



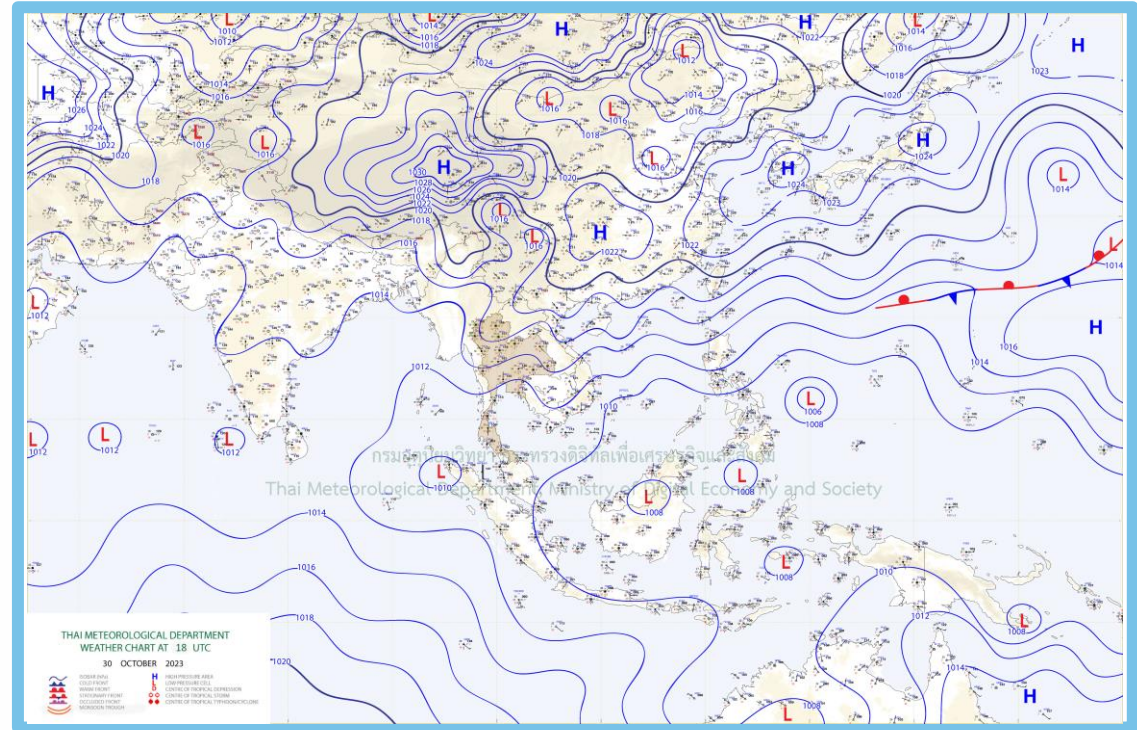
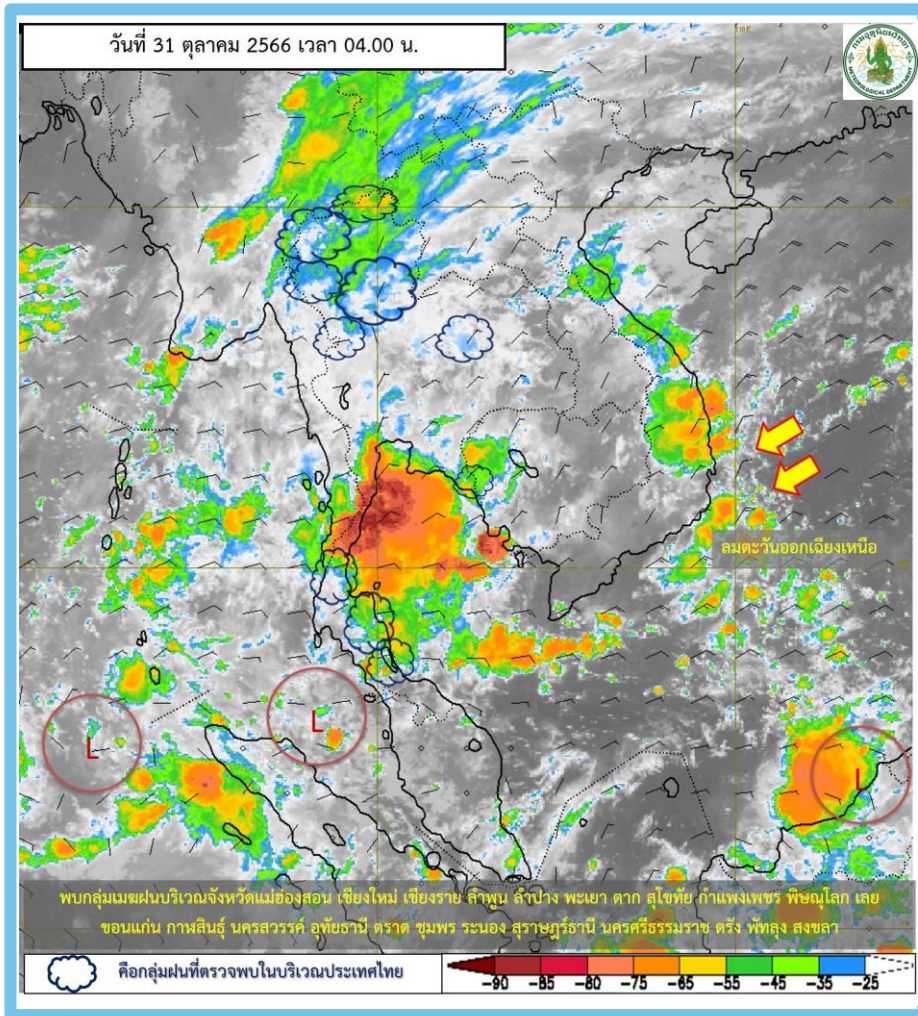
สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2566

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 31 ตุลาคม 2566

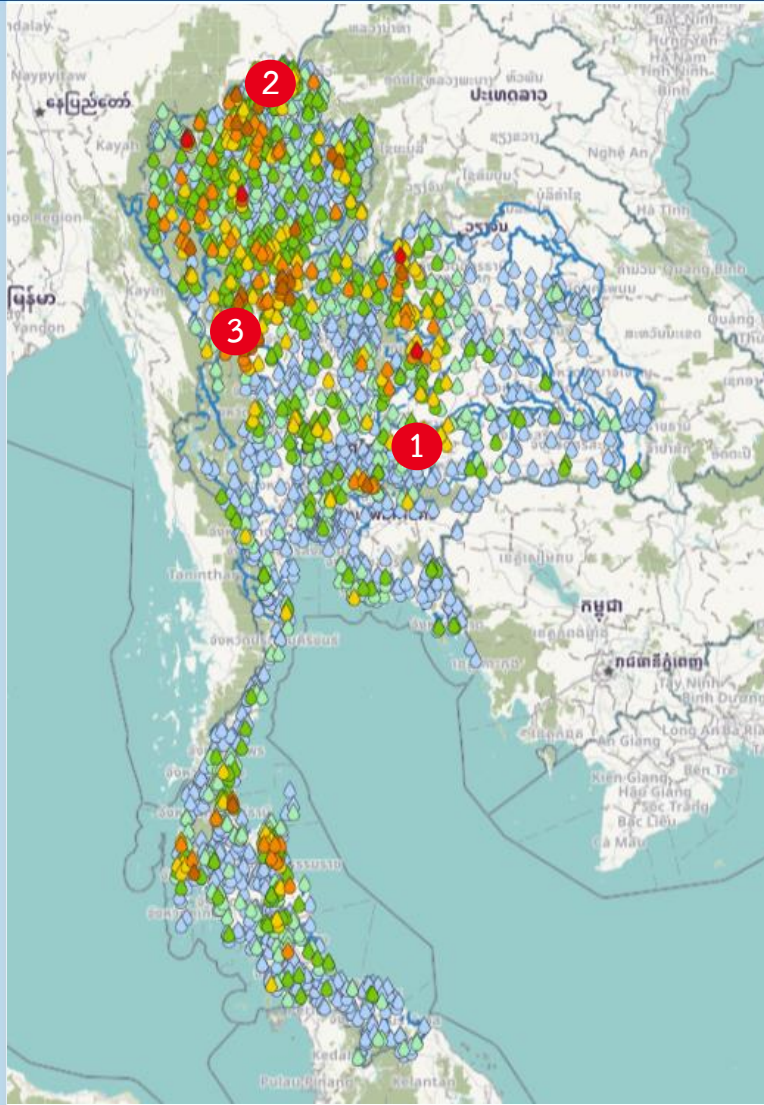


สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนได้แผ่ลง
มาปกคลุมประเทศไทยตอนบนแล้ว **ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝน
ลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่** ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน **ทำให้ภาคใต้มีฝน
ตกหนักบางแห่ง**



สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
TB98 - บ้านหนองกระทุ่ม หมู่ 7 ต.หมื่นไวย อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา	1 ต.หนองกระทุ่ม อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา	04:50 น.	170.7
บ้านผาเดื่อ	2 ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	04:00 น.	127.5
TA47 - บ้านเลขที่ 299 บ้านหนองบัวสามัคคี หมู่ 12 ต.โกสุมพิ์ อ.โกสุมพิ์นคร จ.กาแพงเพชร	3 ต.โกสุมพิ์ อ.โกสุมพิ์นคร จ.กาแพงเพชร	04:50 น.	108.6
นครราชสีมา	ต.หนองไผ่ล้อม อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา	04:00 น.	101.9
บ้านระหัด	ต.กุดเลข อ.เกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ	04:00 น.	99
TH63 - บ้านน้ำขุ่น หมู่ 5 ต.เวียงใต้ อ.ป่าย จ.แม่ฮ่องสอน	ต.เวียงใต้ อ.ป่าย จ.แม่ฮ่องสอน	04:40 น.	92.6
บ้านดอนชัย	ต.แม่ทา อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	04:00 น.	91.5
บ้านโป่ง	ต.นาแรม อ.เมืองเลย จ.เลย	04:00 น.	91
TC84 - ศูนย์สาธารณสุขชุมชน บ้านนาอุดม หมู่ 5 ต.ศรีภูมิ อ.ท่าวังผา จ.น่าน	ต.ศรีภูมิ อ.ท่าวังผา จ.น่าน	04:50 น.	89.9
บ้านปางขุน	ต.นาม่อค่า อ.เมืองกาแพงเพชร จ.กาแพงเพชร	04:00 น.	88

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




ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 30 ตุลาคม - 31 ตุลาคม 2566

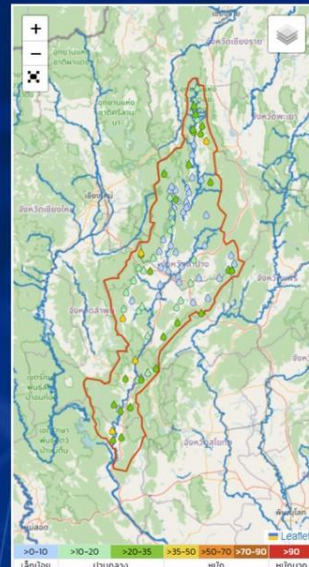


ปิง



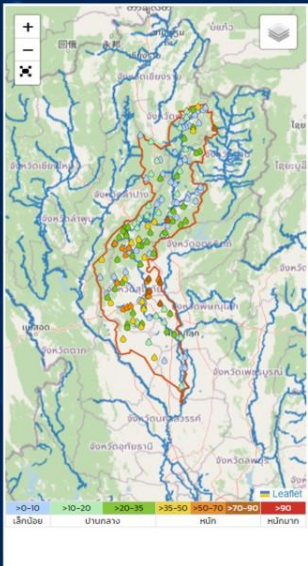
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	พิกัด	ฝนรายเดือน	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานี TA47 - บ้านเลขที่ 299 บ้านหนองบัวสามัคคี หมู่ 12 ต.โกสัมพีนคร อ.โกสัมพีนคร จ.กำแพงเพชร	ต.โกสัมพีนคร อ.โกสัมพีนคร จ.กำแพงเพชร		06.00	109.3
สถานีบ้านดอนชัย	ต.แม่ท้อ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่		05.00	91.5
สถานีบ้านปางนขน	ต.นาบ่อคำ อ.เมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร		05.00	89.0
สถานีชุมชนหนองบึงไถ่	ต.นาบ่อคำ อ.เมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร		06.00	86.8
สถานีท่าการุญชยานแห่งชาติคลองชุมตาบ	ต.ท่าลาด อ.แม่ท้อ จ.ลำพูน		06.00	85.4
สถานีบ้านชัยมงคล	ต.สมอโตน อ.บ้านตาก จ.ตาก		05.00	84.5
สถานีกำแพงเพชร	ต.ในเมือง อ.เมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร		04.00	82.4
สถานีบ้านไร่จ๋าร่อน	ต.ไร่จ๋าร่อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร		05.00	78.0
สถานีบ้านปางศรค	ต.ยางเขียง อ.อภัยภูมย์ จ.เชียงใหม่		05.00	77.0
สถานีบ้านหนองนกกีกา	ต.โป่งแดง อ.เมืองตาก จ.ตาก		05.00	76.5

วัง




ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	พิกัด	ฝนรายเดือน	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานีแม่ไร่วังที่ ๑ สามเงา จ.ตาก	ต.ยกกระบัตร อ.สามเงา จ.ตาก		05.00	50.0
สถานีบ้านปางป๋อง-ปางทราย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง		05.00	49.0
สถานีบ้านหลวงงจก	ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง		05.00	39.0
สถานีบ้านม่วงดำ	ต.วังทอง อ.วังเหนือ จ.ลำปาง		05.00	38.5
สถานีบ้านแมกค	ต.แมกค อ.เถิน จ.ลำปาง		05.00	38.0
สถานีบ้านท่าป่าล่า	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง		05.00	35.0
สถานีบ้านสันเข็กเล็ก	ต.แม่เหล็ก อ.แม่เหล็ก จ.ลำปาง		05.00	33.5
สถานีชุมชนแมคาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง		06.00	31.8
สถานีทค บ้านใหม่	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง		06.00	30.6
สถานีบ้านแมคใน	ต.วังชัย อ.วังเหนือ จ.ลำปาง		05.00	30.5

ยม



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	พิกัด	ฝนรายเดือน	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานีสะพานค่าน้ำขม-บ้าน1	ต.ในเมือง อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย		06.00	84.6
สถานีสะพานข้ามแม่น้ำขมสายเก่า-วัดปากน้ำ	ต.ปากน้ำ อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย		06.00	82.0
สถานีสะพานค่าน้ำขม-บ้าน2	ต.ดอนม อ.พิชัย จ.อุตรดิตถ์		06.00	81.4
สถานีหน่วยศึกษาศึกษาการพัฒนากองร้อยที่ ๓บ้านท่าช้าง (คลองขาว)	ต.ศรีภูมิ อ.ท่าวังผา จ.น่าน		06.00	79.0
สถานีสะพานข้ามแม่น้ำขมสายเก่า-ศาลไทรใน	ต.ไทรใน อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย		06.00	78.4
สถานีศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อบต.สูงเม่น	ต.สูงเม่น อ.สูงเม่น จ.แพร่		06.00	74.8
สถานีบ้านเชิงกา	ต.กลางอง อ.ทุ่งเสลี่ยม จ.สุโขทัย		05.00	68.5
สถานีหน่วยศึกษาศึกษาการพัฒนากองร้อยที่ ๓บ้านท่าวัง	ต.แม่สลิ อ.ศรีสัชชนาลัย จ.สุโขทัย		06.00	67.6
สถานีบ้านคุ้มเหนือ	ต.แม่สลิ อ.ศรีสัชชนาลัย จ.สุโขทัย		05.00	67.5
สถานีคลองแม่ฟ้าพัน 1	ต.เมืองเก่า อ.เมืองสุโขทัย จ.สุโขทัย		06.00	67.2

น่าน



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	พิกัด	ฝนรายเดือน	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานีTC84 - ศูนย์สาธารณสุขชุมชน บ้านนาคลอน หมู่ 5 ต.ศรีภูมิ อ.ท่าวังผา จ.น่าน	ต.ศรีภูมิ อ.ท่าวังผา จ.น่าน		05.50	89.9
สถานีบ้านห้วยไคร้	ต.คงสุ อ.ศรีสัชชนาลัย จ.สุโขทัย		05.00	67.0
สถานีทค. ดอน	ต.วังแดง อ.ตรอน จ.อุตรดิตถ์		06.00	64.6
สถานีอบต. นาข่อย	ต.นาข่อย อ.นาข่อย จ.น่าน		06.00	62.2
สถานีบ้านน้ำพริก	ต.ยางโกลน อ.นเรศวร จ.พิษณุโลก		05.00	57.0
สถานีทค. ทองแสนขัน	ต.ป่าคา อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์		06.00	52.2
สถานีอบต. ในเมือง	ต.ในเมือง อ.พิชัย จ.อุตรดิตถ์		06.00	50.0
สถานีบ้านน้ำไต่	ต.ผ่าแก้ว อ.ภูเพียง จ.น่าน		05.00	50.0
สถานีอบต. วัดโบสถ์	ต.วัดโบสถ์ อ.วัดโบสถ์ จ.พิษณุโลก		06.00	45.4
สถานีบ้านห้วยไผ่	ต.ป่อเตี้ย อ.บ้านโจก จ.อุตรดิตถ์		05.00	44.5



ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 30 ตุลาคม - 31 ตุลาคม 2566

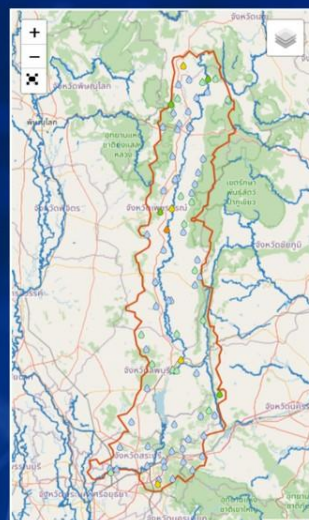


สะแกกรัง



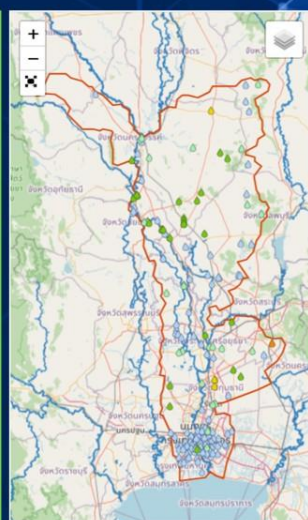
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.) ↓
สถานีบ้านโป่งสามสิบ	ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	05:00	41.5
สถานีต.ทัพทัน	ต.ทัพทัน อ.ทัพทัน จ.อุทัยธานี	06:00	27.4
สถานี TC55 - องค์การบริหารส่วนตำบลหาดสูง อ.โกรกพระ จ.นครสวรรค์	ต.หาดสูง อ.โกรกพระ จ.นครสวรรค์	05:50	19.2
สถานีอ.ค. ลานสัก	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	06:00	16.8
สถานีต.สว่างอารมณ์	ต.สว่างอารมณ์ อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	06:00	13.8
สถานีอ.ต.สะแกกรัง	ต.สะแกกรัง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	06:00	12.6
สถานีหน่วยพิทักษ์ อช. แม่วังที่ 4 (แม่เฒ่า)	ต.แม่สลับ อ.แม่วัง จ.นครสวรรค์	06:00	12.0
สถานีต.หนองจาง	ต.หนองจาง อ.หนองจาง จ.อุทัยธานี	06:00	10.6
สถานีต.หนองขาหย่าง	ต.หนองขาหย่าง อ.หนองขาหย่าง จ.อุทัยธานี	06:00	10.4
สถานีเมืองอุทัยธานี	ต.อุทัยใหม่ อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	06:00	10.0

ป่าสัก



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.) ↓
สถานีหนองไผ่	ต.นาเลียง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	06:00	59.6
สถานีบ้านทุ่งน้ำใส	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	05:00	42.5
สถานีบ้านหนองศึกทุ่ง	ต.นาทม อ.เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์	05:00	37.5
สถานีบ้านหนองสองห้อง	ต.ห้วยแพ่ง อ.แม่วงคย จ.สระบุรี	05:00	37.5
สถานีบ้านวังม	ต.นิคมสำราญณ์ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	04:00	37.0
สถานี FH01 - บ้านโป่งโพธิ์ ม.1 ต.บ่อโพธิ์ อ.นครไทย จ.พิษณุโลก	ต.วังมยุ อ.เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์	05:50	34.3
สถานีบ้านทับเบิก	ต.วังบาล อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	05:00	31.0
สถานีบ้านซันกระสังข์	ต.คอนเมือง อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา	05:00	21.5
สถานีบ้านกลาง	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	05:00	21.5
สถานีบ้านห้วยศึกภูค	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	05:00	18.5

เจ้าพระยา



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.) ↓
สถานีอ.ต.เจริญธรรม	ต.เจริญธรรม อ.วิหารแดง จ.สระบุรี	21:00	50.2
สถานีปทุมธานี สกษ.	ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	04:00	44.6
สถานีท่าแยบพร พระอินทราชา	ต.พยอม อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	06:00	41.4
สถานีเพ็ชรพร พระอินทราชา	ต.วังน้อย อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	06:00	41.2
สถานีต.หนองบัว	ต.หนองบัว อ.หนองบัว จ.นครสวรรค์	06:00	36.8
สถานีสถานีสูบน้ำปากคลองสายห้วยแก้ว (ทุ่งช้างคลองชัยนาท)	ต.หนองเมือง อ.บ้านหมี่ จ.ลพบุรี	06:00	34.8
สถานีคลองพระพิล (โพธิ์น้อย)	ต.โพธิ์น้อย อ.โพธิ์น้อย จ.นนทบุรี	06:00	34.0
สถานีบางปะหัน	ต.โพธิ์สามต้น อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา	06:00	33.4
สถานีตากฟ้า สกษ.	ต.สุขสำราญ อ.ตากฟ้า จ.นครสวรรค์	04:00	33.2
สถานีต.โพธิ์สามต้น	ต.โพธิ์สามต้น อ.โพธิ์สามต้น จ.นครสวรรค์	06:00	33.0



ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 30 ตุลาคม - 31 ตุลาคม 2566

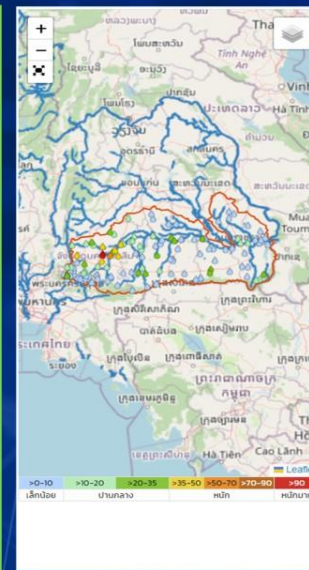


ชี



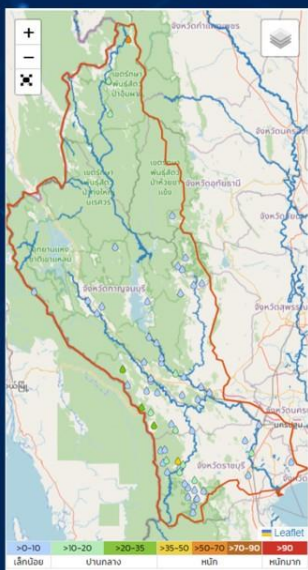
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานีบ้านระหัด	ต. กุดเลาะ อ. เกษตรสมบูรณ์ จ. ชัยภูมิ	05:00	99.0
สถานีน้ำพรม อ. เกษตรสมบูรณ์	ต. บ้านหัน อ. เกษตรสมบูรณ์ จ. ชัยภูมิ	05:00	76.0
สถานีบ้านโนนวี	ต. บ้านบัว อ. เกษตรสมบูรณ์ จ. ชัยภูมิ	05:00	67.5
สถานีสถานีวัดชัยนันทน์	ต. ไบเมือง อ. เวียงเก่า จ. ขอนแก่น	06:00	67.2
สถานีบ้านโป่งนกสามัคคี	ต. โป่งนก อ. เทพสถิต จ. ชัยภูมิ	05:00	63.0
สถานีบ้านดงสะพาน	ต. รังสรรค์ อ. สุพามาน จ. ขอนแก่น	05:00	58.0
สถานีบ้านตาศรีทอง	ต. ชาติทอง อ. ภูเขียว จ. ชัยภูมิ	05:00	57.5
สถานีอ. บ้านเชียง	ต. บ้านเชียง อ. สภ.ศิขรินทร์ จ. ชัยภูมิ	06:00	56.8
สถานีหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ สบ. ๑ (วังวาง)	ต. ศรีฐาน อ. ภูกระดึง จ. เลย	06:00	54.6
สถานีTF64 - ศาลากลางบ้าน หมู่ 10 บ้านหนองเตกกลาง ต. หนองแก อ. ศรีบุญเรือง จ. หนองบัวลำภู	ต. หนองแก อ. ศรีบุญเรือง จ. หนองบัวลำภู	03:20	49.7

มูล



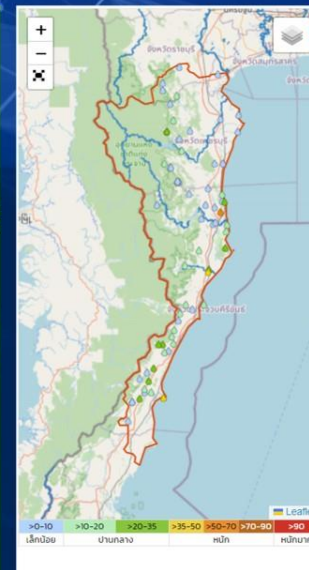
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานีTB98 - บ้านหนองกระทุ่ม หมู่ 7 ต. หนองไผ่ อ. เมือง นครราชสีมา	ต. หนองกระทุ่ม อ. เมืองนครราชสีมา จ. นครราชสีมา	05:50	170.7
สถานีนครราชสีมา	ต. หนองไผ่ อ. เมืองนครราชสีมา จ. นครราชสีมา	04:00	101.9
สถานีเฉลิมพระเกียรติ	ต. หนองยาง อ. เฉลิมพระเกียรติ จ. นครราชสีมา	06:00	63.2
สถานีTC07 - ศาลาประชาคมบ้านบัววัง หมู่ 1 ต. สำด อ. โนนสูง จ. นครราชสีมา	ต. สำด อ. โนนสูง จ. นครราชสีมา	05:50	49.5
สถานีท. ไซมงคล	ต. ไซมงคล อ. เมืองนครราชสีมา จ. นครราชสีมา	06:00	46.8
สถานีอ. ด่านจาก	ต. ด่านจาก อ. โนนไทย จ. นครราชสีมา	06:00	43.6
สถานีอ. ศรีสอง	ต. ศรีสอง อ. จักราช จ. นครราชสีมา	06:00	42.6
สถานีบ้านหนองไผ่	ต. หนองหญ้าขาว อ. สีบัว จ. นครราชสีมา	05:00	38.5
สถานีอ.ด. สัมฤทธิ์	ต. สัมฤทธิ์ อ. พินาข จ. นครราชสีมา	06:00	36.4
สถานีบ้านเกษมศักดิ์	ต. ปรี๊ดใหญ่ อ. ขุขันธ์ จ. ศรีสะเกษ	05:00	32.5

แม่กลอง



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานีหน่วยจัดการต้นน้ำแม่กลองย่อย-แม่กลองใหญ่	ต. โนนไทร อ. สุ่มบาง จ. ตาก	06:00	69.6
สถานีบ้านห้วยคตม	ต. สวนผึ้ง อ. สวนผึ้ง จ. ราชบุรี	05:00	38.5
สถานีบ้านห้วยชะเอยอ	ต. บ่อส่ง อ. ไทรโยค จ. กาญจนบุรี	05:00	34.0
สถานีบ้านดงเคียนงาม	ต. บ้านเก่า อ. เมืองกาญจนบุรี จ. กาญจนบุรี	05:00	28.5
สถานีบ้านห้วยพร้อม	ต. บ้านเก่า อ. เมืองกาญจนบุรี จ. กาญจนบุรี	05:00	26.0
สถานีบ้านโป่งนก	ต. ลำมะขามเตี้ย อ. ลำมะขามเตี้ย จ. กาญจนบุรี	05:00	19.5
สถานีบ้านห้วยเจดีย์	ต. สวนผึ้ง อ. สวนผึ้ง จ. ราชบุรี	05:00	19.0
สถานีโพธาราม	ต. เจริญสมัย อ. โพธาราม จ. ราชบุรี	06:00	18.6
สถานีบ้านห้วยน้ำขาว	ต. บ้านเก่า อ. เมืองกาญจนบุรี จ. กาญจนบุรี	05:00	17.5
สถานีสวนผึ้ง	ต. สวนผึ้ง อ. สวนผึ้ง จ. ราชบุรี	06:00	16.2

เพชรบุรี - ประจวบคีรีขันธ์



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานีบ้านเขาควง	ต. หนองแก อ. หัวหิน จ. ประจวบคีรีขันธ์	05:00	51.5
สถานีบ้านกุ่มบุรี	ต. กุ่มบุรี อ. กุ่มบุรี จ. ประจวบคีรีขันธ์	05:00	43.5
สถานี EF03 - บ้านดอนสำราญ ม. 1 ต. แม่น้ำท่า อ. บางสะพาน จ. ประจวบคีรีขันธ์	ต. แม่น้ำท่า อ. บางสะพาน จ. ประจวบคีรีขันธ์	05:50	40.4
สถานีท. กุ่มบุรี	ต. กุ่มบุรี อ. กุ่มบุรี จ. ประจวบคีรีขันธ์	06:00	35.0
สถานีอ่างเก็บน้ำคลองขอม	ต. เขาล้าน อ. ทับสะแก จ. ประจวบคีรีขันธ์	06:00	30.6
สถานีวัดตะกอนกาญจนบุรี	ต. แก่งกระจาน อ. แก่งกระจาน จ. เพชรบุรี	06:00	29.2
สถานีบ้านสวนส้ม	ต. เขาล้าน อ. ทับสะแก จ. ประจวบคีรีขันธ์	05:00	28.5
สถานีบ้านรามมด	ต. ท้องมด อ. บางสะพาน จ. ประจวบคีรีขันธ์	05:00	26.5
สถานีบ้านหัวดงแก้ว	ต. สานร้อยยอด อ. สานร้อยยอด จ. ประจวบคีรีขันธ์	05:00	25.5
สถานีร. บ้านดงไม้งาม	ต. ชัยเกษม อ. บางสะพาน จ. ประจวบคีรีขันธ์	06:00	22.6




ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 30 ตุลาคม - 31 ตุลาคม 2566

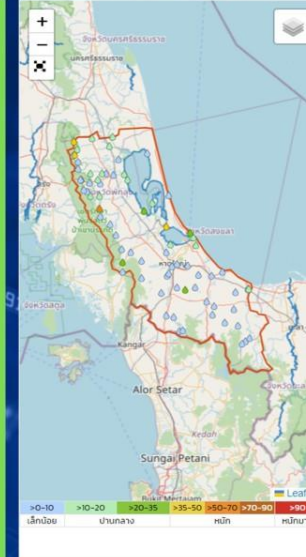


ใต้ฝั่ง ตะวันตก



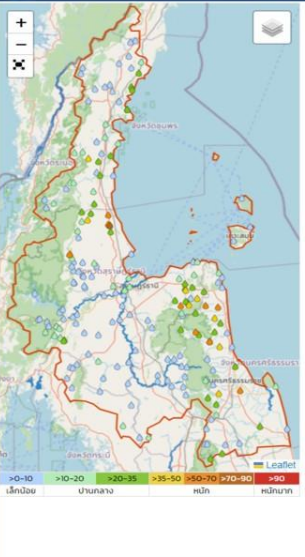
ชื่อย่อลุ่มน้ำ	พื้นที่	ปริมาณน้ำฝน	หน่วย	หน่วย	หน่วย
สถานีบ้านโรงกลวง	ต. นมปริง อ. เมืองพังงา จ. พังงา	05:00	78.5	มม.	๕
สถานีบ้านช้างเขือ	ต. เพล อ. กะปง จ. พังงา	06:00	58.8	มม.	๕
สถานี WF12 - บริเวณผ่านถนนเก่า หมู่ 1 ต. เกาะคอเขา อ. สะทิวป่า จ. พังงา	ต. เกาะคอเขา อ. สะทิวป่า จ. พังงา	04:30	50.6	มม.	๕
สถานี WK02 - บ้านบ่อเจ็ดลูก หมู่ 1 ต. ป่ากาน้ำ อ. สะลุ จ. สกล	ต. ป่ากาน้ำ อ. สะลุ จ. สกล	22:30	47.1	มม.	๕
สถานี TG45 - บ้านนายสุริยะ หมู่ 4 ต. ส้านก อ. รำเพ็ญเมือง จ. พังงา	ต. นามรัง อ. คุรุบุรี จ. พังงา	05:50	45.8	มม.	๕
สถานีศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อบต. รำนา	ต. รำนา อ. กะปง จ. พังงา	06:00	40.8	มม.	๕
สถานี สะทิวป่า	ต. สีกัก อ. สะทิวป่า จ. พังงา	04:00	39.6	มม.	๕
สถานีบ้านลำฟ้า	ต. ลำฟ้า อ. รำเพ็ญเมือง จ. พังงา	05:00	39.5	มม.	๕
สถานีบ้านโนนทล	ต. เหนาะ อ. กะปง จ. พังงา	05:00	37.5	มม.	๕
สถานีบ้านท่ามะพร้าว	ต. ห้วยยอด อ. ห้วยยอด จ. ตรัง	05:00	34.5	มม.	๕

ทะเลสาบสงขลา



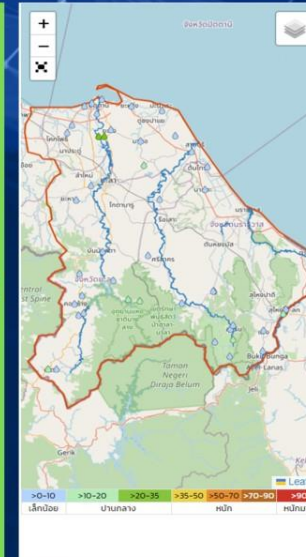
ชื่อย่อลุ่มน้ำ	พื้นที่	ปริมาณน้ำฝน	หน่วย	หน่วย	หน่วย
สถานีอบต. คลองเจดิม	ต. คลองเจดิม อ. กทรา จ. พัทลุง	06:00	50.2	มม.	๕
สถานีป่ากรอ	ต. ป่ากรอ อ. สิงหนคร จ. สงขลา	06:00	39.0	มม.	๕
สถานีหนองน้ำท่าข่อยหานแห่งชาติที่ ๗ (น้ำตกหามปดิว)	ต. ลานข่อย อ. ป่าพะยอม จ. พัทลุง	06:00	38.2	มม.	๕
สถานีสถานีควนควนน้ำท่าทอง	ต. เกาะคำ อ. ป่าพะยอม จ. พัทลุง	06:00	36.0	มม.	๕
สถานีสะพานข้ามคลองบางม่วง	ต. ฝ่ายรัง อ. ปากพะยอม จ. พัทลุง	06:00	29.8	มม.	๕
สถานี TH27 - อาคารเวิร์กกลางสะพานวัดคลองยาง อ. เมืองสงขลา จ. สงขลา	ต. บ่อยาง อ. เมืองสงขลา จ. สงขลา	23:50	25.5	มม.	๕
สถานีบ้านทุ่งเรือ	ต. พงอ อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา	05:00	23.5	มม.	๕
สถานีบ้านคลองหิน	ต. เขาพระ อ. รัตภูมิ จ. สงขลา	05:00	23.5	มม.	๕
สถานีบ้านทางเหล็ก	ต. เกาะคำ อ. ป่าพะยอม จ. พัทลุง	05:00	20.0	มม.	๕
สถานีสะพานข้ามคลองห้วยกรวด	ต. เกาะชัย อ. เขวอด จ. นครศรีธรรมราช	06:00	19.8	มม.	๕

ใต้ฝั่ง ตะวันออก ตอนบน



ชื่อย่อลุ่มน้ำ	พื้นที่	ปริมาณน้ำฝน	หน่วย	หน่วย	หน่วย
สถานีบ้านหนองปลิง	ต. คลองงา อ. ท่าชนะ จ. สุราษฎร์ธานี	05:00	76.0	มม.	๕
สถานีนครศรีธรรมราช สกษ.	ต. ท่าเรือ อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	04:00	69.4	มม.	๕
สถานีบ้านไร่ว่อน	ต. สี่ต อ. สิชล จ. นครศรีธรรมราช	05:00	68.0	มม.	๕
สถานีบ้านเทพนิมิตร	ต. ปากคลอง อ. ท่าช้าง จ. สุราษฎร์ธานี	05:00	68.0	มม.	๕
สถานีบ้านนม	ต. ทุ่งรัง อ. นบพิตำ จ. นครศรีธรรมราช	05:00	62.5	มม.	๕
สถานีอบต. คลองท่า	ต. คลองงา อ. ท่าชนะ จ. สุราษฎร์ธานี	06:00	60.0	มม.	๕
สถานีบ้านเขาเหล็ก	ต. ทุ่งรัง อ. สิชล จ. นครศรีธรรมราช	05:00	57.5	มม.	๕
สถานีบ้านทับขันธ์	ต. ดินขันธ์ อ. ท่าชนะ จ. สุราษฎร์ธานี	05:00	55.5	มม.	๕
สถานีบ้านหนองผึกูด	ต. นบพิตำ อ. นบพิตำ จ. นครศรีธรรมราช	05:00	54.0	มม.	๕
สถานี T.65 - บ้านม่วงลิ้น หมู่ 2 (ที่ทำการผสมสิ่งละสมทรพรมบ้านม่วงลิ้น หมู่ 2) ต. คลองสระ อ. กาญจนดิษฐ์ จ. สุราษฎร์ธานี	ต. คลองสระ อ. กาญจนดิษฐ์ จ. สุราษฎร์ธานี	23:50	50.6	มม.	๕

ใต้ฝั่ง ตะวันออก ตอนล่าง

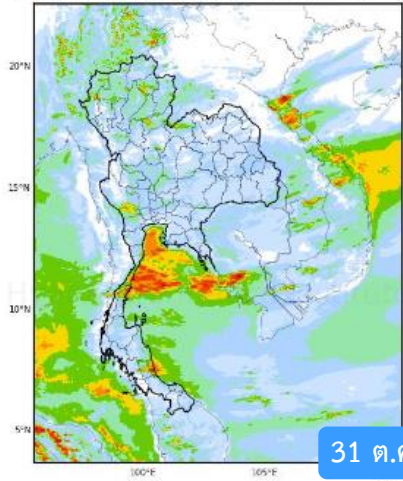


ชื่อย่อลุ่มน้ำ	พื้นที่	ปริมาณน้ำฝน	หน่วย	หน่วย	หน่วย
สถานีคลองสุขาวาว หมู่ที่ 4	ต. คลองใหม่ อ. ยะรัง จ. ปัตตานี	06:00	26.0	มม.	๕
สถานีคลองกาแลกูบ หมู่ที่ 1	ต. คลองใหม่ อ. ยะรัง จ. ปัตตานี	06:00	24.4	มม.	๕
สถานีสำนักงานเกษตรอำเภอทุ่งยางแดง	ต. สะโหลชะเมา อ. ทุ่งยางแดง จ. ปัตตานี	06:00	16.8	มม.	๕
สถานีโครงการท่ารถรถไฟพัฒนา 7 อ. ธารโต จ. ยะลา	ต. แม่หวาด อ. ธารโต จ. ยะลา	05:00	14.0	มม.	๕
สถานีที่ว่าการอำเภอเบตง จ. ยะลา	ต. เบตง อ. เบตง จ. ยะลา	05:00	12.0	มม.	๕
สถานีหน่วยที่กำนันชานาชา ที่ ๒ (น้ำตกสายธาร)	ต. แม่หวาด อ. ธารโต จ. ยะลา	06:00	11.4	มม.	๕
สถานีสะพานอูมูปี บ้านสายปารี	ต. มาบอง อ. สคีริน จ. นราธิวาส	06:00	10.4	มม.	๕
สถานีวัด สุโงโกล-ลก	ต. สุโงโกล-ลก อ. สุโงโกล-ลก จ. นราธิวาส	06:00	10.2	มม.	๕
สถานีโหม ตากใบ	ต. เจ๊ะโหม อ. ตากใบ จ. นราธิวาส	06:00	8.0	มม.	๕
สถานีวัด ม่วง	ต. ม่วง อ. ม่วง จ. นราธิวาส	06:00	5.2	มม.	๕



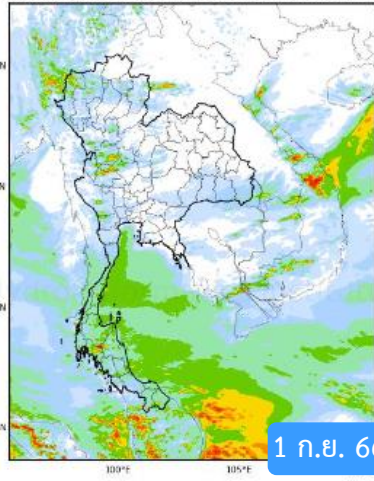
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองสภาพอากาศ WRF-ROMS

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



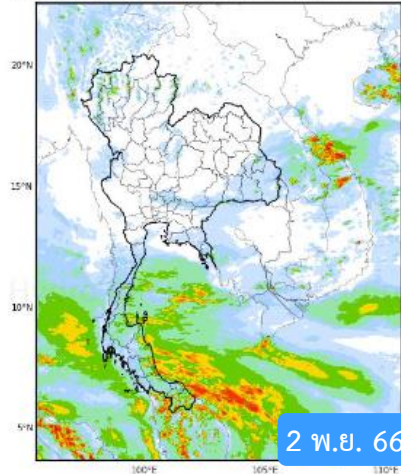
31 ต.ค. 66

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



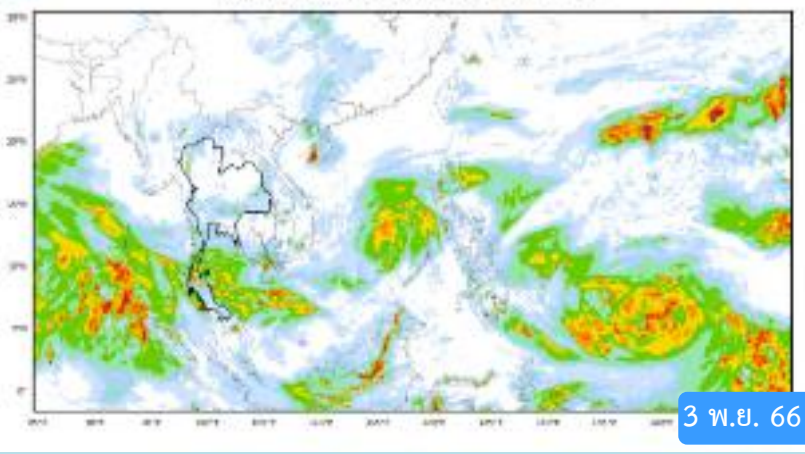
1 ก.ย. 66

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

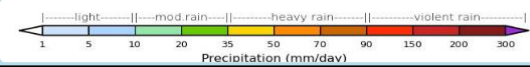


2 พ.ย. 66

WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km)
02-Nov-2023 19:00 to 03-Nov-2023 19:00 (Bangkok Time)



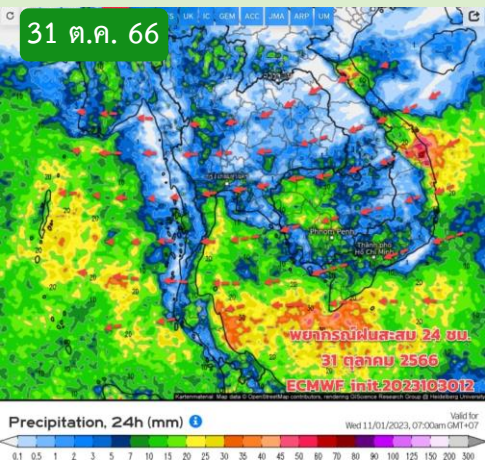
3 พ.ย. 66



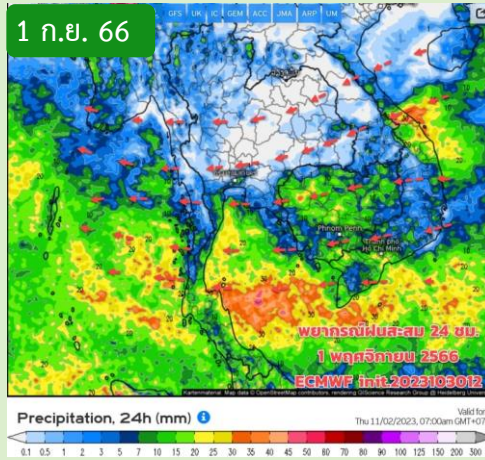
หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

พยากรณ์ฝนสะสม จากแบบจำลองบรรยากาศ ECMWF

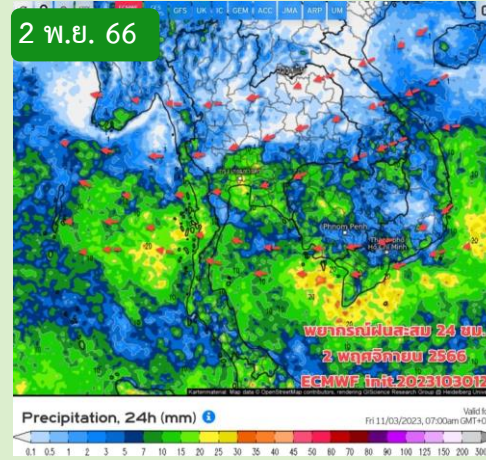
31 ต.ค. 66



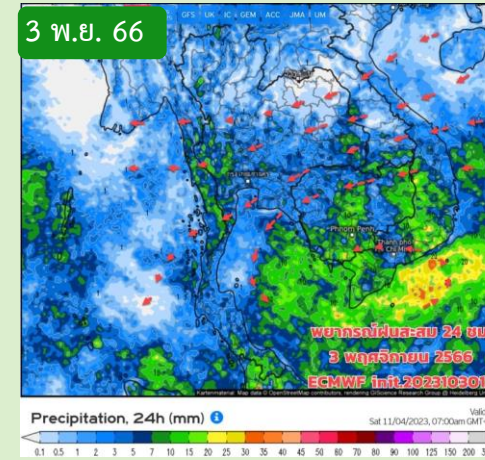
1 ก.ย. 66



2 พ.ย. 66



3 พ.ย. 66



หมายเหตุ : ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา

คาดหมายอากาศ 7 วันล่วงหน้า

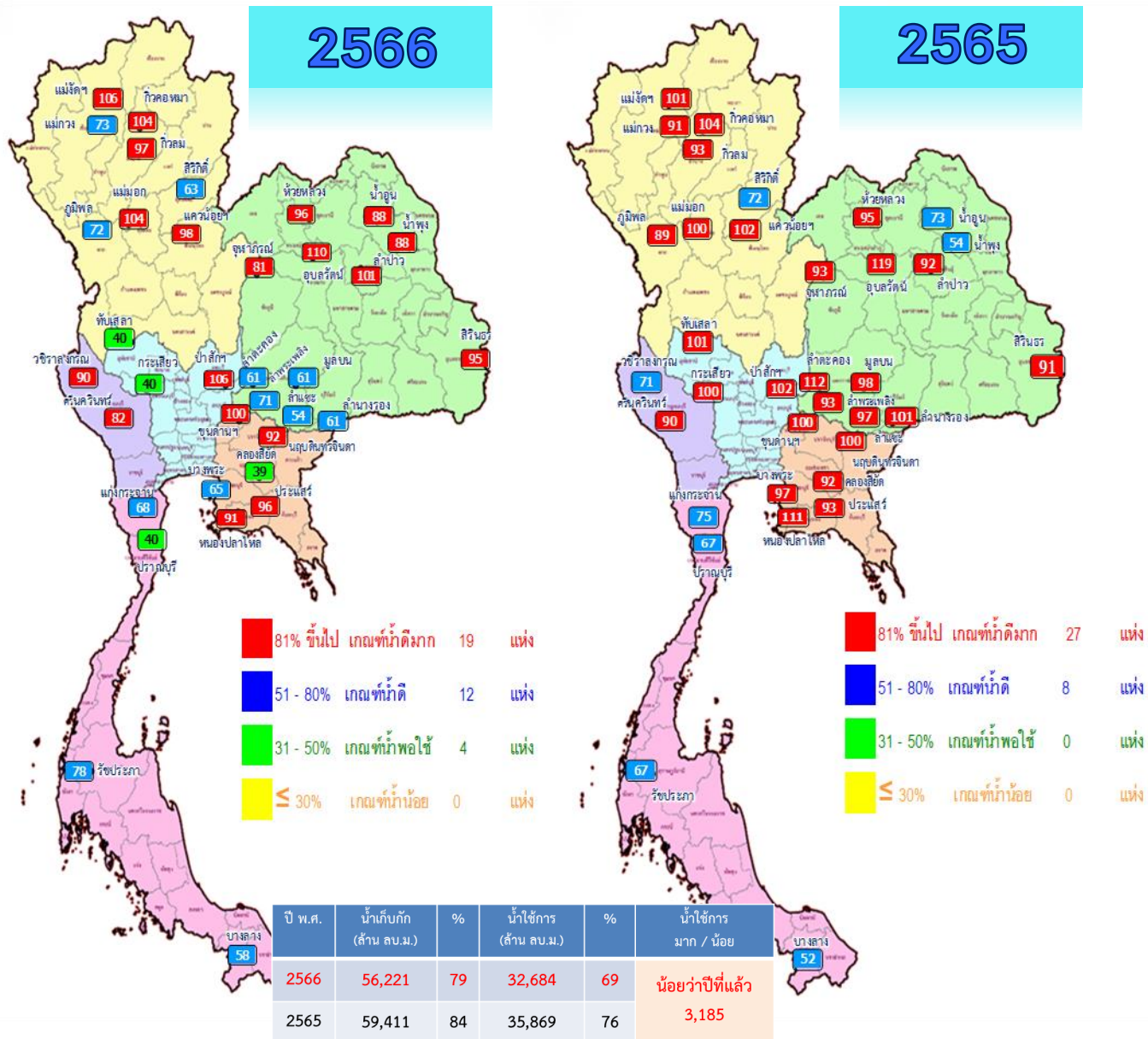
ส่วน 31 ต.ค. - 2 พ.ย.66 มวลอากาศเย็นกำลังปานกลาง จะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลมหนาวจะเริ่มพัดแน่ทิศ สัญญาณการเริ่มต้นฤดูหนาวเริ่มชัดเจน แต่ยังมีฝน/พายุคะนองบางแห่งเกิดขึ้นได้ช่วงแรกๆ บริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคอีสานตอนล่าง ภาคตะวันออก กทม.และปริมณฑล ในช่วงที่มวลอากาศเย็นแผ่ลงมา หลังจากนั้นฝนจะเริ่มน้อยลง อากาศเริ่มเย็นลง ส่วนภาคใต้ยังมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ต้องเฝ้าระวังฝนตกหนัก น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะฝั่งอ่าวไทย คลื่นลมทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1-2 เมตร



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



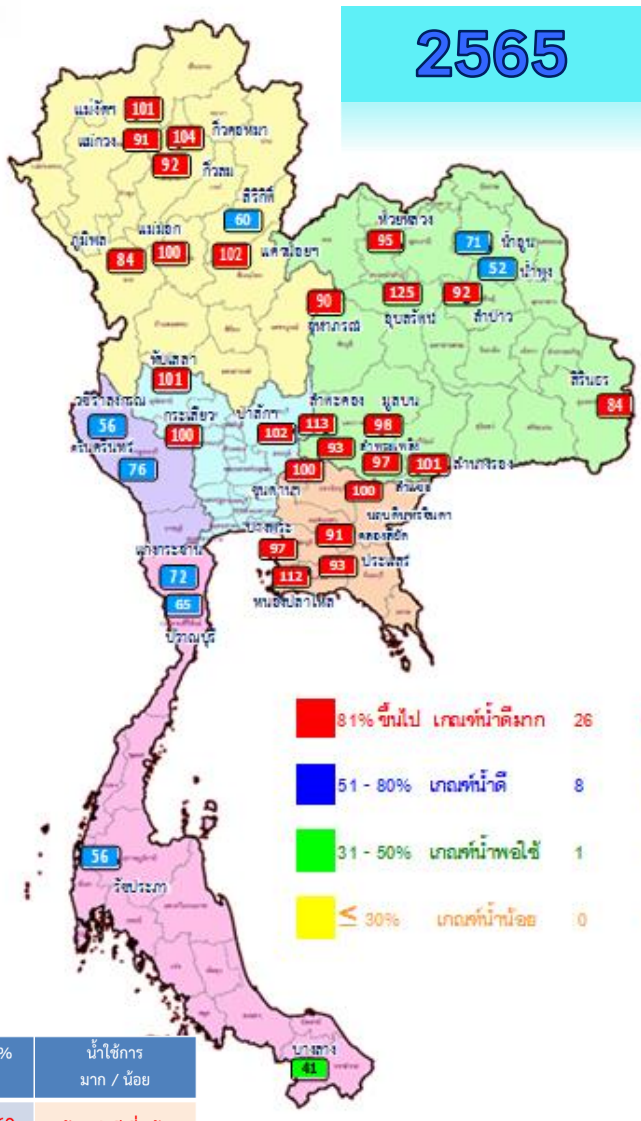
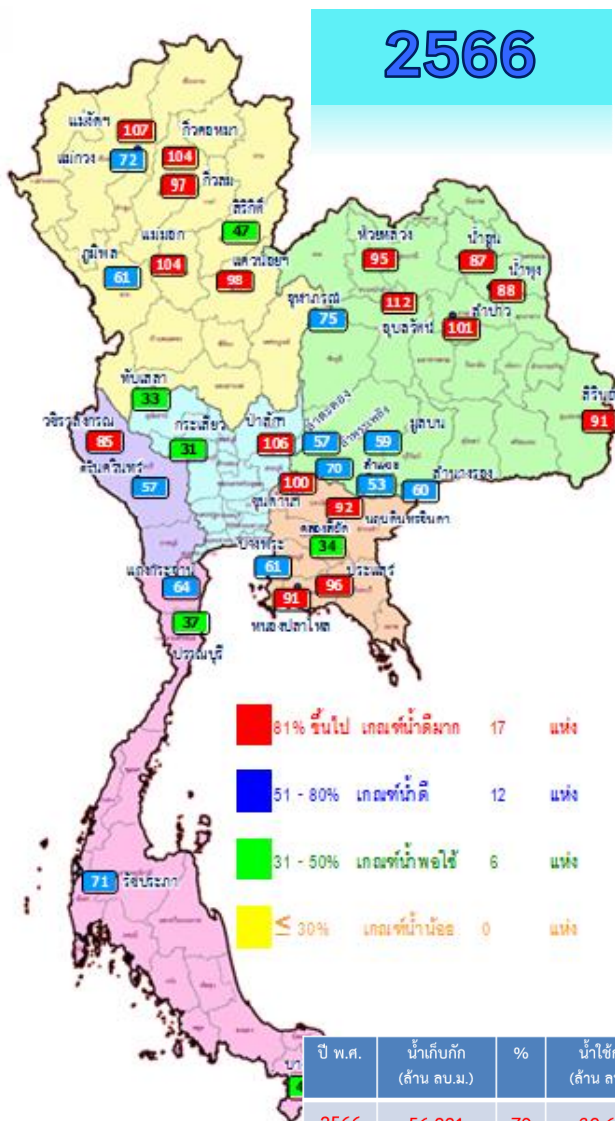
ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 31 ตุลาคม



ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)
				ปี 2565		ปี 2566							
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ	% ใช้การ			
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	11,956	89	9,691	72	5,891	44	61	69.05	3.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,861	72	6,013	63	3,163	33	47	21.25	3.97	
แม่จันทมบูรณ์ชล	323	265	253	268	101	281	106	269	102	107	2.49	1.99	
แม่จางอุตมธราธา	295	263	249	240	91	192	73	178	68	72	1.92	0.14	
กิ่วลม	106	106	103	98	93	103	97	99	93	97	2.79	3.73	
กิ่วคอหมา	209	170	164	176	104	177	104	171	101	104	1.70	0.00	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	957	102	920	98	877	93	98	5.13	0.43	
แม่เมาะ	110	110	94	110	100	114	104	98	89	104	3.49	1.95	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	129	95	129	96	123	91	95	0.54	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	382	73	460	88	415	80	87	0.60	1.18	
น้ำพุง*	200	165	157	89	54	146	88	138	84	88	0.34	0.05	
จุฬารามย์*	181	164	127	152	93	133	81	96	58	75	0.68	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,897	119	2,662	110	2,081	86	112	10.60	25.00	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,822	92	1,992	101	1,892	96	101	10.09	2.63	
ลำตะคอง	445	314	292	353	112	190	61	168	53	57	0.44	0.09	
ลำพระเพลิง	242	155	154	144	93	110	71	108	70	70	0.34	0.24	
มูลบน	350	141	134	139	98	86	61	79	56	59	0.22	0.65	
ลำแซะ	325	275	268	268	97	149	54	142	52	53	0.52	0.98	
ลำนางรอง	197	121	118	122	101	74	61	71	59	60	0.21	0.00	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,782	91	1,859	95	1,028	52	91	6.50	0.00	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	978	102	1,021	106	1,018	106	106	21.17	17.36	
ทับเสลา	190	160	143	162	101	64	40	47	30	33	0.54	0.00	
กระเสียว	390	299	259	299	100	121	40	81	27	31	1.07	0.06	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,951	90	14,507	82	4,242	24	57	25.22	3.00	
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,292	71	7,984	90	4,972	56	85	6.14	8.80	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	223	100	224	100	220	98	100	0.94	0.88	
คลองสียัด	450	420	390	386	92	162	39	132	31	34	0.00	0.16	
บางพระ	127	117	105	114	97	76	65	64	55	61	0.16	0.31	
หนองปลาไหล	206	164	150	182	111	150	91	136	83	91	1.43	0.23	
ประแสร์	322	295	275	275	93	285	96	265	90	96	0.63	0.46	
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	296	100	273	92	258	88	92	0.85	0.00	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	531	75	481	68	416	59	64	3.90	2.16	
ปราณบุรี	490	391	373	262	67	157	40	140	36	37	1.63	0.29	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,753	67	4,386	78	3,035	54	71	4.93	2.99	
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	761	52	848	58	571	39	49	9.31	6.01	
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	47,389	59,409	84	56,221	79	32,684	46	69	216.81	88.86	



ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 31 ตุลาคม

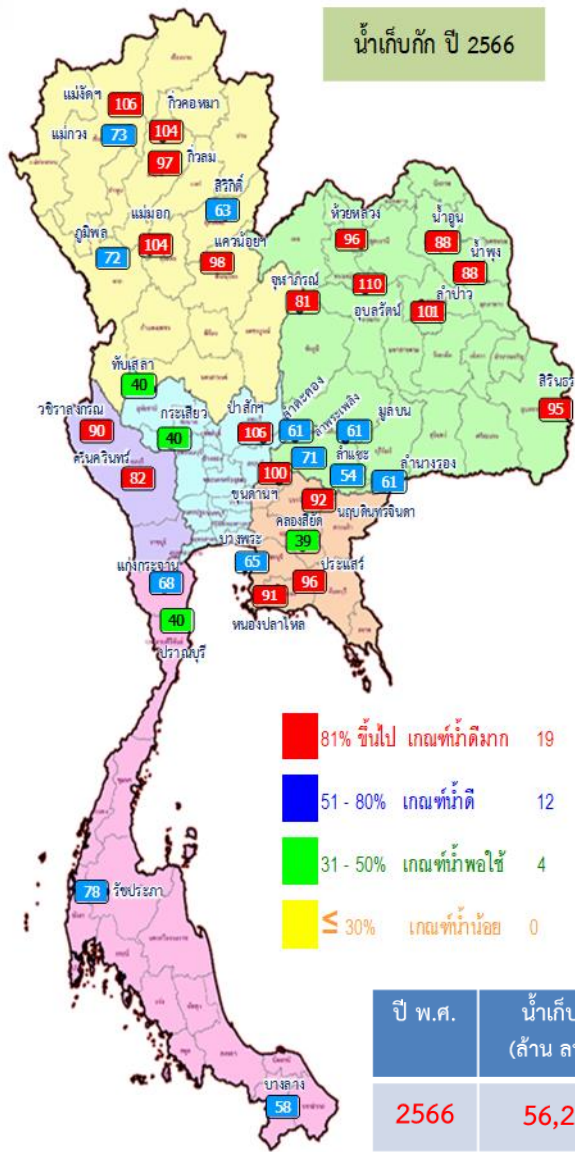


ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ มาก / น้อย
2566	56,221	79	32,684	69	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,411	84	35,869	76	3,185

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รนค. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)
				ปี 2565				ปี 2566					
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รณค.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รณค.	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ		
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	11,956	89	9,691	72	5,891	61	69.05	3.00		
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,861	72	6,013	63	3,163	47	21.25	3.97		
แม่จันทมบูรณ์ชล	323	265	253	268	101	281	106	269	107	2.49	1.99		
แม่จางอุดมธรา	295	263	249	240	91	192	73	178	72	1.92	0.14		
กิ่วลม	106	106	103	98	93	103	97	99	97	2.79	3.73		
กิ่วคอหมา	209	170	164	176	104	177	104	171	104	1.70	0.00		
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	957	102	920	98	877	98	5.13	0.43		
แม่เมาะ	110	110	94	110	100	114	104	98	104	3.49	1.95		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	129	95	129	96	123	95	0.54	0.11		
น้ำอูน	780	520	475	382	73	460	88	415	87	0.60	1.18		
น้ำพุง*	200	165	157	89	54	146	88	138	88	0.34	0.05		
จุฬารัตน์*	181	164	127	152	93	133	81	96	75	0.68	0.00		
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,897	119	2,662	110	2,081	112	10.60	25.00		
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,822	92	1,992	101	1,892	101	10.09	2.63		
ลำตะคอง	445	314	292	353	112	190	61	168	57	0.44	0.09		
ลำพระเพลิง	242	155	154	144	93	110	71	108	70	0.34	0.24		
มูลบน	350	141	134	139	98	86	61	79	59	0.22	0.65		
ลำแพระ	325	275	268	268	97	149	54	142	53	0.52	0.98		
ลำน้ำร่อง	197	121	118	122	101	74	61	71	60	0.21	0.00		
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,782	91	1,859	95	1,028	91	6.50	0.00		
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	978	102	1,021	106	1,018	106	21.17	17.36		
ทับเสลา	190	160	143	162	101	64	40	47	33	0.54	0.00		
กระเสียว	390	299	259	299	100	121	40	81	31	1.07	0.06		
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,951	90	14,507	82	4,242	57	25.22	3.00		
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,292	71	7,984	90	4,972	85	6.14	8.80		
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	223	100	224	100	220	100	0.94	0.88		
คลองสิียด	450	420	390	386	92	162	39	132	34	0.00	0.16		
บางพระ	127	117	105	114	97	76	65	64	61	0.16	0.31		
หนองปลาไหล	206	164	150	182	111	150	91	136	91	1.43	0.23		
ประแสร์	322	295	275	275	93	285	96	265	96	0.63	0.46		
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	296	100	273	92	258	92	0.85	0.00		
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	531	75	481	68	416	64	3.90	2.16		
ปราณบุรี	490	391	373	262	67	157	40	140	37	1.63	0.29		
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,753	67	4,386	78	3,035	71	4.93	2.99		
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	761	52	848	58	571	49	9.31	6.01		
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	59,409	84	56,221	79	32,684	69	216.81	88.86		



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



ข้อมูล ณ วันที่ 31 ต.ค.66

การเฝ้าติดตามสถานการณ์

สูงกว่า URC 8 แห่ง
แม่จัดสมบูรณ์ชล ก๊วลม ก๊วคอกหมา
แม่มอก อุบลรัตน์ ลำปาว
ป่าสักชลสิทธิ์ ขุนด่านปราการชล

ต่ำกว่า LRC 3 แห่ง
สิริกิติ์ ทับเสลา คลองสิียด

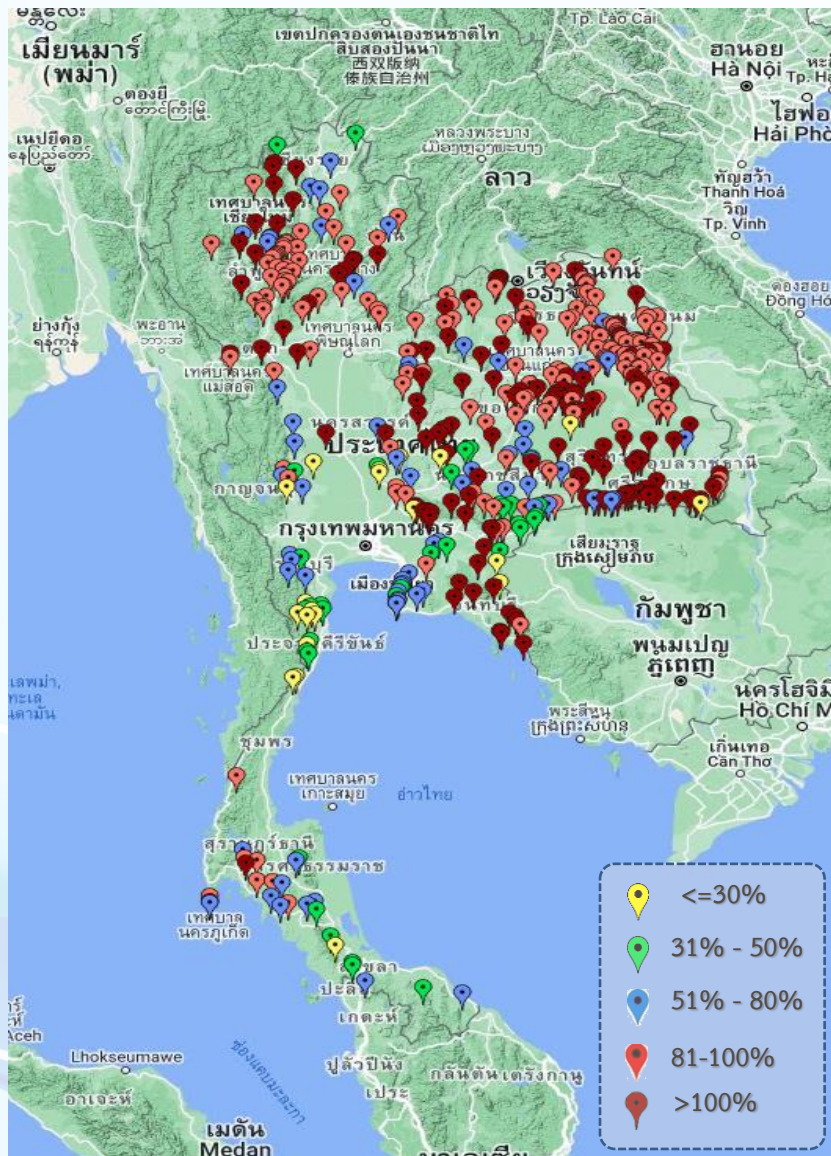
ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2566	56,221	79	32,684	69	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,411	84	35,869	76	3,185

ลำดับ	ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รนช. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รนค. (ล้าน ม.)	ณ วันที่ 31 ต.ค. 66		ร้อยละ (%)	ร้อยละ (%)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง / - ต่ำกว่า (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง / - ต่ำกว่า (ล้าน ม.)
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	%				
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	9,625	71	71.09	3.00	-2,880.39	1,391.56
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,996	63	22.16	6.98	-2,998.94	-599.49
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	281	106	2.31	1.82	28.36	134.54
4	แม่กวางอุดมธารา	295	263	191	73	1.60	0.04	-62.45	75.55
5	ก๊วลม	106	106	104	98	2.46	1.06	4.37	34.04
6	ก๊วคอกหมา	209	170	176	103	1.17	0.00	5.83	86.46
7	ควนน้อยบำรุงแดน	1,080	939	916	97	4.29	0.43	-19.65	422.01
8	แม่มอก	110	110	112	102	2.38	1.26	2.69	53.40
9	ห้วยหลวง	136	136	129	95	0.00	0.11	-5.98	78.12
10	น้ำฮวน	780	520	461	89	0.63	1.18	-58.18	234.42
11	น้ำพุง*	200	165	146	88	0.40	0.31	-18.23	59.76
12	จุฬารัตน์*	181	164	132	80	0.68	0.00	-31.00	11.69
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,678	110	10.64	25.01	464.36	1,512.13
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,986	100	10.60	3.07	11.73	1,105.70
15	ลำตะคอง	445	314	191	61	0.75	0.17	-106.30	91.95
16	ลำพระเพลิง	242	155	109	70	0.46	0.62	-35.64	55.01
17	มูลบน	350	141	87	62	0.45	0.65	-42.68	48.83
18	ลำพระ	325	275	150	54	0.80	0.98	-110.38	25.60
19	ลำนางรอง	197	121	74	61	0.00	0.00	-35.12	49.15
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,853	94	2.96	2.02	-107.30	293.44
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	1,017	106	21.15	17.34	63.78	525.88
22	ทับเสลา	190	160	64	40	0.47	0.04	-90.81	-1.13
23	กระเสียว	390	299	120	40	1.17	0.06	-176.46	11.69
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,485	82	27.52	3.02	-3,238.82	1,037.99
25	วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	7,988	90	31.83	8.85	-869.17	1,906.75
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	224	100	0.50	0.44	1.02	110.84
27	คลองสิียด	450	420	162	39	0.23	0.16	-254.70	-42.46
28	บางพระ	127	117	75	64	0.32	0.32	-38.67	50.55
29	หนองปลาไหล	206	164	148	90	1.21	0.22	-15.75	87.74
30	ประแสร์	322	295	285	96	0.00	0.49	-10.46	165.86
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	272	92	1.11	0.00	-21.48	117.55
32	แก่งกระจาน	900	710	480	68	3.90	2.16	-225.41	235.14
33	ปราณบุรี	490	391	157	40	3.19	0.29	-226.09	0.11
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	4,385	78	6.51	3.01	-1,246.68	29.94
35	บางาง*	1,590	1,454	845	58	9.00	6.09	-159.06	135.18

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 31 ตุลาคม 2566



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนก.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนก.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	952	88	962	89	871	88
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,893	92	1,902	92	1,734	92
กลาง	27	419	393	373	89	339	81	314	80
ตะวันตก	8	164	152	167	102	89	54	78	51
ตะวันออก	52	1,006	949	1,017	101	831	83	774	82
ใต้	42	679	626	424	62	361	53	308	49
รวม	435	5,411	5,004	4,826	89	4,484	83	4,078	82

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, > 80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	0	2	12	44	22
ตอน.	3	8	20	108	87
ตะวันออก	3	9	13	5	22
กลาง	4	2	5	9	7
ตะวันตก	1	1	5	1	0
ใต้	9	13	11	7	2
รวม	20	35	66	174	140
รวมทั้งหมด 435 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 31 ตุลาคม 2566

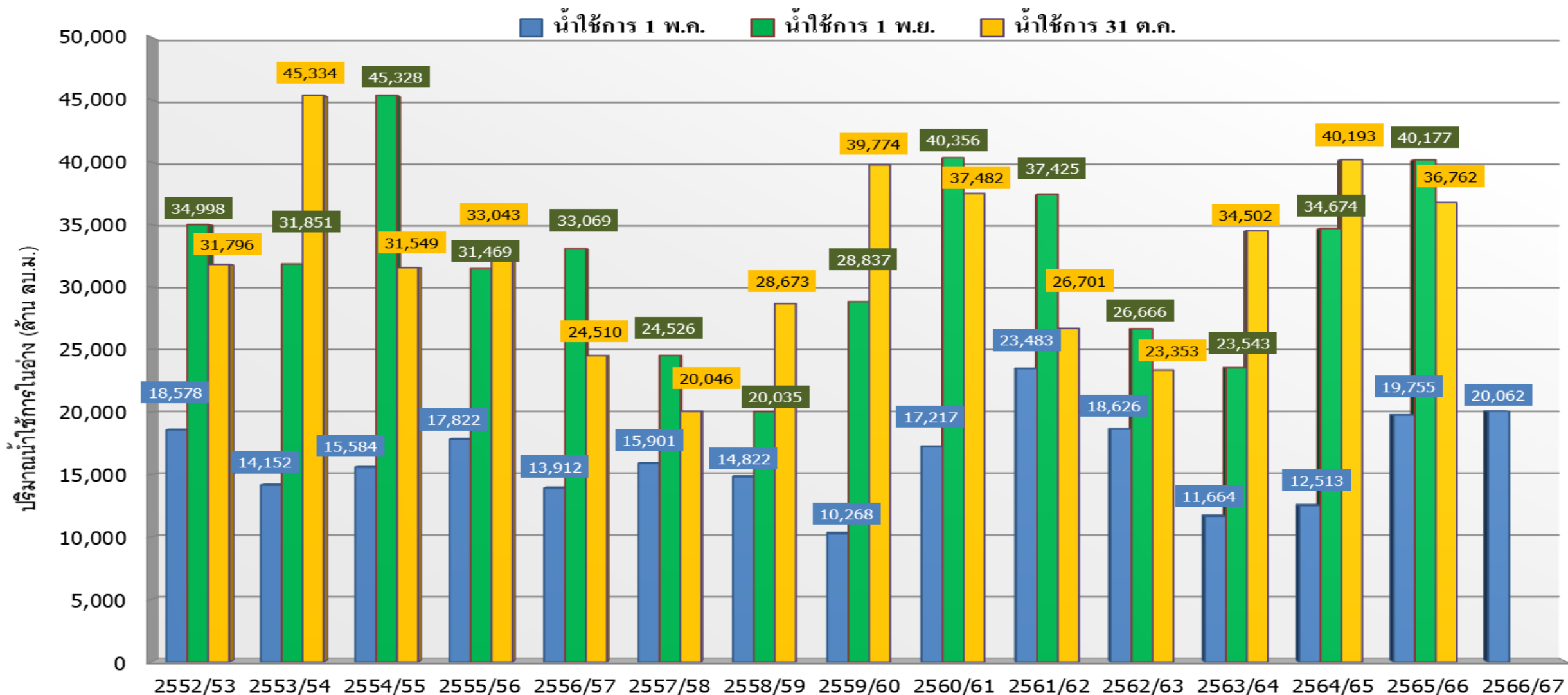


ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	17,491	70	80	1,083	962	89	88	25,908	21,619	83	18,453	71	7,482	-3,166	-15	
ตอน.	12	8,368	7,991	95	226	2,061	1,902	92	238	10,429	10,170	98	9,893	95	779	-277	-3	
กลาง	3	1,419	1,206	85	27	419	339	81	30	1,838	1,812	99	1,545	84	353	-267	-15	
ตะวันตก	2	26,605	22,492	85	8	164	89	54	10	26,769	22,410	84	22,581	84	4,188	171	1	
ตะวันออก	6	1,515	1,169	77	52	1,006	831	83	58	2,520	2,493	99	2,000	79	521	-493	-20	
ใต้	4	8,194	5,872	72	42	679	361	53	46	8,874	5,732	65	6,233	70	2,641	501	9	
รวม	35	70,926	<u>56,221</u>	79	435	5,411	<u>4,484</u>	83	470	76,337	<u>64,237</u>	84	<u>60,705</u>	80	15,964	-3,532	-5	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,389	<u>32,684</u>	69	5,004	<u>4,078</u>	82	52,388	<u>40,288</u>	77	<u>36,762</u>	70							

สามารถรับน้ำได้อีก **15,964** ล้าน ลบ.ม. (21%)

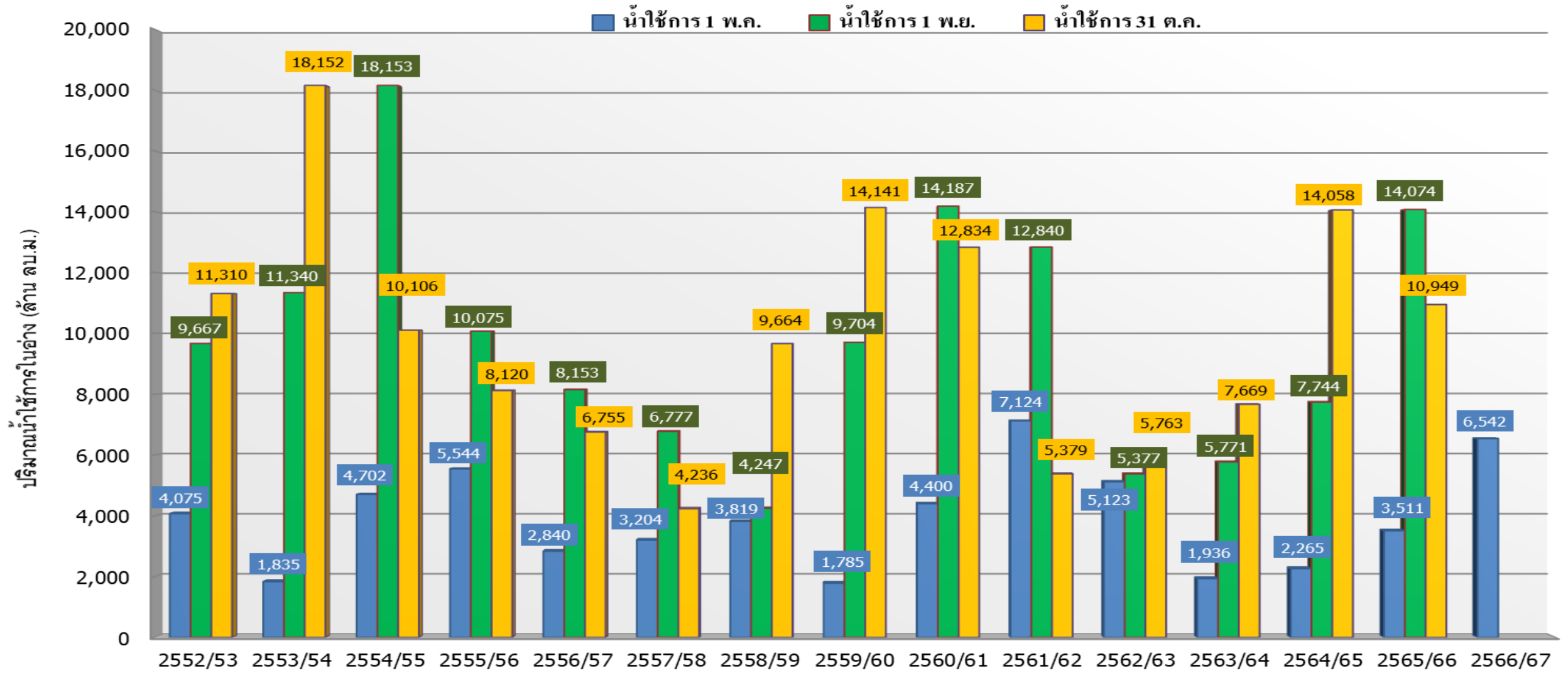
%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างฯ)*100

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	
(2) ■ น้ำใช้การ 31 ต.ค.	31,796	45,334	31,549	33,043	24,510	20,046	28,673	39,774	37,482	26,701	23,353	34,502	40,193	36,762	

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



ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	4,075	1,835	4,702	5,544	2,840	3,204	3,819	1,785	4,400	7,124	5,123	1,936	2,265	3,511	6,542
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	9,667	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744	14,074	
(2) ■ น้ำใช้การ 31 ค.ค.	11,310	18,152	10,106	8,120	6,755	4,236	9,664	14,141	12,834	5,379	5,763	7,669	14,058	10,949	



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

ภาคเหนือ

ปี 2566: 11,617 ล้าน ลบ.ม.
ปี 2565: 14,784 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -3,166 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 7,482 ล้าน ลบ.ม.

อ่างใหญ่ 8 แห่ง
อ่างกลาง 80 แห่ง

ภาคตะวันตก

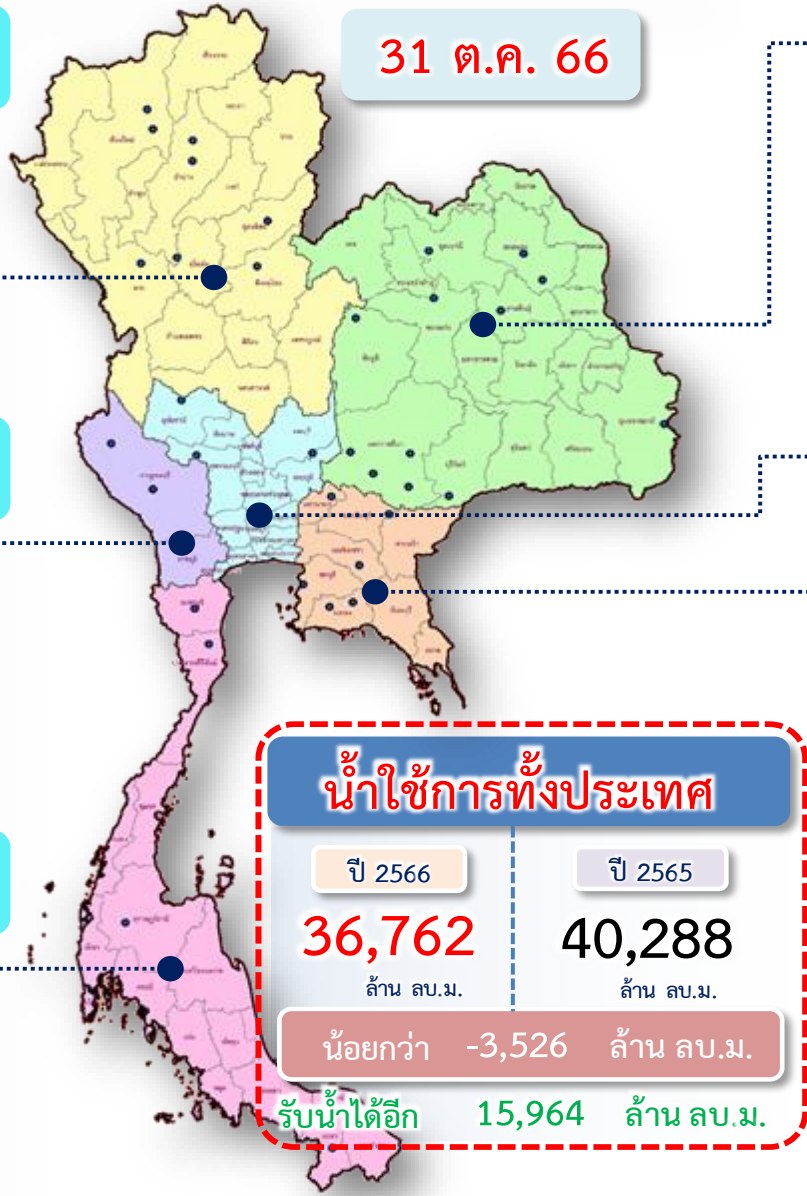
ปี 2566: 9,292 ล้าน ลบ.ม.
ปี 2565: 9,122 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 170 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 4,188 ล้าน ลบ.ม.

อ่างใหญ่ 2 แห่ง
อ่างกลาง 8 แห่ง

ภาคใต้

ปี 2566: 4,469 ล้าน ลบ.ม.
ปี 2565: 3,966 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 503 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 2,641 ล้าน ลบ.ม.

อ่างใหญ่ 4 แห่ง
อ่างกลาง 42 แห่ง



31 ต.ค. 66

อ่างใหญ่ 12 แห่ง
อ่างกลาง 226 แห่ง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2566: 8,075 ล้าน ลบ.ม.
ปี 2565: 8,348 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -273 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 779 ล้าน ลบ.ม.

อ่างใหญ่ 3 แห่ง
อ่างกลาง 27 แห่ง

ภาคกลาง

ปี 2566: 1,460 ล้าน ลบ.ม.
ปี 2565: 1,726 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -267 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 353 ล้าน ลบ.ม.

อ่างใหญ่ 6 แห่ง
อ่างกลาง 52 แห่ง

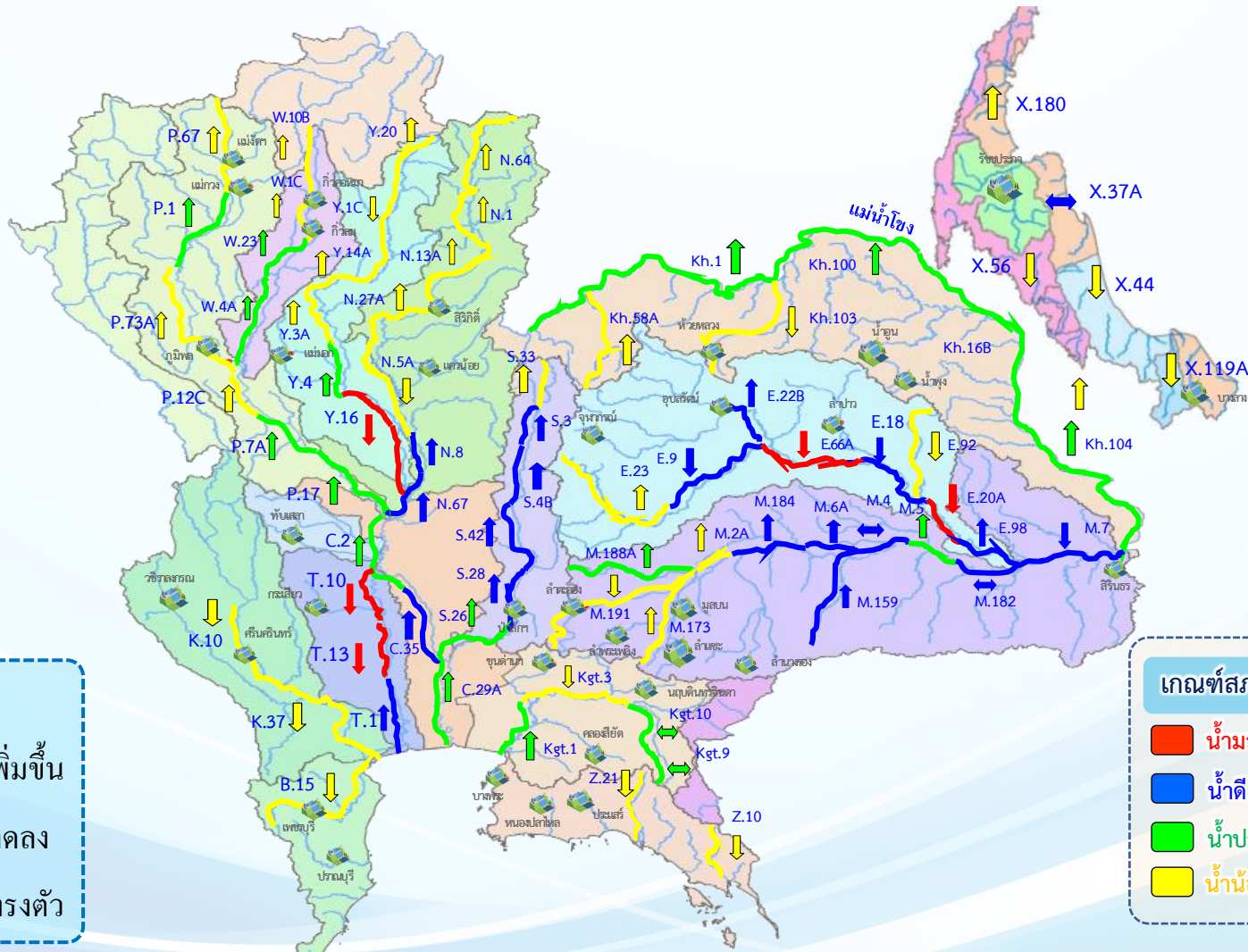
ภาคตะวันออก

ปี 2566: 1,849 ล้าน ลบ.ม.
ปี 2565: 2,342 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -493 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 521 ล้าน ลบ.ม.



แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก

วันที่ 31 ตุลาคม 2566



แนวโน้ม

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

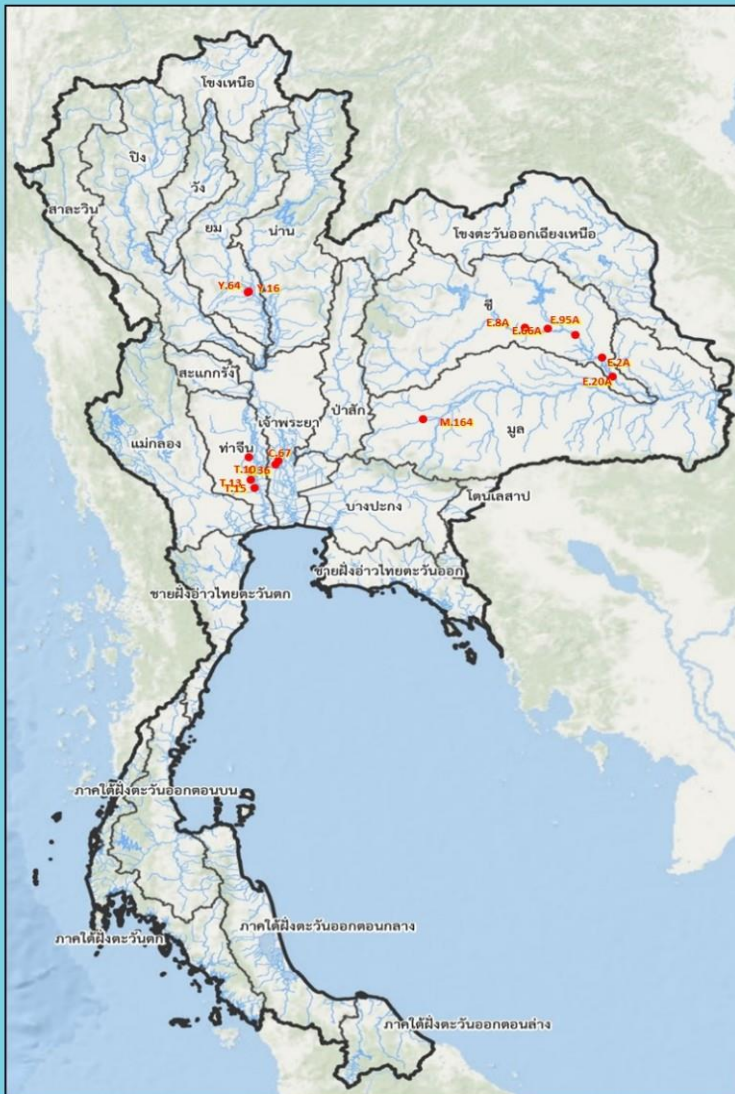
- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลำนํ้า
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 – 80 % ของความจุลำนํ้า
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลำนํ้า
- น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า

จำนวน
12 สถานี
26 สถานี
14 สถานี
38 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ขีดติดตาม 90 สถานี



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 31 ต.ค. 2566 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
						(มตร-รสม.)	(ม.ม.วินาที)	(มตร-รสม.)	(ม.ม.วินาที)	(มต)	
1	Y.16	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	-	9.17	380.00	+1.87	▼
2	Y.64	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	8.20	616.30	+1.80	▼
3	E.2A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1,020.00	12.29	1,159.20	+0.29	—
4	E.8A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	9.50	700.00	9.56	710.40	+0.06	▲
5	E.20A	ชี	แม่น้ำชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1,100.00	10.38	1,307.23	+0.38	—
6	E.66A	ชี	แม่น้ำชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	730.00	11.76	753.68	+0.16	▼
7	E.95A	ชี	แม่น้ำชี	อ.ธวัชบุรี	จ.ร้อยเอ็ด	6.60	-	7.95	998.18	+1.35	▼
8	M.164	มูล	ลำตะคอง	อ.เมือง	จ.นครราชสีมา	3.50	35.00	3.56	36.52	+0.06	▼
9	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	425.00	4.57	454.00	+0.21	▲
10	C.67	เจ้าพระยา	แม่น้ำน้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	3.86	**	+1.11	▼
11	T.10	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.เมือง	จ.สุพรรณบุรี	3.50	-	4.03	-	+0.53	▼
12	T.13	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	2.42	-	+0.02	—
13	T.15	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.บางเลน	จ.นครปฐม	1.80	-	2.21	-	+0.41	▼

หมายเหตุ : สถานี Y.16 และ Y.64 อยู่บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ

▼ ลดลง — คงเดิม ▲ เพิ่มขึ้น



โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาสลประทาน 1-8



ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา

ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาสลประทาน 1 - 8



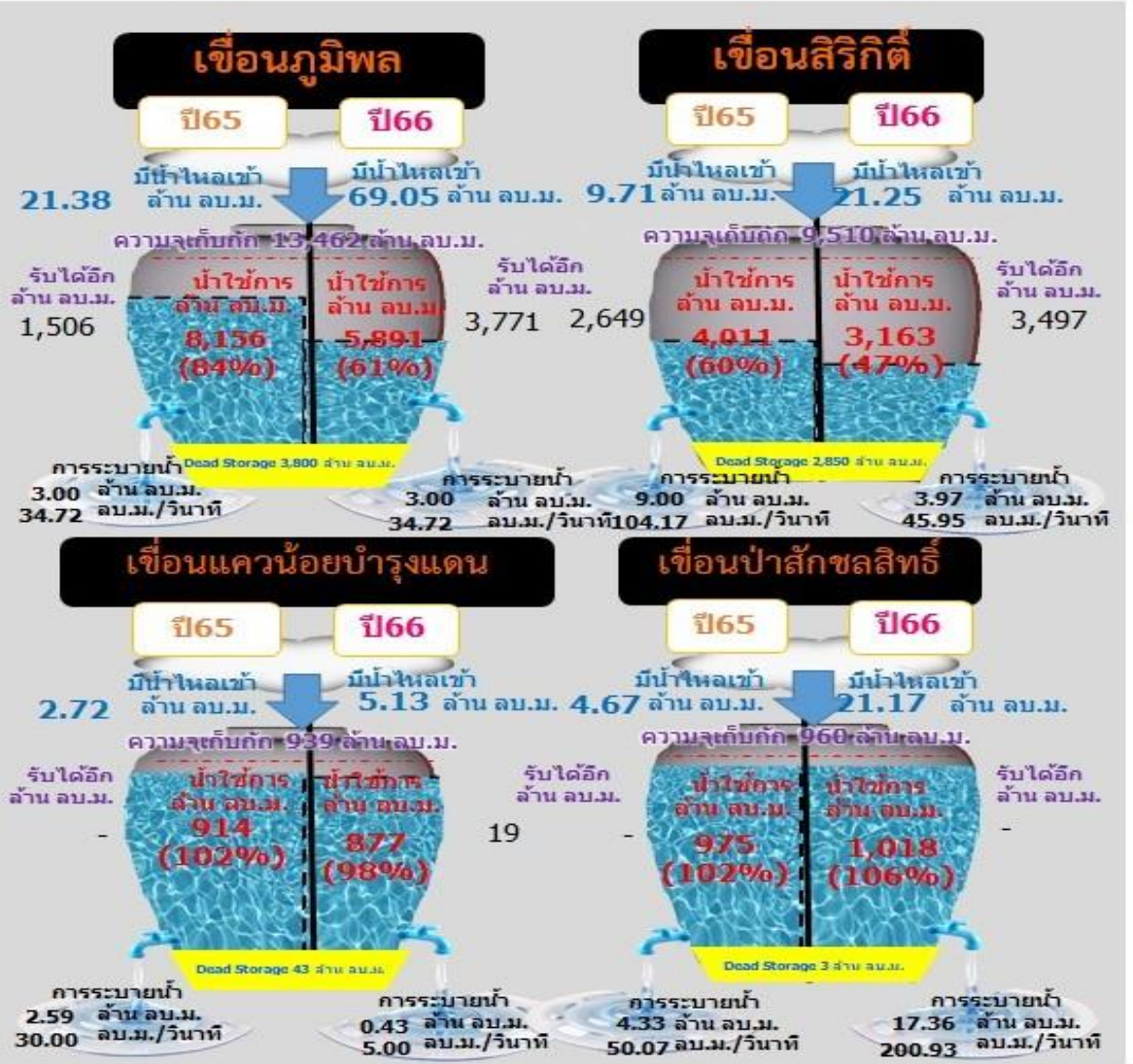
สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
31 ต.ค. 66	17,644 (71%)	10,948 (60%)	7,287
31 ต.ค. 65	20,752 (83%)	14,056 (77%)	4,155



ไหลลงวันนี้
116.61 ล้าน ลบ.ม.

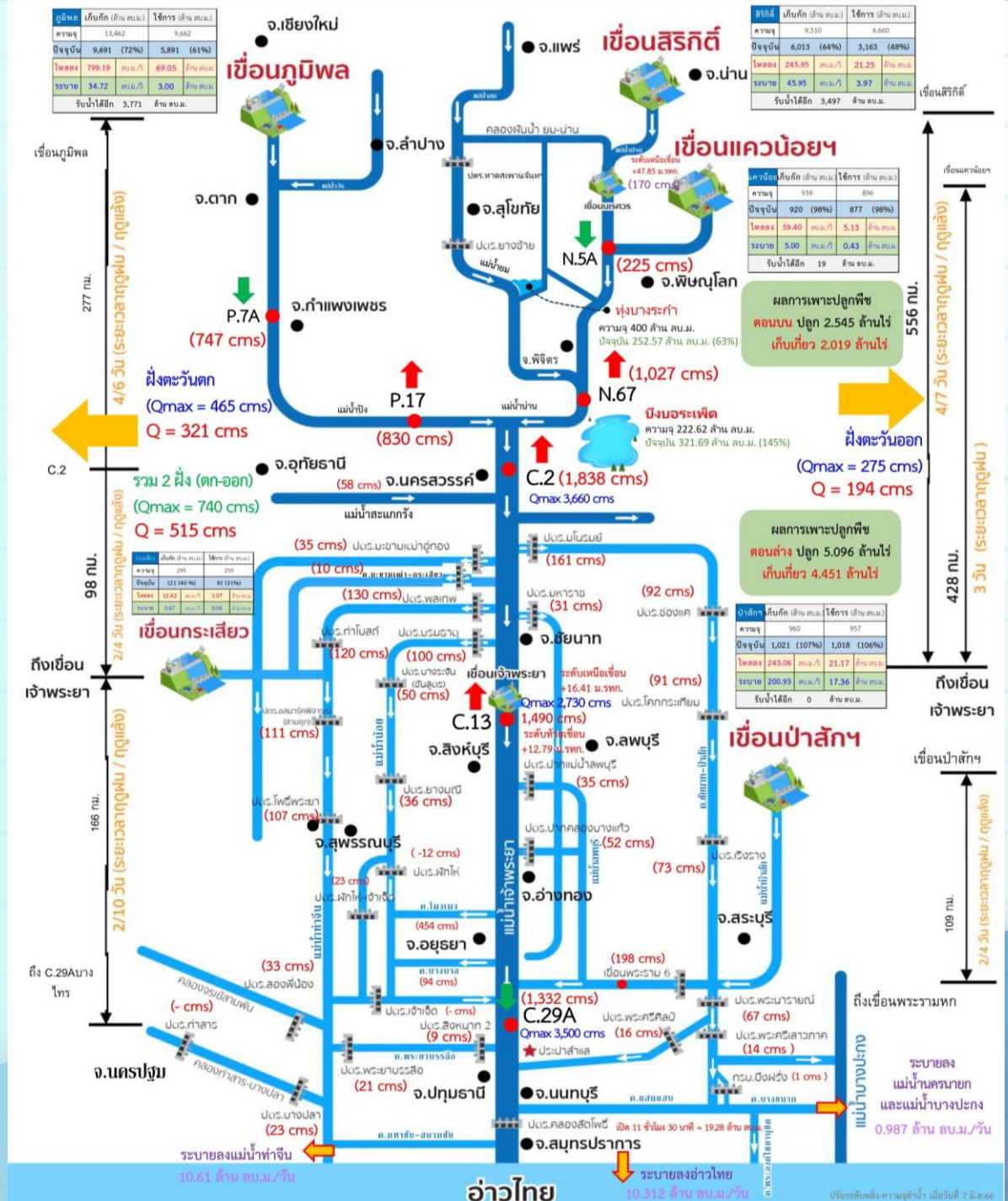
ระบายวันนี้
24.76 ล้าน ลบ.ม.



สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ต.ค.66

ภูมิภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	13,862	9,662
ปัจจุบัน	9,491 (72%)	5,891 (61%)
ไหลลง	799.19 ลบ.ม./วินาที	69.05 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	34.72 ลบ.ม./วินาที	3.00 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้ลึก	3,771 ล้าน ลบ.ม.	



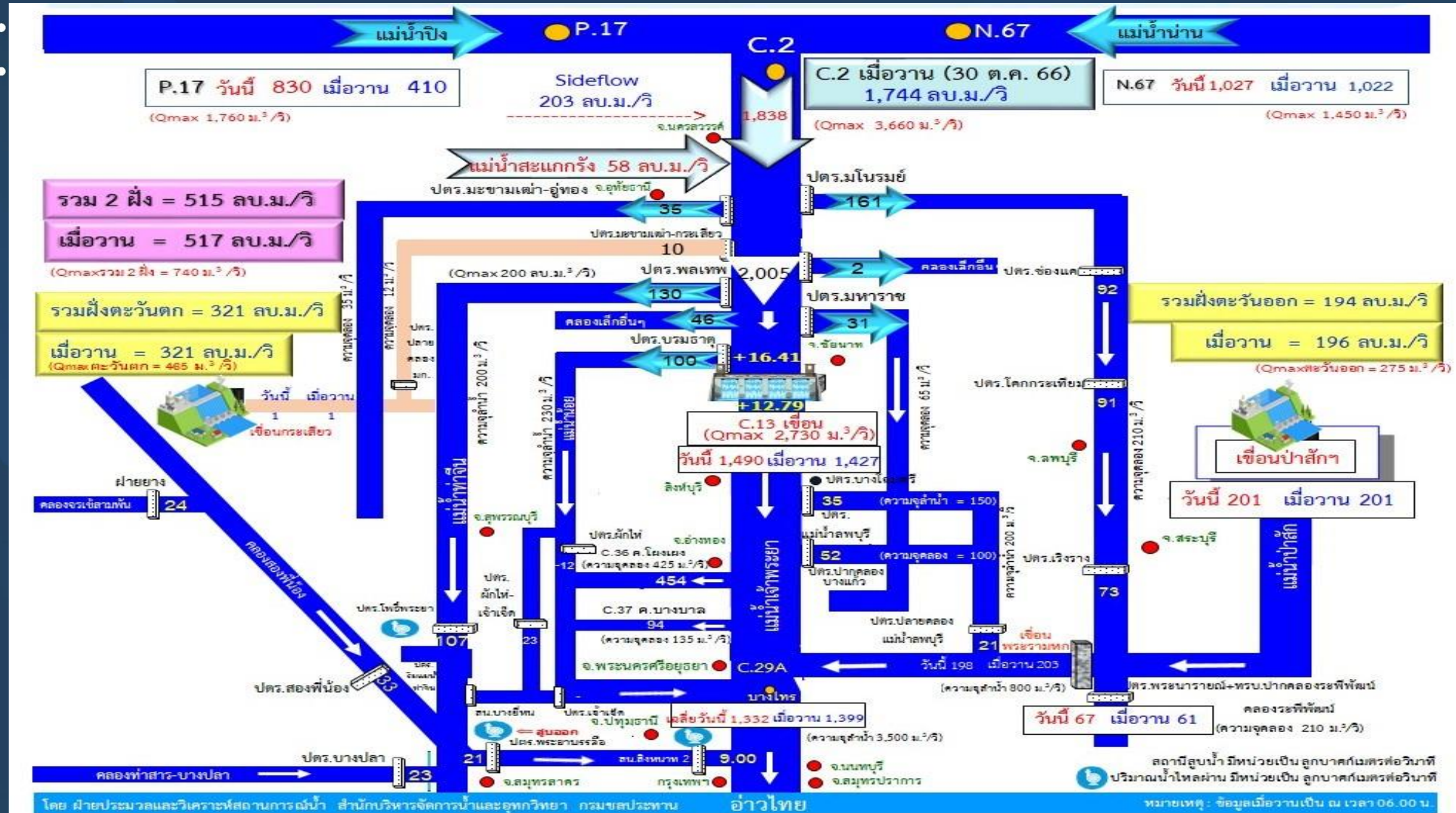
ภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	939	896
ปัจจุบัน	920 (98%)	877 (98%)
ไหลลง	59.40 ลบ.ม./วินาที	5.13 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	5.00 ลบ.ม./วินาที	0.43 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้ลึก	19 ล้าน ลบ.ม.	

ภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	960	957
ปัจจุบัน	1,021 (107%)	1,018 (106%)
ไหลลง	245.06 ลบ.ม./วินาที	21.17 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	200.93 ลบ.ม./วินาที	17.36 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้ลึก	0 ล้าน ลบ.ม.	

ภาค	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
ความจุ	9,510	6,660
ปัจจุบัน	6,013 (64%)	3,163 (48%)
ไหลลง	245.95 ลบ.ม./วินาที	21.25 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย	45.95 ลบ.ม./วินาที	3.97 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้ลึก	3,497 ล้าน ลบ.ม.	



ผังบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง



ข้อมูล ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2566 เวลา 06.00 น.

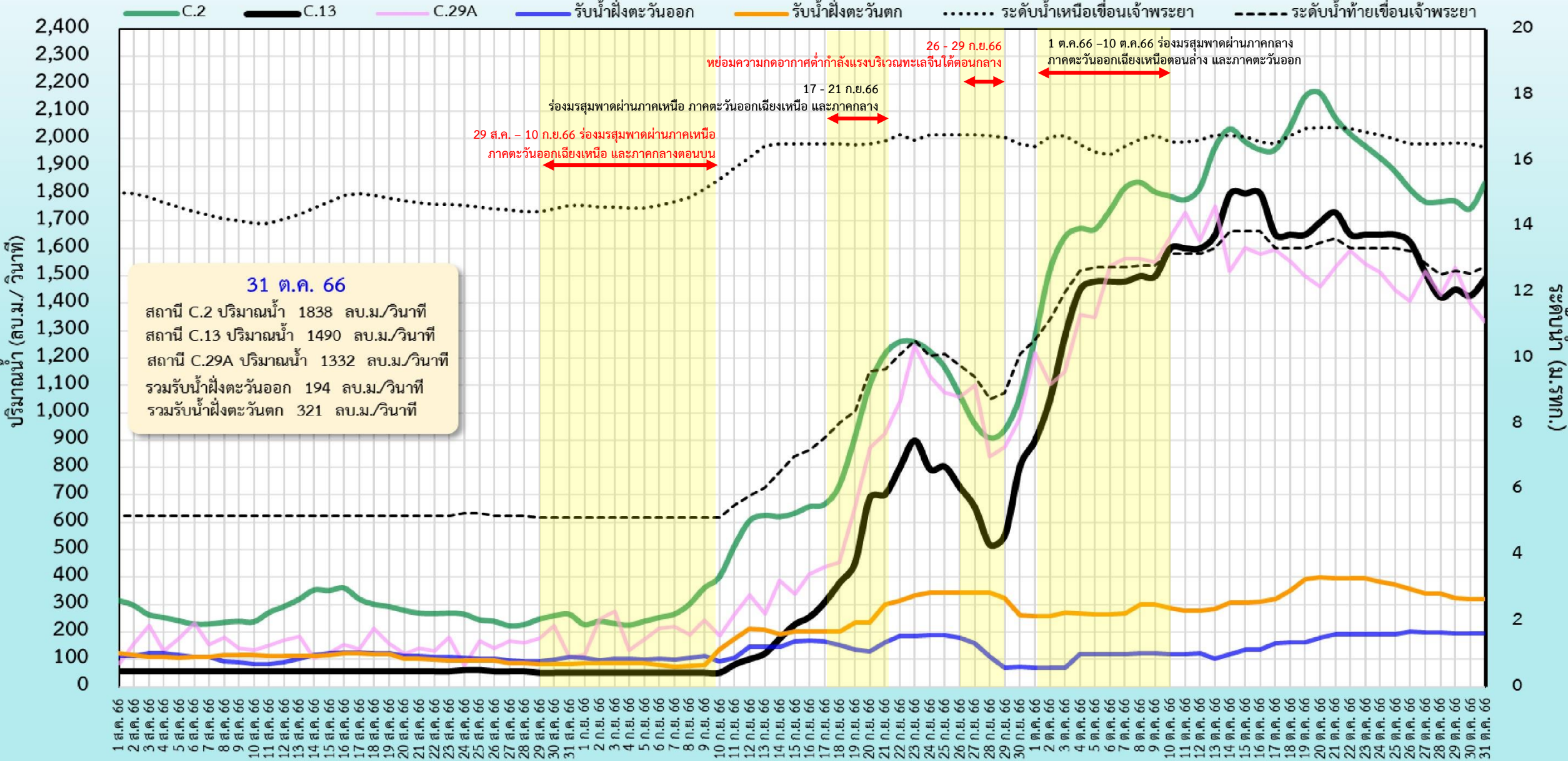
ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



กรมชลประทาน

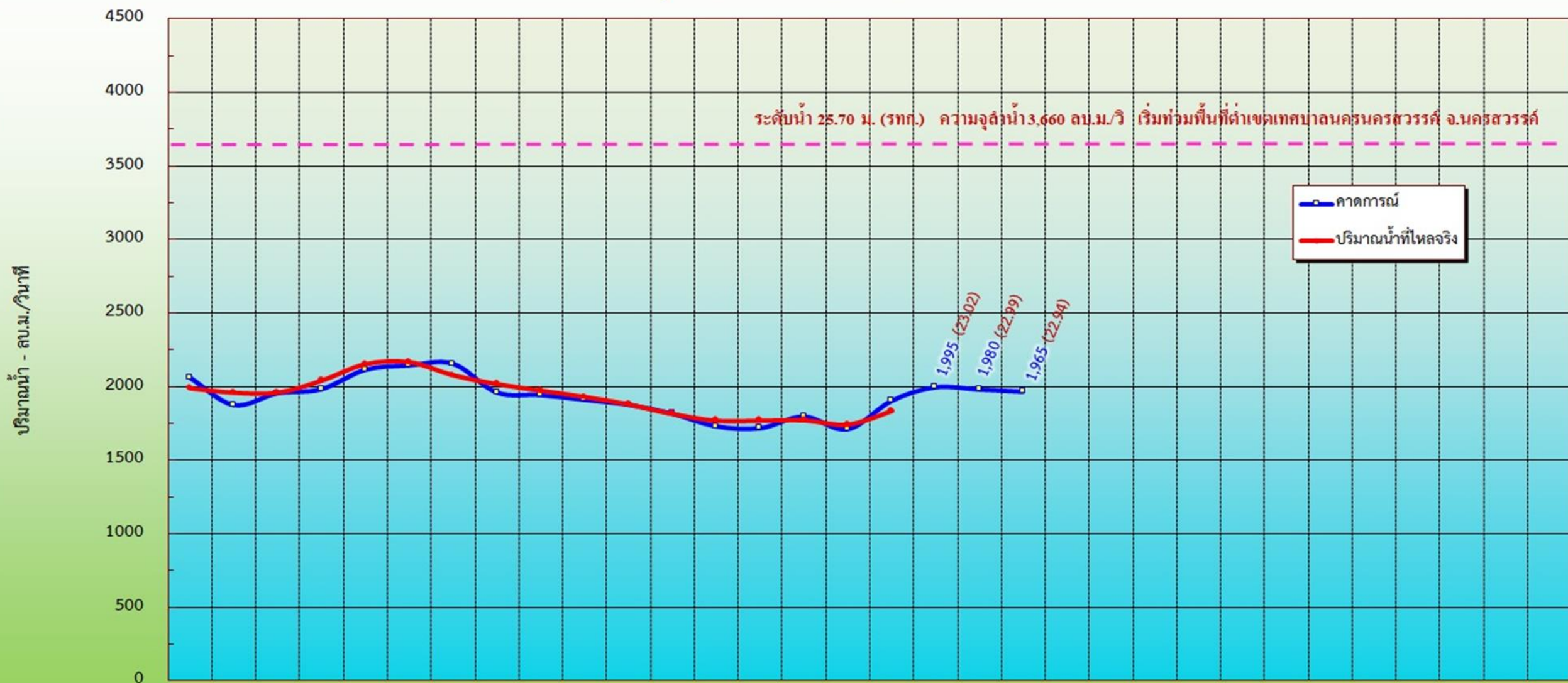


ติดตามปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C2 C13 C29A และรับน้ำฝั่งตะวันตก-ฝั่งตะวันออก



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

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ต.ค. 2566 เวลา 06.00 น.

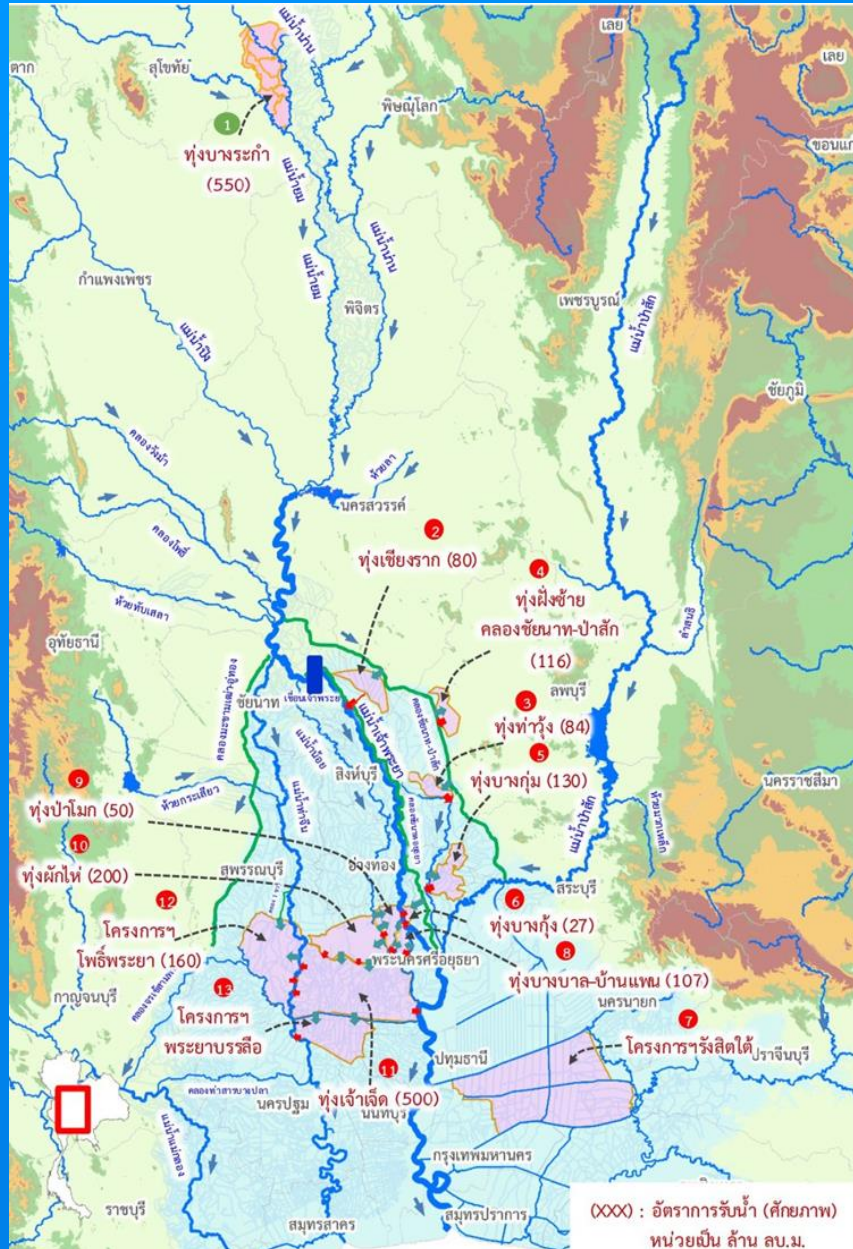


	15 ต.ค.	16 ต.ค.	17 ต.ค.	18 ต.ค.	19 ต.ค.	20 ต.ค.	21 ต.ค.	22 ต.ค.	23 ต.ค.	24 ต.ค.	25 ต.ค.	26 ต.ค.	27 ต.ค.	28 ต.ค.	29 ต.ค.	30 ต.ค.	31 ต.ค.	01 พ.ย.	02 พ.ย.	03 พ.ย.	04 พ.ย.	05 พ.ย.	06 พ.ย.	07 พ.ย.	08 พ.ย.	09 พ.ย.	10 พ.ย.	11 พ.ย.	12 พ.ย.	13 พ.ย.	14 พ.ย.	15 พ.ย.		
คาดการณ์	2,062	1,875	1,954	1,982	2,114	2,144	2,156	1,960	1,942	1,910	1,877	1,816	1,730	1,716	1,796	1,709	1,902	1,995	1,980	1,965														
ปริมาณน้ำที่ไหลจริง	1,990	1,960	1,960	2,041	2,153	2,167	2,078	2,018	1,974	1,931	1,881	1,816	1,770	1,770	1,773	1,744	1,838																	

หมายเหตุ : การคาดการณ์ใช้เฉพาะ ณ วันที่ 31 ต.ค. 2566 เท่านั้น



สถานการณ์น้ำ 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา



รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง ณ วันที่ 31 ต.ค. 66

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 18 ต.ค. 66 (ไร่,%)	ความจุทุ่ง (ล้าน ลบ.ม.)	แผนการรับน้ำ ปี 2566 (1) (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม./วัน)							รวมรับน้ำสะสมจากระบบเข้าสู่ทุ่ง	เกณฑ์ระดับ ณ จุดควบคุม (ม.รทก.)	ระดับ ณ จุดควบคุมวันนี้ (ม.รทก.)	
						(2) รับน้ำผ่านเข้าทุ่ง	(3) น้ำฝนและน้ำหลากในพื้นที่	(4) ระบายออก	(5)=(2)+(3)-(4) สุรับน้ำวันนี้	(6) ปริมาณน้ำปัจจุบัน	(7) = (1) - (6) สามารถรับตามแผนได้อีก	รวมรับน้ำสะสมจากระบบเข้าสู่ทุ่ง				เกณฑ์ระดับ ณ จุดควบคุม (ม.รทก.)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน																
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	400.00	0.00	0.00	9.18	(9.18)	243.39 (61%)	156.61	385.51	41.00	41.08		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)																
1	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300 (100%)	80.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	2.61 *	เกินแผน 2.61	0.09	11.50	7.61		
2	ทุ่งท่าม่วง	45,700	45,700 (100%)	84.00	58.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.41 (18%)	47.59	0.00	7.00	6.45		
3	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,680 (100%)	116.00	0.00	0.00	0.00	0.20	(0.20)	60.80 *	เกินแผน 60.80	0.00	15.44	11.85		
4	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000 (100%)	130.00	2.80	0.00	0.18	0.00	0.18	1.79 (64%)	1.01	0.00	3.25	3.20		
5	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	17,000 (100%)	27.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.44 (34%)	6.56	1.37	3.50	0.06		
รวมฝั่งตะวันออก						256,680	256,680 (100%)	437.00	70.80	0.00	0.20	0.20	79.05 (112%)	55.16	1.46	
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)																
6	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	25,508	24,602 (100%)	69.00	39.36	0.66	0.00	0.00	0.66	33.66 (86%)	5.70	20.72	3.40	3.26		
7	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,837 (100%)	50.00	34.94	0.26	1.18	0.00	1.43	30.96 (89%)	3.99	21.37	4.45	2.79		
8	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974 (100%)	200.00	131.00	8.90	0.06	6.91	2.06	169.99 (130%)	เกินแผน 38.99	300.08	3.70	3.10		
9	ทุ่งเจ้าเจ็ด	350,000	313,637 (100%)	350.00	90.01	7.95	10.09	10.78	7.26	127.74 (142%)	เกินแผน 37.73	138.26	2.70	2.45		
10	ทุ่งโพธิ์พระยา	211,653	197,851 (100%)	203.00	0.00	0.00	0.65	0.00	0.65	37.14 *	เกินแผน 37.14	0.00	2.30	-1.15		
รวมฝั่งตะวันตก						730,969	671,901 (100%)	872.00	295.31	17.77	11.98	12.06	399.48 (135%)	9.69	480.43	
รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง						987,649	928,581 (100%)	1,309.00	366.11	17.77	12.18	17.89	12.26	478.53 (131%)	64.85	481.89
รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา						1,252,649	1,193,581 (100%)	1,709.00	766.11	17.77	12.18	27.07	3.08	721.92 (94%)	221.46	867.40

หมายเหตุ คบ.พระยาบรรลือ รับน้ำผ่าน 93.23 ลบ.ม./วัน และระบายน้ำออกจากโครงการ 50.80 ลบ.ม./วัน

* จากการประชุมสรุปการรับน้ำเข้าทุ่ง ทุ่งเชียงราก ทุ่งฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก และทุ่งโพธิ์พระยา พิจารณาแล้ว ไม่ขอรับน้ำเข้าทุ่งตามที่ประมาณ

* ปริมาณน้ำในทุ่งเป็นปริมาณน้ำจากน้ำฝน และน้ำหลากในคืนนี้



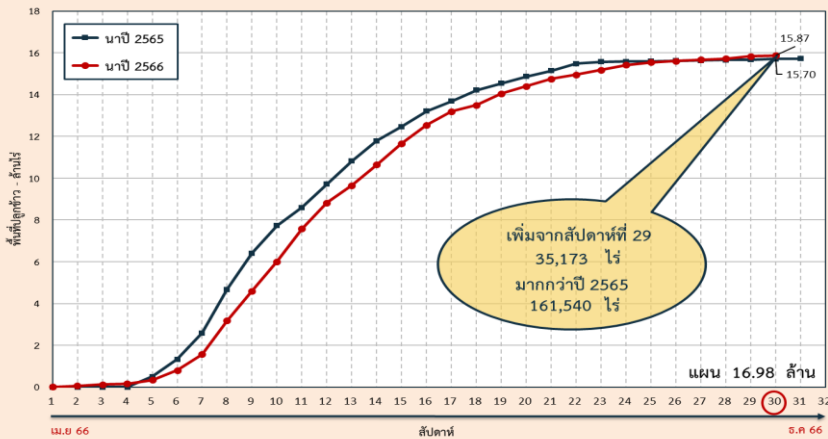
แผนผลการเพาะปลูก

แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน ปี 2566 (ข้อมูล ณ วันที่ 25 ต.ค. 66)

ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.64	2.34	88	0.57	0.03	0.05	189	0.01	2.67	2.39	89	0.59
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.55	3.46	97	0.07	0.02	0.01	34		3.57	3.46	97	0.07
กลาง	0.09	0.04	48	0.01	0.01	0.01	115	0.002	0.09	0.05	52	0.02
ตะวันออก	0.95	0.94	98	0.38	0.03	0.02	68		0.99	0.96	97	0.38
ตะวันตก	1.21	1.20	100	0.23	0.28	0.25	91	0.10	1.49	1.46	98	0.33
ใต้	0.48	0.25	51	0.04	0.02	0.004	25	0.002	0.50	0.25	50	0.043
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.65	95	6.58	0.15	0.11	76	0.06	8.20	7.76	95	6.65
ทั่วประเทศ	16.98	15.87	93	7.89	0.53	0.46	86	0.18	17.51	16.32	93	8.08

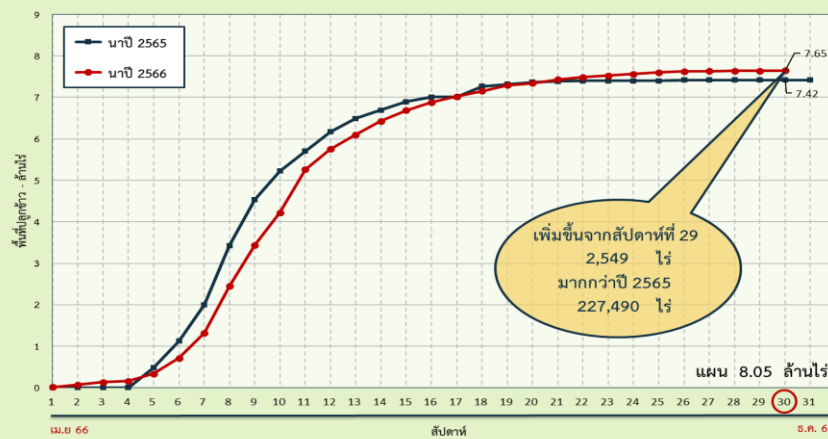
ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์ทั่วประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์เจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ทั่วประเทศ พื้นที่คาดการณ์นาปี 16.98 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 15.87 ล้านไร่ (93%)

เก็บเกี่ยว 7.89 ล้านไร่ (50%) คงเหลือ 7.98 ล้านไร่

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา พื้นที่คาดการณ์นาปี 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 7.65 ล้านไร่ (95%)

เก็บเกี่ยว 6.58 ล้านไร่ (86%) คงเหลือ 1.06 ล้านไร่

ลุ่มต่ำบางระกำ พื้นที่คาดการณ์ นาปี 0.265 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.265 ล้านไร่ (100%)

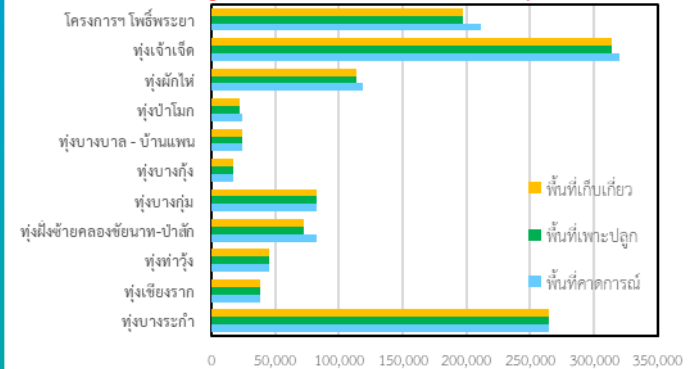
ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ 100%

10 ทุ่งตอนล่าง พื้นที่คาดการณ์ นาปี 0.967 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.929 ล้านไร่ (96%)

เก็บเกี่ยว 0.929 ล้านไร่ (100%) คงเหลือ - ล้านไร่

พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ปี 2566 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ



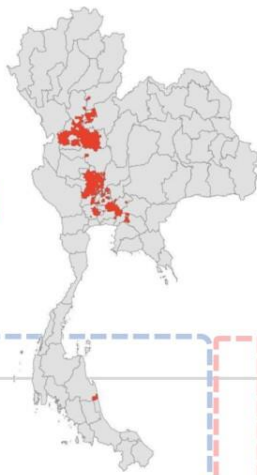
ลุ่มแม่กลอง พื้นที่คาดการณ์นาปี 0.88 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.858 ล้านไร่ (97%)

เก็บเกี่ยว 0.221 ล้านไร่ (26%) คงเหลือ 0.637 ล้านไร่

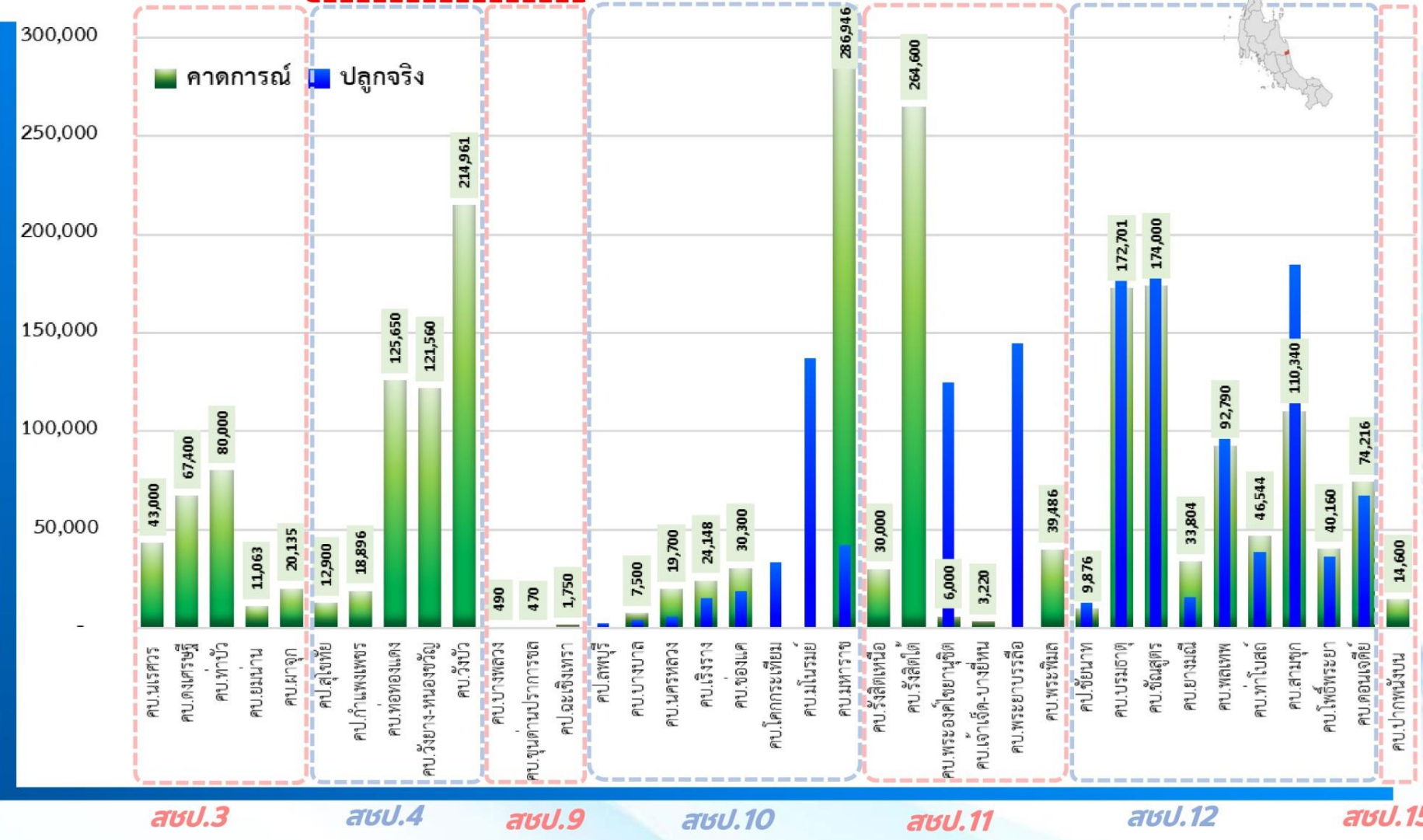


พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี 2566 รายโครงการชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2566

คาดการณ์ 2,199,206 ไร่ **ปลูกจริง 1,352,971 ไร่**



สบ.ป.	โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำฯ	คาดการณ์ (ไร่)	ปลูกจริง (ไร่)
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครสวรรค์	43,000	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองนครสวรรค์	67,400	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบว	80,000	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขอนแก่น	11,063	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาสูง	20,135	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.3		221,598	-
สบ.4	โครงการชลประทานสุโขทัย	12,900	-
สบ.4	โครงการชลประทานกำแพงเพชร	18,896	-
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าทองแดง	125,650	-
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังยาง-หนองขวัญ	121,560	-
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังบัว	214,961	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.4		493,967	-
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง	490	-
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล	470	-
สบ.9	โครงการชลประทานละหานทราย	1,750	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.9		2,710	-
สบ.10	โครงการชลประทานลพบุรี	-	2,500
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	7,500	3,860
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	19,700	5,866
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเชิงวาง	24,148	15,354
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแค	30,300	18,642
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกระเทียม	-	33,368
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโนนรมย์	-	137,200
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนาพร	286,946	41,951
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.10		368,594	258,741
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสราญ	30,000	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสราญ	264,600	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองศ์ไชยอนุชิต	6,000	124,491
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน	3,220	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ	39,486	144,728
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	9,876	700
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.11		343,306	269,919
สบ.12	โครงการชลประทานชัยนาท (ทุ่งวัดสิงห์)	9,876	13,018
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	172,701	177,225
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยสูตร	174,000	195,561
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขามเฒ	33,804	15,594
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	92,790	96,255
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	46,544	38,544
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก	110,340	184,563
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา	40,160	36,399
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคอนเจดีย์	74,216	67,152
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.12		754,431	824,311
สบ.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังบน	14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.15		14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน)		2,199,206	1,352,971



มาตรการและการเตรียมความพร้อม รับมือฤดูแล้ง ปี 2566/67



(ร่าง)

9 มาตรการรองรับ ฤดูแล้ง ปี 2566/67



บริหารจัดการน้ำ
ให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญ
การใช้น้ำที่คณะกรรมการ
ลุ่มน้ำกำหนด



เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ
ประหยัดน้ำและลดการสูญเสีย
ในทุกภาคส่วน



**เฝ้าระวังและแก้ไข
คุณภาพน้ำ**



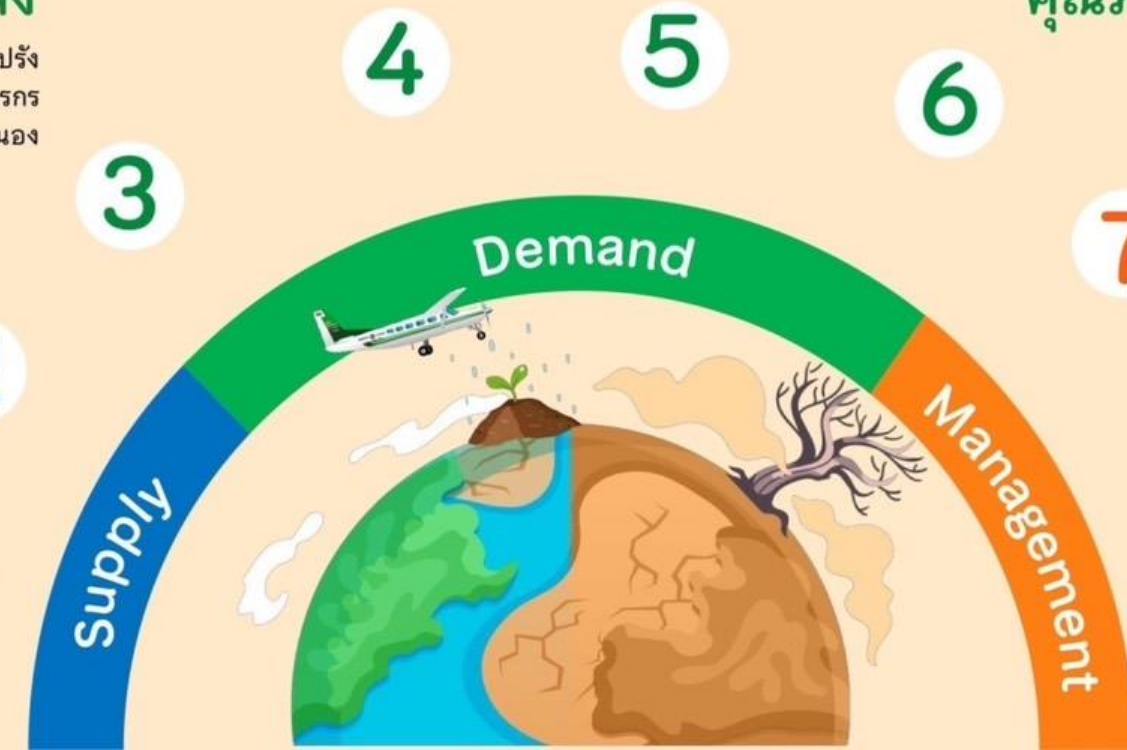
**กำหนดแผนจัดสรรน้ำ
และพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง**
ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปรัง
สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร
เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง



ปฏิบัติการเติมน้ำ
อย่างมีประสิทธิภาพ



**เฝ้าระวังและเตรียมจัดหา
แหล่งน้ำสำรองพร้อมวางแผน
เตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ
ในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ**



เสริมสร้างความเข้มแข็ง
ด้านการบริหารจัดการน้ำ
ของชุมชน / องค์กรผู้ใช้น้ำ



**สร้างการรับรู้
ประชาสัมพันธ์**



**ติดตาม
และประเมิน
ผลการดำเนินงาน**





การบริหารจัดการน้ำ **ฤดูแล้ง** และการเตรียมพร้อมรับมือ **ปี 2566/67** (1 พ.ย. 66 - 30 เม.ย.67)



ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนตามลำดับความสำคัญของกิจการการใช้น้ำ ดังนี้

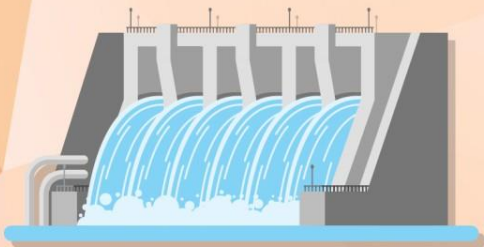
1. จัดสรรน้ำ **เพื่อการอุปโภค - บริโภค**
ในช่วงฤดูแล้ง



2. จัดสรรน้ำ **เพื่อการรักษาระบบนิเวศ**
ในช่วงฤดูแล้ง



3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน
เพื่ออุปโภค - บริโภคและรักษาระบบนิเวศ
เดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม



4. จัดสรรน้ำ
เพื่อการเกษตรกรรม



5. จัดสรรน้ำ
เพื่อการอุตสาหกรรม





แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67



(1 พฤศจิกายน 2566 - 30 เมษายน 2567)

(ข้อมูล ณ วันที่ 30 ต.ค.66)



ทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำต้นทุน **40,097** ล้าน ลบ.ม.
1 พฤศจิกายน 2566 (ใหญ่ 32,601 + อื่นๆ 7,496 ล้าน ลบ.ม.)
ความต้องการน้ำ **21,810** ล้าน ลบ.ม.
สำรองน้ำต้นทุน **18,287** ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค
3,060 ล้าน ลบ.ม. (14%)



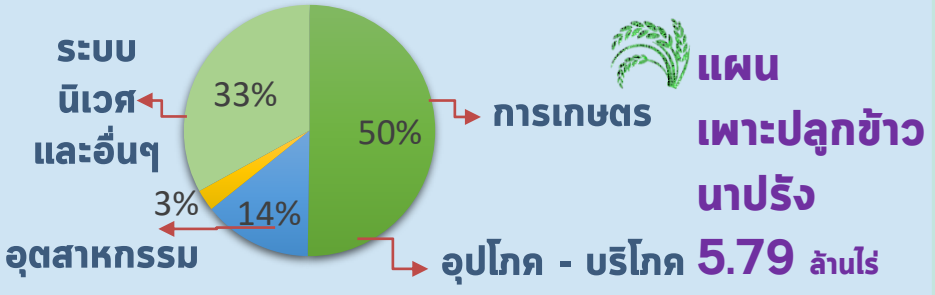
รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ
7,195 ล้าน ลบ.ม. (33%)



เกษตรกรรม
10,955 ล้าน ลบ.ม. (50%)



อุตสาหกรรม
600 ล้าน ลบ.ม. (3%)



ลุ่มเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำต้นทุน **11,393** ล้าน ลบ.ม.
1 พฤศจิกายน 2566
ความต้องการน้ำ **6,100** ล้าน ลบ.ม.
สำรองน้ำต้นทุน **5,293** ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค
1,150 ล้าน ลบ.ม. (19%)



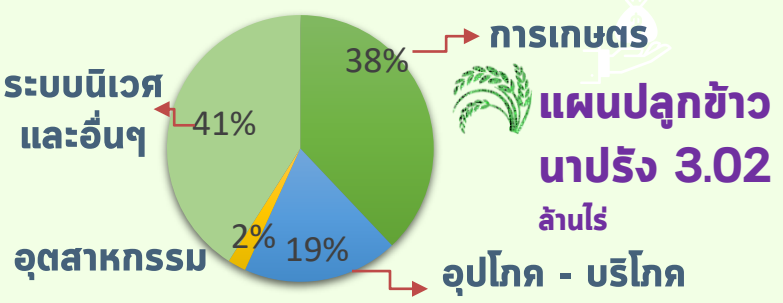
รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ
2,500 ล้าน ลบ.ม. (41%)



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%)



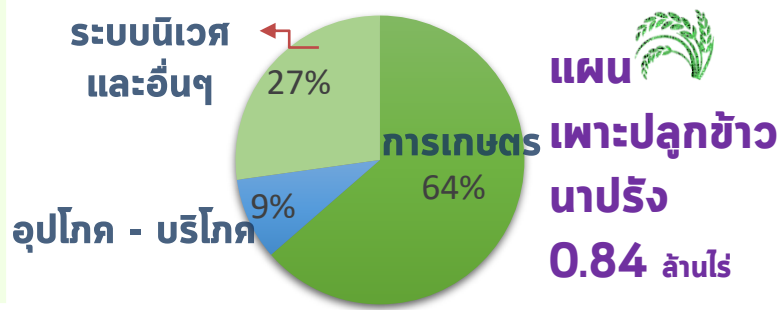
รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ
1,360 ล้าน ลบ.ม. (27%)



เกษตรกรรม
3,180 ล้าน ลบ.ม. (64%)



อุตสาหกรรม
- ล้าน ลบ.ม. (0%)





(ร่าง) นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67

การจัดสรรน้ำ

วางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ ตามลำดับความสำคัญ ดังนี้

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





(ร่าง) นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

- ▶ ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างยั่งยืน มีปริมาณน้ำต้นทุนสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรังปี 2566/67 ซึ่งวางแผนส่งน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังประมาณ 3.02 ล้านไร่

ลุ่มน้ำแม่กลอง

- ▶ ปริมาณน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ จังหวัดกาญจนบุรี วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และการเกษตร รวมถึงการส่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี 2567

ลุ่มน้ำอื่นๆ

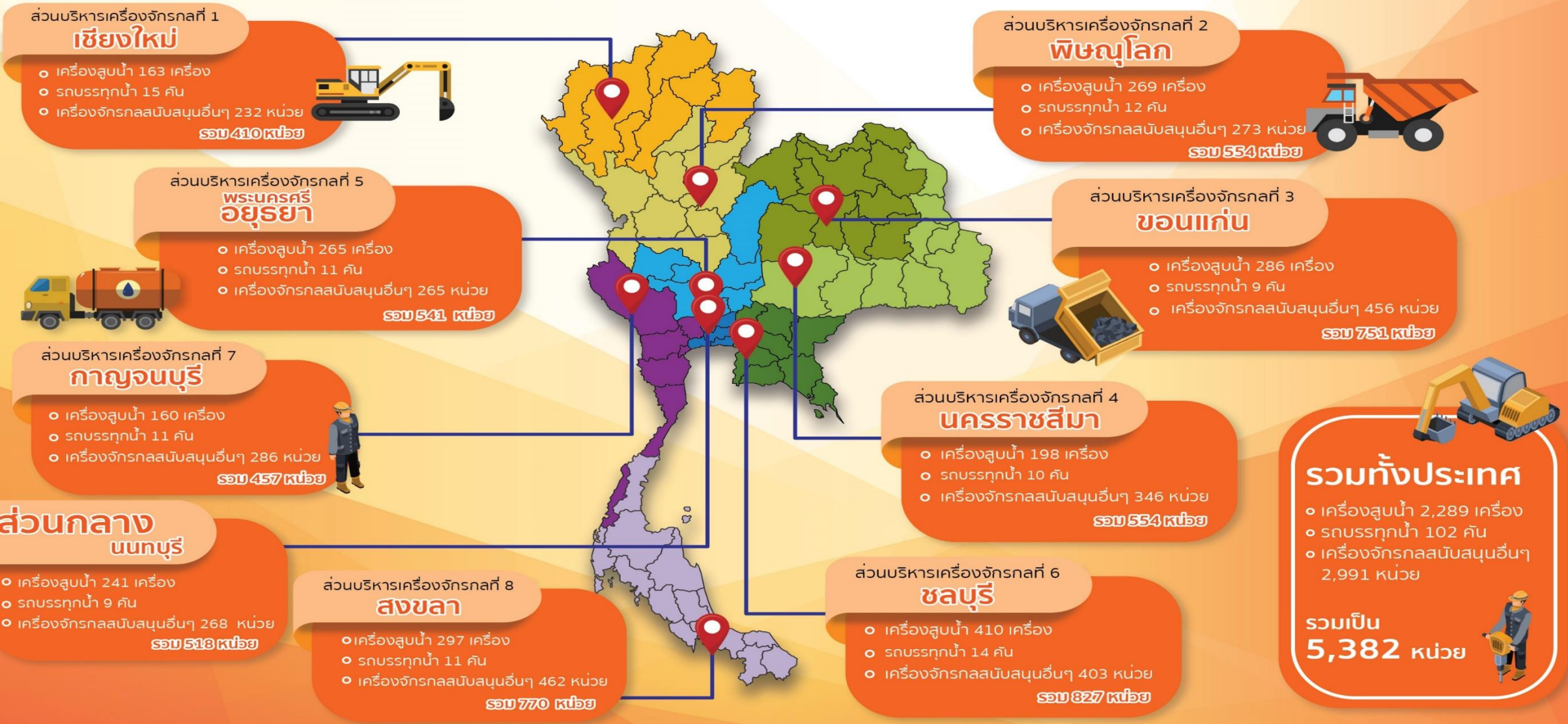
ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ดังต่อไปนี้

- ▶ ไม่สนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตรฤดูแล้ง ปี 2566/67 ได้แก่ เขื่อนจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิ เขื่อนลำพระเพลิง เขื่อนลำแชะ จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนหนองปลาไหล จังหวัดระยอง
- ▶ สนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชไร่-พืชผัก และอื่น ๆ ได้แก่ เขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ เขื่อนก๊วลม จังหวัดลำปาง เขื่อนลำตะคอง เขื่อนมูลบน จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ เขื่อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี เขื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี เขื่อนคลองสียัด จังหวัดฉะเชิงเทรา เขื่อนประแสร์ จังหวัดระยอง เขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี เขื่อนปราณบุรี จังหวัด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เขื่อนน้ำพุง จังหวัดสกลนครและเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี



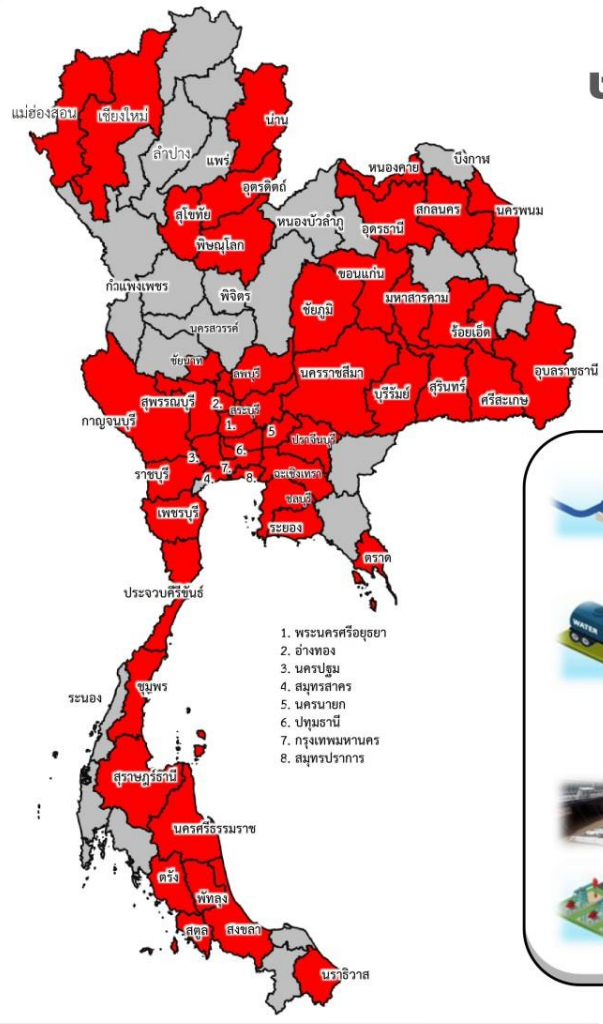


ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2566/67

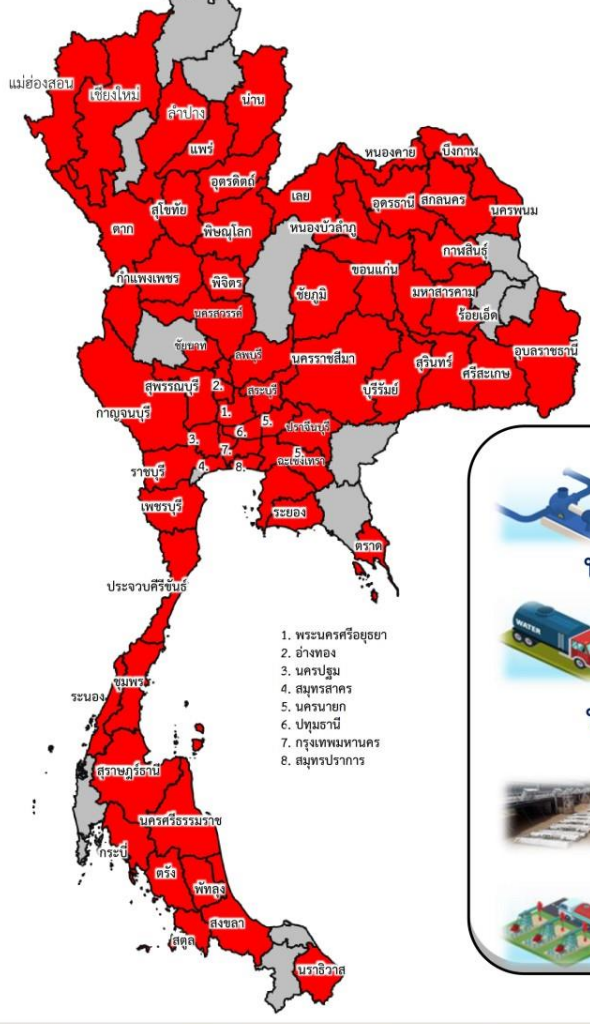


ประจำสัปดาห์ (21 ต.ค.66 – 27 ต.ค.66)

สะสม (1 พ.ค.66 – 27 ต.ค.66)



ช่วยเหลือ**ประจำสัปดาห์**รวม
51 จังหวัด



ช่วยเหลือ**สะสม**รวม
62 จังหวัด

ผล

- เครื่องสูบน้ำ **343** เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม 3.309 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **14** คัน
ปริมาณน้ำรวม 362,500 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **20** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **9** หน่วย

ผล

- เครื่องสูบน้ำ **1,025** เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม 291.796 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **73** คัน
ปริมาณน้ำรวม 19,948,531 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **51** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **93** หน่วย

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

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



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2566 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 21 - 27 ตุลาคม 2566

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

25 ครั้ง

เสะสัฒ 104 ครั้ง

เกษตรกร

130 คน

เสะสัฒ 2,335 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

58 ครั้ง

เสะสัฒ 167 ครั้ง

เกษตรกร

1,112 คน

เสะสัฒ 7,623 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

670 ครั้ง

เสะสัฒ 3,494 ครั้ง

เกษตรกร

5,484 คน

เสะสัฒ 65,872 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

1,899 ครั้ง

เสะสัฒ 19,185 ครั้ง

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

2,652 เสะสัฒ **22,950**



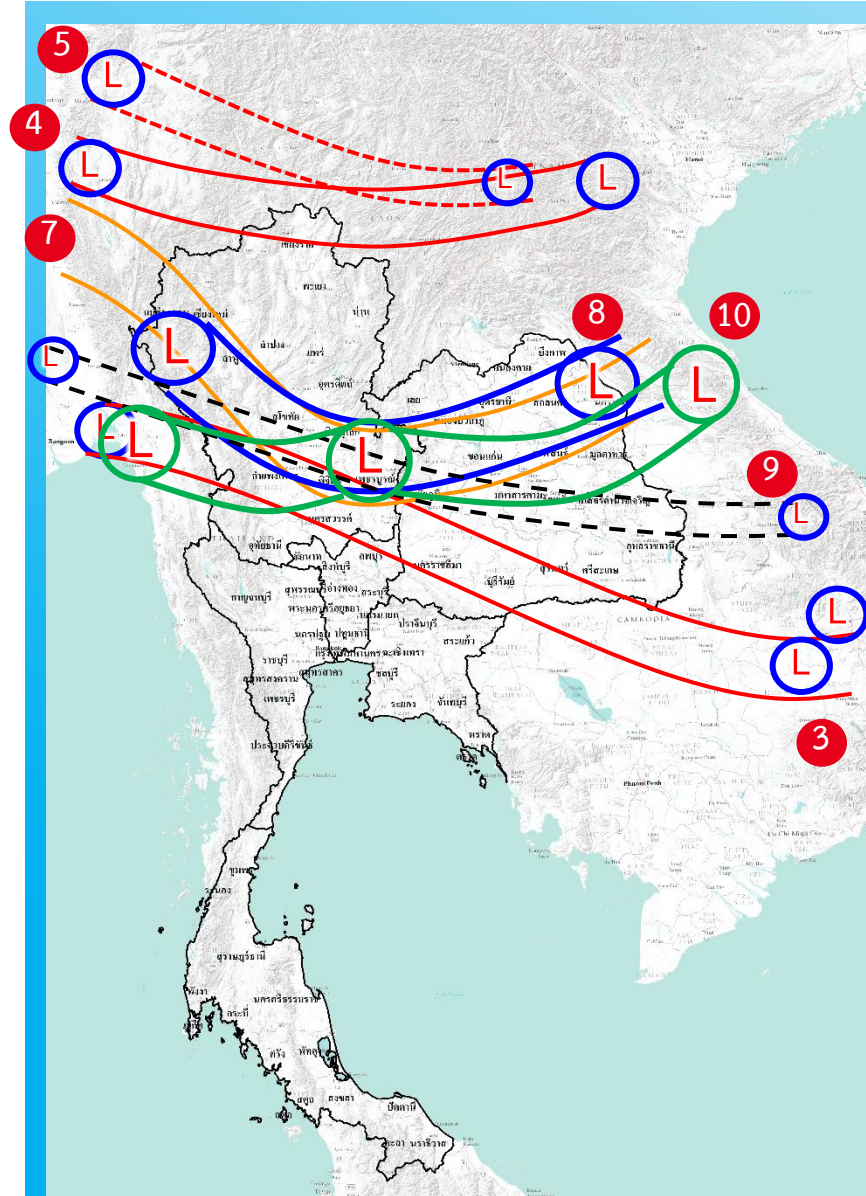
จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

6,726 เสะสัฒ **75,830**

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66



สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



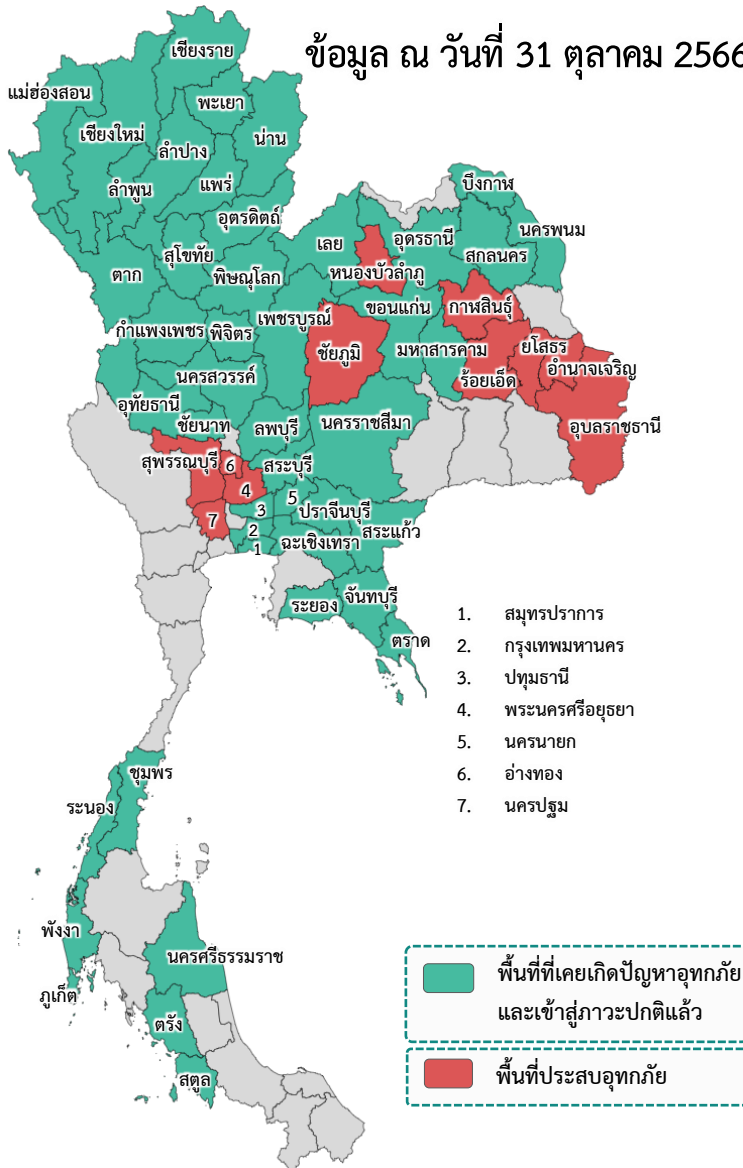
- 1) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรง (วันที่ 1-4 ก.ค.66) (ประสพอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ น่าน ร้อยเอ็ด ภูเก็ต สตูล และตรัง)
- 2) ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 16-20 ก.ค.66) (ประสพอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ ระยอง ชุมพร และระนอง)
- 3) ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนบน (วันที่ 22-24 ก.ค.66) (ประสพอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ ร้อยเอ็ด และสมุทรปราการ)
- 4) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 28 ก.ค. - 3 ส.ค.66) (ประสพอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ ตาก สกลนคร บึงกาฬ อุตรดิตถ์ นครพนม อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี)
- 5) ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำ บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 5 ส.ค. - 10 ส.ค.66) (ประสพอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ น่าน และนครพนม)
- 6) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน (วันที่ 13 - 15 ส.ค.66) (ประสพอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ พังงา ตรัง และสตูล)
- 7) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 29 ส.ค. - 10 ก.ย.66) (ประสพอุทกภัย 12 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พะเยา พิชณุโลก 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 พิชณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ สุโขทัย กำแพงเพชร สกลนคร อำนาจเจริญ อุตรดิตถ์ เลย หนองบัวลำภู ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี นครพนม นครนายก ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา เพชรบูรณ์ อ่างทอง และภูเก็ต)
- 9) หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น (วันที่ 26 - 29 ก.ย.66) (ประสพอุทกภัย 27 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน ลำปางแพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย อุตรดิตถ์ สกลนคร ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครพนม จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ลพบุรี เพชรบูรณ์ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สระบุรี และสตูล)
- 10) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 1 - 10 ต.ค.66) (ประสพอุทกภัย 37 จังหวัด ได้แก่ ลำพูน เชียงราย ลำปาง อุตรดิตถ์ พิชณุโลก พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก เลย หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ สกลนคร ร้อยเอ็ด ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครราชสีมา ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว เพชรบูรณ์ สระบุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี กรุงเทพฯ ฉะเชิงเทรา ชัยนาท อ่างทอง อุทัยธานี สุพรรณบุรี และนครปฐม)



สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



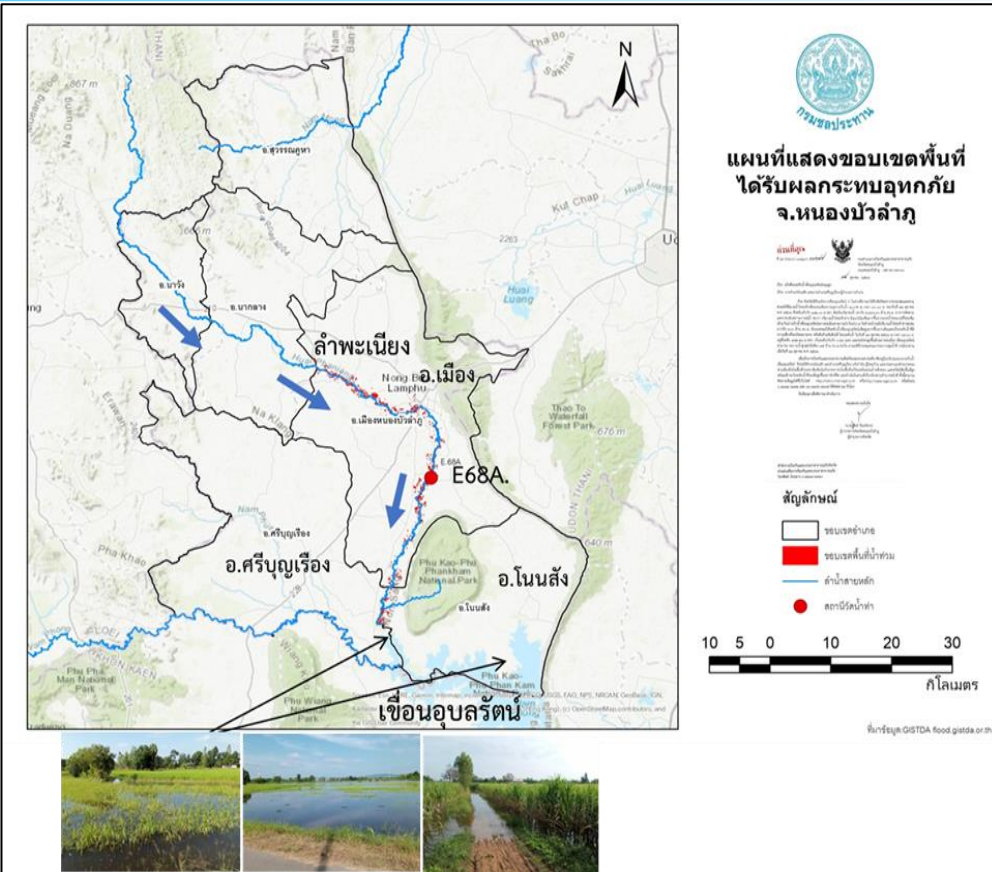
ข้อมูล ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2566



❖ ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 56 จังหวัด ดังนี้

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

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	2	โนนสัง ศรีบุญเรือง	✓		✓	800	
2	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	14	เสลภูมิ อาจสามารถ ทุ่งเขาหลวง ธวัชบุรี เชียงขวัญ จังหาร โพนชัย โพนทราย โพนทอง พนมไพร สุวรรณภูมิ เกษตรวิสัย เมยวดีหนองฮี	✓	แม่น้ำชี (E.66A) (E.95A)		115,571	
3	สขป.6	ชี	กาฬสินธุ์	3	เมืองกาฬสินธุ์ ยางตลาด กมลาไสย	✓	ลำปาว	✓	21,494	
4	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	9	เมืองชัยภูมิ บ้านเขว้า คอนสวรรค์ จัตุรัส บ้านเนินจรมรงค์ หนองบัวระเหว ภูเขียว บ้านแท่น เนินสง่า	✓	แม่น้ำชี	✓	16,468	
5	สขป.7	ชี	ยโสธร	6	เมืองยโสธร ทรายมูล คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย ป่าดิว ค้อวัง	✓	แม่น้ำชี (E.2A) (E.20A)		58,684	
6	สขป.7	มูล	อำนาจเจริญ	1	หัวตะพาน			✓		
7	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	5	เมืองอุบลราชธานี วารินชำราบ ดอนมดแดง ตระการพืชผล ม่วงสามสิบ	✓	ลำน้ำมูล	✓	629	388
8	สขป.10, 12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	6	เสนา ผักไห่ บางบาล พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน บางไทร	✓	คลองโผงเผง (C.36) แม่น้ำน้อย (C.67)	✓		4,958
9	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	1	วิเศษชัยชาญ			✓		207
10	สขป.12, 13	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	2	สองพี่น้อง บางปลาม้า	✓	แม่น้ำท่าจีน (T.10)	✓		552
11	สขป.13	ท่าจีน	นครปฐม	3	บางเลน นครชัยศรี สามพราน	✓	แม่น้ำท่าจีน (T.15)	✓		
		รวม		52				9	213,646	6,105



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอโนนสัง และ อำเภอศรีบุญเรือง พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 800 ไร่

1. อำเภอโนนสัง น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 500 ไร่

2. อำเภอศรีบุญเรือง น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 300 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

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

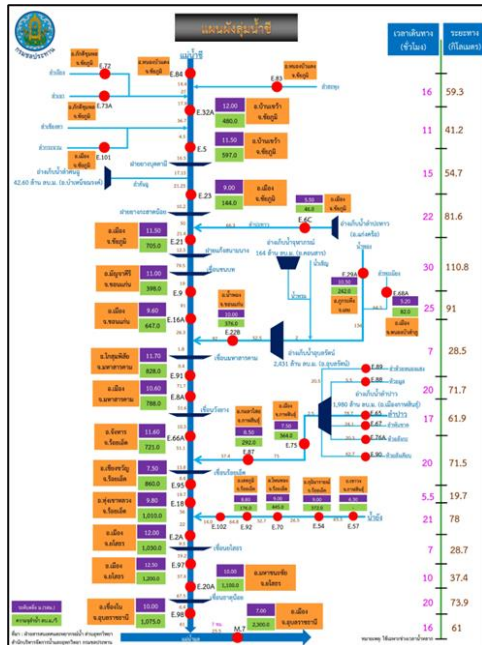
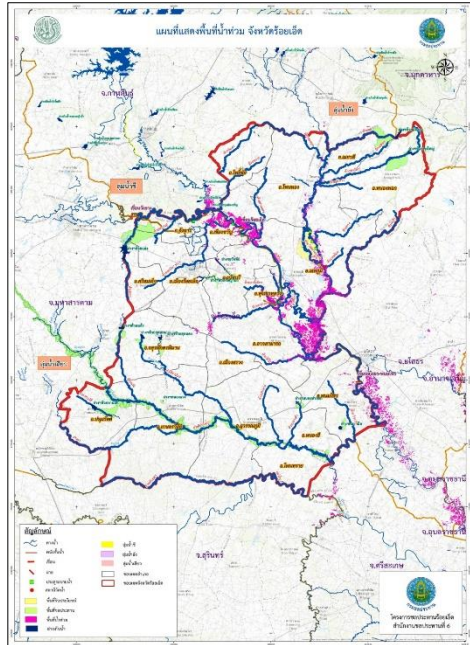
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนัก วันที่ 3-6 กันยายน 2566 ที่ผ่านมามี ปริมาณต้นลำน้ำยังตอนบน ซึ่งอยู่ในเขต จ.กาฬสินธุ์ โดยมีปริมาณน้ำฝนมากที่สุด อ.กุฉินารายณ์ 327.3 มม. อ.เขาวง 285.0 มม.อ.นาคู 198.0 มม. และ อ.ห้วยผึ้ง 186.7 มม. จึงเป็นเหตุให้ระดับน้ำในลำน้ำยังเพิ่มระดับขึ้นอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

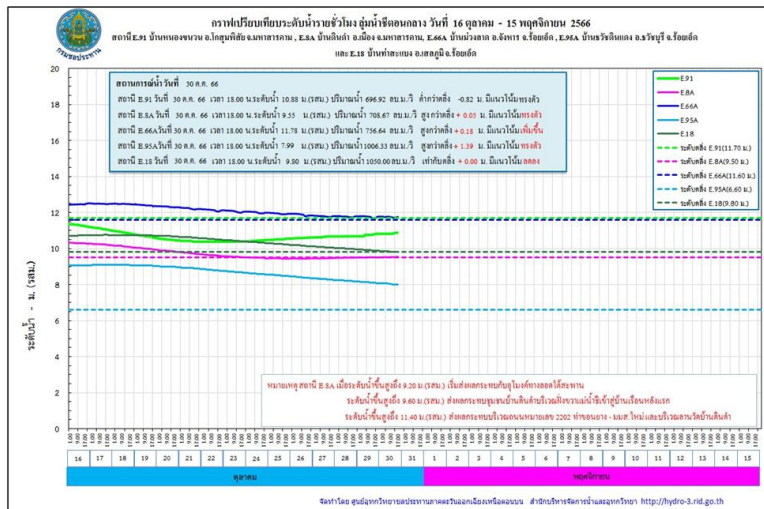
มีพื้นที่น้ำท่วม 14 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสลภูมิ อำเภออาจสามารถ อำเภอทุ่งเขาหลวง อำเภอธวัชบุรี อำเภอเชียงขวัญ อำเภอจังหาร อำเภอโพธิ์ชัย อำเภอโพธิ์ทราย อำเภอโพธิ์ทอง อำเภอพนมไพร อำเภอสุวรรณภูมิ อำเภอเกษตรวิสัย อำเภอเมยวดี และอำเภอหนองฮี พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 115,571 ไร่

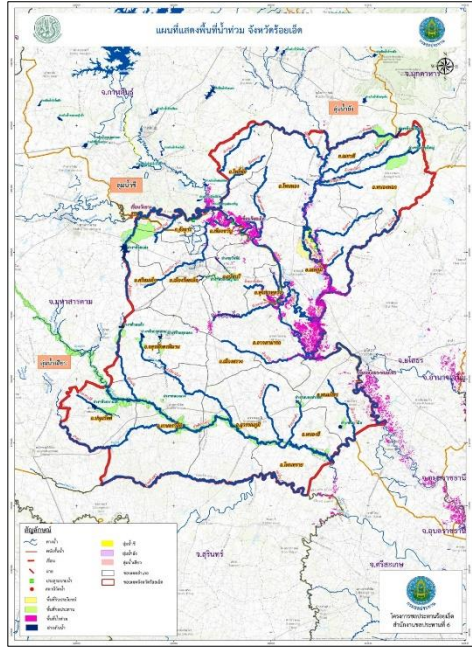
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.76 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.16 ม.** (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 753.68 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 730.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 9.77 ม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.03 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.80 ม.) ปริมาณน้ำ 1,043.03 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,050.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95A บ้านธวัชดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 7.95 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.35 ม.** (ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 998.18 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มลดลง**





รูปแสดงพื้นที่น้ำท่วมจังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 124,730 ไร่



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



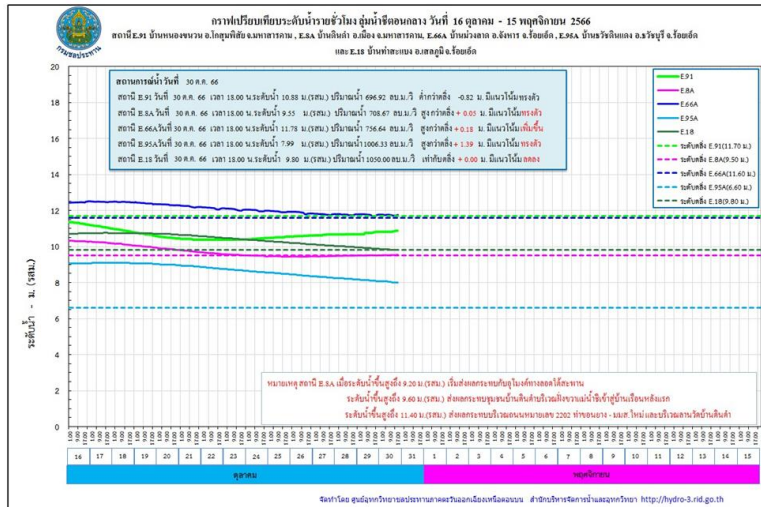
วันที่ 14 ต.ค. 66 ศป.ร้อยเอ็ด นำเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง เพื่อสูบน้ำท่วมซึ่งช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูก รวม 1,000 ไร่ ในเขต ต.คำไฮ อ.พนมไพร จ.ร้อยเอ็ด

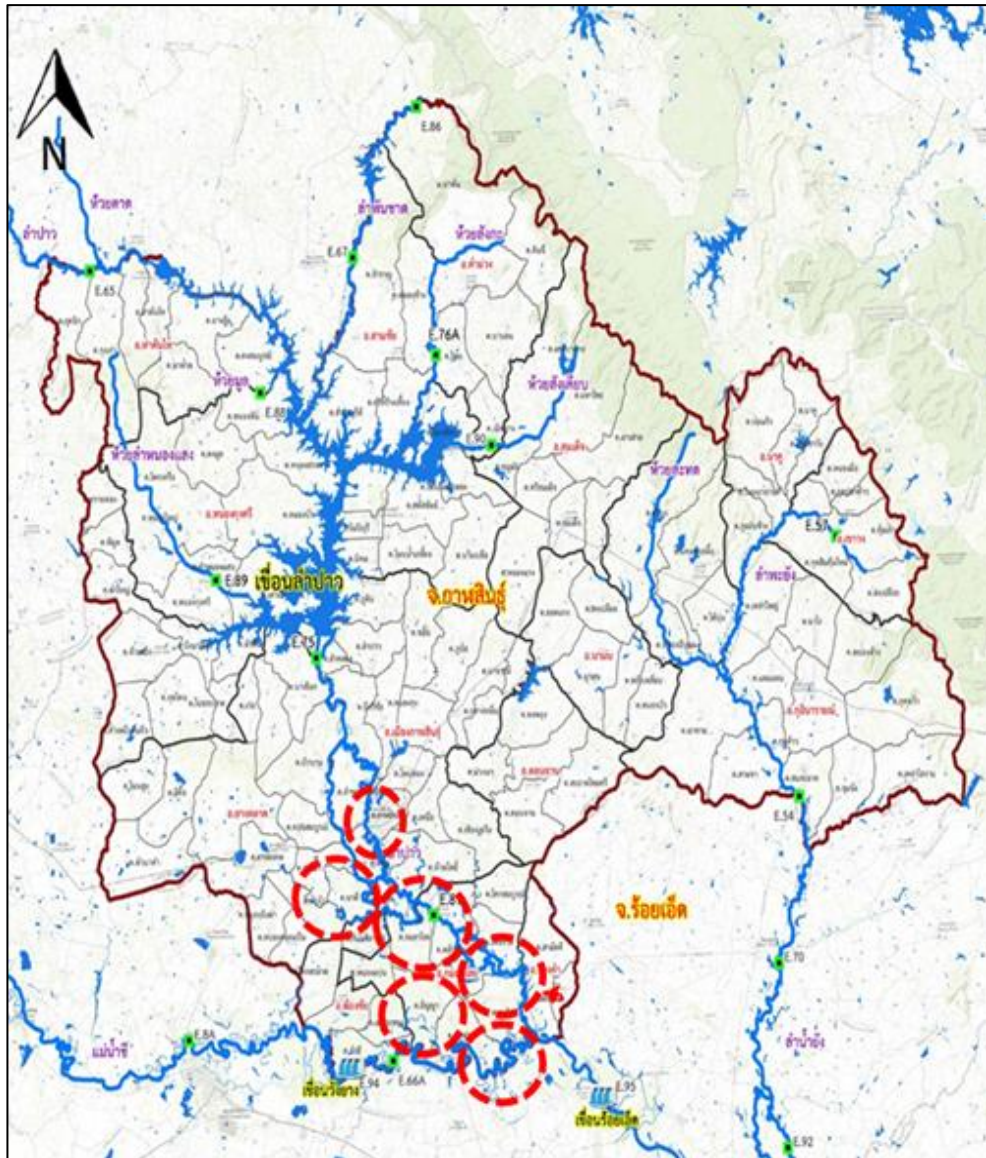


4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการและเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉินแล้ว ได้มีการดำเนินการดังนี้

1. ตั้งศูนย์เฉพาะกิจแก้ไขปัญหาอุทกภัยฯ ลำน้อยยัง บริเวณ ปตร.กุดปลาแข้ง (ใกล้จุดวัดน้ำ E92) จัดชุดเครื่องจักรกลกระสอบทราย แร่งงาน หินใหญ่ เส้าเซม กลอง grabient แผ่นใยสังเคราะห์กรองน้ำ เป็นต้น
2. เสริมกระสอบทราย คันผนังกันน้ำฝั่งขวาในช่วงต่ำ คือ บริเวณบ้านท่าเยี่ยม ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันกันน้ำ ลำน้อยฝั่งขวา สูงประมาณ 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 200 เมตร และบริเวณบ้านบาก ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันผนังกันน้ำฝั่งขวา สูง 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 120 เมตร และ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 4 เครื่อง** ในเขตพื้นที่ บ้านอีโก้ม หมู่ 9 ตำบลเทอดไทย อำเภอู่่งเขาหลวง และตำบลคำไฮ อ.พนมไพร
3. ติดตามสถานการณ์น้ำ แนวโน้ม และแจ้งเตือนผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด หน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่ ให้อพยพสิ่งของชั้นที่สูง แล้วเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด
4. โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้จัดเวรยามตรวจติดตาม สถานการณ์น้ำยัง และความมั่นคงแข็งแรงของ คันผนังกันน้ำฝั่งขวา ความยาว 24 กิโลเมตร ตลอด 24 ชั่วโมง จนกว่าสถานการณ์ของอุทกภัยจะยุติ





1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ อำเภอยางตลาด และอำเภอกมลาไสย** มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวมทั้งหมดประมาณ 21,494 ไร่

1. **อำเภอเมืองกาฬสินธุ์** น้ำท่วมขังบริเวณ ต.หลุบ ต.ห้วยโพธิ์ ต.ลำพาน และ ต.เหนือ

2. **อำเภอยางตลาด** น้ำท่วมขังบริเวณ ต.นาดี ต.อุ่มเม่า และต.ดอนสมบูรณ์

3. **อำเภอกมลาไสย** น้ำท่วมขังบริเวณ ต.กมลาไสย ต.โนนศิลาเลิง ต.เจ้าท่า และ ต.ธัญญา

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำปาว** สถานีวัดน้ำ E.87 บ้านวังหิน อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำ 7.40 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.10 ม. (ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 174.76 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 290.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

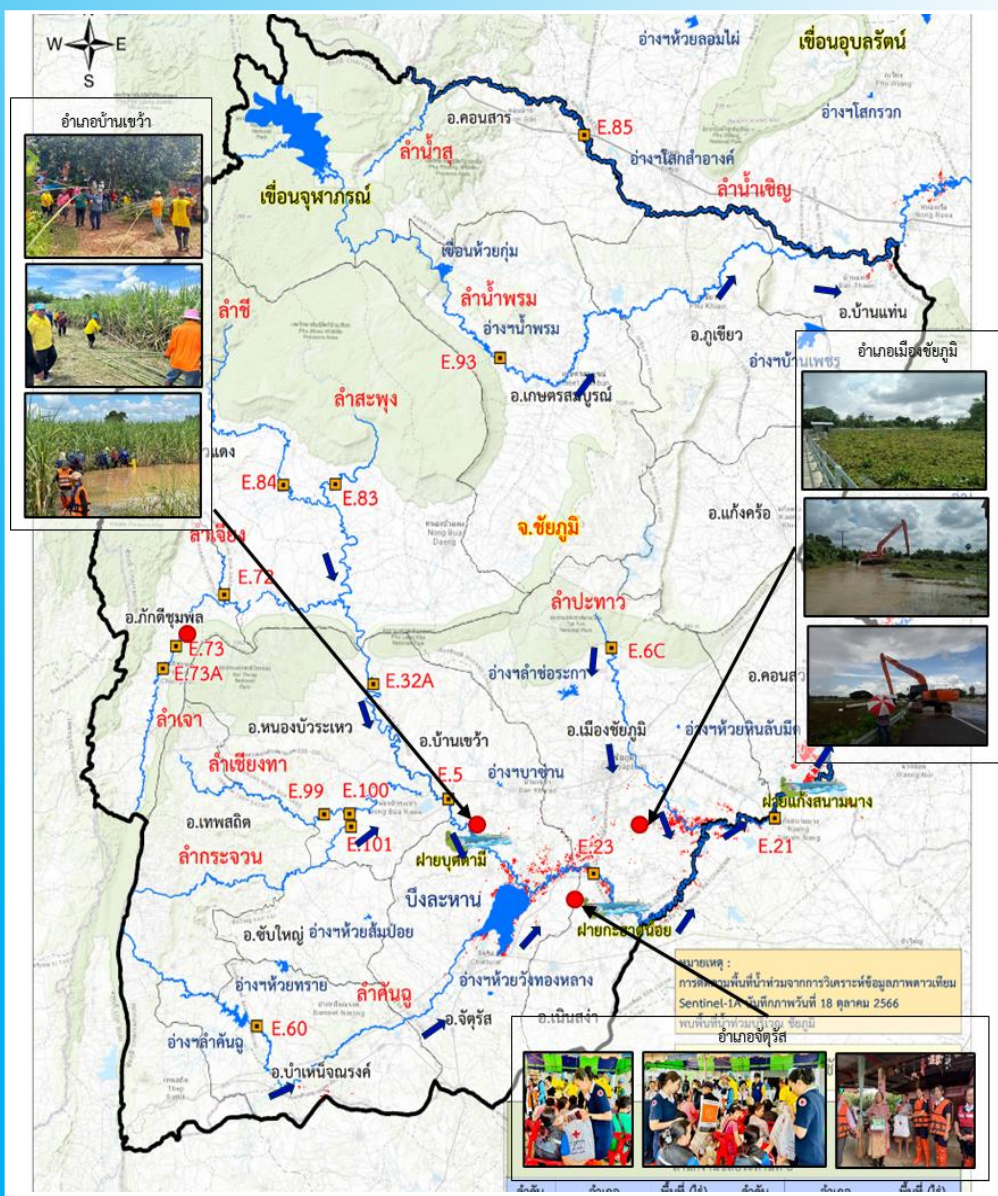
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดชัยภูมิ

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

เมื่อวันที่ 2 ต.ค.66 มีฝนตกสะสม 24 ชม 58 มม. บริเวณสถานีน้ำเชิญ (ท้ายจุดบรรจบน้ำเชิญ-น้ำสุ) ต.ทุ่งพระ อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ ทำให้มีน้ำป่าไหลลงทางลำน้ำเชิญและลำน้ำพรม ทำให้อัตราเพิ่มน้ำในลำน้ำสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่ ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง

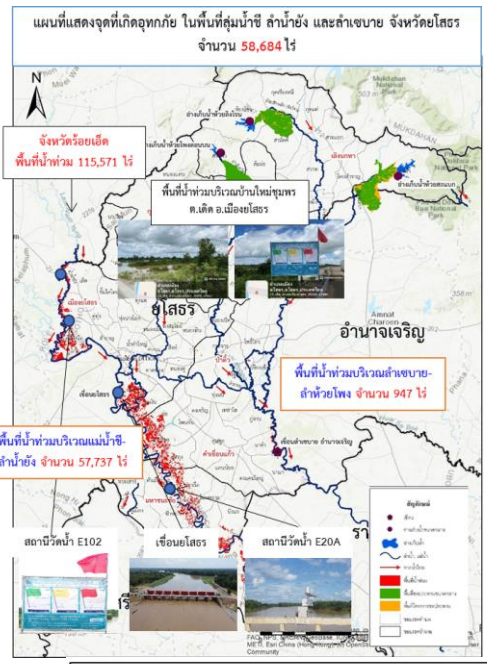
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานชัยภูมิ สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้ทำหนังสือแจ้งเตือนผ่านสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2566 ให้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนราษฎร ที่อยู่บริเวณสองฝั่งลำน้ำชี ได้แก่ อำเภอบ้านเขว้า, อำเภอจัตุรัส, อำเภอเมืองชัยภูมิ และอำเภอเนินสง่า ให้เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ดำเนินการเดินเครื่องสูบน้ำที่ติดตั้งเตรียมการไว้แล้วในเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ เร่งระบายน้ำออกจากในพื้นที่ และมอบหมายให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและจัดเวรยามติดตามสถานการณ์น้ำตลอด 24 ชม.



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดยโสธร

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 6 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองยโสธร อำเภอยางชุมน้อย อำเภอคำเขื่อนแก้ว อำเภอมหาชนะชัย อำเภอป่าดิว และอำเภอดงรัก รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 58,684 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

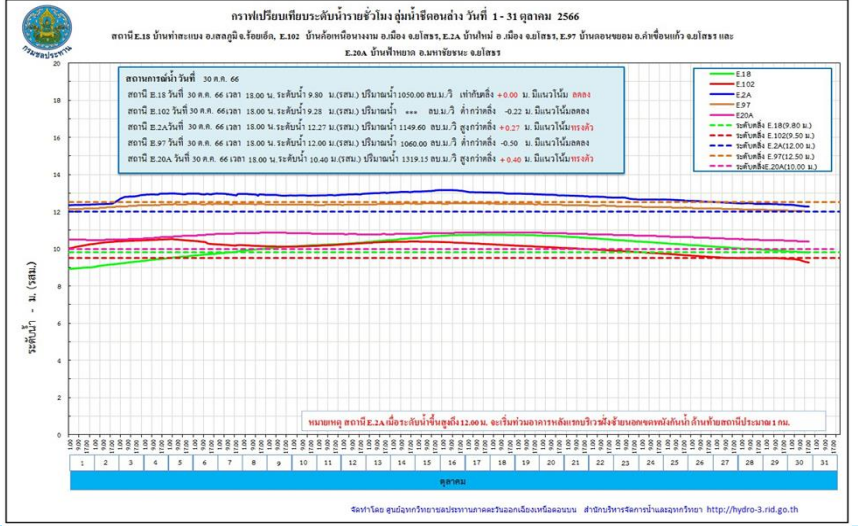
- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.102 บ้านค้อเหนือนางงาม อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 9.22 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.28 ม. (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) **แนวโน้มลดลง**

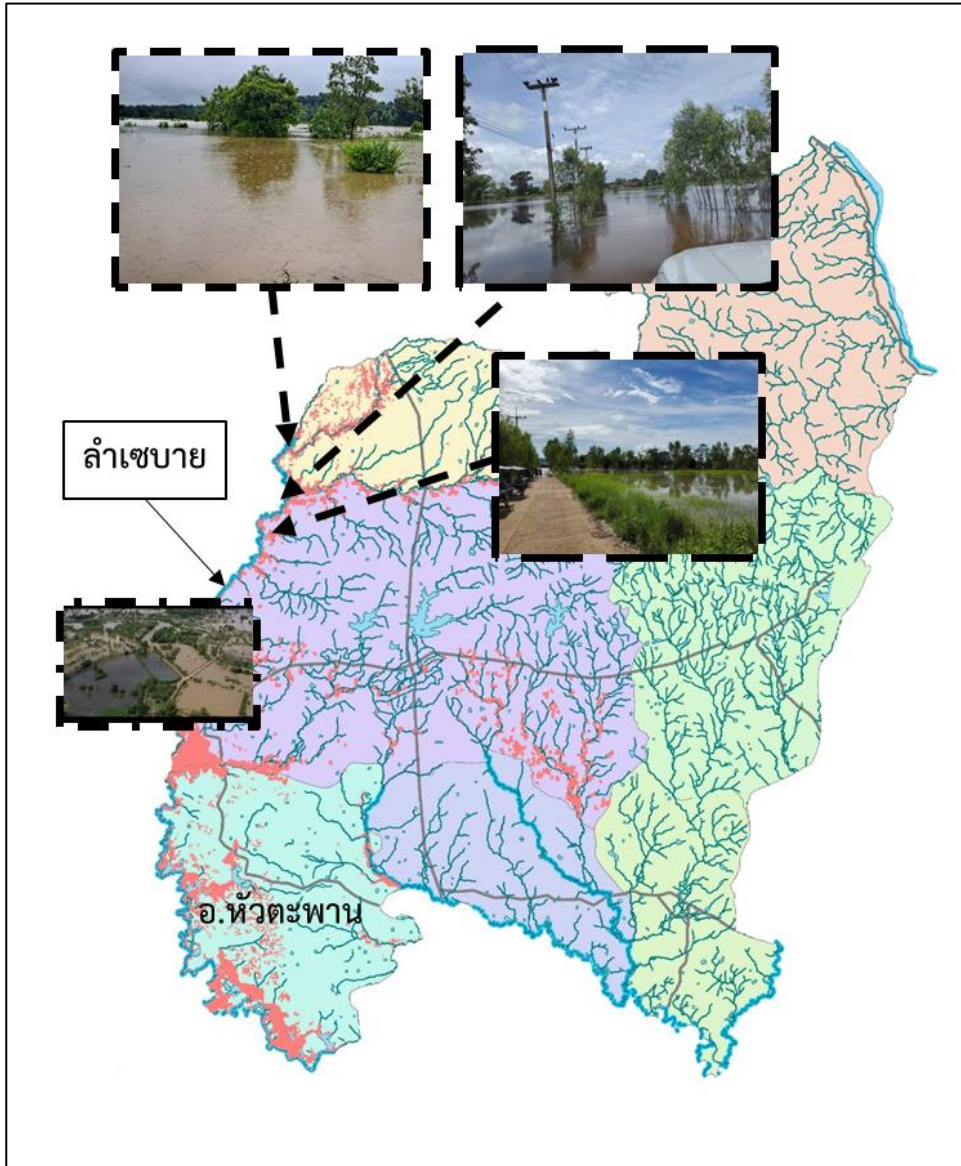
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.2A บ้านใหม่ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 12.29 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.29 ม. (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,159.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.20A บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.38 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.38 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,307.23 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.โนนเมือง อ.เมืองยโสธร เพื่อระบายน้ำลงสู่แม่น้ำชี และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันที่และรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ โดยผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร เป็น CEO ในการบริหารจัดการน้ำและการช่วยเหลือต่างๆ ร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และมีคำสั่งจัดตั้งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธร แต่งตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์อุทกภัย ในช่วงฤดูฝน ปี 2566 จังหวัดยโสธร เพื่อให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติหน้าที่ตามแผนเผชิญเหตุที่ได้เตรียมความพร้อมไว้โดยทันที





1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ จ.อำนาจเจริญ เนื่องจากอิทธิพลของร่องมรสุมและหย่อมความกดอากาศต่ำ ส่งผลให้พื้นที่ อ.ห้วยตะพาน มีฝนตกหนักในระหว่างวันที่ 13 - 29 กันยายน 2566 วัดได้รวม 351 มม. ทำให้เกิดปริมาณน้ำในลำเซบายมีปริมาณมากและได้ไหลล้นข้ามพนังลำเซบายหลายจุด

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

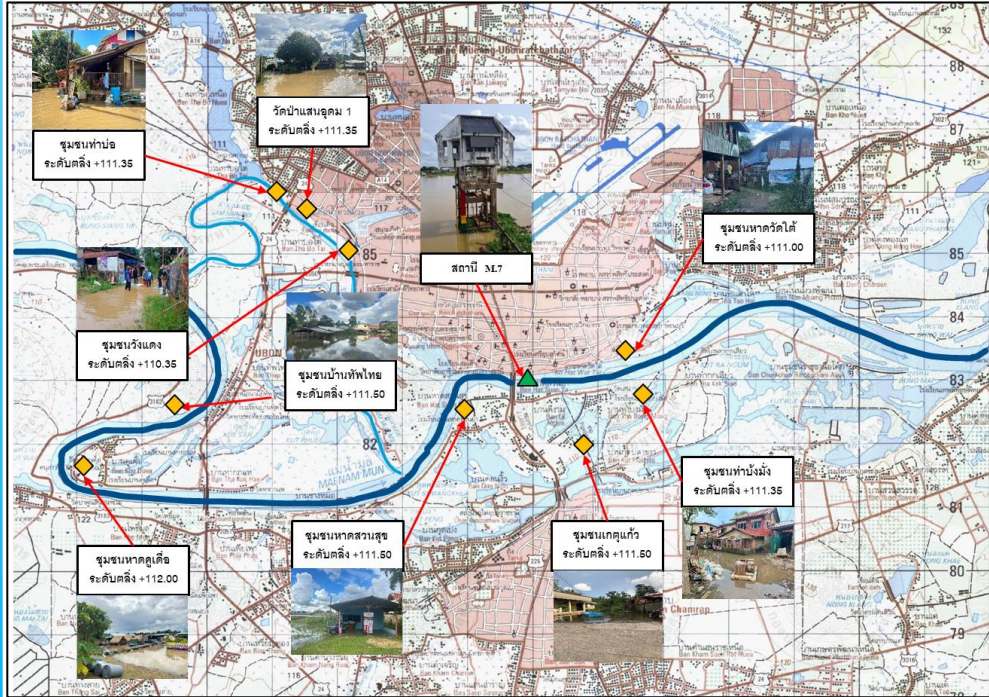
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอห้วยตะพาน พนังลำเซบายสาย A เกิดพนังขาดจำนวน 3 จุด ได้แก่ ช่วง กม.14+000, กม.18+000 และกม.20 + 000 ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำบางส่วน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- ลำเซบาย ณ ปัจจุบันปริมาณน้ำในลำน้ำลำเซบายปกติ **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอำนาจเจริญ สำนักงานชลประทานที่ 7 ได้ทำการเขื่อนบานระบายน้ำที่เขื่อนลำเซบาย เพื่อให้ปริมาณน้ำไหลผ่านได้สะดวก นำกระสอบทรายเสริมคันพนังลำเซบายบริเวณที่ต่ำ เพื่อป้องกันน้ำไหลล้นข้ามพนังลำเซบาย เตรียม เครื่องจักร-เครื่องมือ กระสอบทราย ติดตามสถานการณ์ เพื่อพร้อมในการช่วยเหลือสนับสนุน และทำหนังสือแจ้งเตือนให้พื้นที่รับทราบถึงสถานการณ์น้ำของลำเซบาย



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองอุบลราชธานี อำเภวารินชำราบ อำเภอดอนมดแดง อำเภอตระการพืชผล และอำเภอม่วงสามสิบ

1. อำเภอเมืองอุบลราชธานี ได้รับผลกระทบในพื้นที่ชุมชน ต.ในเมือง ต.แจระแม ผลกระทบจำนวน 144 ครัวเรือน
2. อำเภวารินชำราบ ได้รับผลกระทบในพื้นที่ชุมชน ต.วารินชำราบ ต.บึงใหม่ ต.หนองกินเพล ต.ค่าน้ำแซบ ผลกระทบจำนวน 244 ครัวเรือน
3. อำเภอดอนมดแดง น้ำท่วมพื้นที่ ต.ท่าเมือง พื้นที่ได้รับผลกระทบ 36 ไร่
4. อำเภอตระการพืชผล น้ำท่วมพื้นที่ ต.ตระการ ต.สะพือ และต.ขามเปี้ย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 101 ไร่
5. อำเภอม่วงสามสิบ น้ำท่วมพื้นที่ ต.คูมใหญ่ และต.ยางสักกระโพหลุ่ม พื้นที่ได้รับผลกระทบ 492 ไร่

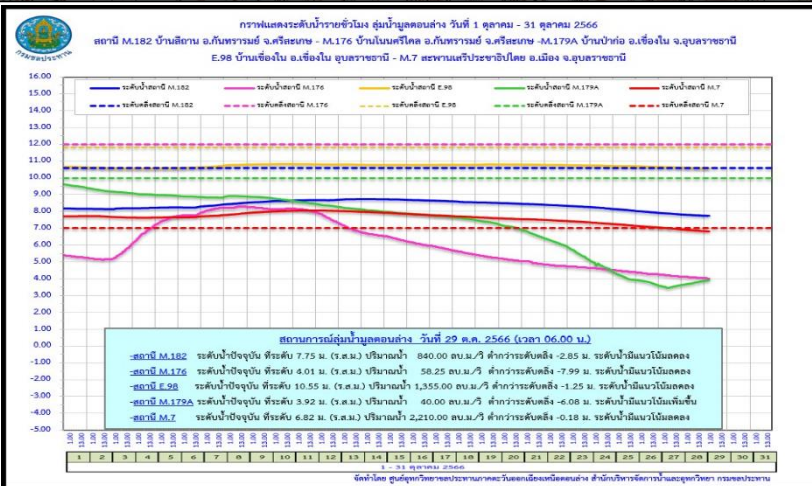
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำน้ำมูล** สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 6.70 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.26 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,150.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที)

แนวโน้มลดลง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

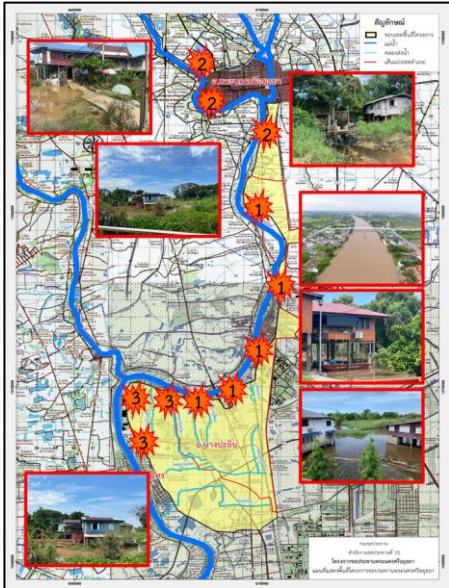
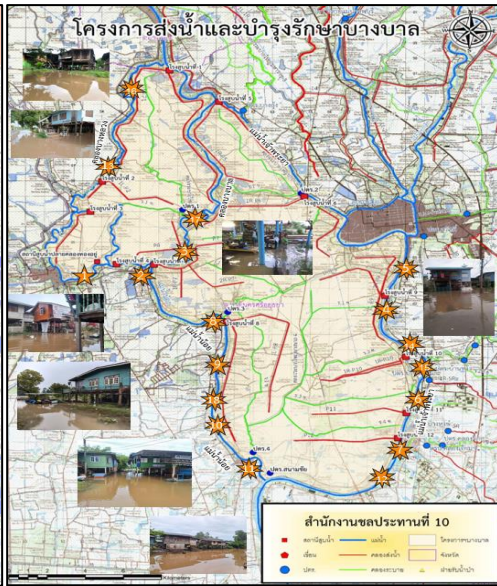
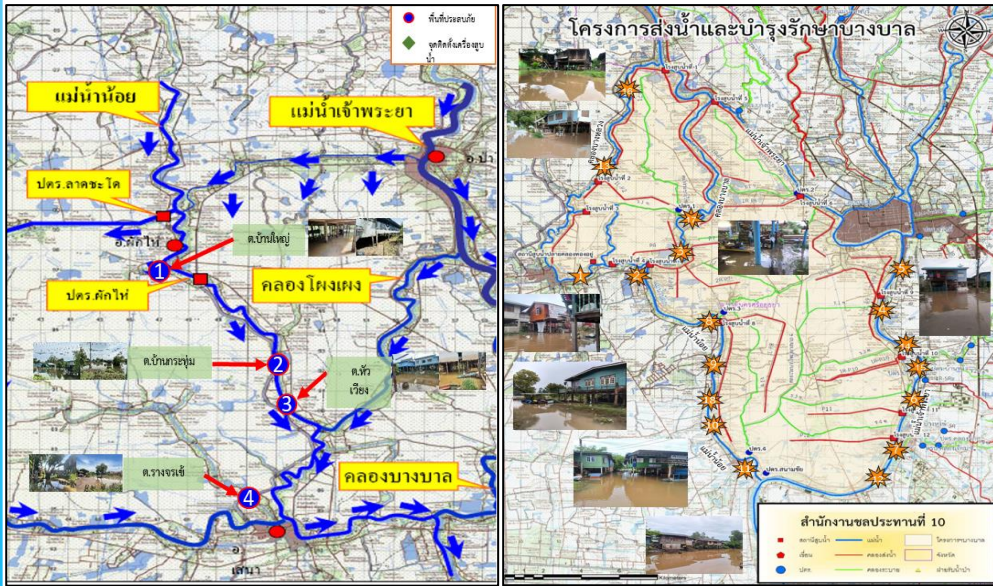
โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 6 เครื่อง แบ่งเป็นบริเวณ วัดเสนาวงศ์ อ.วารินชำราบ 2 เครื่อง บริเวณ ปตร.ท่ากอไผ่ 2 เครื่อง ชุมชนดอนจิว 2 เครื่อง และเสริมกระสอบทราย 8,000 ใบ รวมทั้งได้ดำเนินการบริหารจัดการน้ำรวมทั้งจัดจรรยาบรรณน้ำในแม่น้ำชี-มูล และการระบายน้ำผ่านเขื่อนลำเซบกให้สอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกลงมา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





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายประตูระบายน้ำผักไห่ที่สูงขึ้น ประกอบกับอิทธิพลของปริมาณน้ำในคลองโพงเพงที่รับมาจากแม่น้ำเจ้าพระยา ไหลลงสู่แม่น้ำน้อยมีปริมาณมาก ทำให้มีน้ำล้นข้ามตลิ่งแม่น้ำน้อยในช่วงที่ตลิ่งต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ 6 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสนา อำเภอผักไห่ อำเภอบางบาล อำเภอพระนครศรีอยุธยา อำเภอบางปะอิน และอำเภอบางไทร พื้นที่ได้รับผลกระทบ 4,958 ครัวเรือน

1. อำเภอเสนา (คบ.ผักไห่) มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านกระทุ่ม ต.หัวเวียง ต.รางจระเข้ และต.บ้านโพธิ์ ได้รับผลกระทบ 2,064 ครัวเรือน (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านแพน และต.หัวเวียง ได้รับผลกระทบ 495 ครัวเรือน

2. อำเภอผักไห่ (คบ.ผักไห่) มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านใหญ่ มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.ท่าดินแดง ได้รับผลกระทบ 232 ครัวเรือน

3. อำเภอบางบาล (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.น้ำเต่า ต.บ้านคลัง ต.ทางช้าง ต.บางหัก ต.กบเจา ต.บางชะนี ต.บางหลวง ต.บางหลวงโดด ต.วัดตะกู ต.พระขาว ต.ไทรน้อย และต.สะพานไทย ได้รับผลกระทบ 859 ครัวเรือน

4. อำเภอพระนครศรีอยุธยา (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านรุน และต.คลองตะเคียน ได้รับผลกระทบ 97 ครัวเรือน (คบ.พระนครศรีอยุธยา) ต.ภูเขาทอง ต.ประตูชัย และต.เกาะเรียน ได้รับผลกระทบ 70 ครัวเรือน

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

6. อำเภอบางไทร (คบ.บางบาล) น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านกลิ้ง ต.กระแซง ต.ช้างน้อย ต.สนามชัย และต.บ้านแปง ได้รับผลกระทบ 650 ครัวเรือน (คบ.พระนครศรีอยุธยา) ต.เชียงรากน้อย ต.โพธิ์แดง ต.ช้างใหญ่ และต.ราชคราม ได้รับผลกระทบ 205 ครัวเรือน



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา(ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2566

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

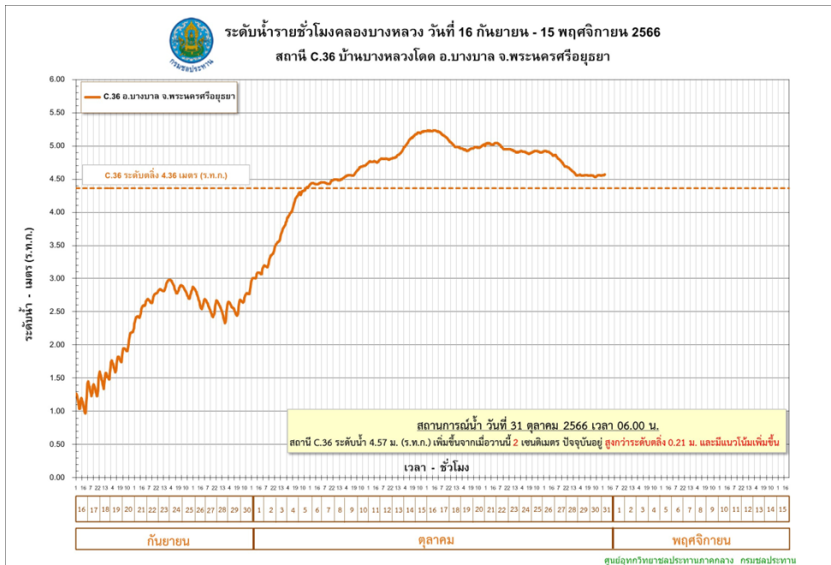
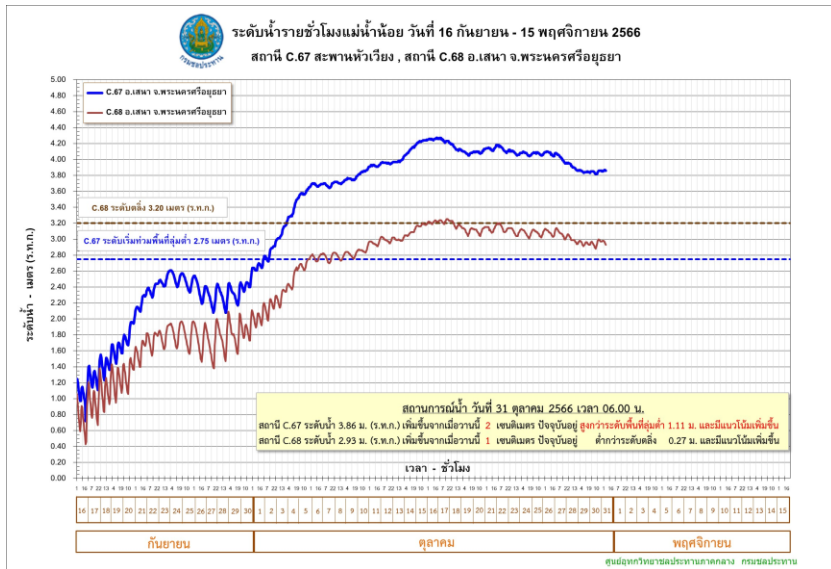
- คลองโพงแฝง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.57 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.21 ม. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.) ปริมาณน้ำ 454.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 425.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 สะพานหัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.86 ม. สูงกว่าตลิ่ง +1.11 ม. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม. **แนวโน้มทรงตัว**)
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 2.93 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.27 ม. (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

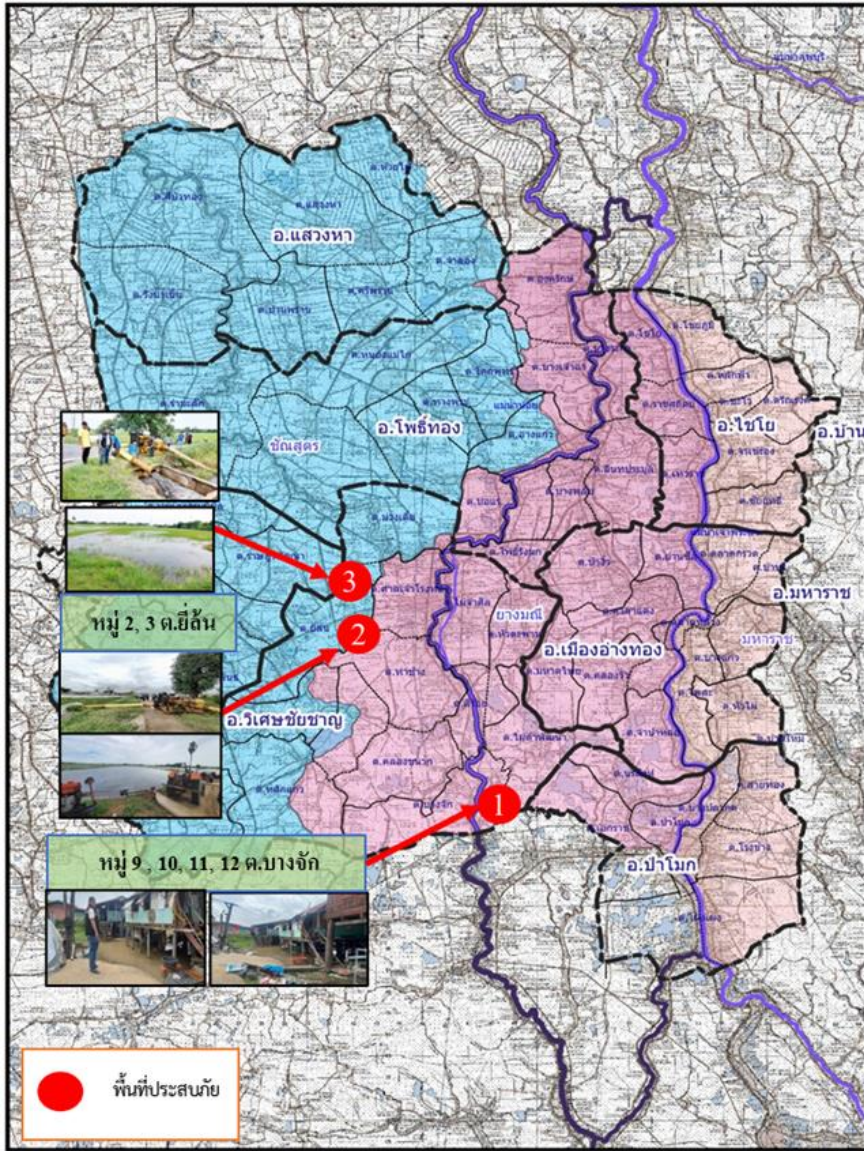
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้แจ้งเตือนข่าวสารสถานการณ์น้ำ, การระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา, ระดับน้ำที่จะเพิ่มขึ้นเพื่อให้ประชาชนได้ขนของไว้ที่สูงให้ทันท่วงที และมีการเตรียมพร้อมรถสูบน้ำเคลื่อนที่ สำหรับช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่รวมทั้งติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ สำนักงานชลประทานที่ 12 แจ้งเตือนข่าวสารสถานการณ์น้ำให้ประชาชนรับทราบ และเตรียมการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือบริเวณพื้นที่การเกษตร





1. สาเหตุ

ฝนตกหนักในพื้นที่ปริมาณน้ำฝน 101.40 มม. ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา (C.2) 1,621 ลบ.ม./วินาที

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

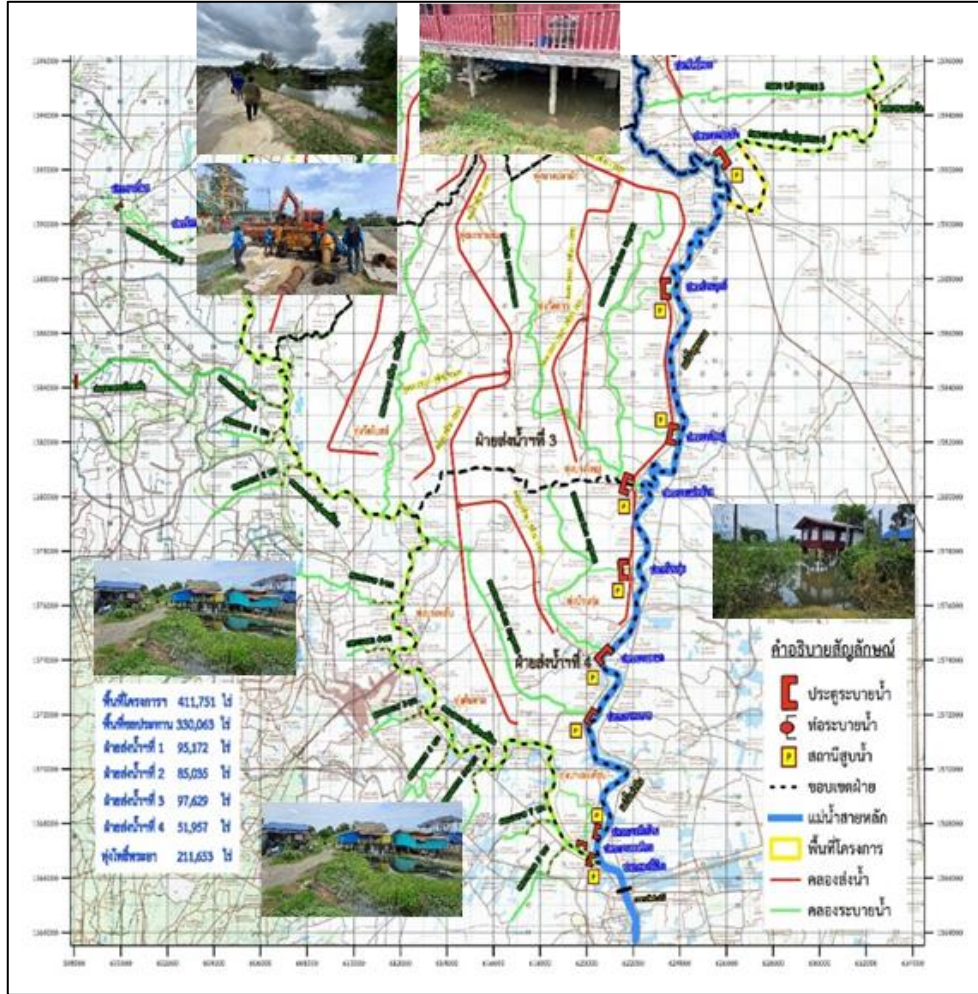
มีพื้นที่น้ำท่วม **1 อำเภอ** ได้แก่ **อำเภอวิเศษชัยชาญ** มีน้ำท่วมบริเวณ ต.บางจัก ต.ท่าช้าง ต.สีร้อย และ ต.หัวตะพาน ได้รับผลกระทบ จำนวน 207 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา คลองโผงเผง มีแนวโน้มลดลง ส่วนแม่น้ำน้อยมีแนวโน้มทรงตัว

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



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

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำท่าจีน** สถานีวัดน้ำ T.10 บ้านท่าพี่เลี้ยง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 4.03 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.53 ม.** (ระดับตลิ่ง 3.50 ม.) **แนวโน้มทรงตัว** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น – ลง ของระดับน้ำทะเล)

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

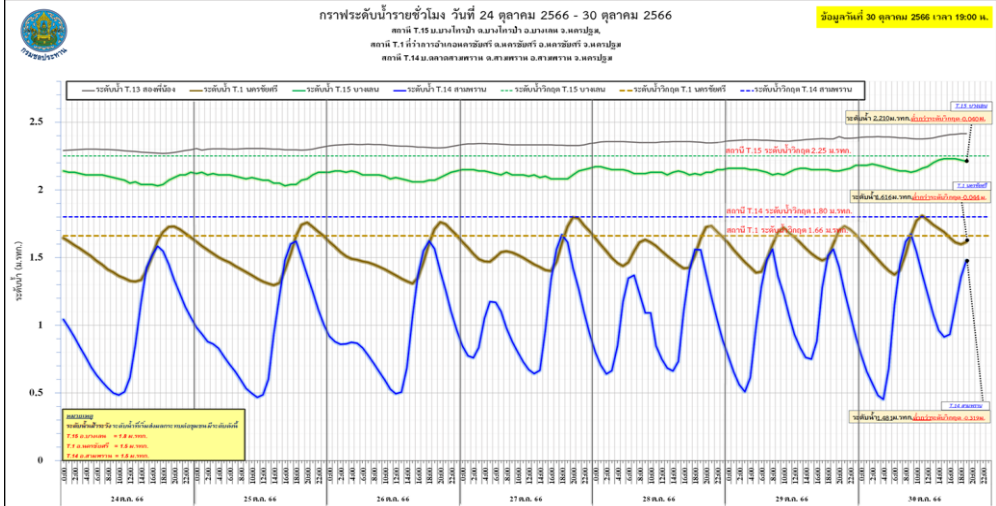
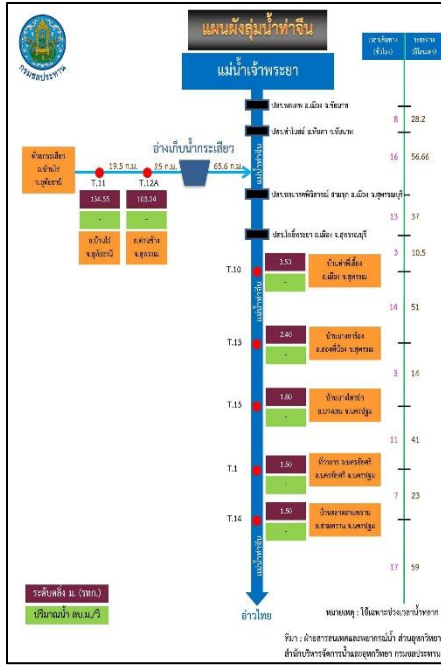
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 ขอสนับสนุนติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันที่และรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน สำนักงานชลประทานที่ 13 ได้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันที่



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากร่องมรสุมได้พัดผ่านเข้ามา ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำ จึงทำให้มีฝนตกหนักประกอบกับได้รับอิทธิพลน้ำทะเลหนุนสูงในช่วงน้ำเกิด ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบางเลน อำเภอนครชัยศรี และอำเภอสามพราน

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

2. อำเภอนครชัยศรี น้ำในแม่น้ำท่าจีนเอ่อเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำ จำนวน 4 ตำบล 10 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.บางแก้วฟ้า ต.จิวราย ต.ไทยवास และต.นครชัยศรี

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.15 บ้านบางไทรป่า อ.บางเลน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 2.21 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.41 ม. (ระดับตลิ่ง 1.80 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.1 ที่ว่าการอ.นครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.43 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.07 ม. (ระดับตลิ่ง 1.50 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.14 บ้านตลาดสามพราน อ.สามพราน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 0.79 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.71 ม. (ระดับตลิ่ง 1.50 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

เนื่องจากระดับน้ำทะเลหนุนคาดการณ์ มีน้ำทะเลหนุนสูงในช่วงระหว่างวันที่ 29 - 31 ตุลาคม 2566 คาดว่าช่วงเวลาดังกล่าว ปริมาณน้ำระบายจากในพื้นที่ และจากตอนบน จะมีปริมาณน้อยลง ซึ่งจะไม่ส่งผลกระทบต่อระดับน้ำสูงเกินกว่าระดับฝักระวัง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)



CONTACT US



02 669 2560 หรือ



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



wmsc.1460@gmail.com



SWOC RID



อาคาร 99 ปี ม.ล.ชชาติ กำภู
กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร

