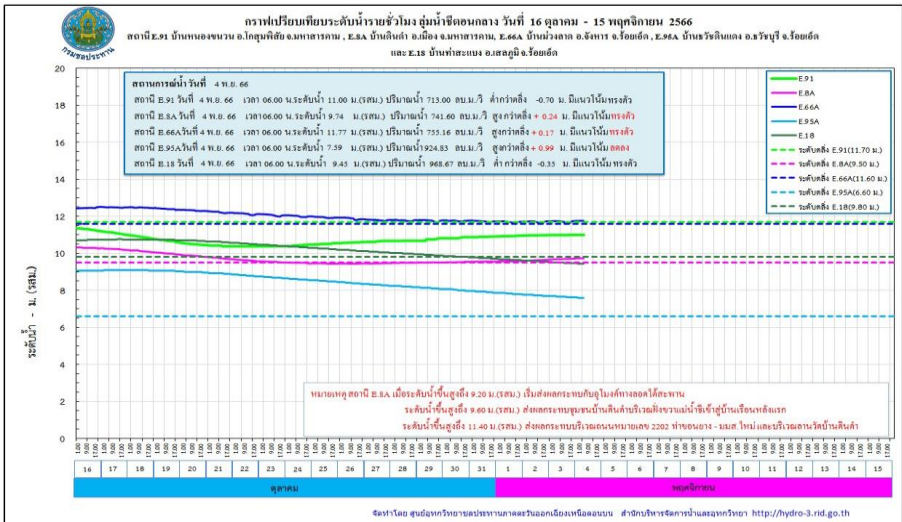
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

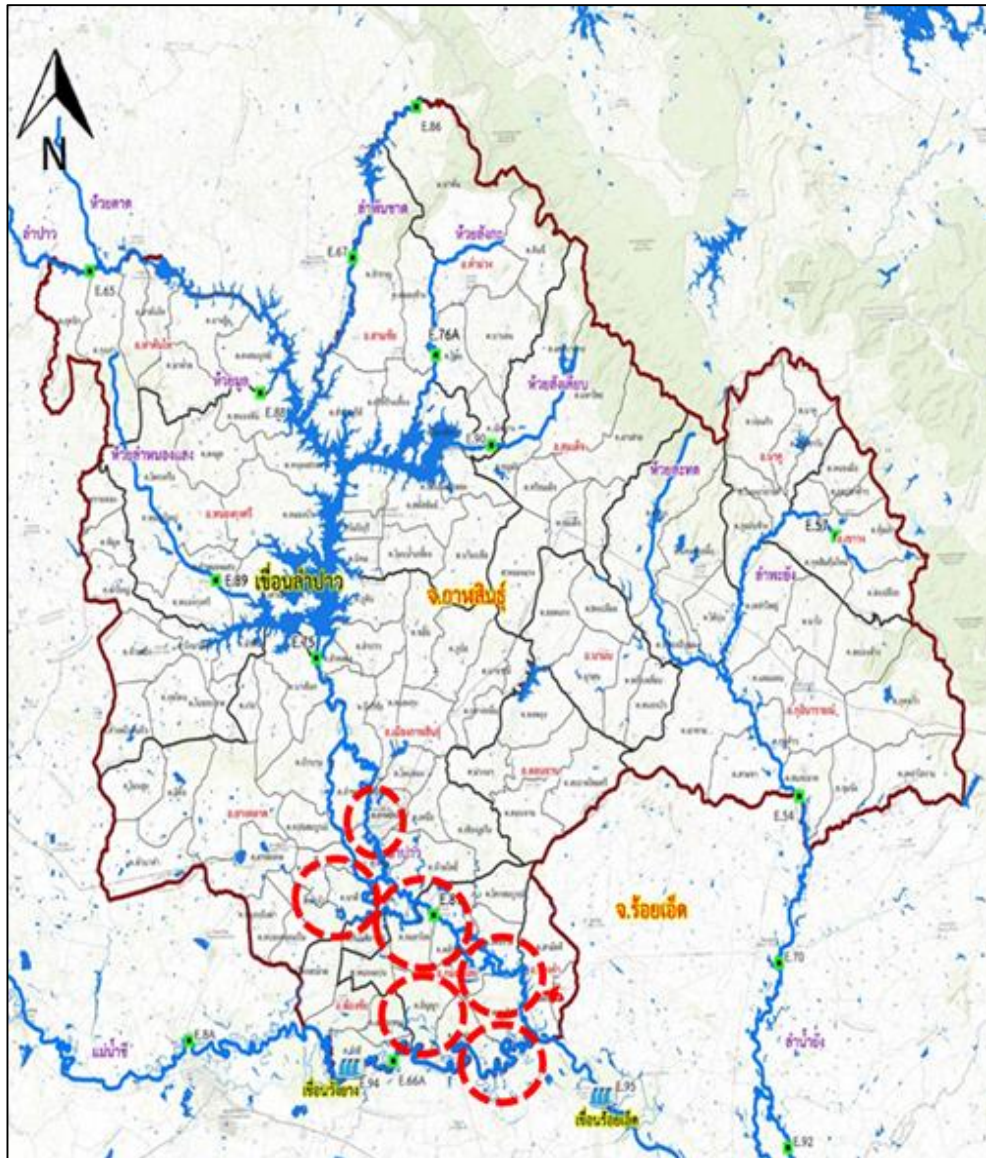
โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการและเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉินแล้ว ได้มีการดำเนินการดังนี้

1. ตั้งศูนย์เฉพาะกิจแก้ไขปัญหาอุทกภัยฯลำนํ้ายัง บริเวณ ปตร.กุดปลาแข้ง (ใกล้จุดวัดน้ำ E92) จัดชุดเครื่องจักรกลกระสอบทราย แรงงาน หินใหญ่ เส้าเซียม กล่อง grabient แผ่นใยสังเคราะห์กรองน้ำ เป็นต้น
2. เสริมกระสอบทราย คันผนังกั้นน้ำฝั่งขวาในช่วงต่ำ คือ บริเวณบ้านท่าเยี่ยม ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันกั้นน้ำลำนํ้ายังฝั่งขวา สูงประมาณ 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 200 เมตร และบริเวณบ้านบาก ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันผนังกั้นน้ำยังฝั่งขวา 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 และความมั่นคงแข็งแรงของคันผนังกั้นน้ำยังฝั่งขวา 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 ต.ยางตลาด และต.หัวจัว
3. **อำเภอกมลาไสย** น้ำท่วมขังบริเวณ ต.เจ้าท่า ต.ดงลิง และ ต.อัญญา
4. **อำเภอฆ้องชัย** น้ำท่วมขังบริเวณ ต.โคกสะอาด

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำปาว** สถานีวัดน้ำ E.87 บ้านวังหิน อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำ 6.47 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.03 ม. (ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 134.84 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

ตามที่ได้เกิดสภาวะฝนตกหนักต่อเนื่อง เมื่อวันที่ 3-6 กันยายน 2566 ที่ผ่านมามีปริมาณน้ำฝนที่ยังตกต่อเนื่องอยู่ในเขตจังหวัดกาฬสินธุ์ จึงเป็นเหตุให้ระดับน้ำในลำน้ำยังเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และต่อเนื่อง และไหลสู่พื้นที่ตอนล่างจังหวัดร้อยเอ็ดและจังหวัดยโสธร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

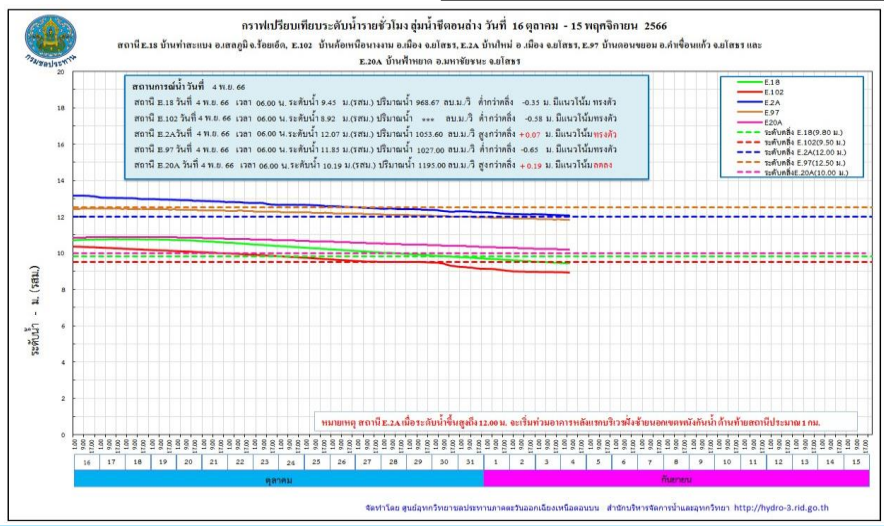
มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองยโสธร อำเภอคำเขื่อนแก้ว อำเภอมหาชนะชัย อำเภอป่าติ้ว และอำเภอค้อวัง รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 26,548 ไร่

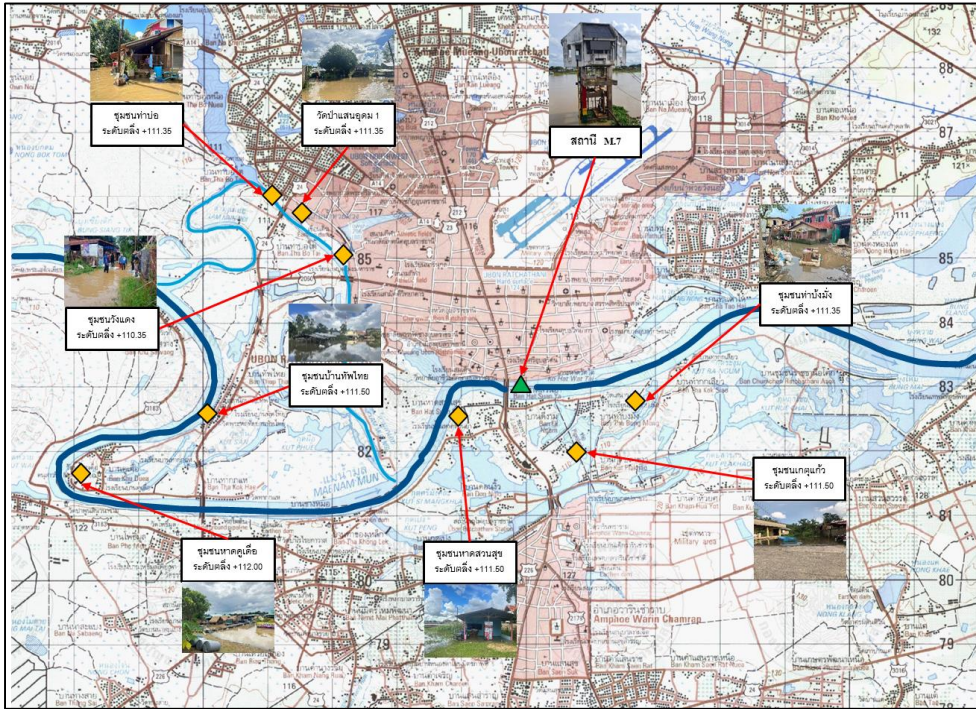
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.102 บ้านค้อเหนือนางงาม อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 8.92 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.58 ม. (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.2A บ้านใหม่ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 12.07 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.07 ม. (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,053.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.20A บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.19 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.19 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,195.00 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 เตรียมรถบรรทุกน้ำ 1 คัน รถบรรทุกทุกเทท้าย 3 คัน เครื่องผลักดันน้ำ 12 เครื่อง และรถแบคโฮ 2 คัน และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ





1. สาเหตุ

จากอิทธิพลร่องมรสุมกำลังแรงที่เลื่อนพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงวันที่ 3-10 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา ทำให้เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องในบริเวณในบริเวณตอนกลางของแม่น้ำชี และไหลสู่พื้นที่แม่น้ำมูลตอนล่าง จึงส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำนอกเขตคันนั้งกันน้ำ บริเวณเขตเทศบาลนครอุบลราชธานี เทศบาลเมืองวารินชำราบ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอเมืองอุบลราชธานี** และ **อำเภовารินชำราบ** พื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 251 ครัวเรือน

1. **อำเภอเมืองอุบลราชธานี** ได้รับผลกระทบในพื้นที่ชุมชน ต.ในเมือง ต.แจระแม ผลกระทบจำนวน 45 ครัวเรือน
2. **อำเภовารินชำราบ** ได้รับผลกระทบในพื้นที่ชุมชน ต.วารินชำราบ ผลกระทบจำนวน 206 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำมูล** สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 6.41 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.59 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,005.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที)

แนวโน้มลดลง

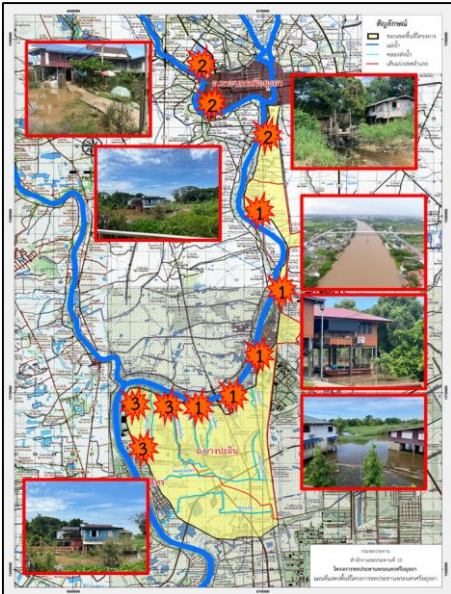
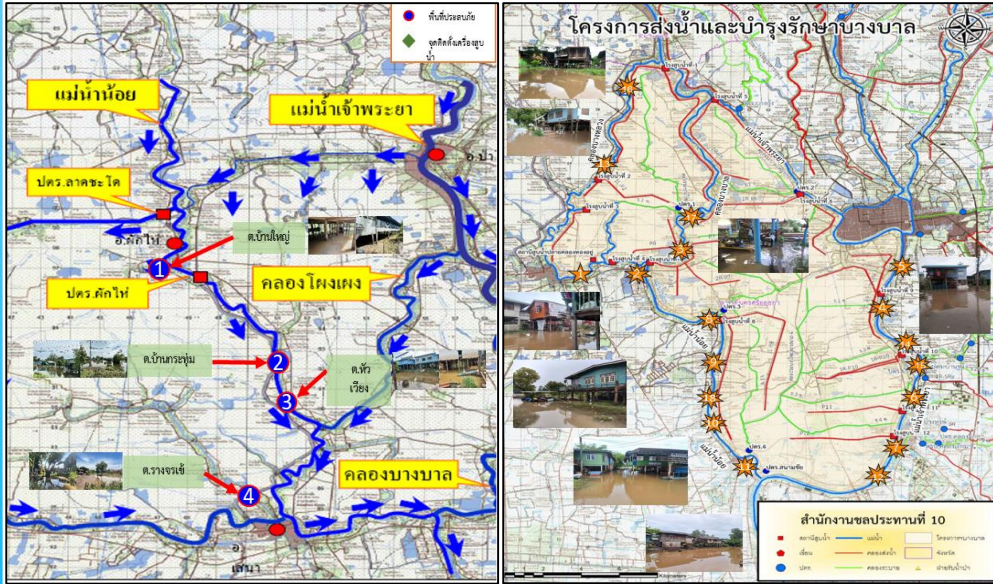
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 6 เครื่อง แบ่งเป็นบริเวณ วัดเสนาวงศ์ อ.วารินชำราบ 2 เครื่อง บริเวณ ปตร.ท่ากอไผ่ 2 เครื่อง ชุมชนดอนจิว 2 เครื่อง และเสริมกระสอบทราย 8,000 ใบ รวมทั้งได้ดำเนินการบริหารจัดการน้ำรวมทั้งจัดจราจรน้ำในแม่น้ำชี-มูล และการระบายน้ำผ่านเขื่อนลำเซบกให้สอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกลงมา โดยปัจจุบันมีการระบายน้ำผ่านเขื่อนลำเซบกโดยการแวนบานทั้งหมด 3 บาน



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายประตูระบายน้ำผักไห่ที่สูงขึ้น ประกอบกับอิทธิพลของปริมาณน้ำในคลองโหม่งที่รับมาจากแม่น้ำเจ้าพระยา ไหลลงสู่แม่น้ำน้อยมีปริมาณมาก ทำให้มีน้ำล้นข้ามตลิ่งแม่น้ำน้อยในช่วงที่ตลิ่งต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ 6 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสนา อำเภอผักไห่ อำเภอบางบาล อำเภอพระนครศรีอยุธยา อำเภอบางปะอิน และอำเภอบางไทร พื้นที่ได้รับผลกระทบ 4,996 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.บางหลวงโคต ต.วัดตะกุก 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 50 ครัวเรือน

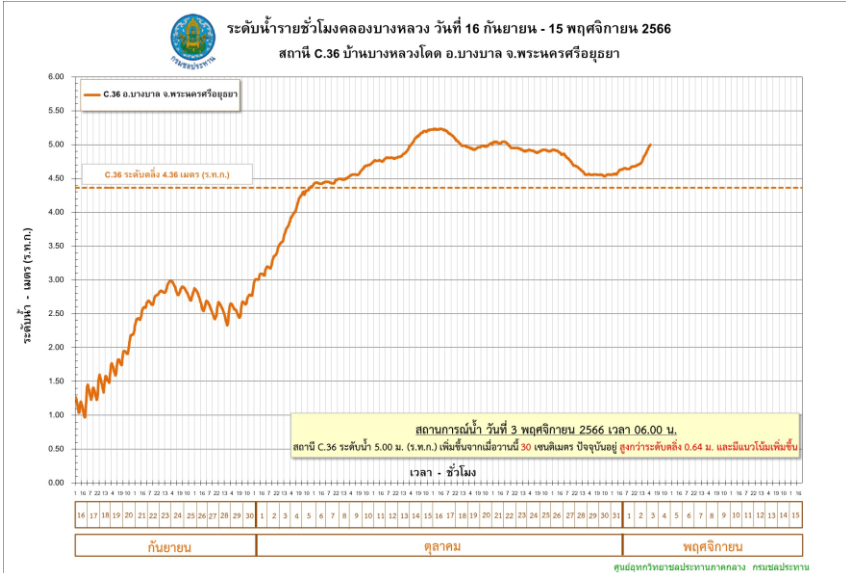
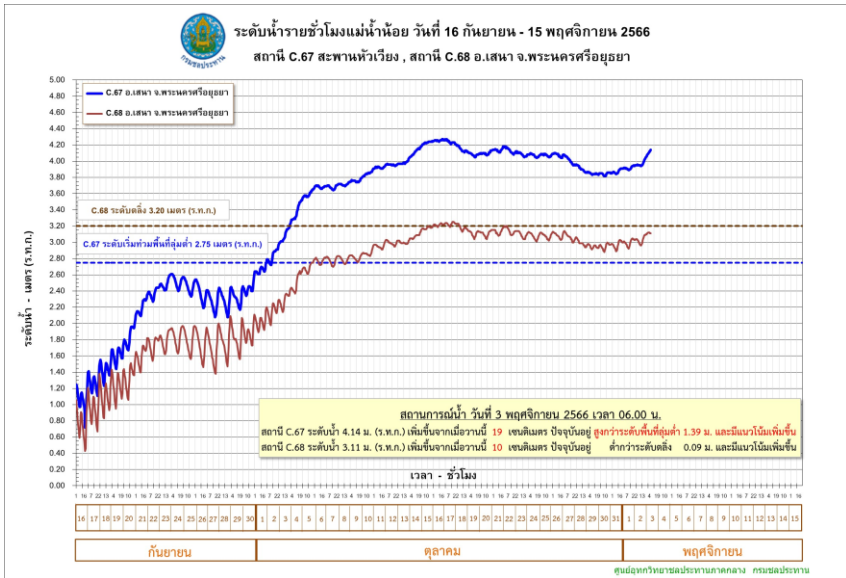
5. อำเภอบางปะอิน (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บเนแปง ต.บ้านพลับ ต.เกาะเกิด ต.ตลาดเกรียบ และ ต.วัดยม ได้รับผลกระทบ 398 ครัวเรือน (คบ.พระนครศรีอยุธยา) ต.ขนอนหลวง ต.บ้านเลน และต.บางกระสั้น ได้รับผลกระทบ 40 ครัวเรือน

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา(ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2566



3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

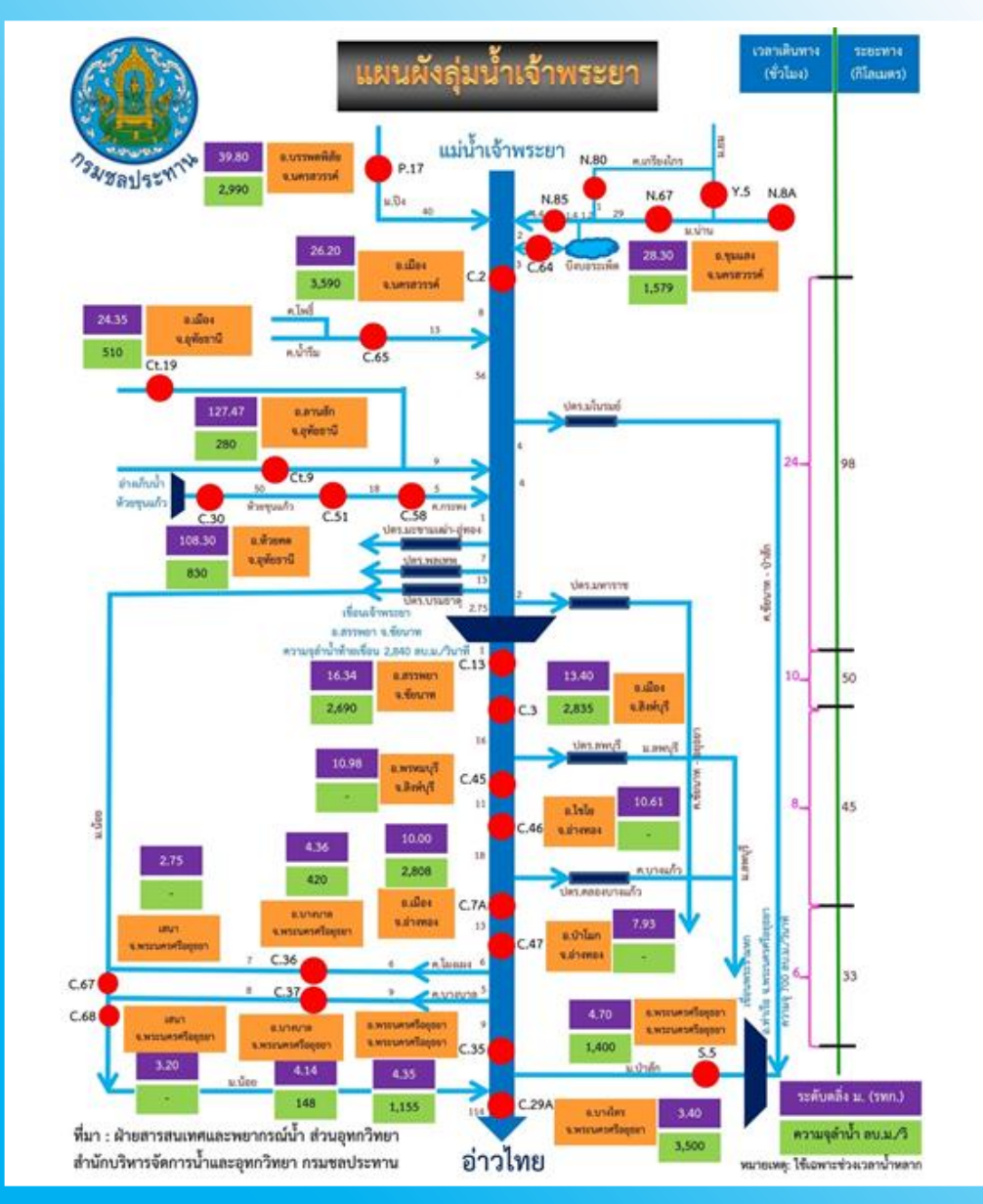
- คลองโผงเผง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 5.20 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.84 ม. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.) ปริมาณน้ำ 552.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 425.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 สะพานหัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.30 ม. สูงกว่าตลิ่ง +1.55 ม. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.23 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.03 ม. (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้แจ้งเตือนข่าวสารสนเทศน้ำ, การระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา, ระดับน้ำที่จะเพิ่มขึ้นเพื่อให้ประชาชนได้ขนของไว้ที่สูงให้ทันท่วงที และมีการเตรียมพร้อมรถสูบน้ำเคลื่อนที่ สำหรับช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่รวมทั้งติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ สำนักงานชลประทานที่ 12 แจ้งเตือนข่าวสารสนเทศน้ำให้ประชาชนรับทราบ และเตรียมการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือบริเวณพื้นที่การเกษตร



1. สาเหตุ

แม่น้ำเจ้าพระยาไหลล้นตลิ่งที่ลุ่มต่ำเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎร เขื่อนเจ้าพระยายกระดับน้ำเหนืออยู่ที่ + 17.00 ม.รทก.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอวัดสิงห์** และ **อำเภอเมืองชัยนาท** รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 33 ครัวเรือน

1. **อำเภอวัดสิงห์** มีน้ำท่วมบริเวณคลองมะขามเต่าฝั่งขวา - ซ้าย ต.มะขามเต่า จำนวน 10 ครัวเรือน

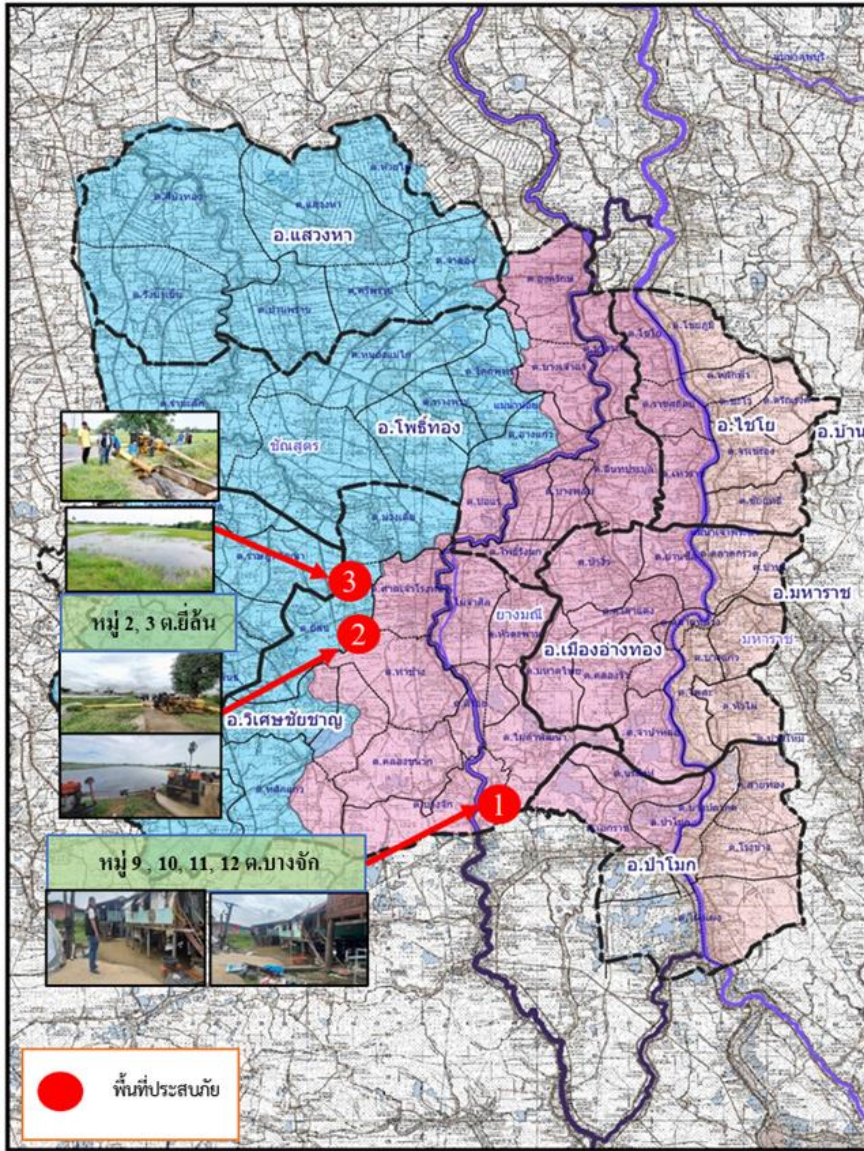
2. **อำเภอเมืองชัยนาท** มีน้ำท่วมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งขวา - ซ้าย ต.ท่าชัย จำนวน 19 ครัวเรือน และ ต.ศิลาदान จำนวน 4 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ถ้าระดับน้ำบริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยาลดลงสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่จะลดลงตามไปด้วย

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานชัยนาท สำนักงานชลประทานที่ 12 เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



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 คลองโผงเผง และแม่น้ำน้อยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



1. สาเหตุ

แม่น้ำเจ้าพระยาไหลล้นตลิ่งที่ลุ่มต่ำเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎร เชื่อนเจ้าพระยายกระดับน้ำเหนืออยู่ที่ + 17.00 ม.รทก.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

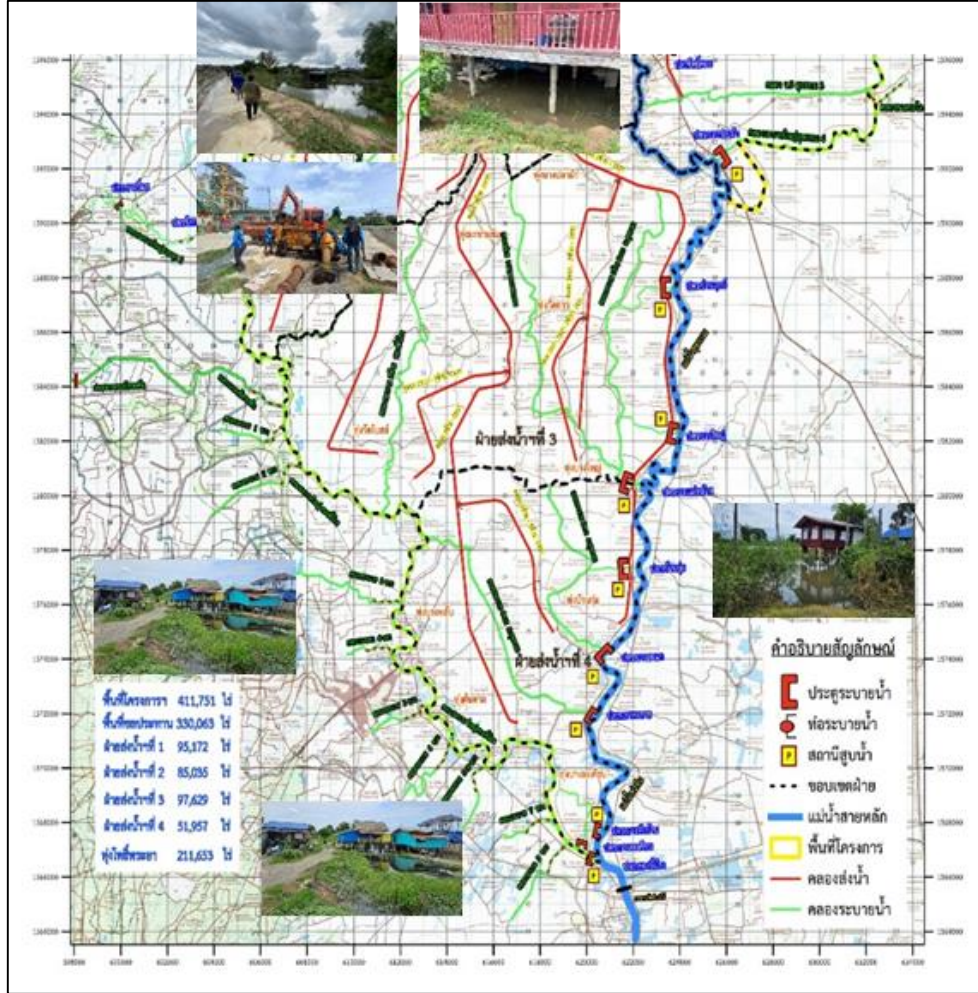
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองอุทัยธานี บริเวณ ต.เกาะเทโพ และ ต.ท่าซุง บ้านเรือนได้รับผลกระทบ 41 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ถ้าระดับน้ำบริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยาลดลง สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่จะลดลงตามลำดับ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุทัยธานี สำนักงานชลประทานที่ 12 ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบให้รับทราบอย่างต่อเนื่อง และลดการระบายน้ำบริเวณ ปตร.ชุมทรัพย์ ลงสู่แม่น้ำสะแกกรัง



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) พื้นที่ได้รับผลกระทบ 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 4.08 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.58 ม.** (ระดับตลิ่ง 3.50 ม.) **แนวโน้มทรงตัว** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น – ลง ของระดับน้ำทะเล)

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

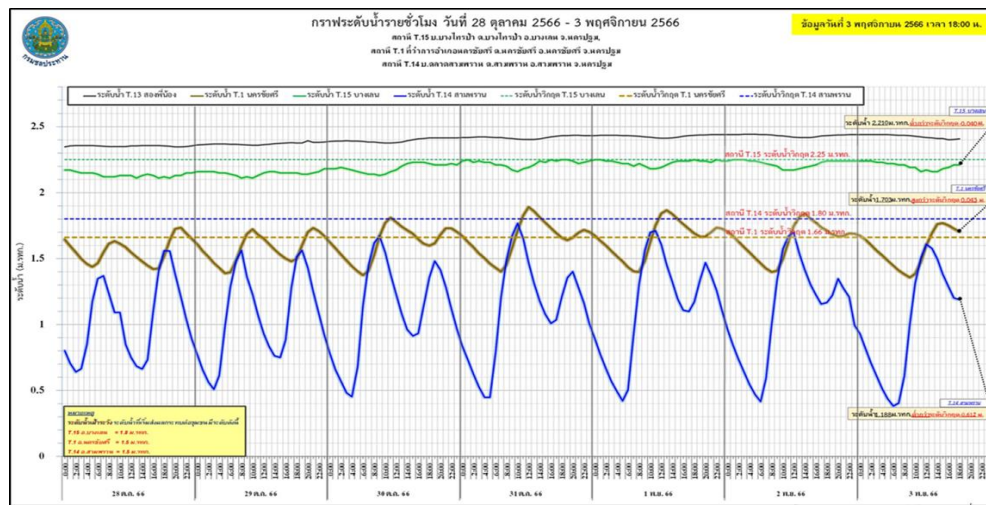
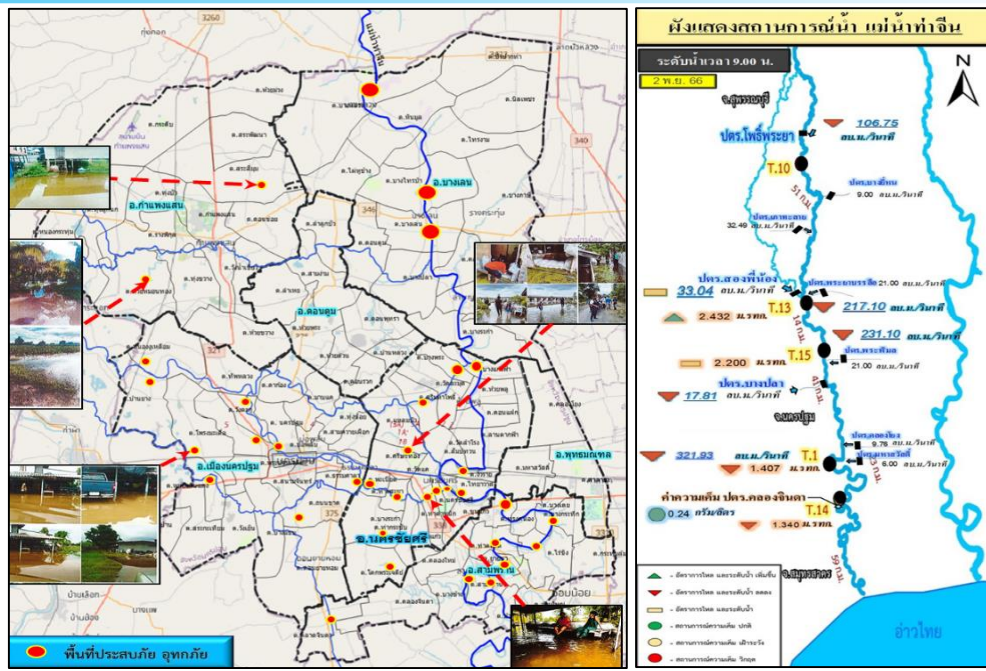
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 ขอสนับสนุนติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันท่วงทีและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน สำนักงานชลประทานที่ 13 ได้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม

ข้อมูล ณ วันที่ 4 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.บางกระทีก ต.ยายชา ต.ไร่จึง ต.ท่าข้าม และต.หอมเกร็ด

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำท่าจีน** สถานีวัดน้ำ T.15 บ้านบางไทรป่า อ.บางเลน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 2.21 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.41 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 0.40 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.10 ม. (ระดับตลิ่ง 1.50 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

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/
www.swoc.rid.go.th/



wmsc.1460@gmail.com



SWOC RID



อาคาร 99 ปี ม.ล.ชชาติ กำภู
กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร

