



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2566/67

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566

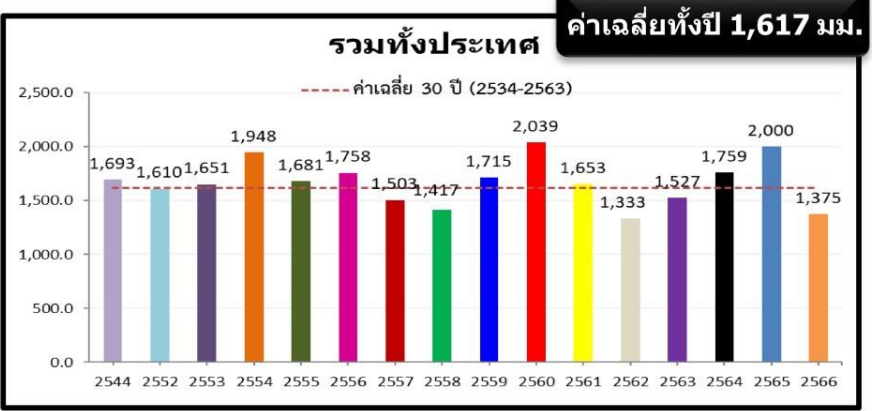


สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 5 พ.ย. 2566)

ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ **- 7 %**

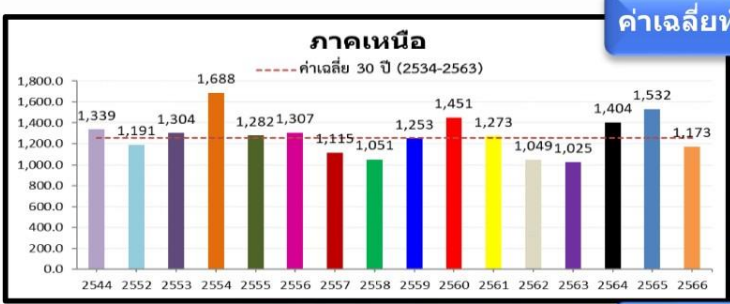


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.

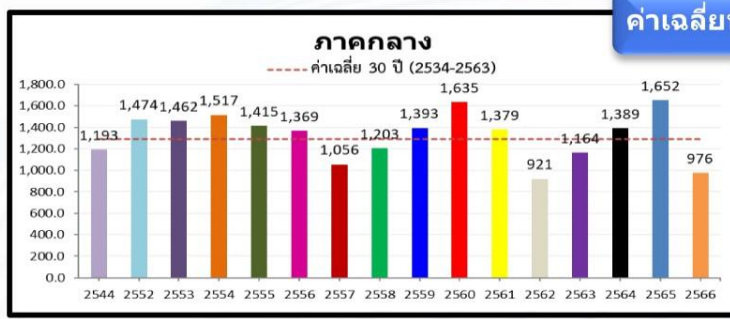


+21.7(+2%)
-206.2(-13%)
-33.6(-2%)

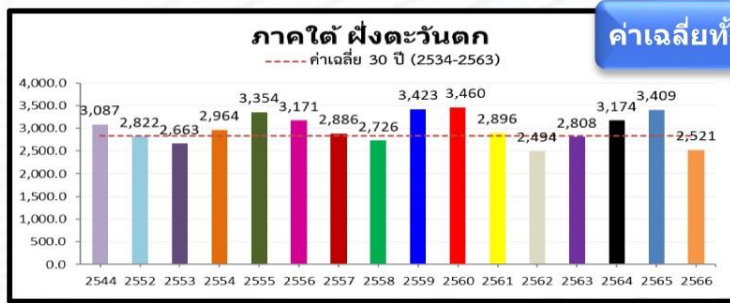
หมายเหตุ
ตัวเลขสีดำ คือ ปี 66 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี (2534-2563)
ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 66 เทียบ ปี 65 (ณ วันเดียวกัน)
ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 66 เทียบ ปี 44 (ณ วันเดียวกัน)



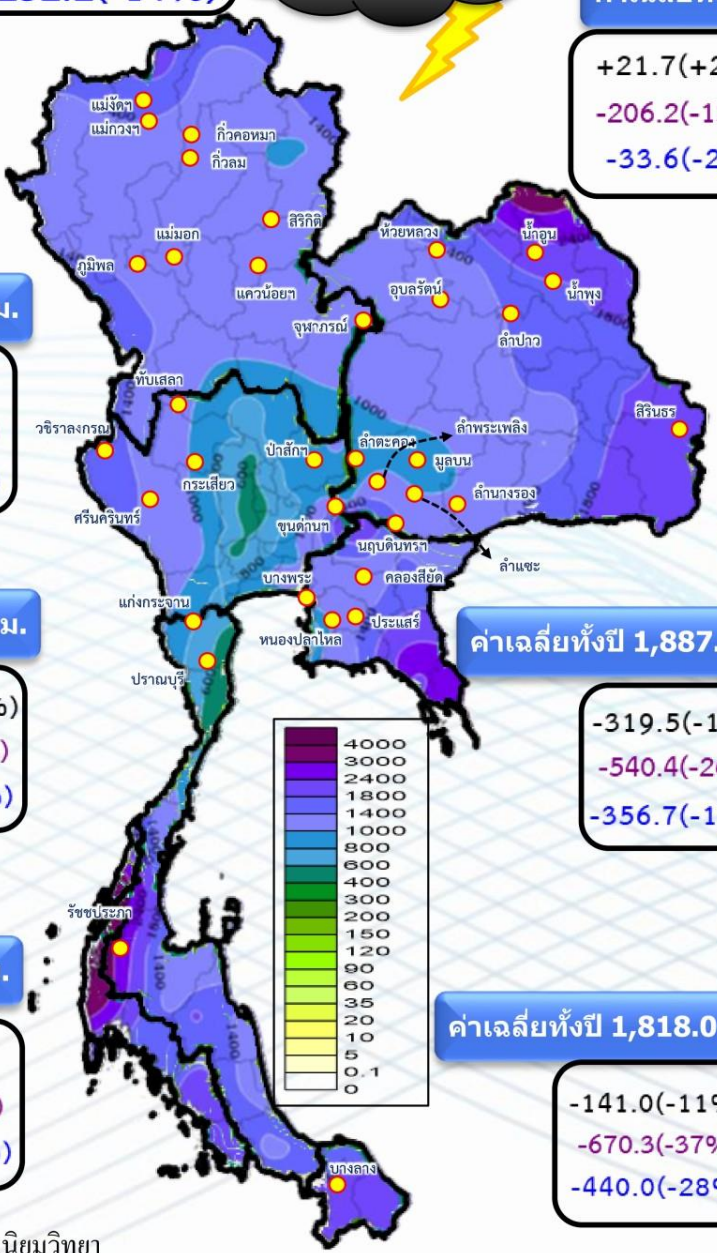
-48.9(-4%)
-308.9(-21%)
-154.0(-12%)



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

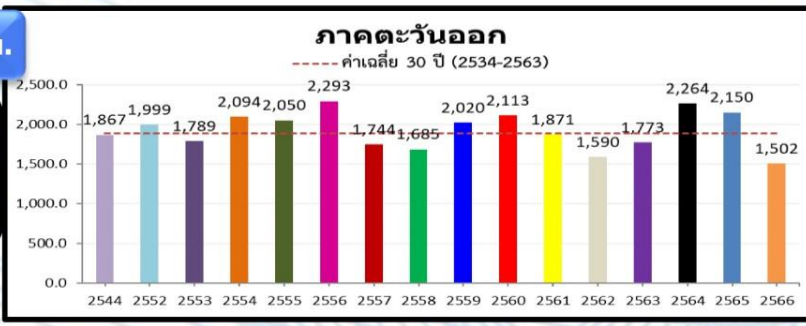


-51.9(-2%)
-552.6(-18%)
-422.7(-14%)



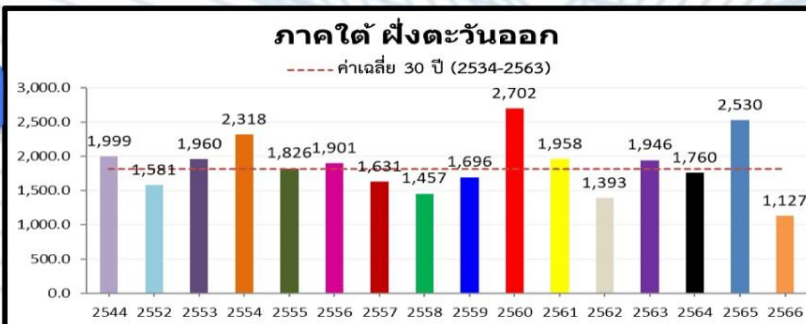
ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.

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



ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.

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





เข้าสู่ฤดูหนาว ปี 2566

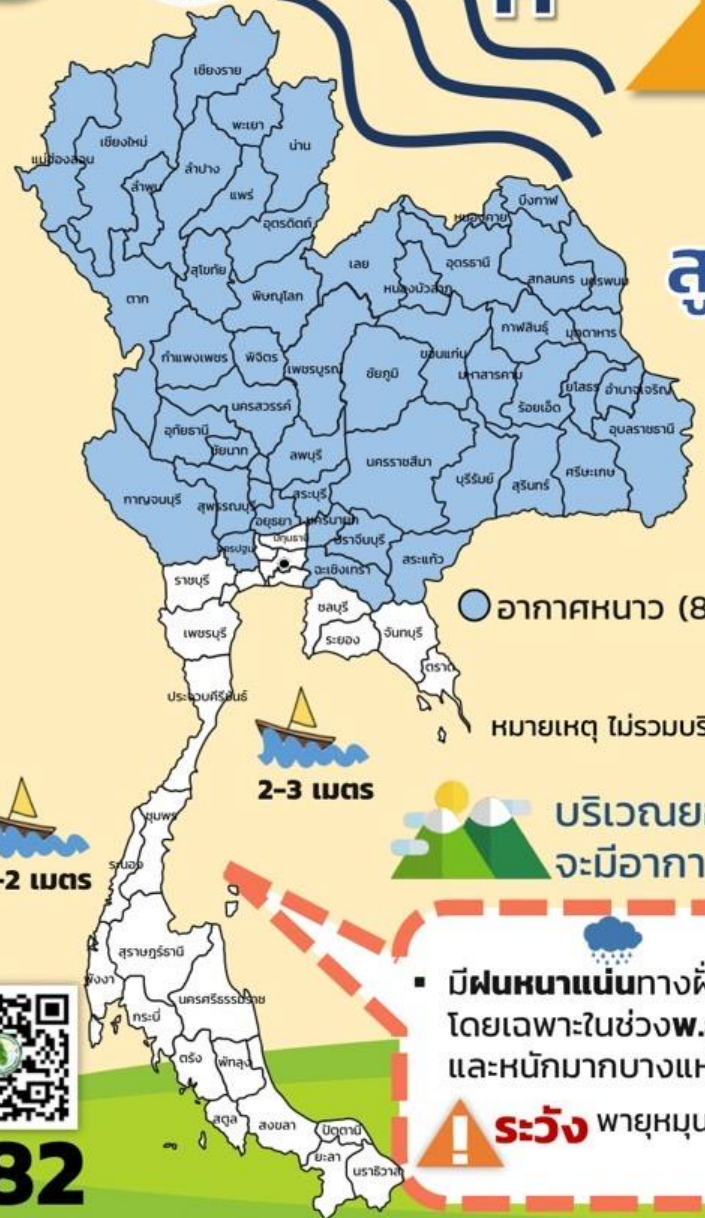
ประเทศไทยตอนบน

อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 21-22 °ซ

สูงกว่าค่าปกติประมาณ 1.5 °ซ
(ค่าปกติ 19.9 °ซ)

อากาศหนาวเย็น น้อยกว่าปีที่ผ่านมา
(ฤดูหนาว ปี 2565 อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 20.8 °ซ)

บริเวณที่มีโอกาสเกิดอากาศหนาว
ร.ค. 2566 – ม.ค. 2567



อากาศหนาว (8.0-15.9 °ซ)

หมายเหตุ ไม่รวมบริเวณเทือกเขา ยอดดอย และยอดภู

บริเวณยอดดอย ยอดภู และเทือกเขา
จะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด

ภาคใต้

มีฝนหนาแน่นทางฝั่งตะวันออกของภาคตั้งแต่ชุมพรลงไป โดยเฉพาะในช่วงพ.ย.และธ.ค. จะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และหนักมากบางแห่ง

ระวัง พายุหมุนเขตร้อน น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง

ฤดูหนาวปีนี้ของประเทศไทย

เริ่มต้นวันที่ **14 พ.ย. 2566**

(ช้ากว่าค่าเฉลี่ยปกติประมาณ 4 สัปดาห์)

สิ้นสุดประมาณปลายเดือนก.พ. 2567



ตอนบนของภาคใต้

มีอากาศเย็นบางแห่งในบางวัน



กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



1182
สายด่วนกรมอุตุนิยมวิทยา
www.tmd.go.th

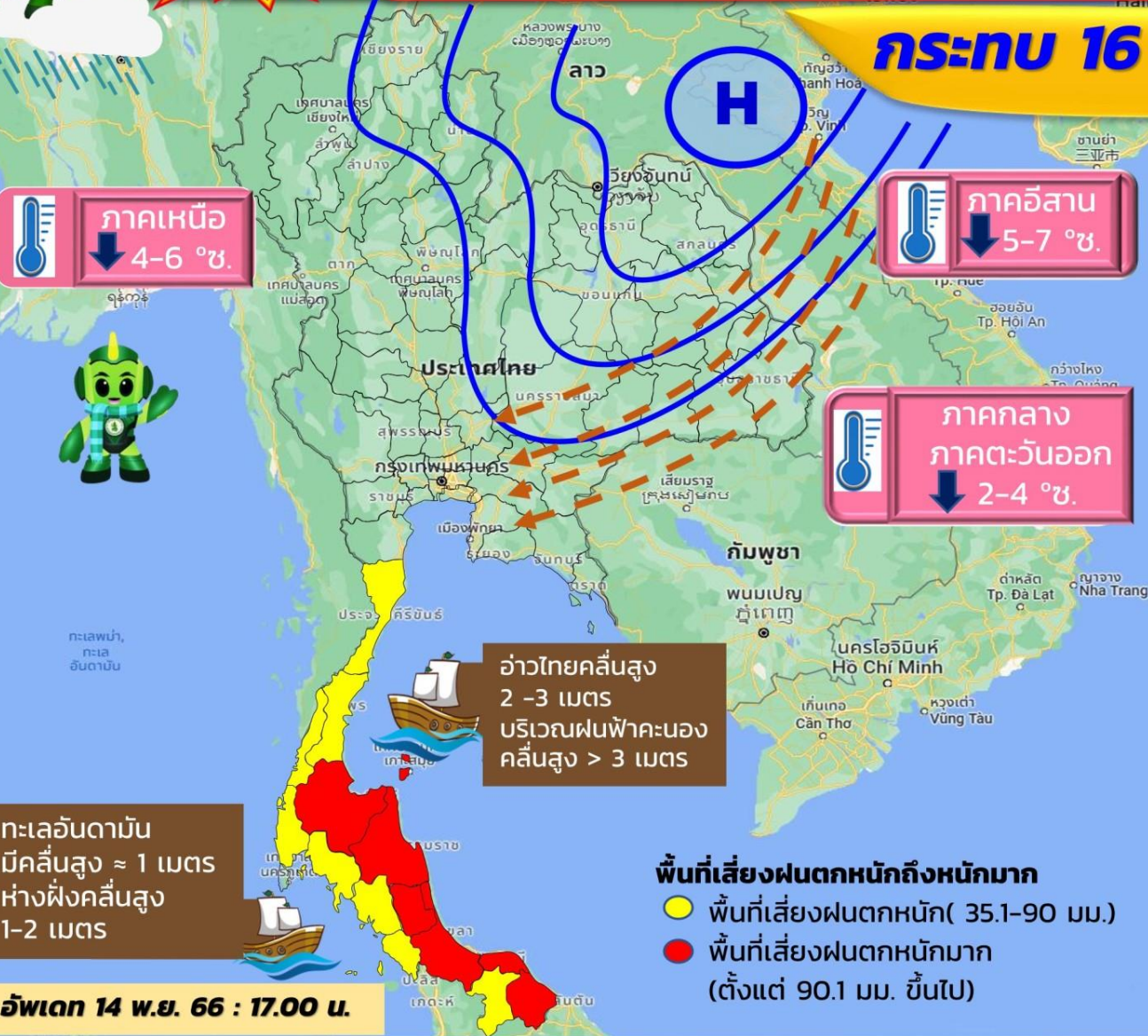


อากาศหนาวเย็นบริเวณประเทศไทยตอนบน ฝนตกหนักถึงหนักมากในภาคใต้ และ คลื่นลมแรงบริเวณอ่าวไทย



กระทบ 16 - 19 พ.ย. 66

กรมอุตุนิยมวิทยา

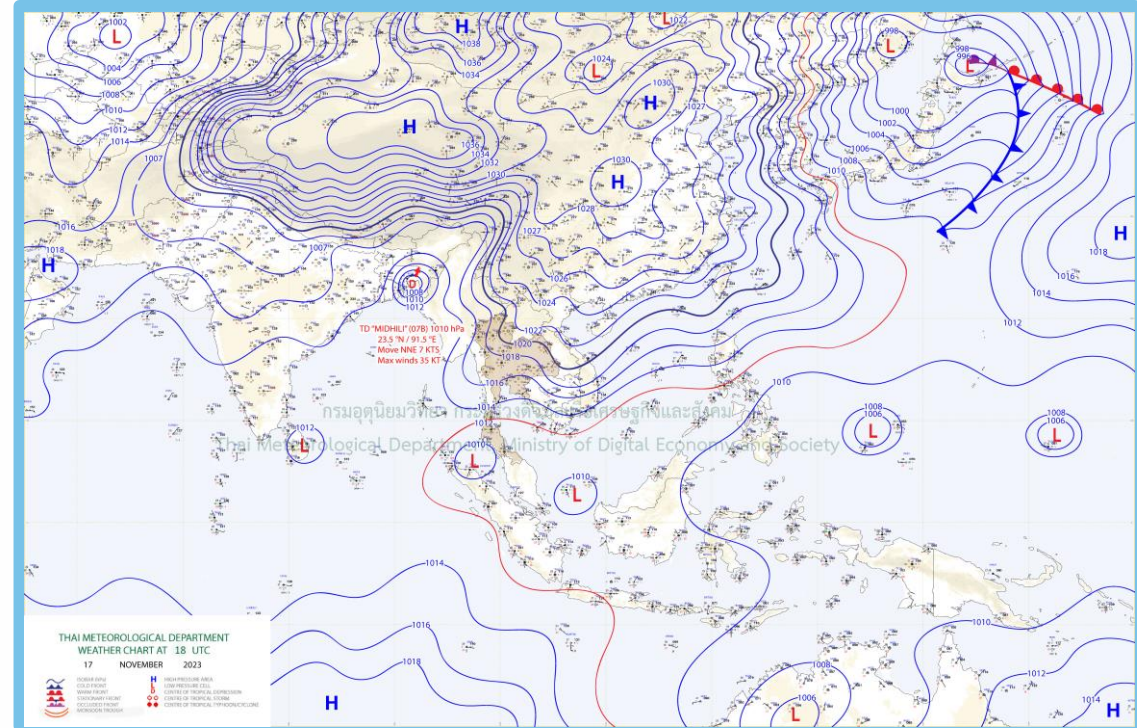
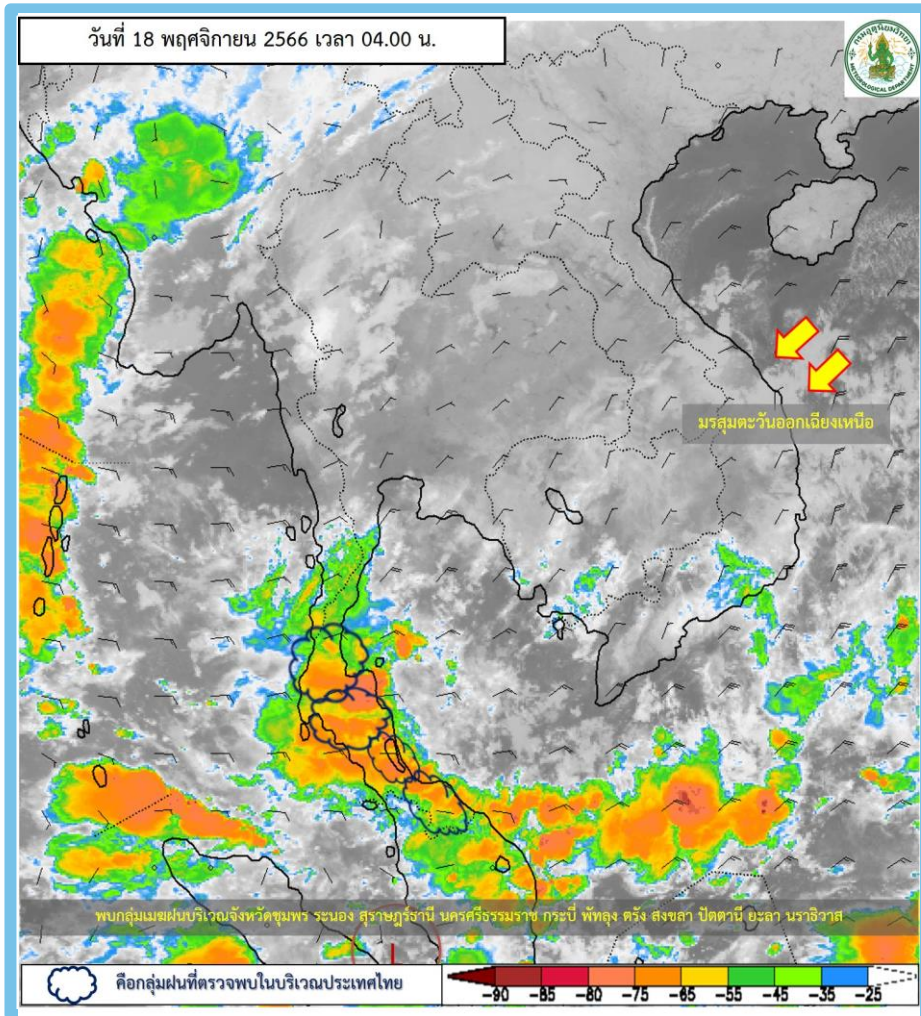


- **มวลอากาศเย็น (H)** กำลังแรงจากจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน
- **มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ** ที่พัดปกคลุม อ่าวไทย และภาคใต้ มีกำลังค่อนข้างแรง

ผลกระทบ ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นลง โดยอุณหภูมิจะลดลง 5-7 °ซ กับมีลมแรง ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ และคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

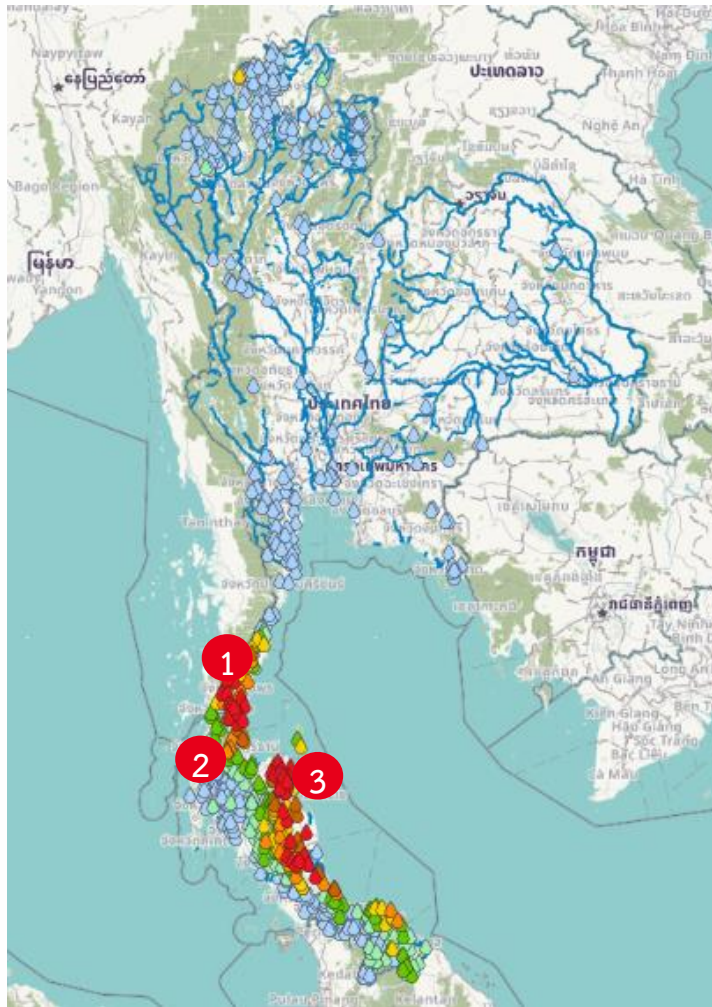
ข้อควรระวัง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลง รวมถึงให้ระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้น สำหรับประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง **ส่วนเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 17-19 พ.ย. 2566** รวมทั้งระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

อัปเดต 14 พ.ย. 66 : 17.00 น.



พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงปกคลุมประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง



สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
บ้านโตนดหาดัน	ต.นาพญา อ.หลังสวน จ.ชุมพร	04:00 น. 1	235.5
สะพานข้ามคลองตะโก	ต.ตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	05:00 น. 2	218.8
บ้านน้ำร้อน	ต.สี่ขีด อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช	04:00 น. 3	214.5
บ้านห้วยแก้ว	ต.นาสัก อ.สวี จ.ชุมพร	04:00 น.	205.5
บ้านน้ำลา	ต.เทพราช อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช	04:00 น.	179
ทต.ปากตะโก	ต.ปากตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	05:00 น.	175.2
บ้านเขาแงน	ต.วังตะกอ อ.หลังสวน จ.ชุมพร	04:00 น.	170
บ้านห้วยไทรงาม	ต.สาเลียง อ.กระบุรี จ.ระนอง	03:00 น.	169.5
อบต.เขาค่าย	ต.เขาค่าย อ.สวี จ.ชุมพร	05:00 น.	155.6
หลังสวน	ต.ชั้นเงิน อ.หลังสวน จ.ชุมพร	05:00 น.	152.2

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



ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 17 พฤศจิกายน - 18 พฤศจิกายน 2566

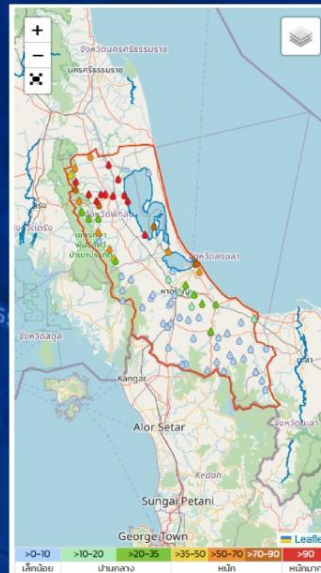


ใต้ฝั่ง ตะวันตก



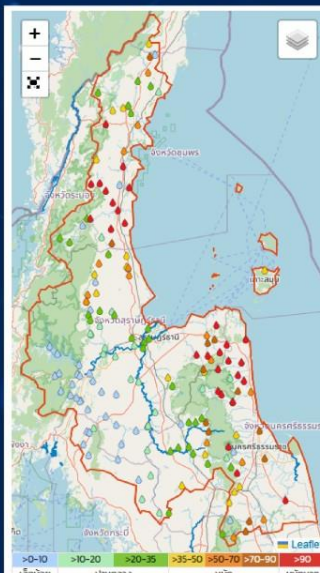
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.) ↓
สถานีบ้านห้วยไทรงาม	ต.สาเลียง อ.กระบุรี จ.ระนอง	03:00	169.5
สถานีบ้านปลายคลองงวัน	ต.ปากซัน อ.กระบุรี จ.ระนอง	05:00	109.5
สถานีอบต.บางใหญ่	ต.บางใหญ่ อ.กระบุรี จ.ระนอง	06:00	93.8
สถานีบ้านหินใหญ่	ต.น้ำจืด อ.กระบุรี จ.ระนอง	05:00	75.5
สถานีบ้านวังสมบูรณ์	ต.เขาปูน อ.หัวย้อย อ.ศรี	05:00	73.0
สถานีบ้านท่าเขา	ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	05:00	69.5
สถานีบ้านคลองตูกเหนือ	ต.ปะปาง อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	05:00	64.5
สถานีบ้านเขาหลัก	ต.ปากแจ่ม อ.หัวย้อย อ.ศรี	05:00	64.0
สถานีบ้านด่าน	ต.ปากแจ่ม อ.หัวย้อย อ.ศรี	05:00	63.5
สถานีบ้านทุ่งตาพล	ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระนอง	05:00	62.0

ทะเลสาบ สงขลา



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.) ↓
สถานีสะพานข้ามคลองบางม่วง	ต.ท่ามะพร้าว อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง	06:00	139.6
สถานีบ้านไสยาง	ต.เขาเจ็ยก อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	05:00	136.0
สถานีพรต บ้านสำเภา	ต.ชุมพล อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	06:00	135.0
สถานีพัทลุง สกษ.	ต.สาขลา อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	04:00	126.6
สถานีบ้านห้วยไทร	ต.ชุมพล อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	05:00	121.5
สถานีสะพานท่าสำเภา	ต.ชัยบุรี อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	06:00	115.2
สถานีบ้านควนใหม่	ต.โคกขจร อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	05:00	112.0
สถานีพรต บ้านเขาปู่	ต.เขาปู่ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	06:00	105.6
สถานีพน พัทลุง	ต.อุทราสวรรค์ อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	06:00	99.4
สถานีสะพานข้ามคลองสำเภา	ต.สาขลา อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	05:00	90.8

ใต้ฝั่ง ตะวันออก ตอนบน



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.) ↓
สถานีบ้านโคกตาห้าต้น	ต.นาพญา อ.หลังสวน จ.ชุมพร	05:00	222.5
สถานีสะพานข้ามคลองตะโก	ต.ตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	06:00	218.0
สถานีบ้านหัวแก้ว	ต.นาสัก อ.สวี จ.ชุมพร	05:00	204.5
สถานีบ้านบัวอ่อน	ต.สีชัง อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช	05:00	203.5
สถานีหัด ปากตะโก	ต.ปากตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	06:00	174.6
สถานีบ้านท่าฉาง	ต.เทพราช อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช	05:00	174.5
สถานีบ้านเขาแดง	ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร	05:00	162.5
สถานีเขียวใหญ่	ต.การะเกด อ.เขียวใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	06:00	156.0
สถานีอบต. เขาค่าย	ต.เขาค่าย อ.สวี จ.ชุมพร	06:00	155.2
สถานีหลังสวน	ต.ขี้เงิน อ.หลังสวน จ.ชุมพร	06:00	149.0

ใต้ฝั่ง ตะวันออก ตอนล่าง



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.) ↓
สถานีโครงการฟาร์มตัวอย่าง บ้านป่าตาเขียว	ต.ท่าข้าม อ.ปะนาเระ จ.ปัตตานี	06:00	53.2
สถานีบ้านโหว้เงาะ	ต.ซากอ อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส	05:00	43.0
สถานีอบต.มะรังดาสา	ต.มะรังดาสา อ.สายบุรี จ.ปัตตานี	06:00	42.6
สถานีบ้านแป้น	ต.แป้น อ.สายบุรี จ.ปัตตานี	05:00	41.5
สถานีปรต หุสนอ	ต.ยาบู อ.ยะหริ่ง จ.ปัตตานี	06:00	41.0
สถานีบ้านเตราะบอน	ต.เตราะบอน อ.สายบุรี จ.ปัตตานี	05:00	38.5
สถานีสะพานเมืองปัตตานี อ.เมือง จ.ปัตตานี	ต.จวงดีกอ อ.เมืองปัตตานี จ.ปัตตานี	05:00	38.0
สถานีสะพานข้ามคลองสวอล บ้านสามช้อย	ต.บ้านม่วง อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	06:00	34.4
สถานีบ้านมือจะ	ต.พิเทน อ.ทุ่งยางแดง จ.ปัตตานี	05:00	32.5
สถานีสุคีริน	ต.สุคีริน อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	06:00	30.8

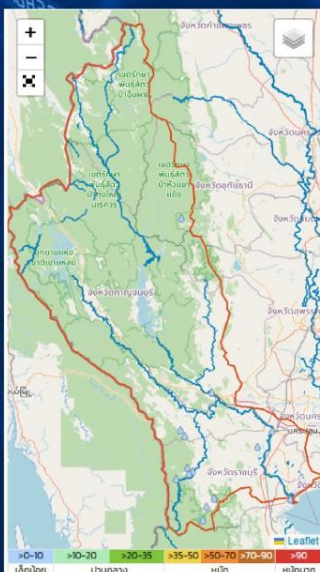


ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 17 พฤศจิกายน - 18 พฤศจิกายน 2566



แม่ กลอง

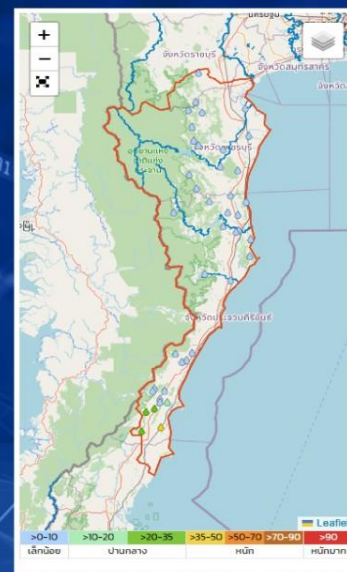


ข้อมูลจังหวัด: ข้อมูลลุ่มน้ำ: ลุ่มน้ำแม่กลอง

ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	พรมแดน	พรมแดน	ฝน 24 ชั่วโมง	
				เวลา	ฝนล่าสุด (มม.) ↓
สถานีบ้านท่าวีรอน	ต.บ้านยี่ง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี			05:00	3.0
สถานีบ้านห้วยผาก	ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี			05:00	1.5
สถานีวัด บ้านยี่ง	ต.บ้านยี่ง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี			06:00	1.2
สถานีหต. สวนผึ้ง	ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี			05:00	1.0
สถานีบ้านโป่งนก	ต.ดำเนินเขาเหนือ อ.ดำเนินเขาเหนือ จ.กาญจนบุรี			05:00	1.0
สถานีหต. เขาวาง	ต.เตาปูน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี			06:00	0.8
สถานีบ้านโป่ง	ต.เข็กไพร อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี			05:00	0.6
สถานีบ้านห้วยคตม	ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี			05:00	0.5
สถานีบ้านห้วยอนบน	ต.บ้านยี่ง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี			05:00	0.5
สถานีร. บ้านโพธิ์ทอง	ต.จรเข้เหล็ก อ.ดำเนินเขาเหนือ จ.กาญจนบุรี			06:00	0.4

จำนวนแถวต่อหน้า: 10 แสดงรายการ 1-10 14 รายการ

เพชรบุรี - ประจวบ คีรีขันธ์



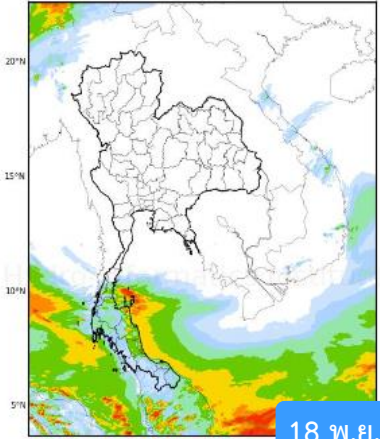
ข้อมูลจังหวัด: ข้อมูลลุ่มน้ำ: ลุ่มน้ำเพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์

ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	พรมแดน	พรมแดน	ฝน 24 ชั่วโมง	
				เวลา	ฝนล่าสุด (มม.) ↓
สถานีหต. บางสะพานน้อย	ต. บางสะพาน อ. บางสะพานน้อย จ. ประจวบคีรีขันธ์			05:00	41.8
สถานีบ้านไร่บน	ต. ช้างแรก อ. บางสะพานน้อย จ. ประจวบคีรีขันธ์			05:00	39.0
สถานีศาลากลางหมู่บ้าน ไนสือด	ต. ทองมงคล อ. บางสะพาน จ. ประจวบคีรีขันธ์			06:00	28.6
สถานีบ้านราชมงคล	ต. ทองมงคล อ. บางสะพาน จ. ประจวบคีรีขันธ์			05:00	24.5
สถานีสำนักงานเกษตรอำเภอ บางสะพาน	ต. กำเนิดพุด อ. บางสะพาน จ. ประจวบคีรีขันธ์			05:00	15.0
สถานีร. บ้านดงไร่งาม	ต. ชัยเกษม อ. บางสะพาน จ. ประจวบคีรีขันธ์			06:00	9.2
สถานีคลองขนาน	ต. ร่อนทอง อ. บางสะพาน จ. ประจวบคีรีขันธ์			06:00	6.2
สถานีประปาหมู่บ้านคลอง เพลิน	ต. ร่อนทอง อ. บางสะพาน จ. ประจวบคีรีขันธ์			06:00	2.8
สถานีบ้านวังน้ำเขียว	ต. ร่อนทอง อ. บางสะพาน จ. ประจวบคีรีขันธ์			05:00	2.5
สถานีหต. ร่อนทอง	ต. ร่อนทอง อ. บางสะพาน จ. ประจวบคีรีขันธ์			06:00	2.0



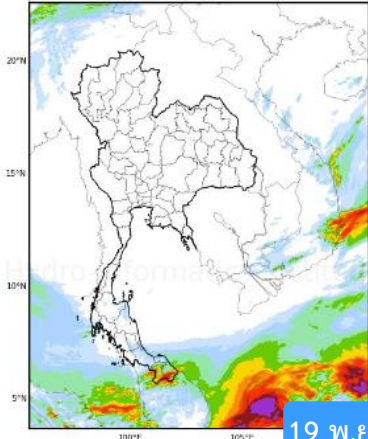
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองสภาพอากาศ WRF-ROMS

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
17-Nov-2023 19:00 to 18-Nov-2023 19:00 (Bangkok Time)



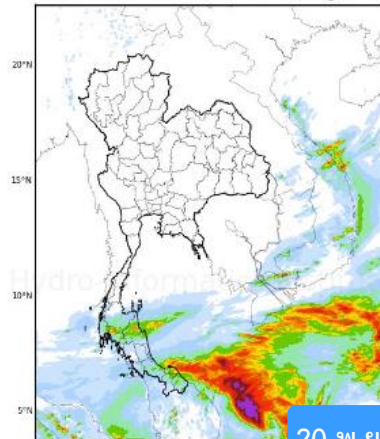
18 พ.ย. 66

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

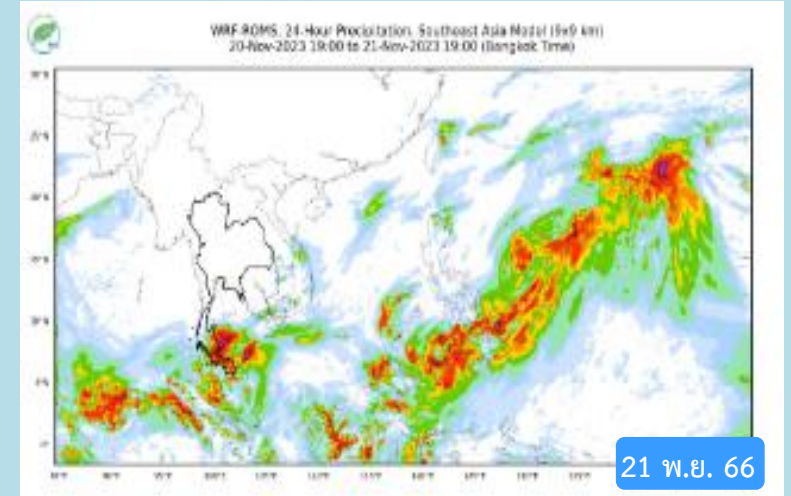


19 พ.ย. 66

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
19-Nov-2023 19:00 to 20-Nov-2023 19:00 (Bangkok Time)



20 พ.ย. 66

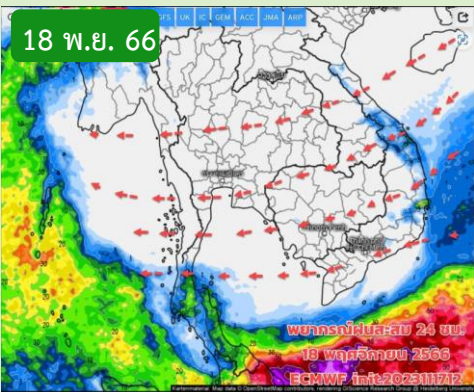


21 พ.ย. 66

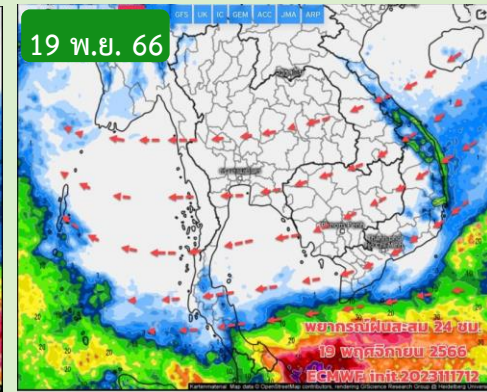


หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

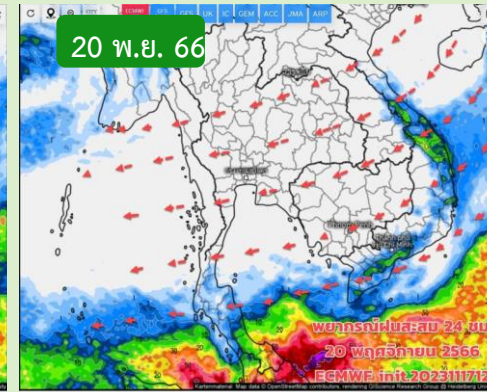
พยากรณ์ฝนสะสม จากแบบจำลองบรรยากาศ ECMWF



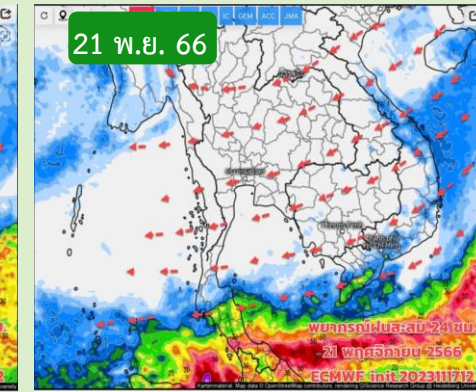
18 พ.ย. 66



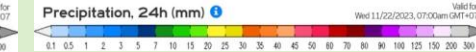
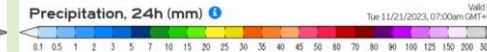
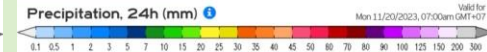
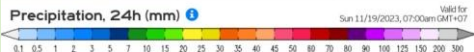
19 พ.ย. 66



20 พ.ย. 66



21 พ.ย. 66



หมายเหตุ : ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา

คำหมายอากาศ 7 วันล่วงหน้า

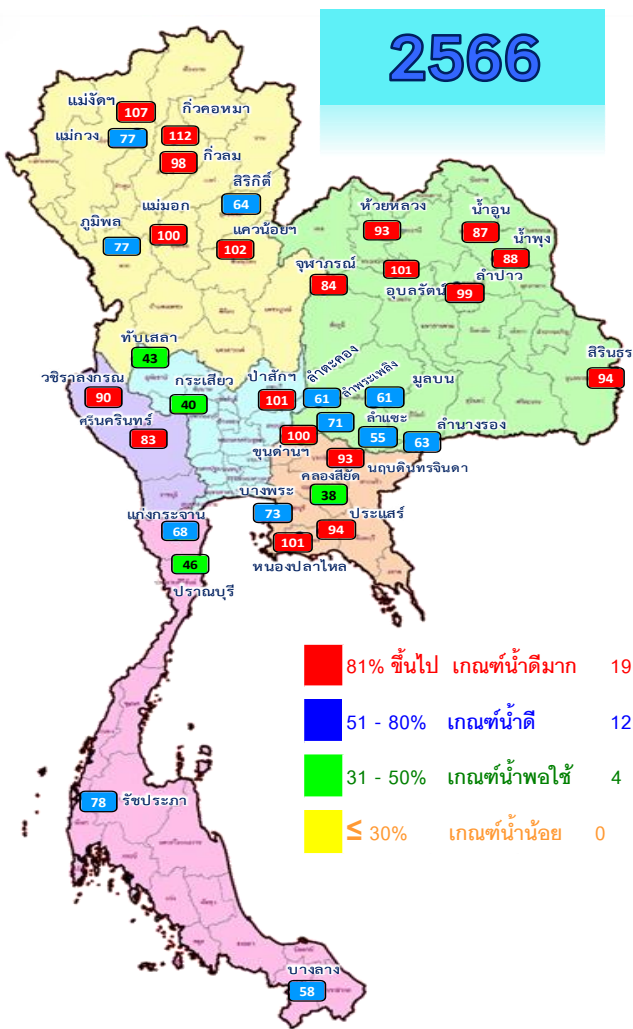
ในช่วง 18-20 พ.ย.66 มวลอากาศเย็นหรือความกดอากาศสูงกำลังแรงยังแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทย ทำให้ลมหนาวที่พัดปกคลุมยังมีกำลังแรง บริเวณประเทศไทยตอนบนไม่มีฝน อุณหภูมิตอนเช้าอากาศเย็นถึงหนาว และหนาวจัดบริเวณยอดดอยยอดดอยภาคเหนือภาคอีสาน อุณหภูมิต่ำสุดพื้นราบ 15 - 17 ซ. ภาคกลางภาคตะวันออก 19 - 21 ซ.. ส่วน กทม.และปริมณฑล ต่ำสุด 20 -22 ซ. ท้องฟ้าโปร่งและมีลมแรง บางเวลา ช่วง 21-23 พ.ย.66 มวลอากาศเย็นที่แผ่ลงมาเริ่มกำลังอ่อนลง อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้น และมีหมอกบางพื้นที่ ยอดดอย ยอดภูอากาศยังหนาว ช่วงวันที่ 24-27 พ.ย.66 มวลอากาศเย็นกำลังอ่อนข้างแรงจะแผ่เสริมลงมาปกคลุม และมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ อากาศเย็นลงอีกครั้ง



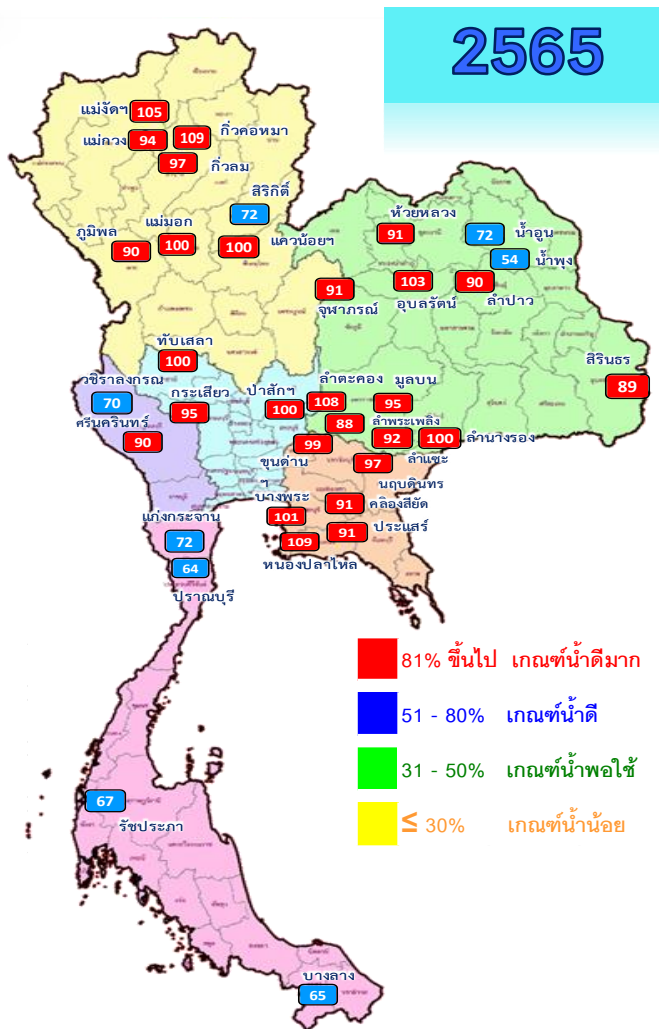
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 18 พฤศจิกายน



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



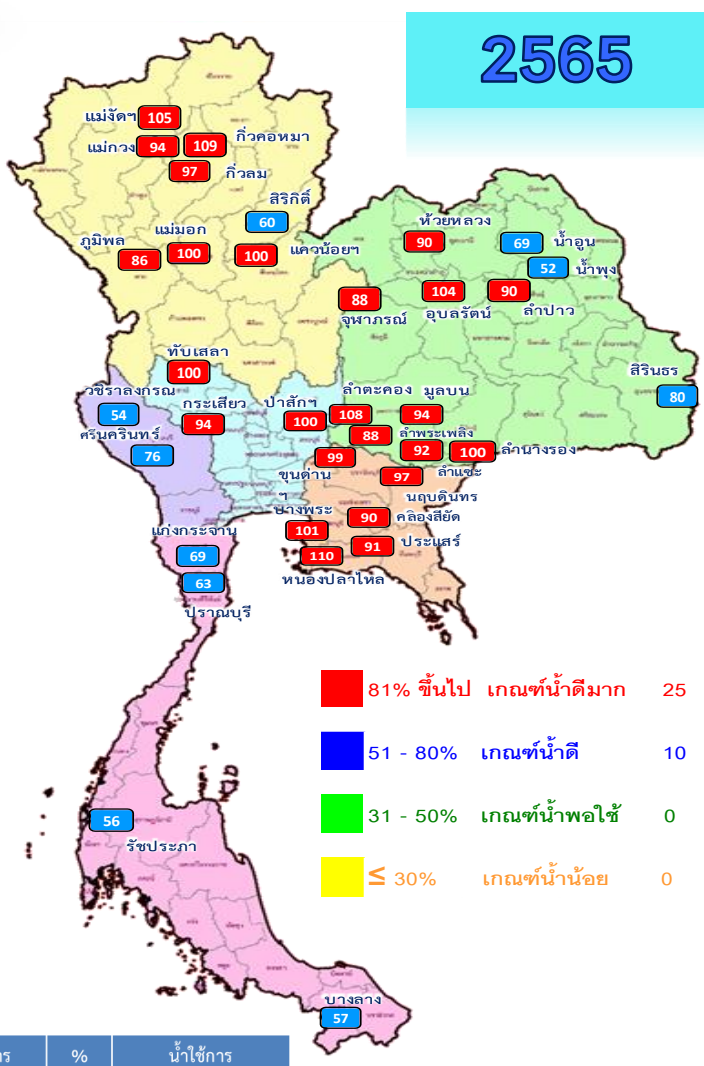
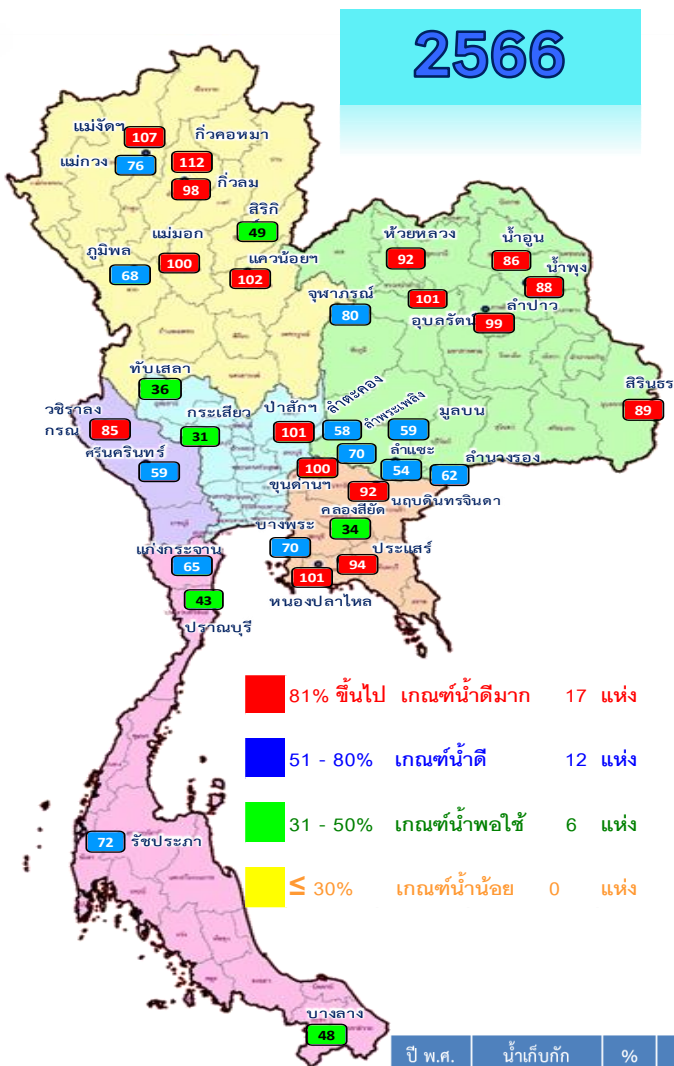
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 27 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 0 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ มาก / น้อย
2566	56,977	80	33,440	71	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,020	83	35,478	75	2,038

ภาค	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)	
					ปี 2565		ปี 2566						
					ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนท.			% ใช้การ
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*		13,462	13,462	9,662	12,111	90	10,370	77	6,570	49	68	14.71	3.00
สิริกิติ์*		10,508	9,510	6,660	6,821	72	6,104	64	3,254	34	49	3.52	7.00
แม่จิมสมบูรณ์ชล		323	265	253	277	105	283	77	271	102	107	0.79	0.13
แม่กวางอุดมธารา		295	263	249	248	94	202	77	188	72	76	0.39	0.95
กิ่วลม		106	106	103	103	97	104	98	100	94	98	1.43	1.27
กิ่วคอหมา		209	170	164	185	109	190	112	184	108	112	0.51	0.51
แควน้อยบำรุงแดน		1,080	939	896	942	100	954	102	911	97	102	1.43	1.30
แม่มอก		110	110	94	110	100	110	100	95	86	100	0.02	0.16
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง		136	136	129	123	91	126	93	119	88	92	0.00	0.20
น้ำอูน		780	520	475	374	72	453	87	408	78	86	0.00	0.00
น้ำพุง*		200	165	157	90	54	146	88	138	84	88	0.20	0.30
จุฬารัตน์*		181	164	127	149	91	138	84	101	62	80	0.22	0.00
อุบลรัตน์*		4,640	2,431	1,850	2,508	103	2,455	101	1,874	77	101	0.00	15.01
ลำปาว		2,450	1,980	1,880	1,783	90	1,960	99	1,860	94	99	0.00	0.95
ลำตะคอง		445	314	292	339	108	192	61	170	54	58	0.24	0.09
ลำพระเพลิง		242	155	154	137	88	110	71	108	70	70	0.10	0.37
มูลบน		350	141	134	133	95	86	61	79	56	59	0.09	0.04
ลำแซะ		325	275	268	253	92	151	55	144	53	54	0.12	0.03
ลำน้ำรอง		197	121	118	121	100	76	63	73	60	62	0.08	0.00
สิรินธร*		1,966	1,966	1,135	1,744	89	1,842	94	1,011	51	89	0.00	2.11
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์		960	960	957	960	100	973	101	970	101	101	0.75	3.46
ทับเสลา		190	160	143	160	100	69	43	52	32	36	0.21	0.00
กระเสียว		390	299	259	283	95	120	40	80	27	31	0.40	0.06
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*		18,770	17,745	7,480	15,967	90	14,689	83	4,424	25	59	10.86	6.03
วชิราลงกรณ์*		11,000	8,860	5,848	6,185	70	7,959	90	4,947	56	85	1.97	12.10
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล		225	224	219	221	99	225	100	220	98	100	0.11	0.04
คลองสียัด		450	420	390	382	91	161	38	131	31	34	0.00	0.16
บางพระ		127	117	105	118	101	86	73	74	63	70	0.15	0.37
หนองปลาไหล		206	164	150	179	109	165	101	151	92	101	0.01	0.50
ประแสร์		322	295	275	270	91	278	94	258	88	94	0.00	0.44
นฤปดินทรจินดา		338	295	281	286	97	274	93	260	88	92	0.60	1.04
ภาคใต้													
แก่งกระจาน		900	710	645	509	72	485	68	420	59	65	0.92	2.76
ปราณบุรี		490	391	373	252	64	178	46	161	41	43	1.18	0.29
รัชชประภา*		6,144	5,639	4,287	3,751	67	4,421	78	3,069	54	72	4.01	3.66
บางกลาง*		1,590	1,454	1,178	944	65	839	58	563	39	48	7.33	8.04
รวมทั้งประเทศ		77,891	70,926	47,389	59,018	83	56,977	80	33,440	47	71	52.32	72.35



ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 18 พฤศจิกายน



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

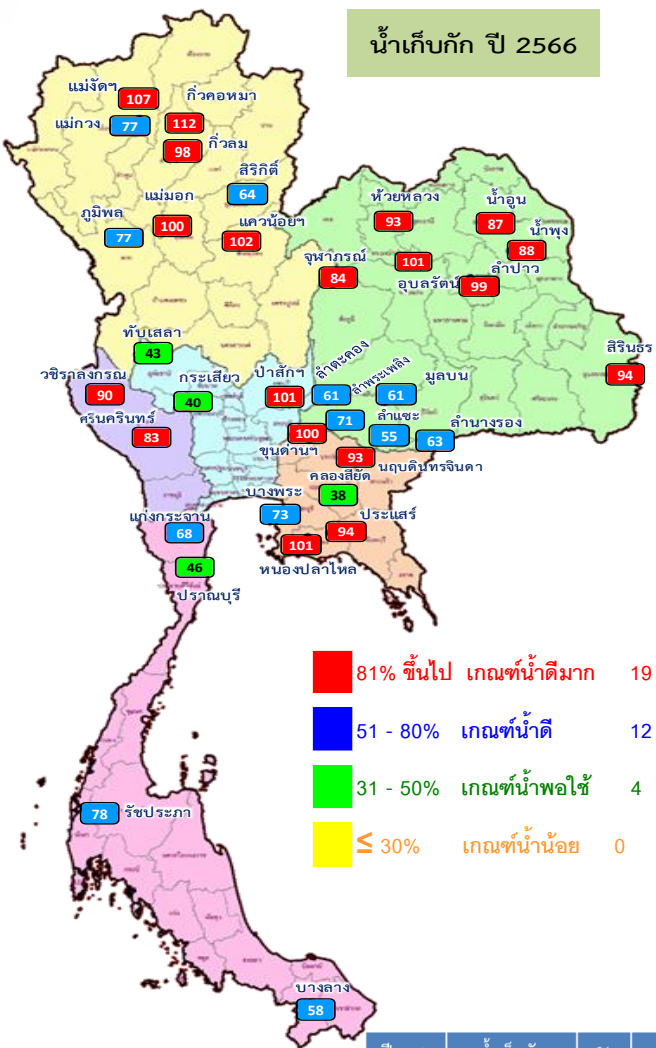
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 25 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 10 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 0 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2566	56,977	80	33,440	71	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,020	83	35,478	75	2,038

หมวด อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รบก. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำใช้การ (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)	% รบก.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รบก.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ		
ภาคเหนือ											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	12,111	90	10,370	77	6,570	68	14.71	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,821	72	6,104	64	3,254	49	3.52	7.00
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	277	105	283	107	271	107	0.79	0.13
แมกวางอุทุมพร	295	263	249	248	94	202	77	188	76	0.39	0.95
กิ่วลม	106	106	103	103	97	104	98	100	98	1.43	1.27
กิ่วคอหมา	209	170	164	185	109	190	112	184	112	0.51	0.51
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	942	100	954	102	911	102	1.43	1.30
แม่มอก	110	110	94	110	100	110	100	95	100	0.02	0.16
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
ห้วยหลวง	136	136	129	123	91	126	93	119	92	0.00	0.20
น้ำอูน	780	520	475	374	72	453	87	408	86	0.00	0.00
น้ำพung*	200	165	157	90	54	146	88	138	88	0.20	0.30
จุฬารามณ์*	181	164	127	149	91	138	84	101	80	0.22	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,508	103	2,455	101	1,874	101	0.00	15.01
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,783	90	1,960	99	1,860	99	0.00	0.95
ลำตะคอง	445	314	292	339	108	192	61	170	58	0.24	0.09
ลำพระเพลิง	242	155	154	137	88	110	71	108	70	0.10	0.37
มูลบน	350	141	134	133	95	86	61	79	59	0.09	0.04
ลำแชะ	325	275	268	253	92	151	55	144	54	0.12	0.03
ลำนางรอง	197	121	118	121	100	76	63	73	62	0.08	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,744	89	1,842	94	1,011	89	0.00	2.11
ภาคกลาง											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	960	100	973	101	970	101	0.75	3.46
ทับเสลา	190	160	143	160	100	69	43	52	36	0.21	0.00
กระเสียว	390	299	259	283	95	120	40	80	31	0.40	0.06
ภาคตะวันตก											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,967	90	14,689	83	4,424	59	10.86	6.03
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,185	70	7,959	90	4,947	85	1.97	12.10
ภาคตะวันออก											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	221	99	225	100	220	100	0.11	0.04
คลองสียัด	450	420	390	382	91	161	38	131	34	0.00	0.16
บางพระ	127	117	105	118	101	86	73	74	70	0.15	0.37
หนองปลาไหล	206	164	150	179	109	165	101	151	101	0.01	0.50
ประแสร์	322	295	275	270	91	278	94	258	94	0.00	0.44
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	286	97	274	93	260	92	0.60	1.04
ภาคใต้											
แก่งกระจาน	900	710	645	509	72	485	68	420	65	0.92	2.76
ปราณบุรี	490	391	373	252	64	178	46	161	43	1.18	0.29
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,751	67	4,421	78	3,069	72	4.01	3.66
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	944	65	839	58	563	48	7.33	8.04
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	59,018	83	56,977	80	33,440	71	52.32	72.35



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



ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ มาก / น้อย
2566	56,977	80	33,440	71	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,020	83	35,478	75	2,038

ข้อมูล ณ วันที่ 18 พ.ย.66

การเฝ้าติดตามสถานการณ์

สูงกว่า URC 10 แห่ง

**แม่จัดสมบูรณ์ชล ก๊วลม ก๊วคองมา
แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก อุบลรัตน์
ลำปาว ป่าสักชลสิทธิ์ ขุนด่านปราการชล
หนองปลาไหล**

ต่ำกว่า LRC 4 แห่ง

สิริกิติ์ ก๊วเสลา กระเสี้ยว คลองสีียด



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

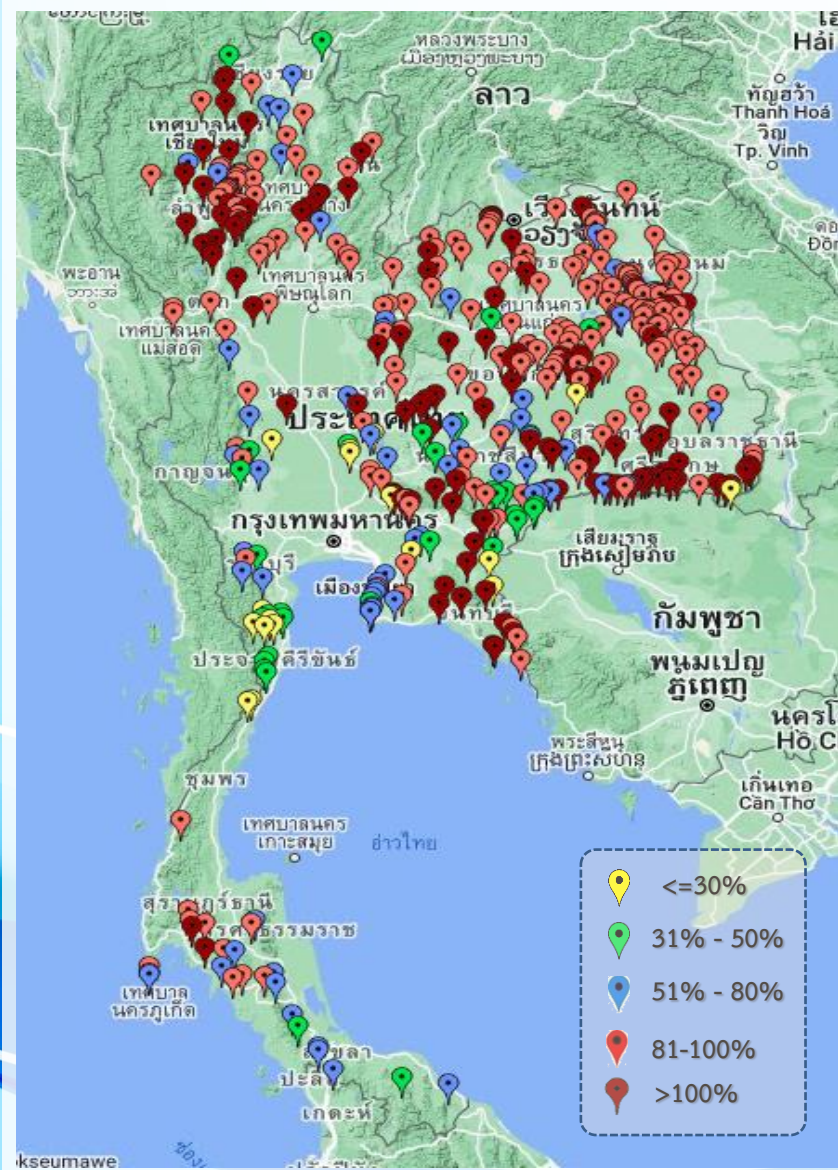
วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566

ลำดับ	ภาค อ่างเก็บน้ำชื่อ	ความจุ ที่ รวม. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รวม. (ล้าน ม.)	ณ วันที่ ปี 2566		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง /- ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง /- ต่ำ กว่า Lower Rule Curve (LRC) (ล้าน ม.)
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รวม.				
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	10,370	77	14.71	3.00	-2,342.27	1,960.42
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,104	64	3.52	7.00	-2,895.54	-451.96
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	283	107	0.79	0.13	22.94	127.73
4	แม่จัดอุดมธรา	295	263	202	77	0.39	0.95	-56.50	82.21
5	ก๊วลม	106	106	104	98	1.43	1.27	0.32	28.06
6	ก๊วคองมา	209	170	190	112	0.51	0.51	20.23	98.19
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	954	102	1.43	1.30	35.44	495.94
8	แม่มอก	110	110	110	100	0.02	0.16	0.93	49.37
9	หัวฝาง	136	136	126	93	0.00	0.20	-6.88	73.58
10	น้ำจูน	780	520	453	87	0.00	0.00	-46.23	237.63
11	น้ำพุง*	200	165	146	88	0.20	0.30	-12.29	65.01
12	จุฬารักษ์*	181	164	138	84	0.22	0.00	-25.35	12.78
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,455	101	0.00	15.01	216.15	1,279.32
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,960	99	0.00	0.95	55.09	1,094.97
15	ลำตะคอง	445	314	192	61	0.24	0.09	-115.27	89.10
16	ลำพระเพลิง	242	155	110	71	0.10	0.37	-41.47	55.77
17	มูลบน	350	141	86	61	0.09	0.04	-50.85	46.43
18	ลำแจะ	325	275	151	55	0.12	0.03	-117.74	20.87
19	ลำนางรอง	197	121	76	63	0.08	0.00	-40.02	50.75
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,842	94	0.00	2.11	-92.66	294.86
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	973	101	0.75	3.46	133.54	480.57
22	ทับเสลา	190	160	69	43	0.21	0.00	-89.31	-0.68
23	กระเสี้ยว	390	299	120	40	0.40	0.06	-178.98	-10.09
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,689	83	10.86	6.03	-3,055.92	1,004.83
25	วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	7,959	90	1.97	12.10	-793.76	1,973.66
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	225	100	0.11	0.04	2.88	112.25
27	คลองสีียด	450	420	161	38	0.00	0.16	-255.89	-41.79
28	บางพระ	127	117	86	73	0.15	0.37	-30.03	55.87
29	หนองปลาไหล	206	164	165	101	0.01	0.50	1.09	97.84
30	ประแสร์	322	295	278	94	0.00	0.44	-16.58	162.28
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	274	93	0.60	1.04	-16.32	114.24
32	แก่งกระจาน	900	710	485	68	0.92	2.76	-218.28	199.24
33	ปราณบุรี	490	391	178	46	1.18	0.29	-210.54	20.90
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	4,421	78	4.01	3.66	-1,203.43	71.99
35	บางหลวง*	1,590	1,454	839	58	7.33	8.04	-234.37	61.39

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนก.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนก.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	1,041	96	980	91	890	90
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,853	90	1,879	91	1,711	90
กลาง	27	419	393	373	89	343	82	318	81
ตะวันตก	8	164	152	165	101	103	63	92	60
ตะวันออก	52	1,006	949	999	99	844	84	788	83
ใต้	42	679	626	451	66	417	61	363	58
รวม	435	5,411	5,004	4,882	90	4,566	84	4,161	83

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

ภาค	$\leq 30\%$	$>30-50\%$	$>50-80\%$	$>80-100\%$	$>100\%$
เหนือ	0	2	9	40	29
ตอน.	2	9	21	131	63
ตะวันออก	4	7	12	11	18
กลาง	4	2	5	12	4
ตะวันตก	0	2	4	2	0
ใต้	7	10	12	11	2
รวม	17	32	63	207	116

รวมทั้งหมด 435 แห่ง



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566



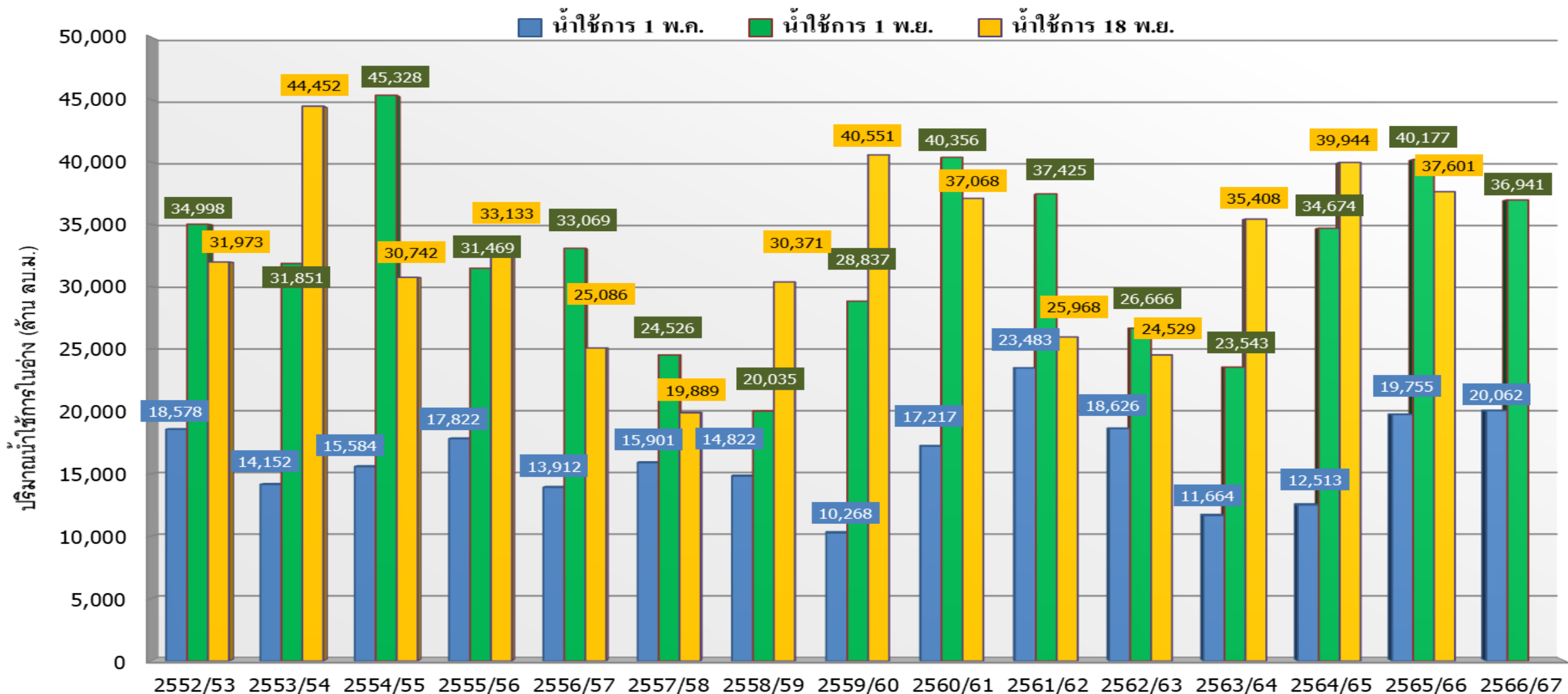
ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	18,319	74	80	1,083	980	90	88	25,908	21,839	84	19,299	74	6,663	-2,540	-12	
ตอน.	12	8,368	7,736	92	226	2,061	1,879	91	238	10,429	9,608	92	9,615	92	839	7	0	
กลาง	3	1,419	1,162	82	27	419	343	82	30	1,838	1,776	97	1,505	82	346	-271	-15	
ตะวันตก	2	26,605	22,648	85	8	164	103	63	10	26,769	22,316	83	22,751	85	4,018	435	2	
ตะวันออก	6	1,515	1,189	78	52	1,006	844	84	58	2,520	2,454	97	2,033	81	489	-421	-17	
ใต้	4	8,194	5,923	72	42	679	417	61	46	8,874	5,909	67	6,340	71	2,533	431	7	
รวม	35	70,926	<u>56,977</u>	80	435	5,411	<u>4,566</u>	84	470	76,337	63,902	84	<u>61,543</u>	81	14,887	-2,359	-4	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,389	<u>33,440</u>	71		5,004	<u>4,161</u>	83		52,388	39,953	76	<u>37,601</u>	72				

สามารถรับน้ำได้อีก **14,887** ล้าน ลบ.ม. (20%)

%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างฯ)*100

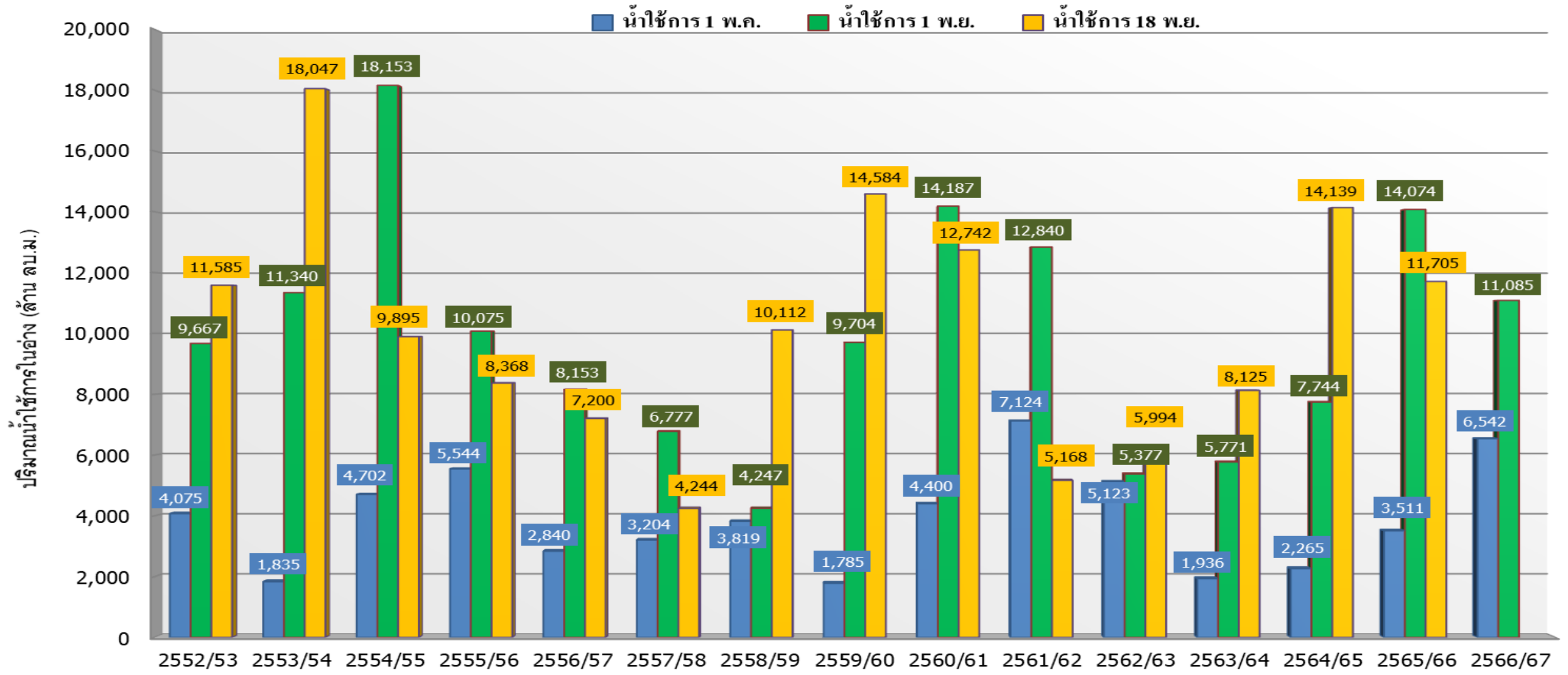


กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	18,578	14,152	15,584	17,822	13,912	15,901	14,822	10,268	17,217	23,483	18,626	11,664	12,513	19,755	20,062
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	34,998	31,851	45,328	31,469	33,069	24,526	20,035	28,837	40,356	37,425	26,666	23,543	34,674	40,177	36,941
(2) ■ น้ำใช้การ 18 พ.ย.	31,973	44,452	30,742	33,133	25,086	19,889	30,371	40,551	37,068	25,968	24,529	35,408	39,944	37,601	

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 18 พ.ย.	11,585	18,047	9,895	8,368	7,200	4,244	10,112	14,584	12,742	5,168	5,994	8,125	14,139	11,705	



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



18 พ.ย. 66

ภาคเหนือ อ่างใหญ่ 8 แห่ง
 อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
12,464	15,004
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -2,540 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 6,663 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2566	ปี 2565
7,796	7,786
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 11 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 839 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก อ่างใหญ่ 2 แห่ง
 อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
9,462	9,028
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 434 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,018 ล้าน ลบ.ม.	

อ่างใหญ่ 3 แห่ง
อ่างกลาง 27 แห่ง

ภาคกลาง

ปี 2566	ปี 2565
1,420	1,690
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -270 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 346 ล้าน ลบ.ม.	

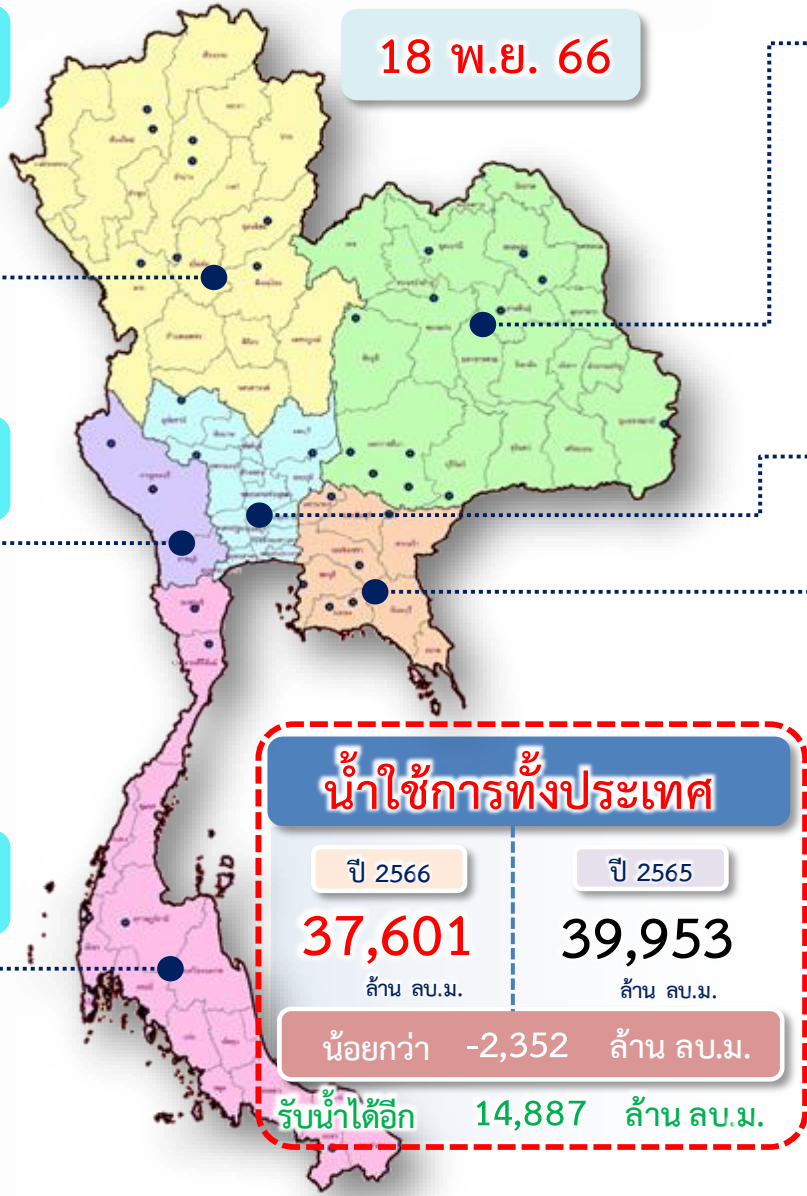
ภาคใต้ อ่างใหญ่ 4 แห่ง
 อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
4,576	4,143
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 433 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,533 ล้าน ลบ.ม.	

อ่างใหญ่ 6 แห่ง
อ่างกลาง 52 แห่ง

ภาคตะวันออก

ปี 2566	ปี 2565
1,882	2,303
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -420 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 489 ล้าน ลบ.ม.	



น้ำใช้การทั่วประเทศ

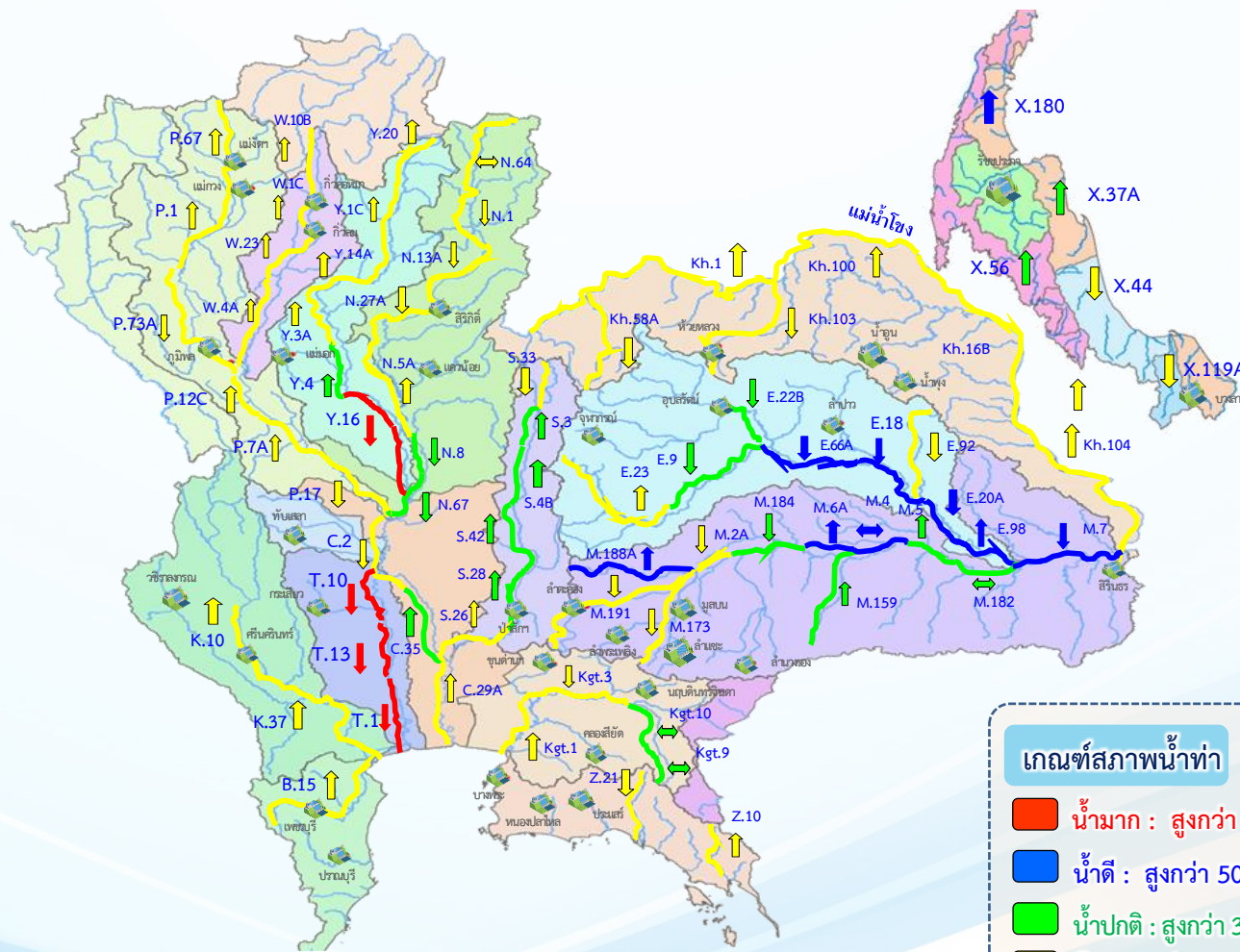
ปี 2566	ปี 2565
37,601	39,953
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -2,352 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 14,887 ล้าน ลบ.ม.	



แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก



วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566



แนวโน้ม

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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

จำนวน
8 สถานี
17 สถานี
14 สถานี
51 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ใช้ติดตาม 90 สถานี



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 18 พ.ย. 2566 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำท่า	ร่องน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำล้นตลิ่ง	แนวโน้ม
						(มตจ.รสม.)	(มท.ม.วินาที)	(มตจ.รสม.)	(มท.ม.วินาที)	(มตจ.)	
1	Y.16	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	-	7.48	220.80	+0.18	▼
2	Y.64	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	6.51	377.80	+0.11	▼
3	C.67	เจ้าพระยา	แม่น้ำน้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	3.17	**	+0.42	▼
4	T.1	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.50	-	1.53	-	+0.03	▼
5	T.10	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.เมือง	จ.สุพรรณบุรี	3.50	-	3.61	-	+0.11	▼
6	T.13	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	2.51	-	+0.11	▼
7	T.15	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.บางเลน	จ.นครปฐม	1.80	-	2.33	-	+0.53	▼
8	X.167	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	คลองเสารง	อ.ร้องพวยักษ์	จ.นครศรีธรรมราช	11.35	106.35	11.56	115.78	+0.21	▲
9	X.200	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	คลองท่าดี	อ.ลานสกา	จ.นครศรีธรรมราช	33.90	-	34.31	-	+0.41	▼
10	X.203	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	คลองท่าดี	อ.เมือง	จ.นครศรีธรรมราช	10.50	44.20	10.74	55.70	+0.24	▲

หมายเหตุ : สถานี Y.16 และ Y.64 อยู่ในบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ

▼ ลดลง

— ทรงตัว

▲ เพิ่มขึ้น



โดย ฝ่ายสารสนเทศและข่าวกรมชลประทาน ส่วนอุทกวิทยา
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน 1-8





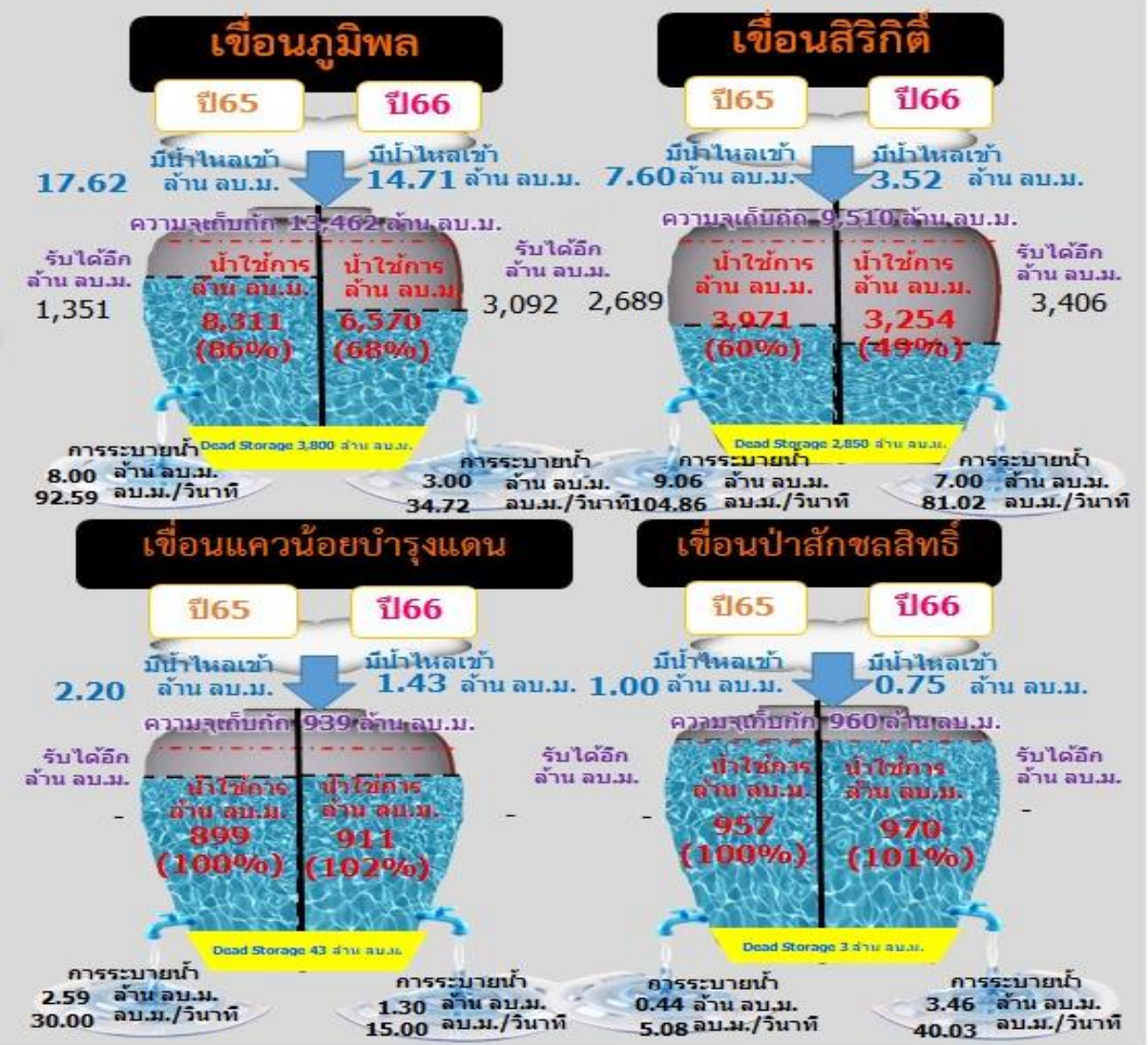
สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
18 พ.ย. 66	18,402 (74%)	11,706 (64%)	6,497
18 พ.ย. 65	20,834 (84%)	14,138 (78%)	4,040



ไหลลงวันนี้
20.41 ล้าน ลบ.ม.

ระบายวันนี้
14.76 ล้าน ลบ.ม.



สถานการณ์น้ำ 11 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา



รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ท่ง ณ วันที่ 18 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)							ระดับ ณ จุดควบคุมวันนี้ (ม.รทก.)	
						(2) รับน้ำผืนเข้าท่ง	(3) น้ำฝนและน้ำหลากในพื้นที่	(4) ระบายออก	(5)=(2)+(3)-(4) สรุปรับน้ำวันนี้	(6) ปริมาณน้ำปัจจุบัน	(7) = (1) - (6) สามารถรับตามแผนได้อีก	รวมรับน้ำสะสมจากระบบเข้าสู่ท่ง		เกณฑ์ระดับ ณ จุดควบคุม (ม.รทก.)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน														
1	ท่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	400.00	0.00	0.00	9.68	(9.68)	113.27 (28%)	286.73	395.96	41.00	39.76
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)														
1	ท่งเชียงราก	38,300	38,300 (100%)	80.00	0.00									
2	ท่งท่าวัง	45,700	45,700 (100%)	84.00	58.00									
3	ท่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,680 (100%)	116.00	0.00									
4	ท่งบางกุ่ม	83,000	83,000 (100%)	130.00	2.80									
5	ท่งบางกุ้ง	17,000	17,000 (100%)	27.00	10.00									
	รวมฝั่งตะวันออก	256,680	256,680 (100%)	437.00	70.80									
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)														
6	ท่งบางบาล - บ้านแพน	25,508	24,602 (100%)	69.00	39.36	0.00	0.00	1.81	(1.81)	24.99 (63%)	14.37	24.94	3.40	3.04
7	ท่งป่าโมก	24,504	21,837 (100%)	50.00	34.94	0.25	0.00	1.63	(1.38)	24.13 (69%)	10.82	25.65	4.45	2.57
8	ท่งผักไห่	119,304	113,974 (100%)	200.00	131.00	4.12	0.00	7.17	(3.05)	177.59 (136%)	เกินแผน 46.59	426.90	3.70	3.00
9	ท่งเจ้าเจ็ด	350,000	313,637 (100%)	350.00	90.01	6.99	0.00	14.11	(7.12)	75.28 (84%)	14.73	271.81	2.70	2.45
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	-1.18
	รวมฝั่งตะวันตก	730,969	671,901 (100%)	872.00	295.31	11.36	0.00	24.72	0.00	345.53 (117%)	39.91	749.30		
	รวม 10 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง	987,649	928,581 (100%)	1,309.00	366.11	11.36	0.00	24.72	0.00	420.79 (115%)	39.91	749.30		
	รวม 11 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา	1,252,649	1,193,581 (100%)	1,709.00	766.11	11.36	0.00	34.40	-9.68	534.06 (70%)	326.64	1,145.26		

หมายเหตุ คบ.พระยาบรรลือ รับน้ำผ่าน 99.69 ลบ.ม./วิ และระบายน้ำออกจากโครงการ 51.14 ลบ.ม./วิ.

* จากการประชุมสรุปการรับน้ำเข้าท่ง ท่งเชียงราก ท่งฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก และท่งโพธิ์พระยา พิจารณาแล้ว ไม่ขอรับน้ำเข้าท่งตามที่ประกาศ

* ปริมาณน้ำในท่งเป็นปริมาณน้ำจากน้ำฝน และน้ำหลากในพื้นที่



แผน-ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67



แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67

(1 พฤศจิกายน 2566 - 30 เมษายน 2567)



(ข้อมูล ณ วันที่ 1 พ.ย.66)



ทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำต้นทุน **40,387** ล้าน ลบ.ม.

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

ความต้องการน้ำ **21,810** ล้าน ลบ.ม.

สำรองน้ำต้นทุน **18,577** ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค
3,060 ล้าน ลบ.ม. (14%)



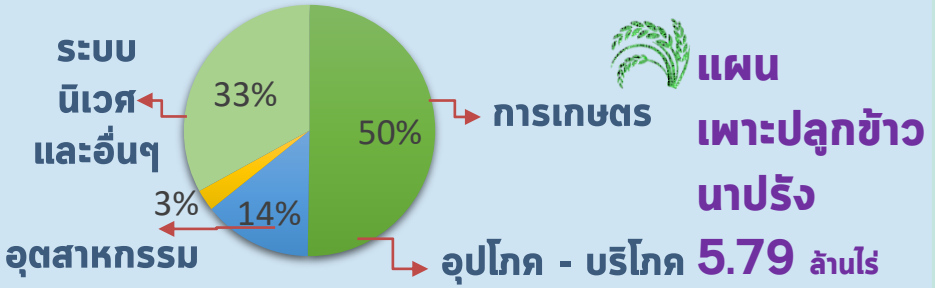
รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ
7,195 ล้าน ลบ.ม. (33%)



เกษตรกรรม
10,955 ล้าน ลบ.ม. (50%)



อุตสาหกรรม
600 ล้าน ลบ.ม. (3%)



ลุ่มเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำต้นทุน **11,085** ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2566

ความต้องการน้ำ **6,100** ล้าน ลบ.ม.

สำรองน้ำต้นทุน **5,485** ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค
1,150 ล้าน ลบ.ม. (19%)



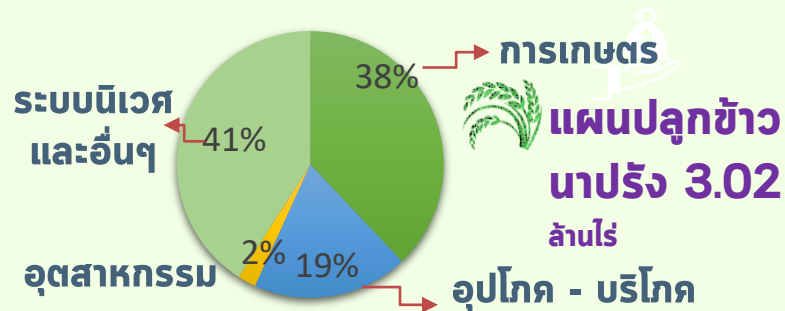
รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ
2,500 ล้าน ลบ.ม. (41%)



เกษตรกรรม
2,315 ล้าน ลบ.ม. (38%)



อุตสาหกรรม
135 ล้าน ลบ.ม. (2%)



ลุ่มน้ำแม่กลอง (1 ม.ค. - 30 มิ.ย.67)

ปริมาณน้ำต้นทุน **9,196** ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2566

ความต้องการน้ำ **5,000** ล้าน ลบ.ม.

สำรองน้ำต้นทุน **4,196** ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค
460 ล้าน ลบ.ม. (9%)



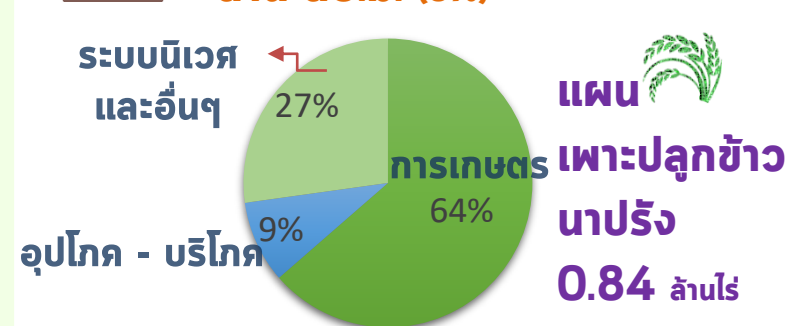
รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ
1,360 ล้าน ลบ.ม. (27%)

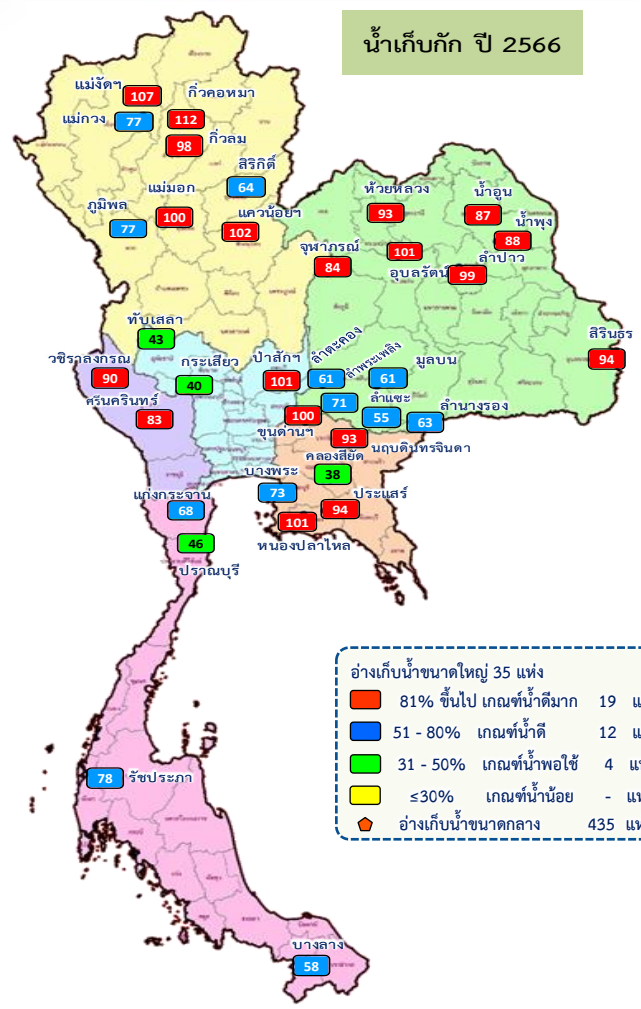


เกษตรกรรม
3,180 ล้าน ลบ.ม. (64%)



อุตสาหกรรม
- ล้าน ลบ.ม. (0%)

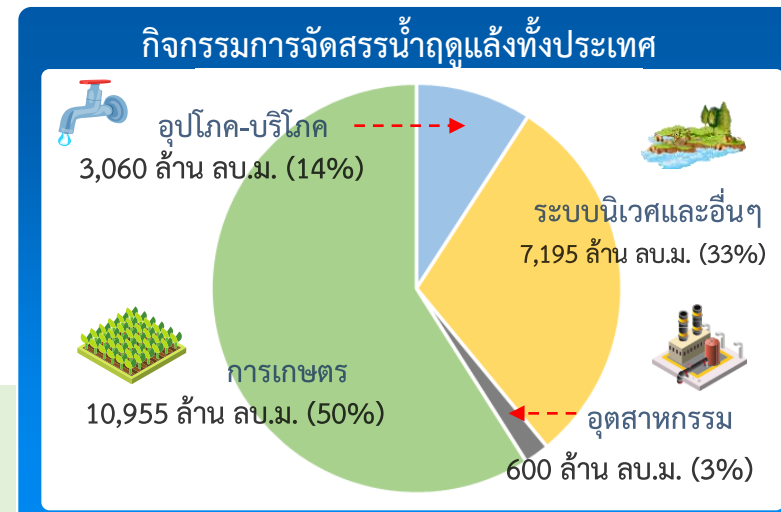




ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การทั้งประเทศ ณ วันที่ 18 พ.ย.66

ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
อ่างฯ ใหญ่ 35 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 47,389 ล้าน ลบ.ม. ปี 2565 = 59,018 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำใช้การ 33,440 (71%) ปี 2565 = 35,481 ล้าน ลบ.ม. (ล้าน ลบ.ม.)
อ่างฯ กลาง 435 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,410 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,003 ล้าน ลบ.ม.	4,566 (84%) 4,161 (83%) (ล้าน ลบ.ม.)
อ่างฯ เล็ก 1,060 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 387 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 345 ล้าน ลบ.ม.	308 (79%) 266 (77%) (ล้าน ลบ.ม.)
รวมทั้งหมด 1,530 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,723 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 52,737 ล้าน ลบ.ม.	61,851 (81%) 37,867 (72%) ปี 2565 = 63,900 ล้าน ลบ.ม. (ล้าน ลบ.ม.) ปี 2565 = 39,944 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. สำรองน้ำต้นทุนจำนวน 18,577 ล้าน ลบ.ม.



ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 วันที่ 18 พ.ย.66

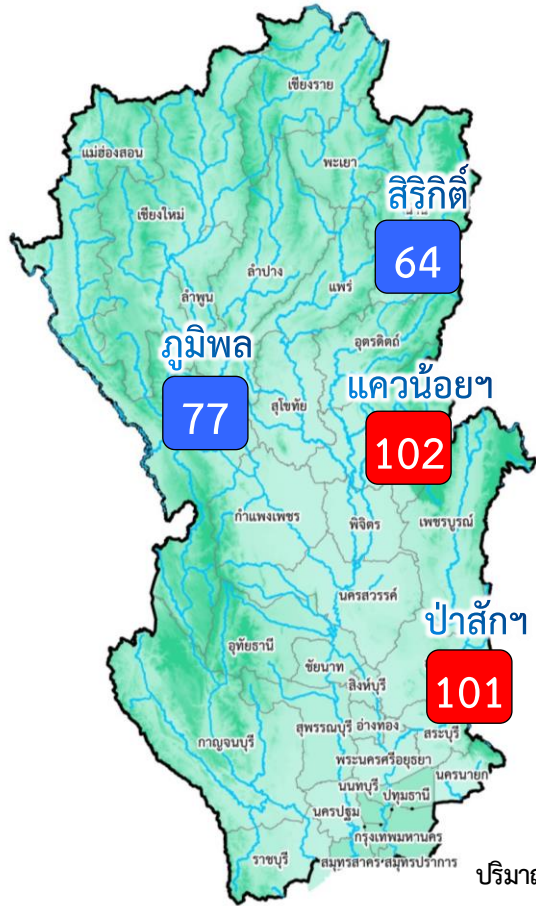
แผนจัดสรรน้ำ	21,810	(ล้าน ลบ.ม.)
ผลจัดสรรน้ำ	2,111	10 %
คงเหลือ	19,699	90 %

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2566/67 (15 พ.ย.66)

แผน	5.80 ล้านไร่
เพาะปลูกแล้ว	0.37 ล้านไร่ (6%)
เก็บเกี่ยว	- ล้านไร่

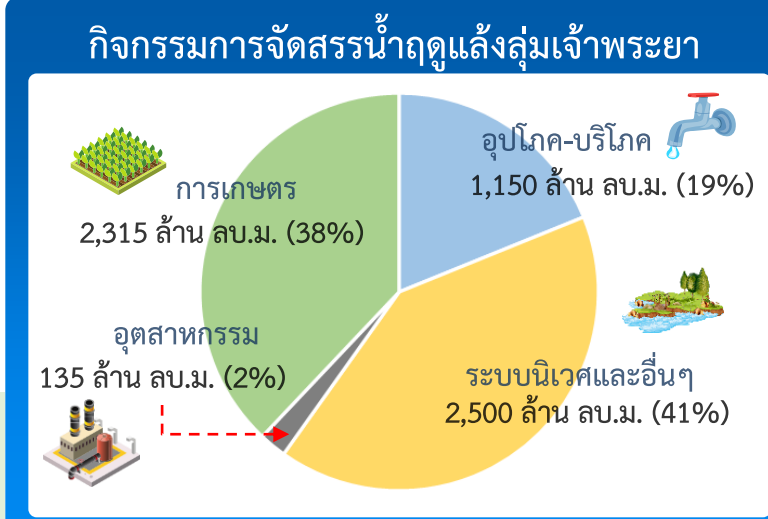


สถานการณ์น้ำและแผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2566/67 กลุ่มเจ้าพระยา (1 พ.ย.66 – 30 เม.ย.67)



ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา ณ วันที่ 18 พ.ย.66 (ล้าน ลบ.ม.)

เขื่อน	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ	ไหลลงวันนี้	ระบายวันนี้
ภูมิพล	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	10,370 (77%)	6,570 (68%)	14.71 3.00
สิริกิติ์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	6,104 (64%)	3,254 (49%)	3.52 7.00
แควน้อย	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	954 (102%)	911 (102%)	1.43 1.30
ป่าสัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	973 (101%)	973 (102%)	1.41 3.46
4 เขื่อน	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	18,399 (74%) ปี 2565 = 20,828 ล้าน ลบ.ม.	11,706 (64%) ปี 2565 = 14,132 ล้าน ลบ.ม.	20.41 14.76



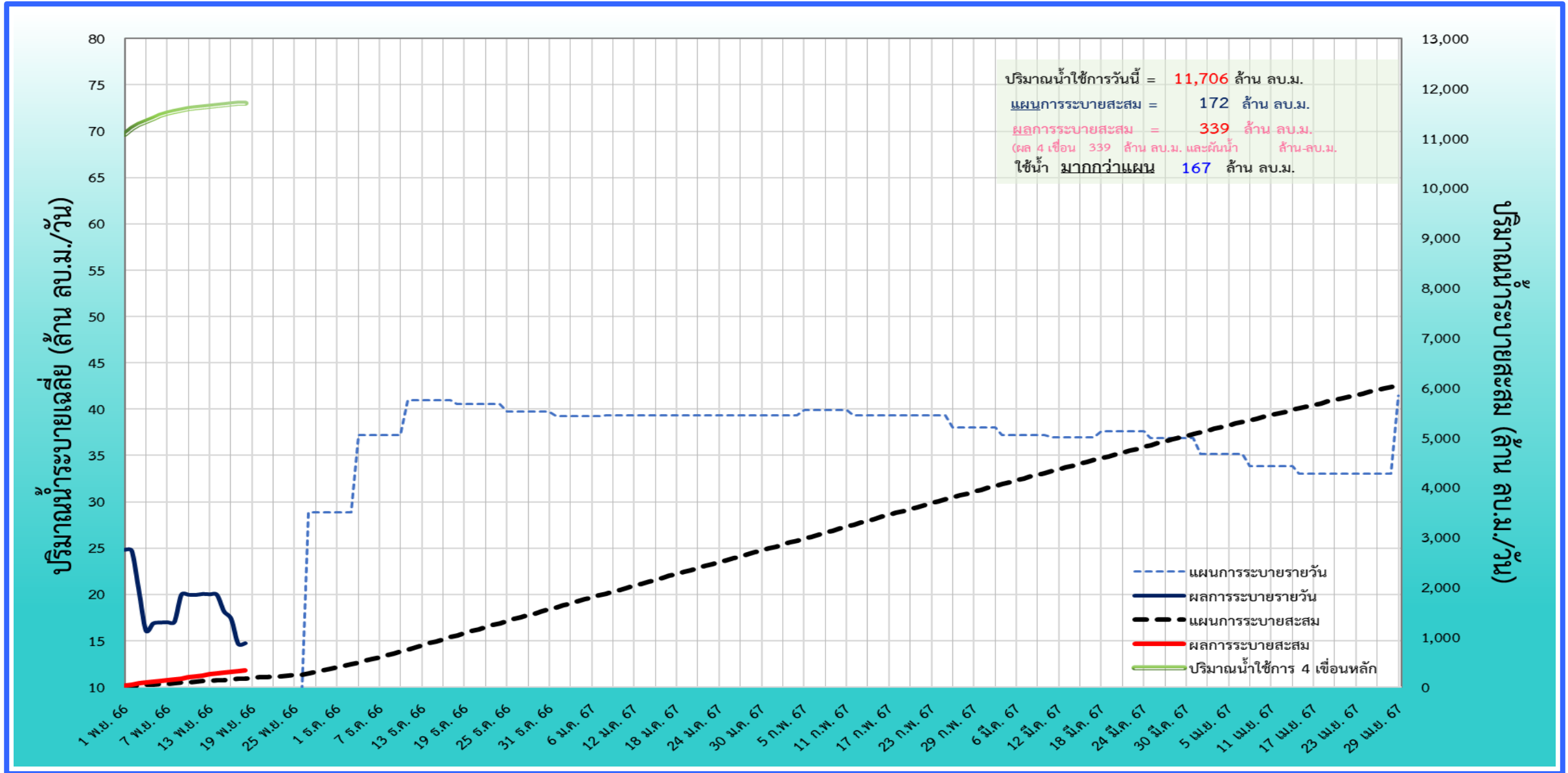
ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 วันที่ 18 พ.ย.66

แผนจัดสรรน้ำ	6,100	(ล้าน ลบ.ม.)
ผลจัดสรรน้ำ	339	6%
(ระบาย 4 เขื่อน 214 ล้าน ลบ.ม. ผันน้ำจากกลุ่มแม่กลอง - ล้าน ลบ.ม.)		
คงเหลือ	5,761	94%

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2566/67 (15 พ.ย.66)

แผน	3.03 ล้านไร่
เพาะปลูกแล้ว	0.21 ล้านไร่ (7%)
เก็บเกี่ยว	- ล้านไร่

ติดตามสถานการณ์น้ำรายวันของกลุ่มเจ้าพระยาและการผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง



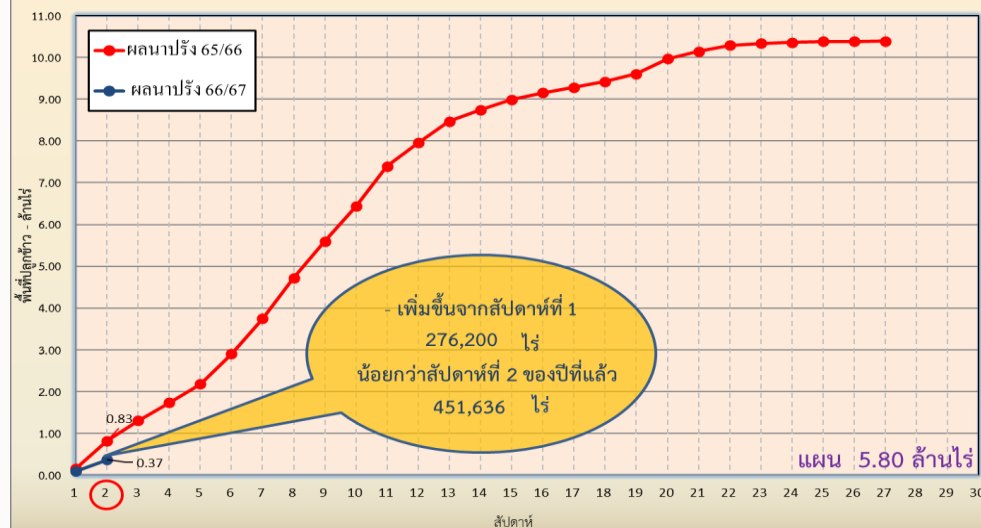


แผนผลการเพาะปลูก

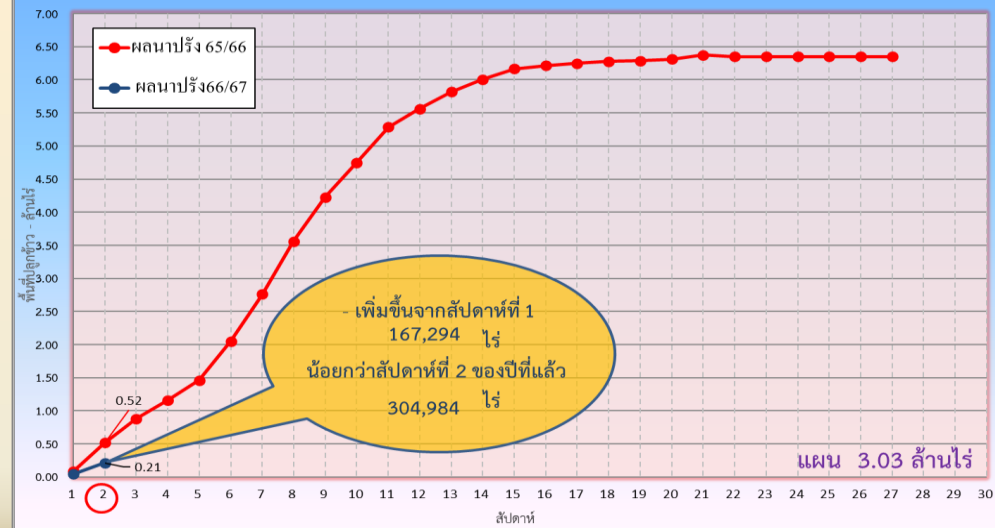
แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 15 พ.ย. 66)

ภาค	ข้าวนาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	0.40	0.05	13	0.16	0.002	1	0.55	0.05	10
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	0.11	29	0.01	0.002	15	0.39	0.11	29
ตะวันตก	0.84			0.19	0.001	0.5	1.03	0.001	0.1
ใต้	0.19			0.03			0.21		
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	3.03	0.21	7	0.13	0.006	5	3.16	0.22	7
ทั่วประเทศ	5.80	0.37	6	0.57	0.02	3	6.37	0.39	6

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรัง รายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



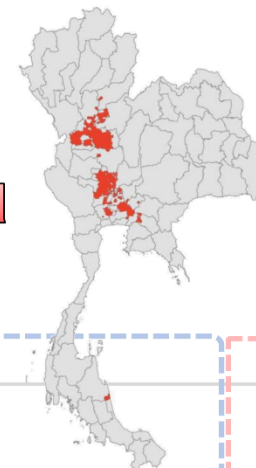
กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรัง รายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



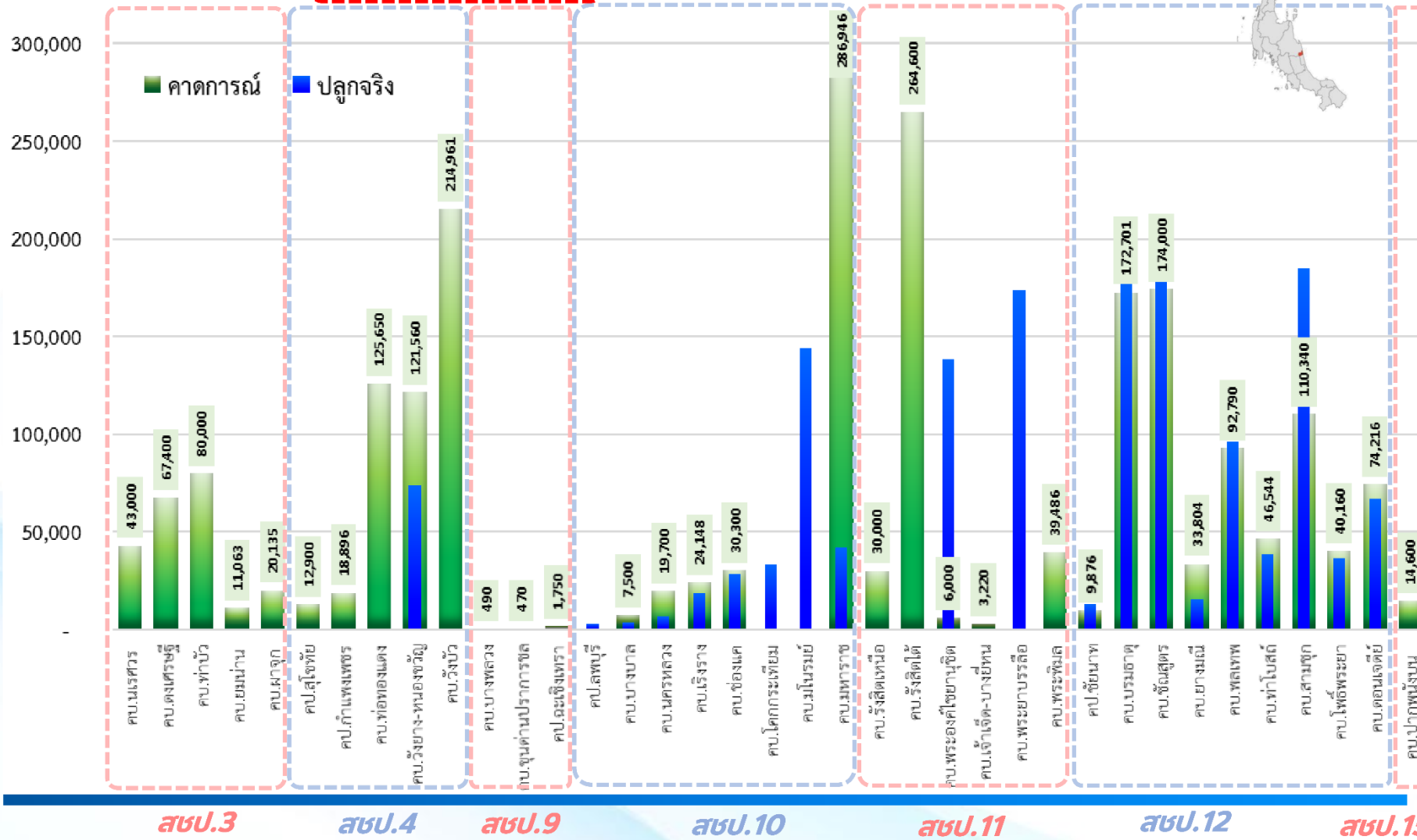


พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี 2566 รายโครงการชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566



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



สพ.ป.	โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำ	คาดการณ์ (ไร่)	ปลูกจริง (ไร่)
สบ.ป.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครสวรรค์	43,000	
สบ.ป.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาตงศรีชู	67,400	
สบ.ป.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบั่ว	80,000	
สบ.ป.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมม่าน	11,063	
สบ.ป.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามาจุก	20,135	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.ป.3		221,598	-
สบ.ป.4	โครงการชลประทานสุโขทัย	12,900	
สบ.ป.4	โครงการชลประทานกำแพงเพชร	18,896	
สบ.ป.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพ่อทองแดง	125,650	
สบ.ป.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังยาง-หนองขี้วัว	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	โครงการชลประทานอะเชิงเตตรา	1,750	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.ป.9		2,710	-
สบ.ป.10	โครงการชลประทานลพบุรี		2,810
สบ.ป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	7,500	3,860
สบ.ป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	19,700	6,760
สบ.ป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเวียงราง	24,148	18,875
สบ.ป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแค	30,300	28,640
สบ.ป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกระเทียม		33,368
สบ.ป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์		143,695
สบ.ป.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาสาร	286,946	41,951
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.ป.10		368,594	279,963
สบ.ป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	30,000	
สบ.ป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	264,600	
สบ.ป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต	6,000	138,530
สบ.ป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน	3,220	
สบ.ป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบวรลือ		173,755
สบ.ป.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิล	39,486	700
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.ป.11		343,306	312,985
สบ.ป.12	โครงการชลประทานชัยนาท (ทุ่งวัดสิงห์)	9,876	13,018
สบ.ป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	172,701	177,225
สบ.ป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยเสตุร	174,000	195,561
สบ.ป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางมณี	33,804	15,594
สบ.ป.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	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	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพูนงน	14,600	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.ป.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



กำหนดแผนจัดสรรน้ำ และพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปรัง
สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร
เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง



ปฏิบัติการเติมน้ำ อย่างมีประสิทธิภาพ

เฝ้าระวังและเตรียมจัดหา แหล่งน้ำสำรองพร้อมวางแผน เตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ ในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ



บริหารจัดการน้ำ

ให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญ การใช้น้ำที่คณะกรรมการ ลุ่มน้ำกำหนด



เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ

ประหยัดน้ำและลดการสูญเสีย น้ำ ในทุกภาคส่วน



เฝ้าระวังและแก้ไข คุณภาพน้ำ

เสริมสร้างความเข้มแข็ง

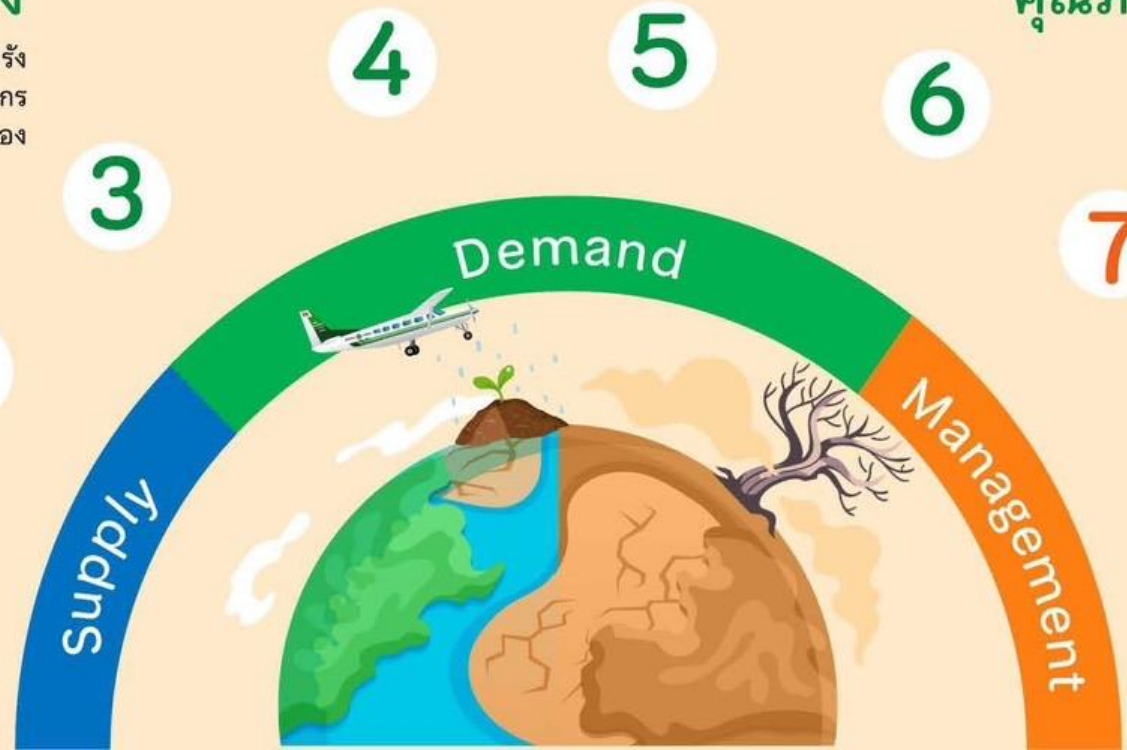
ด้านการบริหารจัดการน้ำ ของชุมชน / องค์กรผู้ใช้น้ำ



สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์



ติดตาม และประเมิน ผลการดำเนินงาน





มาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67

การจัดสรรน้ำ

วางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ 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

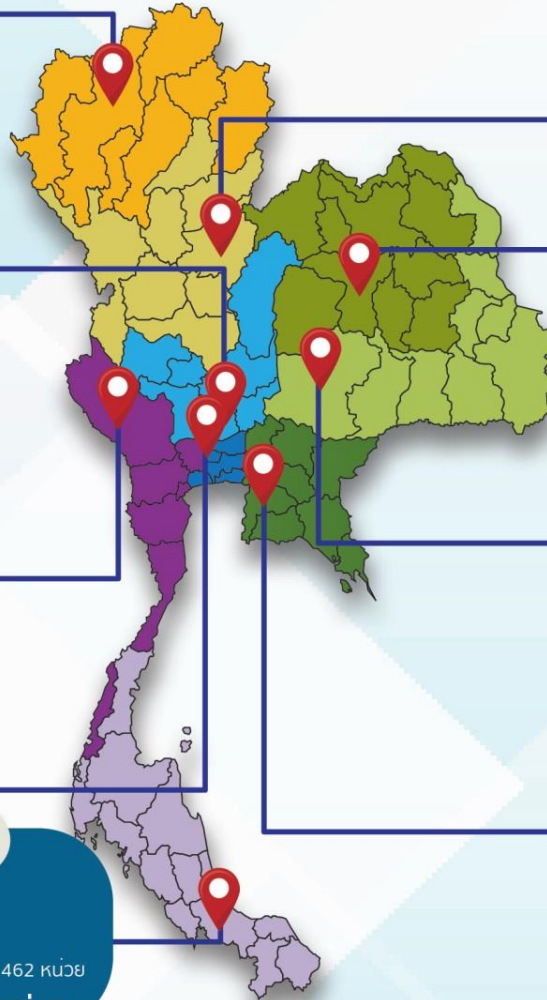
รวม 518 หน่วย

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

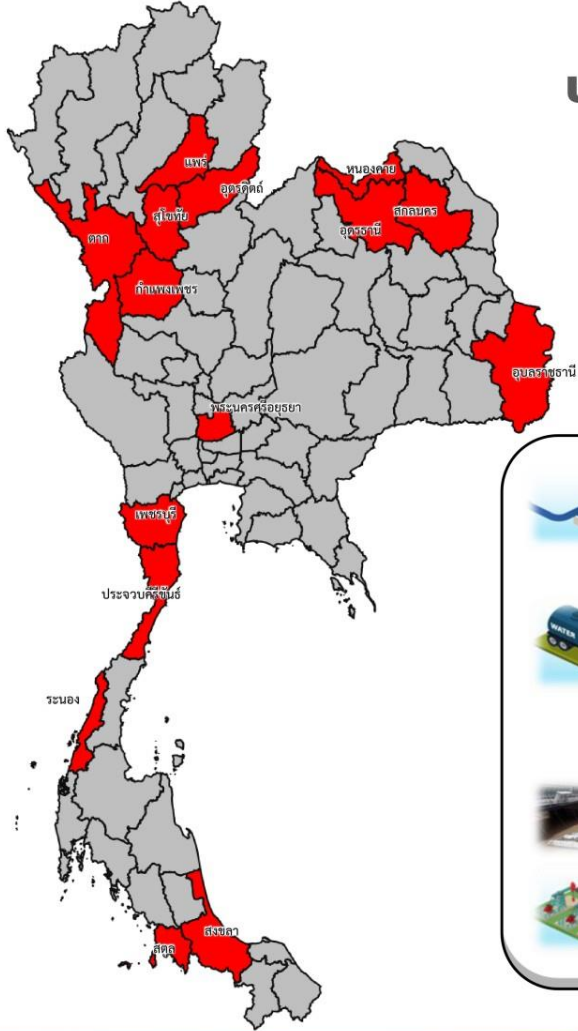
รวมเป็น
5,382 หน่วย



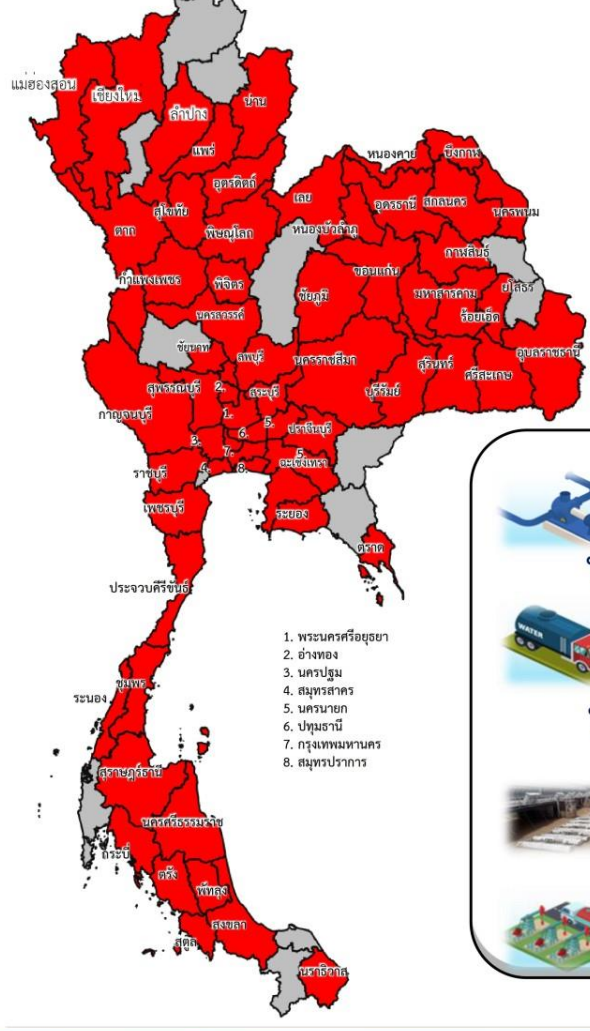
ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

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)



พื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัยภาคใต้ 99 แห่ง



- ดำเนินการเตรียมความพร้อมของเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ภาคใต้ 552 เครื่อง บริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที เมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม

เครื่องจักร ภาคใต้ 16 จังหวัด

(ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)

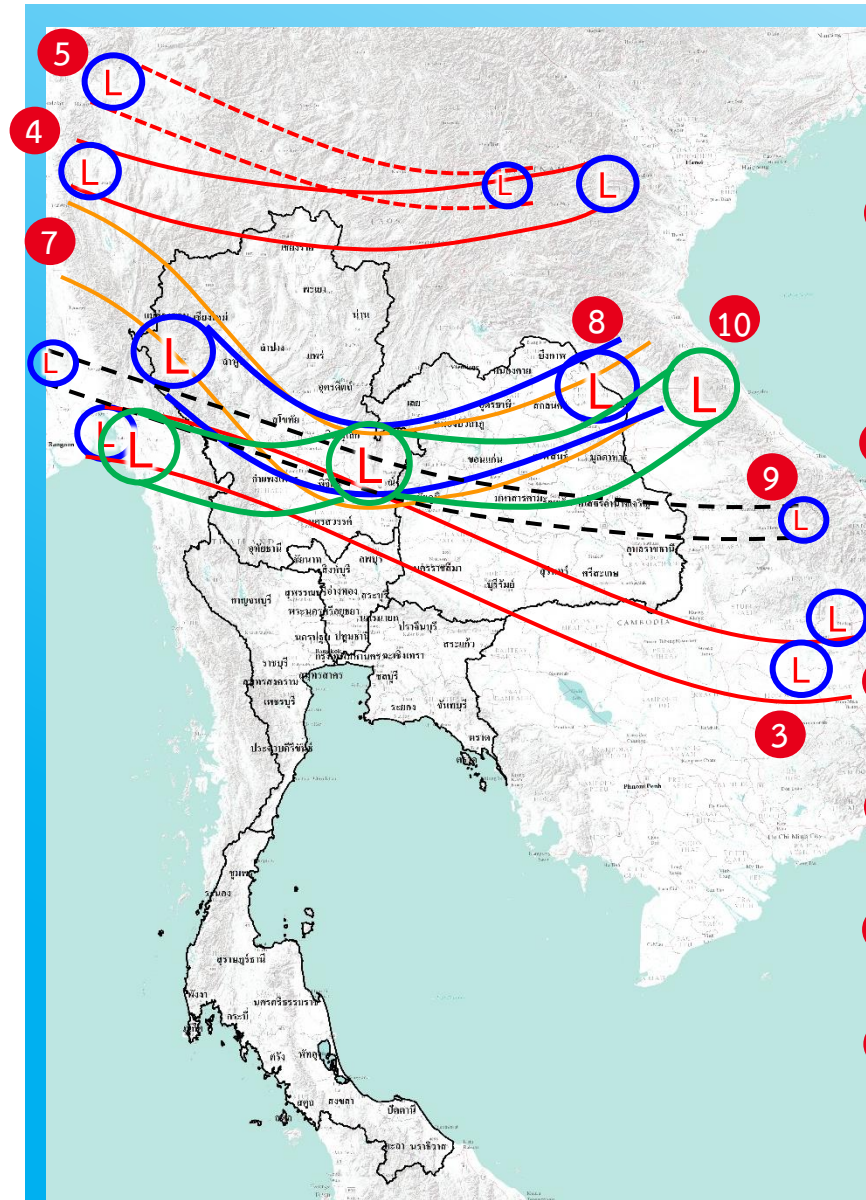
	เครื่องสูบน้ำ	552 เครื่อง
	เครื่องผลักดันน้ำ	227 เครื่อง
	รถบรรทุกน้ำ	44 คัน
	เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ	277 หน่วย

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 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)



สรุปสถานการณ์อุทกภัยภาคใต้ ปี 2566



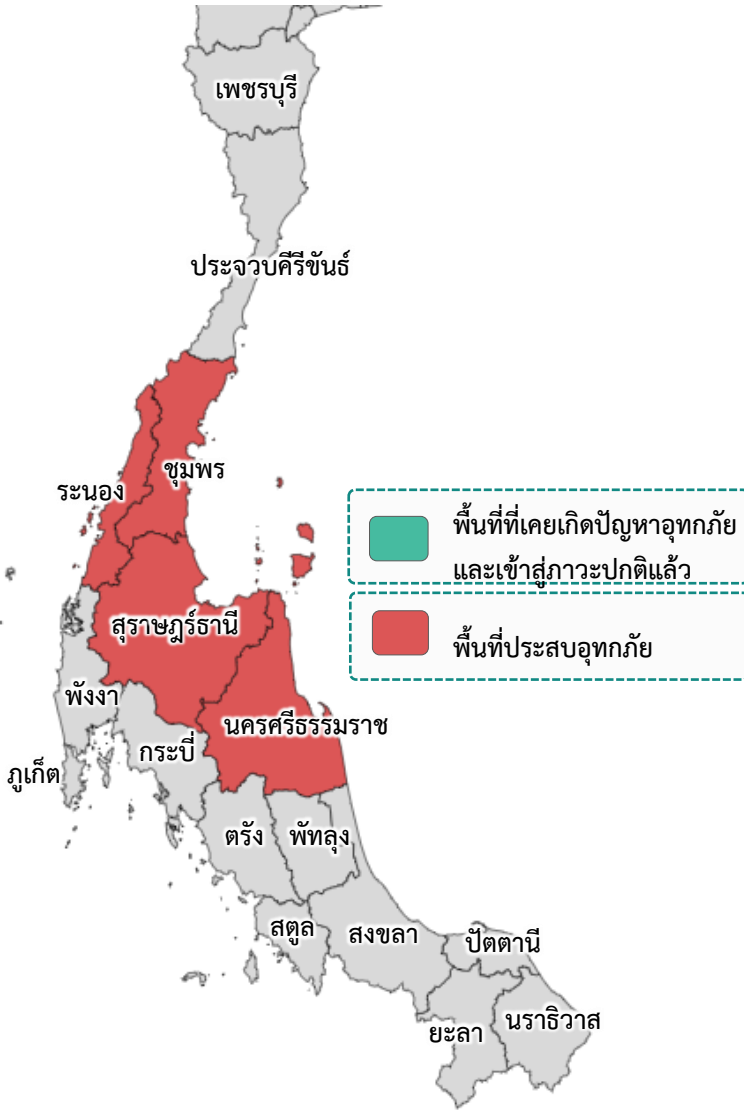
ข้อมูล ณ วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566

อิทธิพลที่ส่งผลกระทบต่อ

พื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ ปี 2566 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนล่าง (วันที่ 11-14 พ.ย.66) (ประสบอุทกภัย 1 จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช)
- มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ มีกำลังค่อนข้างแรง (วันที่ 16-19 พ.ย.66) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช)

พื้นที่ประสบอุทกภัยในภาคใต้



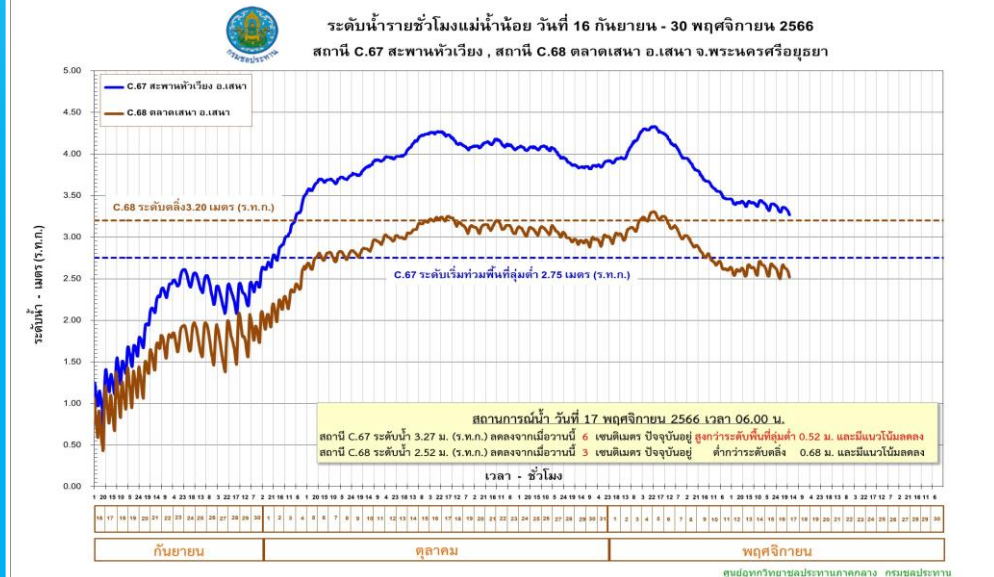
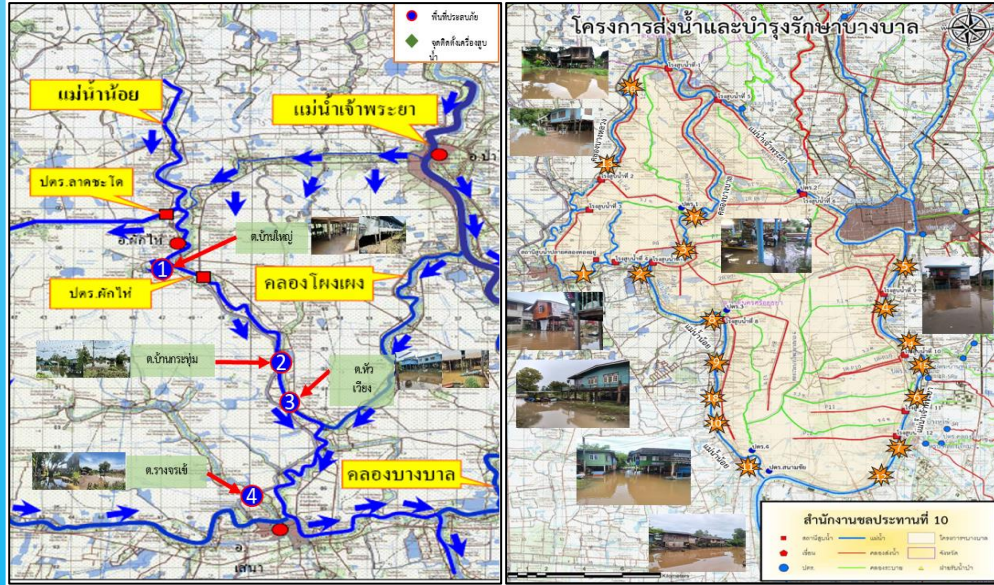
ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.14	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ระนอง	1	กระบี่	✓	คลองบางน้ำจืด			300
2	สขป.14	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	ชุมพร	2	เมืองชุมพร หลังสวน	✓	คลองชุมพร			
3	สขป.15	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	สุราษฎร์ธานี	1	กาญจนดิษฐ์			✓		
4	สขป.15	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	นครศรีธรรมราช	3	เมืองนครศรีธรรมราช ลานสกา ร่อนพิบูลย์	✓	คลองท่าดี (X.167) (X.200) (X.203)			
รวม						3		1	0	300

- ❖ ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้รวมทั้งสิ้น 4 จังหวัด ดังนี้
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายประตูระบายน้ำผักไห่ที่สูงขึ้น ประกอบกับอิทธิพลของปริมาณน้ำในคลองโพงพงที่รับมาจากแม่น้ำเจ้าพระยา ไหลลงสู่แม่น้ำน้อยมีปริมาณมาก ทำให้มีน้ำล้นข้ามตลิ่งแม่น้ำน้อยในช่วงที่ตลิ่งต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสนา และ อำเภอผักไห่ พื้นที่ได้รับผลกระทบ 2,321 ครัวเรือน

1. อำเภอเสนา (คบ.ผักไห่) มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านกระทุ่ม ต.หัวเวียง ต.รางจระเข้ และต.บ้านโพธิ์ ได้รับผลกระทบ 2,064 ครัวเรือน (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านแพน ได้รับผลกระทบ 25 ครัวเรือน
2. อำเภอผักไห่ (คบ.ผักไห่) มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านใหญ่ มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.ท่าดินแดง ได้รับผลกระทบ 232 ครัวเรือน

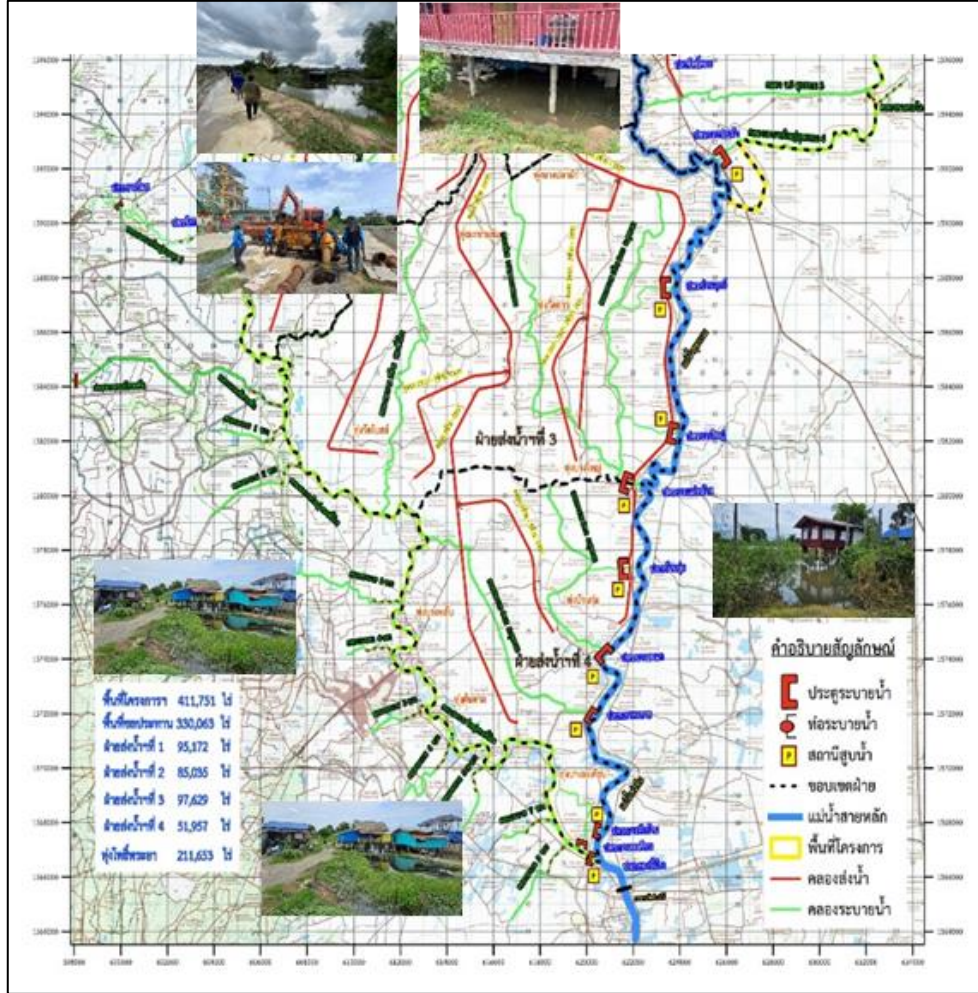
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 สะพานหัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.17 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.42 ม. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.) แนวโน้มเพิ่มขึ้น

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 ด้านขวาของแม่น้ำเจ้าพระยาและระบายเขื่อนเจ้าพระยามากขึ้นและระบายน้ำบางส่วนหนึ่งได้ฝังเข้าแม่น้ำท่าจีน ประกอบกับมีฝนตกหนักภายในพื้นที่เขตจังหวัดสุพรรณบุรี

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสองพี่น้อง และอำเภอบางปลาม้า

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

2. อำเภอบางปลาม้า (คบ.โพธิ์พระยา) มีน้ำท่วมบริเวณริมแม่น้ำท่าจีนนอกคันกั้นน้ำฝั่งขวา ต.บ้านแหลม และ ต.บางใหญ่ ได้รับผลกระทบ 210 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

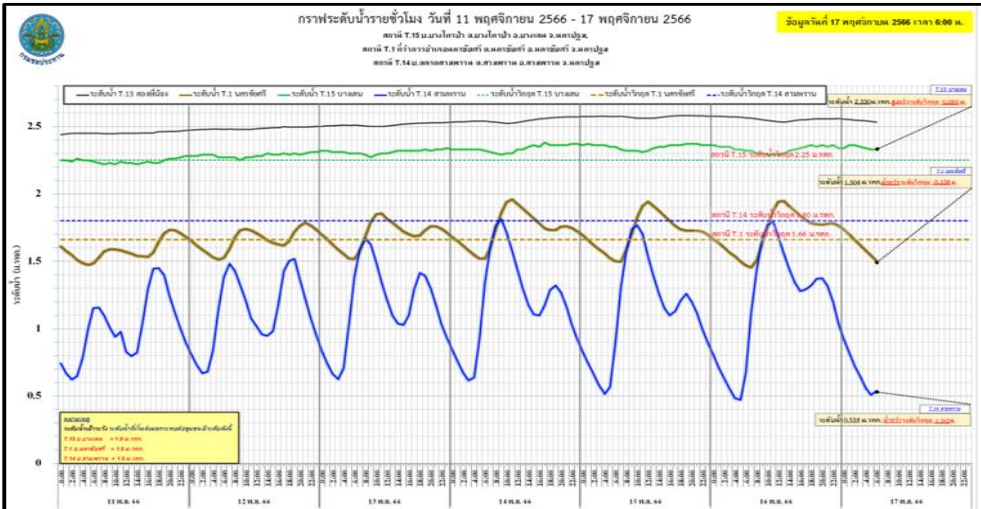
- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.10 บ้านท่าพี่เลี้ยง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 3.61 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.11 ม. (ระดับตลิ่ง 3.50 ม.) แนวโน้มลดลง (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.13 บ้านบางกร่าง อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 2.51 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.11 ม. (ระดับตลิ่ง 2.40 ม.) แนวโน้มลดลง (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 ขอสนับสนุนติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันท่วงทีและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน สำนักงานชลประทานที่ 13 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 1 เครื่อง บริเวณคลองระบายน้ำ 7ขวา-สองพี่น้อง กม.0+200 ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดเพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันท่วงที



1. สาเหตุ

เนื่องจากร่องมรสุมได้พัดผ่านเข้ามา ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำ จึงทำให้มีฝนตกหนักประกอบกับได้รับอิทธิพลน้ำทะเลหนุนสูงในช่วงน้ำเกิด ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบางเลน และอำเภอสสามพราน

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

2. อ.สามพราน น้ำในแม่น้ำท่าจีนเอ่อเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำ จำนวน 2 ตำบล 2 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.บางระทึก และต.หอมเกร็ด

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.15 บ้านบางไทรป่า อ.บางเลน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 2.33 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.53 ม. (ระดับตลิ่ง 1.80 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.1 ที่ว่าการอำเภอนครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.53 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.03 ม. (ระดับตลิ่ง 1.50 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.14 บ้านตลาดสามพราน อ.สามพราน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 0.52 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.98 ม. (ระดับตลิ่ง 1.50 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

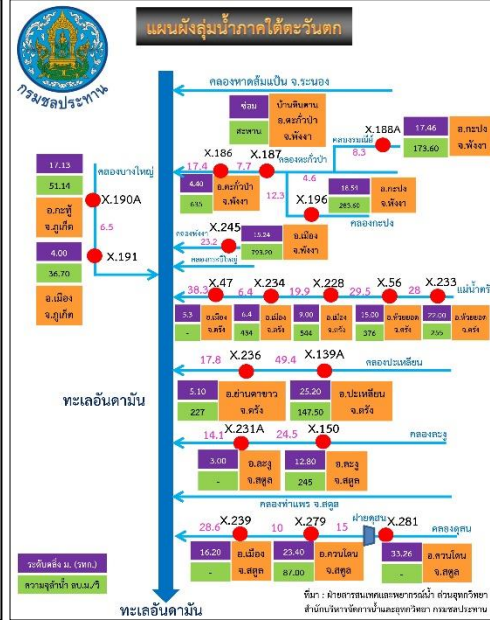
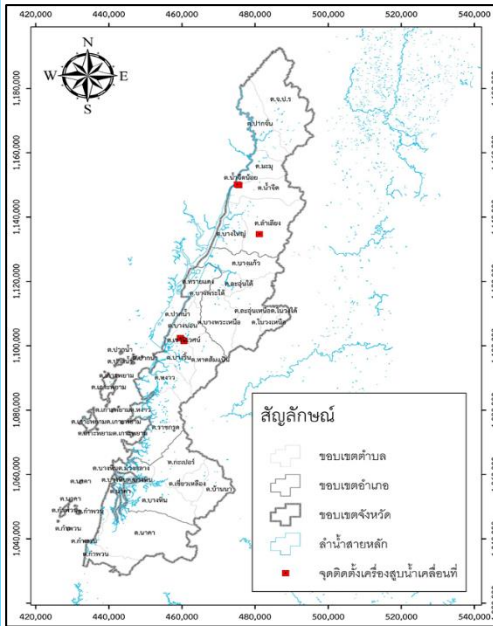
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดระนอง

ข้อมูล ณ วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ตั้งแต่ช่วงเช้าของวันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 ในพื้นที่บ้านห้วยไทรงาม ต.ลำเลียง อ.กระบุรี ปริมาณน้ำฝนสะสม 24 ชั่วโมงที่สถานีบ้านห้วยไทรงามวัดได้ 170.5 มม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

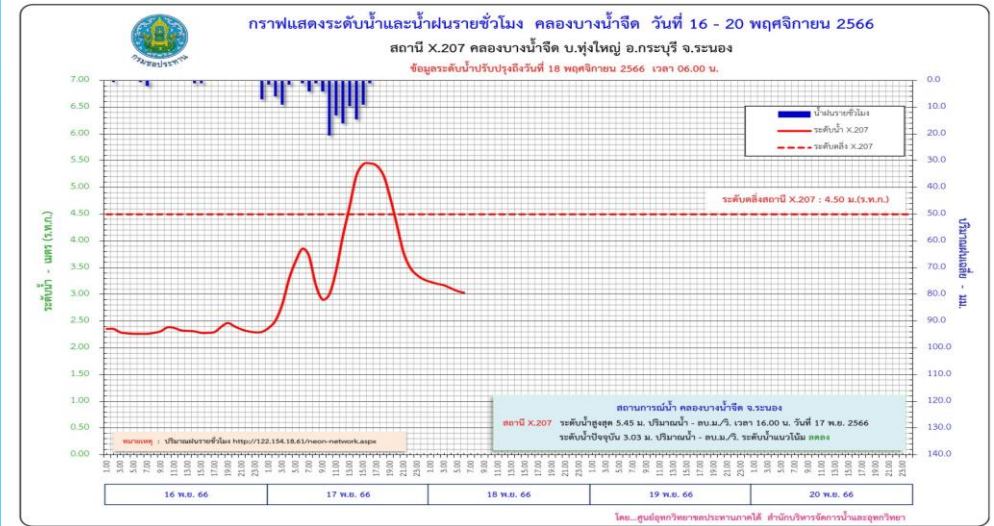
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอกระบุรี มีน้ำท่วมบริเวณชุมชนบ้านสองแพรก ต.ลำเลียงได้รับผลกระทบประมาณ 300 ครัวเรือน

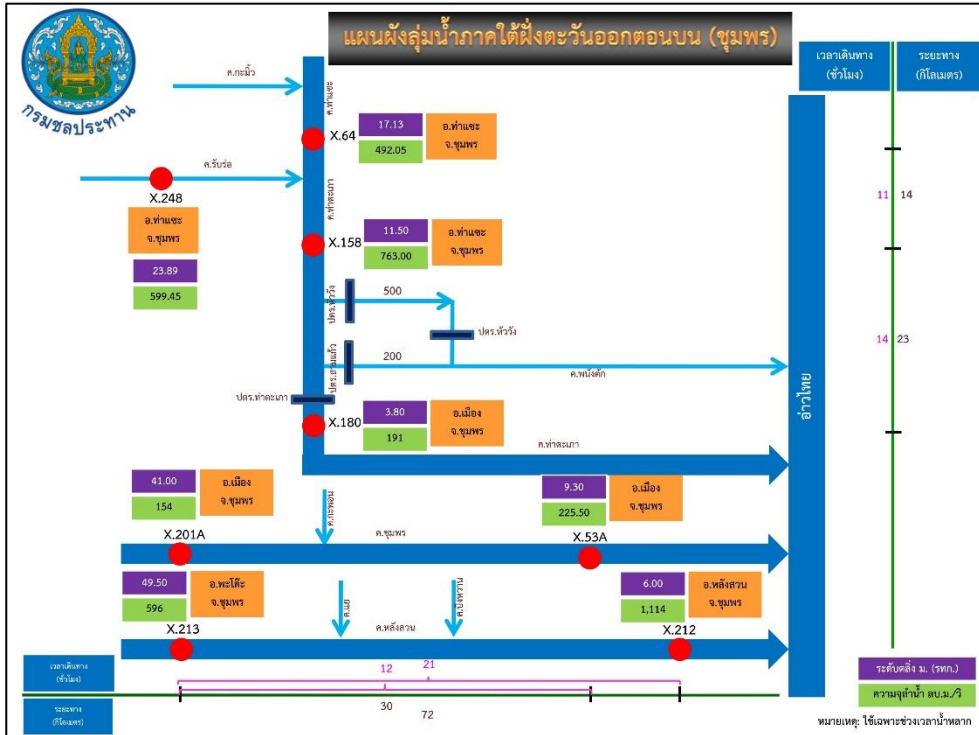
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- คลองบางน้ำจืด สถานีวัดน้ำ X.207 บ้านทุ่งใหญ่ อ.กระบุรี จ.ระนอง ระดับน้ำ 3.03 ม.(รทก.) ต่ำกว่าตลิ่ง -1.47 ม.(รทก.) (ระดับตลิ่ง 4.50 ม.(รทก.) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานระนอง สำนักงานชลประทานที่ 14 ดำเนินการเดินเครื่องสูบน้ำจำนวน 1 เครื่องสูบน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ จากท่อระบายน้ำ ที่ยังสะสมอยู่ในพื้นที่ เพื่อเร่งระบายน้ำท่วมขังต่อไป





1. สาเหตุ

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดชุมพร วัดปริมาณน้ำฝนสะสม 24 ชั่วโมงสูงสุดที่สถานีสะพานข้ามคลองตะโกบ้านห้วยไทรงาม วัดได้ 218.80 มม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองชุมพร และ อำเภอหลังสวน

1. อำเภอเมืองชุมพร มีน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ ต.บ้านนา
2. อำเภอหลังสวน มีน้ำท่วมพื้นที่บริเวณแยกวังตะกอก

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- คลองชุมพร สถานีวัดน้ำ X.201A บ้านท่าไม้ลาย อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ระดับน้ำ 38.92 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.08 ม. (ระดับตลิ่ง 41.00 ม.) ปริมาณน้ำ 39.98 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 154.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- คลองชุมพร สถานีวัดน้ำ X.53A บ้านวังไผ่ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร ระดับน้ำ 7.85 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.85 ม. (ระดับตลิ่ง 8.70 ม.) ปริมาณน้ำ 160.25 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 198.50 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานชุมพร สำนักงานชลประทานที่ 14 คลองชุมพรได้ระบายน้ำผ่านประตูระบายน้ำคลองผันน้ำคลองชุมพร ซึ่งระบบระบายน้ำอยู่ระหว่างก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบในคลองชุมพร(เดิม)



บ้านหาดใหญ่ หมู่ที่ 6 ต.ชลคราม



หมู่ที่ 1,2 ต.ไชยคราม



1. สาเหตุ

มีฝนตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี วัดปริมาณฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง บริเวณต้นน้ำคลองท่าทอง สถานีบ้านหัวเตย ต.ท่าอุแท อ.กาญจนดิษฐ์ วัดได้ 130.0 มม. ส่งผลให้น้ำท่วมพื้นที่ลุ่มฝายคลองท่าทอง คลองสระ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอกาญจนดิษฐ์ มีน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำริมตลิ่งบริเวณ ต.ไชยคราม และ ต.ชลคราม

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำตาปี สถานีวัดน้ำ X.37A บ้านย่านดินแดง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี ระดับน้ำ 8.68 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.02 ม. (ระดับตลิ่ง 77.70 ม.) ปริมาณน้ำ 243.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 559.00 ลบ.ม.) แนวโน้มเพิ่มขึ้น

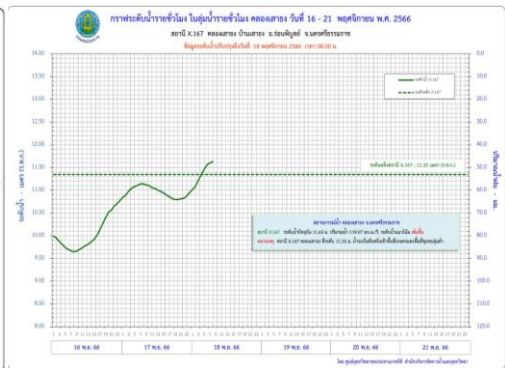
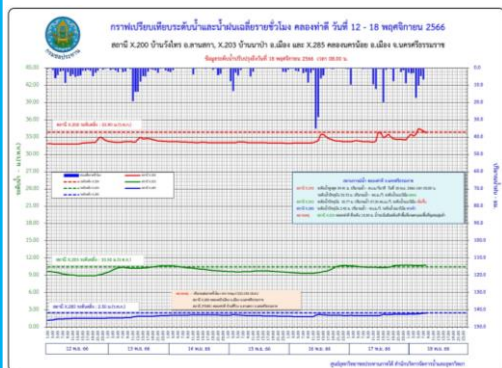
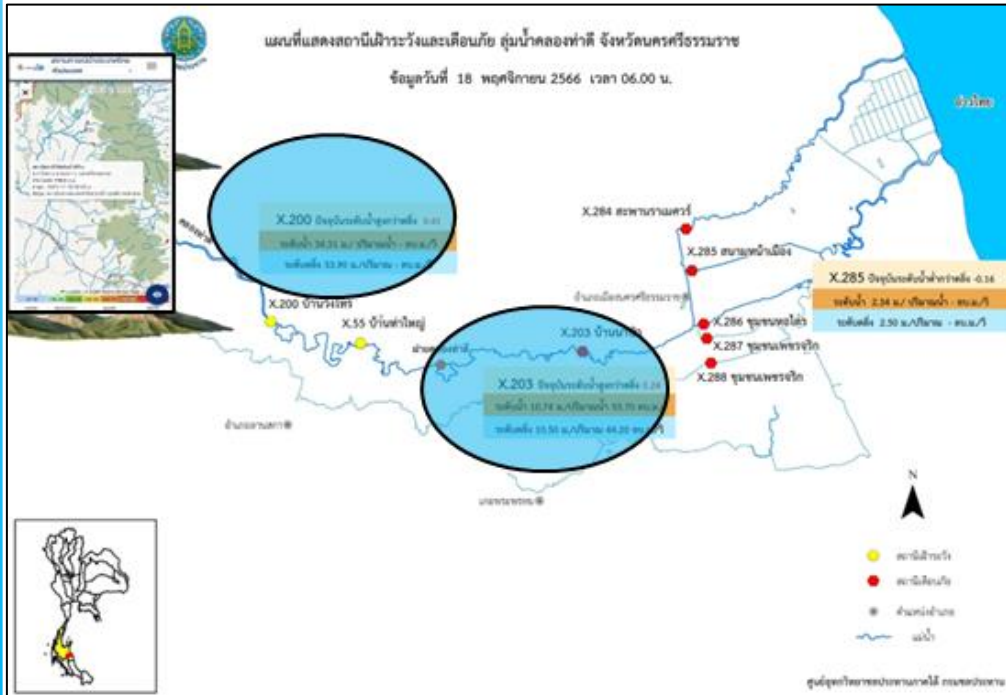
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี สำนักงานชลประทานที่ 15 ดำเนินการยกบานประตูระบายน้ำในพื้นที่ด้านท้ายน้ำพื้นที่ของประตูระบายน้ำคลองท่าทอง ประตูระบายน้ำคลองสระ เพื่อเร่งระบายน้ำที่ไหลมาจากพื้นที่ต้นน้ำ และลดผลกระทบจากน้ำท่วมขังที่เกิดขึ้นในพื้นที่ ติดตามเฝ้าระวังและรายงานสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และได้เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือหากเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน พร้อมแจ้งเตือนเฝ้าระวังสถานการณ์



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครศรีธรรมราช

ข้อมูล ณ วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566



1. สาเหตุ

มีฝนตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช วัดปริมาณฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง ได้ที่สถานีบ้านน้ำร้อน ต.สี่ขีด อ.สิชล 203.5 มม. และ บริเวณต้นน้ำคลองท่าดี สถานีวิจัยต้นน้ำศรีวง ต.กำโลน อ.ลานสกา 140.2 มม. ส่งผลให้น้ำป่าไหลหลากลงคลองท่าดี ท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำริมคลองท่าดี และคลองเสาธง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช อำเภอลานสกา และอำเภอร่อนพิบูลย์**

- อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช** มีน้ำท่วมบริเวณ ต.ไชยมนตรี และ ต.มะม่วงสองต้น
- อำเภอลานสกา** มีน้ำท่วมบริเวณบ้านวังไทร ต.กำโลน
- อำเภอร่อนพิบูลย์** มีน้ำท่วมบริเวณ ต.เสาธง

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ X.167 บ้านเสาธง อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช ระดับน้ำ 11.56 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.21 ม.** (ระดับตลิ่ง 11.35 ม.) ปริมาณน้ำ 115.78 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 106.35 ลบ.ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **คลองท่าดี** สถานีวัดน้ำ X.200 บ้านวังไทร อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช ระดับน้ำ 34.31 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.41 ม.** (ระดับตลิ่ง 33.90 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **คลองท่าดี** สถานีวัดน้ำ X.203 บ้านนาป่า อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช ระดับน้ำ 10.74 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.24 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.50 ม.) ปริมาณน้ำ 55.70 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 44.20 ลบ.ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **คลองหน้าเมือง** สถานีวัดน้ำ X.285 สนาหน้าเมือง อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช ระดับน้ำ 2.34 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.16 ม. (ระดับตลิ่ง 2.50 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15 ดำเนินการยกบานประตูระบายน้ำในพื้นที่ด้านท้ายน้ำพื้นที่ของประตูระบายน้ำคลองคูพาย ประตูระบายน้ำคลองป่าเหล้า ประตูระบายน้ำคลองนครน้อย และประตูระบายน้ำฝายคลองไม้เสียบ เพื่อเร่งระบายน้ำที่ไหลมาจากพื้นที่ต้นน้ำ และลดผลกระทบจากน้ำท่วมขังที่เกิดขึ้นในพื้นที่ ติดตามเฝ้าระวังและรายงานสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และได้เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือหากเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน พร้อมแจ้งเตือนเฝ้าระวังสถานการณ์



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

