



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2566/67

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566

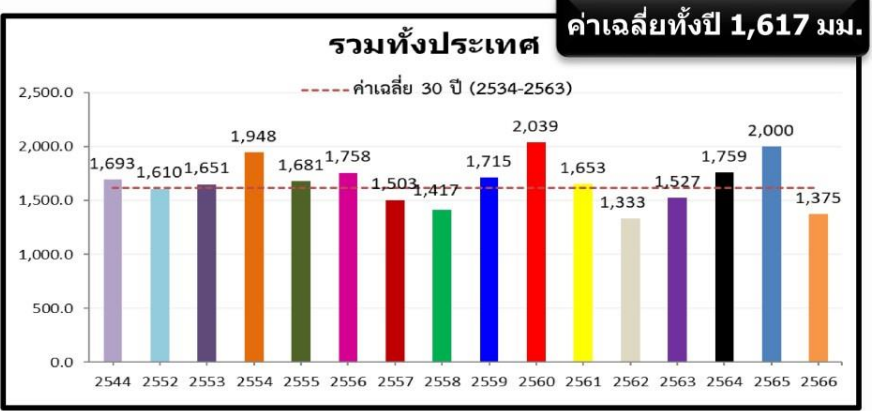


สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

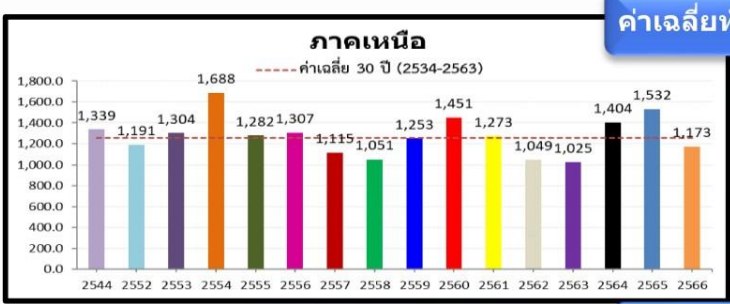


ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 5 พ.ย. 2566)

ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ **- 7 %**

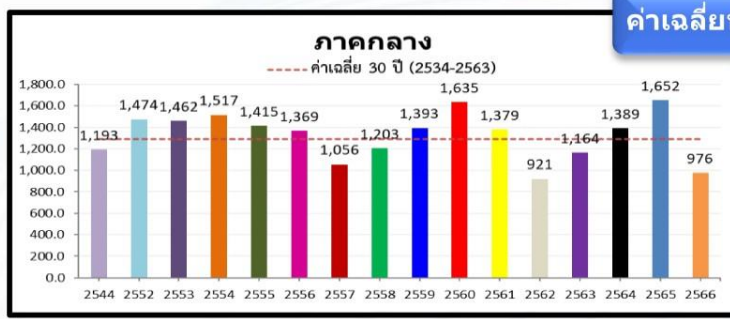


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.



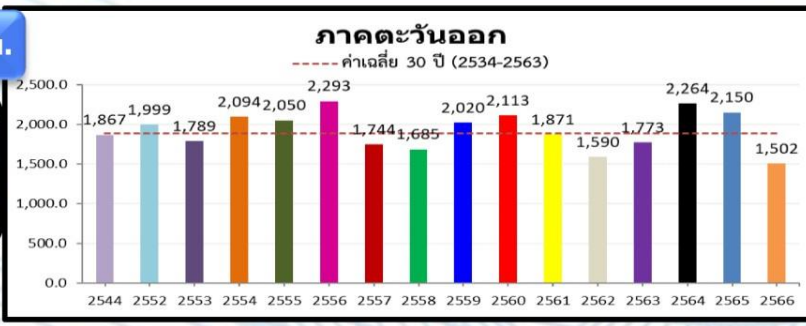
-48.9(-4%)
-308.9(-21%)
-154.0(-12%)

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)

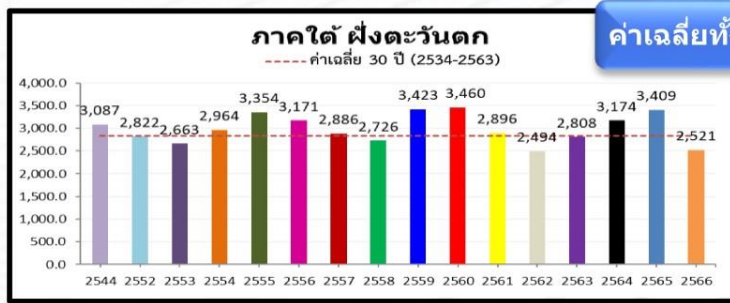


-282.3(-22%)
-586.7(-38%)
-213.5(-18%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.

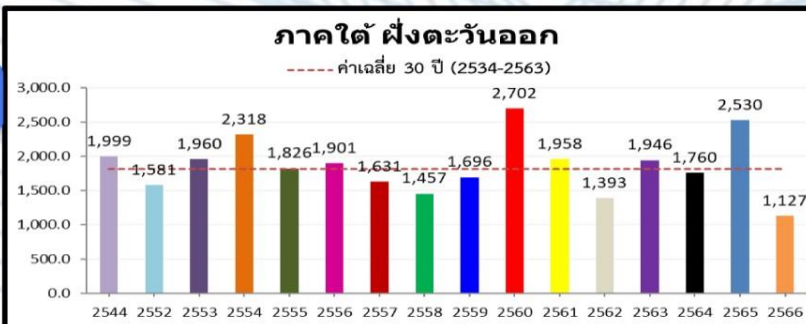


-319.5(-17%)
-540.4(-26%)
-356.7(-19%)

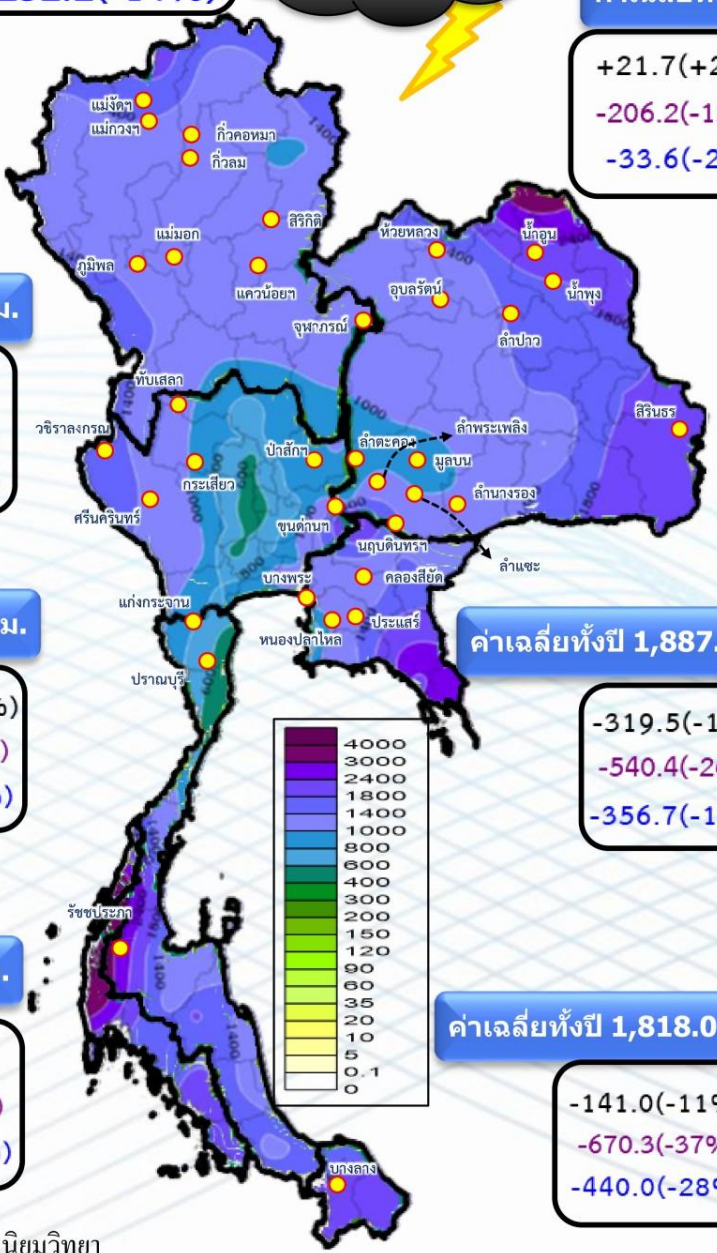


-51.9(-2%)
-552.6(-18%)
-422.7(-14%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.



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





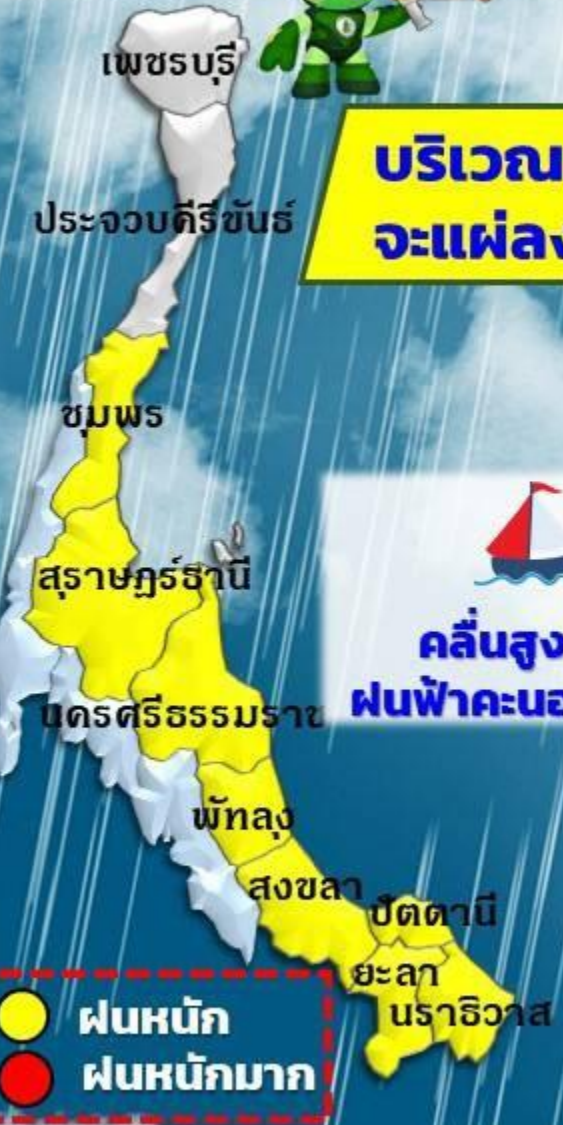
เตือน !! ฝนตกหนักบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออก

มีผลกระทบช่วงวันที่ 11-14 พฤศจิกายน 2566

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่ จะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้



L L ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนล่าง



 
 คลื่นสูงประมาณ 1 ม.
 ฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2 ม.

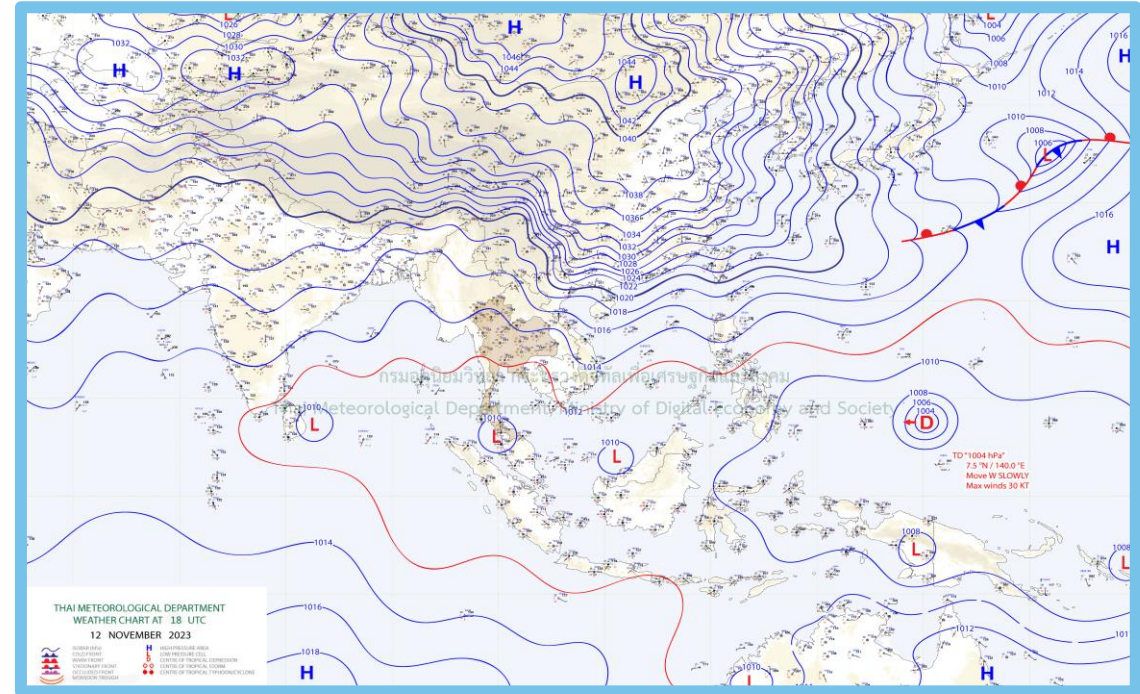
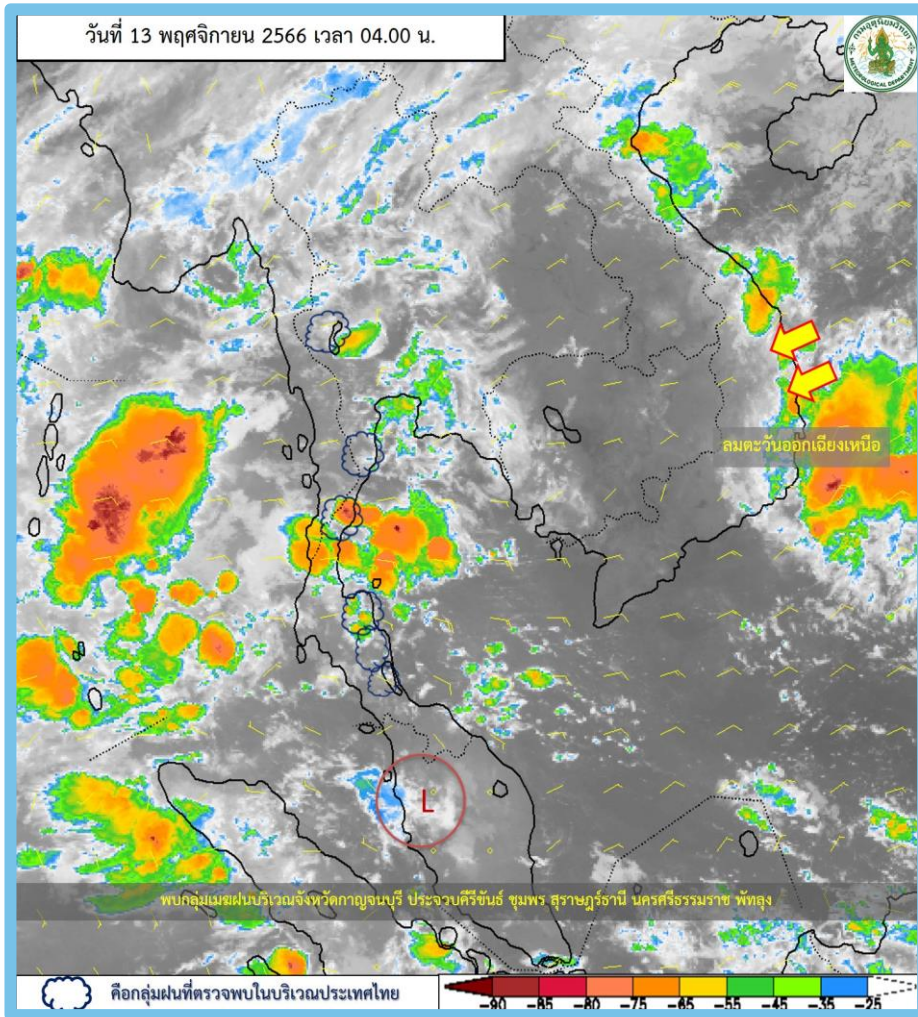
- | | | | |
|-------|------------|---------|----------|
| ชุมพร | สุราษฎร์ ๔ | นครศรี๔ | พัทลุง |
| สงขลา | ปัตตานี | ยะลา | นราธิวาส |



ระวังอันตราย ฝนตกหนัก ลมกระโชกแรง ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน

ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง





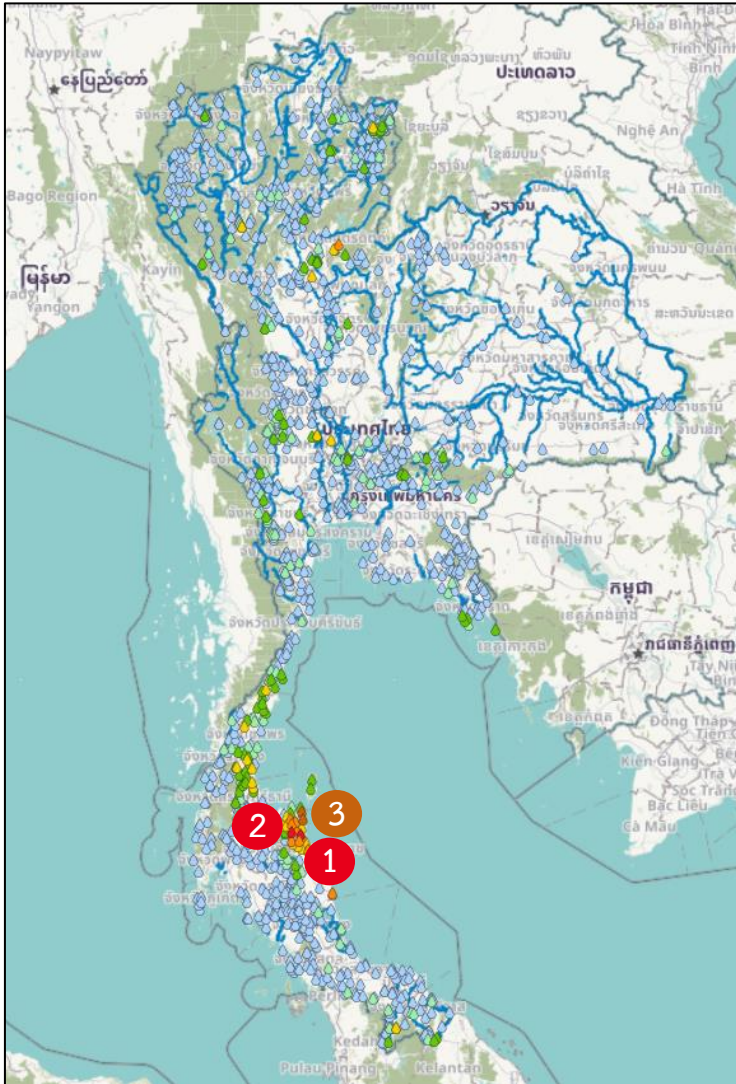
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน คาดว่าจะแผ่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคเหนือตอนบนในวันนี้ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคใต้ ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนล่าง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง



ปริมาณฝน 24 ชั่วโมงย้อนหลัง

วันที่ 12 พฤศจิกายน - 13 พฤศจิกายน 2566



สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
บ้านน้ำลา	1 ต.เทพราช อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช	04:00 น.	112.5
บ้านสำนักเนียน	2 ต.เขาน้อย อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช	04:00 น.	101.5
บ้านโนเพลลา	3 ต.ขนอม อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช	04:00 น.	85
TH24 - ที่ทำการชุมชนบ้านปากน้ำ หมู่ 8 ต.ท้องเนียน อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช	ต.ท้องเนียน อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช	00:00 น.	81.1
บ้านนาทอน	ต.ดลิ่งชัน อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	04:00 น.	69.5
อบต.เทพราช	ต.เทพราช อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช	05:00 น.	61.8
บ้านเขาวง	ต.ปากแพรก อ.คอนสาร จ.สุราษฎร์ธานี	04:00 น.	57.5
สะพานท่าสาป	ต.สะเตง อ.เมืองยะลา จ.ยะลา	17:00 น.	57
บ้านห้วยเตย	ต.ท่าอุแท อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี	04:00 น.	55.5
EJ06 - เทศบาลตำบลหน้าสตน ต.หน้าสตน อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช	ต.เกาะเพชร อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช	21:20 น.	55

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



ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 12 พฤศจิกายน - 13 พฤศจิกายน 2566

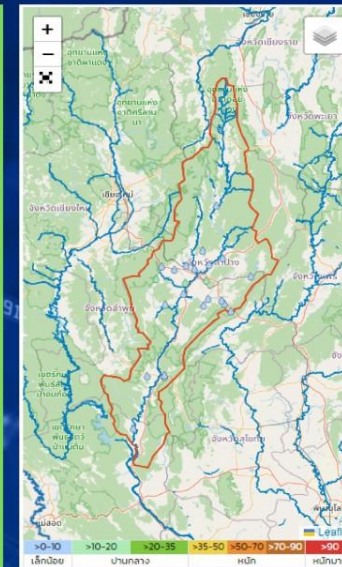


ปิง



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีทด.วังดิน	ต.สี อ.สี จ.สาขุข	05:00	40.4
สถานีบ้านวังดิน	ต.สี อ.สี จ.สาขุข	04:00	29.0
สถานี TA32 - บ้านเลขที่ 19/1 หมู่ 1 ต.โป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	ต.โป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	23:50	23.5
สถานี FC05 - บริเวณวัดจอมแจ้ง ต.แม่ดิน อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	ต.แม่ดิน อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	04:50	17.8
สถานีบ้านห้วยหลอก	ต.แม่ดิน อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	04:00	14.5
สถานีบ้านก้อทุ่ง	ต.ก้อ อ.สี จ.สาขุข	04:00	13.0
สถานีบ้านแม่สะ	ต.ป่าปอ อ.แม่ออง จ.เชียงใหม่	04:00	13.0
สถานี TE37 - ศาลากลางหมู่บ้าน หมู่ 1 ต.ป่าไร่ อ.สี จ.สาขุข	ต.ป่าไร่ อ.สี จ.สาขุข	04:50	11.3
สถานีบ้านเขาน้ำเพชร	ต.คลองแม่ลาย อ.เมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร	04:00	11.0
สถานีชุมชนหนองบึงไถ	ต.นาบฉลา อ.เมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร	05:00	10.8

วัง



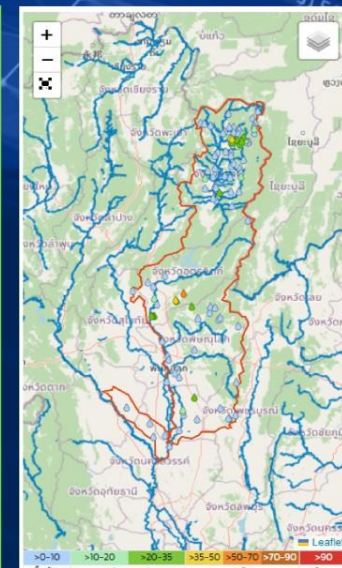
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีบ้านโศภพิทักษ์	ต.พระบาท อ.เมืองสาขาง จ.สาขาง	04:00	19.0
สถานีบ้านทุ่งหลวง	ต.เมืองยาว อ.ห้างฉัตร จ.สาขาง	04:00	12.0
สถานีทด.สาขางหลวง	ต.สาขางหลวง อ.เกาะตา จ.สาขาง	05:00	11.0
สถานีเมืองสาขาง	ต.ต้นธงชัย อ.เมืองสาขาง จ.สาขาง	05:00	9.2
สถานีทด.เวียงตาล	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.สาขาง	05:00	4.0
สถานีบ้านแม่เกิด	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.สาขาง	04:00	4.0
สถานีบ้านห้วยน้ำเค็ม	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองสาขาง จ.สาขาง	04:00	2.5
สถานีทด.แม่ปะ	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.สาขาง	05:00	2.2
สถานีทด.บ่อแก้ว	ต.บ่อแก้ว อ.เมืองสาขาง จ.สาขาง	05:00	2.0
สถานีบ้านสมเด็จ	ต.สมเด็จ อ.แม่เงา จ.สาขาง	04:00	2.0

ยม



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีสะพานข้ามแม่น้ำสายเก่า-ตำบลไกรโน	ต.ไกรโน อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย	05:00	45.6
สถานีทด.เขื่องม่วน	ต.เขื่องม่วน อ.เขื่องม่วน จ.พะเยา	05:00	28.2
สถานีบ้านม่วงแก้ว	ต.โพธิ์น้อย อ.เด่นชัย จ.แพร่	04:00	27.0
สถานีบ้านกลาง	ต.เขื่องม่วน อ.เขื่องม่วน จ.พะเยา	04:00	26.0
สถานีสะพานข้ามน้ำแม่-นาแม่2	ต.คอรุม อ.พิชัย จ.อุตรดิตถ์	05:00	23.6
สถานีบ้านปางพิภพ	ต.วัง อ.ปง จ.พะเยา	04:00	23.0
สถานีสะพานข้ามแม่น้ำสายเก่า-วัดปากน้ำ	ต.ปากน้ำ อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย	05:00	21.4
สถานีทด.ศรีสำโรง	ต.สามเรือน อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	05:00	19.8
สถานีบ้านปางมะโอ	ต.ผาข้างน้อย อ.ปง จ.พะเยา	04:00	19.0
สถานีทด.โพทะเล	ต.โพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร	05:00	15.6

น่าน



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานี TC03 - บ้านเลขที่ 166 หมู่ 3 บ้านวังโป่ง ต.สักขิง อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์	ต.สักขิง อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์	04:50	54.1
สถานีบ้านดอนสถาน1	ต.สถาน อ.พร้าว จ.น่าน	04:00	43.0
สถานีทด.ทองแสนขัน	ต.ป่าคา อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์	05:00	38.8
สถานีร.ภูคารุทยาน	ต.ภูคา อ.พร้าว จ.น่าน	05:00	33.0
สถานีร.พนาสวรรค์	ต.ภูคา อ.พร้าว จ.น่าน	05:00	31.4
สถานีคลองพันน้ำแม่-นาแม่3	ต.คอรุม อ.พิชัย จ.อุตรดิตถ์	05:00	30.6
สถานีพิชัย	ต.ในเมือง อ.พิชัย จ.อุตรดิตถ์	05:00	26.2
สถานีบ้านแสนขัน*	ต.บ่อทอง อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์	04:00	25.5
สถานีทด.ในเมือง	ต.ในเมือง อ.พิชัย จ.อุตรดิตถ์	05:00	25.4
สถานีบ้านนาเสียน	ต.ศาลชุม อ.เวียงสา จ.น่าน	04:00	24.0



ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 12 พฤศจิกายน - 13 พฤศจิกายน 2566



โขงเหนือ



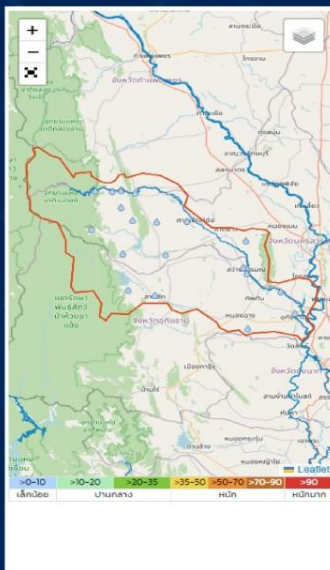
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ฝนรายเดือน
สถานีบ้านใหม่เจริญโพธิ์	ต. ห้วยขวาง อ. เขียงคำ จ. พะเยา	04.00	9.0
สถานีบ้านลำลาว	ต. แม่ลาว อ. เขียงคำ จ. พะเยา	04.00	7.5
สถานีบ้านกาญจนา	ต. แม่ลาว อ. เขียงคำ จ. พะเยา	04.00	7.5
สถานีบ้านแม่ทะลาย	ต. พระธาตุอิงแกง อ. จุน จ. พะเยา	04.00	6.0
สถานีทด ห้วยข้าวท่า	ต. ห้วยข้าวท่า อ. จุน จ. พะเยา	05.00	2.8
สถานีบ้านคันคัง	ต. ร่มเย็น อ. เขียงคำ จ. พะเยา	04.00	2.5
สถานีบ้านน้ำจอมพิล	ต. บ้านน้ำ อ. ดอกคำใต้ จ. พะเยา	04.00	2.0
สถานีบ้านทุ่งโพธิ์	ต. เรือง อ. เจริญราษฎร์ จ. พะเยา	04.00	2.0
สถานี TB26 - อาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก หมู่ 22 บ้านแสนใจ ต. แม่สอดโง โข อ. แม่ฟ้าหลวง จ. เชียงราย	ต. แม่สอดโง โข อ. แม่ฟ้าหลวง จ. เชียงราย	05.00	1.7
สถานีบ้านแม่ริมเย้า	ต. วัว อ. แม่สรวย จ. เชียงราย	04.00	1.5

ป่าสัก



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ฝนรายเดือน
สถานีท่าเรือ	ต. ท่าเรือ อ. ท่าเรือ จ. พระนครศรีอยุธยา	05.00	18.8
สถานีบ้านท่ามกฏ	ต. เขาวง อ. พระพุทธบาท จ. สระบุรี	04.00	11.5
สถานีนครหลวง	ต. บึงโพธิ์ อ. นครหลวง จ. พระนครศรีอยุธยา	05.00	9.8
สถานีห้วยบุตร พระนารายณ์	ต. ท่าหลวง อ. ท่าเรือ จ. พระนครศรีอยุธยา	05.00	9.6
สถานีหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติ ต. ชัย ๑๗ (กลาง ตง)	ต. พญาเย็น อ. ปากช่อง จ. นครราชสีมา	05.00	8.2
สถานีพร หินตรา	ต. บ้านเกาะ อ. พระนครศรีอยุธยา จ. พระนครศรีอยุธยา	05.00	8.0
สถานีบ้านขับไต้	ต. พญาเย็น อ. ปากช่อง จ. นครราชสีมา	04.00	8.0
สถานีหม.ทับทวน	ต. ทับทวน อ. แก่งคอย จ. สระบุรี	05.00	7.8
สถานีบ้านลำคำ	ต. ท่าคล้อ อ. แก่งคอย จ. สระบุรี	04.00	6.5
สถานีบ้านเขาคุด	ต. ทับทวน อ. แก่งคอย จ. สระบุรี	04.00	5.0

สะแกกรัง



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ฝนรายเดือน
สถานีบ้านดงสูง	ต. แม่เสด็จ อ. แม่เือง จ. นครสวรรค์	04.00	5.0
สถานีบ้านปางสัก	ต. แม่เย็น อ. แม่เย็น จ. นครสวรรค์	04.00	4.0
สถานี TC46 - ศาลาเอกประสงค์ หมู่บ้าน หมู่ 9 ต. แม่เสด็จ อ. แม่เือง จ. นครสวรรค์	ต. แม่เสด็จ อ. แม่เือง จ. นครสวรรค์	04.50	3.5
สถานีบ้านโป่งระเคา	ต. ระบือ อ. ลานสัก จ. อุทัยธานี	04.00	1.5
สถานี TC63 - บ้านเลขที่ 55 หมู่ 4 ต. ขุมตาบง อ. ขุมตาบง จ. นครสวรรค์	ต. ขุมตาบง อ. ขุมตาบง จ. นครสวรรค์	04.50	1.2
สถานี TG27 - ชัยพการพิน หมู่ 2 ต. สว่างอารมณ์ อ. สว่างอารมณ์ จ. อุทัยธานี	ต. สว่างอารมณ์ อ. สว่างอารมณ์ จ. อุทัยธานี	04.50	1.0
สถานีบ้านเขาแหลม	ต. แม่เย็น อ. แม่เย็น จ. นครสวรรค์	04.00	1.0
สถานีอบต. ลานสัก	ต. ลานสัก อ. ลานสัก จ. อุทัยธานี	05.00	0.6
สถานี TC40 - โรงเรียนสาธิตเสริมสุขภาพตำบล บ้านนาคลาน ต. วิภา อ. ลาดยาว จ. นครสวรรค์	ต. วิภา อ. ลาดยาว จ. นครสวรรค์	04.50	0.6
สถานีบ้านโพนศรีนคร	ต. แม่เสด็จ อ. แม่เือง จ. นครสวรรค์	04.00	0.5

เจ้าพระยา



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ฝนรายเดือน
สถานีอบต. บ้านพราน	ต. บ้านพราน อ. แสวงหา จ. อ่างทอง	05.00	47.0
สถานีบางปะหัน	ต. โพธิ์สามต้น อ. บางปะหัน จ. พระนครศรีอยุธยา	05.00	30.0
สถานี CJ04 - ทด. บางปะหัน ต. บางปะหัน อ. บางปะหัน จ. พระนครศรีอยุธยา	ต. บางปะหัน อ. บางปะหัน จ. พระนครศรีอยุธยา	04:50	23.4
สถานีปรด กัญ (ทุ่งป่าโมก)	ต. ตลิ่งชัน อ. เมือง จ. กรุงเทพมหานคร	00:00	18.5
สถานีปรด ลาดชิด (ทุ่งผักไห่)	ต. ชัยราช อ.ผักไห่ จ. พระนครศรีอยุธยา	05:00	17.8
สถานีเหนือปรด สักโพธิ์-เจ้าเจ็ด	ต. บ้านใหญ่ อ. สักโพธิ์ จ. พระนครศรีอยุธยา	05:00	13.6
สถานีเมืองอ่างทอง	ต. บางกร่าง อ. เมืองอ่างทอง จ. อ่างทอง	05:00	12.4
สถานีห้วยปรด พระธรรมราชา	ต. มีนบุรี อ. มีนบุรี จ. ปทุมธานี	05:00	12.4
สถานีบ้านน้อยสว่าง	ต. มีนบุรี อ. เมืองลือ จ. ปทุมธานี	05:00	10.2



ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 12 พฤศจิกายน - 13 พฤศจิกายน 2566



ชี



ชื่อย่อจังหวัด	ชื่อย่อลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำย่อย	ค้นหา
ฝน 24 ชั่วโมง			
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวานนี้	ฝนรายเดือน
		เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานี E 66A (บ้านวังลาด)	ต.วังลาด อ.วังหาร จ.ร้อยเอ็ด	02:00	4.4
สถานี NAO1 - ที่ทำการ อบต. ไร่ปลาล้อม	ต.ไร่ปลาล้อม อ.นาหวาง จ.หนองบัวลำภู	04:50	1.5
สถานี อบต.บ้านเชียง	ต.บ้านเชียง อ.ภักดีชุมพล จ.ชัยภูมิ	05:00	0.8
สถานี วัดเสมานาค้อ	ต.บ้านแจ่ง อ.อาจสามารถ จ.ร้อยเอ็ด	04:50	0.8
สถานี หน่วยงานจัดการต้นน้ำสาขาเชิญ	ต.ทุ่งพระ อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ	05:00	0.6
สถานี บ้านช่วงวง	ต.วังทอง อ.บ้านนาหวาง จ.เพชรบูรณ์	04:00	0.5
สถานี ยางตลาด	ต.ดอนสมบุรณ์ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์	05:00	0.4
สถานี อบต.วังทอง	ต.วังทอง อ.นาหวาง จ.หนองบัวลำภู	05:00	0.4
สถานี NCO1 - อบต. ดินจี้ ด. ดินจี้ อ.สามวัง	ต. ดินจี้ อ.สามวัง จ.กาฬสินธุ์	04:50	0.4
สถานี NH01 - ม. 8 บ้านท่าทางแมว	ต.ท่าทางแมว อ.แก้งห้วย จ.ขอนแก่น	04:50	0.3

มูล



ชื่อย่อจังหวัด	ชื่อย่อลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำย่อย	ค้นหา
ฝน 24 ชั่วโมง			
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวานนี้	ฝนรายเดือน
		เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานี บ้านซันเคา	ต. ลุมพfrey อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	04:00	33.3
สถานี บ้านอุยปัฐ	ต.วังหมี อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	18:00	22.0
สถานี หน่วยงานอนุรักษ์และจัดการต้นน้ำ	ต.โป่งตาลอง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	05:00	13.6
สถานี บ้านสามเสน	ต.ห้วยข่า อ.มุดพริก จ.อุบลราชธานี	04:00	13.0
สถานี บ้านลุมพfreyพัฒนา	ต. ลุมพfrey อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	04:00	11.0
สถานี อ่างเก็บน้ำห้วยคันทราย	ต.หนองแวง อ.ละหานทราย จ.บุรีรัมย์	05:00	10.8
สถานี NF01 - บ้านท่ามะพร้าว	ต. หมู่สี่ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	04:50	9.2
สถานี อบต. ลุมพfrey	ต. ลุมพfrey อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	05:00	8.8
สถานี อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่	ต.หินตั้ง อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	05:00	8.6
สถานี เขื่อนสิรินธร	ต. นิคมสร้างตนเอง อ.สิรินธร จ.อุบลราชธานี	04:00	8.0

บาง



ชื่อย่อจังหวัด	ชื่อย่อลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำย่อย	ค้นหา
ฝน 24 ชั่วโมง			
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวานนี้	ฝนรายเดือน
		เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานี บ้านห้วยม่วง	ต. เฝิงหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี	04:00	26.0
สถานี อบต. นาหินลาด	ต.นาหินลาด อ.ปากพลี จ.นครนายก	05:00	24.8
สถานี อบต. บุรพรมณ์	ต.บุรพรมณ์ อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	05:00	18.2
สถานี นาดี้	ต.สะพานหิน อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	05:00	17.6
สถานี บ้านท่ามะพร้าว	ต.นาหินลาด อ.ปากพลี จ.นครนายก	04:00	16.0
สถานี อบต. นาเขม	ต.นาเขม อ.กันทรวิชัย จ.ปราจีนบุรี	05:00	13.0
สถานี อองครักษ์	ต. อองครักษ์ อ.อองครักษ์ จ.นครนายก	05:00	9.2
สถานี บ้านโกรกเดี๋ย	ต. ชะอม อ.แครงคอง จ.สระบุรี	05:00	9.0
สถานี TB01 - ไร่ป่าหมู่บ้าน หมู่ 8 ต.ป่า	ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	04:50	8.9
สถานี อบต. บ่อทอง	ต. บ่อทอง อ. บ่อทอง จ.ชลบุรี	05:00	7.4

ชายฝั่ง



ชื่อย่อจังหวัด	ชื่อย่อลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำย่อย	ค้นหา
ฝน 24 ชั่วโมง			
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวานนี้	ฝนรายเดือน
		เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานี บ้านคลองสน	ต. เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด	04:00	30.0
สถานี อบต. ไน้ริด	ต. ไน้ริด อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	05:00	25.8
สถานี บ้านคลองพร้าว	ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด	04:00	25.6
สถานี อด. เกาะช้าง	ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด	05:00	23.2
สถานี บ้านสีกพพรเหนือ	ต. เกาะช้างใต้ อ.เกาะช้าง จ.ตราด	04:00	19.5
สถานี เมืองจันทบุรี	ต.จันทน์มิตร อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี	05:00	14.0
สถานี EC04 - ชายหาดแหลมสิงห์	ต.ปากน้ำแหลมสิงห์ อ.แหลมสิงห์ จ.จันทบุรี	04:40	11.1
สถานี TA02 - วัดระโง้ง ต.ฉนวน	ต.ฉนวน อ.มะขาม จ.จันทบุรี	05:00	7.4
สถานี เบริกใน	ต.วังน้ำยาว อ.เมืองตราด จ.ตราด	05:00	6.8
สถานี ED10 - อูบสรกสถานยุทธนาธิ	ต.แหลมออบ อ.แหลมออบ จ.ตราด	04:50	5.6



ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 12 พฤศจิกายน - 13 พฤศจิกายน 2566



ใต้ฝั่งตะวันตก



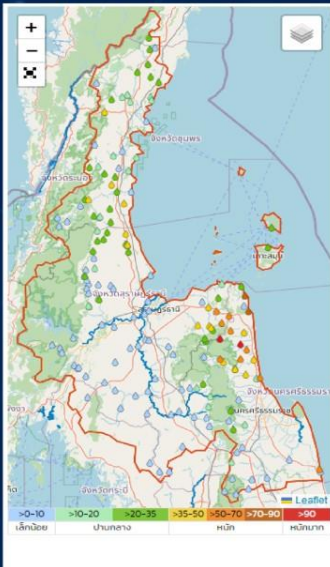
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวานนี้	ฝนรายเดือน
สถานีบ้านทรายแดง	ต. ทรายแดง อ. เมืองระนอง จ. ระนอง	04:00	14.0
สถานีบ้านหาดพลา	ต. บางแก้ว อ. ละอุ่น จ. ระนอง	04:00	11.5
สถานีบ้านหาดตุน	ต. ปากจั่น อ. กระบุรี จ. ระนอง	04:00	10.5
สถานีบ้านปลายคลองกรัน	ต. ปากจั่น อ. กระบุรี จ. ระนอง	04:00	10.0
สถานีทรม ระนอง	ต. เขานิวเวอสน อ. เมืองระนอง จ. ระนอง	05:00	9.6
สถานีบ้านหน้าเขา	ต. นาหลวงเสน อ. หงส์ จ. นครศรีธรรมราช	04:00	9.5
สถานีบ้านหินใหญ่	ต. น้ำจืด อ. กระบุรี จ. ระนอง	04:00	9.0
สถานีทต. ปากน้ำ	ต. ปากน้ำ อ. เมืองระนอง จ. ระนอง	05:00	8.6
สถานีบ้านหน่วยโพรงงาม	ต. สาเส็ง อ. กระบุรี จ. ระนอง	04:00	8.5
สถานี FJ13 - บ้านเกาะคตตี่ หมู่ 2 ต. ปากน้ำ อ. เมืองระนอง จ. ระนอง	ต. เกาะพยาม อ. เมืองระนอง จ. ระนอง	05:00	7.8

ทะเลสาบสงขลา



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวานนี้	ฝนรายเดือน
สถานีหน่วยที่ 1 วิทยาลัยอาชีวศึกษาหาดใหญ่ (บ้านคลองขน)	ต. สาธิกแก้ว อ. สะเดา จ. สงขลา	05:00	19.8
สถานีบ้านกรม	ต. ปากอ อ. สิงหนธร จ. สงขลา	05:00	19.2
สถานีบ้านวังพา	ต. หงส์ต.สา อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา	04:00	15.0
สถานี TF40 - ศูนย์สาธารณสุขชุมชน บ้านหน้าเมือง เลขที่ 85/4 หมู่ 5 ต. จะทิ้งพระ อ. สทิงพระ จ. สงขลา	ต. จะทิ้งพระ อ. สทิงพระ จ. สงขลา	03:50	13.1
สถานี TF49 - สหพันธ์ยุวชนคตตี่ คลองสีหราช หมู่ 1 ต. นาโพธิ์ อ. สะบ้าย้อย จ. สงขลา	ต. นาโพธิ์ อ. สะบ้าย้อย จ. สงขลา	04:50	11.9
สถานีสะพานท่าสาบานา	ต. ชัยบุรี อ. เมืองพิทูลง จ. พัทลุง	05:00	10.6
สถานีบ้านบาโรย	ต. ปาดังเขว้า อ. สะเดา จ. สงขลา	04:00	10.0
สถานีจะนะ	ต. บ้านมา อ. จะนะ จ. สงขลา	05:00	9.2
สถานีสะพานสวนเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา มหาราชินี	ต. หัวเขา อ. สิงหนธร จ. สงขลา	05:00	8.6
สถานีบ้านสองพี่น้อง*	ต. ท่าโพธิ์ อ. สะเดา จ. สงขลา	04:00	8.0

ใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวานนี้	ฝนรายเดือน
สถานีบ้านน้ำจืด	ต. เทพรราช อ. สิชล จ. นครศรีธรรมราช	04:00	112.5
สถานีบ้านสำนักเขื่อน	ต. เขาน้อย อ. สิชล จ. นครศรีธรรมราช	04:00	101.5
สถานีบ้านในเพลา	ต. ขนอม อ. ขนอม จ. นครศรีธรรมราช	04:00	85.0
สถานี TH24 - ที่ทำการชุมชนบ้านปากน้ำ หมู่ 8 ต. ทองเนียม อ. ขนอม จ. นครศรีธรรมราช	ต. ทองเนียม อ. ขนอม จ. นครศรีธรรมราช	00:00	81.1
สถานีบ้านหนอง	ต. คลิง อ. ท่าศาลา จ. นครศรีธรรมราช	04:00	69.5
สถานีบด. เทพรราช	ต. เทพรราช อ. สิชล จ. นครศรีธรรมราช	05:00	61.8
สถานีบ้านขวาง	ต. ปากแพรก อ. ตลิ่งชัน จ. สุราษฎร์ธานี	04:00	57.5
สถานีบ้านหัวคย	ต. ท่าฉลอม อ. กาญจนบุรี จ. สุราษฎร์ธานี	04:00	55.5
สถานี E-J06 - เทศบาลตำบลหน้าสวน ต. หน้าสวน อ. หัวไทร จ. นครศรีธรรมราช	ต. เกาะเทพร อ. หัวไทร จ. นครศรีธรรมราช	21:20	55.0
สถานี TC22 - ศาลาเอนกประสงค์บ้านตามาริ ม. 9 ต. ท่าศาลา อ. ท่าศาลา จ. นครศรีธรรมราช	ต. ท่าศาลา อ. ท่าศาลา จ. นครศรีธรรมราช	04:50	54.7

ใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวานนี้	ฝนรายเดือน
สถานีรท. สด. บ้านวังไทร	ต. เมทหวาด อ. ชารอิต จ. ยะลา	05:00	38.0
สถานีบ้านวังไทร	ต. เมทหวาด อ. ชารอิต จ. ยะลา	04:00	30.0
สถานีเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าฮาลา-บาลา	ต. โล๊ะจูด อ. แวง จ. นราธิวาส	05:00	29.4
สถานีทต. ปูกะเต	ต. โล๊ะจูด อ. แวง จ. นราธิวาส	05:00	26.8
สถานีบ้านจันทรูป	ต. ยะรม อ. เมล่ง จ. ยะลา	04:00	25.0
สถานีสะพานตาปี บ้านยาเค๊ะ	ต. มาโมง อ. สุคีริน จ. นราธิวาส	05:00	19.4
สถานี TH41 - ชมรมเหยือกคลองหริเวศเตศาลา เอนกประสงค์ บ้านปลักปลา ม. 11 ต. สายอ อ. เมืองนราธิวาส จ. นราธิวาส	ต. สายอ อ. เมืองนราธิวาส จ. นราธิวาส	23:50	18.7
สถานีบ้านโจ๊ะ	ต. ชากอ อ. ศรีสาคร จ. นราธิวาส	04:00	18.0
สถานีหน่วยบริการประปาศรีสาคร (กป. สาขา รือเสาะ)	ต. ศรีสาคร อ. ศรีสาคร จ. นราธิวาส	05:00	17.8
สถานีหน่วยที่ 1 วิทยาลัยอาชีวศึกษาที่ มล. ๔ (บ้านคลองรุ่ง)	ต. เมทหวาด อ. ชารอิต จ. ยะลา	05:00	11.4



ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 12 พฤศจิกายน - 13 พฤศจิกายน 2566

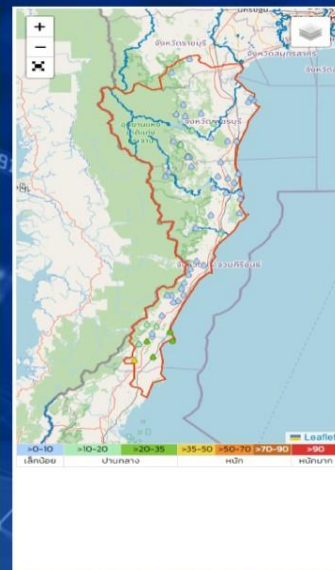


แม่ กลอง



ชื่อย่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวันนี้	ฝนรายเดือน
สถานีบ้านห้วยคดลุม	ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	04:00	27.0
สถานีห้วยทรายทอง	ต.จระเข้มเหือก อ.สามพระยา จ.กาญจนบุรี	05:00	26.6
สถานีโพธาราม	ต.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	05:00	23.2
สถานีTA08 - องค์การบริหารส่วนตำบลช่องสะเดา หมู่ 6 ต.ช่องสะเดา อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	ต.ช่องสะเดา อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	04:50	21.5
สถานีบ้านหนองใหญ่	ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	04:00	21.5
สถานีบ้านตะโกกลาง	ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	04:00	16.0
สถานีห้วยทรายทอง	ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	04:00	14.0
สถานีบ้านลำพำ	ต.บ้านเก่า อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	04:00	13.5
สถานีบ้านช่องสะเดา	ต.ช่องสะเดา อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	00:30	12.8
สถานีวัดบึงบ้านขี้ผึ้ง	ต.บ้านขี้ผึ้ง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	05:00	12.8

เพชรบุรี - ประจวบ คีรีขันธ์

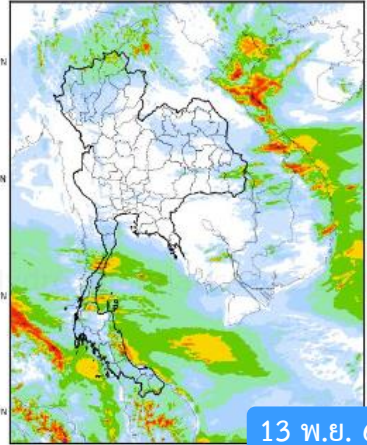


ชื่อย่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวันนี้	ฝนรายเดือน
สถานีบ้านไร่	ต.วังแร้ง อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์	04:00	44.5
สถานีTH20 - โรงเรียนบ้านดอนสำราญ หมู่ 1 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	18:00	24.7
สถานีบ้านราชมงคล	ต.ทองมงคล อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	04:00	23.0
สถานี EF03 - บ้านดอนสำราญ ม. 1 ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	04:50	22.2
สถานีห้วยทรายทอง	ต.บางสะพาน อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์	03:00	21.2
สถานีศาลากลางหมู่บ้านในลัด	ต.ทองมงคล อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	04:00	18.6
สถานีบ้านลำพำ	ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	05:00	17.6
สถานีบ้านห้วยไผ่	ต.ห้วยแม่เพรียง อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี	04:00	17.5
สถานีบ้านไร่เขียว	ต.รัตนทอง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	04:00	15.5
สถานีTH15 - ศาลาหมู่บ้านบ้านห้วยไผ่ หมู่ 6 ต.ห้วยแม่เพรียง อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี	ต.ห้วยแม่เพรียง อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี	04:50	15.2



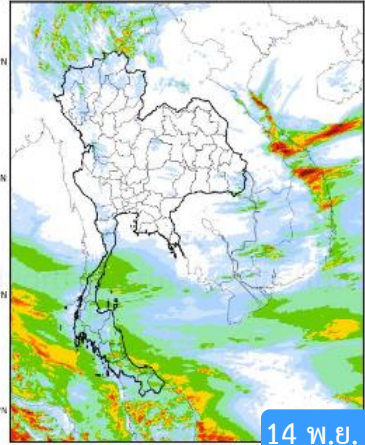
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองสภาพอากาศ WRF-ROMS

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



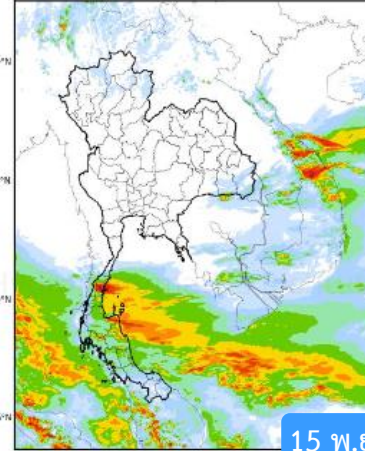
13 พ.ย. 66

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



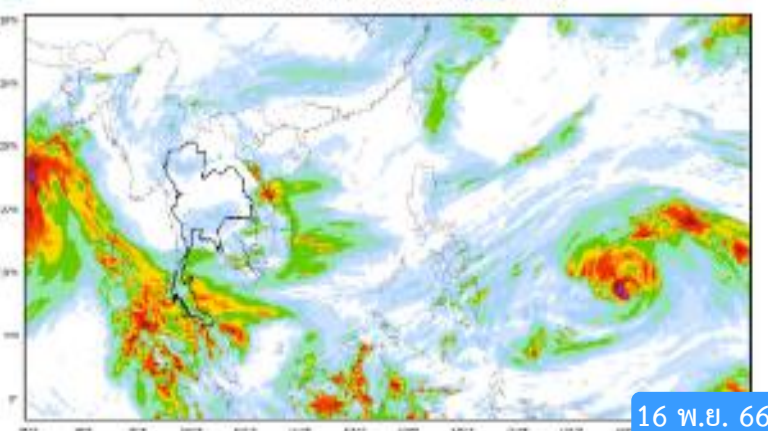
14 พ.ย. 66

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, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (3x3 km)
15-Nov-2023 19:00 to 16-Nov-2023 19:00 (Bangkok Time)



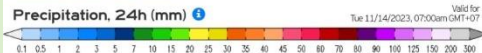
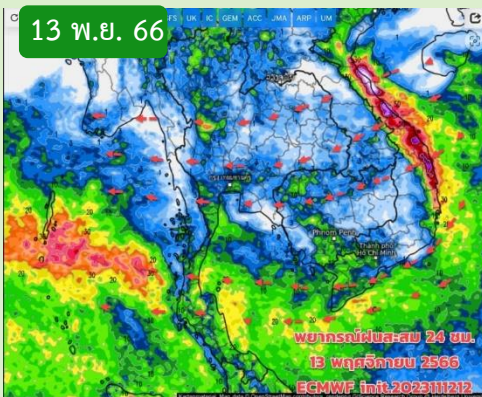
16 พ.ย. 66



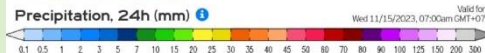
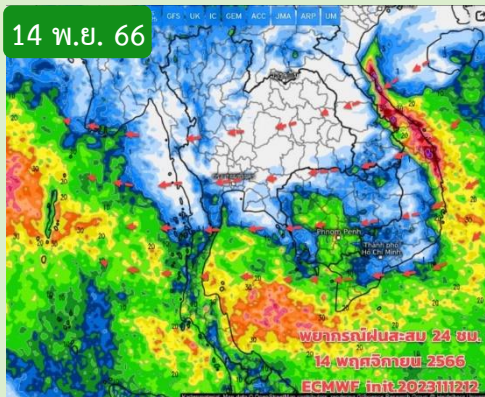
หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

พยากรณ์ฝนสะสม จากแบบจำลองบรรยากาศ ECMWF

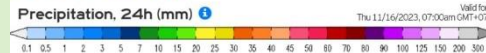
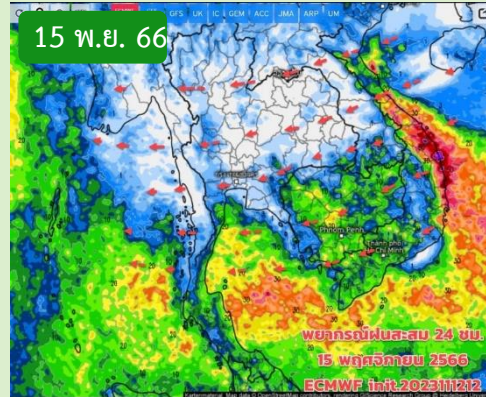
13 พ.ย. 66



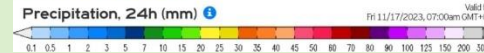
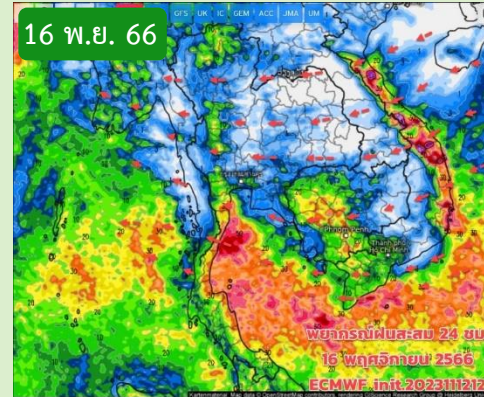
14 พ.ย. 66



15 พ.ย. 66



16 พ.ย. 66



หมายเหตุ : ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา

คำหมายอากาศ 7 วันล่วงหน้า

วันนี้ (13 พ.ย.66) มวลอากาศเย็นกำลังปานกลางเริ่มแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระลอกๆ ทำให้ลมหนาวที่พัดปกคลุมมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับวันนี้ ยังมีลมตะวันออก ตะวันออกเฉียงใต้พัดแทรกเข้ามาปกคลุมบางช่วง โดยเฉพาะบริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก กทม. และปริมณฑล ช่วง 21-22 พ.ย.66 มวลอากาศเย็นที่แผ่ลงมาเริ่มกำลังอ่อนลง ทำให้อากาศอุ่นขึ้น ไทยตอนบนฝนยังน้อย ส่วนภาคใต้ตั้งแต่จ.ชุมพร ลงไป ต้องระวังฝนตกหนักต่อเนื่อง คลื่นลมแรงขึ้น ปีนี้การเริ่มต้นฤดูหนาวมาช้า อาจจะเลื่อนไปในช่วงกลางเดือน พ.ย. ช่วงแรกๆ อาจจะยังมีฝนฟ้าคะนอง

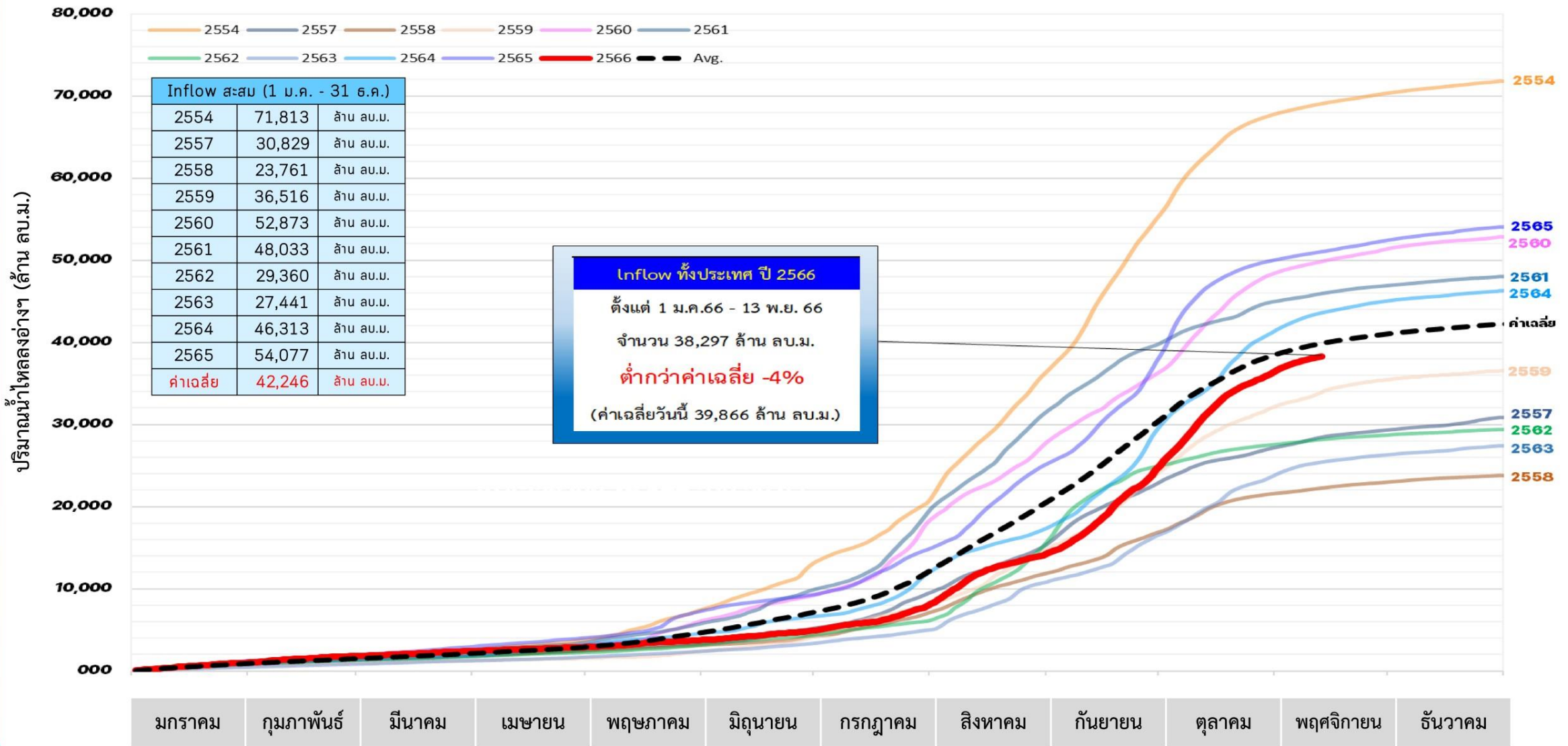


สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



เปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ (Inflow) 35 แห่ง ทั่วประเทศ

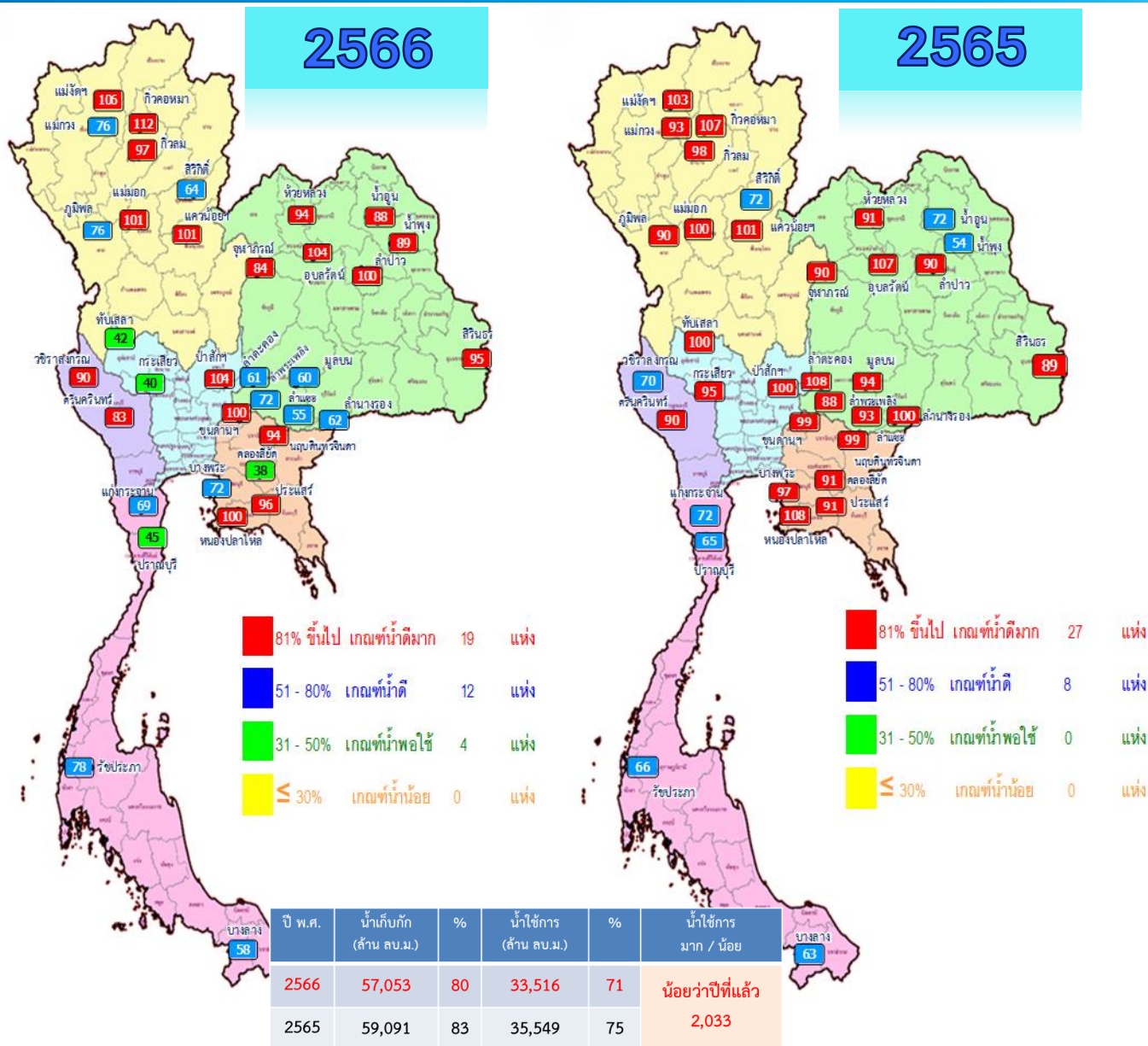
ตลอดทั้งปี (1 ม.ค. - 31 ธ.ค.)



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



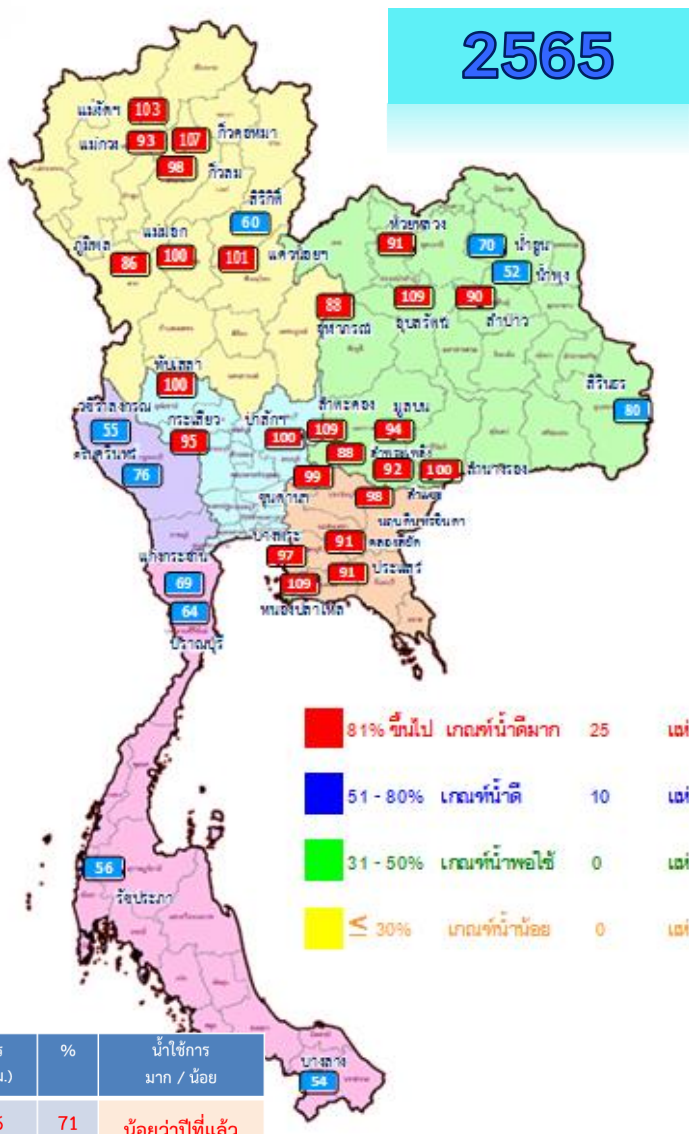
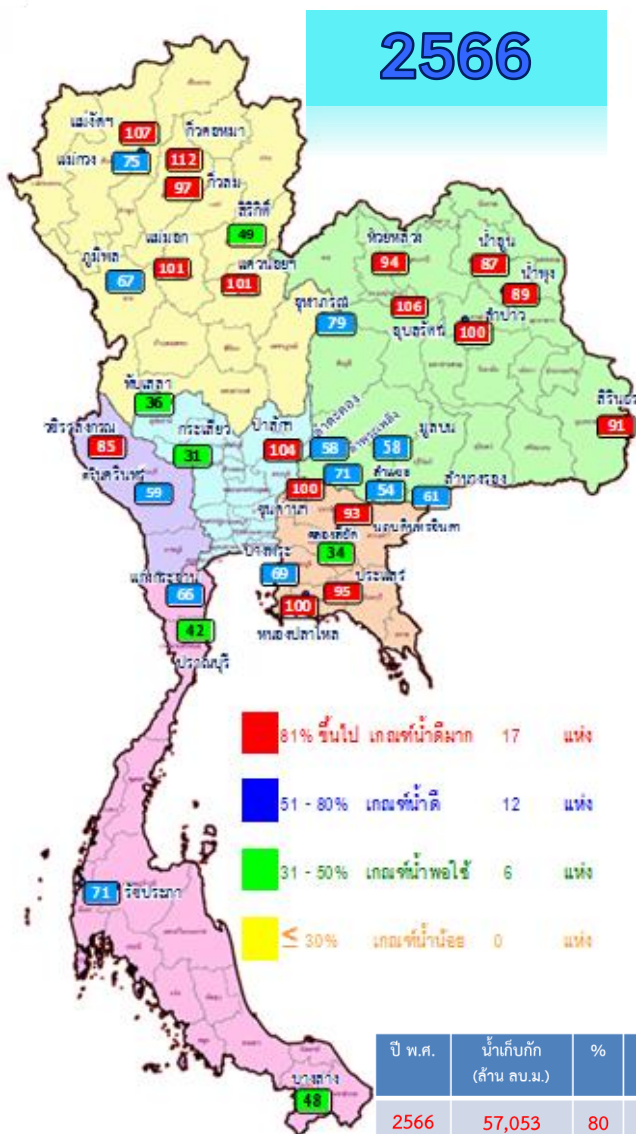
ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 13 พฤศจิกายน



ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนค. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำ 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)	% รนค.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนค.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนค.	% ใช้การ			
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	12,072	90	10,291	76	6,491	48	67	22.89	3.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,832	72	6,107	64	3,257	34	49	9.80	7.01	
แม่จันทน์*	323	265	253	273	103	281	106	269	102	107	0.47	1.47	
แม่จาง*	295	263	249	245	93	201	76	187	71	75	0.46	0.04	
กิ่วลม	106	106	103	104	98	103	97	100	94	97	1.82	2.13	
กิ่วคอหมา	209	170	164	182	107	190	112	184	108	112	0.51	0.51	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	948	101	952	101	909	97	101	2.45	1.30	
แม่เมาะ	110	110	94	110	100	111	101	95	86	101	0.27	0.27	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	124	91	127	94	121	89	94	0.00	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	376	72	456	88	411	79	87	0.00	0.00	
น้ำพุง*	200	165	157	90	54	147	89	139	84	89	0.30	0.00	
จุฬารัตน์*	181	164	127	148	90	138	84	101	61	79	0.12	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,605	107	2,540	104	1,959	81	106	8.63	15.09	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,789	90	1,980	100	1,880	95	100	2.71	0.95	
ลำตะคอง	445	314	292	340	108	192	61	170	54	58	0.35	0.09	
ลำพระเพลิง	242	155	154	137	88	111	72	110	71	71	0.41	0.57	
มูลบน	350	141	134	133	94	85	60	78	56	58	0.09	0.04	
ลำแซะ	325	275	268	255	93	151	55	144	52	54	0.23	0.03	
ลำน้ำรอง	197	121	118	121	100	76	62	72	60	61	0.37	0.00	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,742	89	1,862	95	1,030	52	91	0.13	2.00	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	960	100	996	104	993	103	104	9.28	8.70	
ห้วยเสลา	190	160	143	160	100	68	42	51	32	36	0.11	0.00	
กระเสียว	390	299	259	285	95	119	40	79	26	31	0.48	0.77	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,967	90	14,667	83	4,402	25	59	10.58	6.02	
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,213	70	7,995	90	4,983	56	85	12.97	12.10	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	221	99	224	100	220	98	100	0.25	0.19	
คลองสี่ชัย	450	420	390	383	91	161	38	131	31	34	0.00	0.16	
บางพระ	127	117	105	114	97	84	72	72	62	69	0.10	0.37	
หนองปลาไหล	206	164	150	177	108	164	100	150	92	100	0.57	0.25	
ประแสร์	322	295	275	270	91	282	96	262	89	95	0.00	0.49	
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	291	99	276	94	262	89	93	0.86	1.04	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	513	72	488	69	423	60	66	2.55	2.42	
ปราณบุรี	490	391	373	255	65	175	45	157	40	42	0.95	0.29	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,746	66	4,414	78	3,063	54	71	3.30	2.95	
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	912	63	839	58	562	39	48	8.50	6.03	
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	47,389	59,089	83	57,053	80	33,516	47	71	102.50	76.36	



ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 13 พฤศจิกายน

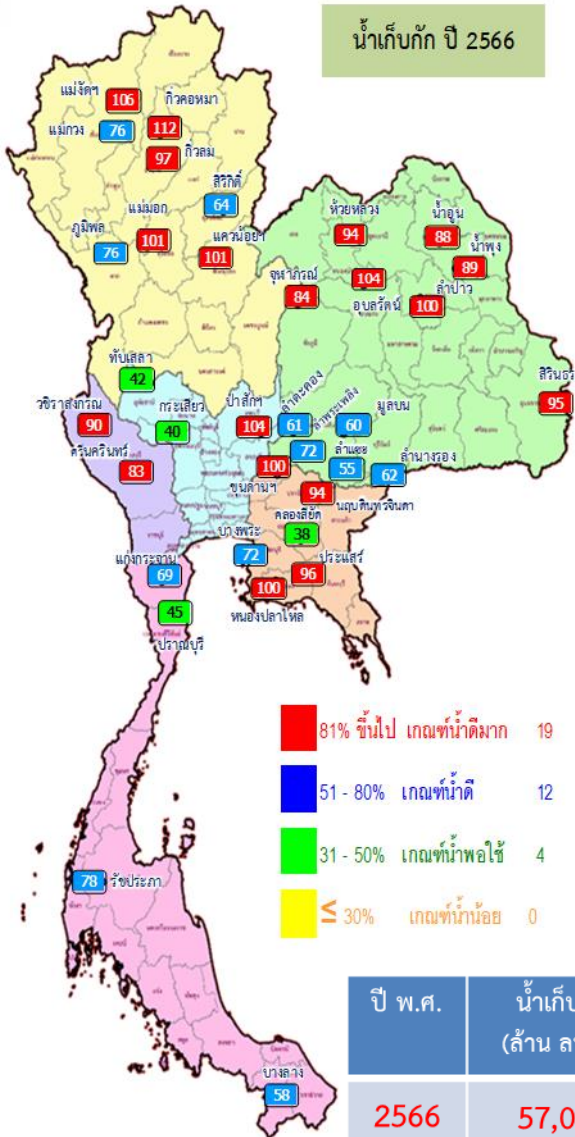


ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2566	57,053	80	33,516	71	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,091	83	35,549	75	2,033

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.)	% รนค.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนค.	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ		
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	12,072	90	10,291	76	6,491	67	22.89	3.00		
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,832	72	6,107	64	3,257	49	9.80	7.01		
แม่จันทมบูรณ์ชล	323	265	253	273	103	281	106	269	107	0.47	1.47		
แม่จางอุคมาธารา	295	263	249	245	93	201	76	187	75	0.46	0.04		
กิ่วลม	106	106	103	104	98	103	97	100	97	1.82	2.13		
กิ่วคองหมา	209	170	164	182	107	190	112	184	112	0.51	0.51		
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	948	101	952	101	909	101	2.45	1.30		
แม่มอก	110	110	94	110	100	111	101	95	101	0.27	0.27		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	124	91	127	94	121	94	0.00	0.11		
น้ำอูน	780	520	475	376	72	456	88	411	87	0.00	0.00		
น้ำพุง*	200	165	157	90	54	147	89	139	89	0.30	0.00		
จุฬารัตน์*	181	164	127	148	90	138	84	101	79	0.12	0.00		
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,605	107	2,540	104	1,959	106	8.63	15.09		
ลำปาง	2,450	1,980	1,880	1,789	90	1,980	100	1,880	100	2.71	0.95		
ลำตะคอง	445	314	292	340	108	192	61	170	58	0.35	0.09		
ลำพระเพลิง	242	155	154	137	88	111	72	110	71	0.41	0.57		
มูลบน	350	141	134	133	94	85	60	78	58	0.09	0.04		
ลำแซะ	325	275	268	255	93	151	55	144	54	0.23	0.03		
ลำน้ำรอง	197	121	118	121	100	76	62	72	61	0.37	0.00		
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,742	89	1,862	95	1,030	91	0.13	2.00		
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	960	100	996	104	993	104	9.28	8.70		
ทับเสลา	190	160	143	160	100	68	42	51	36	0.11	0.00		
กระเสียว	390	299	259	285	95	119	40	79	31	0.48	0.77		
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,967	90	14,667	83	4,402	59	10.58	6.02		
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,213	70	7,995	90	4,983	85	12.97	12.10		
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	221	99	224	100	220	100	0.25	0.19		
คลองสีชัง	450	420	390	383	91	161	38	131	34	0.00	0.16		
บางพระ	127	117	105	114	97	84	72	72	69	0.10	0.37		
หนองปลาไหล	206	164	150	177	108	164	100	150	100	0.57	0.25		
ประแสร์	322	295	275	270	91	282	96	262	95	0.00	0.49		
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	291	99	276	94	262	93	0.86	1.04		
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	513	72	488	69	423	66	2.55	2.42		
ปราณบุรี	490	391	373	255	65	175	45	157	42	0.95	0.29		
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,746	66	4,414	78	3,063	71	3.30	2.95		
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	912	63	839	58	562	48	8.50	6.03		
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	59,089	83	57,053	80	33,516	71	102.50	76.36		



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



ข้อมูล ณ วันที่ 13 พ.ย.66

การเฝ้าติดตามสถานการณ์

สูงกว่า URC 9 แห่ง

แม่จัดสมบูรณ์ชล ก๊วลม ก๊วคอกหมา
แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก อุบลรัตน์
ลำปาว ป่าสักชลสิทธิ์ ขุนด่านปราการชล

ต่ำกว่า LRC 4 แห่ง

สิริกิติ์ กับเสลา กระเสี้ยว คลองสีายัด

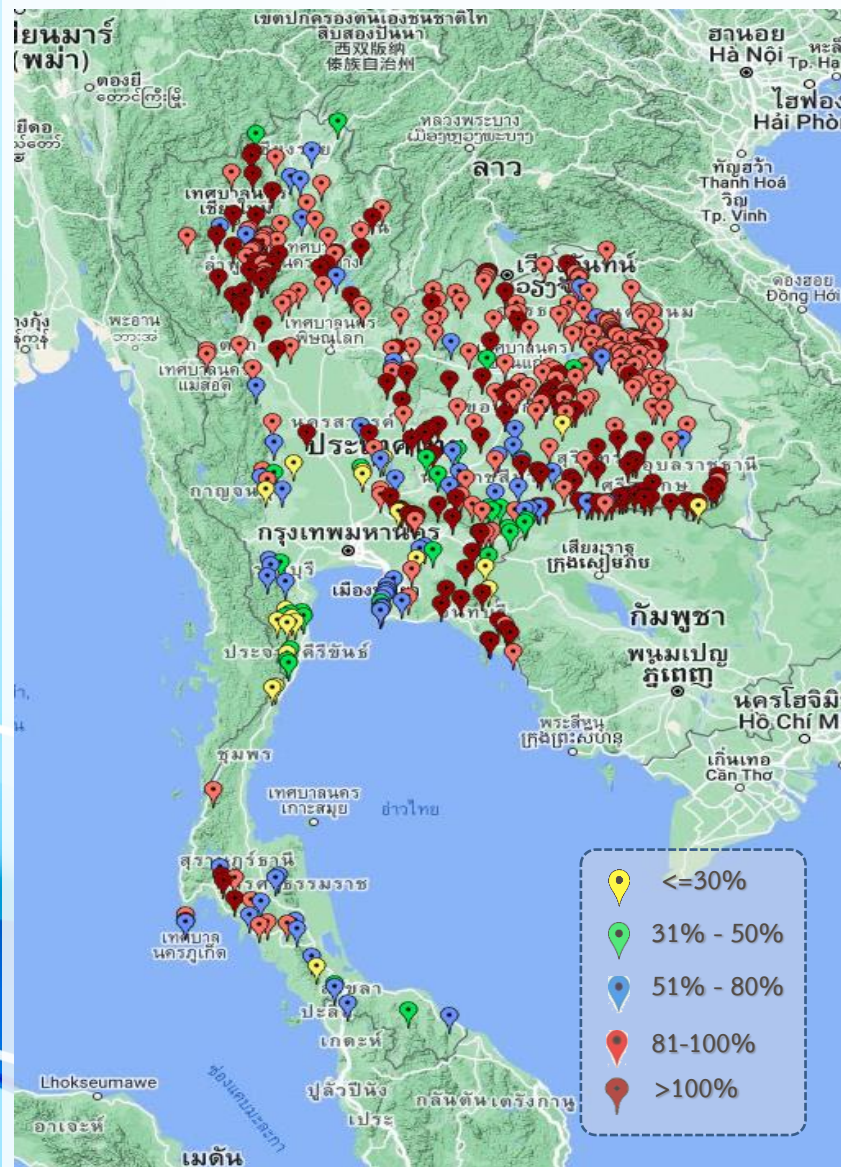
ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2566	57,053	80	33,516	71	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,091	83	35,549	75	2,033

ลำดับ	ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รนค. (ล้าน ม.)	วันนี้ ปี 2566		วันนี้ (ล้าน ม.)	วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง /- ต่ำกว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง /- ต่ำกว่า Lower Rule Curve (LRC) (ล้าน ม.)
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รนค.				
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	10,291	76	22.89	3.00	-2,369.93	1,922.44
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,107	64	9.80	7.01	-2,893.45	-465.06
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	281	106	0.47	1.47	23.19	128.38
4	แม่กวางอุดมธารา	295	263	201	76	0.46	0.04	-56.71	81.86
5	ก๊วลม	106	106	103	97	1.82	2.13	0.78	29.18
6	ก๊วคอกหมา	209	170	190	112	0.51	0.51	20.10	98.76
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	952	101	2.45	1.30	26.97	482.40
8	แม่มอก	110	110	111	101	0.27	0.27	1.06	50.15
9	หัวแหลม	136	136	127	94	0.00	0.11	-6.05	75.67
10	น้ำอูน	780	520	456	88	0.00	0.00	-49.17	237.14
11	น้ำพุง*	200	165	147	89	0.30	0.00	-13.01	64.73
12	จุฬารัตน์*	181	164	138	84	0.12	0.00	-26.03	13.45
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,540	104	8.63	15.09	301.05	1,364.22
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,980	100	2.71	0.95	54.70	1,109.97
15	ลำตะคอง	445	314	192	61	0.35	0.09	-112.81	90.23
16	ลำพระเพลิง	242	155	111	72	0.41	0.57	-38.46	56.94
17	มูลบง	350	141	85	60	0.09	0.04	-49.35	46.50
18	ลำพระ	325	275	151	55	0.23	0.03	-115.93	22.08
19	ลำนางรอง	197	121	76	62	0.37	0.00	-38.69	50.35
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,862	95	0.13	2.00	-81.78	309.29
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	996	104	9.28	8.70	121.10	502.01
22	ทับเสลา	190	160	68	42	0.11	0.00	-89.84	-0.65
23	กระเสี้ยว	390	299	119	40	0.48	0.77	-180.00	-4.84
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,667	83	10.58	6.02	-3,078.25	1,046.45
25	วีรชารัตน์*	11,000	8,860	7,995	90	12.97	12.10	-788.07	1,979.37
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	224	100	0.25	0.19	1.88	111.44
27	คลองสีายัด	450	420	161	38	0.00	0.16	-256.61	-42.73
28	บางพระ	127	117	84	72	0.10	0.37	-31.12	55.89
29	หนองปลาไหล	206	164	164	100	0.57	0.25	-0.37	98.42
30	ประแสร์	322	295	282	96	0.00	0.49	-13.11	164.88
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	276	94	0.86	1.04	-15.69	117.31
32	แก่งกระจาน	900	710	488	69	2.55	2.42	-217.36	213.62
33	ปราณบุรี	490	391	175	45	0.95	0.29	-213.41	17.02
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	4,414	78	3.30	2.95	-1,213.38	62.65
35	บางนาง*	1,590	1,454	839	58	8.50	6.03	-214.33	80.54

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนก.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนก.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	966	89	979	90	889	90
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,854	90	1,889	92	1,721	91
กลาง	27	419	393	375	90	343	82	318	81
ตะวันตก	8	164	152	165	101	97	59	86	56
ตะวันออก	52	1,006	949	997	99	846	84	790	83
ใต้	42	679	626	430	63	392	58	338	54
รวม	435	5,411	5,004	4,787	88	4,546	84	4,141	83

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	0	2	9	38	31
ตอน.	2	9	20	124	71
ตะวันออก	4	7	13	8	20
กลาง	4	2	5	9	7
ตะวันตก	1	1	5	1	0
ใต้	9	9	13	7	4
รวม	20	30	65	187	133
รวมทั้งหมด 435 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566

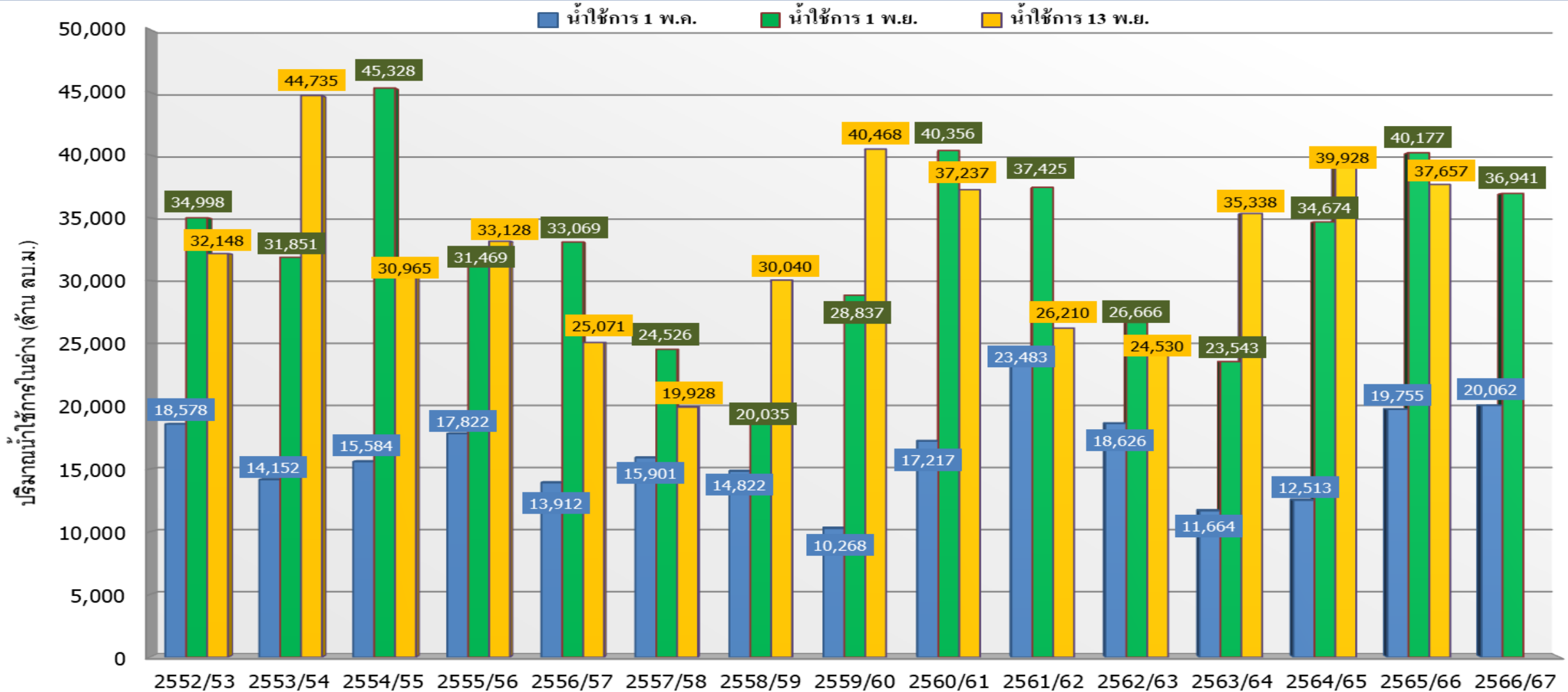


ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาตร	%	ปริมาตร	%				
เหนือ	8	24,825	18,235	73	80	1,083	979	90	88	25,908	21,733	84	19,214	74	6,744	-2,519	-12	
ตอน.	12	8,368	7,866	94	226	2,061	1,889	92	238	10,429	9,713	93	9,755	94	783	42	0	
กลาง	3	1,419	1,183	83	27	419	343	82	30	1,838	1,780	97	1,526	83	348	-254	-14	
ตะวันตก	2	26,605	22,662	85	8	164	97	59	10	26,769	22,344	83	22,759	85	4,010	415	2	
ตะวันออก	6	1,515	1,191	79	52	1,006	846	84	58	2,520	2,452	97	2,037	81	483	-415	-17	
ใต้	4	8,194	5,916	72	42	679	392	58	46	8,874	5,857	66	6,308	71	2,566	451	8	
รวม	35	70,926	<u>57,053</u>	80	435	5,411	<u>4,546</u>	84	470	76,337	<u>63,878</u>	84	<u>61,599</u>	81	14,934	-2,279	-4	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,389	<u>33,516</u>	71	5,004	<u>4,141</u>	83	52,388	<u>39,929</u>	76	<u>37,657</u>	72							

สามารถรับน้ำได้อีก **14,934** ล้าน ลบ.ม. (20%)

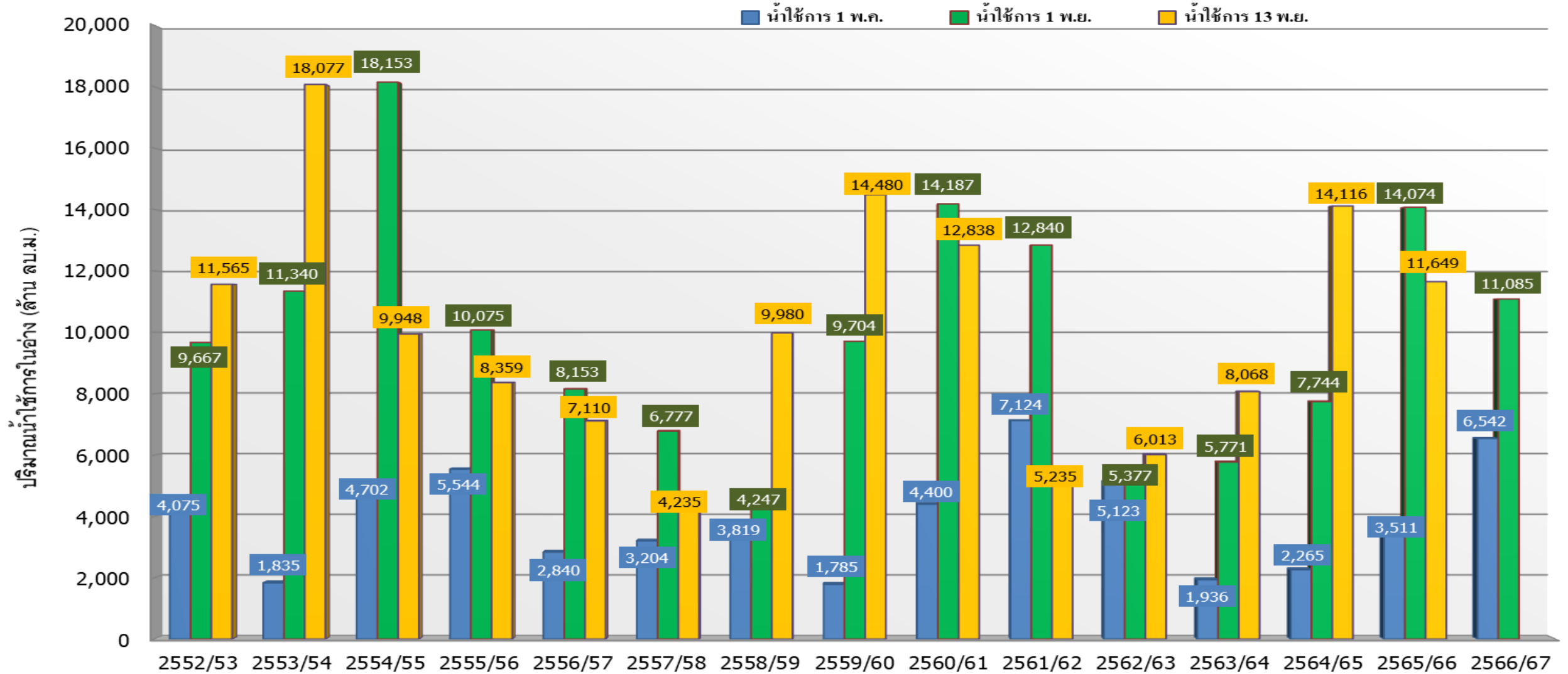
%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุน้ำใช้การ)*100

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 13 พ.ย.	32,148	44,735	30,965	33,128	25,071	19,928	30,040	40,468	37,237	26,210	24,530	35,338	39,928	37,657	

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 13 พ.ย.	11,565	18,077	9,948	8,359	7,110	4,235	9,980	14,480	12,838	5,235	6,013	8,068	14,116	11,649	



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

13 พ.ย. 66

ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
12,379	14,897
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -2,518 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 6,744 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2566	ปี 2565
7,937	7,891
ล้าน ลบ.ม.	
มากกว่า 46 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 783 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

อ่างใหญ่ 2 แห่ง
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
9,471	9,056
ล้าน ลบ.ม.	
มากกว่า 415 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,010 ล้าน ลบ.ม.	

อ่างใหญ่ 3 แห่ง
อ่างกลาง 27 แห่ง

ภาคกลาง

ปี 2566	ปี 2565
1,441	1,694
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -253 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 348 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

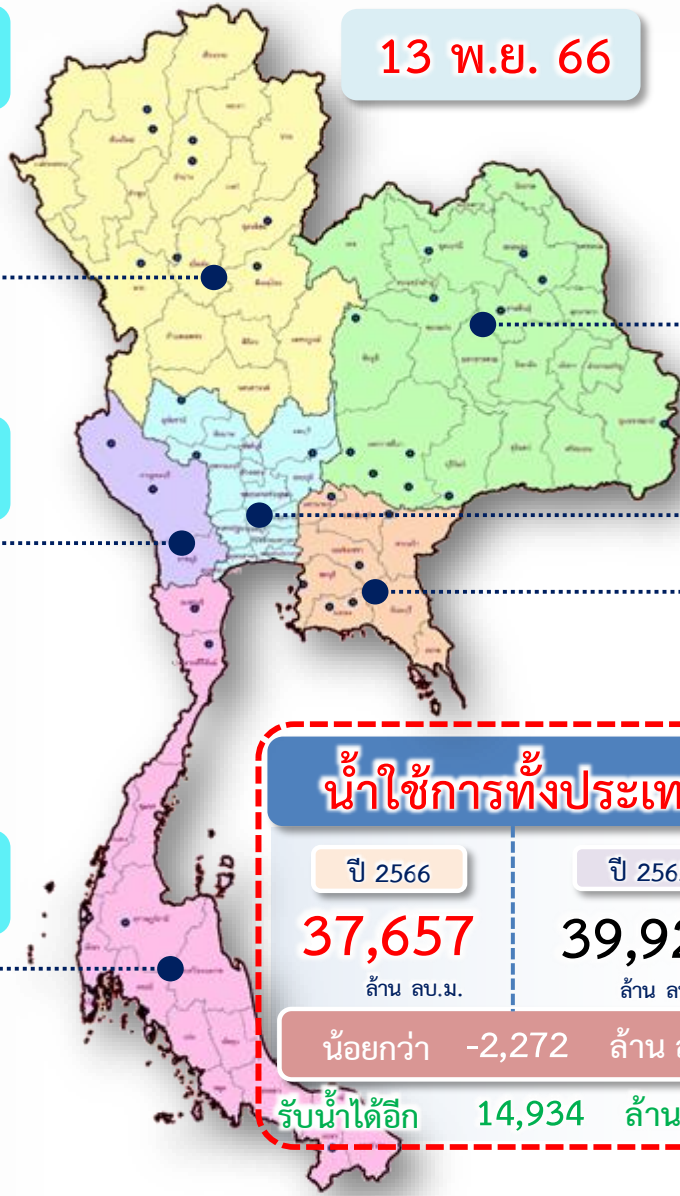
อ่างใหญ่ 4 แห่ง
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
4,543	4,090
ล้าน ลบ.ม.	
มากกว่า 453 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,566 ล้าน ลบ.ม.	

อ่างใหญ่ 6 แห่ง
อ่างกลาง 52 แห่ง

ภาคตะวันออก

ปี 2566	ปี 2565
1,887	2,301
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -414 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 483 ล้าน ลบ.ม.	



น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2566	ปี 2565
37,657	39,929
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -2,272 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 14,934 ล้าน ลบ.ม.	



แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566



แนวโน้มน้ำ

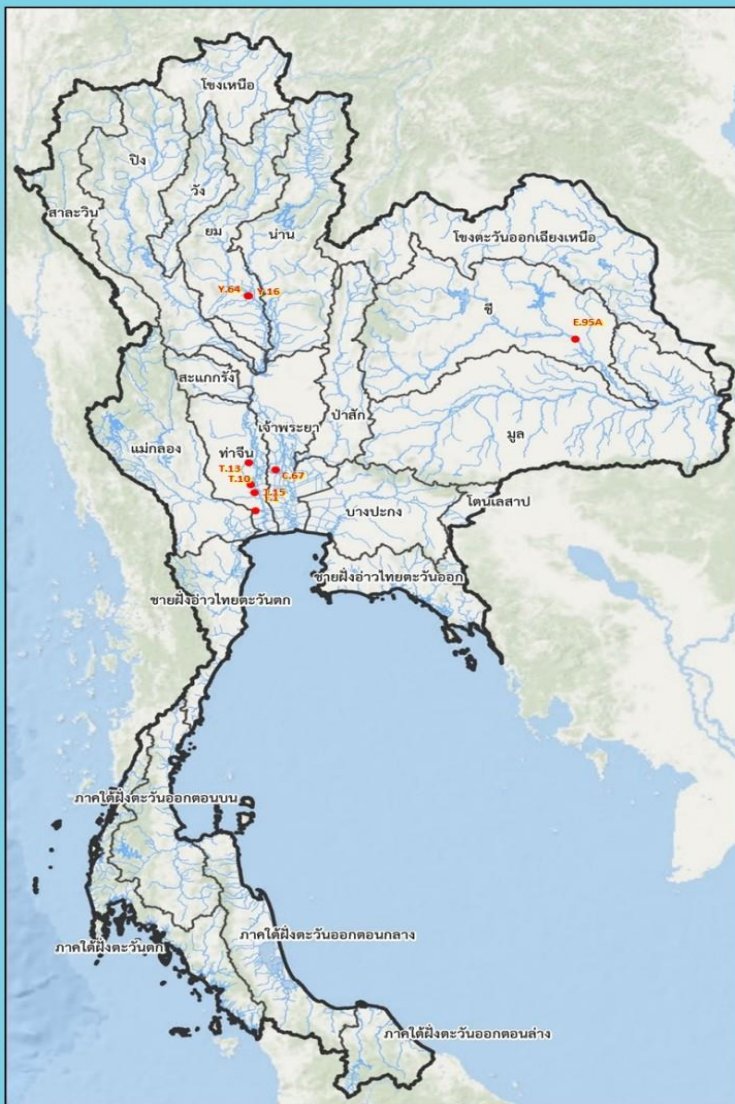
- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า	จำนวน
น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลำนํ้า	10 สถานี
น้ำดี : สูงกว่า 50.1 – 80 % ของความจุลำนํ้า	21 สถานี
น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลำนํ้า	10 สถานี
น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า	49 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ขีดติดตาม 90 สถานี



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 18 พ.ย. 2566 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุท่าน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำล้นตลิ่ง	แนวโน้ม
						(เมตร-รทท.)	(ลบ.ม.วินาที)	(เมตร-รทท.)	(ลบ.ม.วินาที)	(เมตร)	
1	Y.16	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	-	8.09	269.30	+0.79	—
2	Y.64	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	7.12	451.80	+0.72	—
3	E.95A	ชี	แม่น้ำชี	อ.ธวัชบุรี	จ.ร้อยเอ็ด	6.60	-	6.93	803.51	+0.33	—
4	C.67	เจ้าพระยา	แม่น้ำน้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	3.40	**	+0.65	▼
5	T.1	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.50	-	1.60	-	+0.10	▼
6	T.10	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.เมือง	จ.สุพรรณบุรี	3.50	-	4.07	-	+0.57	▲
7	T.13	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	2.51	-	+0.11	—
8	T.15	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.บางเลน	จ.นครปฐม	1.80	-	2.30	-	+0.50	▼

หมายเหตุ : สถานี Y.16 และ Y.64 อยู่ในบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ

▼ ลดลง — คงเดิม ▲ เพิ่มขึ้น

โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน 1-8

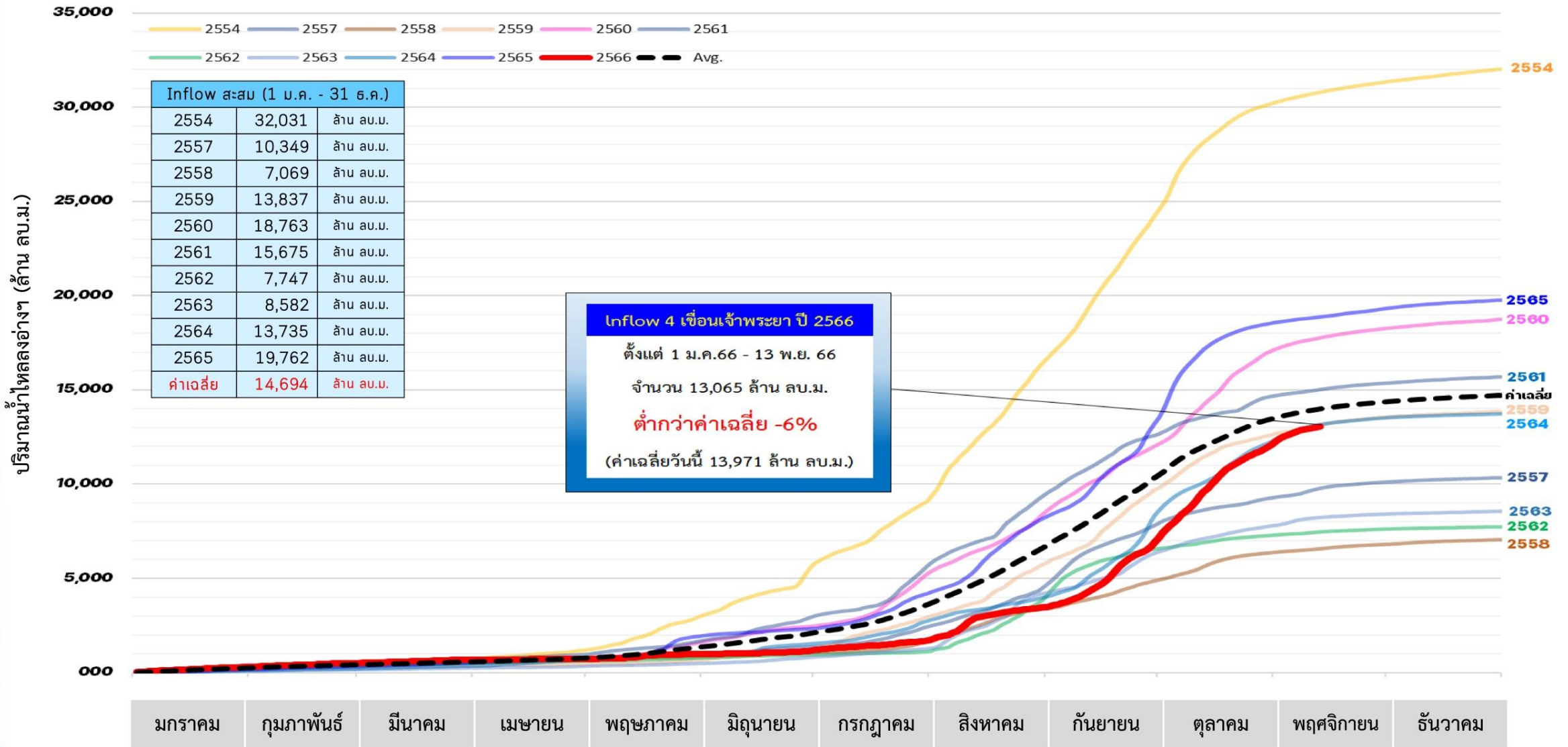




สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ (Inflow) 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา

ตลอดทั้งปี (1 ม.ค. - 31 ธ.ค.)



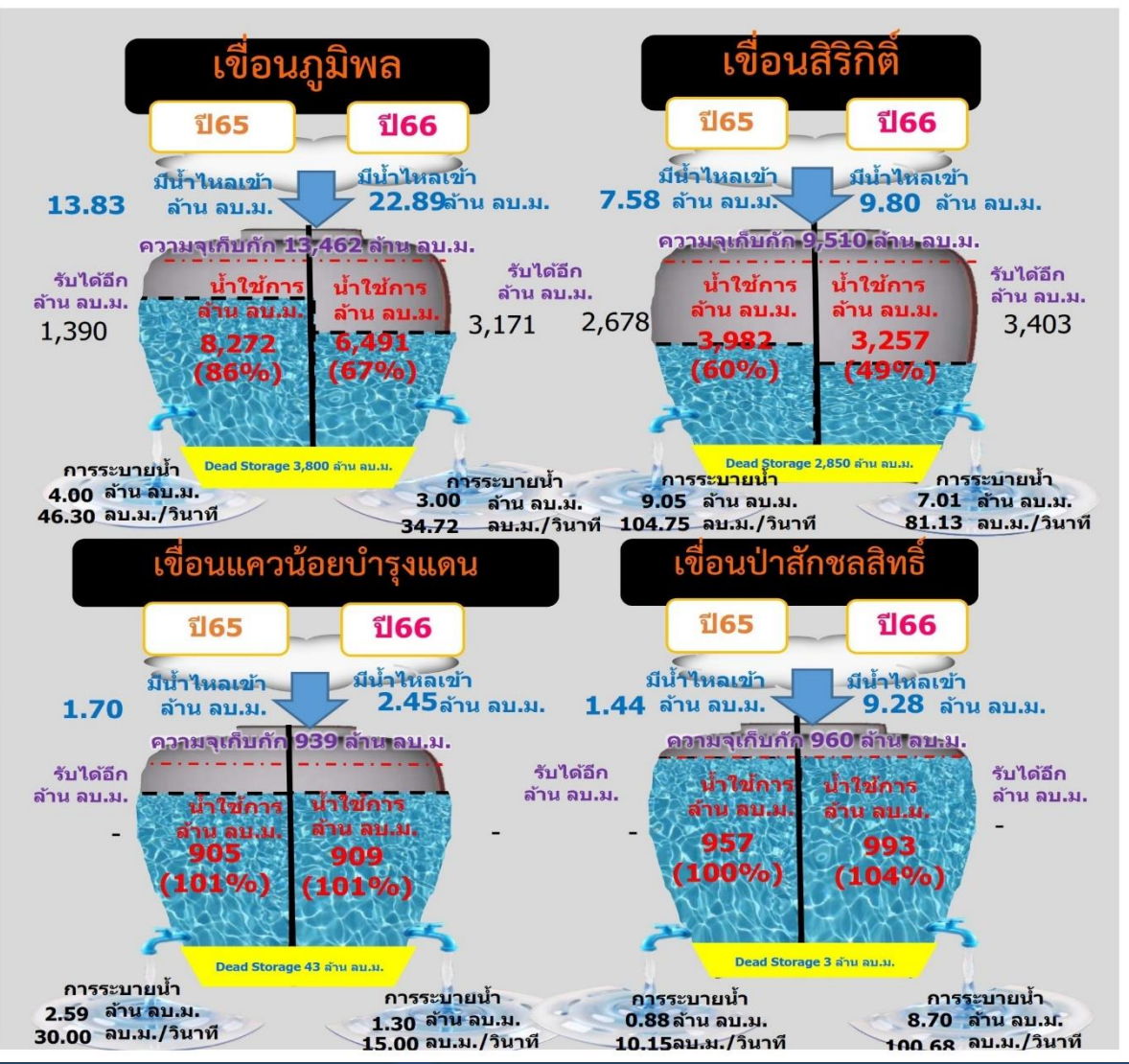
หมายเหตุ ค่าเฉลี่ย (ตั้งแต่ พ.ศ.2551-2565)



ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
13 พ.ย. 66	18,345 (74%)	11,649 (64%)	6,575
13 พ.ย. 65	20,812 (84%)	14,116 (78%)	4,067



ไหลลงวันนี้
44.42 ล้าน ลบ.ม.
ระบายวันนี้
20.01 ล้าน ลบ.ม.



สถานการณ์น้ำ 11 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา



รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ท่ง ณ วันที่ 13 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)							รวมรับน้ำสะสมจากระบบเข้าสู่ท่ง	เกณฑ์ระดับ ณ จุดควบคุม (ม.รทก.)	ระดับ ณ จุดควบคุมวันนี้ (ม.รทก.)
						(2) รับน้ำผันเข้าท่ง	(3) น้ำฝนและน้ำหลากในพื้นที่	(4) ระบายออก	(5)=(2)+(3)-(4) สรุปรับน้ำวันนี้	(6) ปริมาณน้ำปัจจุบัน	(7) = (1) - (6) สามารถรับตามแผนได้อีก				
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน															
1	ท่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	400.00	0.00	0.00	9.66	(9.66)	159.08 (40%)	240.92	395.96	41.00	40.25	
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	0.04	0.00	0.04	0.10 (4%)	2.70	0.00	3.25	3.05	
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	0.04	0.00	0.04	75.37 (106%)	56.84	1.46			
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)															
6	ท่งบางบาล - บ้านแพน	25,508	24,602 (100%)	69.00	39.36	0.00	0.00	1.04	(1.04)	34.06 (87%)	5.30	24.94	3.40	3.27	
7	ท่งป่าโมก	24,504	21,837 (100%)	50.00	34.94	0.18	0.00	1.36	(1.18)	29.74 (85%)	5.21	24.49	4.45	2.76	
8	ท่งผักไห่	119,304	113,974 (100%)	200.00	131.00	4.49	0.00	6.48	(1.99)	192.47 (147%)	เกินแผน 61.47	407.37	3.70	3.14	
9	ท่งเจ้าเจ็ด	350,000	313,637 (100%)	350.00	90.01	7.48	0.67	12.25	(4.10)	101.80 (113%)	เกินแผน 11.79	236.80	2.70	2.50	
10	ท่งโพธิ์พระยา	211,653	197,851 (100%)	203.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.26	43.54 *	เกินแผน 43.54	0.00	2.30	-1.14	
รวมฝั่งตะวันตก		730,969	671,901 (100%)	872.00	295.31	12.15	0.93	21.13	0.26	401.61 (136%)	10.50	693.60			
รวม 10 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		987,649	928,581 (100%)	1,309.00	366.11	12.15	0.97	21.13	0.30	476.97 (130%)	67.35	695.06			
รวม 11 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		1,252,649	1,193,581 (100%)	1,709.00	766.11	12.15	0.97	30.79	-9.36	636.05 (83%)	308.27	1,091.02			

หมายเหตุ คบ.พระยาบรรลือ รับน้ำผ่าน 104.09 ลบ.ม./วิ และระบายน้ำออกจากโครงการ 50.96 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%)

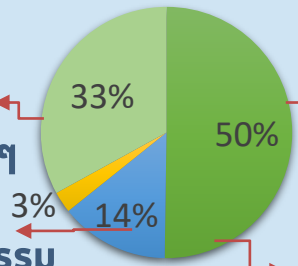


อุตสาหกรรม

600 ล้าน ลบ.ม. (3%)

ระบบ

นิเวศ
และอื่น ๆ



การเกษตร



แผน

เพาะปลูกข้าว

นาปรัง

อุปโภค - บริโภค **5.79** ล้านไร่

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

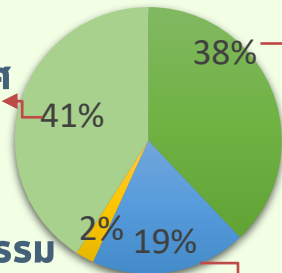
2,315 ล้าน ลบ.ม. (38%)



อุตสาหกรรม

135 ล้าน ลบ.ม. (2%)

ระบบนิเวศ
และอื่น ๆ



การเกษตร



แผนปลูกข้าว

นาปรัง 3.02

ล้านไร่

อุตสาหกรรม

อุปโภค - บริโภค

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

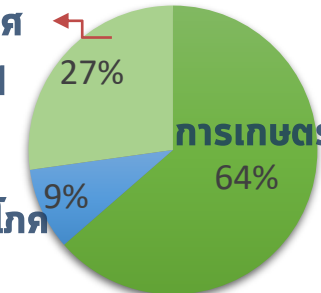
3,180 ล้าน ลบ.ม. (64%)



อุตสาหกรรม

- ล้าน ลบ.ม. (0%)

ระบบนิเวศ
และอื่น ๆ



แผน

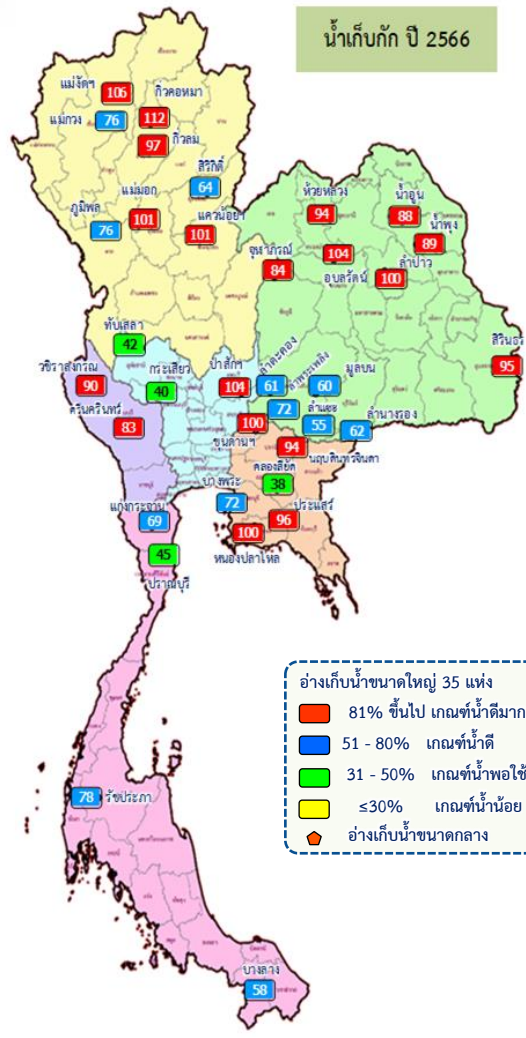
เพาะปลูกข้าว

นาปรัง

0.84 ล้านไร่



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



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

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

ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การทั่วประเทศ ณ วันที่ 13 พ.ย.66

ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
อ่างฯ ใหญ่ 35 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 47,389 ล้าน ลบ.ม. ปี 2565 = 59,089 ล้าน ลบ.ม.	33,516 (71%) ปี 2565 = 35,552 ล้าน ลบ.ม. (ล้าน ลบ.ม.)
อ่างฯ กลาง 435 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,410 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,003 ล้าน ลบ.ม.	4,141 (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 = 63,878 ล้าน ลบ.ม.	37,924 (72%) ปี 2565 = 39,928 ล้าน ลบ.ม. (ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำเก็บกักทั่วประเทศ (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.

กิจกรรมการจัดสรรน้ำฤดูแล้งทั้งประเทศ

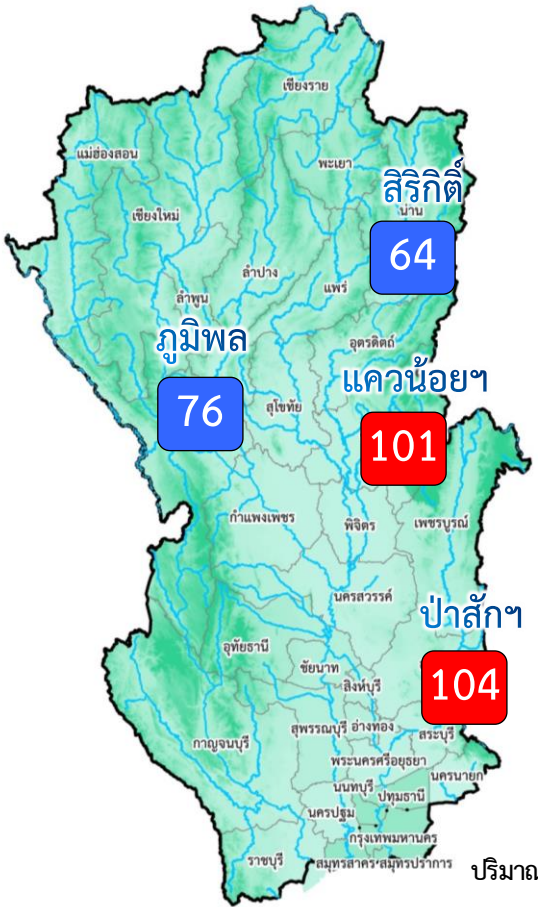
อุปโภค-บริโภค	3,060 ล้าน ลบ.ม. (14%)
ระบบนิเวศและอื่นๆ	7,195 ล้าน ลบ.ม. (33%)
การเกษตร	10,955 ล้าน ลบ.ม. (50%)
อุตสาหกรรม	600 ล้าน ลบ.ม. (3%)

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 วันที่ 13 พ.ย.66

แผนจัดสรรน้ำ	21,810	(ล้าน ลบ.ม.)
ผลจัดสรรน้ำ	1,599	8 %
คงเหลือ	20,211	92 %



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



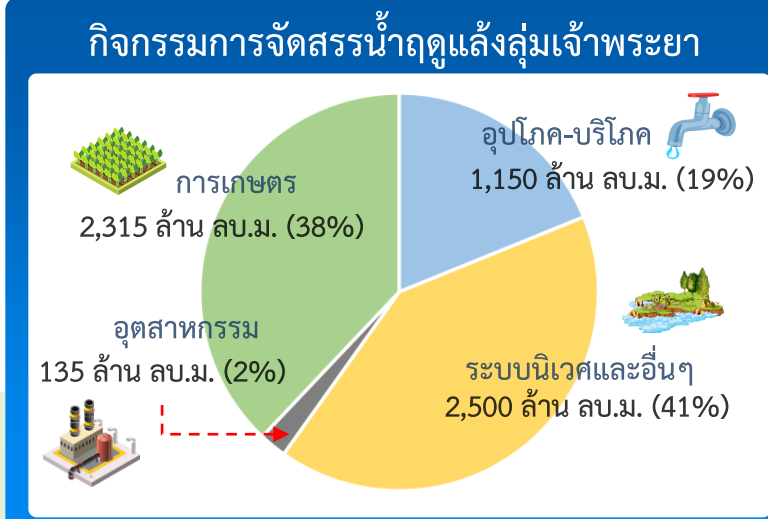
ปริมาณน้ำเก็บกัก ณ วันที่ 1 พ.ย.66 จำนวน 17,781 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำต้นทุน (1 พ.ย.66) 11,085 ล้าน ลบ.ม.
 แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 6,100 ล้าน ลบ.ม.
 สำรองน้ำต้นทุนปี 2566 จำนวน 5,485 ล้าน ลบ.ม.

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

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

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

		ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา ณ วันที่ 13 พ.ย.66		(ล้าน ลบ.ม.)	
		ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ	ไหลลงวันนี้	ระบายวันนี้
	ภูมิพล	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	10,291 (76%)	6,491 (67%)	22.89 / 3.00
	สิริกิติ์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	6,107 (64%)	3,257 (49%)	9.80 / 7.01
	แควน้อย	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	952 (101%)	909 (101%)	2.45 / 1.30
	ป่าสัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	996 (104%)	993 (104%)	9.28 / 8.70
	4 เขื่อน	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	18,345 (74%) ปี 2565 = 20,812 ล้าน ลบ.ม.	11,649 (64%) ปี 2565 = 14,116 ล้าน ลบ.ม.	44.42 / 20.01



ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 วันที่ 13 พ.ย.66

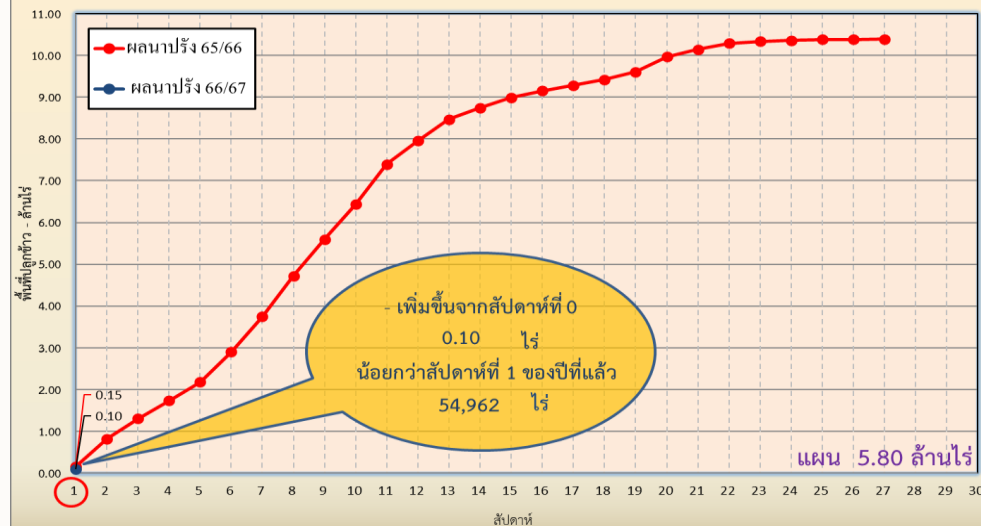
	แผนจัดสรรน้ำ	6,100	(ล้าน ลบ.ม.)
	ผลจัดสรรน้ำ	254	5% (ม. ฝ่นน้ำจากกลุ่มแม่กลอง 10 ล้าน ลบ.ม.)
	คงเหลือ	5,846	95%



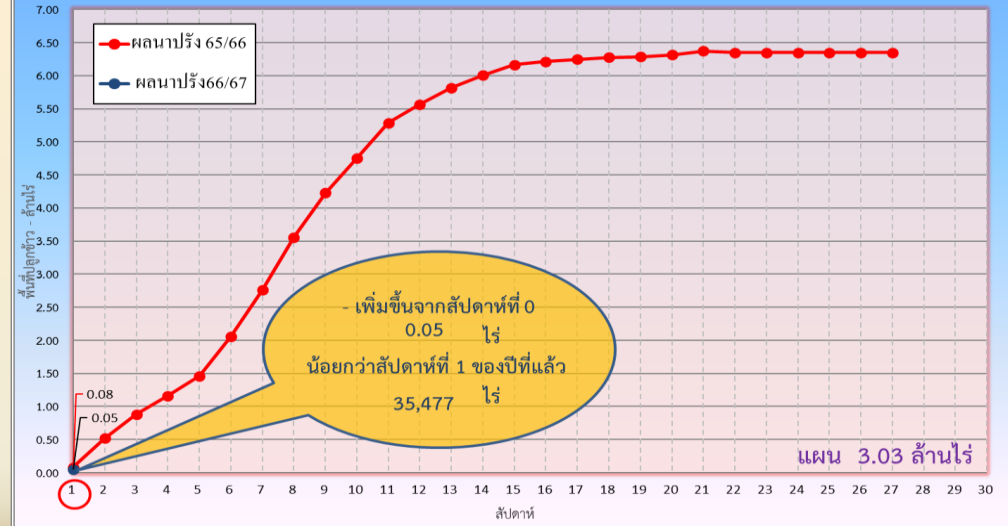
แผนผลการเพาะปลูก

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

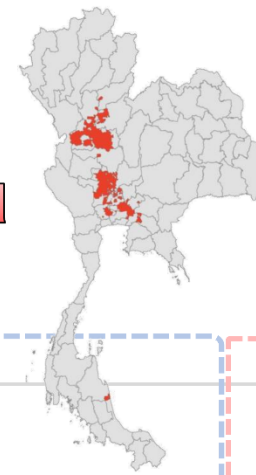


กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



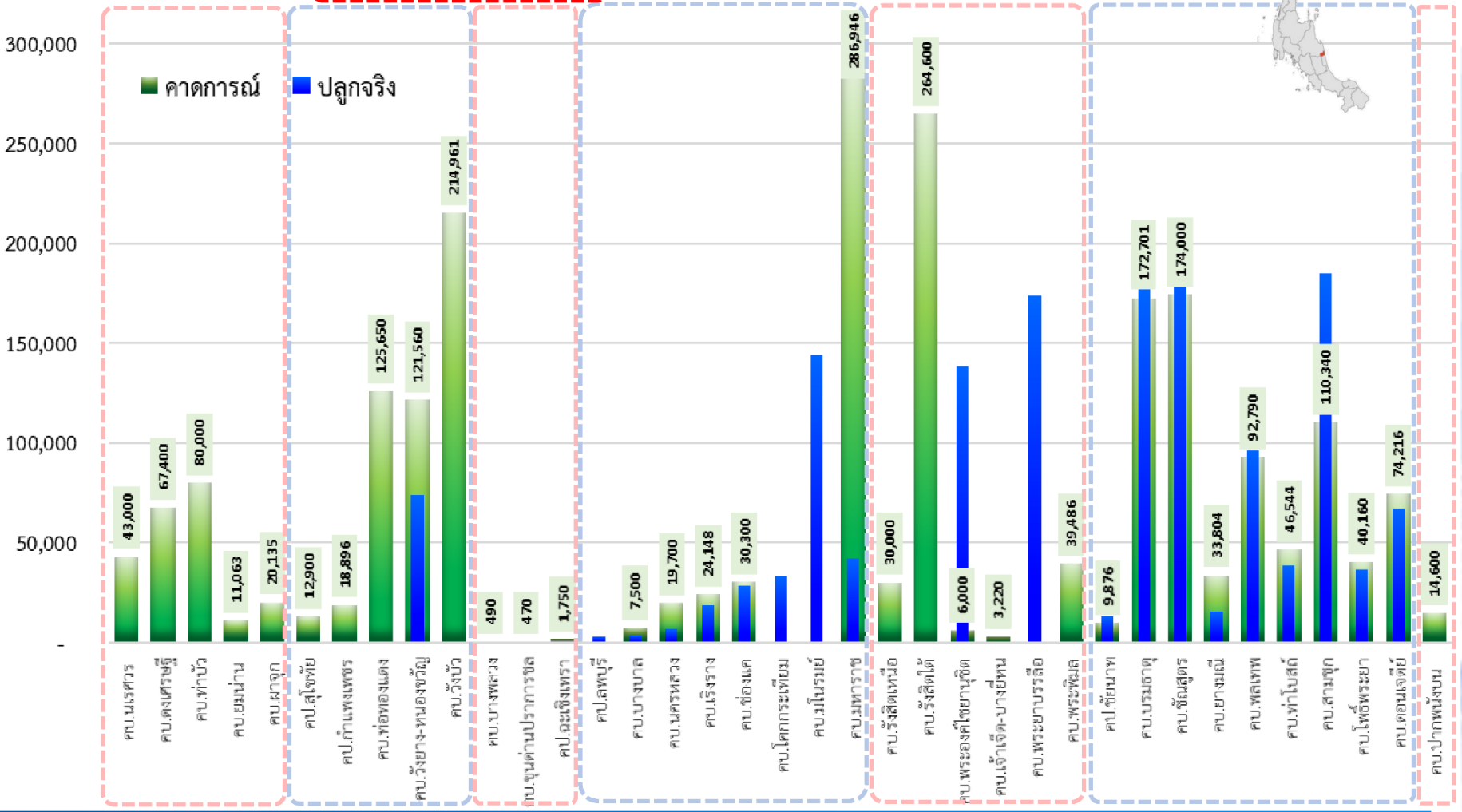


พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี 2566 รายโครงการชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566

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



สบ.3 สบ.4 สบ.9 สบ.10 สบ.11 สบ.12 สบ.15

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



มาตรการและการเตรียมความพร้อม รับมือฤดูแล้ง ปี 2566/67



9 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/67

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566



บริหารจัดการน้ำ
ให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญ
การใช้น้ำที่คณะกรรมการ
ลุ่มน้ำกำหนด



เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ
ประหยัดน้ำและลดการสูญเสีย
น้ำในทุกภาคส่วน



**เฝ้าระวังและแก้ไข
คุณภาพน้ำ**



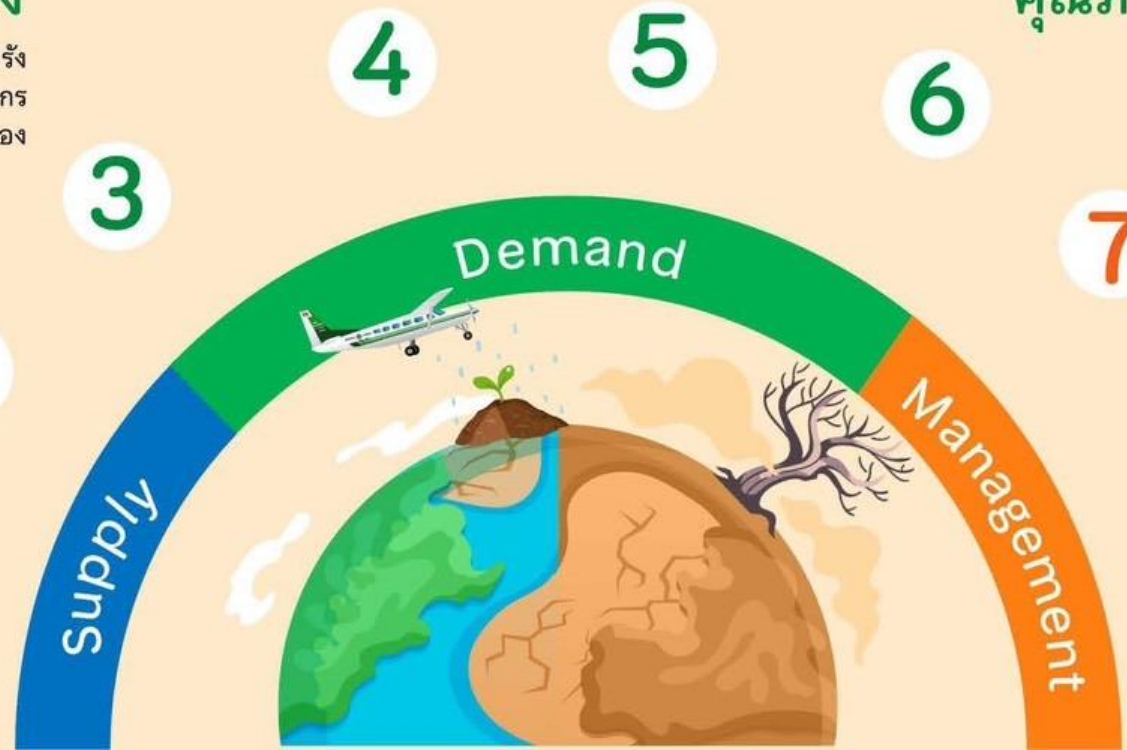
**กำหนดแผนจัดสรรน้ำ
และพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง**
ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปรัง
สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร
เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง



ปฏิบัติการเติมน้ำ
อย่างมีประสิทธิภาพ



**เฝ้าระวังและเตรียมจัดหา
แหล่งน้ำสำรองพร้อมวางแผน
เตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ
ในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ**



เสริมสร้างความเข้มแข็ง
ด้านการบริหารจัดการน้ำ
ของชุมชน / องค์กรผู้ใช้น้ำ



**สร้างการรับรู้
ประชาสัมพันธ์**



**ติดตาม
และประเมิน
ผลการดำเนินงาน**





มาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67

การจัดสรรน้ำ

วางแผนการบริหารจัดการน้ำ
แบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำ
ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน
ในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุน
การใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ
ตามลำดับความสำคัญ ดังนี้

- 1** เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการประปา 
- เพื่อการรักษาระบบนิเวศทางน้ำ เช่น การพลิกดินน้ำเค็ม การขังไล่ปลาเสีย บรรเทาสาธารณภัย จารัต ประเพณีและคมนาคม เป็นต้น 
- เพื่อสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน สำหรับอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศ เดือน พฤษภาคม - กรกฎาคม 2567 
- เพื่อการเกษตร 
- เพื่อการอุตสาหกรรม 
- 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 เขื่อนลำนางรอง 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

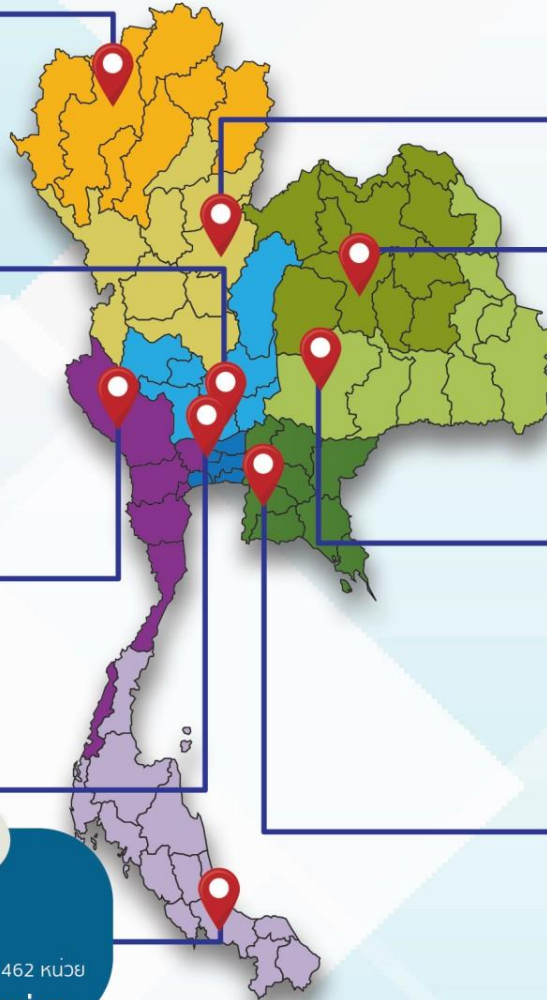
รวม 518 หน่วย

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

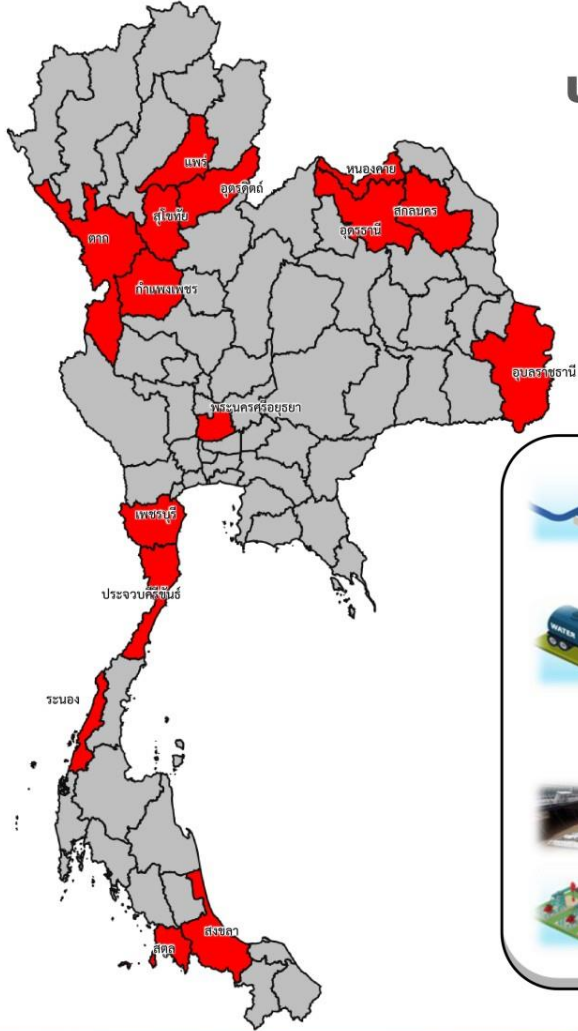
รวมเป็น
5,382 หน่วย



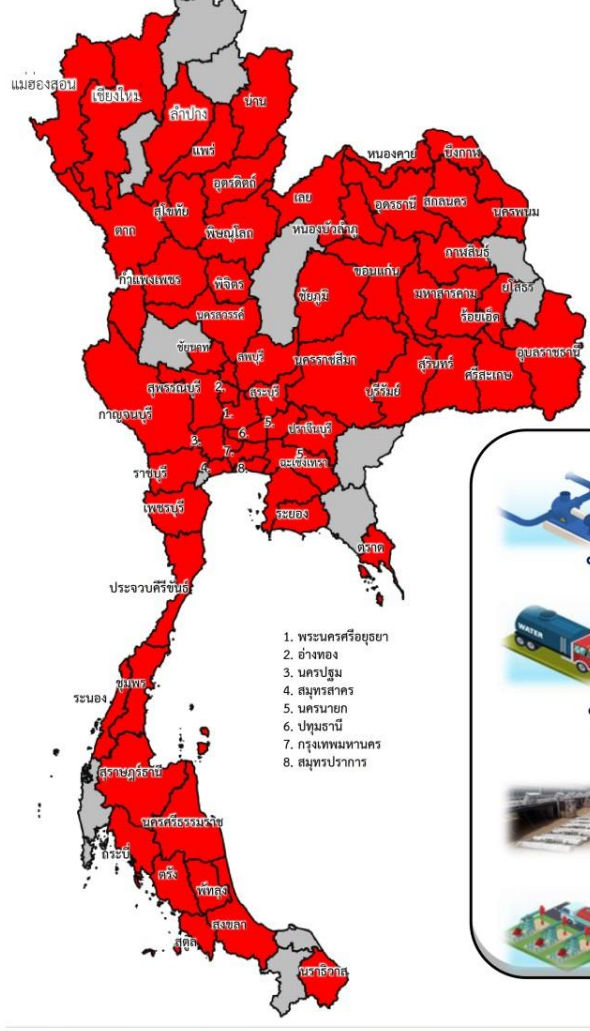
ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

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

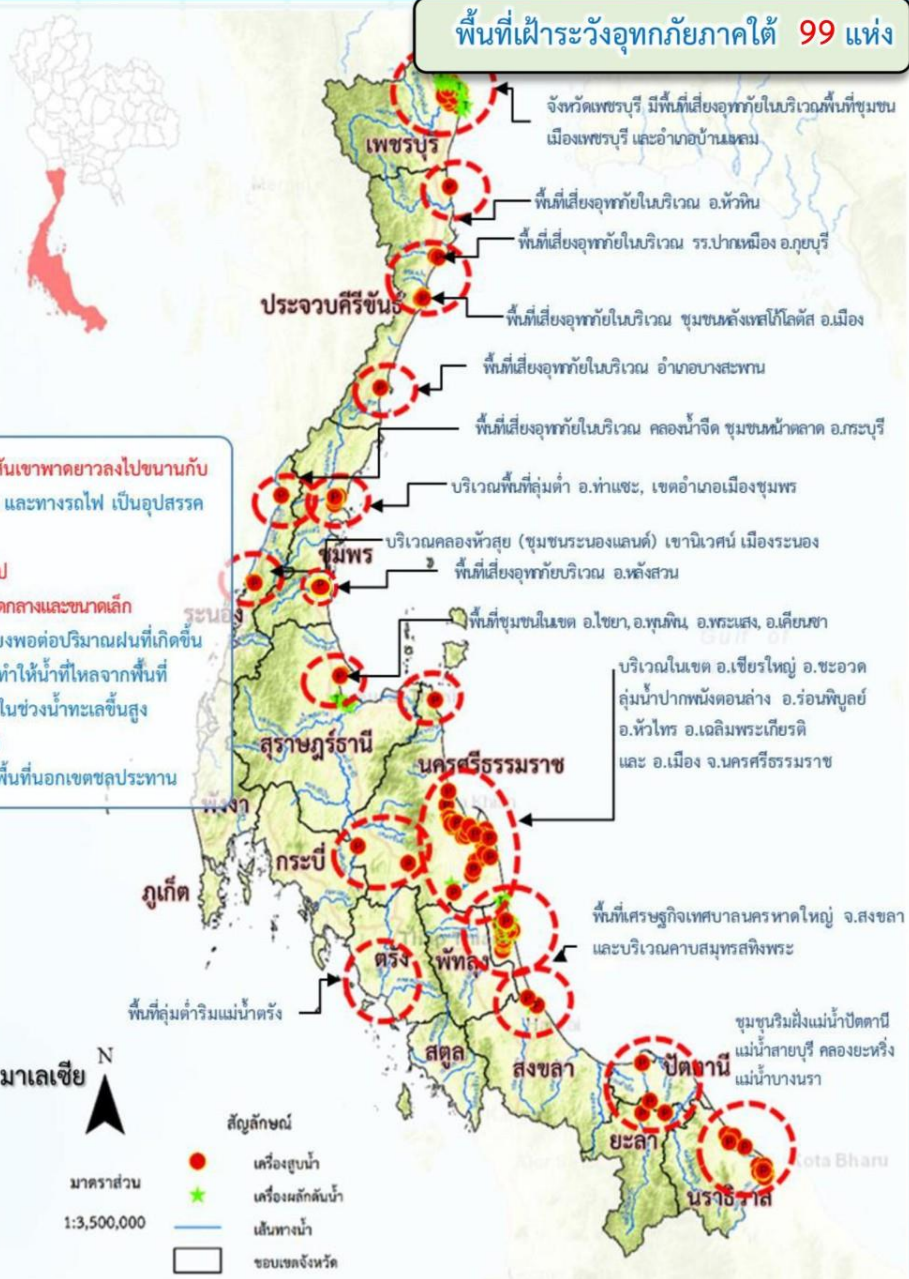


ปัญหาอุปสรรคจากข้อเท็จจริงในพื้นที่ (การเกิดอุทกภัย)



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

พื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัยภาคใต้ 99 แห่ง



- ดำเนินการเตรียมความพร้อมของเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ภาคใต้ 552 เครื่อง บริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที เมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม

เครื่องจักร ภาคใต้ 16 จังหวัด

(ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)

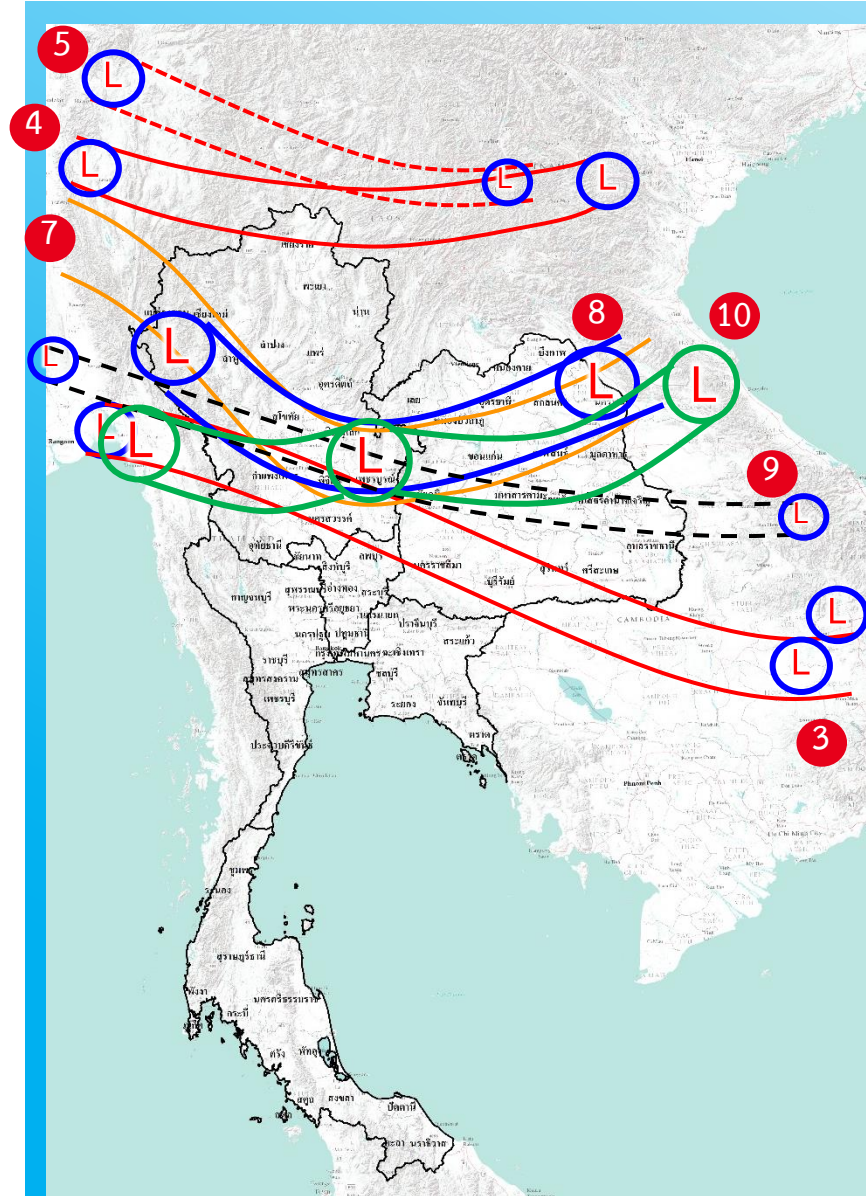
	เครื่องสูบน้ำ	552 เครื่อง
	เครื่องผลักดันน้ำ	227 เครื่อง
	รถบรรทุกน้ำ	44 คัน
	เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ	277 หน่วย

รวม 1,100 หน่วย





สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



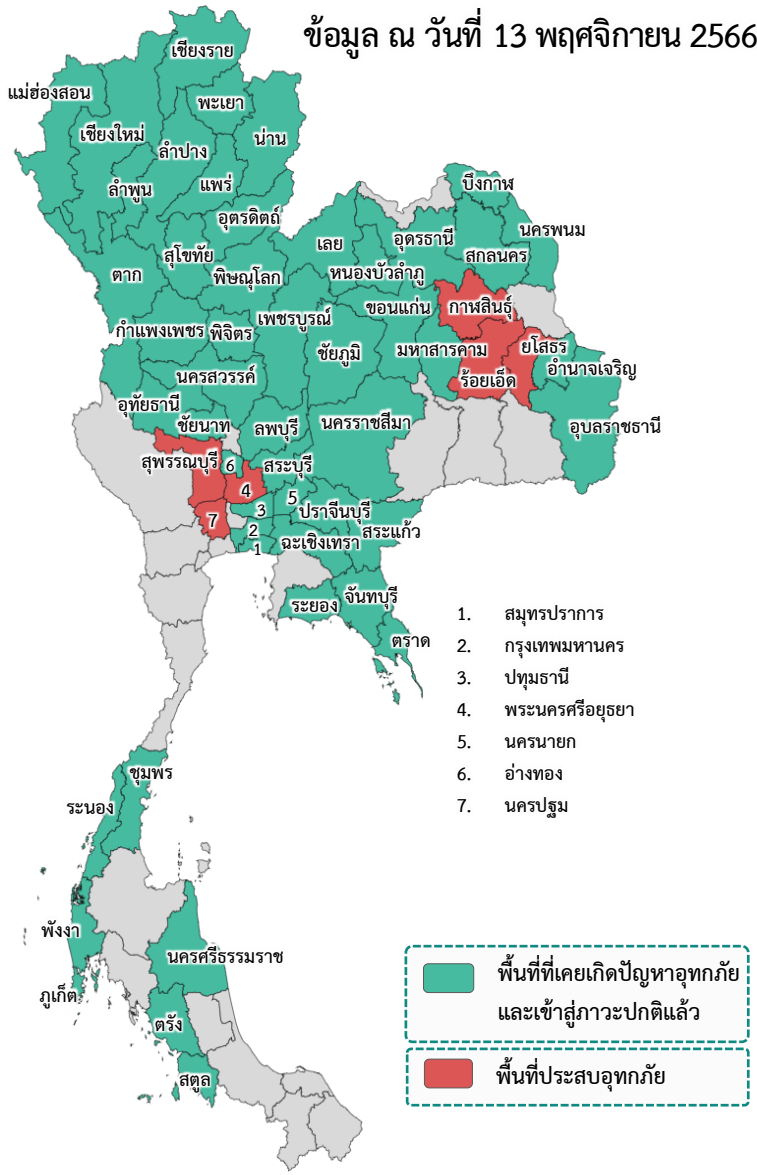
- 1) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรง (วันที่ 1-4 ก.ค.66) (ประสพอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ น่าน ร้อยเอ็ด ภูเก็ต สตูล และตรัง)
- 2) ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง (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 อุดรธานี 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 พิชณุโลก อุดรธานี ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ยโสธร จันทบุรี ตราด เพชรบูรณ์ และสตูล)
- 8) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 17 - 21 ก.ย.66) (ประสพอุทกภัย 28 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย อุดรดิตถ์ พิชณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ สุโขทัย กำแพงเพชร สกลนคร อำนาจเจริญ อุดรธานี เลยหนองบัวลำภู ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี นครพนม นครนายก ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา เพชรบูรณ์ อ่างทอง และภูเก็ต)
- 9) หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น (วันที่ 26 - 29 ก.ย.66) (ประสพอุทกภัย 27 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน ลำปางแพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย อุดรธานี 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 อุดรดิตถ์ พิชณุโลก พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร ร้อยเอ็ด ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครราชสีมา ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว เพชรบูรณ์ สระบุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี กรุงเทพฯ ฉะเชิงเทรา ชัยนาท อ่างทอง อุทัยธานี สุพรรณบุรี และนครปฐม)



สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



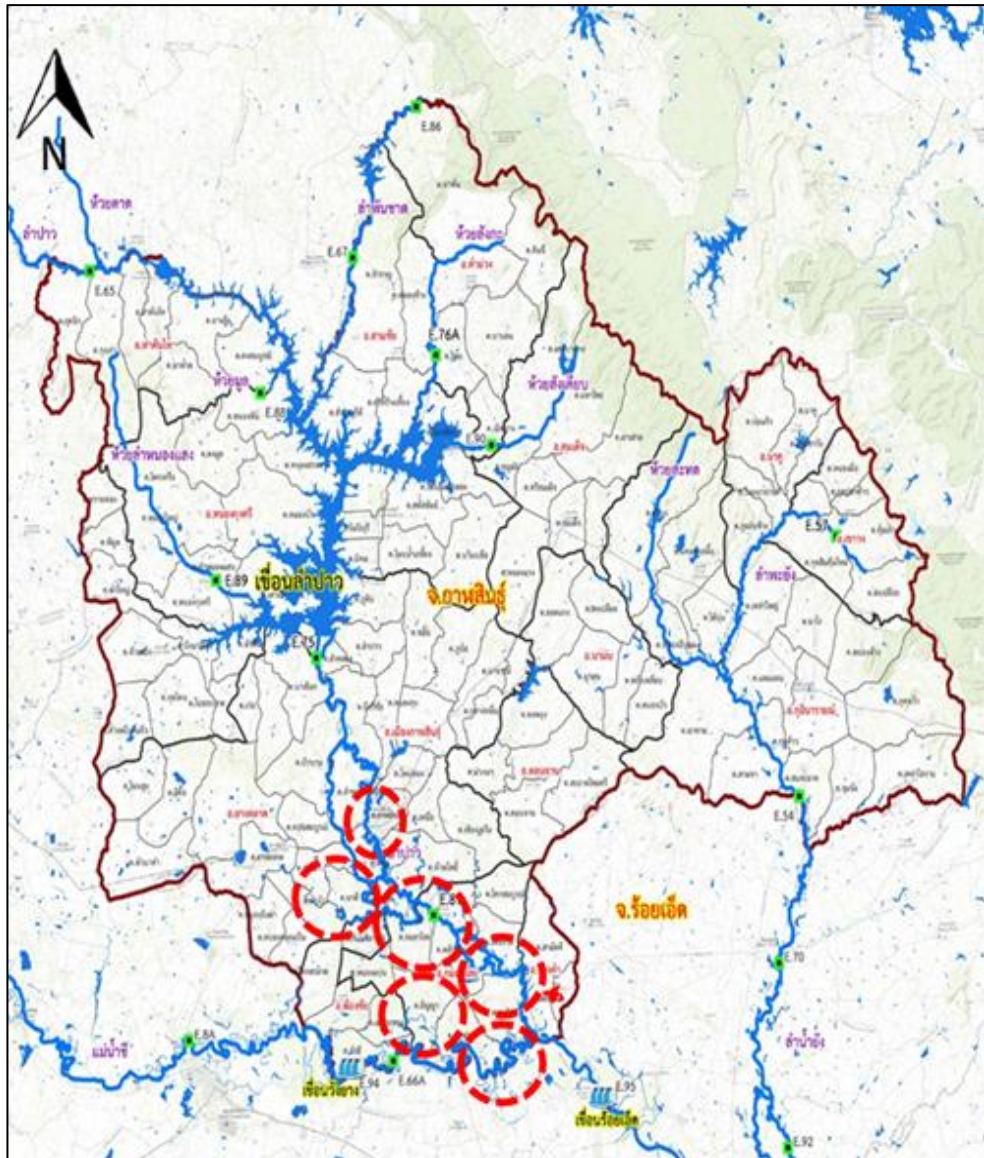
ข้อมูล ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566



❖ ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 56 จังหวัด ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 50 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุดรดิตถ์ น่าน พิษณุโลก นครสวรรค์ ชัยนาท พิจิตร แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย สกลนคร บึงกาฬ ขอนแก่น 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 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ 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.6	ชี	กาฬสินธุ์	4	เมืองกาฬสินธุ์ ยางตลาด กมลาไสย ฆ้องชัย			✓	25,769	
3	สขป.7	ชี	ยโสธร	5	เมืองยโสธร คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย ป่าดิว ค้อวัง	✓	แม่น้ำชี		31,834	
4	สขป.10, 12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	5	เสนา ผักไห่ บางบาล บางปะอิน บางไทร	✓	คลองโผงเผง แม่น้ำน้อย (C.67)	✓		3,779
5	สขป.12, 13	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	2	สองพี่น้อง บางปลาหมอ	✓	แม่น้ำท่าจีน (T.10) (T.13)	✓	6,270	487
6	สขป.13	ท่าจีน	นครปฐม	2	บางเลน นครชัยศรี	✓	แม่น้ำท่าจีน (T.15) (T.1)	✓		
		รวม		31					134,486	4,266



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 ทำให้มีผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายท้ายเขื่อน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ อำเภอยางตลาด อำเภอกมลาไสย และอำเภอฆ้องชัย มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวมทั้งหมดประมาณ 25,769 ไร่

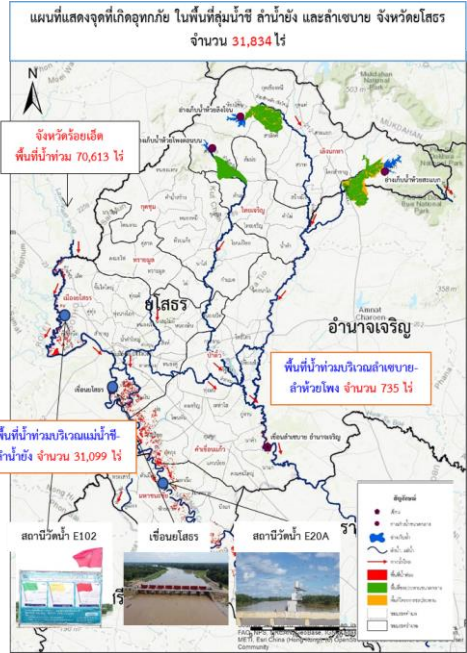
1. อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ น้ำท่วมขังบริเวณ ต.หลุบ ต.ห้วยโพธิ์ ต.ลำพาน และ ต.เหนือ
2. อำเภอยางตลาด น้ำท่วมขังบริเวณ ต.นาดี ต.อุ่มเม่า ต.ยางตลาด และ ต.หัวงัว
3. อำเภอกมลาไสย น้ำท่วมขังบริเวณ ต.เจ้าท่า ต.ดงลิง และ ต.ธัญญา
4. อำเภอฆ้องชัย น้ำท่วมขังบริเวณ ต.โคกสะอาด

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในแม่น้ำชีบริเวณจังหวัดกาฬสินธุ์ อยู่ในเกณฑ์ปกติ สถานการณ์น้ำท่วมขังมีแนวโน้มลดลง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

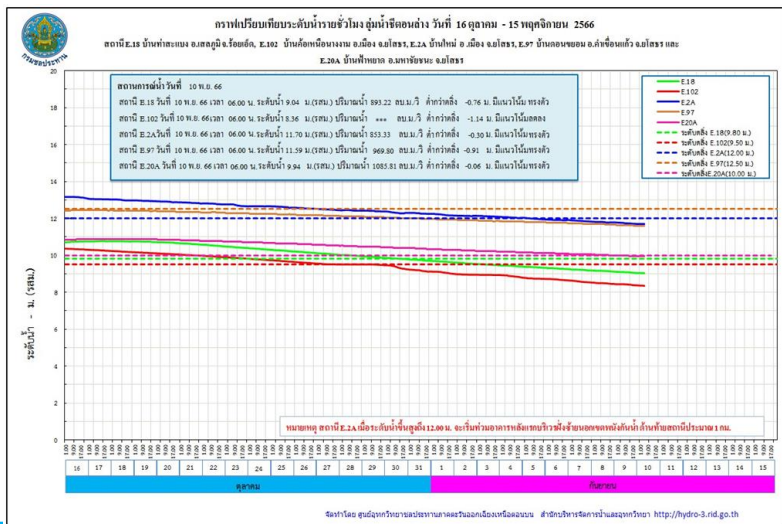
มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองยโสธร อำเภอลำทะเมนชัย อำเภอป่าดิว และอำเภอดอวัง รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 31,834 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.2A บ้านใหม่ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.51 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.49 ม. (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 764.67 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ..E.20A บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 9.80 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.20 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,052.69 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

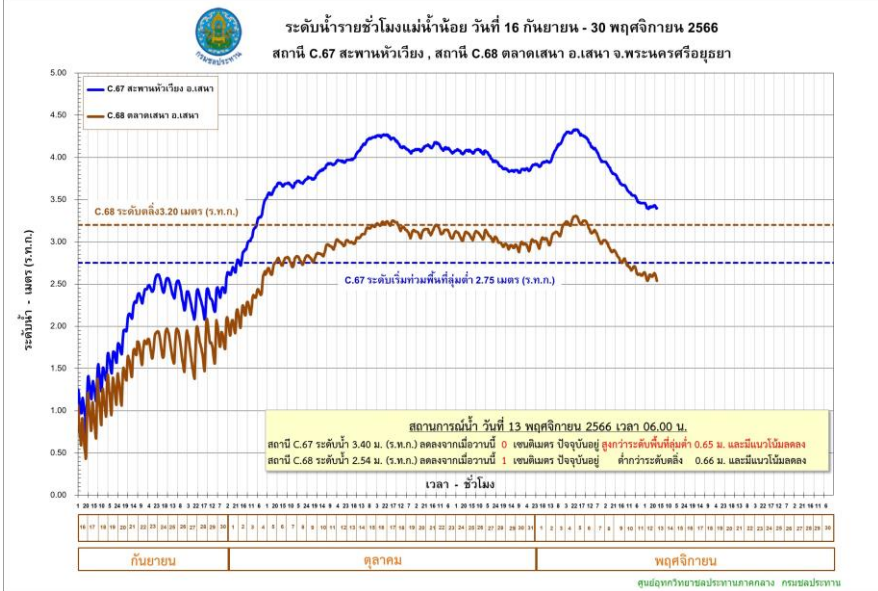
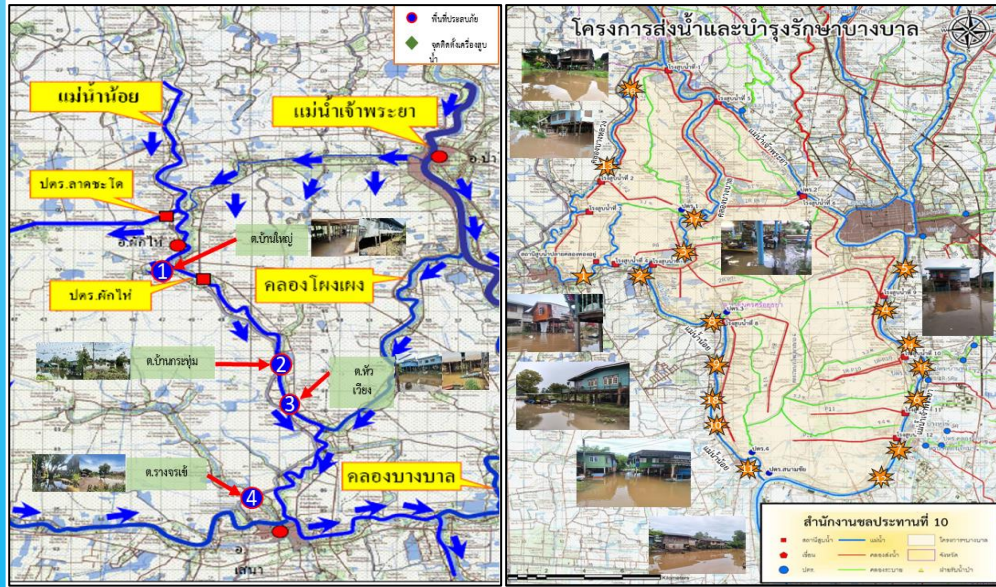
โครงการชลประทานยโสธร สำนักงานชลประทานที่ 7 เตรียมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 13 เครื่อง และได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง บริเวณบึงน้อย-บึงใหญ่ ต.ในเมือง อ.เมืองยโสธร เพื่อระบายน้ำลงสู่แม่น้ำชีเตรียมรถบรรทุกน้ำ 1 คัน รถบรรทุกทุกเทท้าย 3 คัน เครื่องผลักดันน้ำ 12 เครื่อง และรถแบคโฮ 2 คัน และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด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





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายประตูระบายน้ำผักไห่ที่สูงขึ้น ประกอบกับอิทธิพลของปริมาณน้ำในคลองโพงเพงที่รับมาจากแม่น้ำเจ้าพระยา ไหลลงสู่แม่น้ำน้อยมีปริมาณมาก ทำให้มีน้ำล้นข้ามตลิ่งแม่น้ำน้อยในช่วงที่ตลิ่งต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสนา อำเภอฟักไห้ 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. อำเภอฟักไห้ (คบ.ผักไห่) มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านใหญ่ มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.ท่าดินแดง ได้รับผลกระทบ 232 ครัวเรือน
3. อำเภอบางบาล (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.น้ำเต้า ต.บ้านคลัง 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

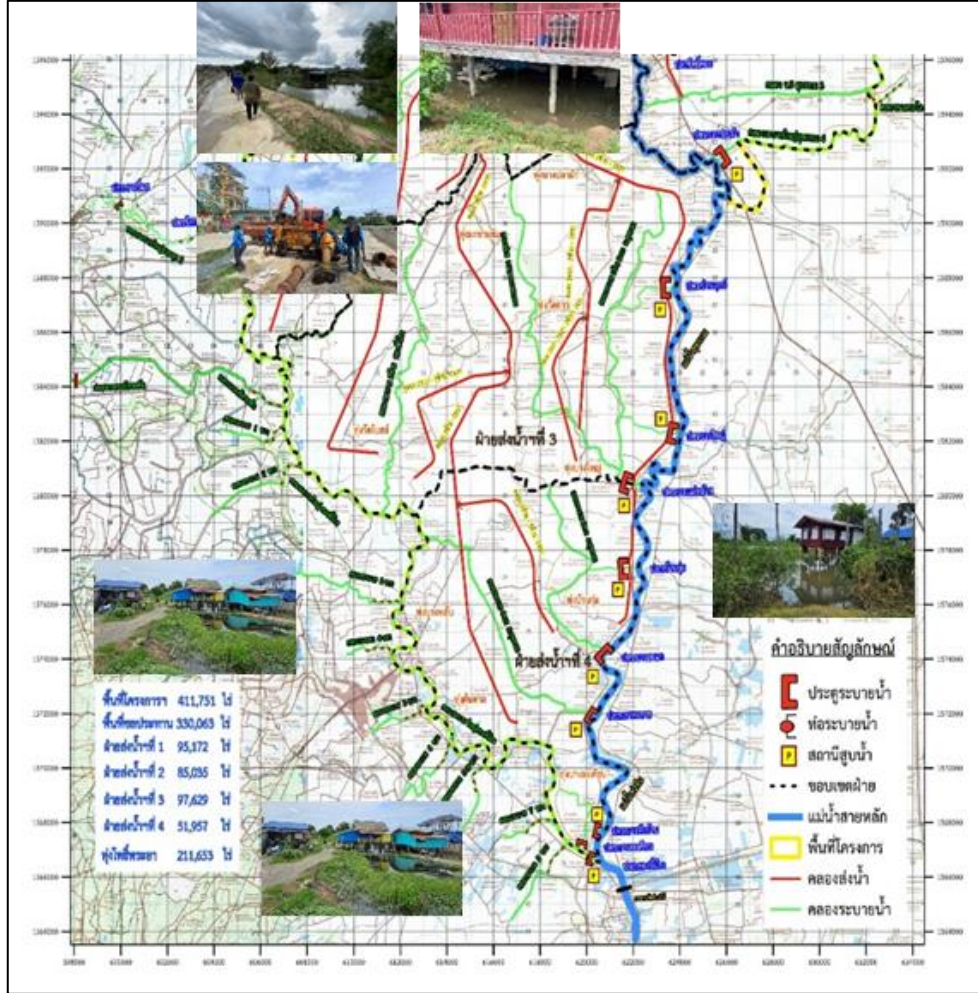
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 สะพานหัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.40 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.65 ม. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**

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 120 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

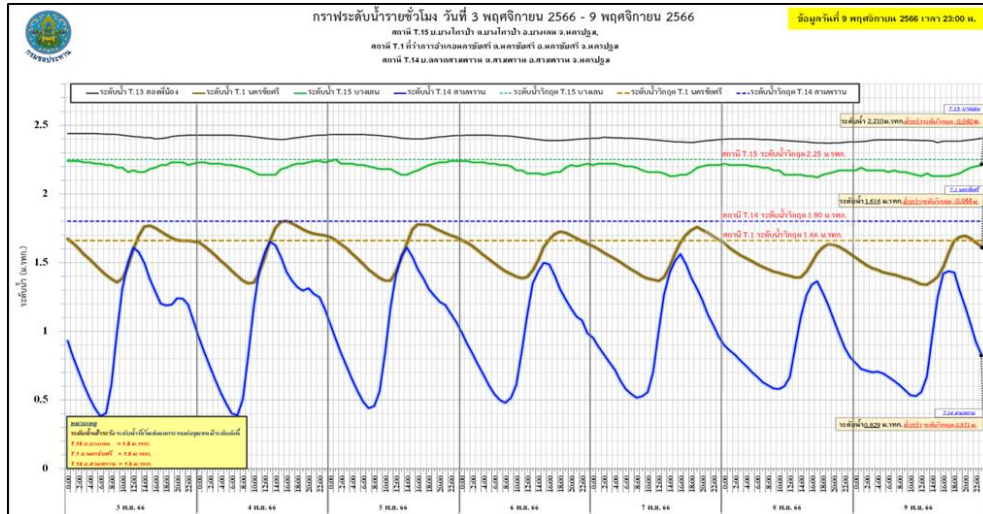
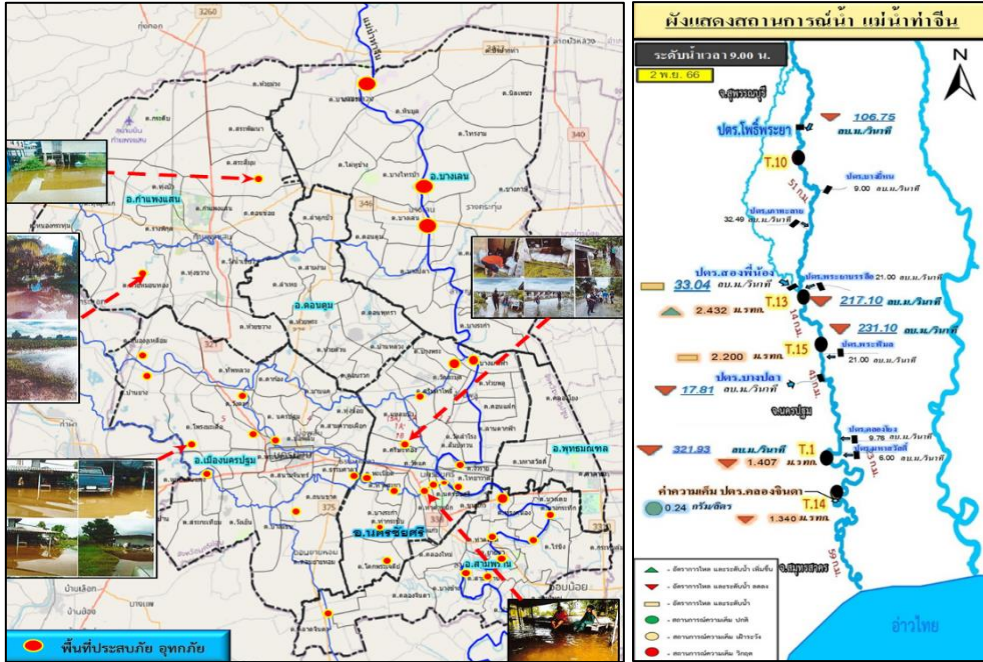
- **แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.10** บ้านท่าพี่เลี้ยง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 4.07 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.57 ม.** (ระดับตลิ่ง 3.50 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น – ลง ของระดับน้ำทะเล)

- **แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.13** บ้านบางกร้อ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 2.51 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.11 ม.** (ระดับตลิ่ง 2.40 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น – ลง ของระดับน้ำทะเล)

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 ขอสนับสนุนติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันทั่วถึงและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน สำนักงานชลประทานที่ 13 ได้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันทั่วถึง



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 2.30 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.50 ม.** (ระดับตลิ่ง 1.80 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)
- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.1 ที่ว่าการอ.นครชัยศรี 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 1.39 ม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.11 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

