



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2566/67

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566

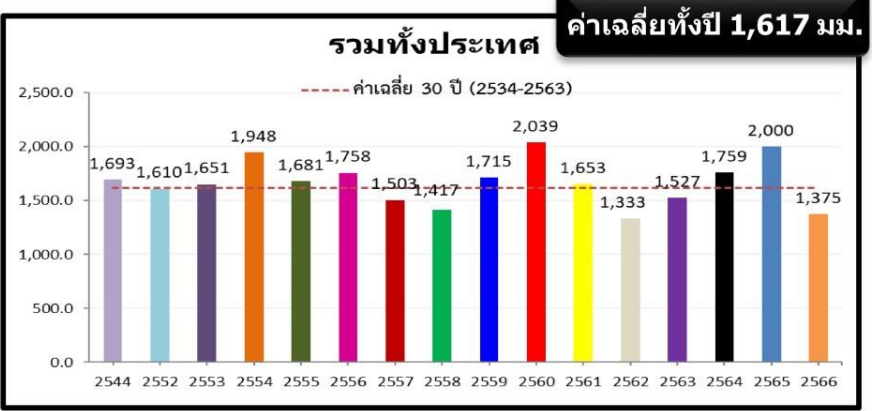


สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 5 พ.ย. 2566)

ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ **- 7 %**

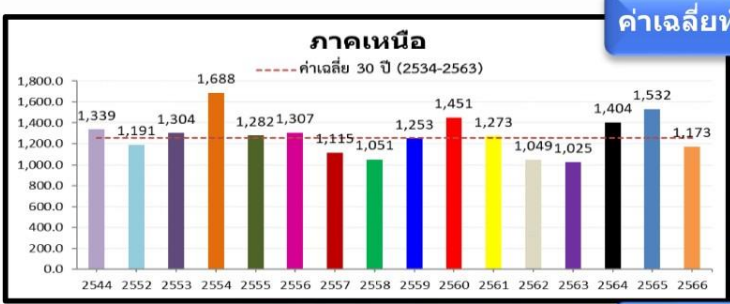


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.

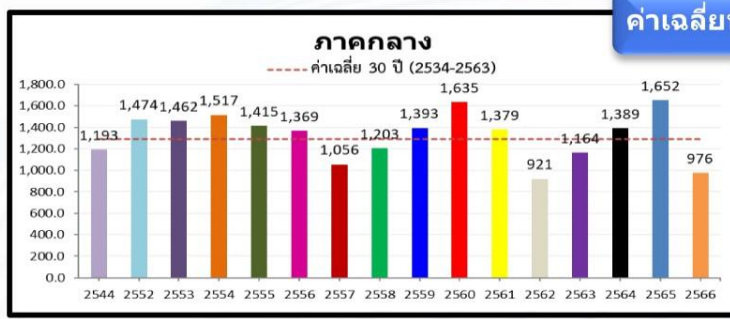


+21.7(+2%)
-206.2(-13%)
-33.6(-2%)

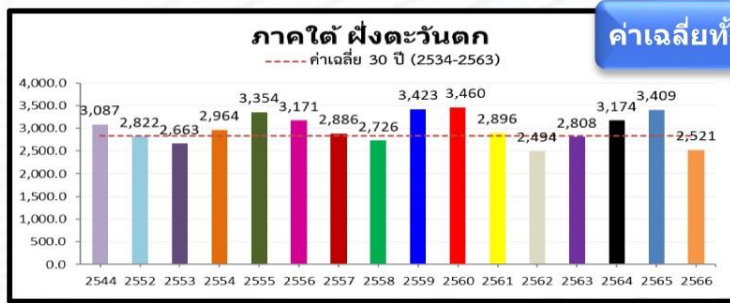
หมายเหตุ
ตัวเลขสีดำ คือ ปี 66 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี (2534-2563)
ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 66 เทียบ ปี 65 (ณ วันเดียวกัน)
ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 66 เทียบ ปี 44 (ณ วันเดียวกัน)



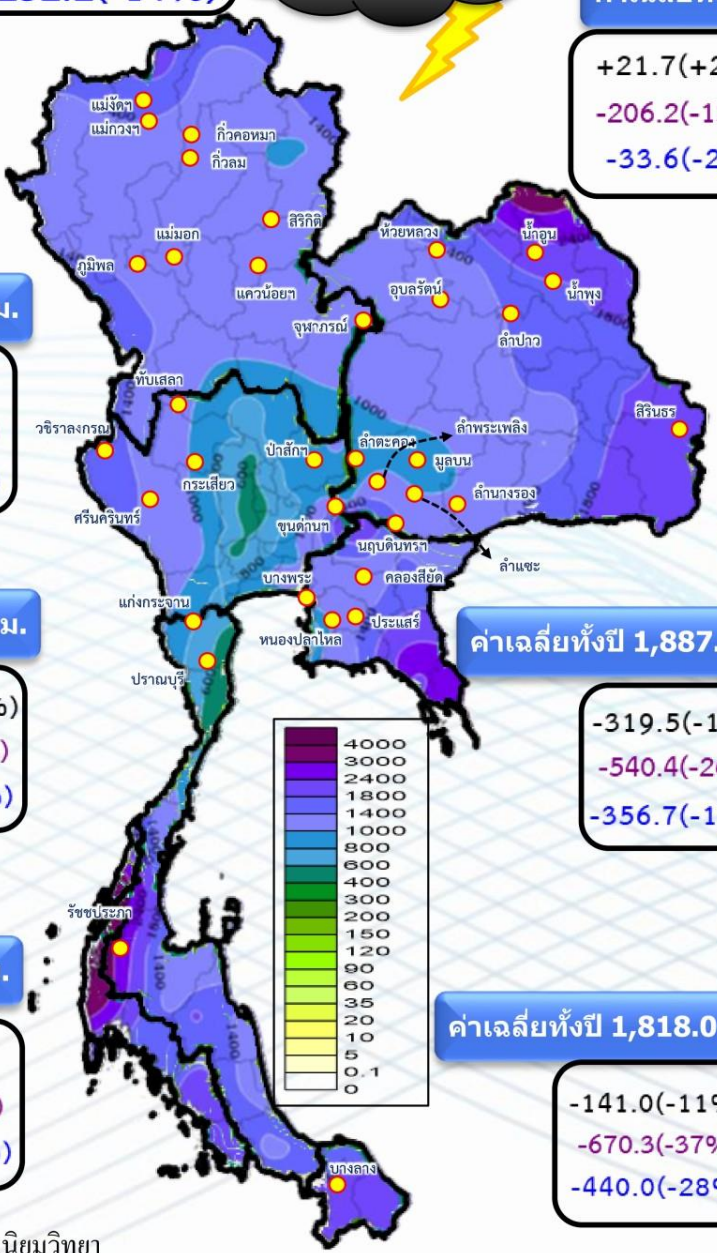
-48.9(-4%)
-308.9(-21%)
-154.0(-12%)



-282.3(-22%)
-586.7(-38%)
-213.5(-18%)

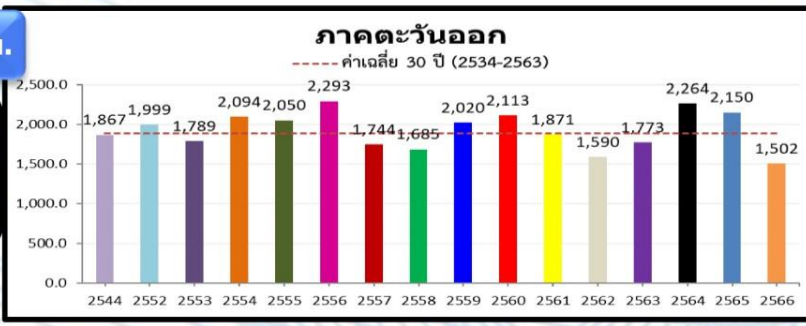


-51.9(-2%)
-552.6(-18%)
-422.7(-14%)



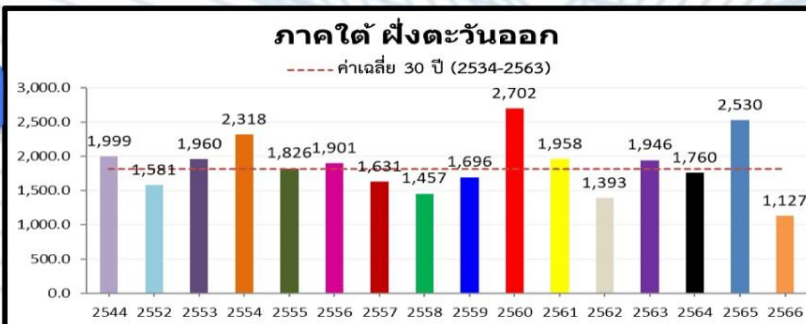
ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.

-319.5(-17%)
-540.4(-26%)
-356.7(-19%)



ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.

-141.0(-11%)
-670.3(-37%)
-440.0(-28%)





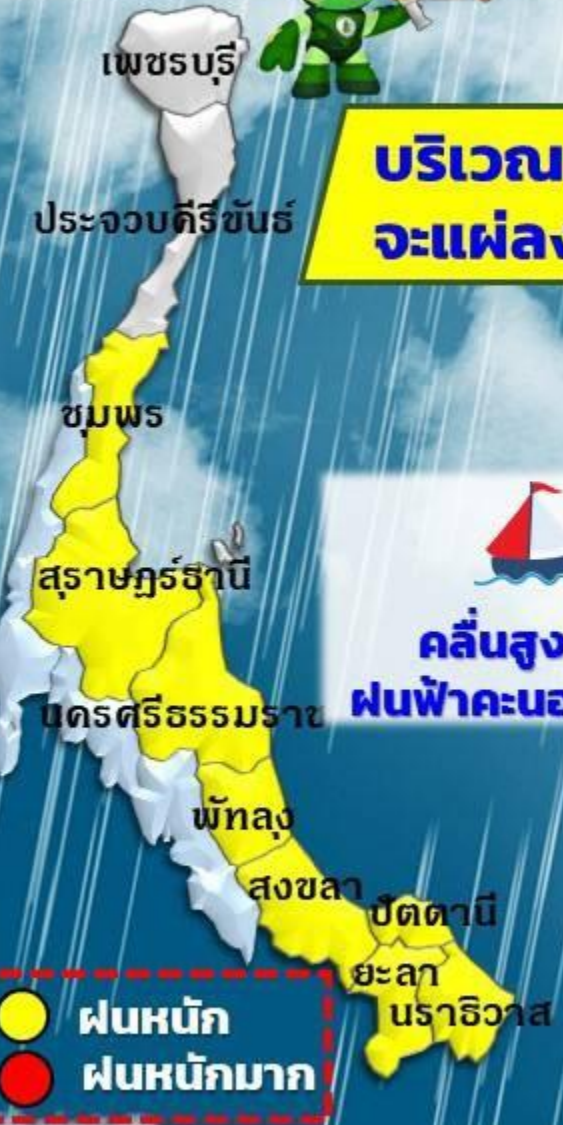
เตือน !! ฝนตกหนักบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออก

มีผลกระทบช่วงวันที่ 11-14 พฤศจิกายน 2566

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่ จะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้



L L ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนล่าง



 
 คลื่นสูงประมาณ 1 ม.
 ฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 ม.

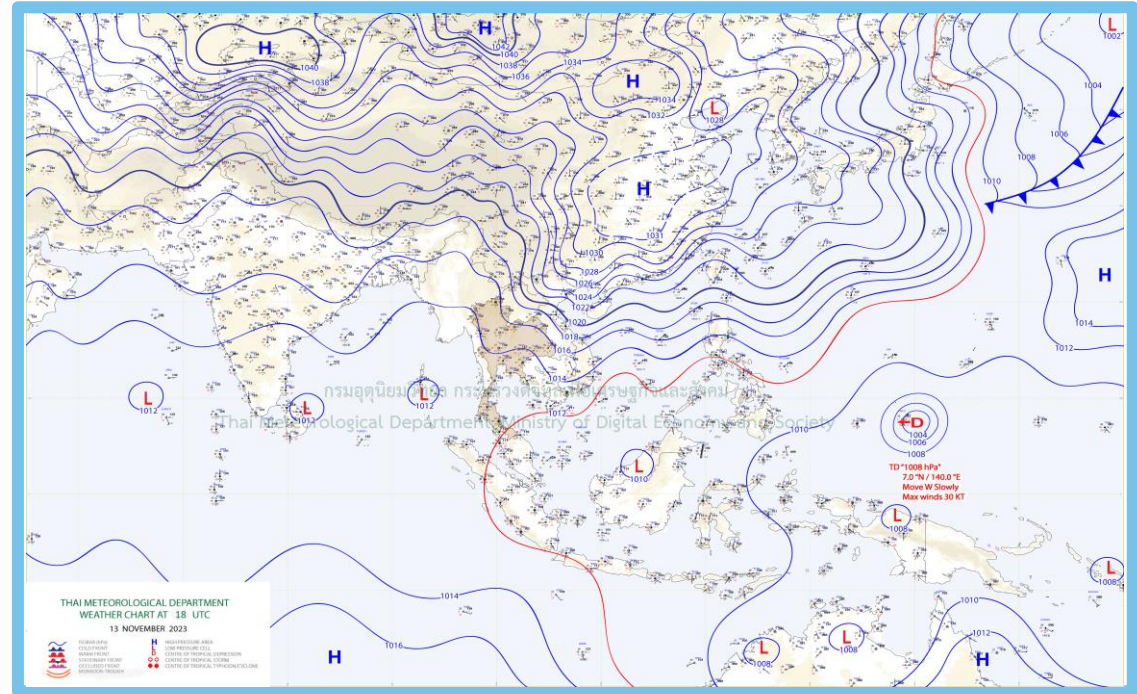
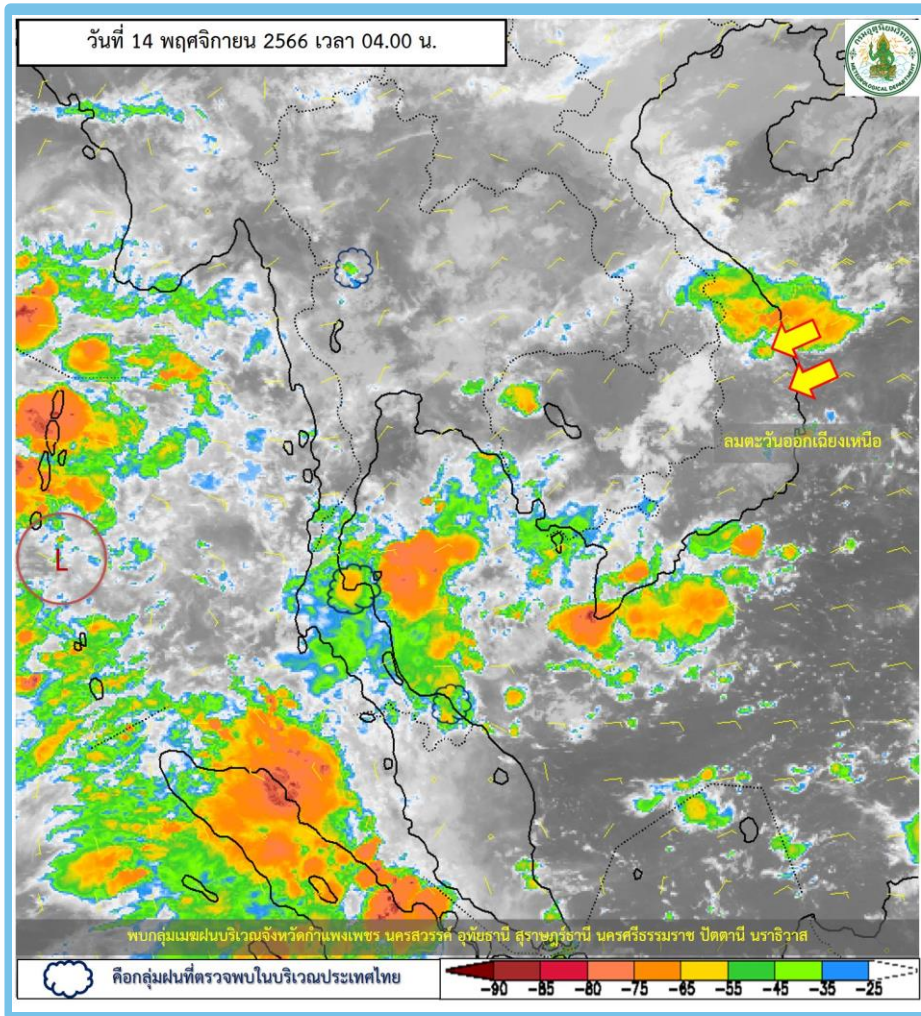
- | | | | |
|-------|------------|---------|----------|
| ชุมพร | สุราษฎร์ ๔ | นครศรี๔ | พัทลุง |
| สงขลา | ปัตตานี | ยะลา | นราธิวาส |



ระวังอันตราย ฝนตกหนัก ลมกระโชกแรง ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน

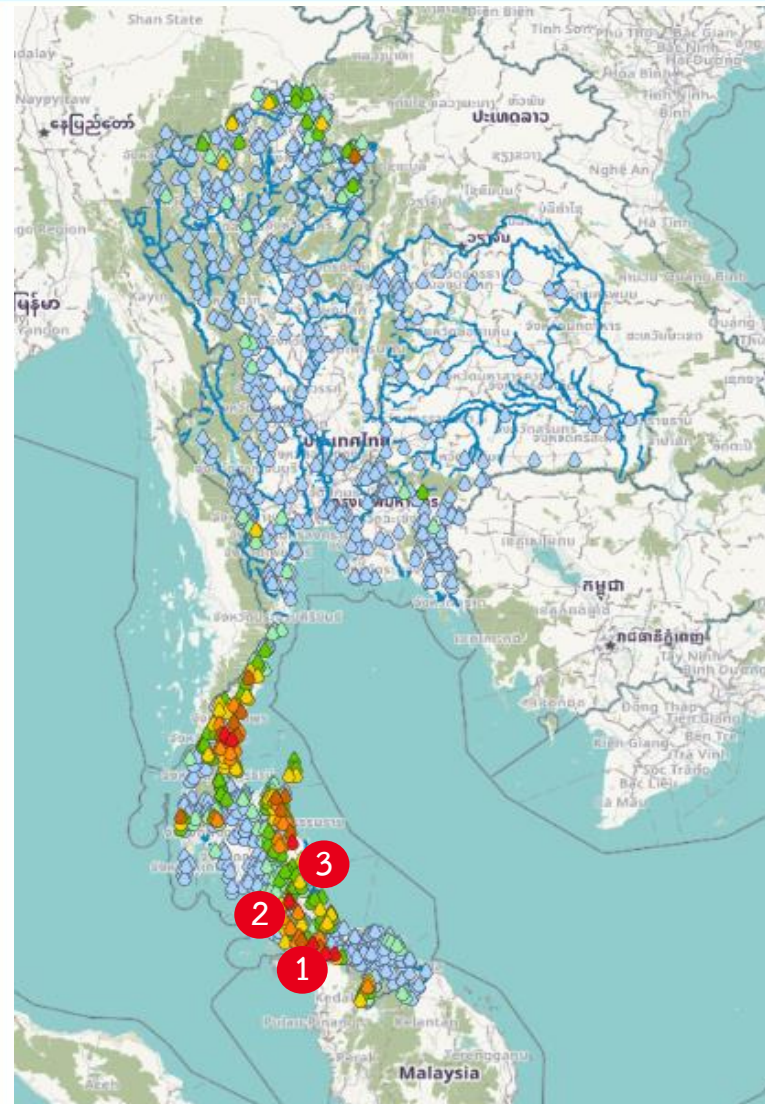
ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง





พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมบริเวณภาคกลางตอนล่าง และภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้าและมีฝนเล็กน้อย สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก



สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
TD37 - ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 11 ต.คลองเฉลิม อ.กงหรา จ.พัทลุง	1 ต.คลองเฉลิม อ.กงหรา จ.พัทลุง	04:50 น.	168.9
บ้านหัวควน	2 ต.สำนักแต้ว อ.เสเดา จ.สงขลา	04:00 น.	141.5
นครศรีธรรมราช สกษ.	3 ต.ท่าเรือ อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช	04:00 น.	136.1
บ้านห้วยแก้ว	ต.นาสัก อ.สวี จ.ชุมพร	04:00 น.	127
บ้านคอนเภา	ต.ตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	04:00 น.	97.5
บ้านเกาะจง	ต.ทับช้าง อ.นาทวี จ.สงขลา	04:00 น.	97.5
บ้านชายควน	ต.ป่าดงเบขาร์ อ.เสเดา จ.สงขลา	04:00 น.	94
สะพานข้ามคลองตะโก	ต.ตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	05:00 น.	93.2
บ้านปางแก	ต.ทุ่งช้าง อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	04:00 น.	88.5
ชุมพร	ต.ท่าตะเภา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	04:00 น.	87.7

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



ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน - 14 พฤศจิกายน 2566



ปิง



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ผวนนี้	ผวนนี้	ผวนรายเดือน
		เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)	
สถานีบ้านปางหก	ต.สินทริล อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	05:00	50.0	
สถานีบ้านคลองลม	ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	05:00	30.0	
สถานีบ้านปางขุ่น	ต.นาบ่อคำ อ.เมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร	05:00	19.5	
สถานีต.แม่ทะ	ต.แม่ทะ อ.เขียงดาว จ.เชียงใหม่	06:00	13.2	
สถานีบ้านต้า	ต.เขียงดาว อ.เขียงดาว จ.เชียงใหม่	05:00	12.5	
สถานีชุมชนหนองบึงไถ่	ต.นาบ่อคำ อ.เมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร	06:00	11.6	
สถานีบ้านหลวงเมืองคอง	ต.เมืองคอง อ.เขียงดาว จ.เชียงใหม่	05:00	11.0	
สถานีบ้านไพรสวรรค์	ต.ปางตาไว อ.ปางศิลาทอง จ.กำแพงเพชร	05:00	11.0	
สถานีอบต.เบียงหลวง	ต.เบียงหลวง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	06:00	10.2	
สถานีอบต.สหมะข่า	ต.สหมะข่า อ.หางดง จ.เชียงใหม่	06:00	10.2	

วัง



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ผวนนี้	ผวนนี้	ผวนรายเดือน
		เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)	
สถานีสาบาง สกษ.	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	04:00	15.4	
สถานีบ้านแม่เกิด	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	05:00	8.0	
สถานีต.เสริมงาม	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	06:00	3.8	
สถานีอบต.เวียงตาล	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	06:00	3.2	
สถานีบ้านสวนป่าทุ่งเกษียณ	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	05:00	3.0	
สถานีบ้านต้นช้างพัฒนา	ต.บ้านคำ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	05:00	3.0	
สถานีแม่ท่าวัง อ.เถิน (W.3A) จ.ลำปาง	ต.แม่ทะ อ.เถิน จ.ลำปาง	05:00	1.0	
สถานีอบต.นาซาง	ต.นาซาง อ.สนขาม จ.ลำปาง	06:00	0.8	
สถานีบ้านปางมะโจ	ต.วังเงิน อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	05:00	0.5	
สถานีบ้านปางปง-ปางทราย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	05:00	0.5	

ยม



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ผวนนี้	ผวนนี้	ผวนรายเดือน
		เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)	
สถานีที่ทำการอุทยานแห่งชาติท่าสะแก	ต.ยอด อ.สองแคว จ.น่าน	06:00	13.8	
สถานีบ้านปางพิภพ	ต.จันท อ.ปง จ.พะเยา	05:00	9.0	
สถานีบ้านน้ำคำ	ต.ผาข้างน้อย อ.ปง จ.พะเยา	05:00	8.5	
สถานีอบต.วังขี้	ต.วังขี้ อ.วังขี้ จ.แพร่	06:00	7.2	
สถานีต.พรานกระต่าย	ต.พรานกระต่าย อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร	06:00	7.0	
สถานีอบต.ลานกระบือ	ต.ลานกระบือ อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร	06:00	6.4	
สถานีแหล่งท่องเที่ยวภูสิงกา	ต.ผาข้างน้อย อ.ปง จ.พะเยา	06:00	3.6	
สถานีบ้านปางมะโจ	ต.ผาข้างน้อย อ.ปง จ.พะเยา	05:00	3.5	
สถานีอบต.บ้านกลาง	ต.บ้านกลาง อ.สอง จ.แพร่	06:00	3.2	
สถานี TD14 - บ้านผู้ช่วยใหญ่	บ้าน ป่าปางคำเหนือ หมู่ 6 ต.ข้างน้อย อ.ปง จ.พะเยา	05:50	3.1	

น่าน



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ผวนนี้	ผวนนี้	ผวนรายเดือน
		เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)	
สถานีบ้านปางแค	ต.ทุ่งช้าง อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	05:00	88.5	
สถานีบ้านคูตา	ต.งอบ อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	22:00	23.0	
สถานีสะพานนาคร (บ้านภูเขง)	ต.อุ้มผาง อ.สันติสุข จ.น่าน	06:00	20.4	
สถานี TD02 - อาคารเอนกประสงค์ หมู่ 5 ต.งอบ อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	ต.งอบ อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	05:50	20.3	
สถานี TC80 - ศาลาชุมชน หมู่ 2 บ้านห่อถอง ต.ม่วงดี อ.ภูเพียง จ.น่าน	ต.ม่วงดี อ.ภูเพียง จ.น่าน	05:50	20.0	
สถานีบ้านงอนเหนือ	ต.งอบ อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	05:00	18.5	
สถานีบ้านน้ำใส	ต.ผาแก้ว อ.ภูเพียง จ.น่าน	05:00	18.0	
สถานีอบต.ห้วยโก๋น	ต.ห้วยโก๋น อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน	06:00	17.2	
สถานีบ้านหนองใหม่	ต.พงษ์ อ.สันติสุข จ.น่าน	05:00	13.5	
สถานี TD06 - หอประชุมหมู่บ้าน บ้านป่อน หมู่ 6 ต.ป่อน อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	ต.ป่อน อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	05:50	11.0	



ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน - 14 พฤศจิกายน 2566



โขงเหนือ



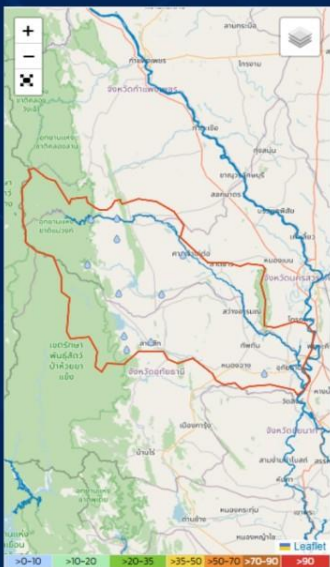
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ฝนรายเดือน
สถานีหน่วยจัดการต้นน้ำแม่ละแ (อ่างขวาง)	ต.แมงอน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	06:00	46.0
สถานีบ้านมอจอง	ต.แมสลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	05:00	40.5
สถานีบ้านห้วยห่าน	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	05:00	37.0
สถานีบ้านวาว	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	05:00	35.0
สถานีคลองอ่างขวาง	ต.มอนปิ่น อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	19:00	32.0
สถานีอบ.เทอดไทย	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	06:00	31.6
สถานีบ้านมอแสง	ต.แม่คำ อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	05:00	29.0
สถานีบ้านห้วยฝ้าย	ต.ศรีดงเย็น อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	05:00	26.0
สถานีทต.โชนก	ต.โชนก อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	06:00	23.4
สถานีบ้านวังลาว	ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	05:00	23.0

ป่าสัก



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ฝนรายเดือน
สถานีบ้านขี้กระสังข์	ต.ดอนเมือง อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา	05:00	2.0
สถานีอบ.ศรียะเพ	ต.ศรียะเพ อ.ศรียะเพ จ.เพชรบูรณ์	06:00	0.6
สถานีห้วยปร.พระนารายณ์	ต.ท่าหลวง อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา	06:00	0.2

สะแกกรัง



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ฝนรายเดือน
สถานีบ้านวังมะค่า	ต.ระบา อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	05:00	6.5
สถานีต.หนองขาหย่าง	ต.หนองขาหย่าง อ.หนองขาหย่าง จ.อุทัยธานี	06:00	5.2
สถานีบ้านวังสามสิบ	ต.ระบา อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	05:00	4.5
สถานีบ้านเขาแหลม	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	05:00	2.5
สถานีอบ.ค.ลานสัก	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	06:00	2.4
สถานีหน่วยพิทักษ์ อช.แม่วงก์ที่ 4 (แม่เฒ่า)	ต.แม่เฒ่า อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	06:00	2.2
สถานีสะพานแม่เฒ่า	ต.แม่เฒ่า อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	06:00	2.0
สถานีบ้านปางสัก	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	05:00	1.0
สถานีสะพานต้นน้ำ (เกาะแก้ว-ต.สิงสูง)	ต.ปางมะค่า อ.ขาณุวรลักษบุรี จ.กำแพงเพชร	06:00	1.0
สถานีคลองกลาง	ต.ศาลเจ้าโกศล อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	06:00	0.2

เจ้าพระยา



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ฝนรายเดือน
สถานีบางปะหัน	ต.โพธิ์สามต้น อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา	06:00	5.0
สถานีอบ.ต.หนองขาก	ต.หนองขาก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา	06:00	4.0
สถานีต.คู่งสำเภา	ต.คู่งสำเภา อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท	06:00	3.4
สถานีนครสวรรค์	ต.กลางแดด อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์	04:00	2.3
สถานีจตุร.ต.บางนา-ต.ศรีนครินทร์	ต.บางนา อ.บางนา จ.กรุงเทพมหานคร	06:00	1.0
สถานีสะพานธรรมจักร (วัดธรรมามูล)	ต.ธรรมามูล อ.เมืองชัยนาท จ.ชัยนาท	06:00	1.0
สถานี TAB9 - วัดสังสาร ม.6 ต.โพธิ์ท่าอิฐ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	ต.โพธิ์ท่าอิฐ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	23:30	0.8
สถานีสะพานข้ามแม่น้ำน้อย (ท่าสักโพ)	ต.หน้าโคก อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา	06:00	0.6
สถานีปร.คลองลาดพร้าว	ต.วังทองกลาง อ.วังทอง จ.กรุงเทพมหานคร	06:00	0.5
สถานีปร.วัดกระทุ่ม	ต.ประเวศ อ.ประเวศ จ.กรุงเทพมหานคร	06:00	0.5



ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน - 14 พฤศจิกายน 2566



ลุ่มน้ำ



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานีเชียงใน	ต.เชียงใน อ.เชียงใน จ.อุบลราชธานี	06:00	5.6
สถานีวัดเสมาทาศิว	ต.บ้านแจ้ง อ.วางสามรถ จ.ร้อยเอ็ด	05:50	3.3
สถานีทด.บ้านคำ	ต.บ้านคำ อ.บ้านแท่น จ.ชัยภูมิ	06:00	1.4
สถานีน้ำแพง บ้านหมากแก้ว (E.29)	ต.นาหนองหมิง อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น	05:00	1.0
สถานีTA20 - ศาลาประชาคม บ้านท่าเยี่ยม หมู่ 6 ต.สาธิ อ.พองชัย จ.กาฬสินธุ์	ต.สาธิ อ.พองชัย จ.กาฬสินธุ์	05:50	0.8
สถานีออบ.บ้านเจียง	ต.บ้านเจียง อ.ภักดีชุมพล จ.ชัยภูมิ	06:00	0.8
สถานีเหนือฝายราชน้อย	ต.สหธาตุ อ.เชียงใน จ.อุบลราชธานี	06:00	0.8
สถานียางตลาด	ต.ดอนสมบุรณ์ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์	06:00	0.4
สถานีอุทกวิทยาแห่งชาติโคกโดน	ต.นาฝาย อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ	06:00	0.2
สถานีออบ.บ้านหนาว	ต.บ้านหนาว อ.บ้านหนาว จ.เพชรบูรณ์	06:00	0.2

มูล



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานีออบ.ต้นเหล็ก	ต.ต้นเหล็ก อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	06:00	8.2
สถานีรพ.ศ.ราชสุวัตรแคน	ต.หนองนาง อ.ละหานทราย จ.บุรีรัมย์	06:00	4.4
สถานีอุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	ต.ไร่น้อย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	04:00	1.8
สถานีNEO1 - ที่ว่าการอำเภอพิบูลย์รักษ์ อ.พิบูลย์รักษ์ จ.อุบลราชธานี	ต.พิบูลย์รักษ์ อ.พิบูลย์รักษ์ จ.อุบลราชธานี	05:50	1.6
สถานีบ้านโคกหลวง	ต.หนองโสน อ.นางรอง จ.บุรีรัมย์	06:00	1.6
สถานีหนองทิวภักดีอุทกวิทยาแห่งชาติ ต.ย.๕ (บาระนะ)	ต.หนองนาง อ.ละหานทราย จ.บุรีรัมย์	06:00	1.4
สถานีบ้านโคกสา	ต.หนองสาหร่าย อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	05:00	1.0
สถานีออบ.สามารอง	ต.สามารอง อ.โนนดินแดง จ.บุรีรัมย์	06:00	0.8
สถานีออบ.บ้านจารย์	ต.บ้านจารย์ อ.สังขะ จ.สุรินทร์	06:00	0.6
สถานีMB03 - ออบ.ห้วยจันทน์ อ.ห้วยจันทน์ จ.ศรีสะเกษ	ต.ห้วยจันทน์ อ.ห้วยจันทน์ จ.ศรีสะเกษ	05:50	0.5

บางปะกง



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานีโรงเรียนบ้านหินเห็น	ต.แก่งดินสอ อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	06:00	25.0
สถานีทม.วังน้ำเย็น	ต.วังน้ำเย็น อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว	06:00	13.2
สถานีออบ.นาเขม	ต.นาเขม อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	06:00	12.2
สถานีบ้านตาเรือล่าง	ต.ประดอ อ.สอยดาว จ.จันทบุรี	05:00	10.0
สถานีบ้านวังหมอง	ต.วังใหม่ อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว	05:00	8.5
สถานีฝายน้ำล้นคลองประดอ (ทม.)	ต.ประดอ อ.สอยดาว จ.จันทบุรี	06:00	5.8
สถานีออบ.บ่อทอง	ต.บ่อทอง อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี	06:00	4.6
สถานีออบ.คลองตะเกรา	ต.คลองตะเกรา อ.ท่าตะเกรา จ.ฉะเชิงเทรา	06:00	4.2
สถานีบ้านนาหินทัก	ต.พระเพลิง อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	05:00	3.5
สถานีสมุทรปราการ สกษ.	ต.บางปู อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ	04:00	3.4

ชายฝั่งทะเลตะวันออก



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานีTJ11 - ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเกาะคำ อ.นาเกลือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	ต.เกาะคำ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	05:50	7.8
สถานีขมิ้นบุรี	ต.บางปลาสร้อย อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	04:00	5.2
สถานีสถานีวิจัยประมงศรีราชา	ต.ศรีราชา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	06:00	4.0
สถานีแก่งหางแมว	ต.แก่งหางแมว อ.แก่งหางแมว จ.จันทบุรี	06:00	2.4
สถานีออบ.ชุนซ่อง	ต.ชุนซ่อง อ.แก่งหางแมว จ.จันทบุรี	06:00	2.4
สถานีสำนักสงฆ์ธรรมนิมิตร	ต.นางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	06:00	1.2
สถานีหน่วยพิทักษ์ป่าเขตรองลม	ต.เขาคันทรง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	06:00	0.6
สถานีTA54 - วัดหลวง ต.พลง อ.เขาฉกรรจ์ จ.จันทบุรี	ต.พลง อ.เขาฉกรรจ์ จ.จันทบุรี	05:50	0.6
สถานีออบ.พุดตาหลวง	ต.พุดตาหลวง อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี	06:00	0.4
สถานีTJ23 - เทศบาลเมืองมบตาพุด ต.มบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	ต.มบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	02:50	0.4



ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน - 14 พฤศจิกายน 2566

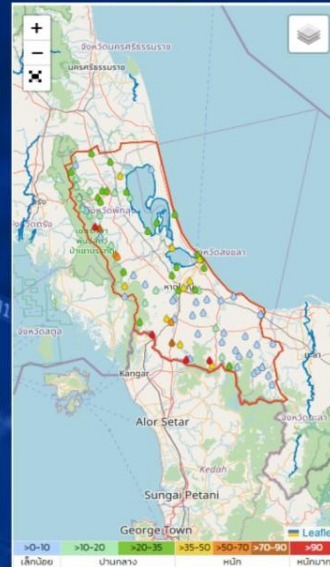


ใต้ฝั่งตะวันตก



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีWF04 - โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 35 หมู่ 8 บ้านบางสีกใต้ ต.บางม่วง อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	ต.บางม่วง อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	05:50	86.9
สถานีบ้านวังประจัน	ต.วังประจัน อ.ควนโดน จ.สตูล	05:00	76.0
สถานีท่าการุญยานแห่งชาติทะเลบัน	ต.วังประจัน อ.ควนโดน จ.สตูล	06:00	69.8
สถานีบ้านบูเกะยายู	ต.ควนสตอ อ.ควนโดน จ.สตูล	05:00	68.0
สถานีบ้านราปลา	ต.ทุ่งหว้า อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	05:00	62.5
สถานีบ้านฝั่ง 44,117,118	ต.นิคมพัฒนา อ.มะนัง จ.สตูล	05:00	61.0
สถานีบ้านห้วยไทรงาม	ต.สาเลียง อ.กระบุรี จ.ระนอง	05:00	60.5
สถานีเมืองสตูล	ต.ฉลุง อ.เมืองสตูล จ.สตูล	06:00	56.0
สถานีบ้านปลายคลองรัน	ต.ปากซัน อ.กระบุรี จ.ระนอง	05:00	48.5
สถานีบ้านควนโต๊ะเหลง	ต.ควนโดน อ.ควนโดน จ.สตูล	05:00	48.5

ทะเลสาบสงขลา



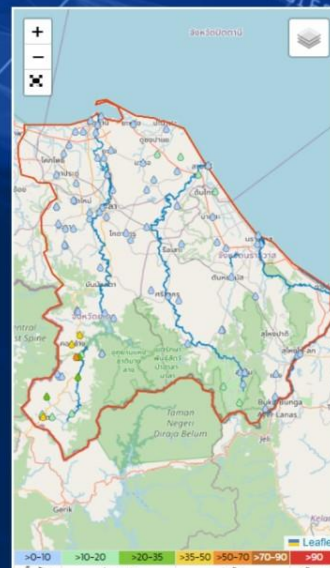
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีTD37 - ท่าการุญไทรภูมัย หมู่ 11 ต.คลองเฉลิม อ.กงหรา จ.พัทลุง	ต.คลองเฉลิม อ.กงหรา จ.พัทลุง	05:50	166.2
สถานีบ้านหัวควน	ต.สำนักแก้ว อ.สะเตาะ จ.สงขลา	05:00	141.5
สถานีบ้านเกาะจง	ต.ทับช้าง อ.นาทวี จ.สงขลา	05:00	97.5
สถานีบ้านเขาควน	ต.ป่าตึงบงข่าง อ.สะเตาะ จ.สงขลา	05:00	94.0
สถานีทม.สะเตาะ	ต.สะเตาะ อ.สะเตาะ จ.สงขลา	06:00	75.2
สถานีอบต.คลองเฉลิม	ต.คลองเฉลิม อ.กงหรา จ.พัทลุง	06:00	73.8
สถานีบ้านสองพี่น้อง*	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเตาะ จ.สงขลา	05:00	65.0
สถานีบ้านเขาริงห์	ต.หนองธง อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	05:00	58.5
สถานีร.บ้านเหนือตะกั่ว	ต.หนองธง อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	06:00	53.0
สถานีบ้านพระตะบอง	ต.ทุ่งใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	05:00	49.5

ใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีนครศรีธรรมราช สกษ.	ต.ท่าเรือ อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช	04:00	136.1
สถานีบ้านห้วยแก้ว	ต.นาสิก อ.สวี จ.ชุมพร	05:00	127.0
สถานีบ้านดอนเมา	ต.ตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	05:00	97.5
สถานีสะพานข้ามคลองตะโก	ต.ตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	06:00	93.2
สถานีชุมพร	ต.ท่าตะเกา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	04:00	87.7
สถานีนครศรีธรรมราช	ต.ปากพูน อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช	04:00	86.1
สถานีอบต.เขาค่าย	ต.เขาค่าย อ.สวี จ.ชุมพร	06:00	85.4
สถานีบ้านเขาวง	ต.ปากแพรก อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี	05:00	82.5
สถานีบ้านโนนพลา	ต.ขนอม อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช	05:00	78.5
สถานีศรี สกษ.	ต.วิสัยเหนือ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	04:00	78.3

ใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีทะเลหมอก ฮีลเออร์วัง	ต.ฮิลเออร์วัง อ.เบตง จ.ยะลา	06:00	62.2
สถานีวัดคลองช้าง อ.ธารโต จ.ยะลา	ต.มหาหวัด อ.ธารโต จ.ยะลา	05:00	50.0
สถานีท่าการุญท่ากอเบตง จ.ยะลา	ต.เบตง อ.เบตง จ.ยะลา	05:00	39.0
สถานีบ้านภูโละสินีแย	ต.บ้านเหนือ อ.ธารโต จ.ยะลา	05:00	36.5
สถานีบ้านเมืองบ้าน	ต.ตาเนาะแมเราะ อ.เบตง จ.ยะลา	05:00	25.0
สถานีหน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ที่ บค.๔ (น้ำตกละอองรุ้ง)	ต.มหาหวัด อ.ธารโต จ.ยะลา	06:00	23.2
สถานีสะพานข้าม กม.29 อ.เบตง จ.ยะลา	ต.ฮิลเออร์วัง อ.เบตง จ.ยะลา	05:00	22.0
สถานีบ้านจันทรรัตน์	ต.เบตง อ.เบตง จ.ยะลา	05:00	18.0
สถานีสะพานข้ามคลองสอวอ บ้านสามช้อย	ต.มาบง อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	06:00	17.4
สถานีอบต.มะนิงดาสา	ต.มะนิงดาสา อ.สายบุรี จ.ปัตตานี	06:00	17.4



ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน - 14 พฤศจิกายน 2566

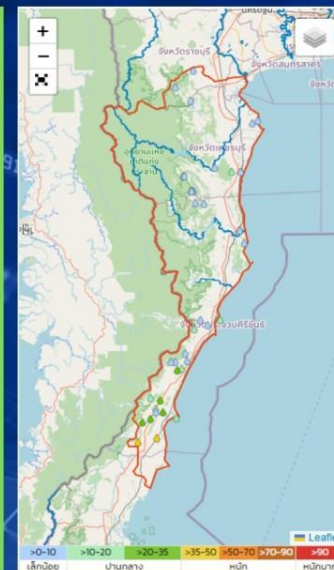


แม่กลอง



ชื่อย่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวานนี้	ฝนรายเดือน
สถานีบ้านหนองธง	ต.หนองพันจันทร์ อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	05:00	45.0
สถานีโพธาราม	ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	06:00	18.0
สถานีบ้านห้วยไร่	ต.บ้านมิ่ง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	05:00	16.5
สถานีบ้านสวนผึ้ง	ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	05:00	13.0
สถานี TD95 - วัดพุทธนิมิต หมู่ 13	ต.บ้านมิ่ง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	05:50	12.2
สถานีบ้านดำเนิน	ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	05:00	11.5
สถานีบ้านโป่งกระตัง	ต.บ้านมิ่ง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	05:00	10.5
สถานีบ้านตะโกกลาง	ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	05:00	10.0
สถานีบ้านห้วยคตุม	ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	05:00	10.0
สถานีสำนักสงฆ์ประหละ	ต.แม่ละมุ้ง อ.อัมพาง จ.ตาก	06:00	9.8

เพชรบุรี - ประจวบคีรีขันธ์

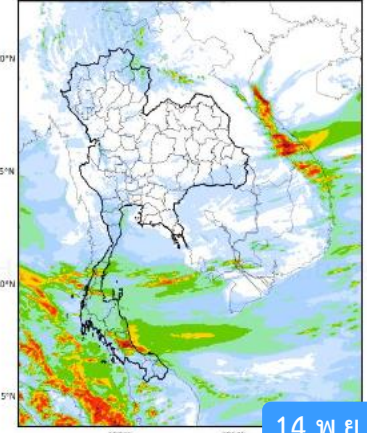


ชื่อย่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวานนี้	ฝนรายเดือน
สถานีบ้านไร่	ต.ช้างแร้ง อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์	05:00	48.0
สถานี ต.บางสะพานน้อย	ต.บางสะพาน อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์	02:00	35.8
สถานีบ้านสวนขุน*	ต.นาขาง อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์	05:00	34.5
สถานีศาลากลางหมู่บ้านในลือค	ต.ทองมงคล อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	06:00	27.0
สถานีรร.บ้านแดงไม่งาม	ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	05:00	26.0
สถานีสำนักงานเกษตรอำเภอบางสะพาน	ต.กำเนิดนพคุณ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	02:00	22.8
สถานีบ้านราษฎร์คต	ต.ทองมงคล อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	05:00	20.5
สถานีบ้านไร่บ้านเขียว	ต.ร่อนทอง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	05:00	18.5
สถานีบ้านห้วยกระพอง	ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี	05:00	13.0
สถานีบ้านด่านสิงขร	ต.คลองวาฬ อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์ จ.ประจวบคีรีขันธ์	05:00	12.5



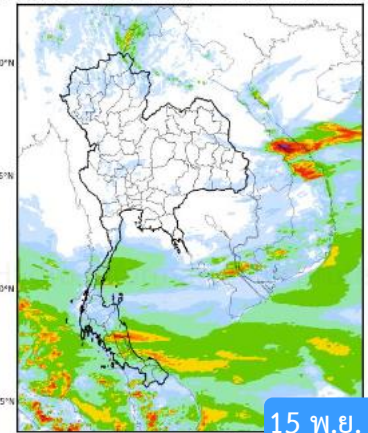
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองสภาพอากาศ WRF-ROMS

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
13-Nov-2023 19:00 to 14-Nov-2023 19:00 (Bangkok Time)



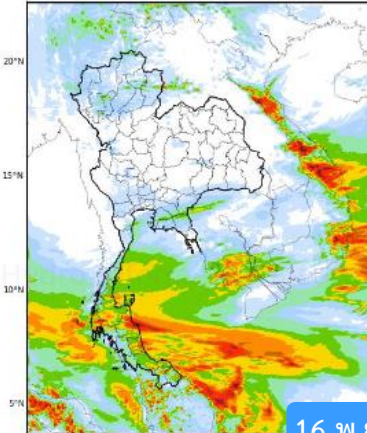
14 พ.ย. 66

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
14-Nov-2023 19:00 to 15-Nov-2023 19:00 (Bangkok Time)



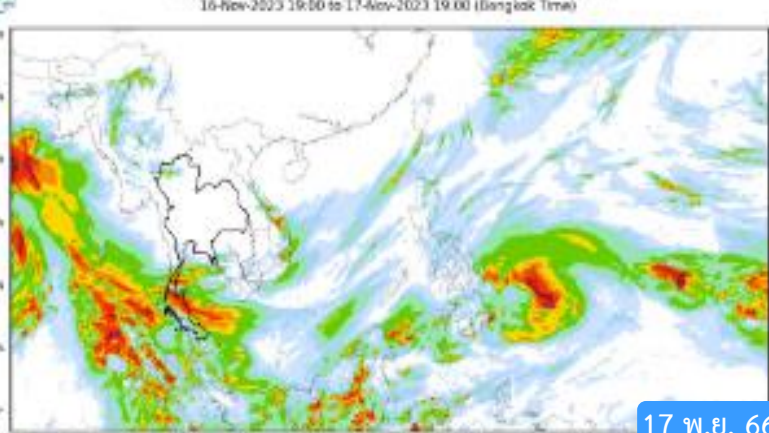
15 พ.ย. 66

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
15-Nov-2023 19:00 to 16-Nov-2023 19:00 (Bangkok Time)

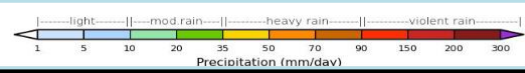


16 พ.ย. 66

WRF-ROMS 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km)
16-Nov-2023 19:00 to 17-Nov-2023 19:00 (Bangkok Time)

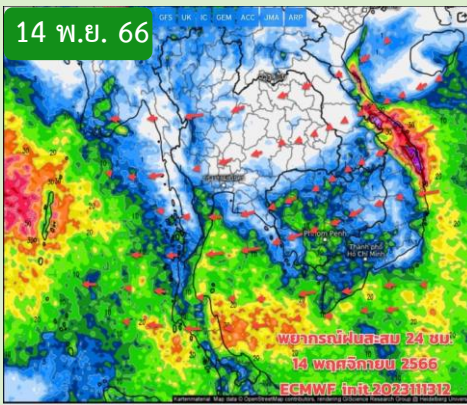


17 พ.ย. 66

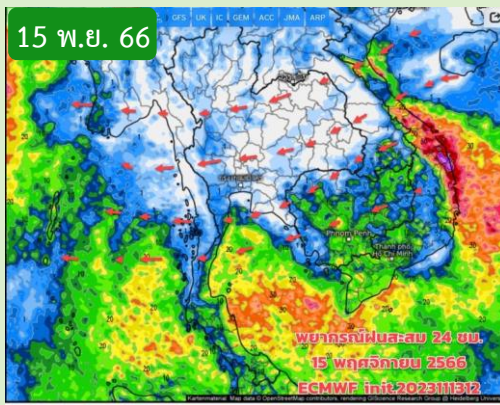


หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

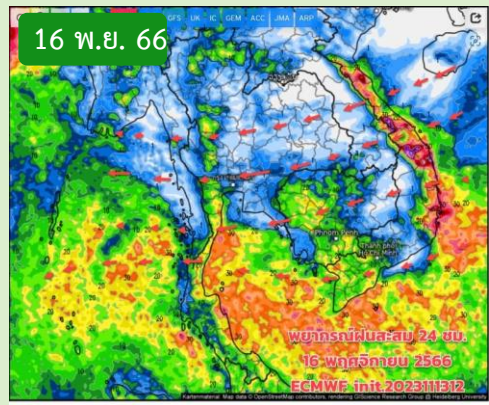
พยากรณ์ฝนสะสม จากแบบจำลองบรรยากาศ ECMWF



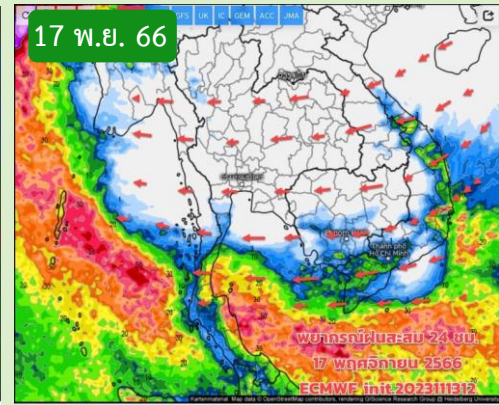
14 พ.ย. 66



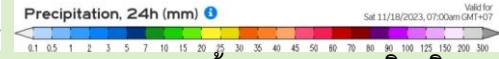
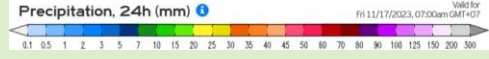
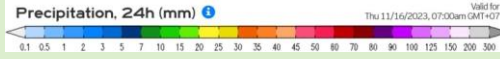
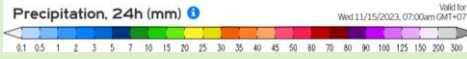
15 พ.ย. 66



16 พ.ย. 66



17 พ.ย. 66



หมายเหตุ : ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา

คาดหมายอากาศ 7 วันล่วงหน้า

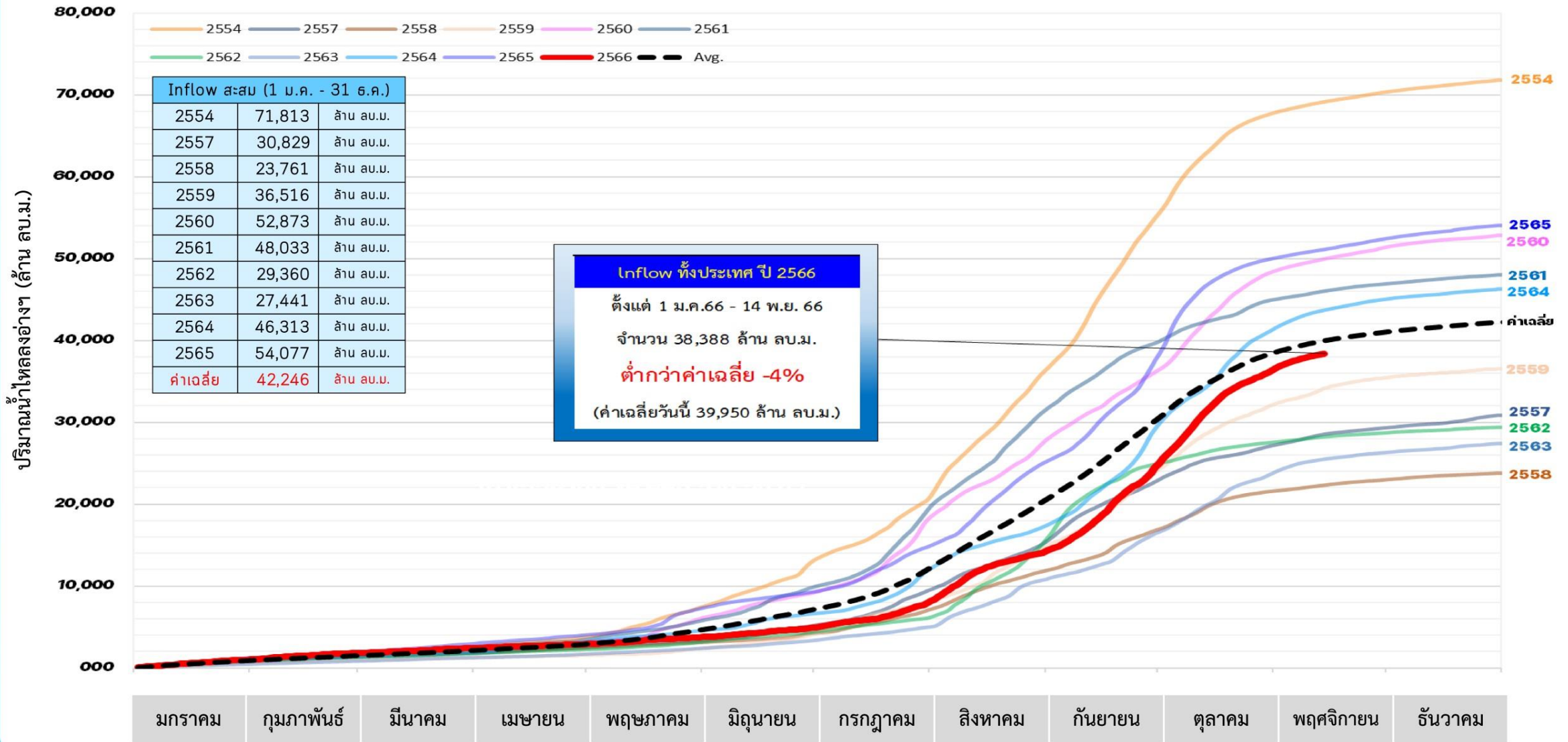
ช่วง 14-15 พ.ย.66 มวลอากาศเย็นกำลังปานกลาง ยังแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลมหนาว (ลมตะวันออกเฉียงเหนือ) ที่พัดปกคลุมมีกำลังปานกลาง ทำให้ฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนมีลดลง แต่ยังคงเกิดขึ้นได้บางแห่ง ส่วนภาคใต้ยังมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ต้องเฝ้าระวัง ในช่วง 16 -23 พ.ย.66 คาดว่าจะมีมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงถึงแรง แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระลอกๆ ทำให้ลมหนาวที่พัดปกคลุมมีกำลังแรงขึ้น ฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนเริ่มลดลงชัดเจน อาจจะมีฝนเกิดขึ้นได้บ้างช่วงที่มวลอากาศเย็นแผ่ลงมาในระยะแรก (วันที่ 16 พ.ย.66) หลังจากนั้นอุณหภูมิจะเริ่มลดลง แต่จะภาคกลางไม่เท่ากัน ภาคอีสานลดลงมากที่สุด 5-7 ช. ส่วน กทม. และปริมณฑล ลดลง 2-3 ช. (ต่ำสุด 20 -22 ช.) และมีลมแรง



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า

เปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ (Inflow) 35 แห่ง ทั่วประเทศ

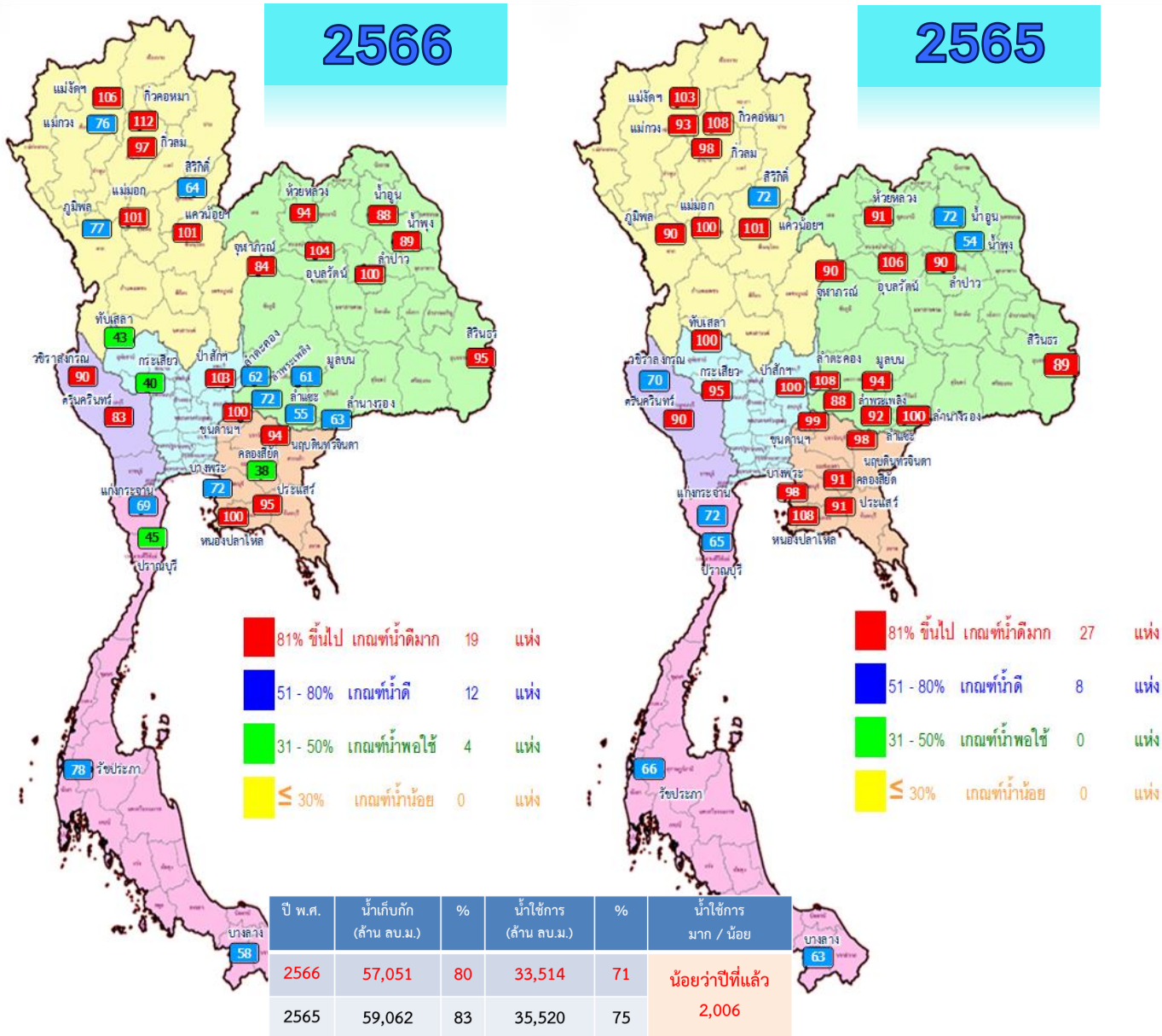
ตลอดทั้งปี (1 ม.ค. - 31 ธ.ค.)



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



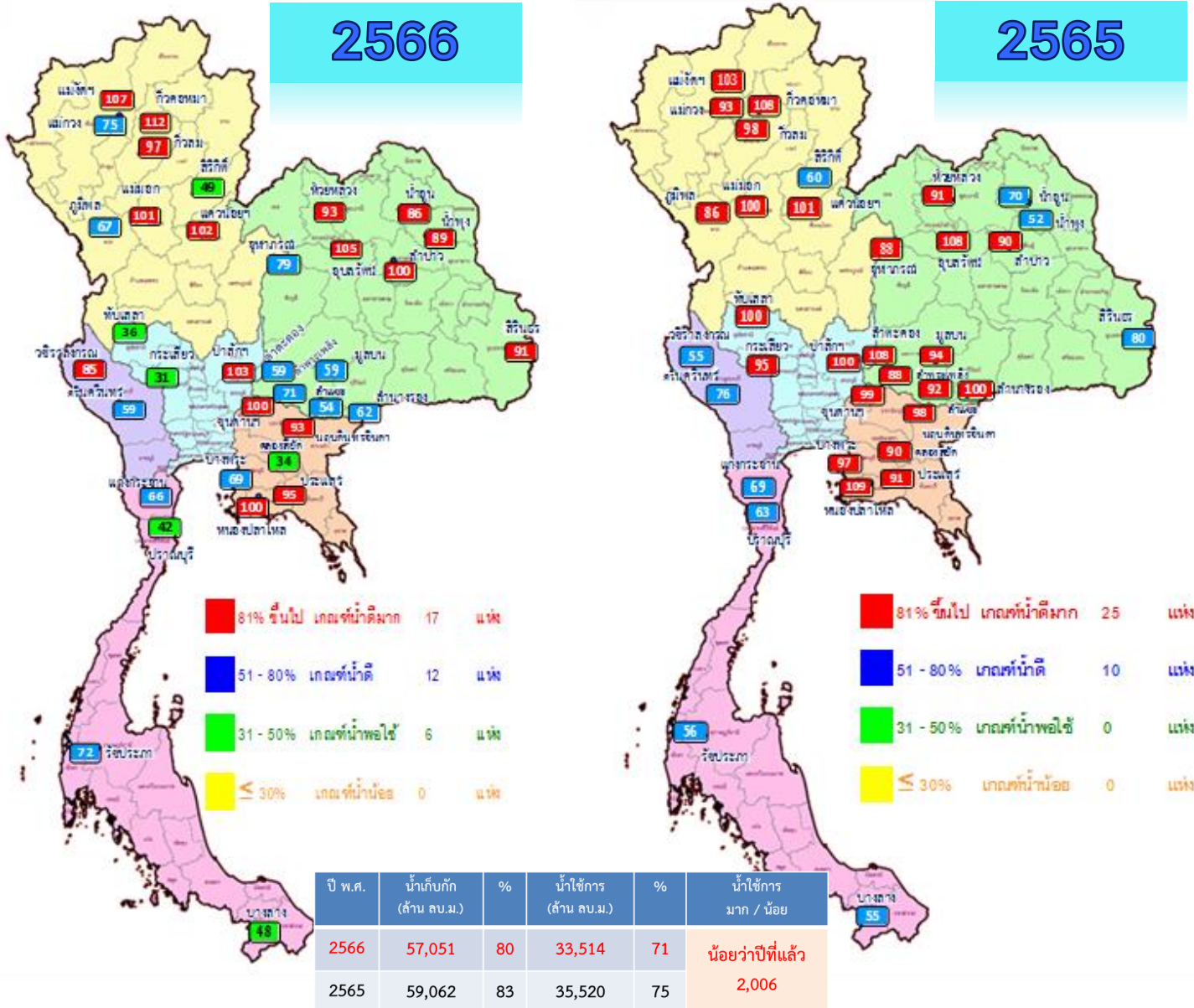
ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 14 พฤศจิกายน



ภาค อ่างเก็บน้ำเชื่อม	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันนี้								ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2565				ปี 2566					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนท.	% ใช้การ			
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	12,078	90	10,310	77	6,510	48	67	22.94	3.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,830	72	6,107	64	3,257	34	49	7.68	6.98	
แม่จตุสดมบูรณ์ชล	323	265	253	273	103	281	106	269	102	107	0.86	0.69	
แม่วงจตุมธธาธา	295	263	249	246	93	201	76	187	71	75	0.46	0.10	
กิ่วลม	106	106	103	104	98	103	97	99	94	97	1.63	1.79	
กิ่วคอหมา	209	170	164	183	108	190	112	184	108	112	0.65	0.51	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	947	101	953	101	910	97	102	2.48	1.30	
แม่แมก	110	110	94	110	100	111	101	95	86	101	0.07	0.21	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	124	91	127	94	120	89	93	0.00	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	376	72	455	88	410	79	86	0.00	0.00	
น้ำพุง*	200	165	157	90	54	147	89	139	84	89	0.10	0.20	
จุฬารัตน์*	181	164	127	148	90	138	84	101	61	79	0.12	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,581	106	2,524	104	1,943	80	105	2.47	17.04	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,789	90	1,977	100	1,877	95	100	0.00	0.95	
ลำตะคอง	445	314	292	338	108	193	62	171	54	59	0.25	0.09	
ลำพระเพลิง	242	155	154	137	88	111	72	110	71	71	0.29	0.45	
มูลบน	350	141	134	133	94	85	61	78	56	59	0.22	0.04	
ลำแฉะ	325	275	268	253	92	151	55	144	52	54	0.35	0.03	
ลำน้ำร่อง	197	121	118	121	100	76	63	73	60	62	0.38	0.00	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,744	89	1,859	95	1,028	52	91	0.14	2.01	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	958	100	991	103	988	103	103	4.34	8.68	
ทับเสลา	190	160	143	160	100	68	43	51	32	36	0.21	0.00	
กระเสียว	390	299	259	285	95	119	40	79	26	31	0.36	0.06	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,967	90	14,671	83	4,406	25	59	15.63	5.98	
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,203	70	7,991	90	4,979	56	85	9.20	12.02	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	221	99	224	100	220	98	100	0.21	0.04	
คลองสิียด	450	420	390	383	91	161	38	131	31	34	0.19	0.16	
บางพระ	127	117	105	114	98	85	72	73	62	69	0.00	0.36	
หนองปลาไหล	206	164	150	177	108	164	100	150	92	100	0.20	0.29	
ประแสร์	322	295	275	269	91	281	95	261	89	95	0.00	0.57	
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	290	98	276	94	262	89	93	1.12	1.04	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	511	72	488	69	423	60	66	2.14	2.42	
ปราณบุรี	490	391	373	253	65	175	45	157	40	42	0.76	0.29	
ราชพระภา*	6,144	5,639	4,287	3,746	66	4,418	78	3,066	54	72	7.45	3.96	
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	919	63	839	58	562	39	48	8.12	8.03	
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	47,389	59,060	83	57,051	80	33,514	47	71	91.01	79.37	



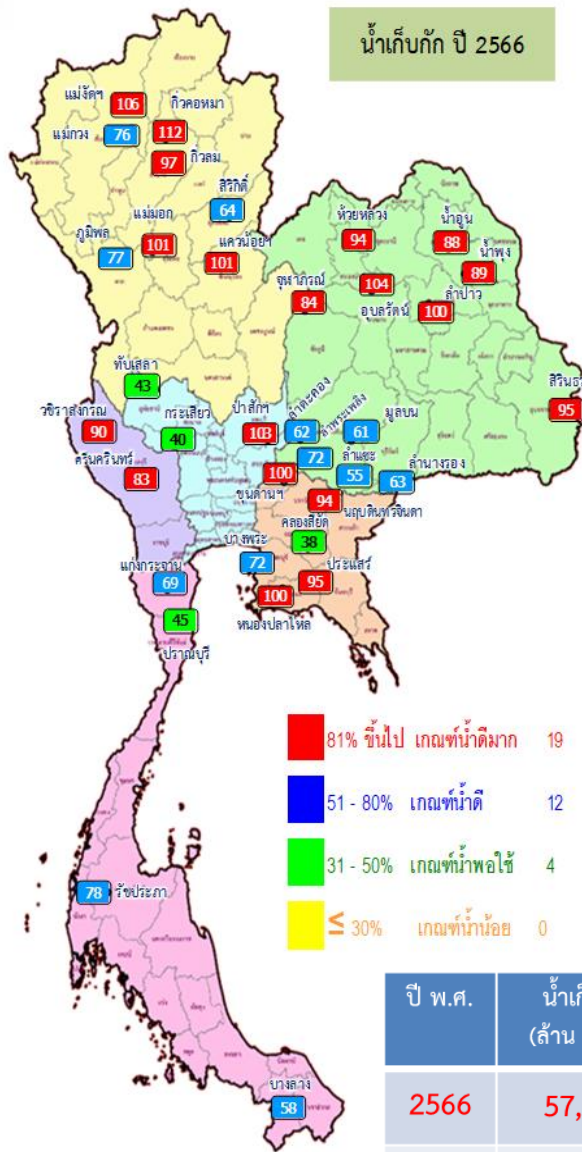
ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 14 พฤศจิกายน



ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รนค. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)
				ปี 2565		ปี 2566							
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รณค.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รณค.	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ		
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	12,078	90	10,310	77	6,510	67	22.94	3.00		
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,830	72	6,107	64	3,257	49	7.68	6.98		
แม่intangสมบูรณ์ชล	323	265	253	273	103	281	106	269	107	0.86	0.69		
แม่intangอุดมธรรมา	295	263	249	246	93	201	76	187	75	0.46	0.10		
กิ่วลม	106	106	103	104	98	103	97	99	97	1.63	1.79		
กิ่วคอหมา	209	170	164	183	108	190	112	184	112	0.65	0.51		
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	947	101	953	101	910	102	2.48	1.30		
แม่intang	110	110	94	110	100	111	101	95	101	0.07	0.21		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	124	91	127	94	120	93	0.00	0.11		
น้ำอูน	780	520	475	376	72	455	88	410	86	0.00	0.00		
น้ำพุง*	200	165	157	90	54	147	89	139	89	0.10	0.20		
จุฬารัตน์*	181	164	127	148	90	138	84	101	79	0.12	0.00		
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,581	106	2,524	104	1,943	105	2.47	17.04		
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,789	90	1,977	100	1,877	100	0.00	0.95		
ลำตะคอง	445	314	292	338	108	193	62	171	59	0.25	0.09		
ลำพระเพลิง	242	155	154	137	88	111	72	110	71	0.29	0.45		
มูลบน	350	141	134	133	94	85	61	78	59	0.22	0.04		
ลำแจะ	325	275	268	253	92	151	55	144	54	0.35	0.03		
ลำน้ำร่อง	197	121	118	121	100	76	63	73	62	0.38	0.00		
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,744	89	1,859	95	1,028	91	0.14	2.01		
ภาคกลาง													
ปาลักชลสิทธิ์	960	960	957	958	100	991	103	988	103	4.34	8.68		
ทับเสลา	190	160	143	160	100	68	43	51	36	0.21	0.00		
กระเสียว	390	299	259	285	95	119	40	79	31	0.36	0.06		
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,967	90	14,671	83	4,406	59	15.63	5.98		
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,203	70	7,991	90	4,979	85	9.20	12.02		
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	221	99	224	100	220	100	0.21	0.04		
คลองสีหัด	450	420	390	383	91	161	38	131	34	0.19	0.16		
บางพระ	127	117	105	114	98	85	72	73	69	0.00	0.36		
หนองปลาไหล	206	164	150	177	108	164	100	150	100	0.20	0.29		
ประแสร์	322	295	275	269	91	281	95	261	95	0.00	0.57		
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	290	98	276	94	262	93	1.12	1.04		
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	511	72	488	69	423	66	2.14	2.42		
ปราณบุรี	490	391	373	253	65	175	45	157	42	0.76	0.29		
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,746	66	4,418	78	3,066	72	7.45	3.96		
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	919	63	839	58	562	48	8.12	8.03		
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	59,060	83	57,051	80	33,514	71	91.01	79.37		



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



ข้อมูล ณ วันที่ 14 พ.ย.66

การเฝ้าติดตามสถานการณ์

สูงกว่า URC 10 แห่ง

แม่จัดสมบูรณ์ชล ก๊วลม ก๊วคอบหมา
แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก อุบลรัตน์
ลำปาว ป่าสักชลสิทธิ์ ขุนด่านปราการชล
หนองปลาไหล

ต่ำกว่า LRC 4 แห่ง

สิริกิติ์ กับเสลา กระเสี้ยว คลองสีชัย

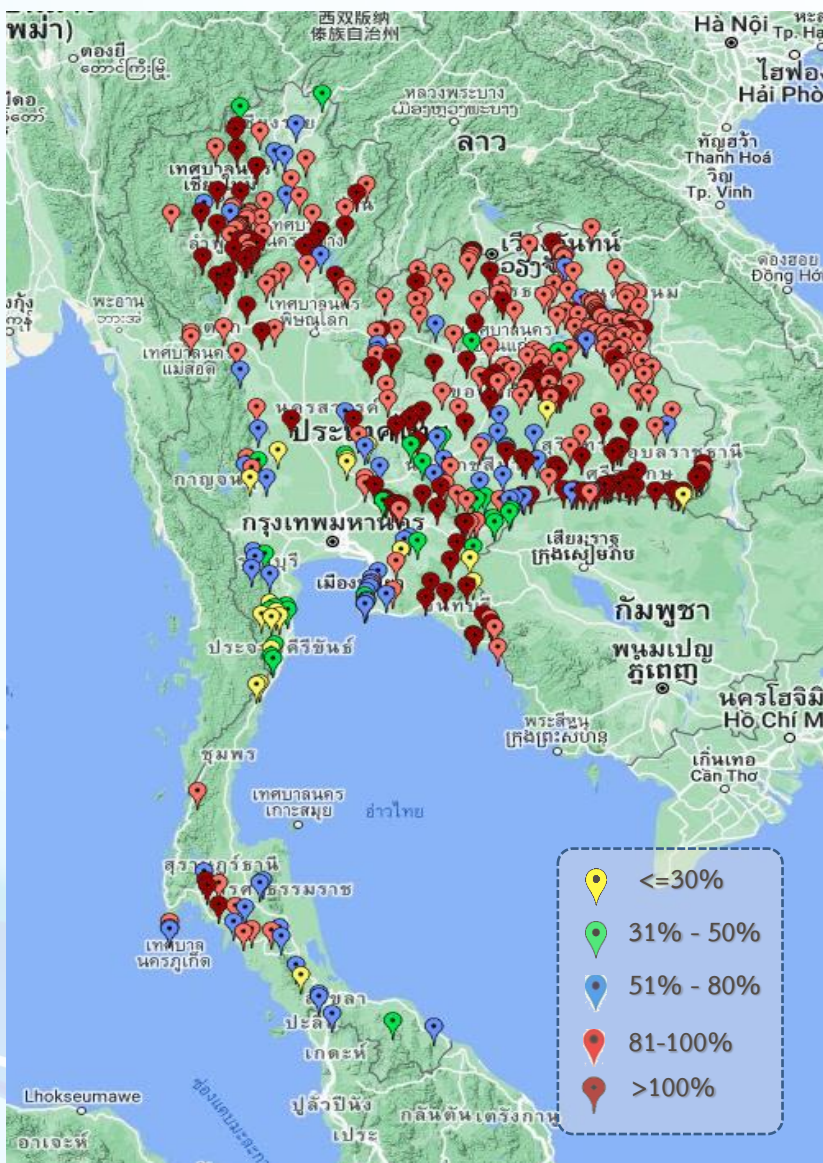
ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2566	57,051	80	33,514	71	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,062	83	35,520	75	2,006

ลำดับ	ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.)	ณ วันที่ 14 พ.ย. 66		น้ำไหลลง (ล้าน ม.)	ระบาย (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก	
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รนท.			Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.)	Lower Rule Curve (LRC) (ล้าน ม.)
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	10,310	77	22.94	3.00	-2,359.92	1,932.39
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,107	64	7.68	6.98	-2,893.45	-462.89
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	281	106	0.86	0.69	22.98	128.08
4	แม่กวางอุดมธารา	295	263	201	76	0.46	0.10	-56.65	81.94
5	ก๊วลม	106	106	103	97	1.63	1.79	0.42	28.69
6	ก๊วคอบหมา	209	170	190	112	0.65	0.51	20.23	98.75
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	953	101	2.48	1.30	29.17	485.62
8	แม่มอก	110	110	111	101	0.07	0.21	0.95	49.91
9	ห้วยหลวง	136	136	127	94	0.00	0.11	-6.18	75.29
10	น้ำพูน	780	520	455	88	0.00	0.00	-48.73	237.09
11	น้ำพูน*	200	165	147	89	0.10	0.20	-12.79	64.81
12	อุพธารณ์*	181	164	138	84	0.12	0.00	-25.93	13.28
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,524	104	2.47	17.04	284.81	1,347.98
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,977	100	0.00	0.95	55.92	1,108.10
15	ลำตะคอง	445	314	193	62	0.25	0.09	-112.21	91.10
16	ลำพระเพลิง	242	155	111	72	0.29	0.45	-38.97	56.79
17	มูลบน	350	141	85	61	0.22	0.04	-49.57	46.57
18	ลำพระ	325	275	151	55	0.35	0.03	-116.16	21.97
19	ลำน้ำระยอง	197	121	76	63	0.38	0.00	-38.73	50.65
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,859	95	0.14	2.01	-81.71	306.51
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	991	103	4.34	8.68	123.26	497.39
22	ทับเสลา	190	160	68	43	0.21	0.00	-89.76	-0.68
23	กระเสี้ยว	390	299	119	40	0.36	0.06	-179.82	-5.91
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,671	83	15.63	5.98	-3,074.53	1,035.97
25	วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	7,991	90	9.20	12.02	-784.00	1,981.89
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	224	100	0.21	0.04	2.12	111.64
27	คลองสีชัย	450	420	161	38	0.19	0.16	-256.50	-42.58
28	บางพระ	127	117	85	72	0.00	0.36	-30.90	55.89
29	หนองปลาไหล	206	164	164	100	0.20	0.29	0.10	98.48
30	ประแสร์	322	295	281	95	0.00	0.57	-13.88	164.28
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	276	94	1.12	1.04	-15.40	117.11
32	แก่งกระจาน	900	710	488	69	2.14	2.42	-217.38	210.91
33	ปราณบุรี	490	391	175	45	0.76	0.29	-213.17	17.47
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	4,418	78	7.45	3.96	-1,210.26	65.77
35	บางยาง*	1,590	1,454	839	58	8.12	8.03	-218.48	76.42

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนค.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนค.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	966	89	980	90	889	90
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,852	90	1,885	91	1,717	91
กลาง	27	419	393	373	89	343	82	318	81
ตะวันตก	8	164	152	165	101	98	60	87	57
ตะวันออก	52	1,006	949	997	99	846	84	789	83
ใต้	42	679	626	431	64	400	59	346	55
รวม	435	5,411	5,004	4,784	88	4,552	84	4,147	83

ภาค	สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%				
	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	0	2	9	39	30
ตอน.	2	9	21	125	69
ตะวันออก	3	8	12	10	19
กลาง	4	2	5	10	6
ตะวันตก	1	1	5	1	0
ใต้	9	8	14	8	3
รวม	19	30	66	193	127

รวมทั้งหมด 435 แห่ง



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566

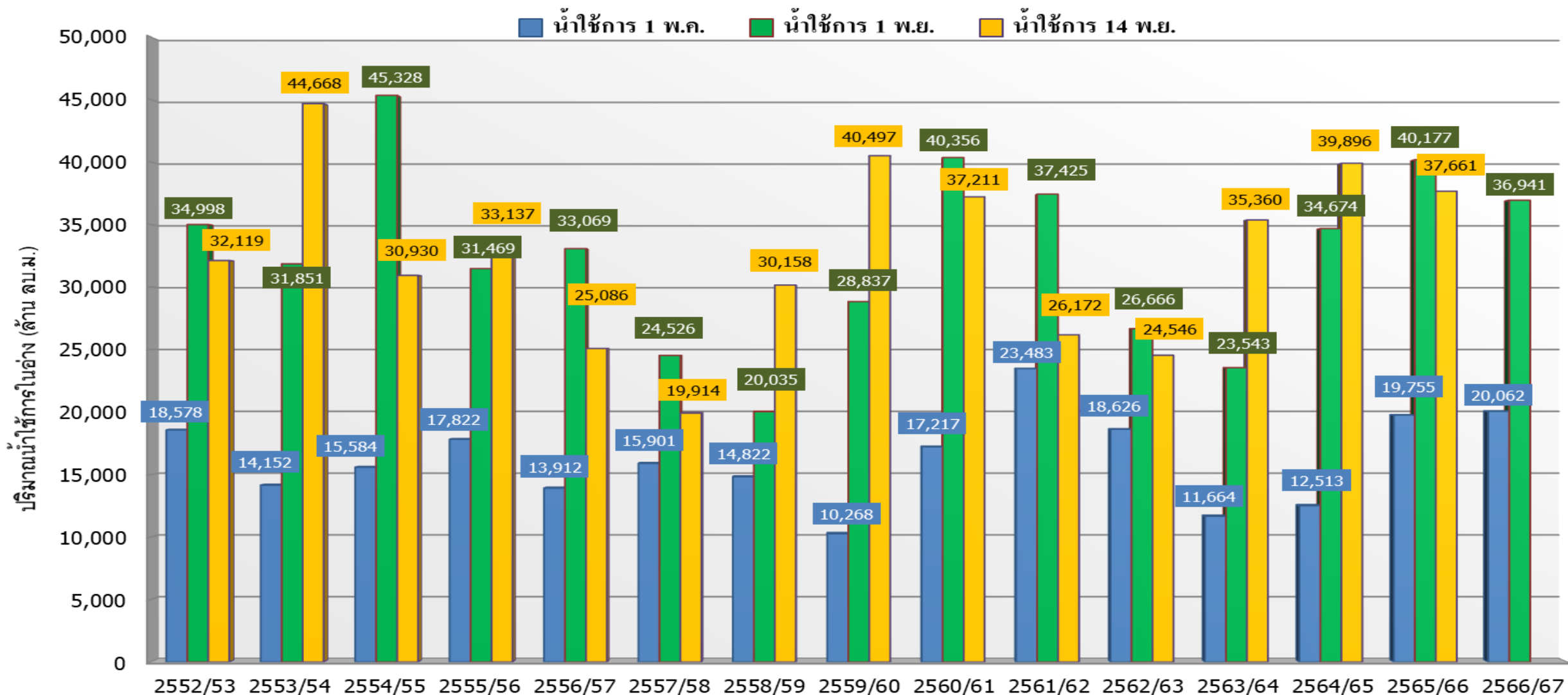


ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	18,256	74	80	1,083	980	90	88	25,908	21,736	84	19,236	74	6,724	-2,500	-12	
ตอน.	12	8,368	7,845	94	226	2,061	1,885	91	238	10,429	9,686	93	9,730	93	792	44	0	
กลาง	3	1,419	1,178	83	27	419	343	82	30	1,838	1,776	97	1,521	83	347	-255	-14	
ตะวันตก	2	26,605	22,662	85	8	164	98	60	10	26,769	22,335	83	22,760	85	4,008	425	2	
ตะวันออก	6	1,515	1,191	79	52	1,006	846	84	58	2,520	2,451	97	2,037	81	484	-414	-17	
ใต้	4	8,194	5,919	72	42	679	400	59	46	8,874	5,861	66	6,319	71	2,555	458	8	
รวม	35	70,926	<u>57,051</u>	80	435	5,411	<u>4,552</u>	84	470	76,337	63,846	84	<u>61,603</u>	81	14,910	-2,243	-4	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,389	<u>33,514</u>	71	5,004	<u>4,147</u>	83	52,388	<u>39,897</u>	76	<u>37,661</u>	72							

สามารถรับน้ำได้อีก **14,910** ล้าน ลบ.ม. (20%)

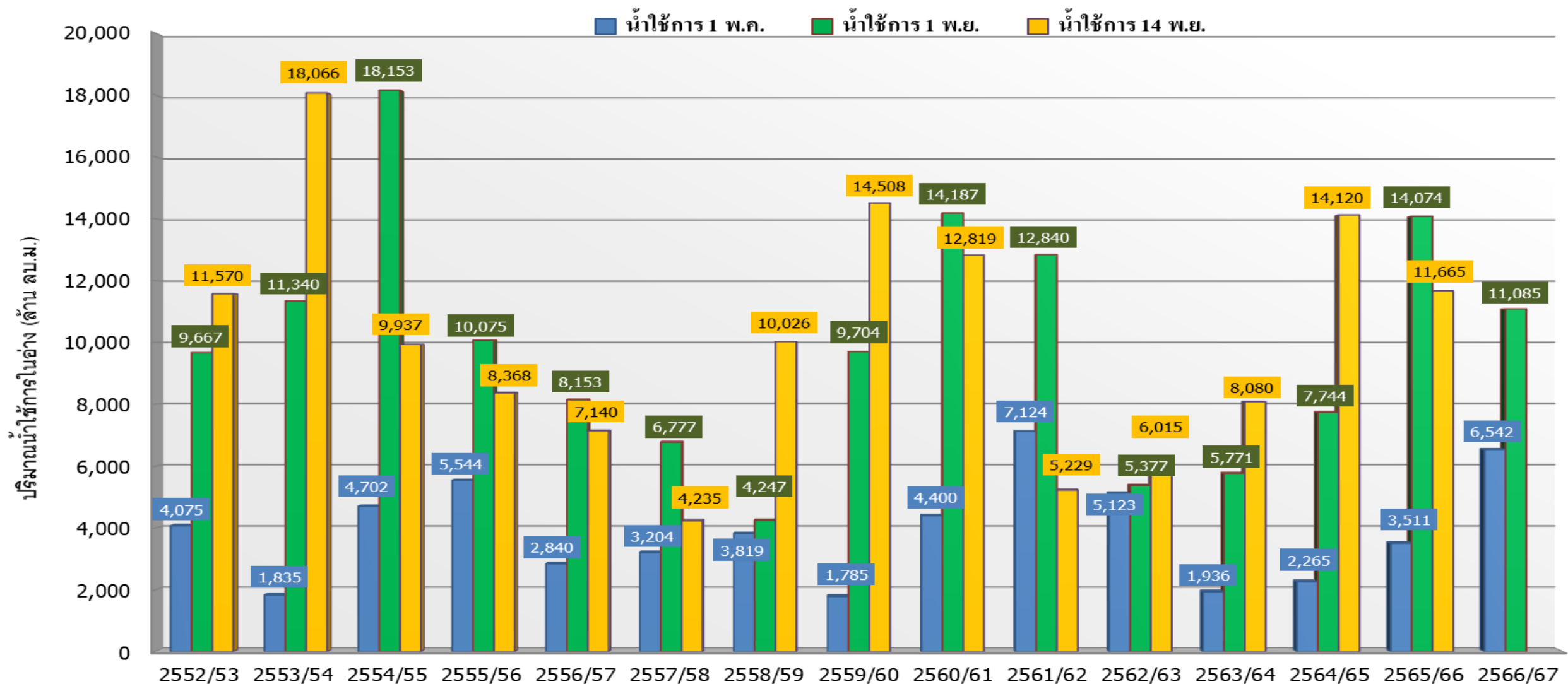
%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุน้ำใช้การ)*100

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 14 พ.ย.	32,119	44,668	30,930	33,137	25,086	19,914	30,158	40,497	37,211	26,172	24,546	35,360	39,896	37,661	

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

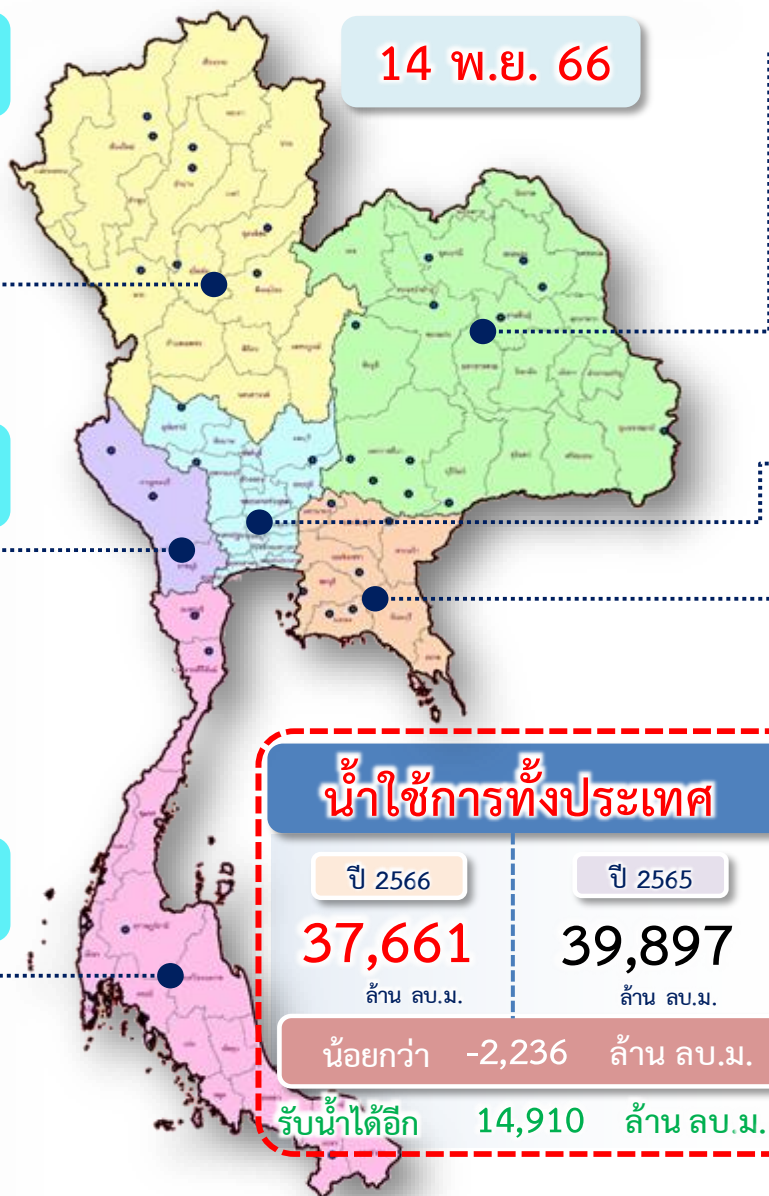


ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67
(1) น้ำใช้การ 1 พ.ค.	4,075	1,835	4,702	5,544	2,840	3,204	3,819	1,785	4,400	7,124	5,123	1,936	2,265	3,511	6,542
(1) น้ำใช้การ 1 พ.ย.	9,667	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744	14,074	11,085
(2) น้ำใช้การ 14 พ.ย.	11,570	18,066	9,937	8,368	7,140	4,235	10,026	14,508	12,819	5,229	6,015	8,080	14,120	11,665	



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

14 พ.ย. 66



ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
12,400	14,901
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -2,501 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 6,724 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อ่างใหญ่ 12 แห่ง
อ่างกลาง 226 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
7,911	7,864
ล้าน ลบ.ม.	
มากกว่า 48 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 792 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

อ่างใหญ่ 2 แห่ง
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
9,472	9,047
ล้าน ลบ.ม.	
มากกว่า 425 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,008 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

อ่างใหญ่ 3 แห่ง
อ่างกลาง 27 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
1,437	1,690
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -253 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 347 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
4,555	4,095
ล้าน ลบ.ม.	
มากกว่า 459 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,555 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

อ่างใหญ่ 6 แห่ง
อ่างกลาง 52 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
1,887	2,300
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -414 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 484 ล้าน ลบ.ม.	

น้ำใช้การทั่วประเทศ

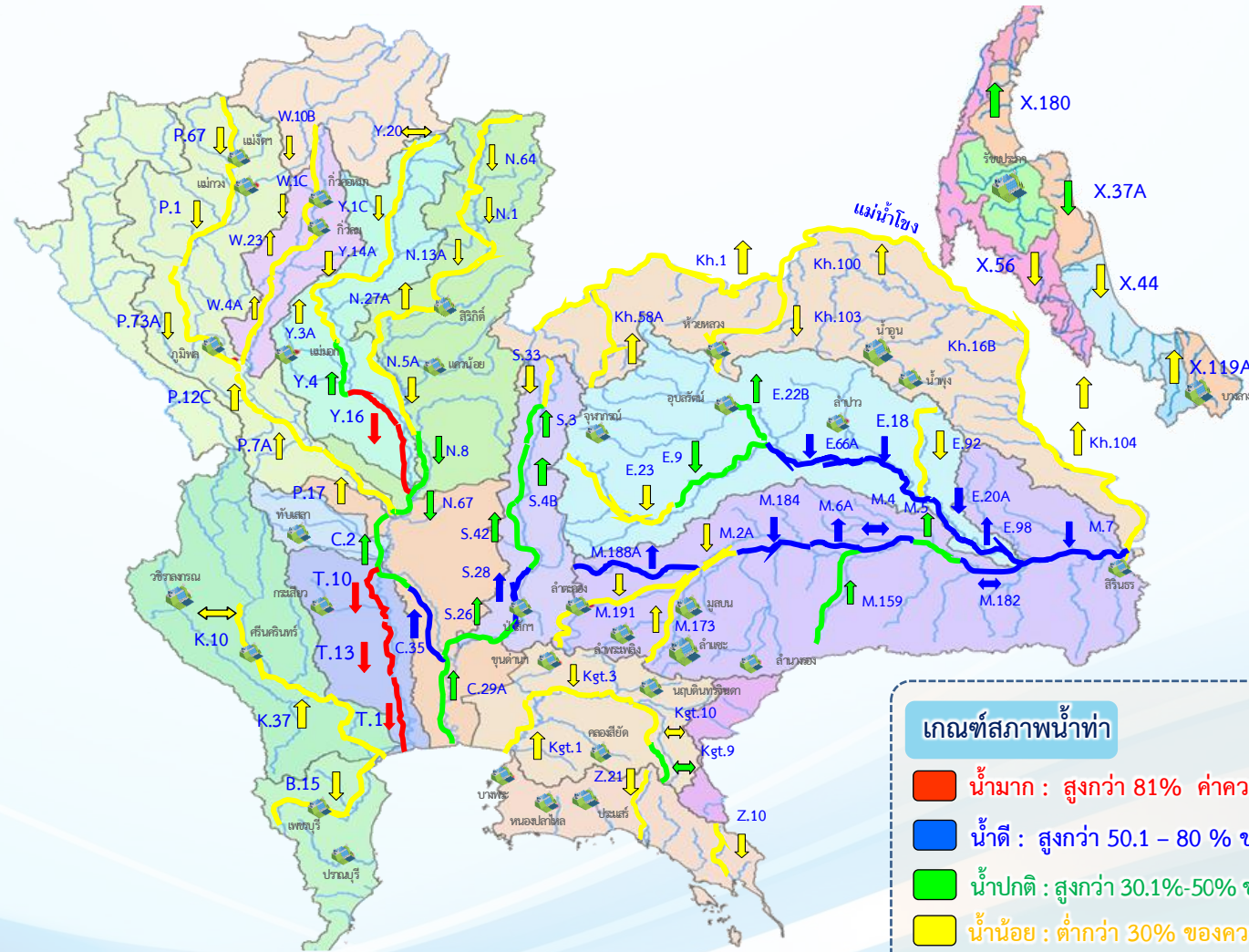
ปี 2566	ปี 2565
37,661	39,897
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -2,236 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 14,910 ล้าน ลบ.ม.	



แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก



วันที่ 14 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

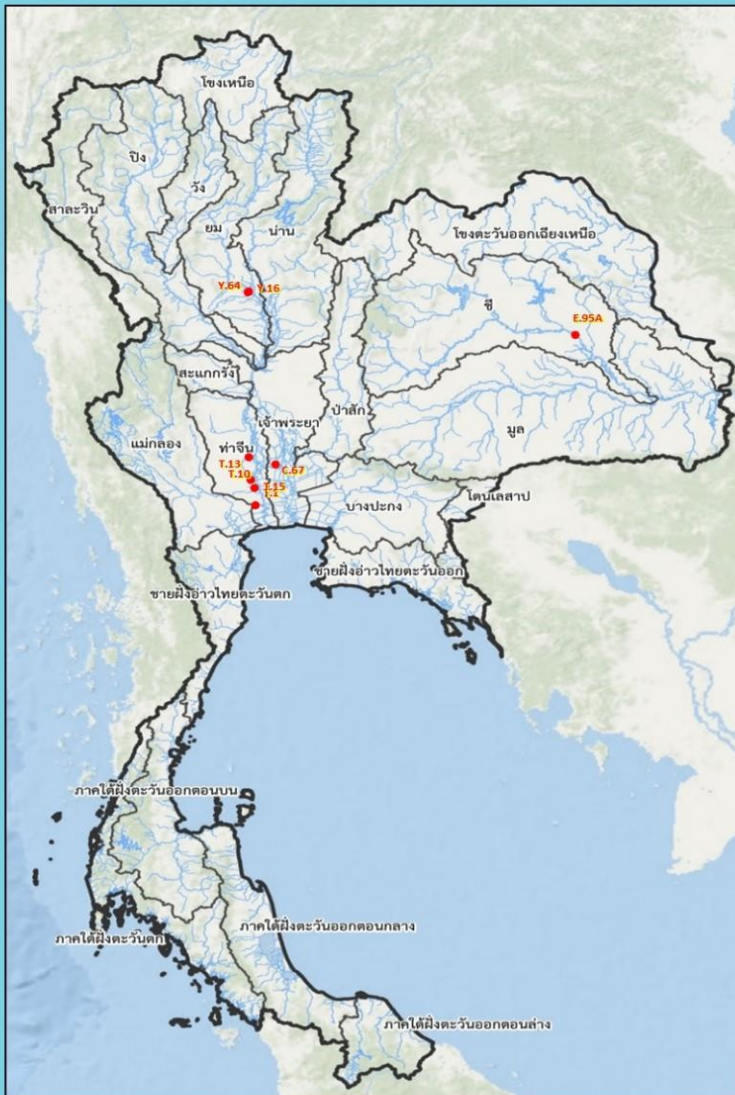
จำนวน

- 8 สถานี
- 20 สถานี
- 12 สถานี
- 50 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ขีดติดตาม 90 สถานี



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 14 พ.ย. 2566 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
						(มตร.-รทต.)	(มท.ม.วินาที)	(มตร.-รทต.)	(มท.ม.วินาที)	(มต)	
1	Y.16	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	-	7.97	259.10	+0.67	▼
2	Y.64	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	7.01	437.60	+0.61	▼
3	E.95A	ชี	แม่น้ำชี	อ.รัชชบุรี	จ.ร้อยเอ็ด	6.60	-	6.84	788.92	+0.24	▼
4	C.67	เจ้าพระยา	แม่น้ำน้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	3.38	**	+0.63	▼
5	T.1	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.50	-	1.52	-	+0.02	▼
6	T.10	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.เมือง	จ.สุพรรณบุรี	3.50	-	4.28	-	+0.78	▲
7	T.13	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	2.54	-	+0.14	▲
8	T.15	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.บางเลน	จ.นครปฐม	1.80	-	2.32	-	+0.52	▼

หมายเหตุ : สถานี Y.16 และ Y.64 อยู่บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ

▼ ลดลง — กรงดิว ▲ เพิ่มขึ้น



โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน 1-8



ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา

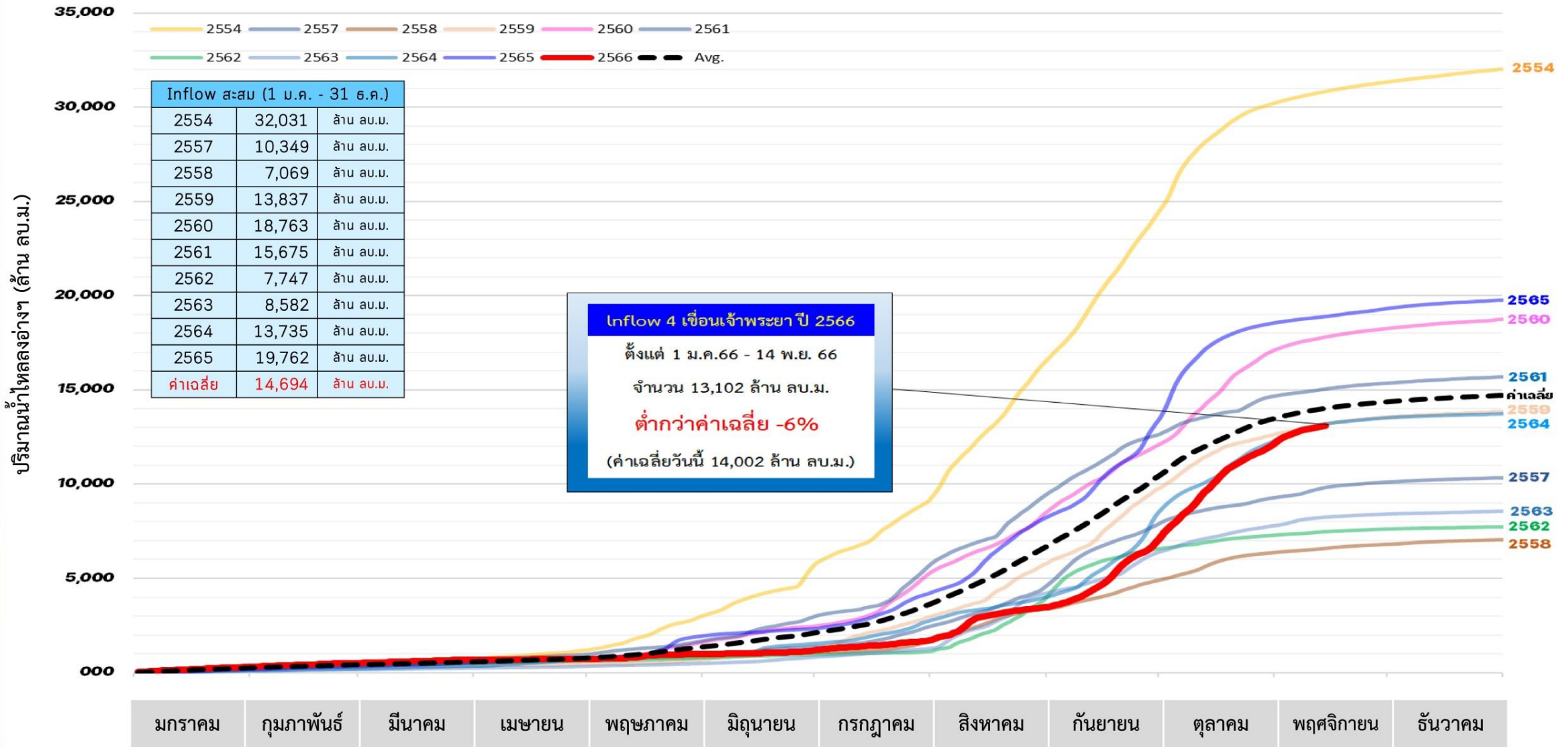
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน 1 - 8



สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ (Inflow) 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา

ตลอดทั้งปี (1 ม.ค. - 31 ธ.ค.)

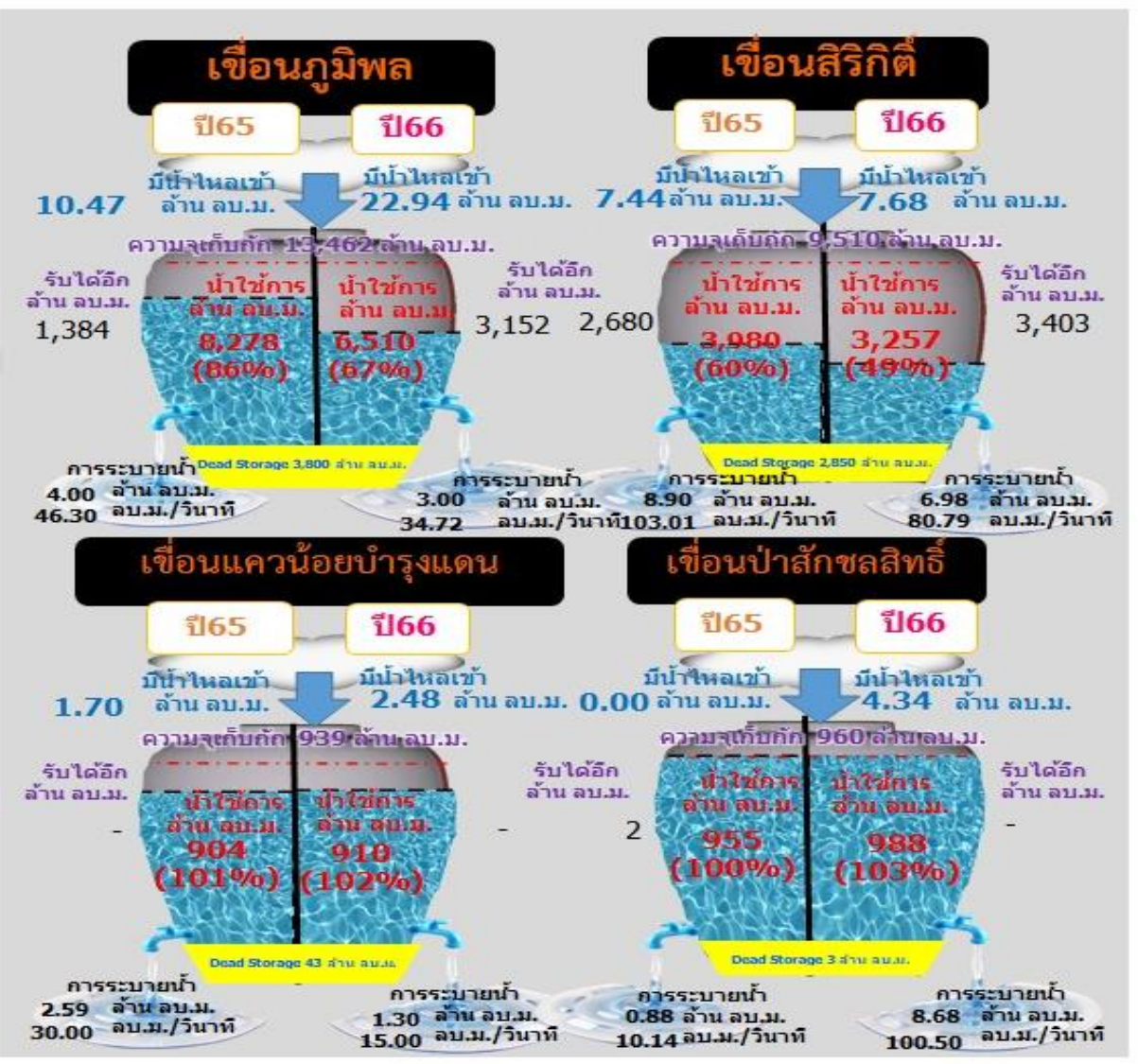




ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
14 พ.ย. 66	18,360 (74%)	11,664 (64%)	6,556
14 พ.ย. 65	20,813 (84%)	14,117 (78%)	4,065

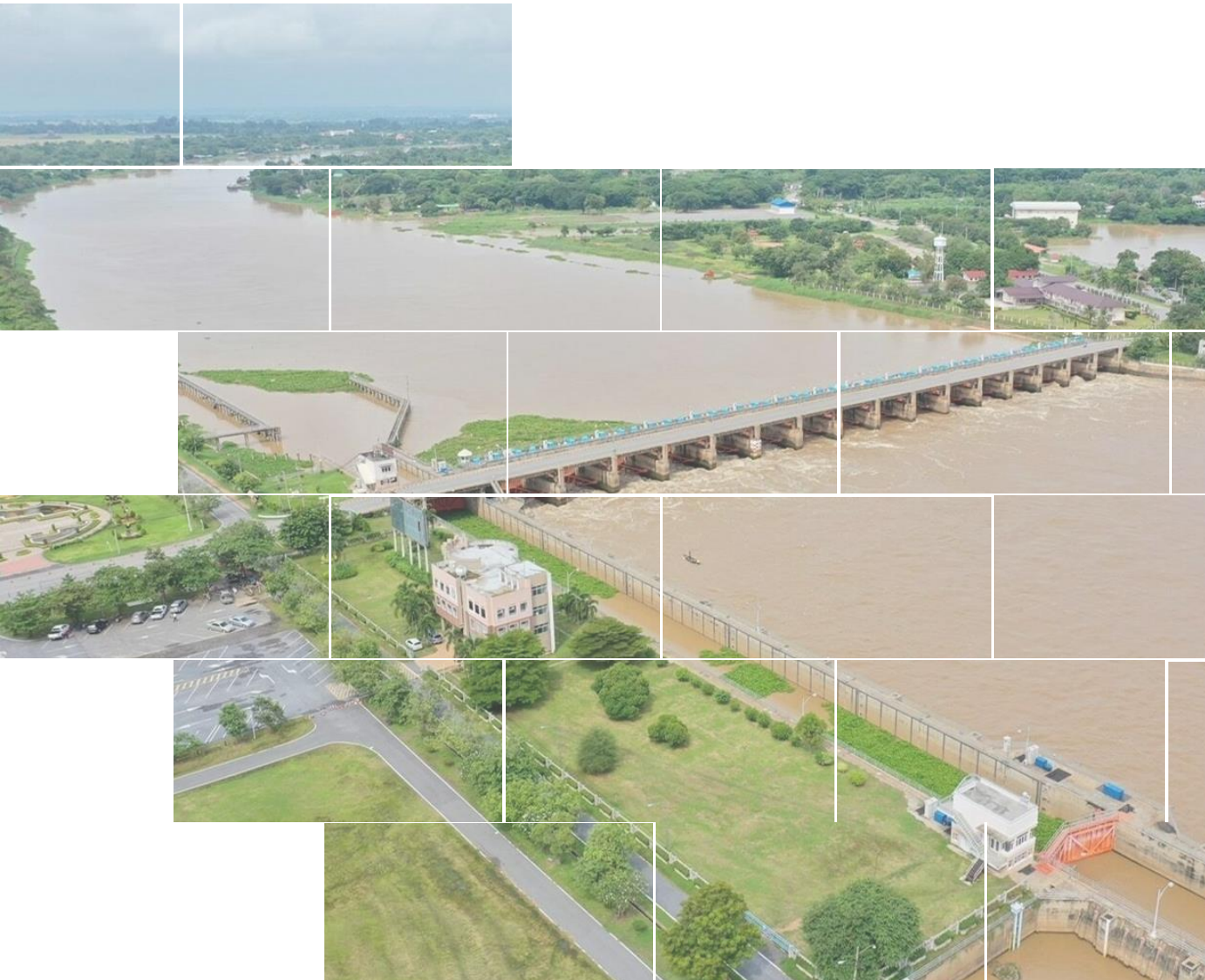


ไหลลงวันนี้
37.44 ล้าน ลบ.ม.
ระบายวันนี้
19.96 ล้าน ลบ.ม.



สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 14 พ.ย.66

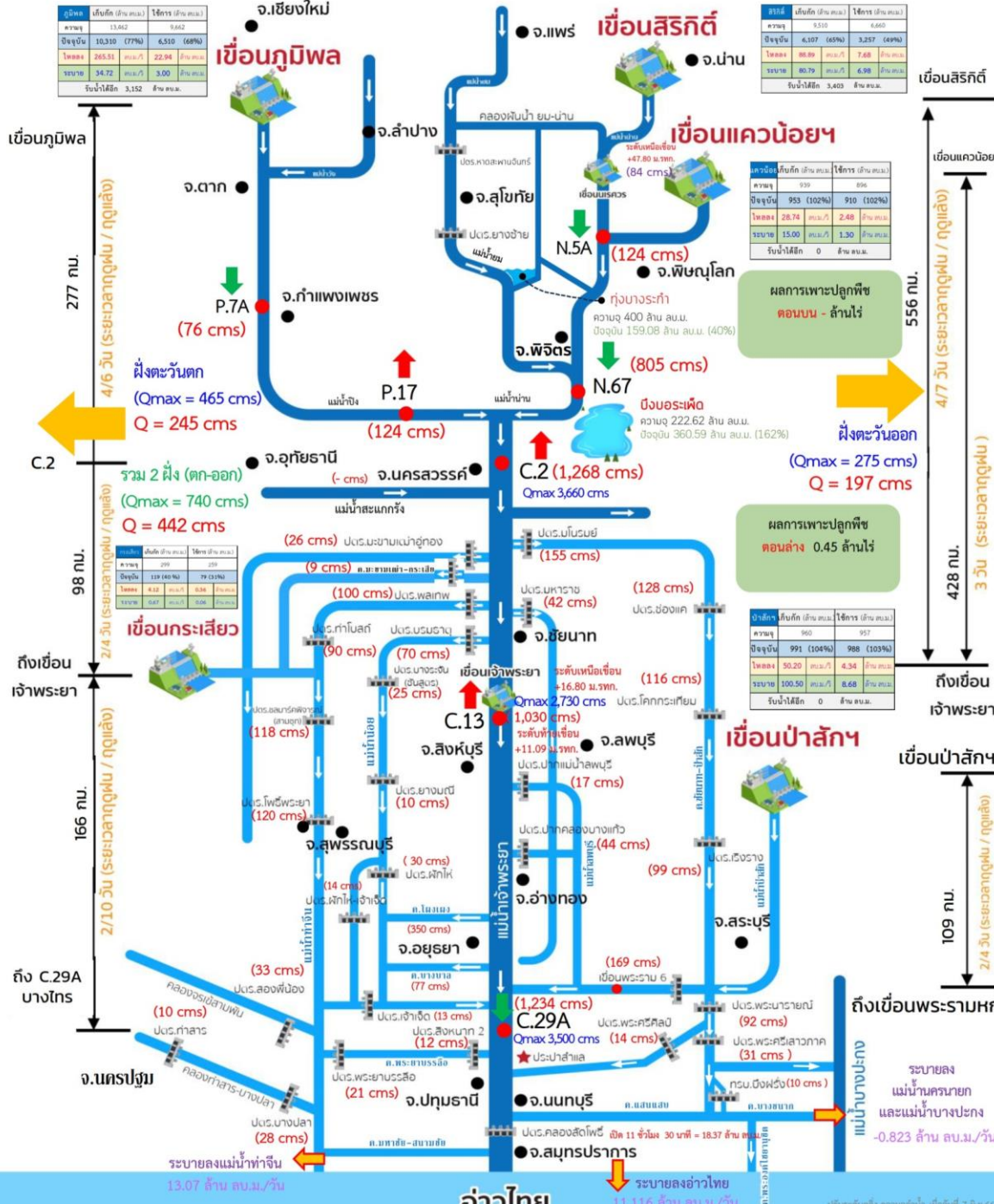


วันที่	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,642	6,662
ปัจจุบัน	10,310 (77%)	6,510 (69%)
ไหลลง	265.51 ลบ.ม./วินาที	22.94 ลบ.ม./วินาที
ระบาย	34.72 ลบ.ม./วินาที	3.00 ลบ.ม./วินาที
รับน้ำ-เสีย	3,152 ล้าน ลบ.ม.	

วันที่	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	5,510	6,660
ปัจจุบัน	6,107 (69%)	3,257 (49%)
ไหลลง	88.80 ลบ.ม./วินาที	7.68 ลบ.ม./วินาที
ระบาย	80.79 ลบ.ม./วินาที	6.98 ลบ.ม./วินาที
รับน้ำ-เสีย	3,403 ล้าน ลบ.ม.	

วันที่	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	953 (102%)	910 (102%)
ไหลลง	28.74 ลบ.ม./วินาที	2.48 ลบ.ม./วินาที
ระบาย	15.00 ลบ.ม./วินาที	1.30 ลบ.ม./วินาที
รับน้ำ-เสีย	0 ล้าน ลบ.ม.	

วันที่	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	991 (104%)	988 (103%)
ไหลลง	30.20 ลบ.ม./วินาที	4.34 ลบ.ม./วินาที
ระบาย	190.50 ลบ.ม./วินาที	8.68 ลบ.ม./วินาที
รับน้ำ-เสีย	0 ล้าน ลบ.ม.	





สถานการณ์น้ำ 11 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา



รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ท่ง ณ วันที่ 14 พ.ย. 66

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 18 ต.ค. 66 (ไร่, %)	ความจุท่ง (ล้าน ลบ.ม.)	แผนการรับน้ำ ปี 2566 (1) (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม. /วัน)								
						(2) รับน้ำผิวน้ำเข้าท่ง	(3) น้ำฝนและน้ำหลากในพื้นที่	(4) ระบายออก	(5)=(2)+(3)-(4) สรุปรับน้ำวันนี้	(6) ปริมาณน้ำปัจจุบัน	(7) = (1) - (6) สามารถรับตามแผนได้อีก	รวมรับน้ำสะสมจากระบบเข้าสู่ท่ง	เกณฑ์ระดับ ณ จุดควบคุม (ม.รทก.)	ระดับ ณ จุดควบคุมวันนี้ (ม.รทก.)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน														
1	ท่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	400.00	0.00	0.00	10.80	(10.80)	148.28 (37%)	251.72	395.96	41.00	40.20
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	6.30
3	ท่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,680 (100%)	116.00	0.00	สิ้นสุดการระบายน้ำ								
4	ท่งบางกุ่ม	83,000	83,000 (100%)	130.00	2.80	0.00	0.00	0.11	(0.11)	0.00 (0%)	2.80	0.00	3.25	2.82
5	ท่งบางกุง	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	0.00	0.11	0.00	75.26 (106%)	56.95	1.46		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)														
6	ท่งบางบาล - บ้านแพน	25,508	24,602 (100%)	69.00	39.36	0.00	0.00	1.81	(1.81)	32.25 (82%)	7.11	24.94	3.40	3.22
7	ท่งป่าโมก	24,504	21,837 (100%)	50.00	34.94	0.20	0.00	1.21	(1.01)	28.73 (82%)	6.22	24.69	4.45	2.72
8	ท่งผักไห่	119,304	113,974 (100%)	200.00	131.00	4.02	0.00	6.63	(2.61)	189.86 (145%)	เกินแผน 58.86	411.39	3.70	3.13
9	ท่งเจ้าเจ็ด	350,000	313,637 (100%)	350.00	90.01	6.90	0.00	12.56	(5.66)	96.14 (107%)	เกินแผน 6.13	243.70	2.70	2.49
10	ท่งโพธิ์พระยา	211,653	197,851 (100%)	203.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43.54 *	เกินแผน 43.54	0.00	2.30	-1.14
รวมฝั่งตะวันตก		730,969	671,901 (100%)	872.00	295.31	11.12	0.00	22.21	0.00	390.51 (132%)	13.33	704.72		
รวม 10 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		987,649	928,581 (100%)	1,309.00	366.11	11.12	0.00	22.32	0.00	465.77 (127%)	70.28	706.18		
รวม 11 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		1,252,649	1,193,581 (100%)	1,709.00	766.11	11.12	0.00	33.12	-10.80	614.05 (80%)	322.00	1,102.14		

หมายเหตุ คบ.พระยาบรรลือ รับน้ำผ่าน 103.04 ลบ.ม./วิ และระบายน้ำออกจากโครงการ 50.43 ลบ.ม./วิ.

* จากการประชุมสรุปการรับน้ำเข้าท่ง ท่งเชียงราก ท่งฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก และท่งโพธิ์พระยา พิจารณาแล้ว ไม่ขอรับน้ำเข้าท่งตามที่ประชาคม

* 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%)



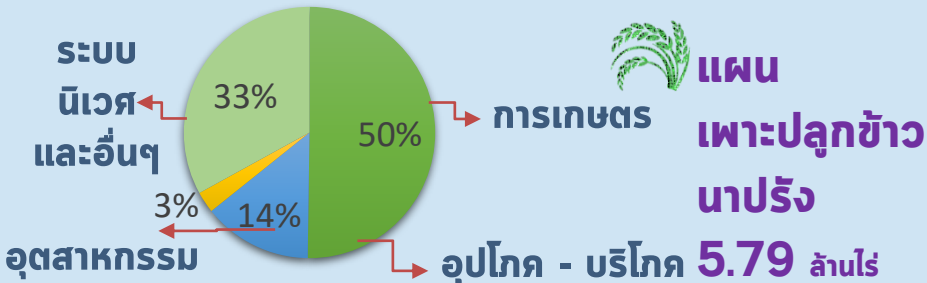
เกษตรกรรม

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%)



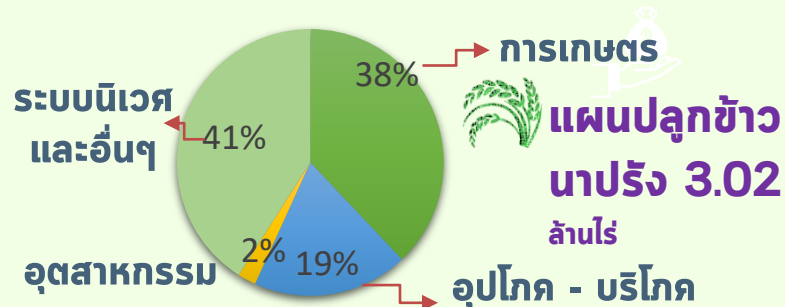
เกษตรกรรม

2,315 ล้าน ลบ.ม. (38%)



อุตสาหกรรม

135 ล้าน ลบ.ม. (2%)



ลุ่มน้ำแม่กลอง

(1 ม.ค. - 30 มี.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%)



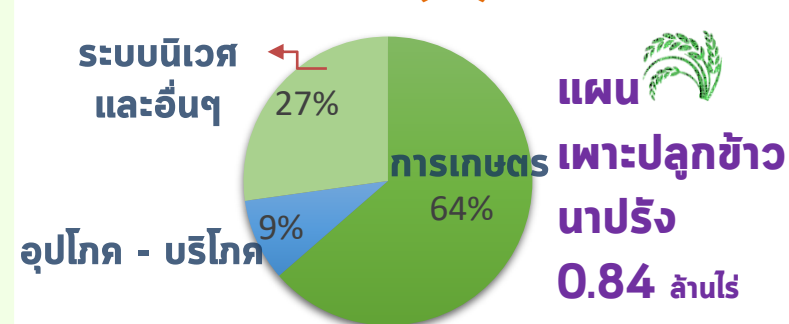
เกษตรกรรม

3,180 ล้าน ลบ.ม. (64%)



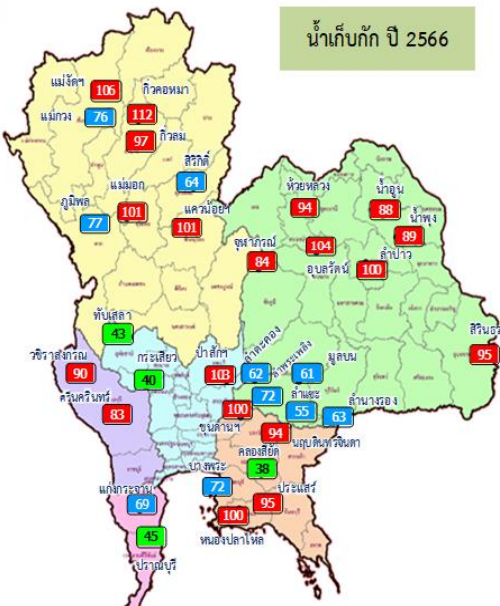
อุตสาหกรรม

- ล้าน ลบ.ม. (0%)





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



น้ำเก็บกัก ปี 2566

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง
 - 81% ขึ้นไป เกษนน้ำดีมาก 19 แห่ง
 - 51 - 80% เกษนน้ำดี 12 แห่ง
 - 31 - 50% เกษนน้ำพอใช้ 4 แห่ง
 - ≤30% เกษนน้ำน้อย - แห่ง
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 435 แห่ง

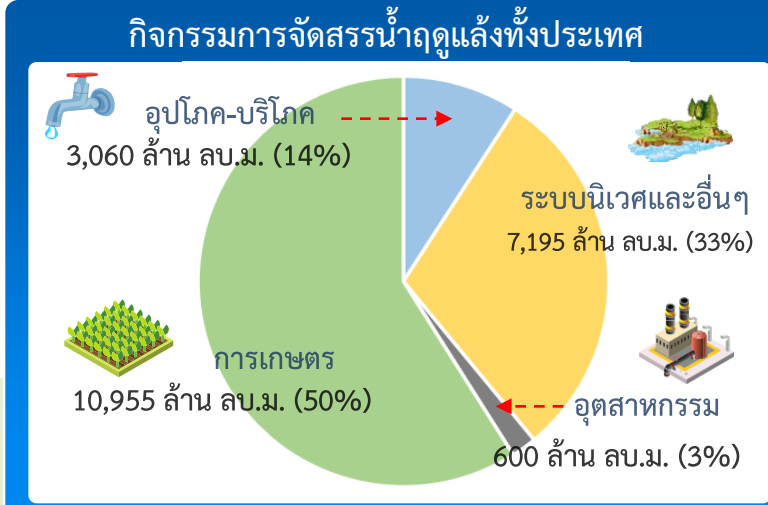
ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2566/67 (8 พ.ย.66)

แผน	เพาะปลูกแล้ว	เก็บเกี่ยว
5.79 ล้านไร่	0.10 ล้านไร่ (2%)	- ล้านไร่

ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การทั้งประเทศ ณ วันที่ 14 พ.ย.66

ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
อ่างฯ ใหญ่ 35 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 47,389 ล้าน ลบ.ม. ปี 2565 = 59,060 ล้าน ลบ.ม.	33,514 (71%) ปี 2565 = 35,522 ล้าน ลบ.ม. (ล้าน ลบ.ม.)
อ่างฯ กลาง 435 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,410 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,003 ล้าน ลบ.ม.	4,147 (83%) (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 = 63,845 ล้าน ลบ.ม.	37,928 (72%) ปี 2565 = 39,896 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. สำรองน้ำต้นทุนฤดูแล้ง จำนวน 18,577 ล้าน ลบ.ม.

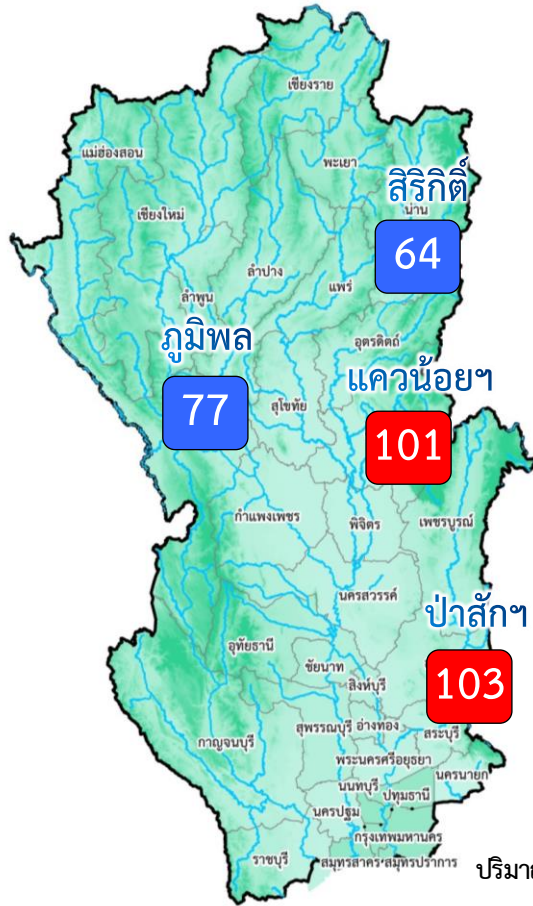


ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 วันที่ 14 พ.ย.66

แผนจัดสรรน้ำ	21,810	(ล้าน ลบ.ม.)
ผลจัดสรรน้ำ	1,708	8 %
คงเหลือ	20,102	92 %



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



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.

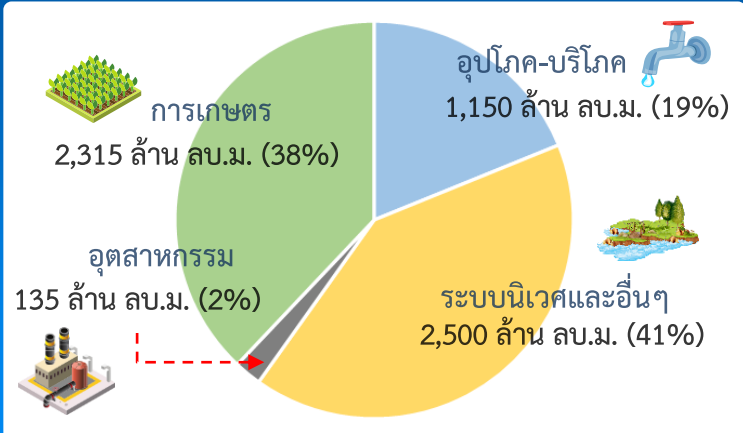
81% ขึ้นไป	เกณฑ์น้ำดีมาก	2 แห่ง
51 - 80%	เกณฑ์น้ำดี	2 แห่ง
31 - 50%	เกณฑ์น้ำพอใช้	- แห่ง
≤30%	เกณฑ์น้ำน้อย	- แห่ง

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2566/67 (8 พ.ย.66)

แผน	เพาะปลูกแล้ว	เก็บเกี่ยว
3.03 ล้านไร่	0.05 ล้านไร่ (1%)	- ล้านไร่

		ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา ณ วันที่ 14 พ.ย.66		(ล้าน ลบ.ม.)	
		ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ	ไหลลงวันนี้	ระบายวันนี้
	ภูมิพล	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	10,310 (77%)	6,510 (67%)	22.94 3.00
	สิริกิติ์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	6,107 (64%)	3,257 (49%)	7.68 6.98
	แควน้อย	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	953 (101%)	910 (102%)	2.48 1.30
	ป่าสัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	991 (103%)	988 (103%)	4.34 8.68
	4 เขื่อน	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	18,360 (74%) ปี 2565 = 20,813 ล้าน ลบ.ม.	11,664 (64%) ปี 2565 = 14,117 ล้าน ลบ.ม.	37.44 19.96

กิจกรรมการจัดสรรน้ำฤดูแล้งกลุ่มเจ้าพระยา

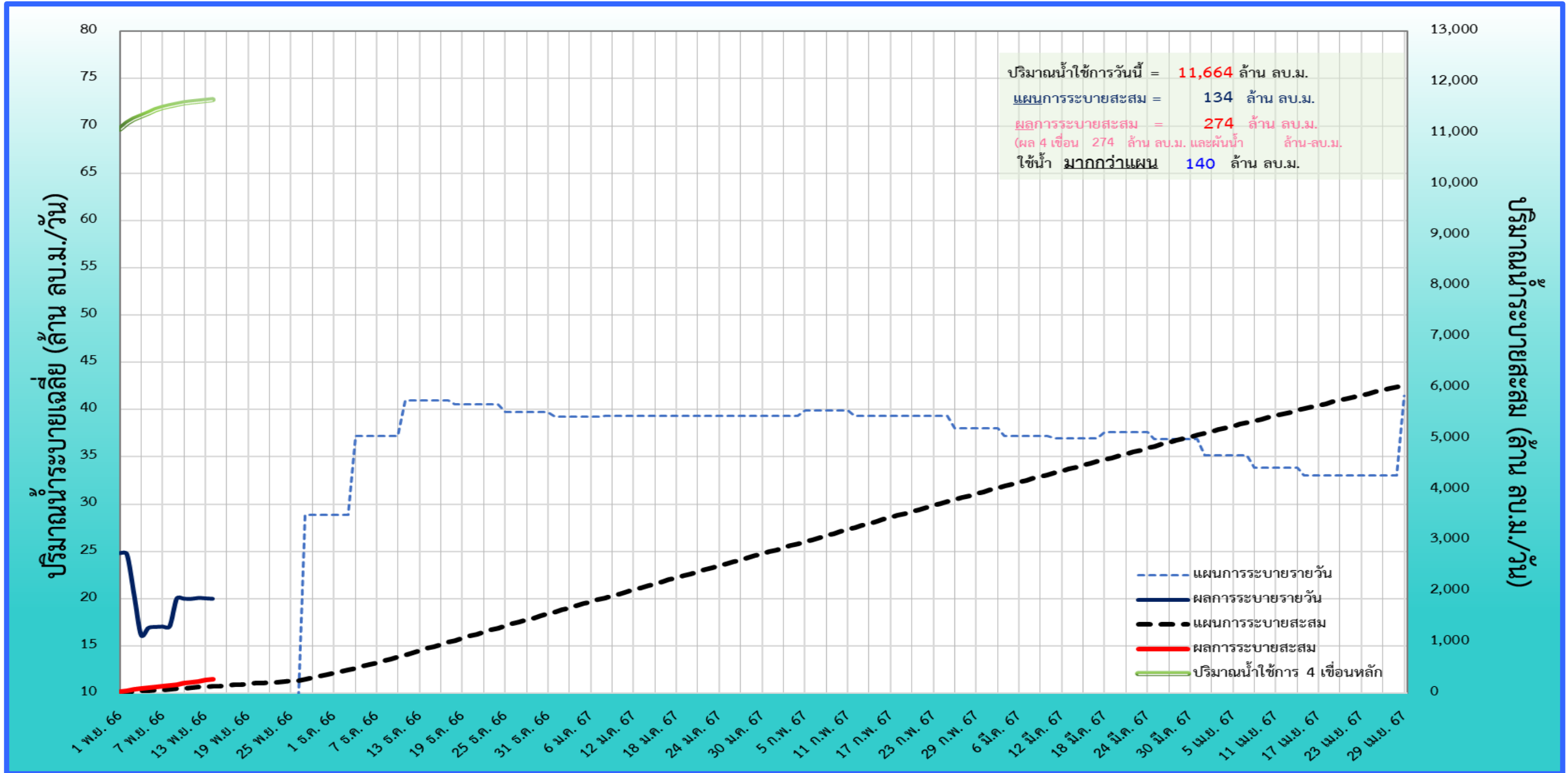


ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 วันที่ 14 พ.ย.66

	แผนจัดสรรน้ำ	6,100	(ล้าน ลบ.ม.)
	ผลจัดสรรน้ำ	274	5%
<small>(ระบาย 4 เขื่อน 214 ล้าน ลบ.ม. ผันน้ำจากกลุ่มแม่กลอง 10 ล้าน ลบ.ม.)</small>			
	คงเหลือ	5,826	95%



ติดตามสถานการณ์น้ำรายวันของกลุ่มเจ้าพระยาและการผันน้ำจากกลุ่มน้ำแม่กลอง

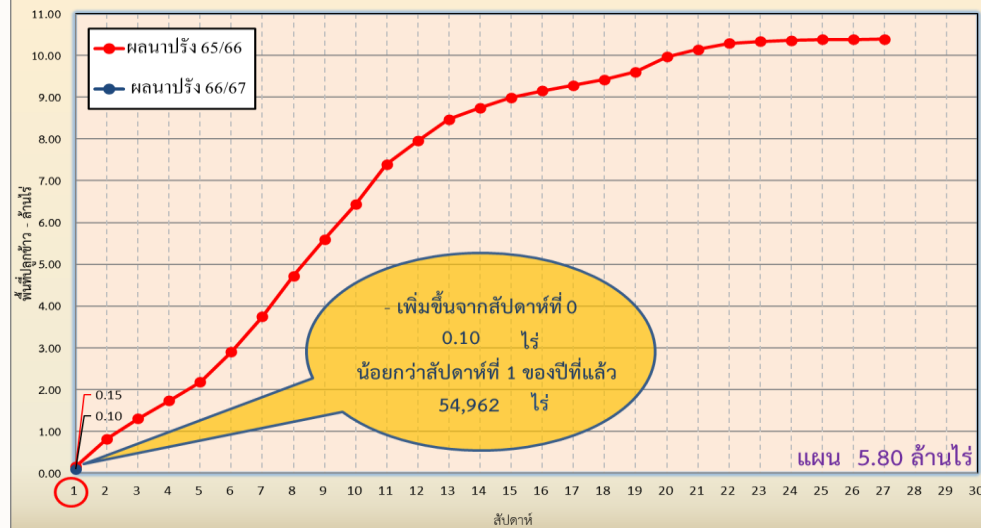




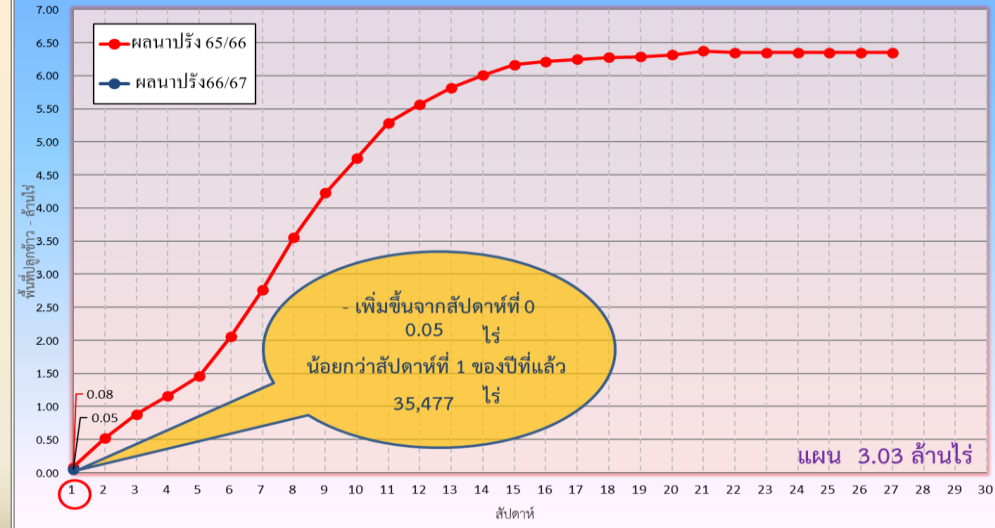
แผนผลการเพาะปลูก

ภาค	ข้าวนาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	0.40	0.02	6	0.16	0.002	1	0.55	0.03	5
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.95			0.05			1.00		
กลาง	0.02	0.001	5	0.001	0.005	340	0.02	0.01	31
ตะวันออก	0.38	0.03	8	0.01	0.002	13	0.39	0.03	8
ตะวันตก	0.84			0.19			1.03		
ใต้	0.19			0.03			0.21		
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	3.03	0.05	1	0.13	0.003	2	3.16	0.05	2
ทั้งประเทศ	5.80	0.10	2	0.57	0.01	2	6.37	0.11	2

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



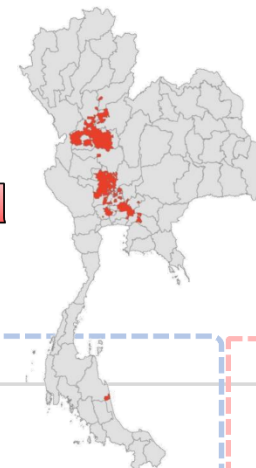
กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



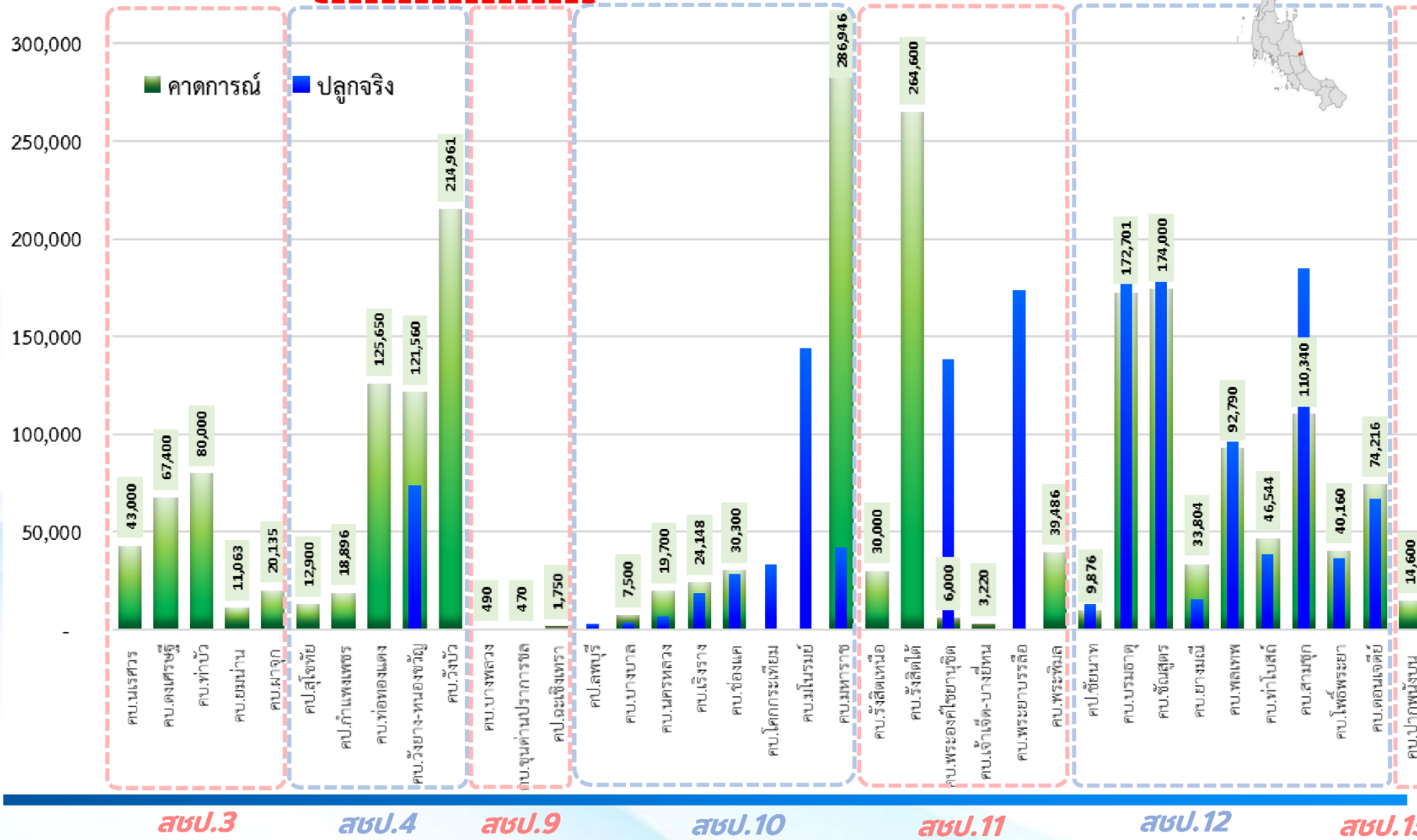


พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี 2566 รายโครงการชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566



คาดการณ์ 2,199,206 ไร่ **ปลูกจริง 1,491,004 ไร่**



สบ.ป.	โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำ	คาดการณ์ (ไร่)	ปลูกจริง (ไร่)
สบ.ป.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครสวรรค์	43,000	-
สบ.ป.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคงสมบูรณ์	67,400	-
สบ.ป.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	80,000	-
สบ.ป.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามณีน่าน	11,063	-
สบ.ป.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพญาลูก	20,135	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.ป.3		221,598	-
สบ.ป.4	โครงการชลประทานสุโขทัย	12,900	-
สบ.ป.4	โครงการชลประทานกำแพงเพชร	18,896	-
สบ.ป.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองแดง	125,650	-
สบ.ป.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังยาง-หนองขวัญ	121,560	73,745
สบ.ป.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังบัว	214,961	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.ป.4		493,967	73,745
สบ.ป.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง	490	-
สบ.ป.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล	470	-
สบ.ป.9	โครงการชลประทานละโว้	1,750	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.ป.9		2,710	-
สบ.ป.10	โครงการชลประทานลพบุรี	-	2,810
สบ.ป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามงบาล	7,500	3,860
สบ.ป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	19,700	6,760
สบ.ป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเวียงจาง	24,148	18,875
สบ.ป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแคบ	30,300	28,640
สบ.ป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโลกะเทียม	-	33,368
สบ.ป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโนนรมย์	-	143,695
สบ.ป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยหลวง	286,946	41,951
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.ป.10		368,594	279,963
สบ.ป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสราญ	30,000	-
สบ.ป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสราญ	264,600	-
สบ.ป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์เจ้าไชยเชษฐา	6,000	138,530
สบ.ป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางเขิน	3,220	-
สบ.ป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาธรรมิกราช	39,486	173,755
สบ.ป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาพิชัย	9,876	700
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.ป.11		343,306	312,985
สบ.ป.12	โครงการชลประทานชัยนาท (ทุ่งวัดสิงห์)	9,876	13,018
สบ.ป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาชัย	172,701	177,225
สบ.ป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยสูตร	174,000	195,561
สบ.ป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขมดิง	33,804	15,594
สบ.ป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพหลโยธิน	92,790	96,253
สบ.ป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	46,544	38,544
สบ.ป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก	110,340	184,563
สบ.ป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา	40,160	36,395
สบ.ป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์	74,216	67,152
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.ป.12		754,431	824,311
สบ.ป.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพอง	14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.ป.15		14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวปีต่อเนื่อง (นอกแผน)		2,199,206	1,491,004



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

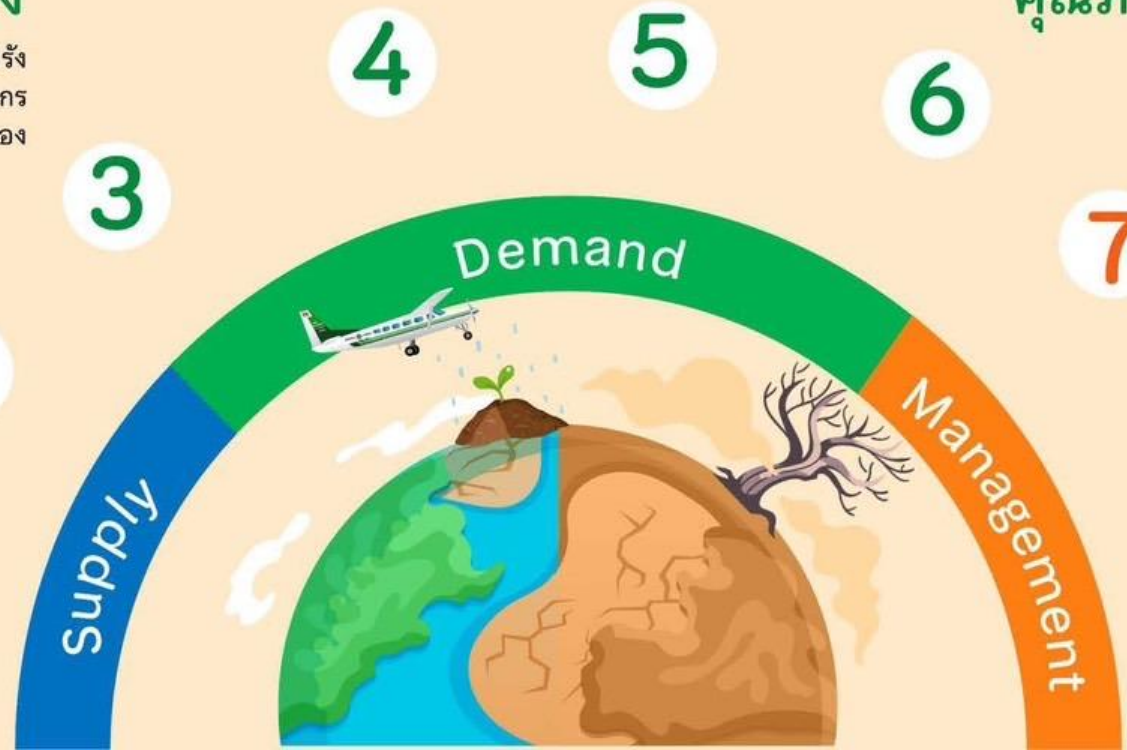
ด้านการบริหารจัดการน้ำ ของชุมชน / องค์กรผู้ใช้น้ำ



สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์



ติดตาม และประเมิน ผลการดำเนินงาน





มาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67

การจัดสรรน้ำ

วางแผนการบริหารจัดการน้ำ
แบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำ
ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน
ในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุน
การใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ
ตามลำดับความสำคัญ ดังนี้

- 1** เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการประปา
- 2** เพื่อการรักษาระบบนิเวศทางน้ำ เช่น การพลิกดินน้ำเค็ม การขังน้ำเสีย บรรเทาสาธารณภัย จารัต ประเพณีและคมนาคม เป็นต้น
- 3** เพื่อสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน สำหรับอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศ เดือน พฤษภาคม - กรกฎาคม 2567
- 4** เพื่อการเกษตร
- 5** เพื่อการอุตสาหกรรม
- 6** เพื่อการพาณิชย์กรรมและการท่องเที่ยว





แนวทางการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง 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 รวมไปถึงการส่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี 2567

ลุ่มน้ำอื่นๆ

ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ดังต่อไปนี้

- ▶ สนับสนุนน้ำเฉพาะเพื่ออุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ อุตสาหกรรม และอื่นๆ จำนวน 4 อ่างฯ คือ เขื่อนลำพระเพลิง เขื่อนลำแชะ จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนหนองปลาไหล จังหวัดระยอง เขื่อนจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิ
- ▶ สนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชไร่-พืชผัก และอื่นๆ จำนวน 11 อ่างฯ คือ เขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ เขื่อนก๊วลม จังหวัดลำปาง เขื่อนแม่มอก จังหวัดสุโขทัย เขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนมูลบน จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนลำนางรอน จังหวัดบุรีรัมย์ เขื่อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี เขื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี เขื่อนประแสร์ จังหวัดระยอง เขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี เขื่อนปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

กษ. เห็นชอบเมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566





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

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 163 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 15 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 232 หน่วย

รวม 410 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 265 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 11 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 265 หน่วย

รวม 541 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 160 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 11 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 286 หน่วย

รวม 457 หน่วย



ส่วนกลาง

นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 241 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 9 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 277 หน่วย

รวม 518 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 8

สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 297 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 11 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 462 หน่วย

รวม 770 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 269 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 12 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 273 หน่วย

รวม 554 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 286 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 9 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 456 หน่วย

รวม 751 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 198 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 10 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 346 หน่วย

รวม 554 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

ชลบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 410 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 14 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 403 หน่วย

รวม 827 หน่วย

รวมทั้งประเทศ

- เครื่องสูบน้ำ 2,289 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 102 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,991 หน่วย

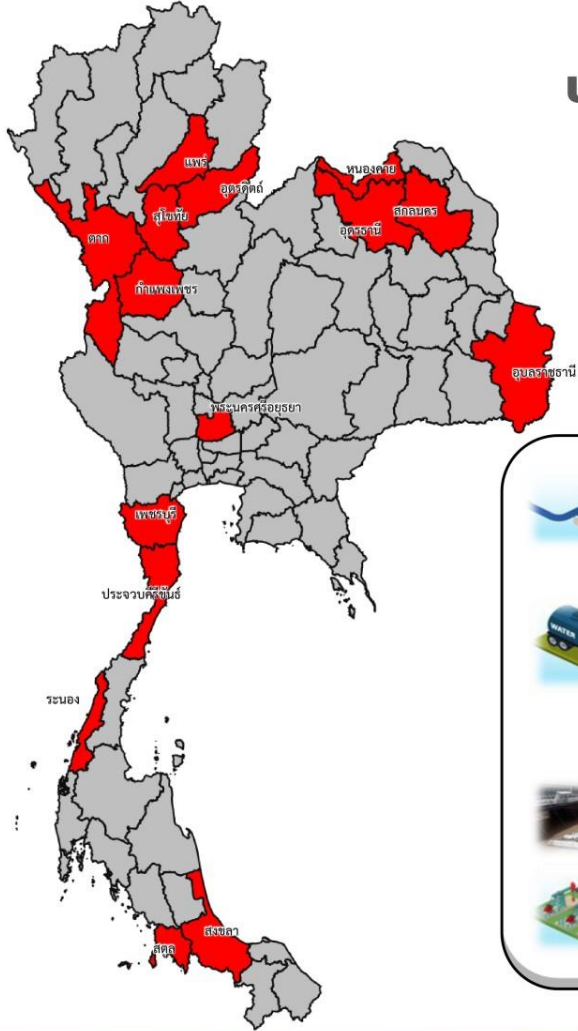
รวมเป็น
5,382 หน่วย



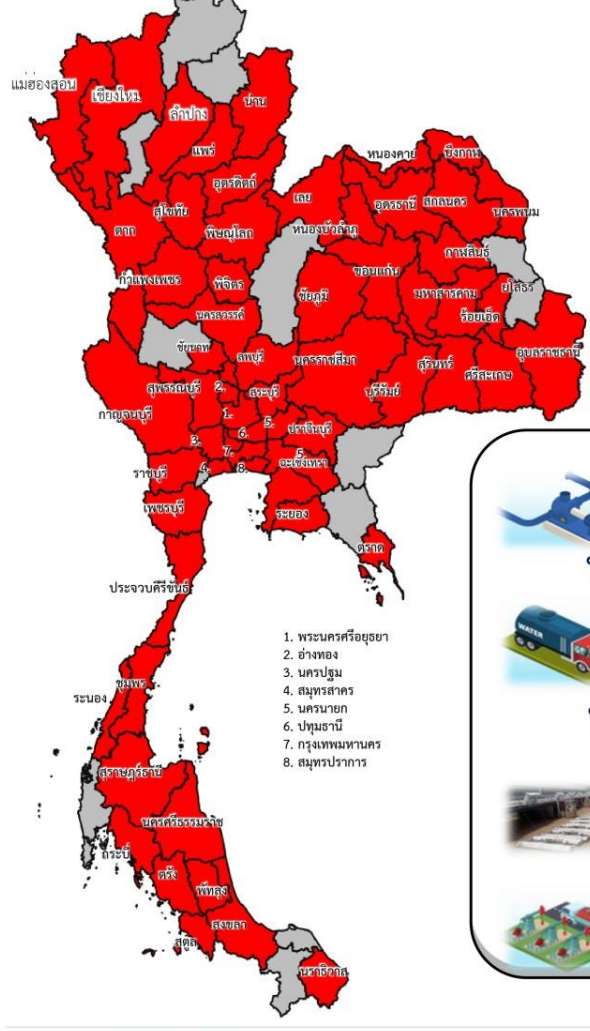
ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ประจำสัปดาห์ (4 ต.ค.66 – 10 พ.ย.66)

สะสม (1 พ.ค.66 – 10 พ.ย.66)



ช่วยเหลือประจำสัปดาห์รวม
15 จังหวัด



ช่วยเหลือสะสมรวม
63 จังหวัด

ผล

- เครื่องสูบน้ำ **242** เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม 1.222 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **7** คัน
ปริมาณน้ำรวม 136,500 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **18** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **10** หน่วย

ผล

- เครื่องสูบน้ำ **1,053** เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม 294.911 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **75** คัน
ปริมาณน้ำรวม 20,231,531 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **56** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **93** หน่วย

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



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2566 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 4 - 10 พฤศจิกายน 2566

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

23 ครั้ง

เส้สัป 104 ครั้ง

เกษตรกร

40 คน

เส้สัป 2,335 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

59 ครั้ง

เส้สัป ครั้ง

เกษตรกร

1,238 คน

เส้สัป 7,813 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

673 ครั้ง

เส้สัป 3,625 ครั้ง

เกษตรกร

5,146 คน

เส้สัป 67,899 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

1,922 ครั้ง

เส้สัป 20,003 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

2,677 เส้สัป 23,901



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

6,424 เส้สัป 78,047



การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ อุทกภัยภาคใต้ ปี 2566



การเตรียมการเพื่อรองรับสถานการณ์อุทกภัย ในพื้นที่ภาคใต้ ปี 2566



วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวัง

เพื่อเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยที่อาจเกิดขึ้น



เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร-เครื่องมือ

ประกอบด้วย รถแบคโฮ/รถขุด รถแทรกเลอร์ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำ ในบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที เมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม และมอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดตลอดเวลา



ประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารสถานการณ์น้ำ

โดยบูรณาการร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฝ่ายความมั่นคง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแจ้งเตือนประชาชนเพื่อติดตามและเฝ้าระวังเตรียมรับสถานการณ์น้ำ จากฝนตกหนัก และน้ำท่วมที่อาจจะเกิดขึ้นอย่างใกล้ชิด

ติดตามสภาพภูมิอากาศ และสถานการณ์น้ำฝน น้ำท่า และน้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ



เพื่อวิเคราะห์และเตรียมการรองรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น โดยติดตามข้อมูลสภาพภูมิอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

ตรวจสอบระบบชลประทาน

ให้สามารถรองรับสถานการณ์น้ำได้เต็มศักยภาพตามสถานการณ์น้ำที่เป็นจริงในแต่ละช่วงเวลารวมทั้งบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมอย่างเคร่งครัด



บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ประกอบด้วย กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมอุทกศาสตร์ (กองทัพเรือ) กรมทรัพยากรน้ำ กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท กรมการปกครอง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การรถไฟแห่งประเทศไทย และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีการประชุมหารือทุกสัปดาห์หรือตามสถานการณ์



การเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปี 2566



ปัญหาอุปสรรคจากข้อเท็จจริงในพื้นที่ (การเกิดอุทกภัย)



เขื่อนเขตนาวศรี
กั้นพรมแดนไทย - เมียนมา
จากกาญจนบุรีถึงชุมพร

เขื่อนเขาเก็ด
ชุมพรถึงพังงา

ยอดเขาหลวง
แก่งกลาง

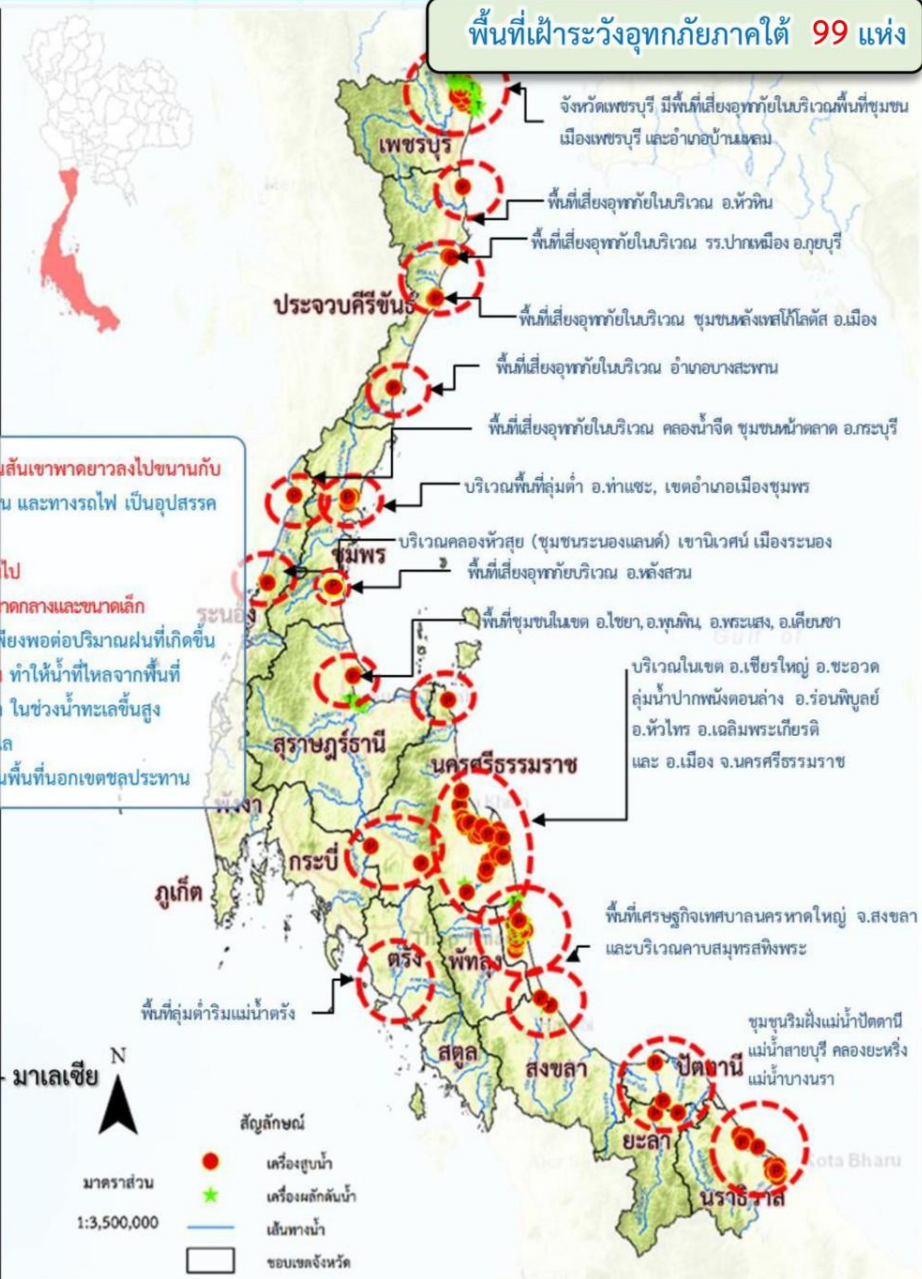
เขื่อนเขาบรรทัด
(เขื่อนเขานครศรีธรรมราช)

เขื่อนเขาสันกาลาคีรี
กั้นพรมแดนไทย - มาเลเซีย

จุดพักหลักเครื่องจักรกล 4 แห่ง
จุดพักรองเครื่องจักรกล 13 แห่ง

1. ลักษณะทางกายภาพเป็นสันเขาพาดยาวลงไปตามแนวชายฝั่งทะเล และมี ถนน และทางรถไฟ เป็นอุปสรรคกีดขวางการระบายน้ำ
2. สภาพการใช้พื้นที่เปลี่ยนแปลง
3. อ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่เป็นขนาดกลางและขนาดเล็ก ความสามารถกักเก็บน้ำไม่เพียงพอต่อปริมาณฝนที่เกิดขึ้น
4. อิทธิพลของน้ำทะเลหนุน ทำให้น้ำที่ไหลจากพื้นที่ตอนบนออกสู่ทะเล ทำได้ช้า ในช่วงน้ำทะเลขึ้นสูง โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำติดทะเล
5. พื้นที่ส่วนใหญ่ที่ท่วม เป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน

พื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัยภาคใต้ 99 แห่ง



มาตราส่วน 1:3,500,000

สัญลักษณ์

- เครื่องสูบน้ำ
- ★ เครื่องผลักดันน้ำ
- เส้นทางน้ำ
- ขอบเขตจังหวัด

- ดำเนินการเตรียมความพร้อมของเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ภาคใต้ 552 เครื่อง บริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที เมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม

เครื่องจักร ภาคใต้ 16 จังหวัด

(ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)

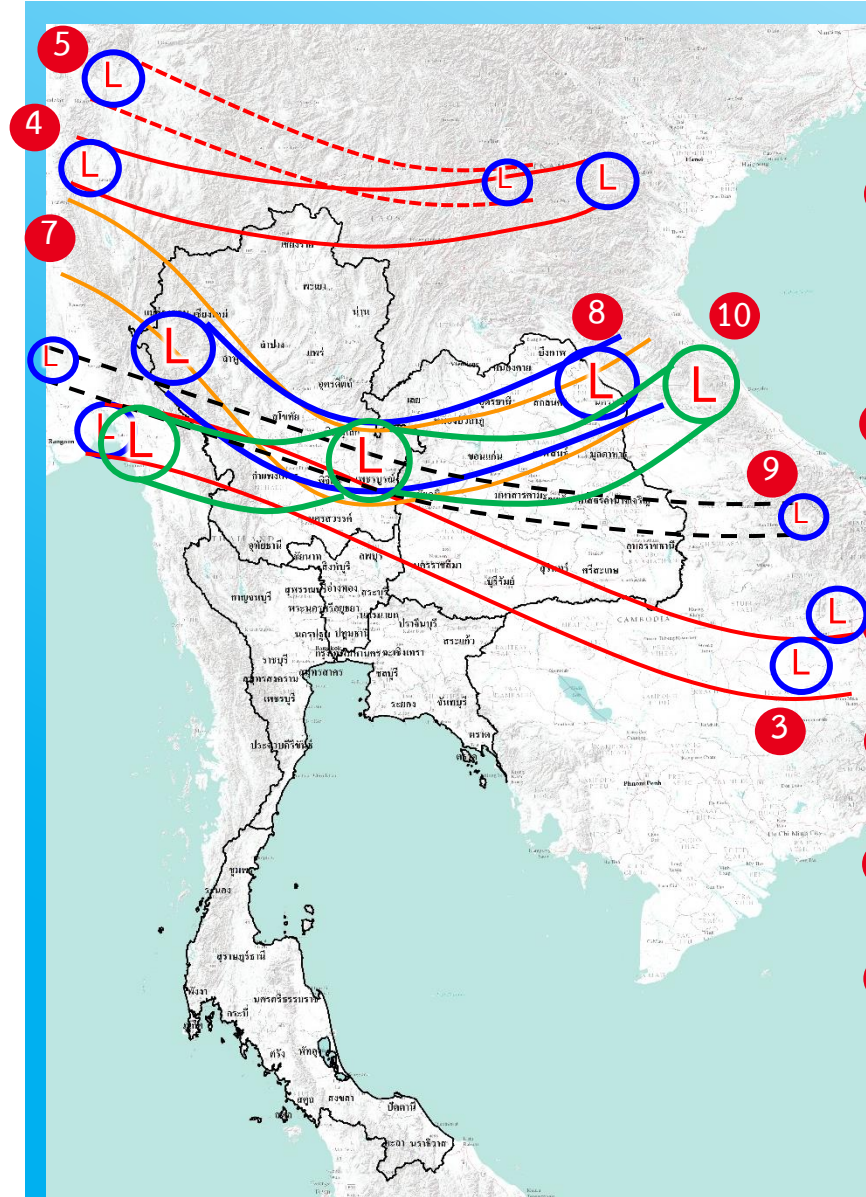
	เครื่องสูบน้ำ	552 เครื่อง
	เครื่องผลักดันน้ำ	227 เครื่อง
	รถบรรทุกน้ำ	44 คัน
	เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ	277 หน่วย

รวม 1,100 หน่วย



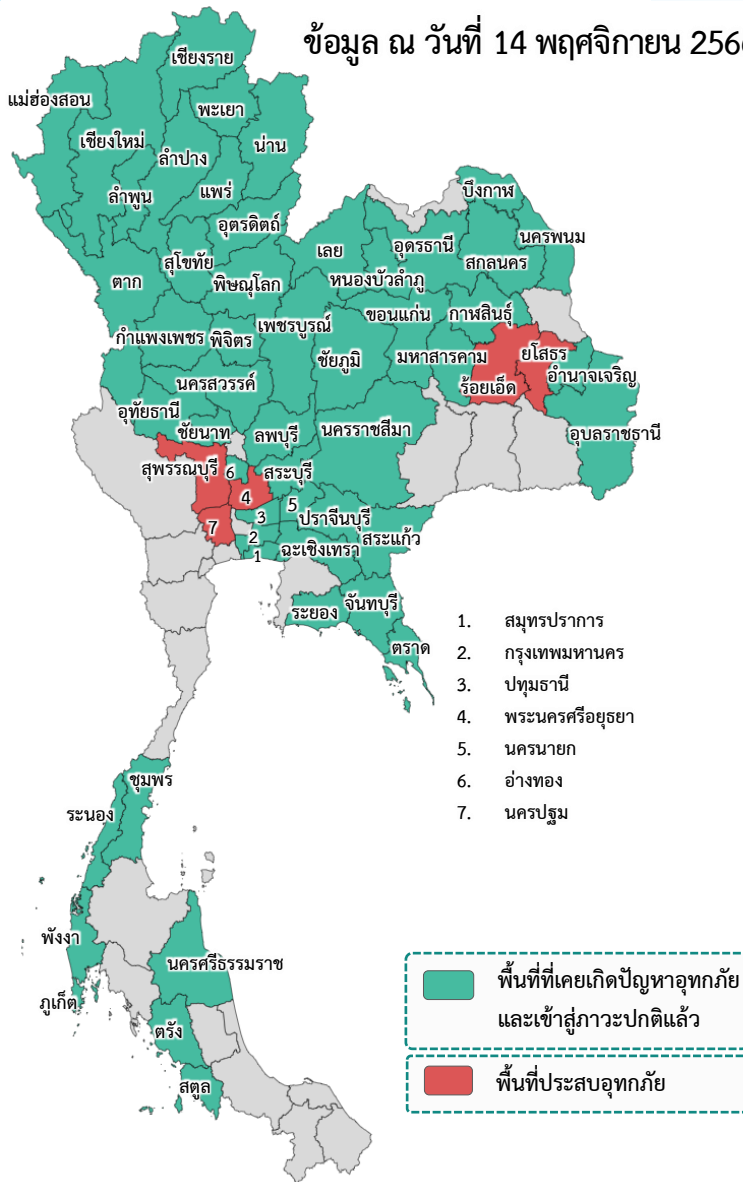


สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



- 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 ลำปาง แพร่ 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)
- 11) ลมตะวันออกพัดปกคลุมบริเวณภาคตะวันออก ภาคกลางตอนล่าง และภาคใต้ ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนล่าง (วันที่ 11 พ.ย.66 - ปัจจุบัน) (ประสพอุทกภัย 1 จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช)

ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566



❖ ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น **56 จังหวัด** ดังนี้

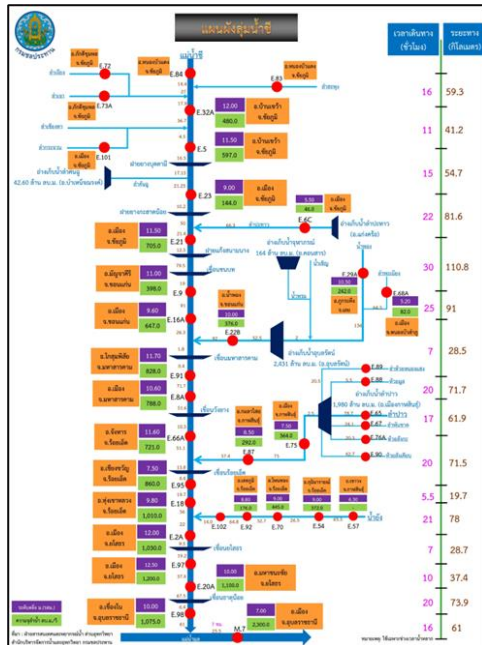
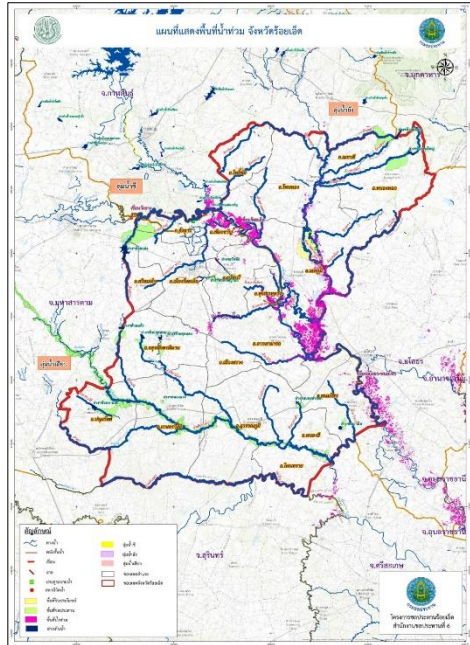
- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ **51 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุดรดิตถ์ น่าน พิษณุโลก นครสวรรค์ ชัยนาท พิจิตร แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย สกลนคร บึงกาฬ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ มหาสารคาม อุดรธานี หนองบัวลำภู นครพนม อำนาจเจริญ นครราชสีมา อุบลราชธานี สระแก้ว นครนายก ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี อ่างทอง อุทัยธานี ปทุมธานี สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร ระนอง ชุมพร ภูเก็ต นครศรีธรรมราช พังงา สตูล และตรัง
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย **5 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดร้อยเอ็ด ยโสธร พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี และนครปฐม

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	13	เสลภูมิ อาจสามารถ พุงเขาหลวง ธวัชบุรี เชียงขวัญ จังหาร โพธิ์ชัย โพนทราย พนมไพร สุวรรณภูมิ หนองฮี โพนทอง เมืองร้อยเอ็ด	✓	แม่น้ำชี (E.95A)		70,613	
2	สขป.7	ชี	ยโสธร	5	เมืองยโสธร คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย ป่าดิว ค้อวัง	✓	แม่น้ำชี		31,834	
3	สขป.10, 12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	5	เสนา ผักไห่ บางบาล บางปะอิน บางไทร	✓	คลองโผงเผง แม่น้ำน้อย (C.67)	✓		3,779
4	สขป.12, 13	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	2	สองพี่น้อง บางปลาม้า	✓	แม่น้ำท่าจีน (T.10) (T.13)	✓	6,270	552
5	สขป.13	ท่าจีน	นครปฐม	2	บางเลน นครชัยศรี	✓	แม่น้ำท่าจีน (T.15) (T.1)	✓		
		รวม		27				3	108,717	4,331



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อมูล ณ วันที่ 14 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 13 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสลภูมิ อำเภออาจสามารถ อำเภอทุ่งเขาหลวง อำเภอธวัชบุรี อำเภอเชียงขวัญ อำเภอจังหาร อำเภอโพธิ์ชัย อำเภอพนมไพร อำเภอสุวรรณภูมิ อำเภอหนองฮี อำเภอพนมทอง และอำเภอเมืองร้อยเอ็ด และพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 70,613 ไร่

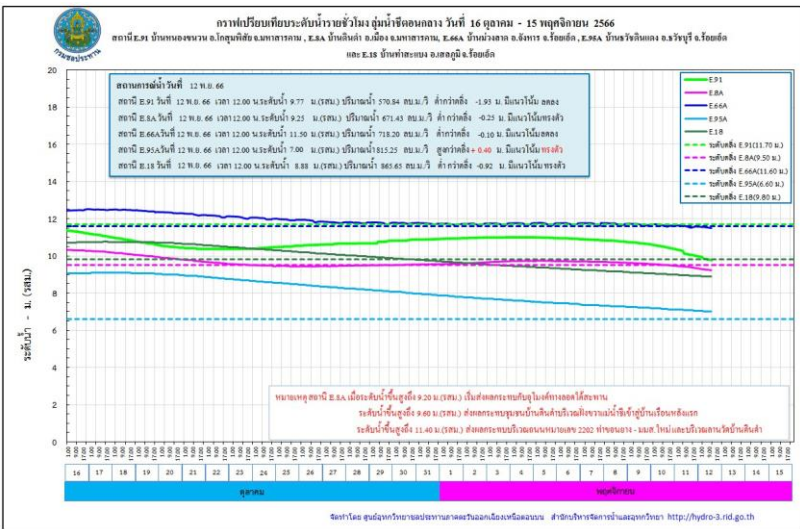
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

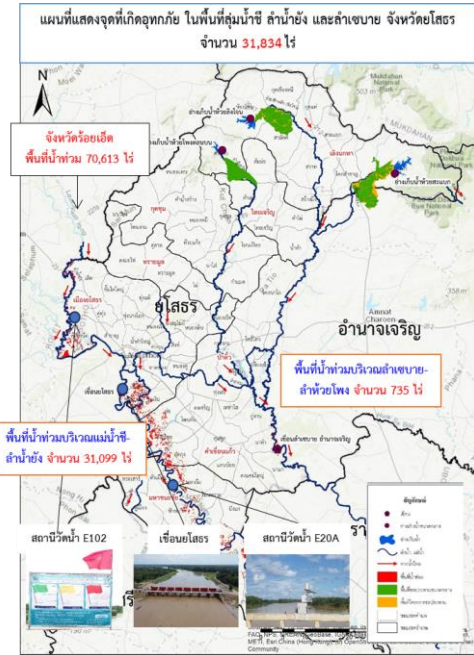
- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.34 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.26 ม. (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 699.32 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 730.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.95A บ้านธวัชดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 6.84 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.24 ม.** (ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 788.92 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการและเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉินแล้ว ได้มีการดำเนินการดังนี้

1. ตั้งศูนย์เฉพาะกิจแก้ไขปัญหาอุทกภัยลำน้ำยัง บริเวณ ปตร.กุดปลาแข้ง (ใกล้จุดวัดน้ำ E92) จัดชุดเครื่องจักรกล กระสอบทราย แร้งงาน หินใหญ่ เส้าซีเมนต์ กลอง grabient แผ่นใยสังเคราะห์กรองน้ำ เป็นต้น
2. เสริมกระสอบทราย คันผนังกันน้ำฝั่งขวาในช่วงต่ำ คือ บริเวณบ้านท่าเยี่ยม ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันกันน้ำลำน้ำยังฝั่งขวาสูงประมาณ 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 200 เมตร และบริเวณบ้านบาก ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันผนังกันน้ำยังฝั่งขวาสูง 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 120 เมตร และ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 7 เครื่อง** ในเขตพื้นที่ บ้านอีโก้ม หมู่ 9 ตำบลทอดไทย อำเภอทุ่งเขาหลวง ตำบลคำไฮ และตำบลนาवल อำเภอพนมไพร
3. ติดตามสถานการณ์น้ำ แนวโน้ม และแจ้งเตือนผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด หน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่ ให้อพยพสิ่งของขึ้นที่สูงแล้วแผ้วถางสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด
4. โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้จัดเวรยามตรวจติดตาม สถานการณ์น้ำยัง และความมั่นคงแข็งแรงของคันผนังกันน้ำยังฝั่งขวา ความยาว 24 กิโลเมตร ตลอด 24 ชั่วโมง จนกว่าสถานการณ์ของอุทกภัยจะยุติ





1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

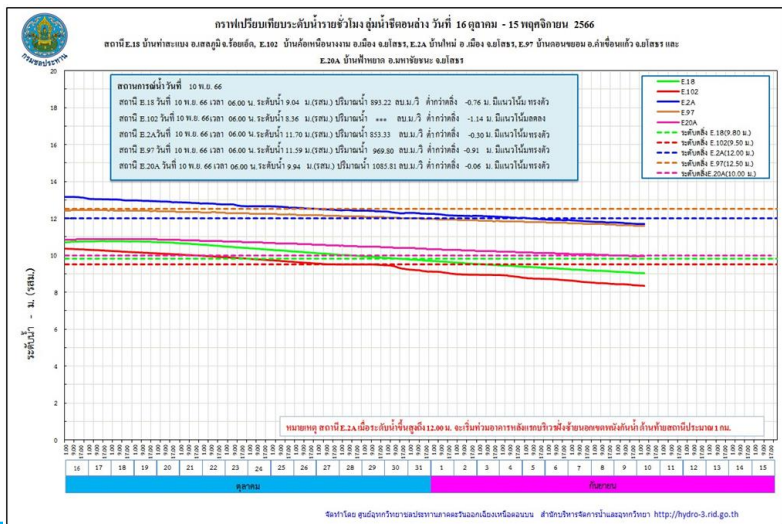
มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองยโสธร อำเภอคำเขื่อนแก้ว อำเภอมหาชนะชัย อำเภอป่าดิว และอำเภอค้อวัง รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 31,834 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.2A บ้านใหม่ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.46 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.54 ม. (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 745.64 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.20A บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 9.76 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.24 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,043.22 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

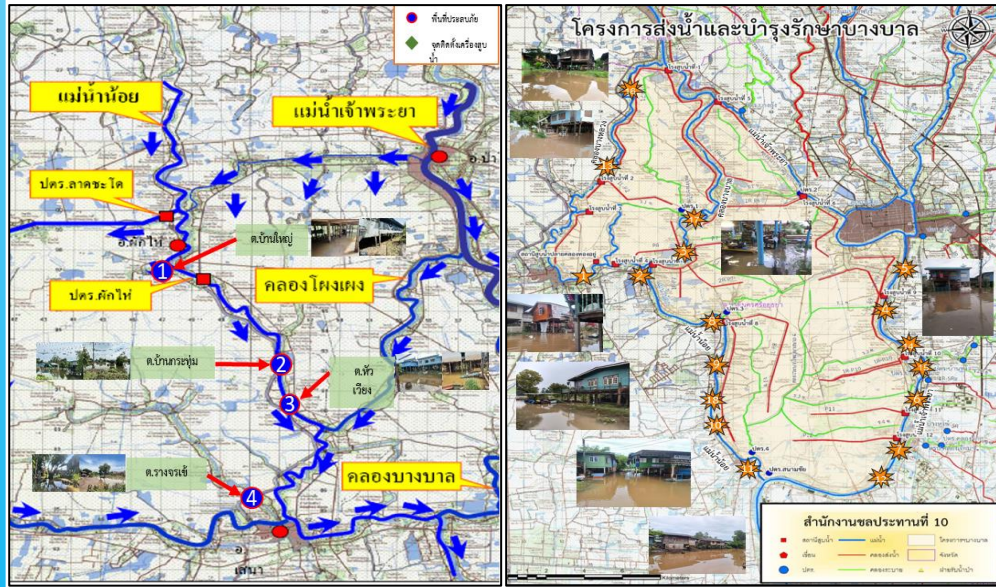
โครงการชลประทานยโสธร สำนักงานชลประทานที่ 7 เตรียมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 13 เครื่อง และได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง บริเวณบึงน้อย-บึงใหญ่ ต.ในเมือง อ.เมืองยโสธร เพื่อระบายน้ำลงสู่แม่น้ำชีเตรียมรถบรรทุกน้ำ 1 คัน รถบรรทุกเทท้าย 3 คัน เครื่องผลักดันน้ำ 12 เครื่อง และรถแบคโฮ 2 คัน และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ



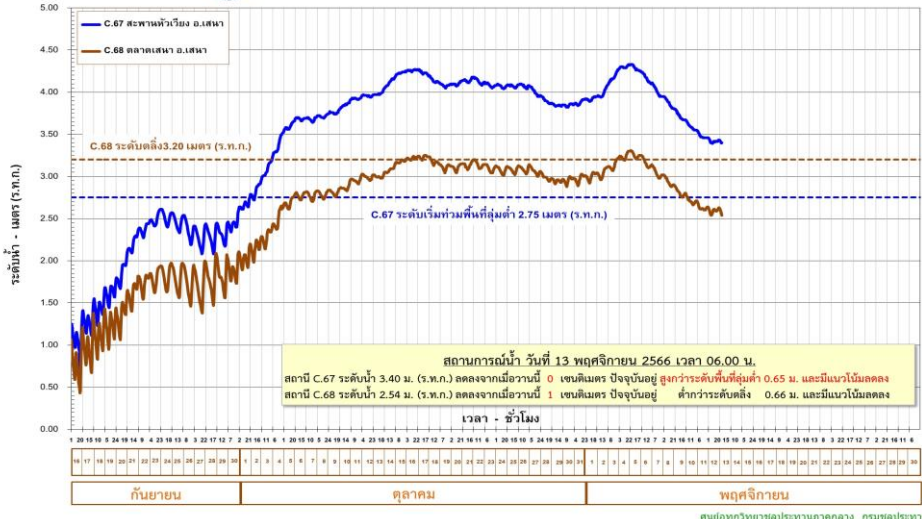


สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566



ระดับน้ำรายชั่วโมงแม่น้ำน้อย วันที่ 16 กันยายน - 30 พฤศจิกายน 2566
 สถานี C.67 สะพานหัวเวียง, สถานี C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา



สถานการณ์น้ำ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566 เวลา 06.00 น.
 สถานี C.67 ระดับน้ำ 3.40 ม. (ร.ท.ก.) ลดลงจากเมื่อวานนี้ 0 เซนติเมตร ปัจจุบันอยู่ต่ำกว่าระดับที่ลุ่มต่ำ 0.65 ม. และมีแนวโน้มลดลง
 สถานี C.68 ระดับน้ำ 2.54 ม. (ร.ท.ก.) ลดลงจากเมื่อวานนี้ 1 เซนติเมตร ปัจจุบันอยู่ต่ำกว่าระดับลุ่มต่ำ 0.66 ม. และมีแนวโน้มลดลง

1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายประตูระบายน้ำผักไห่ที่สูงขึ้น ประกอบกับอิทธิพลของปริมาณน้ำในคลองโพงแดงที่รับมาจากแม่น้ำเจ้าพระยา ไหลลงสู่แม่น้ำน้อยมีปริมาณมาก ทำให้มีน้ำล้นข้ามตลิ่งแม่น้ำน้อยในช่วงที่ตลิ่งต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสนา อำเภอผักไห่ อำเภอบางบาล อำเภอบางปะอิน และอำเภอบางไทร พื้นที่ได้รับผลกระทบ 3,779 ครัวเรือน

1. อำเภอเสนา (คบ.ผักไห่) มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านกระทุ่ม ต.หัวเวียง ต.รางจระเข้ และต.บ้านโพธิ์ ได้รับผลกระทบ 2,064 ครัวเรือน (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านแพน ได้รับผลกระทบ 484 ครัวเรือน
2. อำเภอผักไห่ (คบ.ผักไห่) มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านใหญ่ มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.ท่าดินแดง ได้รับผลกระทบ 232 ครัวเรือน
3. อำเภอบางบาล (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.น้ำเต้า ต.บ้านคั่ง ต.กบเจา ได้รับผลกระทบ 373 ครัวเรือน
4. อำเภอบางปะอิน (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านพลับ และต.เกาะเกิด ได้รับผลกระทบ 246 ครัวเรือน
5. อำเภอบางไทร (คบ.บางบาล) น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.สนามชัย ได้รับผลกระทบ 380 ครัวเรือน

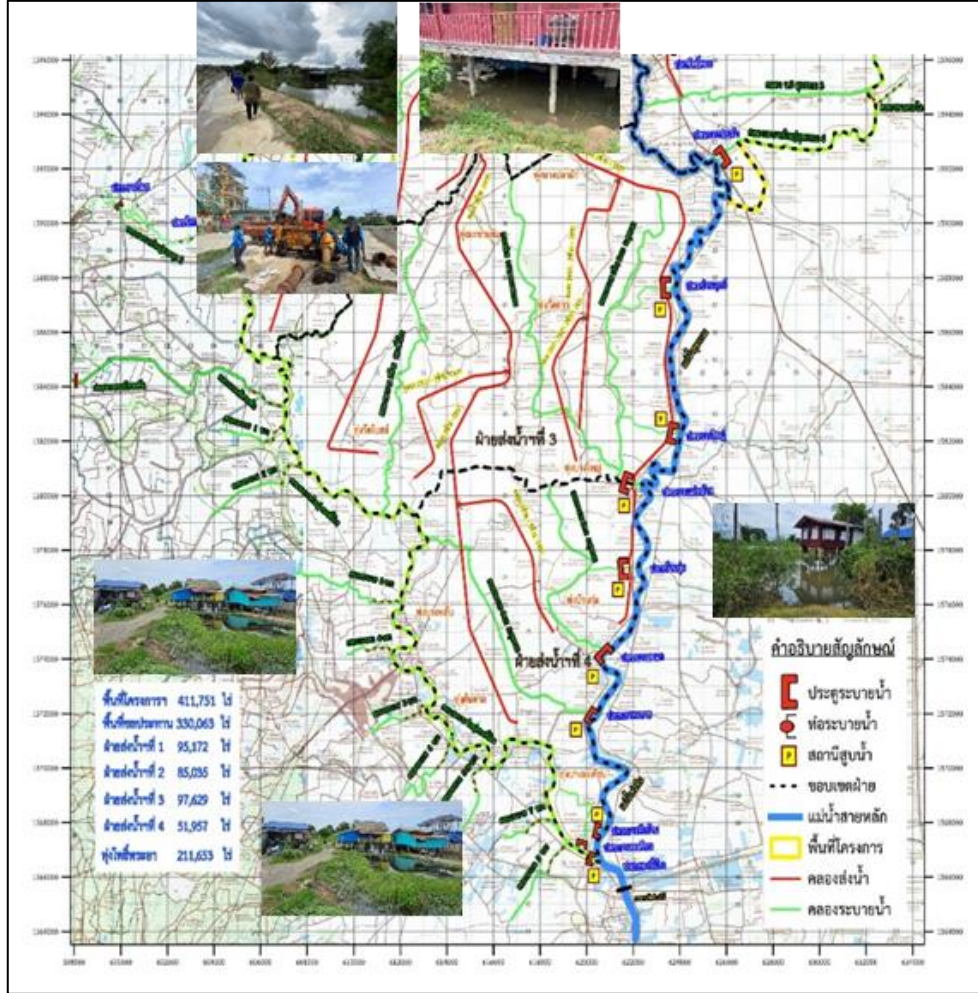
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 สะพานหัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.38 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.63 ม. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ สำนักงานชลประทานที่ 12 แจ้งเตือนข่าวสารสถานการณ์น้ำให้ประชาชนรับทราบ และเตรียมการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือบริเวณพื้นที่การเกษตร



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

1. อำเภอสองพี่น้อง (คบ.โพธิ์พระยา) พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ต.บางพลับ ต.บ้านกุ่ม และต.บางตะเคียน ได้รับผลกระทบ 367 ครัวเรือน (คบ.บางเลน) มีพื้นที่น้ำท่วมขังบริเวณนอกคันกั้นน้ำ ต.บางเลน ต.เนินพระปรารค์ และต.สองพี่น้อง รวมพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจำนวน 6,270 ไร่

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.10** บ้านท่าพี่เลี้ยง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 4.28 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.78 ม.** (ระดับตลิ่ง 3.50 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

- **แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.13** บ้านบางกร่าง อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 2.54 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.14 ม.** (ระดับตลิ่ง 2.40 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

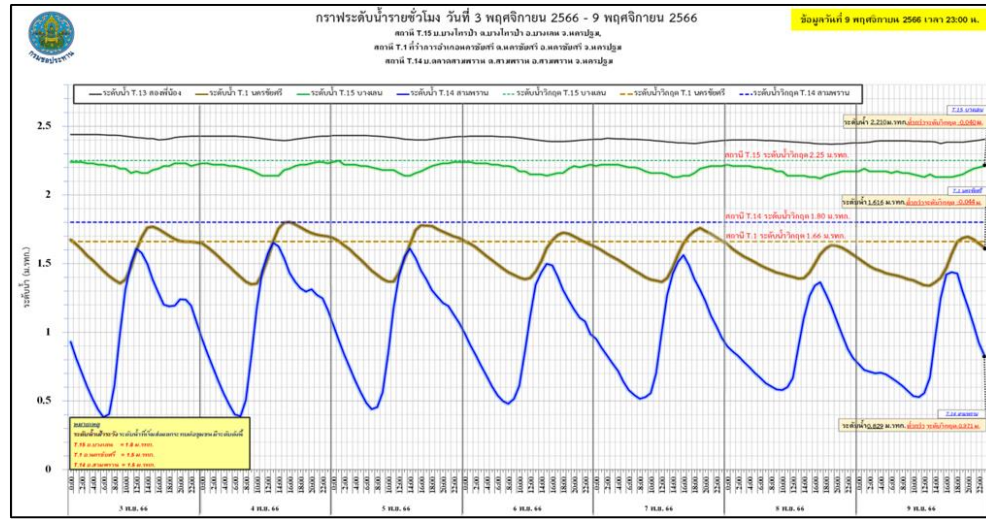
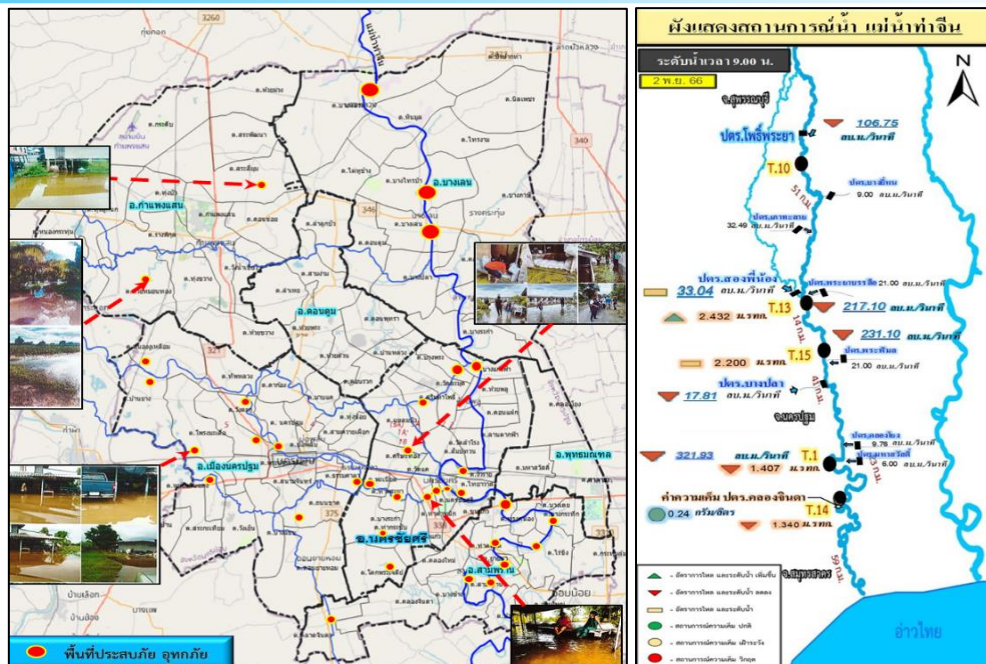
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 ขอสนับสนุนติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันที่และรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน สำนักงานชลประทานที่ 13 ได้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันที่



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม

ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากร่องมรสุมได้พัดผ่านเข้ามา ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำ จึงทำให้มีฝนตกหนักประกอบกับได้รับอิทธิพลน้ำทะเลหนุนสูงในช่วงน้ำเกิด ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบางเลน และอำเภอนครชัยศรี

- 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. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.15 บ้านบางไทรป่า อ.บางเลน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 2.32 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.52 ม.** (ระดับตลิ่ง 1.80 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)
- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.1 ที่ว่าการอำเภอนครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.52 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.02 ม.** (ระดับตลิ่ง 1.50 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)
- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.14 บ้านตลาดสามพราน อ.สามพราน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.35 ม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.15 ม.** (ระดับตลิ่ง 1.50 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** (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 และในช่วงน้ำขึ้นทำการปิดบานประตูน้ำพร้อมเดินเครื่องสูบน้ำ



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

