



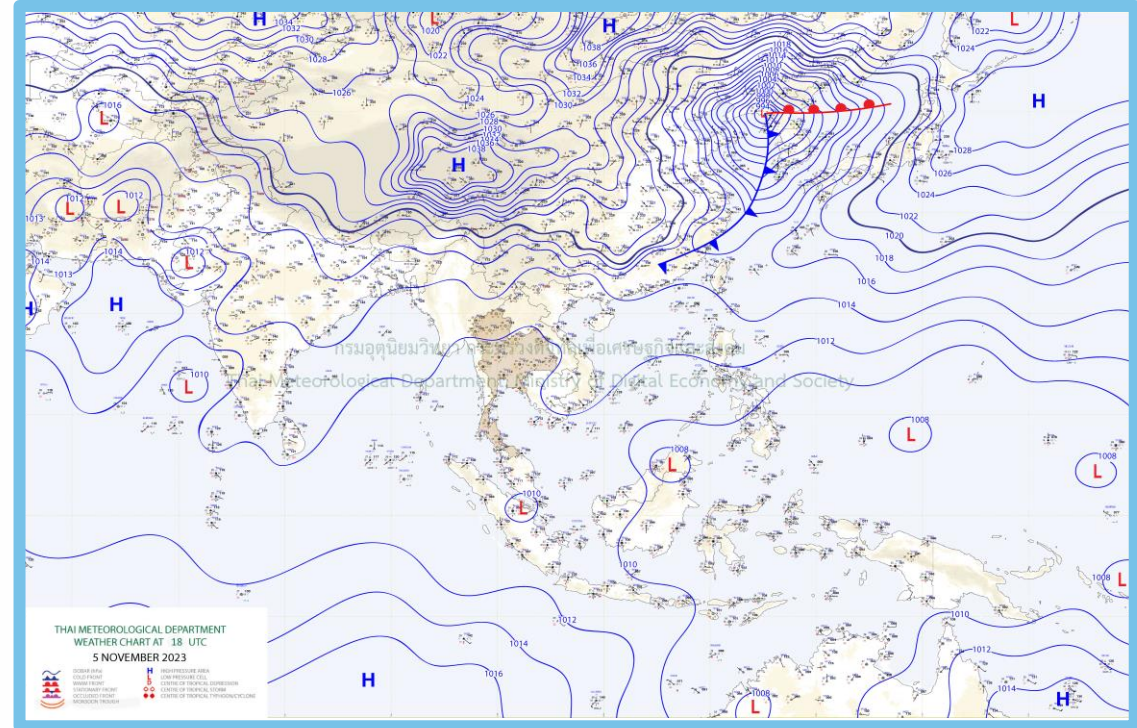
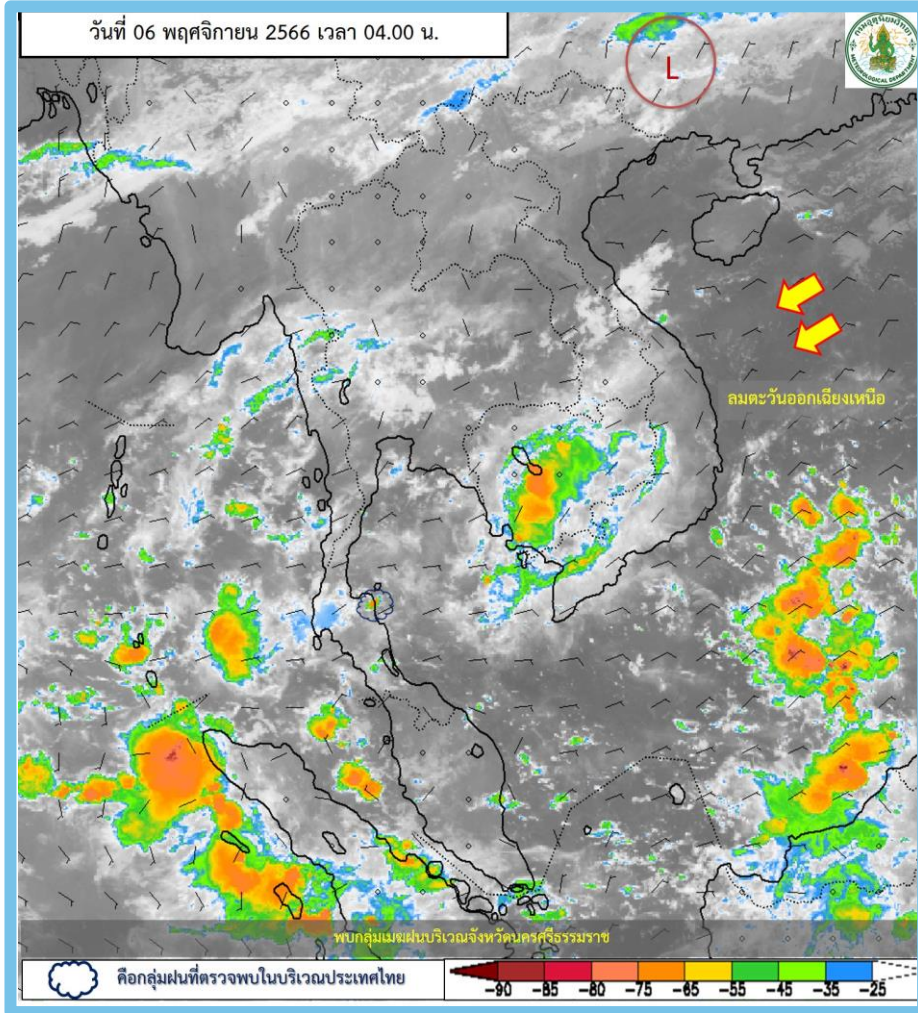
สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2566/67

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566



สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

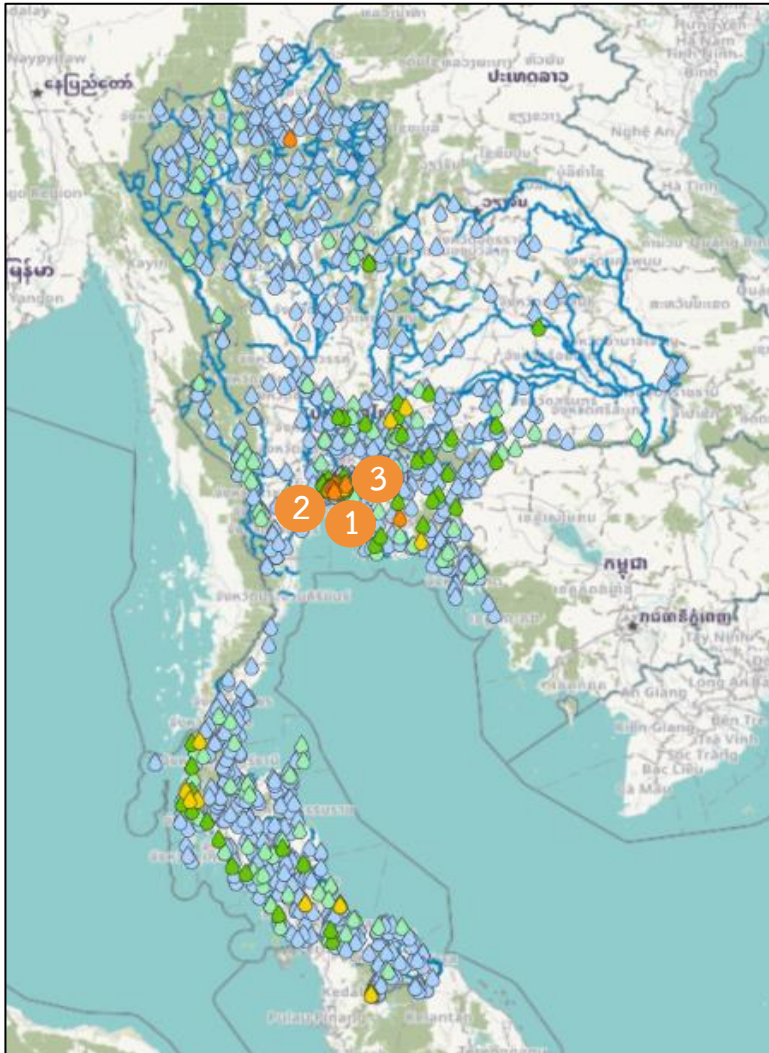


พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ **ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีหมอกในตอนเช้า** ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมประเทศไทย **ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้**

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมงย้อนหลัง

วันที่ 5 พฤศจิกายน – 6 พฤศจิกายน 2566



สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
ส.คลองแจรงร้อน	ต.บางเพ็ง อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ	05:00 น.	66
สนข.ราษฎร์บูรณะ	ต.ราษฎร์บูรณะ อ.ราษฎร์บูรณะ จ.กรุงเทพมหานคร	05:00 น.	64.5
สนข.สะพานสูง	ต.สะพานสูง อ.สะพานสูง จ.กรุงเทพมหานคร	05:00 น.	62
บ้านร่องคำดง	ต.แม่น้ำเรือ อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	04:00 น.	58.5
ส.คลองภาษีเจริญ	ต.ปากคลองภาษีเจริญ อ.ภาษีเจริญ จ.กรุงเทพมหานคร	05:00 น.	56.5
ส.วัดไทร	ต.บางโคล่ อ.บางคอแหลม จ.กรุงเทพมหานคร	05:00 น.	56
จุดวัด ค.ภาษีฯ-ราชมนตรี	ต.บางแค อ.บางแค จ.กรุงเทพมหานคร	05:00 น.	55
ส.เทเวศร์	ต.วัดสามพระยา อ.พระนคร จ.กรุงเทพมหานคร	05:00 น.	51.5
อบต.บ่อทอง	ต.บ่อทอง อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี	05:00 น.	50.4
ที่ว่าการอำเภอเบตง จ.ยะลา	ต.เบตง อ.เบตง จ.ยะลา	04:00 น.	48

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



ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 5 พฤศจิกายน - 6 พฤศจิกายน 2566



ปิง



ชื่อย่อ	พื้นที่	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานีบริหารจัดการต้นน้ำส่วนป่าสิริกิติ์	ด.คลองเชก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	06:00	17.0
สถานีบ้านแม่ละลอง	ด.น้ำแพร่ อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	05:00	16.0
สถานีบริหารจัดการต้นน้ำคลองยว	ด.เมืองนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	06:00	15.8
สถานีบริหารจัดการต้นน้ำแม่ลาน	ด.สะเมิงใต้ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	06:00	12.0
สถานีบ้านยางแก้ว	ด.อมก๋อย อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	05:00	11.5
สถานีบริหารจัดการต้นน้ำแม่กลาง	ด.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	06:00	11.2
สถานีบ้านห้วยสะแน	ด.แม่สอย อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	05:00	11.0
สถานีบ้านแม่แพะ	ด.สะเมิงเหนือ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	05:00	11.0
สถานีบ้านทุ่งข้าวหาง	ด.ตะเียนป่อ อ.ทุ่งหัวช้าง จ.ลำพูน	05:00	9.0
สถานีบ้านแจ่มน้อย	ด.แจ่มหลวง อ.กัลยาณิวัฒนา จ.เชียงใหม่	05:00	9.0

วัง



ชื่อย่อ	พื้นที่	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานี TE27 - วัดบ้านทุ่งโป่ง หมู่ 4 ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	ด.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	05:50	13.4
สถานีบ้านแม่เห็ด	ด.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	05:00	6.5
สถานี TH80 - วัดหนองแม่เลี้ยง หมู่ 9 ต.ยกกระบัตร อ.สามเงา จ.ตาก	ด.ยกกระบัตร อ.สามเงา จ.ตาก	05:50	5.6
สถานีบ้านเกลาด	ด.แม่ทะ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	05:00	4.0
สถานีบ้านแดง	ด.ทุ่งฮั้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	05:00	3.0
สถานีบ้านช้าง	ด.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	05:00	1.5
สถานีบ้านเด่นไม่ซุง	ด.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก	05:00	1.5
สถานีเนิน	ด.แม่ก่อ อ.เนิน จ.ลำปาง	06:00	1.4
สถานีบ้านนาใหม่	ด.เมืองมาย อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	05:00	1.0
สถานี TH82 - วัดหนองแม่เลี้ยง หมู่ 9 ต.ยกกระบัตร อ.สามเงา จ.ตาก	ด.ยกกระบัตร อ.สามเงา จ.ตาก	05:50	0.9

ยม



ชื่อย่อ	พื้นที่	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานี TH12 - อ.บ.บ้านดึก ม.14 ต.บ้านดึก อ.ศรีสาขาสัย จ.สุโขทัย	ด.บ้านดึก อ.ศรีสาขาสัย จ.สุโขทัย	05:40	17.2
สถานีที่ทำการอุทยานแห่งชาติลำสะเทิน	ด.ยอด อ.สองแคว จ.บ้าน	06:00	10.0
สถานีหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ มท.๓ (ปากมอ)	ด.บ้านร่อง อ.จาว จ.ลำปาง	06:00	9.8
สถานีอบ.บ้านกลาง	ด.บ้านกลาง อ.สอง จ.แพร่	06:00	4.6
สถานีบ้านนาคลอง	ด.ชลอ อ.เมืองแพร่ จ.แพร่	05:00	4.0
สถานีสะพานข้ามแม่น้ำสายเก่า-บ้านวังน้ำป่อ	ด.วังวน อ.พรมพิราม จ.พิษณุโลก	06:00	2.6
สถานี FB02 - บ้านน้ำตกสายรุ้ง ม.4 ต.บ้านน้ำพุ อ.สิริมาต จ.สุโขทัย	ด.บ้านน้ำพุ อ.สิริมาต จ.สุโขทัย	01:30	2.4
สถานียอดเขาหลวง (อุทยานแห่งชาติรามคำแหง)	ด.ศรีสิริมาต อ.สิริมาต จ.สุโขทัย	06:00	1.2
สถานีหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติ มท.๔ (แม่สลอง)	ด.เวียงมอก อ.เนิน จ.ลำปาง	06:00	1.2
สถานีแหล่งท่องเที่ยวภูสิงห์	ด.ผาข้างน้อย อ.ปง จ.พะเยา	06:00	1.0

น่าน



ชื่อย่อ	พื้นที่	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานี TH90 - บ้านใหญ่บ้านปาราก 122 หมู่ 3 ต.ปอโศก อ.นครไทย จ.พิษณุโลก	ด.ปอโศก อ.นครไทย จ.พิษณุโลก	05:50	28.8
สถานีบ้านปาราก	ด.ปอโศก อ.นครไทย จ.พิษณุโลก	05:00	23.0
สถานี TC03 - บ้านเลขที่ 166 หมู่ 3 บ้านวังโป่ง ต.ภักขวง อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์	ด.ภักขวง อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์	05:50	17.6
สถานีบ้านนาฟองแดง	ด.นครชุม อ.นครไทย จ.พิษณุโลก	05:00	16.5
สถานีบ้านกุ่ม	ด.บ้านกุ่ม อ.นครไทย จ.พิษณุโลก	05:00	7.0
สถานี TF93 - ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 5 บ้านแม่เคย ต.บ้านด่านนาขาม อ.เมืองอุตรดิตถ์ จ.อุตรดิตถ์	ด.บ้านด่านนาขาม อ.เมืองอุตรดิตถ์ จ.อุตรดิตถ์	02:00	5.8
สถานีโครงการชลประทานพิษณุโลก	ด.ในเมือง อ.เมืองพิษณุโลก จ.พิษณุโลก	06:00	5.6
สถานีบริหารจัดการต้นน้ำแม่ตา	ด.บ้านนา อ.เวียงสา จ.น่าน	06:00	5.2
สถานีบ้านเกลาด	ด.บ้านพร้าว อ.นครไทย จ.พิษณุโลก	05:00	5.0
สถานีอบ.บ้านแดง	ด.บ้านแดง อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก	06:00	5.0



ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 5 พฤศจิกายน - 6 พฤศจิกายน 2566



โขงเหนือ



ลุ่มน้ำโขงเหนือ	ลุ่มน้ำโขงเหนือ	ลุ่มน้ำโขงเหนือ	ลุ่มน้ำโขงเหนือ
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานีบ้านร่องคำ	ต.เมนาเรอ อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	05:00	58.5
สถานีบ้านร่มโพธิ์เงิน	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	05:00	6.5
สถานีบ้านแม่ปูลม	ต.เวียง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	05:00	4.5
สถานี FC06 - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านยาง ต.แม่ออน อ.ป่าจ. เชียงใหม่	ต.แม่ออน อ.ป่าจ. เชียงใหม่	00:40	4.4
สถานีหต.ไชยปราการ	ต.ปงค่า อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	06:00	3.4
สถานีหน่วยจัดการต้นน้ำคอกตุง	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	06:00	2.6
สถานีบ้านขุนลาว	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	05:00	2.5
สถานีบ้านห้วยทราย	ต.แม่เจดีย์ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	05:00	2.5
สถานีบ้านห้วยมด	ต.วาวี อ.แม่อาย จ.เชียงราย	05:00	2.5

ป่าสัก



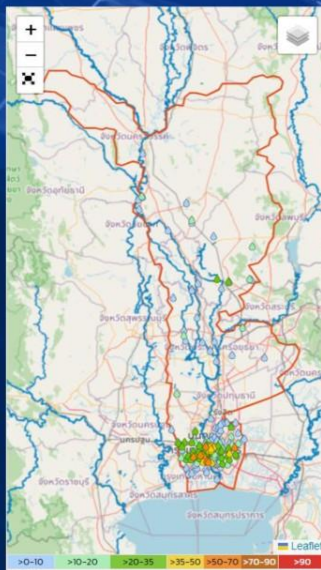
ลุ่มน้ำป่าสัก	ลุ่มน้ำป่าสัก	ลุ่มน้ำป่าสัก	ลุ่มน้ำป่าสัก
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานีบ้านโนนสมบูรณ์	ต.ปากช่อง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	05:00	39.5
สถานีบ้านเต่า	ต.ท่าค้อ อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	05:00	25.5
สถานีบ้านขมิ้นกระสัง	ต.คอนเมือง อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา	05:00	24.5
สถานีบ้านหนองไข่น้ำ	ต.จันทน์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	05:00	22.5
สถานีท.พันทาวง	ต.พันทาวง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	06:00	13.6
สถานีบ้านโคกนพบุรี	ต.ลำพูนกลาง อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	05:00	10.0
สถานีบ้านเขามะนาว	ต.ลำพูนกลาง อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	05:00	8.5
สถานีบ้านเจ้าพ่อเขาคอก	ต.พุทรา อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี	05:00	6.0
สถานีบ้านประ.พระนารายณ์	ต.ท่าหลวง อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา	06:00	5.4
สถานีนครหลวง	ต.บ่อโพง อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	06:00	5.4

สะแกกรัง



ลุ่มน้ำสะแกกรัง	ลุ่มน้ำสะแกกรัง	ลุ่มน้ำสะแกกรัง	ลุ่มน้ำสะแกกรัง
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานีเมืองอุทัยธานี	ต.อุทัยใหม่ อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	06:00	2.0
สถานีคลองกลาง	ต.ศาลเจ้าไก่ต่อ อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	06:00	0.2
สถานี TC40 - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านคดลาน ต.วังมา อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	ต.วังมา อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	05:50	0.1
สถานี TG10 - องค์การบริหารส่วนตำบลหนองนางขวล ต.หนองนางขวล อ.หนองขาหย่าง จ.อุทัยธานี	ต.หนองนางขวล อ.หนองขาหย่าง จ.อุทัยธานี	23:50	0.1
สถานี TC55 - องค์การบริหารส่วนตำบลหาดสูง ต.หาดสูง อ.โกรกพระ จ.นครสวรรค์	ต.หาดสูง อ.โกรกพระ จ.นครสวรรค์	05:40	0.1

เจ้าพระยา



ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานี ส.คลองแจ้งร้อน	ต.บางพัง อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ	06:00	66.0
สถานี ส.ราชบุรีบูรณะ	ต.ราชบุรีบูรณะ อ.ราชบุรีบูรณะ จ.กรุงเทพมหานคร	06:00	64.5
สถานี ส.สะพานสูง	ต.สะพานสูง อ.สะพานสูง จ.กรุงเทพมหานคร	06:00	62.0
สถานี ส.คลองภาษีเจริญ	ต.ปากคลองภาษีเจริญ อ.ภาษีเจริญ จ.กรุงเทพมหานคร	06:00	56.5
สถานี ส.วัดโสม	ต.บางโคล่ อ.บางคอแหลม จ.กรุงเทพมหานคร	06:00	56.0
สถานี จ.วัด ๖	ต.บางแค อ.บางแค จ.กรุงเทพมหานคร	05:00	55.0
สถานี ส.เทพารักษ์	ต.วัดสามพระยา อ.พระนคร จ.กรุงเทพมหานคร	06:00	51.5
สถานี ส.สวนหลวง	ต.สวนหลวง อ.สวนหลวง จ.กรุงเทพมหานคร	06:00	47.0
สถานี ส.สามเสน	ต.สามเสนใน อ.ปทุมธานี จ.กรุงเทพมหานคร	06:00	45.5
สถานี ส.บางกอกใหญ่	ต.วัดท่าพระ อ.บางกอกใหญ่ จ.กรุงเทพมหานคร	06:00	42.5



ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 5 พฤศจิกายน - 6 พฤศจิกายน 2566

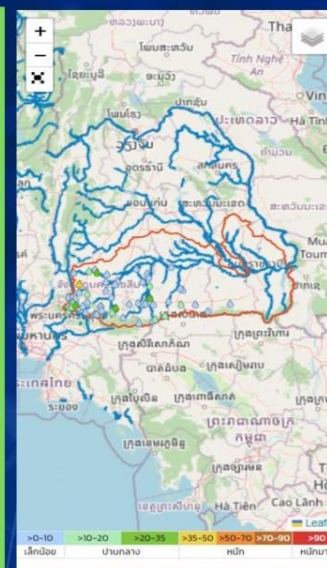


ชี



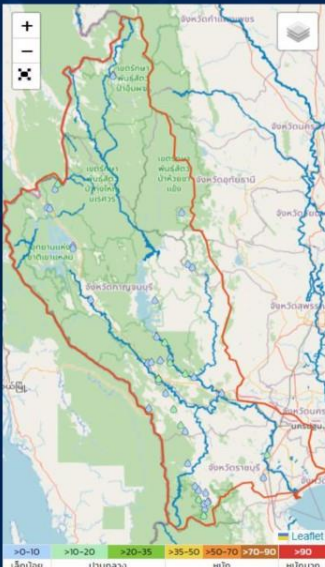
ชื่อกำหนด	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานี E.66A (บ้านม่วงลาด)	ด.ม่วงลาด อ.วังหาร จ.ร้อยเอ็ด	05:50	22.6
สถานีลำน้ำพอง (เหนือฝายหนองหวาย)	ด.กุดน้ำใส อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น	05:00	1.0
สถานีอบต.บ้านเชียง	ด.บ้านเชียง อ.กักขีชุมพล จ.ชัยภูมิ	06:00	0.8
สถานีเหนือฝายหนองหวาย	ด.น้ำพอง อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น	06:00	0.8
สถานียางตลาด	ด.ดอนสมบูรณ์ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์	06:00	0.6
สถานีอบต.เจ้าทอง	ด.เจ้าทอง อ.กักขีชุมพล จ.ชัยภูมิ	06:00	0.6
สถานีหน่วยจัดการต้นน้ำลำเชียง	ด.ทุ่งพระ อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ	06:00	0.4
สถานีบ้านโนนศรีเจริญ	ด.ยอดนก อ.นารวม จ.กาฬสินธุ์	06:00	0.4
สถานี TF70 - ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ม.6 บ้านหนองหัวช้าง ต.วังปลาบือ อ.นารัง จ.หนองบัวลำภู	ด.วังปลาบือ อ.นารัง จ.หนองบัวลำภู	00:50	0.2
สถานีหน่วยจัดการต้นน้ำลำเชียง	ด.ศรีฐาน อ.ภูกระดึง จ.เลย	06:00	0.2

มูล



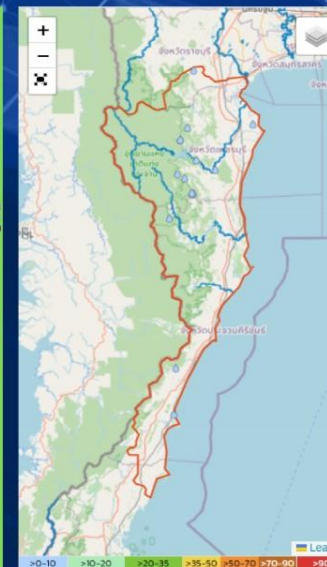
ชื่อกำหนด	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีบ้านหนองไผ่	ด.หนองหญ้าขาว อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา	05:00	44.0
สถานี TC00 - ศาลาหมู่บ้าน บ้านโนนเจดีย์ หมู่ 1 ต.บึงสังข์ อ.โนนไทย จ.นครราชสีมา	ด.บึงสังข์ อ.โนนไทย จ.นครราชสีมา	05:50	34.4
สถานีร.บ้านดงโคก-หนองหวาย	ด.บ้านใหม่ อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา	06:00	27.0
สถานีบ้านสระไผ่	ด.โฆ่งตาลอง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	05:00	22.0
สถานีอบต.หนองกง	ด.หนองกง อ.นางรอง จ.บุรีรัมย์	06:00	20.8
สถานีบ้านคลองเค็ด	ด.หนองสี อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	05:00	19.5
สถานี TC14 - บ้านวังโตนด หมู่ 11 ต.หนองสี อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	ด.หนองสี อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	05:50	18.0
สถานีโรงเรียนวังสมบูรณ์	ด.มะเกลือใหม่ อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา	06:00	18.0
สถานีโรงเรียนบ้านสายโท ๔ ไร่	ด.วังหนองเพชร อ.บ้านกรวด จ.บุรีรัมย์	06:00	17.2
สถานีรพ.สต.บ้านหนองไผ่	ด.บ้านใหม่ อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา	06:00	16.4

แม่
กลอง



ชื่อกำหนด	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีประจักษ์บ้าน	ด.วังดง อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	02:10	18.3
สถานีร.บ้านไทรทอง	ด.จระเข้ อ.ด่านมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี	06:00	16.4
สถานีบ้านลำพาด	ด.บ้านเก่า อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	05:00	15.5
สถานีโพธาราม	ด.เจ็ดเสมียน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	06:00	15.4
สถานี TA02 - เทศบาลตำบลวังโพธิ์ ต.ชุมพล อ.โพธิ์ทอง จ.กาญจนบุรี	ด.ชุมพล อ.โพธิ์ทอง จ.กาญจนบุรี	05:10	14.3
สถานี TA08 - องค์การบริหารส่วนตำบลช่องสะเดา หมู่ 6 ต.ช่องสะเดา อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	ด.ช่องสะเดา อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	00:20	13.9
สถานีบ้านแก่งแคบ	ด.ท่ากระดาน อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี	05:00	13.5
สถานีบ้านพุร้อน	ด.บ้านไร่ อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	05:00	13.0
สถานีบ้านหนองไผ่	ด.บ้านไร่ อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	05:00	12.0
สถานีบ้านศรีเมือง	ด.โพธิ์ อ.น้ำยืน จ.อุบลราชธานี	05:00	12.0

เพชรบุรี
-
ประจวบ
คีรีขันธ์



ชื่อกำหนด	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีบ้านหนองตาอา	ด.ทุ่งหลวง อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี	05:00	7.4
สถานีอบต.สองพี่น้อง	ด.สองพี่น้อง อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี	06:00	6.4
สถานีบ้านหนองน้ำคำ	ด.ห้วยแม่เพรียง อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี	05:00	5.5
สถานีวัดตะแบกจากหลาราม	ด.แก่งกระจาน อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี	05:00	5.2
สถานีบ้านห้วยตะวาย	ด.ท่าไม้รัก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี	05:00	2.5
สถานีบ้านป่าละอู	ด.ห้วยสัตว์ใหญ่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	05:00	2.5
สถานีบ้านแม่ตะเป	ด.แก่งกระจาน อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี	05:00	1.0
สถานีบ้านห้วยรางโพธิ์	ด.ยางน้ำกลัดใต้ อ.หนองหญ้าปล้อง จ.เพชรบุรี	05:00	1.0
สถานีโรงเรียนบ้านเขาลำแก้ว	ด.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี	06:00	0.8
สถานีบ้านสวนส้ม	ด.เขาลำ อ.ห้วยสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์	05:00	0.5



ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 5 พฤศจิกายน - 6 พฤศจิกายน 2566

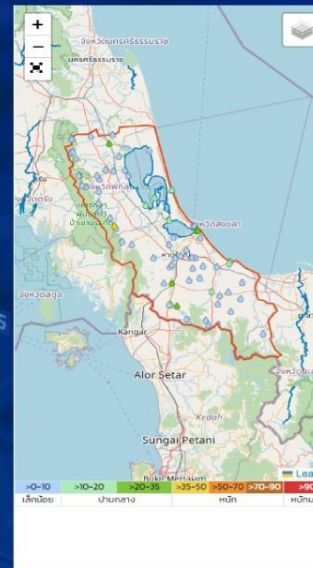


ใต้ฝั่ง ตะวันตก



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานีตลาดเก่าตะกั่วป่า	ต.โคกเคียน อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	06:00	47.2
สถานีWF12 - บริเวณท่าเรือเก่า หมู่1 ต.เกาะคอกเขา อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	ต.เกาะคอกเขา อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	05:50	46.0
สถานีWF10 - บ้านเกาะทรายสำหนานอก หมู่5 ต.หวาง อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	ต.หวาง อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	05:50	46.0
สถานีร.บ้านท่าหิน	ต.รมณี อ.กะปอง จ.พังงา	06:00	35.2
สถานีศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อขบ.ท่านา	ต.ท่านา อ.กะปอง จ.พังงา	06:00	31.6
สถานีบ้านบางวัน	ต.บางวัน อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	05:00	23.5
สถานีWB23 - โรงเรียนบ้านเกาะจำ ต.เกาะศรีนง อ.เหนือคลอง จ.กระบี่	ต.เกาะศรีนง อ.เหนือคลอง จ.กระบี่	05:50	23.3
สถานีWK22 - บ้านทุ่งสะปีน ม.2 ต.ทุ่งพล อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	ต.ทุ่งพล อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล	03:10	22.9
สถานีWJ04 - ท่าเรือประมง อ.กำพร อ.สุราษฎร์ จ.ระนอง	ต.กำพร อ.สุราษฎร์ จ.ระนอง	05:50	22.8
สถานีWF04 - โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 35 หมู่ 8 บ้านบางลึกใต้ ต.บางม่วง อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	ต.บางม่วง อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	05:50	22.0

ทะเลสาบ สงขลา



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานีร.บ้านเหนือตะกั่ว	ต.เหนือของ อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	06:00	42.6
สถานีสงขลา	ต.ปอชิง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา	04:00	33.3
สถานีสะเตา	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเตา จ.สงขลา	06:00	33.2
สถานีสะพานสวนเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรชนามหาราชนิ	ต.ระหาร อ.สิงหนคร จ.สงขลา	06:00	28.4
สถานีสะพานบ้านแหลมโหนด	ต.แหลมโหนด อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	06:00	24.6
สถานีTF45 - วัดสิริยาราม (บ้านม่วง) หมู่ 3 ต.สาธิตแล้ว อ.สะเตา จ.สงขลา	ต.สาธิตแล้ว อ.สะเตา จ.สงขลา	05:50	20.4
สถานีปากกร	ต.ปากกร อ.สิงหนคร จ.สงขลา	06:00	18.6
สถานีTF40 - ศูนย์สาธารณสุขมูลฐานชุมชนบ้านเหนือเมือง เลขที่ 85/4 หมู่ 5 ต.จระเข้ม อ.สิงหนคร จ.สงขลา	ต.จระเข้ม อ.สิงหนคร จ.สงขลา	05:50	15.7
สถานีTF53 - ที่ทำการสุราษฎร์คาวมปลอดภัยหมู่บ้าน (ชน.) หมู่ 3 บ้านเสียบ ต.สะกอม อ.จะนะ จ.สงขลา	ต.สะกอม อ.จะนะ จ.สงขลา	05:50	14.8
สถานีสะพานข้ามคลองบางม่วง	ต.ลำดวน อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง	06:00	14.4

ใต้ฝั่ง ตะวันออก ตอนบน



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานีนครศรีธรรมราช สกษ.	ต.ท่าเรือ อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช	04:00	19.6
สถานีTJ73 - บ้านวังทราย หมู่2 (ศาลาเฉลิมพระสงค์) บ้านควนพระ หมู่2) ต.เทพย์ อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	ต.เทพย์ อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	05:50	18.0
สถานีวัดท่าข้าม	ต.ท่าข้าม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	04:00	17.0
สถานีTH48 - ศาลาทำเรือพริบ หมู่ 1 ต.บ้านไผ่ อ.เกาะพะลวย จ.สุราษฎร์ธานี	ต.บ้านไผ่ อ.เกาะพะลวย จ.สุราษฎร์ธานี	05:50	15.7
สถานีพุนพิน 3	ต.ท่าสะทอน อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	06:00	15.2
สถานีบ้านควนหาญแดง	ต.พุดินนา อ.คลองท่อม จ.กระบี่	05:00	13.0
สถานีพ.สุราษฎร์ธานี	ต.เขาหัวควาย อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	04:00	13.0
สถานีร.ท่าข้าม	ต.ท่าข้าม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	06:00	11.4
สถานีบ้านปากอู	ต.บ้านยาง อ.สิริธรณิม จ.สุราษฎร์ธานี	04:00	11.0
สถานีสะพานข้ามคลองตะโก	ต.ตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	06:00	10.6

ใต้ฝั่ง ตะวันออก ตอนล่าง



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานีที่ว่าการอำเภอเบตง จ.ยะลา	ต.เบตง อ.เบตง จ.ยะลา	04:00	48.0
สถานีชุมชนกุยจวบอง	ต.เบตง อ.เบตง จ.ยะลา	05:00	32.0
สถานีปรด.ตอง	ต.ตอง อ.หนองจิก จ.ปัตตานี	06:00	19.0
สถานีฝ่ายละแอ อ.บันนังสตา จ.ยะลา	ต.เขื่อนบางลาง อ.บันนังสตา จ.ยะลา	05:00	14.0
สถานีโครงการฟาร์มตัวอย่าง บ้านป่าตาเขียว	ต.ท่าข้าม อ.ปะนาเระ จ.ปัตตานี	06:00	10.6
สถานีอบต.ธรรม	ต.ธรรม อ.เบตง จ.ยะลา	06:00	8.0
สถานีสะพานบ้าน กม.29 อ.เบตง จ.ยะลา	ต.ชัยมอรวัง อ.เบตง จ.ยะลา	04:00	8.0
สถานีสะพานข้ามเขื่อนบางลาง อ.บันนังสตา จ.ยะลา	ต.บ้านจา อ.บันนังสตา จ.ยะลา	04:00	7.0
สถานีบ้านไม้กุ่ม	ต.โคกตะตอ อ.วิเศษ จ.นราธิวาส	05:00	6.5
สถานีโครงการจุฬารัตน์พัฒนา 7 อ.ธารโต จ.ยะลา	ต.แม่หวาด อ.ธารโต จ.ยะลา	04:00	5.0



ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 5 พฤศจิกายน - 6 พฤศจิกายน 2566

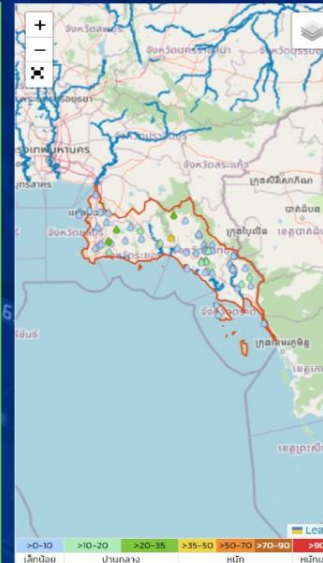


บาง
ปะกง



ฝน 24 ชั่วโมง	ฝนวันนี้	ฝนวานนี้	ฝนรายเดือน
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีอบต.บ่อทอง	ต.บ่อทอง อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี	06:00	50.4
สถานีนาดี	ต.สะพานหิน อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	06:00	32.2
สถานี TE79 - บ้านใหม่พัฒนา หมู่ 10 ต.พระเหลียง อ.เขาคกรรจ์ จ.สระแก้ว	ต.พระเหลียง อ.เขาคกรรจ์ จ.สระแก้ว	05:40	30.6
สถานีฉะเชิงเทรา	ต.แปลงยาว อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	04:00	22.1
สถานีบ้านนาหินกึก	ต.พระเหลียง อ.เขาคกรรจ์ จ.สระแก้ว	05:00	21.5
สถานีบ้านเขาเขื่อนไธ	ต.คลองหาด อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	05:00	21.0
สถานีอบต.บุพราหมณ์	ต.บุพราหมณ์ อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	06:00	20.4
สถานี TE57 - บ้านหมู่ใหญ่บ้านคลองกึก หมู่ 8 ต.ท่าแยก อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว	ต.ท่าแยก อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว	05:50	20.1
สถานีคลองลำโรง บางเสาชอง	ต.บางเสาชอง อ.บางเสาชอง จ.สมุทรปราการ	06:00	17.0
สถานีค.ประเวศฯ-รพ.ลาดกระบัง	ต.ลาดกระบัง อ.ลาดกระบัง จ.กรุงเทพมหานคร	06:00	16.5

ชายฝั่ง
ทะเล
ตะวันออก

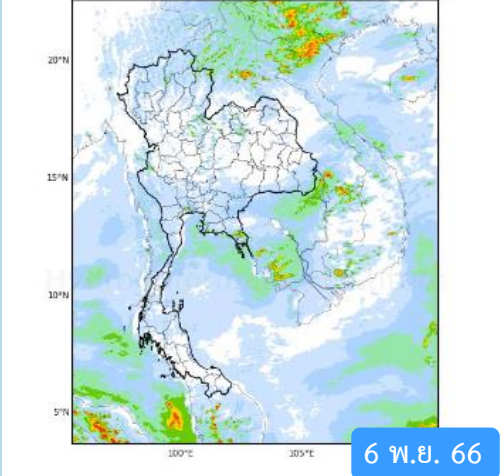


ฝน 24 ชั่วโมง	ฝนวันนี้	ฝนวานนี้	ฝนรายเดือน
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีโรงเรียนบ้านเมืองแร่	ต.น้ำเป็น อ.เขาชะเมา จ.ระยอง	06:00	46.2
สถานีอบต.ปลวกแดง	ต.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง จ.ระยอง	06:00	28.4
สถานีบ้านเขาจอมแห	ต.มะขามคู่ อ.ฉะเชิงเทรา จ.ระยอง	05:00	24.0
สถานีโรงเรียนบ้านคลองครก	ต.พวา อ.แก่งหางแมว จ.จันทบุรี	06:00	23.4
สถานีบ้านขุนตาหนง	ต.บ้านขุน อ.วังจันทร์ จ.ระยอง	05:00	18.5
สถานี TA76 - ร้านค้าชุมชน หมู่ 3 ต.วังแช่ม อ.มะขาม จ.จันทบุรี	ต.วังแช่ม อ.มะขาม จ.จันทบุรี	05:50	16.3
สถานีเมืองจันทบุรี	ต.จันทน์มีด อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี	06:00	14.0
สถานีต.บ้านนา	ต.บ้านนา อ.แกลง จ.ระยอง	06:00	13.6
สถานีจันทบุรี	ต.วัดใหม่ อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี	04:00	13.4
สถานี TA69 - เทศบาลตำบลพินนาหลา หมู่ 9 ต.พินนาหลา อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี	ต.พินนาหลา อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี	01:30	13.0



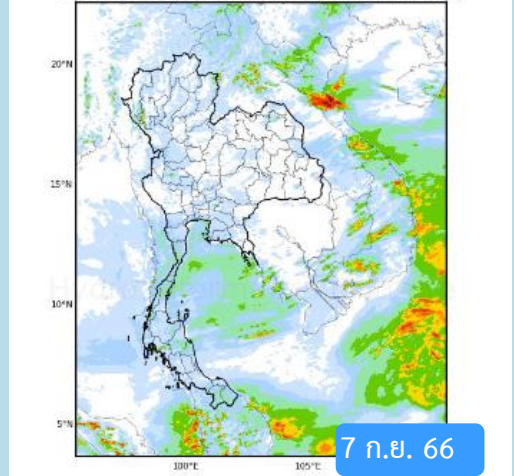
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองสภาพอากาศ WRF-ROMS

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



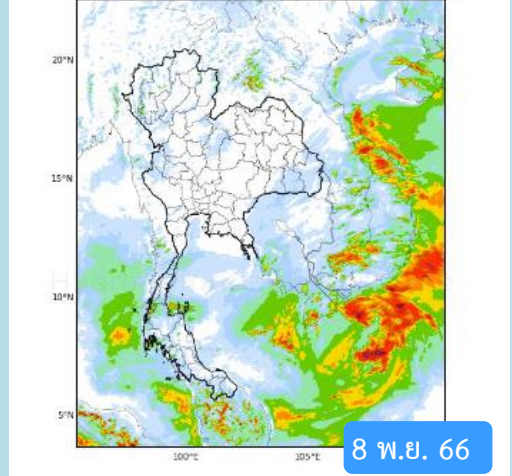
6 พ.ย. 66

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
06-Nov-2023 19:00 to 07-Nov-2023 19:00 (Bangkok Time)



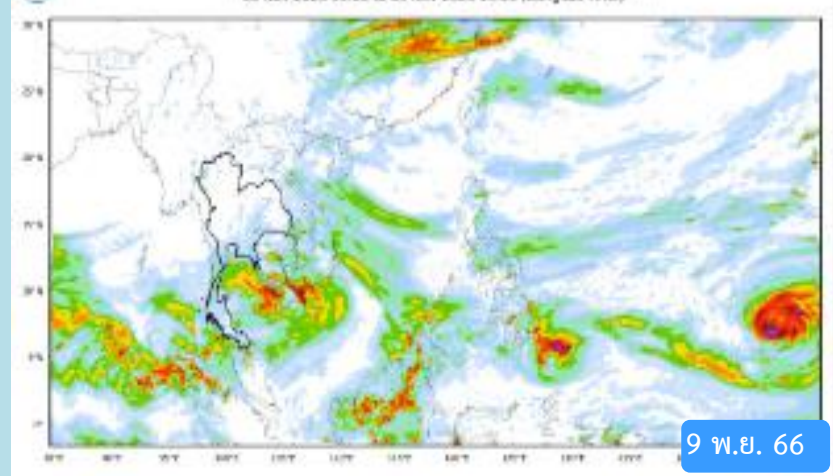
7 พ.ย. 66

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
07-Nov-2023 19:00 to 08-Nov-2023 19:00 (Bangkok Time)



8 พ.ย. 66

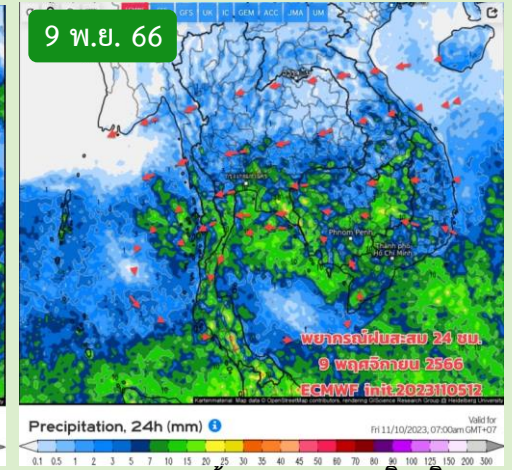
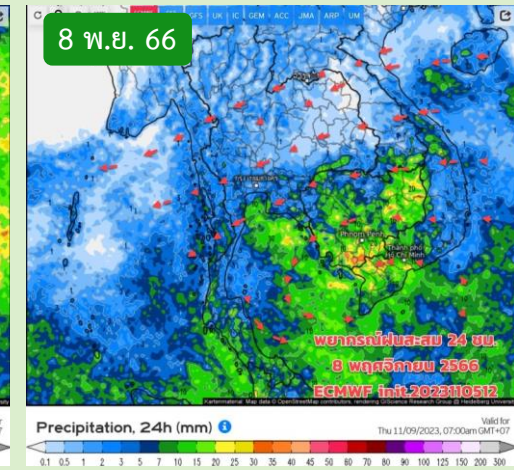
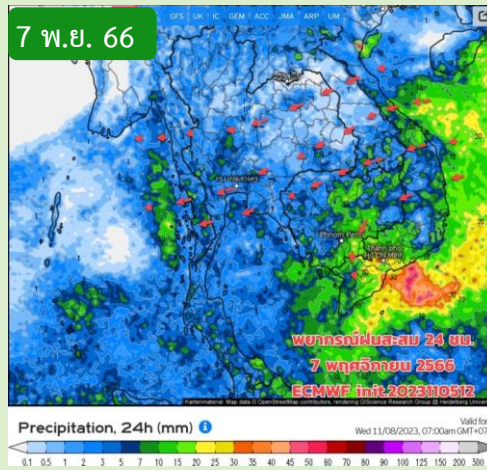
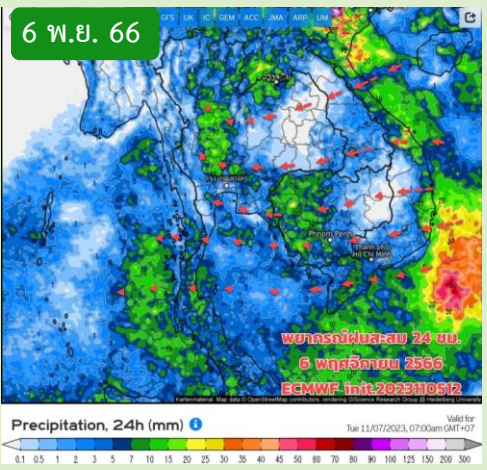
WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km)
08-Nov-2023 19:00 to 09-Nov-2023 19:00 (Bangkok Time)



9 พ.ย. 66

หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

พยากรณ์ฝนสะสม จากแบบจำลองบรรยากาศ ECMWF



หมายเหตุ : ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา

คำหมายอากาศ 7 วันล่วงหน้า

โดยช่วง 6 -13 พ.ย.66 คาดว่าจะมีมวลอากาศเย็นที่แผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระลอกๆ แต่กำลังไม่แรง ลมหนาวเบาบางแรงบ้าง อากาศยังเปลี่ยนแปลง ฝนยังเกิดขึ้นได้ในช่วงแรกที่มีมวลอากาศเย็นแผ่ลงมา ส่วนใหญ่เป็นฝน/ฝนฟ้าคะนอง อากาศยังเย็นลงไม่มาก ส่วนภาคใต้ยังมีฝนต่อเนื่องหนักเบา สลับกันไป โดยเฉพาะตั้งแต่วันที่ 10 พ.ย.66 เป็นต้นไปจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักเพิ่มขึ้นส่วน ช่วง 14 -15 พ.ย.66 สัญญาณการเริ่มต้นฤดูหนาวเริ่มชัดเจน



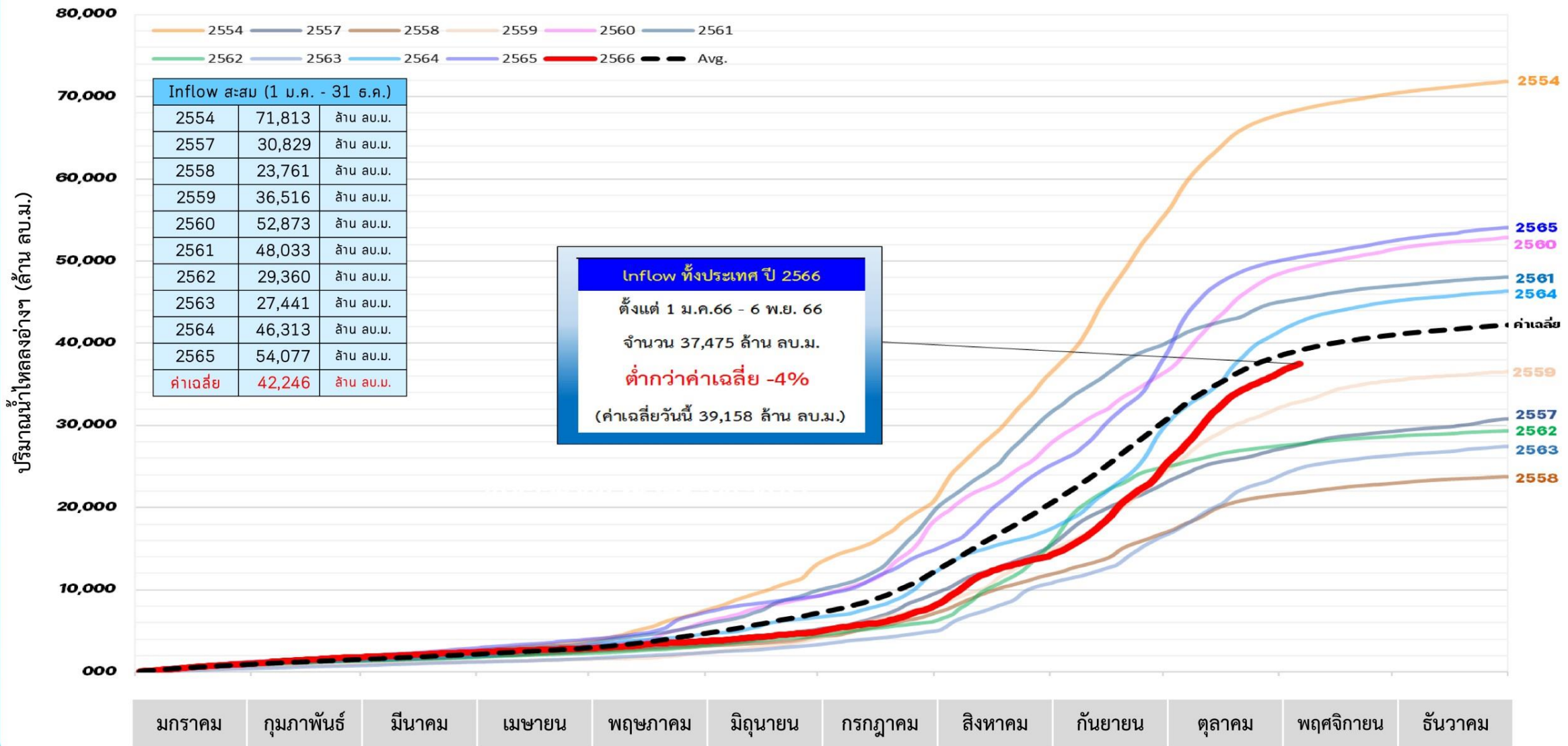
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



เปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ (Inflow) 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ตลอดทั้งปี (1 ม.ค. - 31 ธ.ค.)

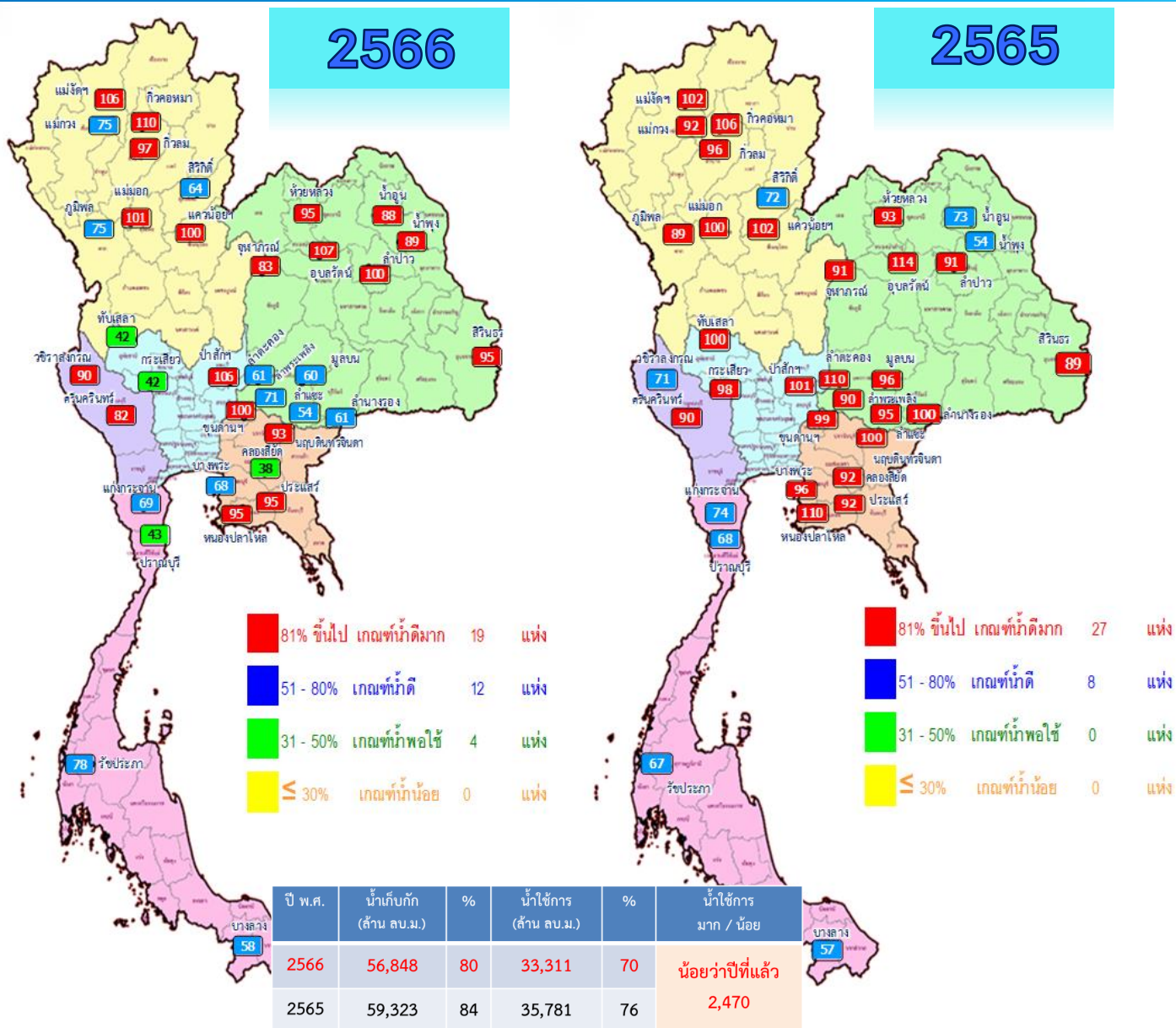


หมายเหตุ ค่าเฉลี่ย (ตั้งแต่ พ.ศ.2551-2565)

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน



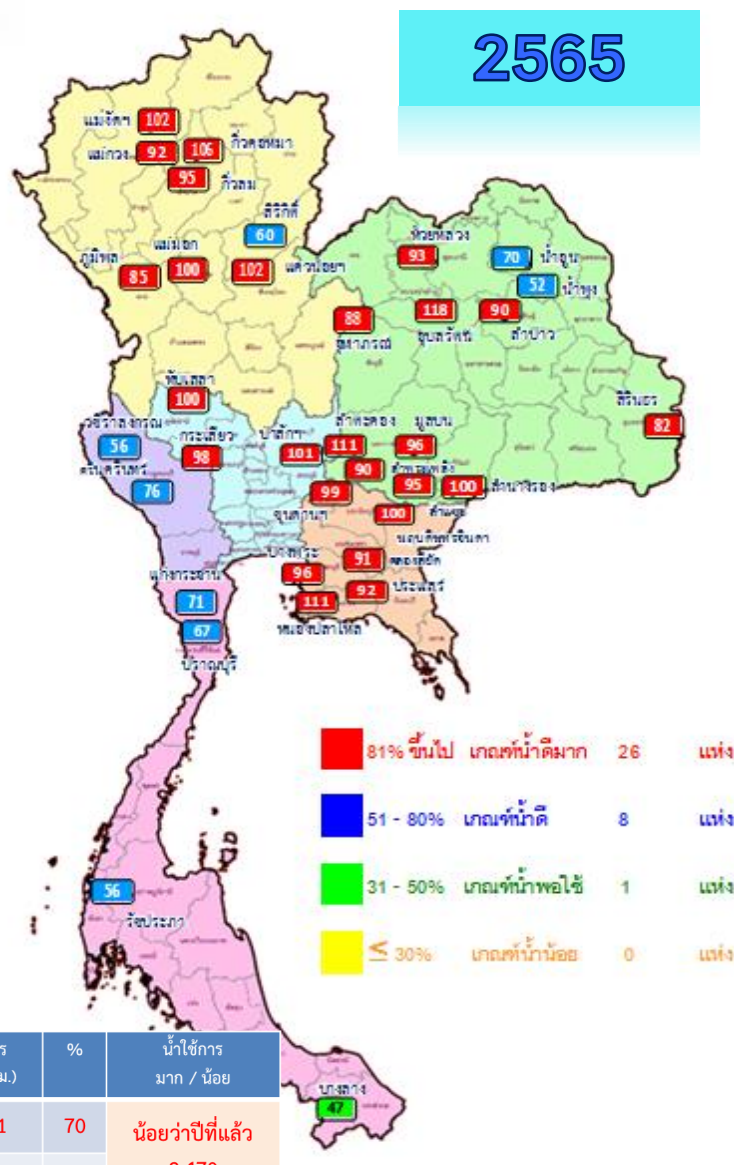
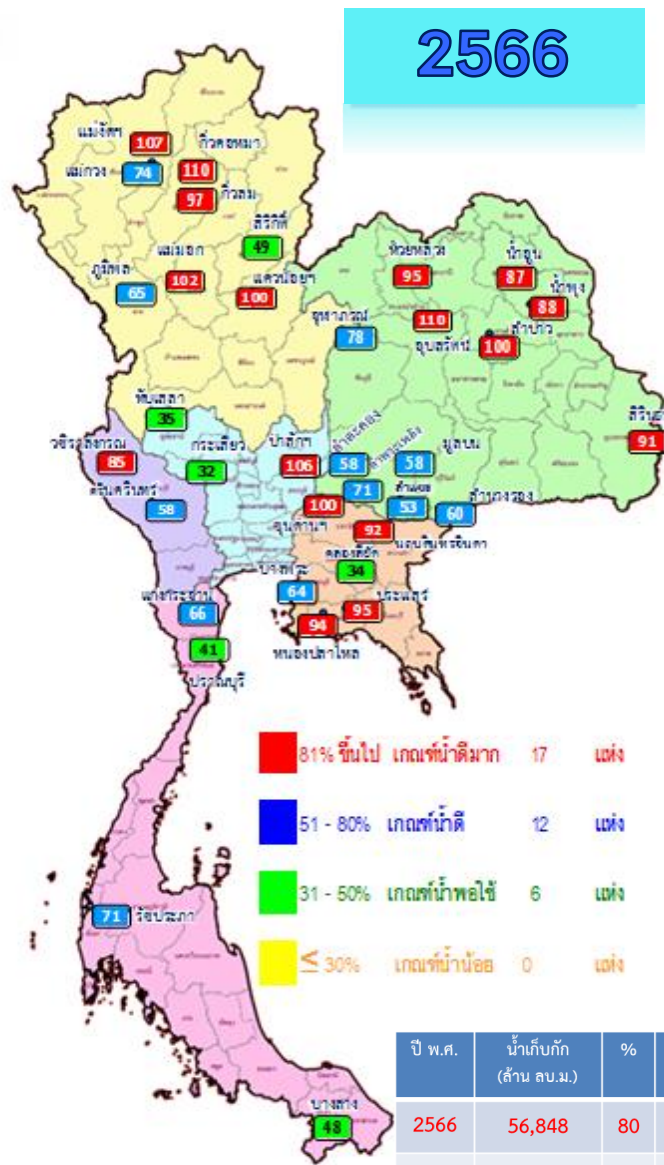
ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 6 พฤศจิกายน



ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันนี้								ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2565		ปี 2566							
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รณท.	% ใช้การ			
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	12,024	89	10,119	75	6,319	47	65	44.31	3.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,852	72	6,084	64	3,234	34	49	13.05	3.99	
แม่งัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	270	102	281	106	269	102	107	0.93	0.26	
แม่งวงอุดมธารา	295	263	249	243	92	198	75	184	70	74	0.68	0.06	
กิ่วลม	106	106	103	102	96	103	97	99	93	97	1.30	0.66	
กิ่วคอหมา	209	170	164	179	106	187	110	181	106	110	0.95	0.00	
ควนน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	954	102	942	100	899	96	100	4.01	1.30	
แม่มอก	110	110	94	110	100	112	101	96	87	102	0.24	0.80	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	126	93	129	95	122	90	95	0.00	0.11	
น้ำฮู่น	780	520	475	379	73	458	88	413	79	87	0.30	0.00	
น้ำพุง*	200	165	157	89	54	147	89	139	84	88	0.30	0.00	
จุฬารัตน์*	181	164	127	149	91	136	83	99	61	78	0.41	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,766	114	2,609	107	2,028	83	110	14.60	25.07	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,800	91	1,986	100	1,886	95	100	0.00	0.63	
ลำตะคอง	445	314	292	347	110	191	61	169	54	58	0.68	0.09	
ลำพระเพลิง	242	155	154	140	90	111	71	109	70	71	0.13	0.00	
มูลบน	350	141	134	136	96	85	60	78	55	58	0.20	0.47	
ลำแจะ	325	275	268	262	95	149	54	142	52	53	0.08	0.03	
ลำน้ำรอง	197	121	118	122	100	75	61	71	59	60	0.00	0.00	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,758	89	1,865	95	1,033	53	91	3.71	0.00	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	968	101	1,014	106	1,011	105	106	12.56	8.70	
ทับเสลา	190	160	143	161	100	67	42	50	31	35	0.21	0.00	
กระเสียว	390	299	259	294	98	124	42	84	28	32	0.51	0.06	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,982	90	14,604	82	4,339	24	58	14.81	3.02	
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,260	71	7,995	90	4,983	56	85	6.27	9.08	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	222	99	224	100	220	98	100	0.57	0.55	
คลองสิียด	450	420	390	385	92	161	38	131	31	34	0.23	0.16	
บางพระ	127	117	105	113	96	80	68	67	58	64	0.25	0.35	
หนองปลาไหล	206	164	150	180	110	155	95	141	86	94	1.22	0.23	
ประแสร์	322	295	275	273	92	281	95	261	88	95	0.00	0.55	
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	296	100	274	93	259	88	92	0.08	0.00	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	525	74	490	69	425	60	66	2.55	2.42	
ปารณบุรี	490	391	373	266	68	169	43	151	39	41	1.35	0.29	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,754	67	4,399	78	3,047	54	71	3.36	3.00	
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	834	57	847	58	570	39	48	6.08	5.99	
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	47,389	59,321	84	56,848	80	33,311	47	70	135.91	70.86	



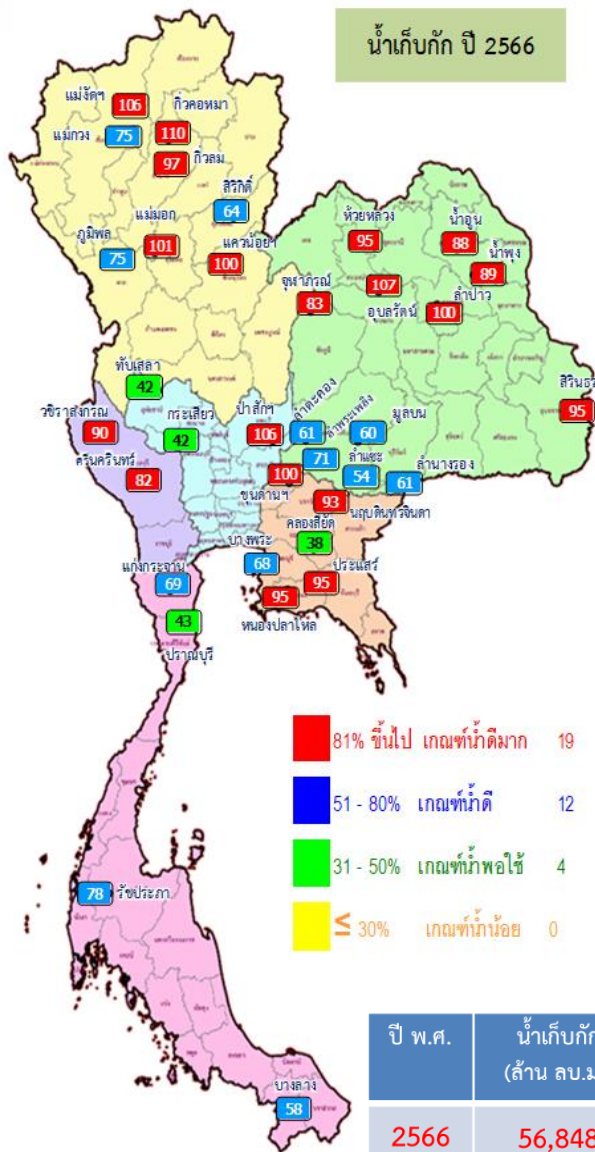
ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 6 พฤศจิกายน



ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส.	ความจุ ที่ รนท.	ความจุน้ำ ใช้การ	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้
	(ล้าน ม.³)	(ล้าน ม.³)	(ล้าน ม.³)	ปี 2565		ปี 2566				(ล้าน ม.³)	(ล้าน ม.³)
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รณท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ		
ภาคเหนือ											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	12,024	89	10,119	75	6,319	65	44.31	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,852	72	6,084	64	3,234	49	13.05	3.99
แม่งัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	270	102	281	106	269	107	0.93	0.26
แม่งาวอุดมธารา	295	263	249	243	92	198	75	184	74	0.68	0.06
กิ่วลม	106	106	103	102	96	103	97	99	97	1.30	0.66
กิ่วคอหมา	209	170	164	179	106	187	110	181	110	0.95	0.00
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	954	102	942	100	899	100	4.01	1.30
แม่เมาะ	110	110	94	110	100	112	101	96	102	0.24	0.80
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
ห้วยหลวง	136	136	129	126	93	129	95	122	95	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	379	73	458	88	413	87	0.30	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	89	54	147	89	139	88	0.30	0.00
จุฬารัตน์*	181	164	127	149	91	136	83	99	78	0.41	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,766	114	2,609	107	2,028	110	14.60	25.07
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,800	91	1,986	100	1,886	100	0.00	0.63
ลำตะคอง	445	314	292	347	110	191	61	169	58	0.68	0.09
ลำพระเพลิง	242	155	154	140	90	111	71	109	71	0.13	0.00
มูลบ	350	141	134	136	96	85	60	78	58	0.20	0.47
ลำแจะ	325	275	268	262	95	149	54	142	53	0.08	0.03
ลำนางรอง	197	121	118	122	100	75	61	71	60	0.00	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,758	89	1,865	95	1,033	91	3.71	0.00
ภาคกลาง											
ปาลักชลสิทธิ์	960	960	957	968	101	1,014	106	1,011	106	12.56	8.70
ทับเสลา	190	160	143	161	100	67	42	50	35	0.21	0.00
กระเสียว	390	299	259	294	98	124	42	84	32	0.51	0.06
ภาคตะวันตก											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,982	90	14,604	82	4,339	58	14.81	3.02
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,260	71	7,995	90	4,983	85	6.27	9.08
ภาคตะวันออก											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	222	99	224	100	220	100	0.57	0.55
คลองสิียด	450	420	390	385	92	161	38	131	34	0.23	0.16
บางพระ	127	117	105	113	96	80	68	67	64	0.25	0.35
หนองปลาไหล	206	164	150	180	110	155	95	141	94	1.22	0.23
ประแสร์	322	295	275	273	92	281	95	261	95	0.00	0.55
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	296	100	274	93	259	92	0.08	0.00
ภาคใต้											
แก่งกระจาน	900	710	645	525	74	490	69	425	66	2.55	2.42
ปราณบุรี	490	391	373	266	68	169	43	151	41	1.35	0.29
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,754	67	4,399	78	3,047	71	3.36	3.00
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	834	57	847	58	570	48	6.08	5.99
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	59,321	84	56,848	80	33,311	70	135.91	70.86



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



ข้อมูล ณ วันที่ 6 พ.ย.66

การเฝ้าติดตามสถานการณ์

สูงกว่า URC 9 แห่ง

แม่จิดสมบูรณ์ชล ก๊วลม ก๊วคหมา
แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก อุบลรัตน์
ลำปาว ป่าสักชลสิทธิ์ ขุนด่านปราการชล

ต่ำกว่า LRC 2 แห่ง

สิริกิติ์ คลองสิียด

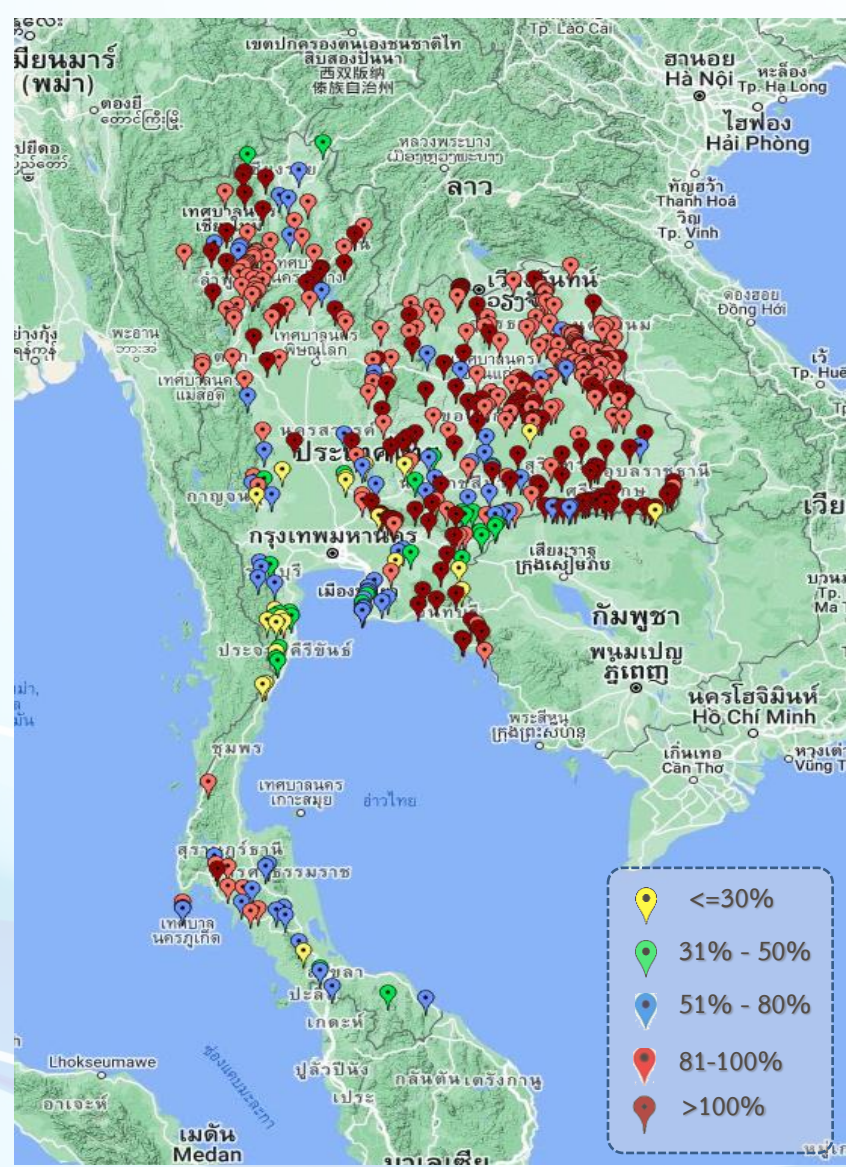
ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ มาก / น้อย
2566	56,848	80	33,311	70	น้อยกว่าปีที่แล้ว 2,470
2565	59,323	84	35,781	76	

ลำดับ	ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุ ที่ รณ.	ความจุ ที่ รณ.	ณ วันที่ 6 พ.ย. 66		วันนี้ (ล้าน ม.)	วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก + สูง / - ต่ำกว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก + สูง / - ต่ำกว่า Lower Rule Curve (LRC) (ล้าน ม.)
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รณ.				
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	10,119	75	44.31	3.00	-2,471.25	1,810.72
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,084	64	13.05	3.99	-2,916.47	-507.64
3	แม่จิดสมบูรณ์ชล	323	265	281	106	0.93	0.26	25.70	131.44
4	แม่กวางอุดมธารา	295	263	198	75	0.68	0.06	-57.53	80.84
5	ก๊วลม	106	106	103	97	1.30	0.66	1.71	31.04
6	ก๊วคหมา	209	170	187	110	0.95	0.00	16.84	96.48
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	942	100	4.01	1.30	8.98	457.33
8	แม่มอก	110	110	112	101	0.24	0.80	1.69	51.70
9	ห้วยหลวง	136	136	129	95	0.00	0.11	-5.98	77.50
10	น้ำจูน	780	520	458	88	0.30	0.00	-56.12	233.63
11	น้ำพุง*	200	165	147	89	0.30	0.00	-16.59	61.89
12	จุฬารัตน์*	181	164	136	83	0.41	0.00	-27.39	13.96
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,609	107	14.60	25.07	370.18	1,433.35
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,986	100	0.00	0.63	32.25	1,109.07
15	ลำตะคอง	445	314	191	61	0.68	0.09	-110.46	90.72
16	ลำพระเพลิง	242	155	111	71	0.13	0.00	-36.90	55.94
17	มูลบม	350	141	85	60	0.20	0.47	-47.53	46.32
18	ลำพระ	325	275	149	54	0.08	0.03	-114.59	22.59
19	ลำนางรอง	197	121	75	61	0.00	0.00	-37.27	49.34
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,865	95	3.71	0.00	-93.30	307.07
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	1,014	106	12.56	8.70	89.56	517.91
22	ห้วยเสลา	190	160	67	42	0.21	0.00	-89.68	0.29
23	กระเสียว	390	299	124	42	0.51	0.06	-174.84	9.10
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,604	82	14.81	3.02	-3,141.40	1,075.32
25	วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	7,995	90	6.27	9.08	-834.61	1,935.90
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	224	100	0.57	0.55	1.03	110.84
27	คลองสิียด	450	420	161	38	0.23	0.16	-258.31	-44.73
28	บางพระ	127	117	80	68	0.25	0.35	-35.51	53.06
29	หนองปลาไหล	206	164	155	95	1.22	0.23	-8.97	92.67
30	ประแสร์	322	295	281	95	0.00	0.55	-14.14	162.63
31	ห้วยดินทรจินดา	332	295	274	93	0.08	0.00	-20.05	116.35
32	แก่งกระจาน	900	710	490	69	2.55	2.42	-218.02	231.80
33	ปราณบุรี	490	391	169	43	1.35	0.29	-217.92	11.11
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	4,399	78	3.36	3.00	-1,236.36	42.40
35	บางหลวง*	1,590	1,454	847	58	6.08	5.99	-177.68	116.20
								จำนวน 9 แห่ง	จำนวน 2 แห่ง

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566

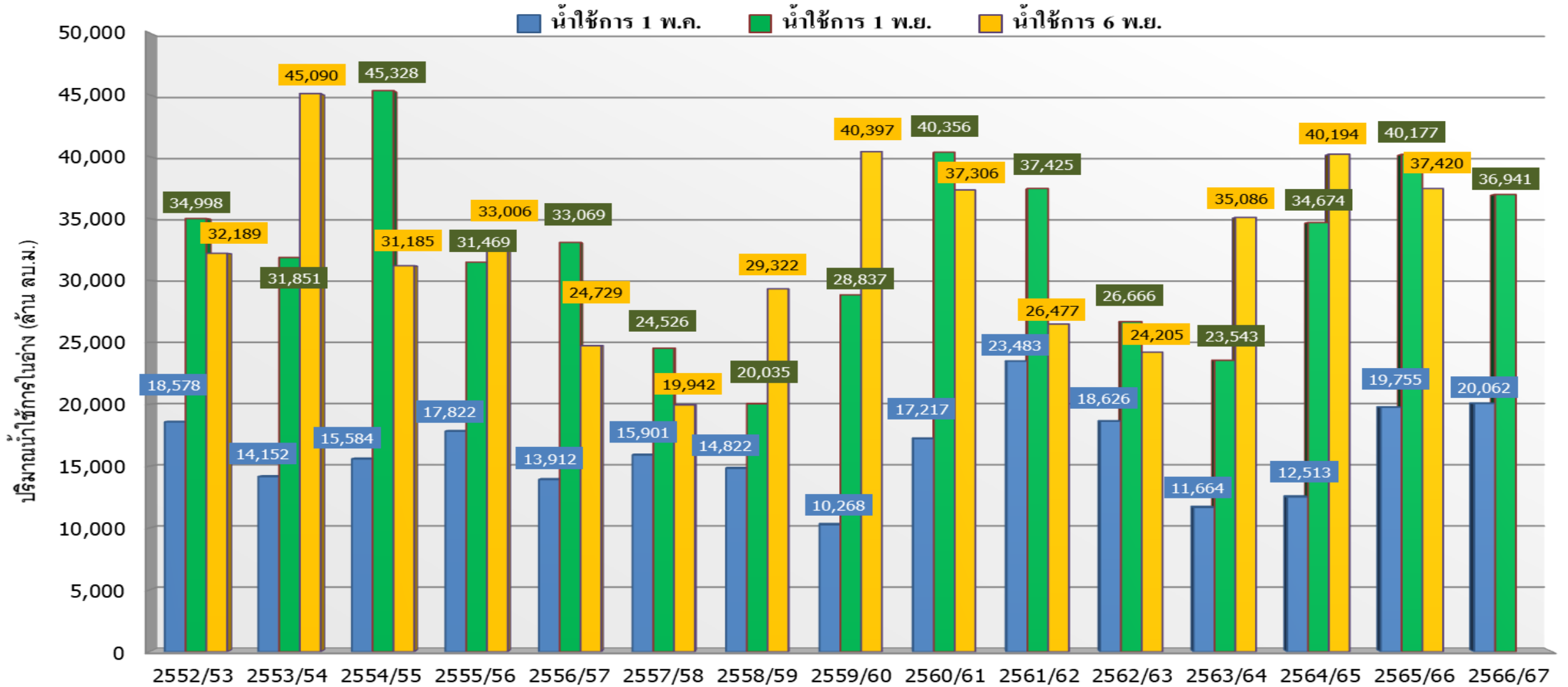


ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนก.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนก.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	947	87	974	90	883	89
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,872	91	1,898	92	1,730	91
กลาง	27	419	393	381	91	342	82	317	81
ตะวันตก	8	164	152	167	102	93	57	82	54
ตะวันออก	52	1,006	949	1,010	100	833	83	777	82
ใต้	42	679	626	427	63	374	55	320	51
รวม	435	5,411	5,004	4,804	89	4,514	83	4,110	82

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง ≤30%, >30 - 50% ,>50-80%, > 80-100% และ >100%					
ภาค	≤30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	0	2	10	47	21
ตอน.	3	6	22	110	85
ตะวันออก	4	8	13	8	19
กลาง	4	2	5	10	6
ตะวันตก	1	1	5	1	0
ใต้	9	9	14	8	2
รวม	21	28	69	184	133
รวมทั้งหมด 435 แห่ง					


$$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาตรน้ำใช้การ} / \text{ความจุน้ำใช้การ}) * 100$$

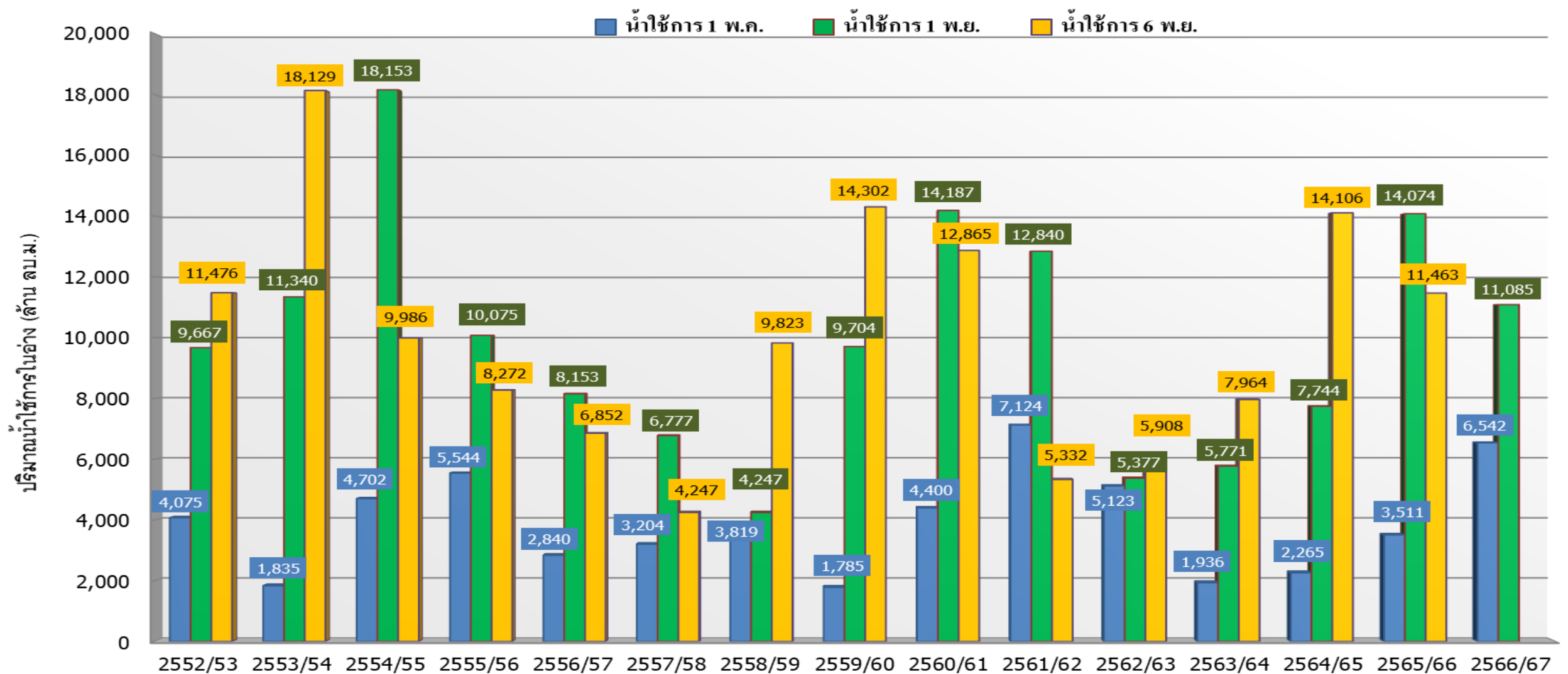
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	18,578	14,152	15,584	17,822	13,912	15,901	14,822	10,268	17,217	23,483	18,626	11,664	12,513	19,755	20,062
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	34,998	31,851	45,328	31,469	33,069	24,526	20,035	28,837	40,356	37,425	26,666	23,543	34,674	40,177	36,941
(2) ■ น้ำใช้การ 6 พ.ย.	32,189	45,090	31,185	33,006	24,729	19,942	29,322	40,397	37,306	26,477	24,205	35,086	40,194	37,420	



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิตี 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 6 พ.ย.	11,476	18,129	9,986	8,272	6,852	4,247	9,823	14,302	12,865	5,332	5,908	7,964	14,106	11,463	



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

6 พ.ย. 66

ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง
อ่างกลาง 80 แห่ง

อ่างใหญ่ 12 แห่ง
อ่างกลาง 226 แห่ง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2566	ปี 2565
12,163	14,847
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -2,683 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 6,947 ล้าน ลบ.ม.	

ปี 2566	ปี 2565
8,019	8,123
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -104 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 775 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

อ่างใหญ่ 2 แห่ง
อ่างกลาง 8 แห่ง

อ่างใหญ่ 3 แห่ง
อ่างกลาง 27 แห่ง

ภาคกลาง

ปี 2566	ปี 2565
9,404	9,122
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 282 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,077 ล้าน ลบ.ม.	

ปี 2566	ปี 2565
1,463	1,718
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -255 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 344 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง
อ่างกลาง 42 แห่ง

อ่างใหญ่ 6 แห่ง
อ่างกลาง 52 แห่ง

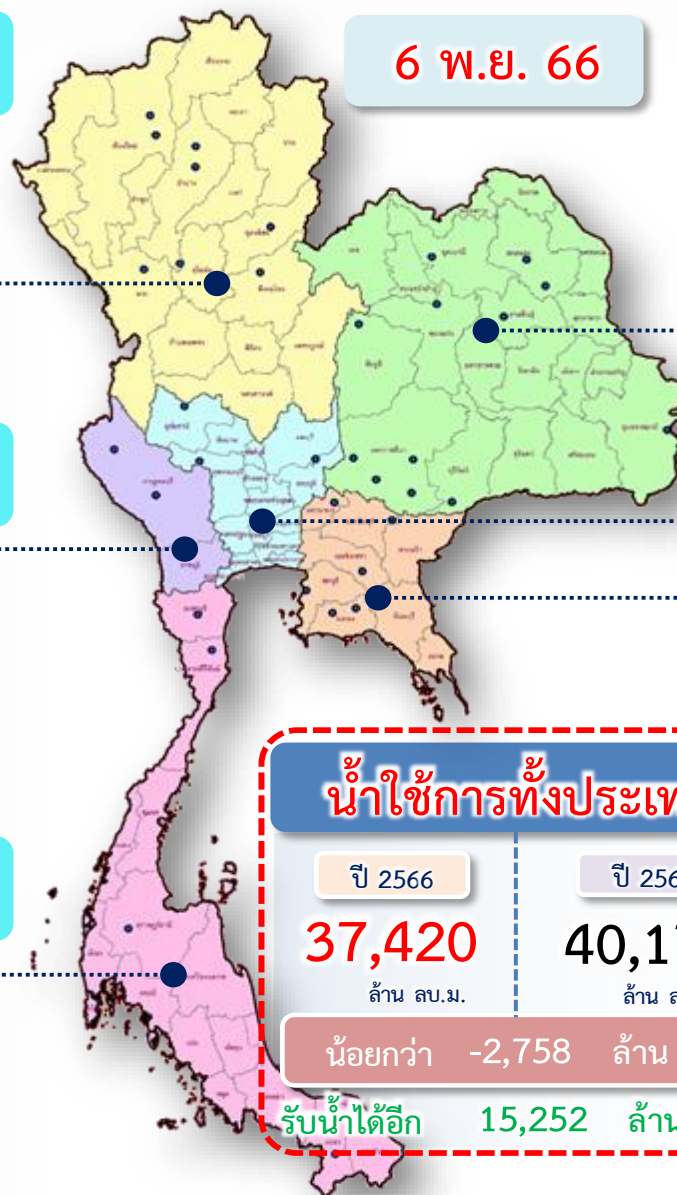
ภาคตะวันออก

ปี 2566	ปี 2565
4,514	4,042
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 473 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,595 ล้าน ลบ.ม.	

ปี 2566	ปี 2565
1,857	2,327
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -471 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 514 ล้าน ลบ.ม.	

น้ำใช้การทั่วประเทศ

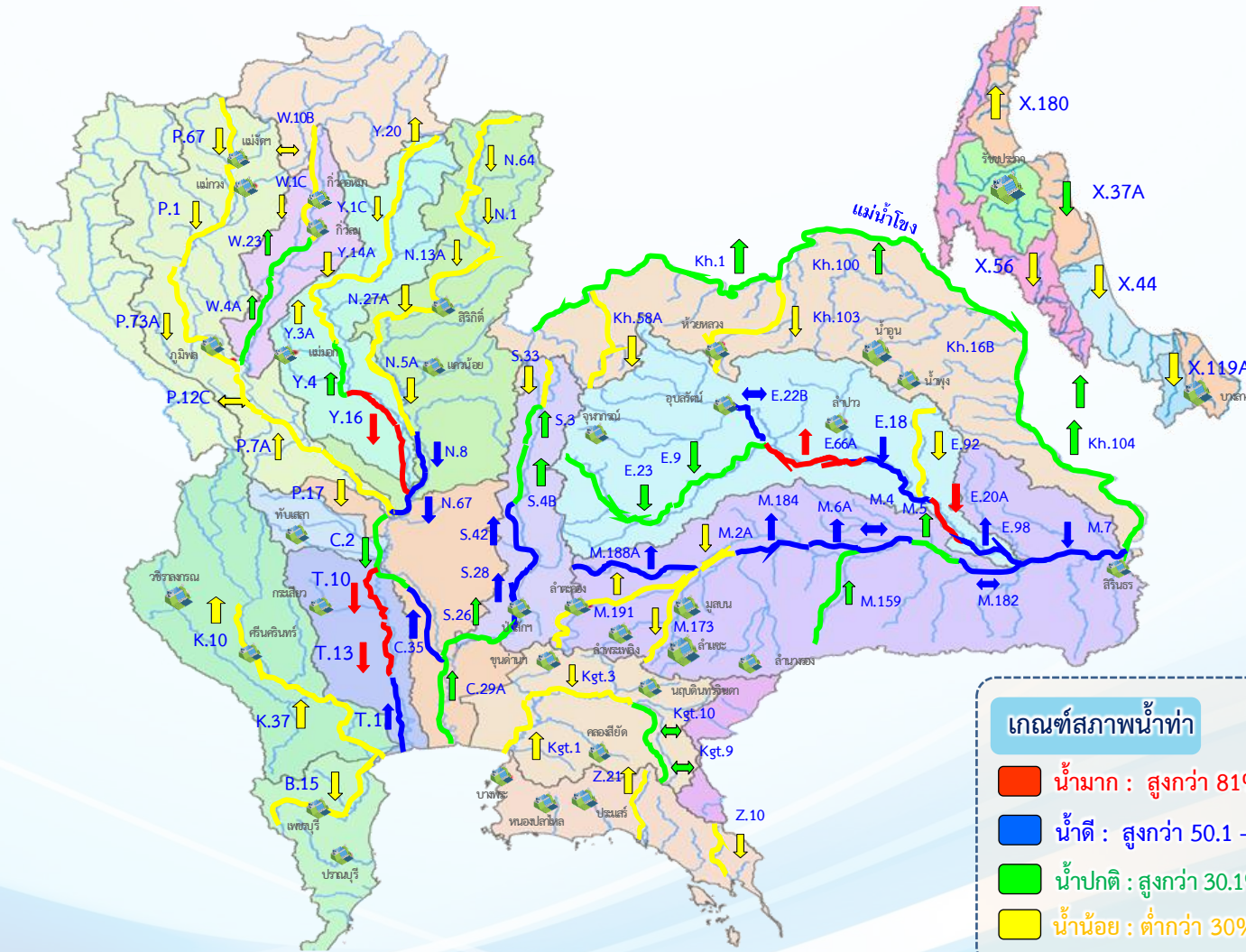
ปี 2566	ปี 2565
37,420	40,178
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -2,758 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 15,252 ล้าน ลบ.ม.	





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566



แนวโน้มน้ำท่า

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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

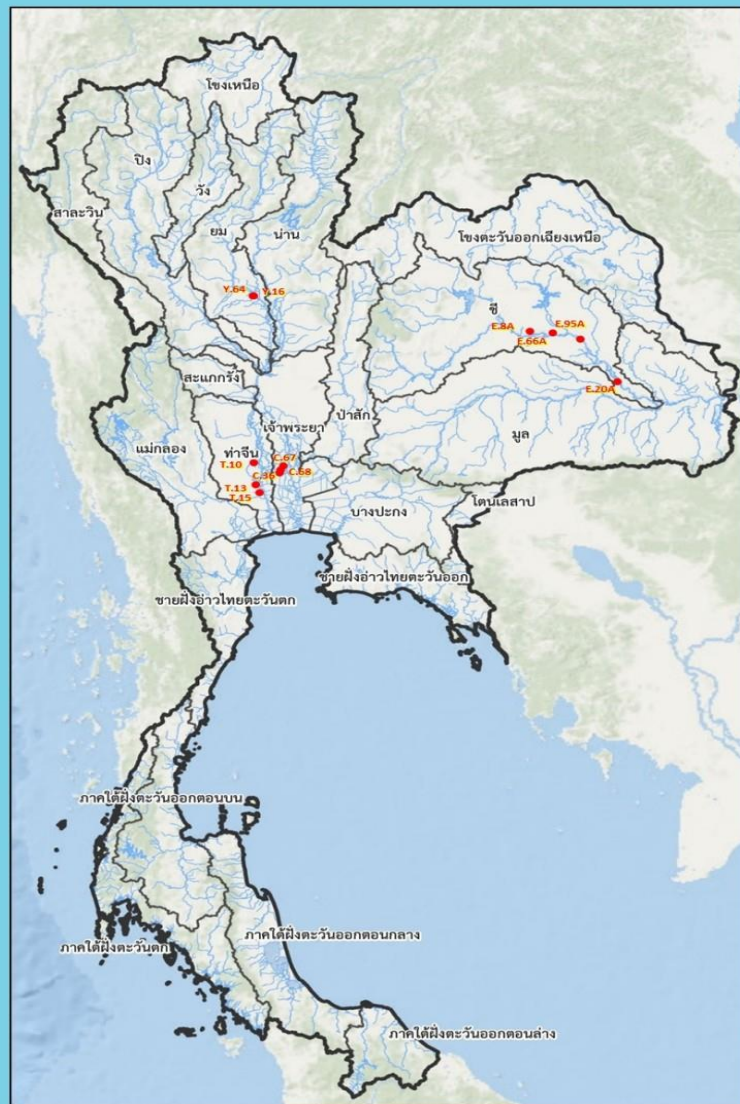
จำนวน

- 13 สถานี
- 22 สถานี
- 13 สถานี
- 42 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ใช้ติดตาม 90 สถานี



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 6 พ.ย. 2566 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
						(มตจ.รสม.)	(มท.ม.วัดน้ำ)	(มตจ.รสม.)	(มท.ม.วัดน้ำ)	(มตจ.)	
1	Y.16	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	-	8.72	329.60	+1.42	▼
2	Y.64	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	7.80	549.90	+1.40	—
3	E.8A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	9.50	700.00	9.73	739.87	+0.23	—
4	E.20A	ชี	แม่น้ำชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1,100.00	10.11	1,155.00	+0.11	▼
5	E.66A	ชี	แม่น้ำชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	730.00	11.77	792.50	+0.17	▲
6	E.95A	ชี	แม่น้ำชี	อ.ธวัชบุรี	จ.ร้อยเอ็ด	6.60	-	7.44	894.26	+0.84	▼
7	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	425.00	5.03	521.00	+0.67	▼
8	C.67	เจ้าพระยา	แม่น้ำน้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.22	**	+1.47	▼
9	C.68	เจ้าพระยา	แม่น้ำน้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	3.21	**	+0.01	▼
10	T.10	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.เมือง	จ.สุพรรณบุรี	3.50	-	4.04	-	+0.54	—
11	T.13	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	2.43	-	+0.03	—
12	T.15	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.บางเลน	จ.นครปฐม	1.80	-	2.22	-	+0.42	▼

หมายเหตุ : สถานี Y.16 และ Y.64 อยู่บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ

▼ ลดลง — คงเดิม ▲ เพิ่มขึ้น

โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาลุ่มน้ำเจ้าพระยา 1-8



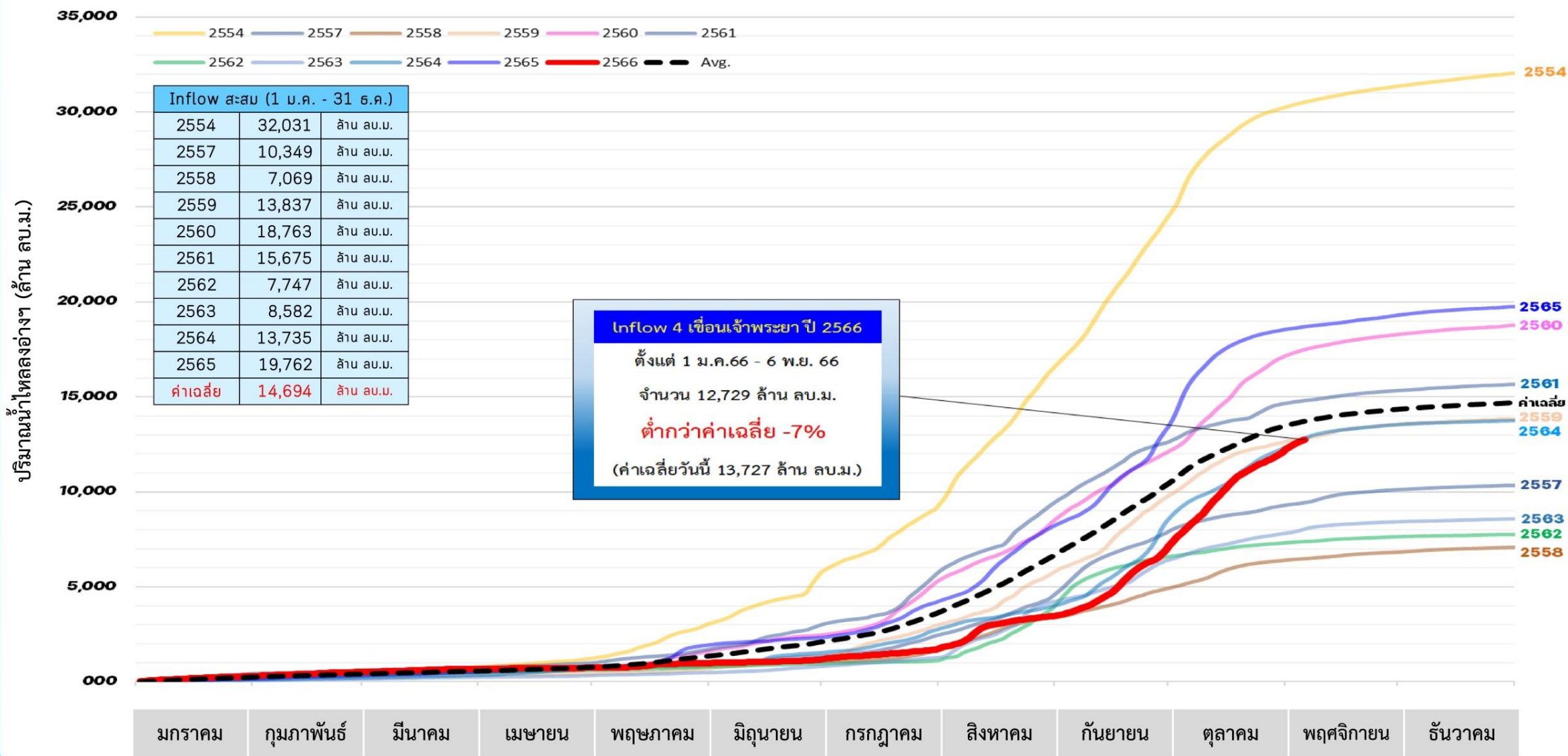


สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



เปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ (Inflow) 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา

ตลอดทั้งปี (1 ม.ค. - 31 ธ.ค.)



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

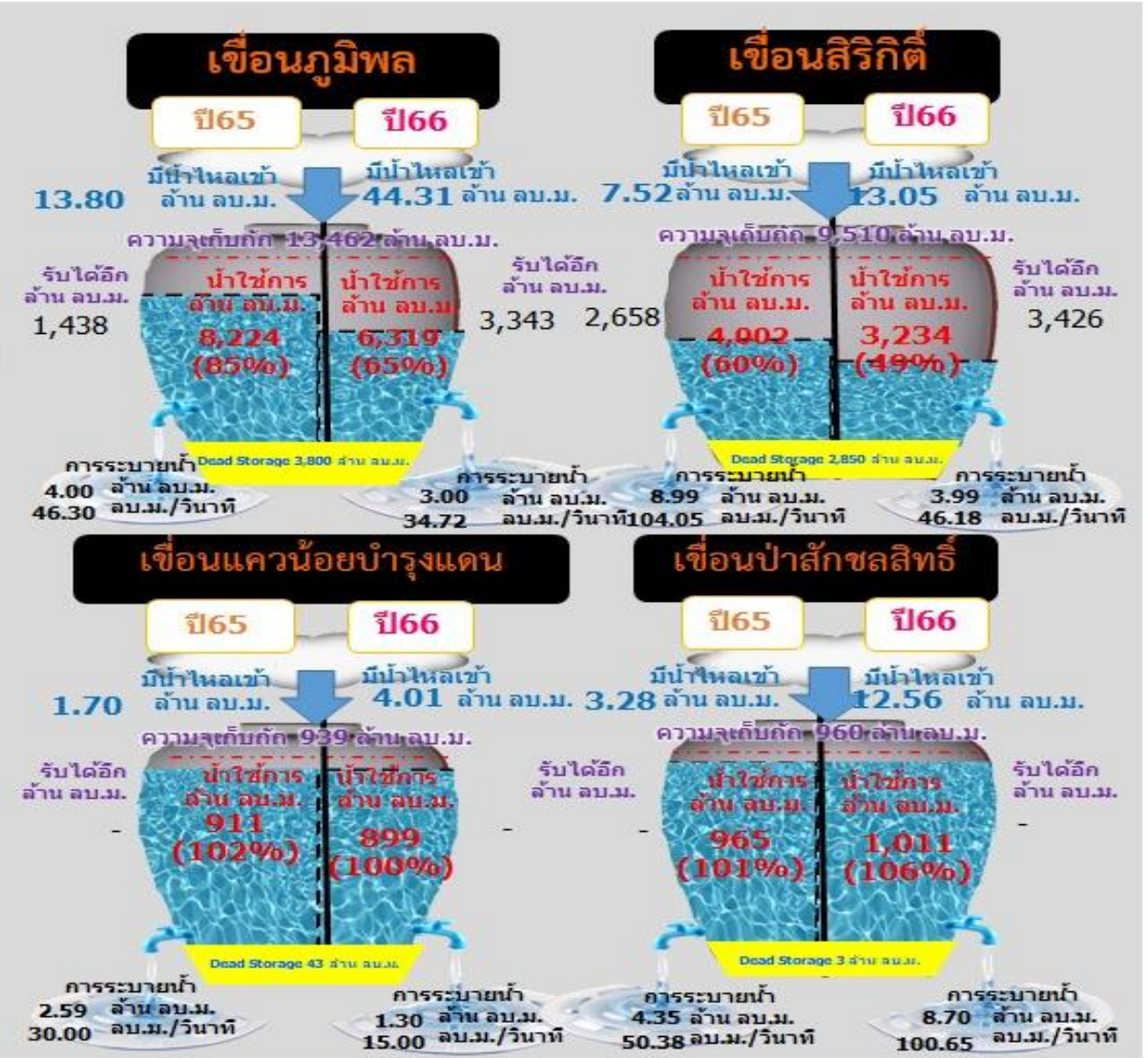
ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน



ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
6 พ.ย. 66	18,159 (73%)	11,463 (63%)	6,769
6 พ.ย. 65	20,799 (84%)	14,103 (78%)	4,095

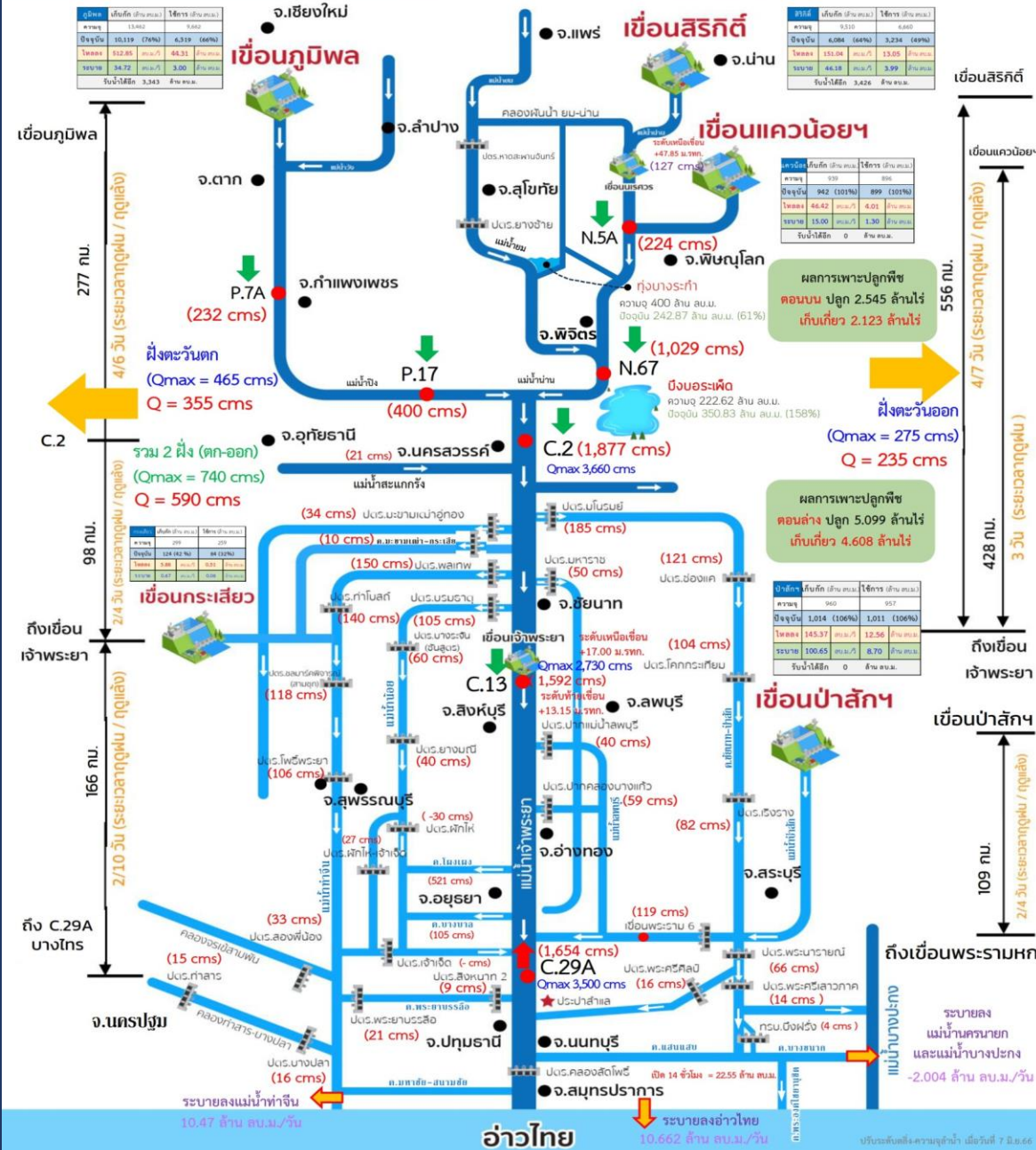


ไหลลงวันนี้
73.93 ล้าน ลบ.ม.

ระบายวันนี้
16.98 ล้าน ลบ.ม.

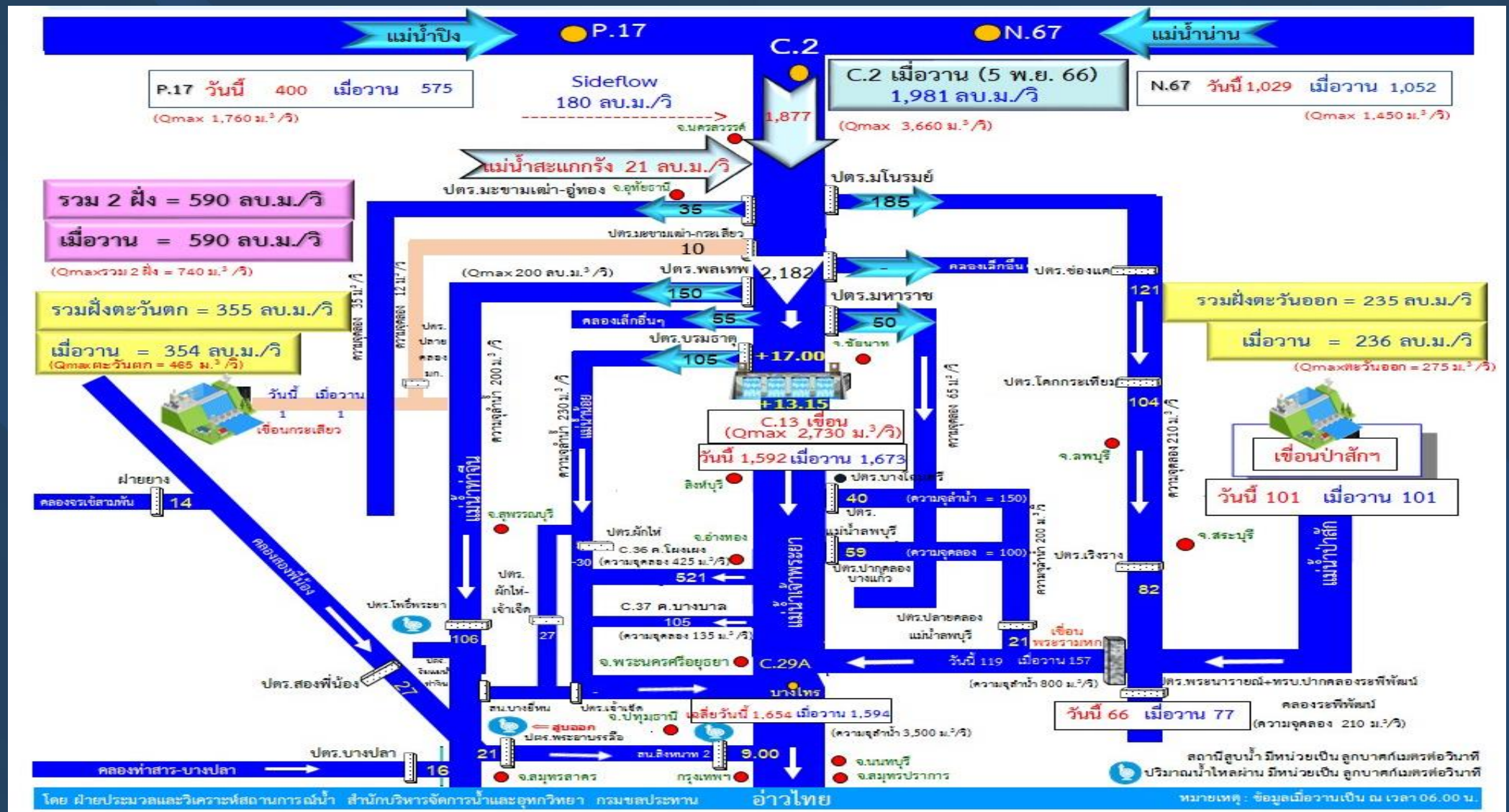


A collage of 15 aerial photographs showing various views of the Kallang River, the Kallang Dam, and surrounding areas. The images include wide shots of the river, close-ups of the dam structure, and views of the surrounding landscape and infrastructure.





ผังบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

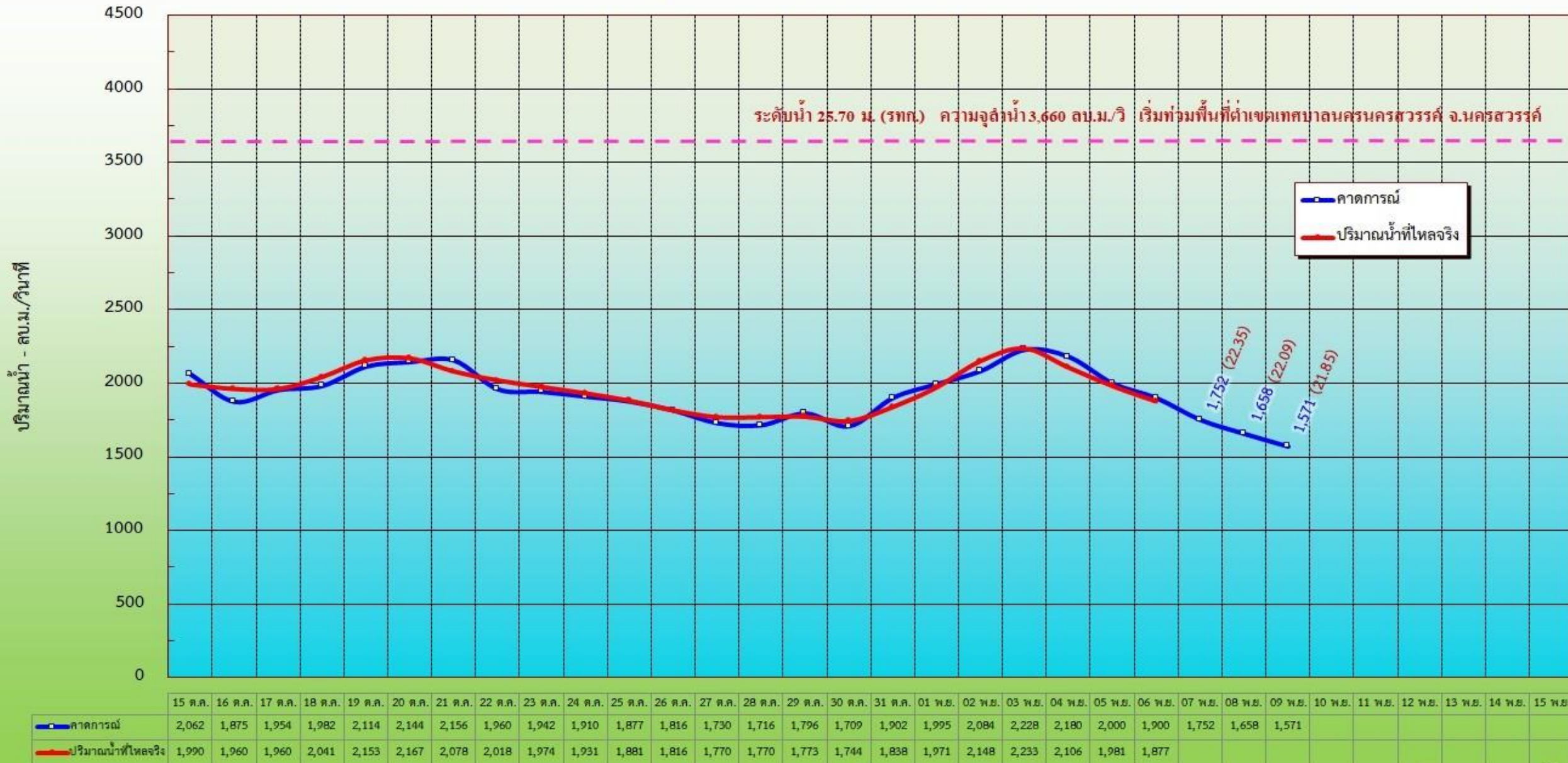


ข้อมูล ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566 เวลา 06.00 น.

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

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

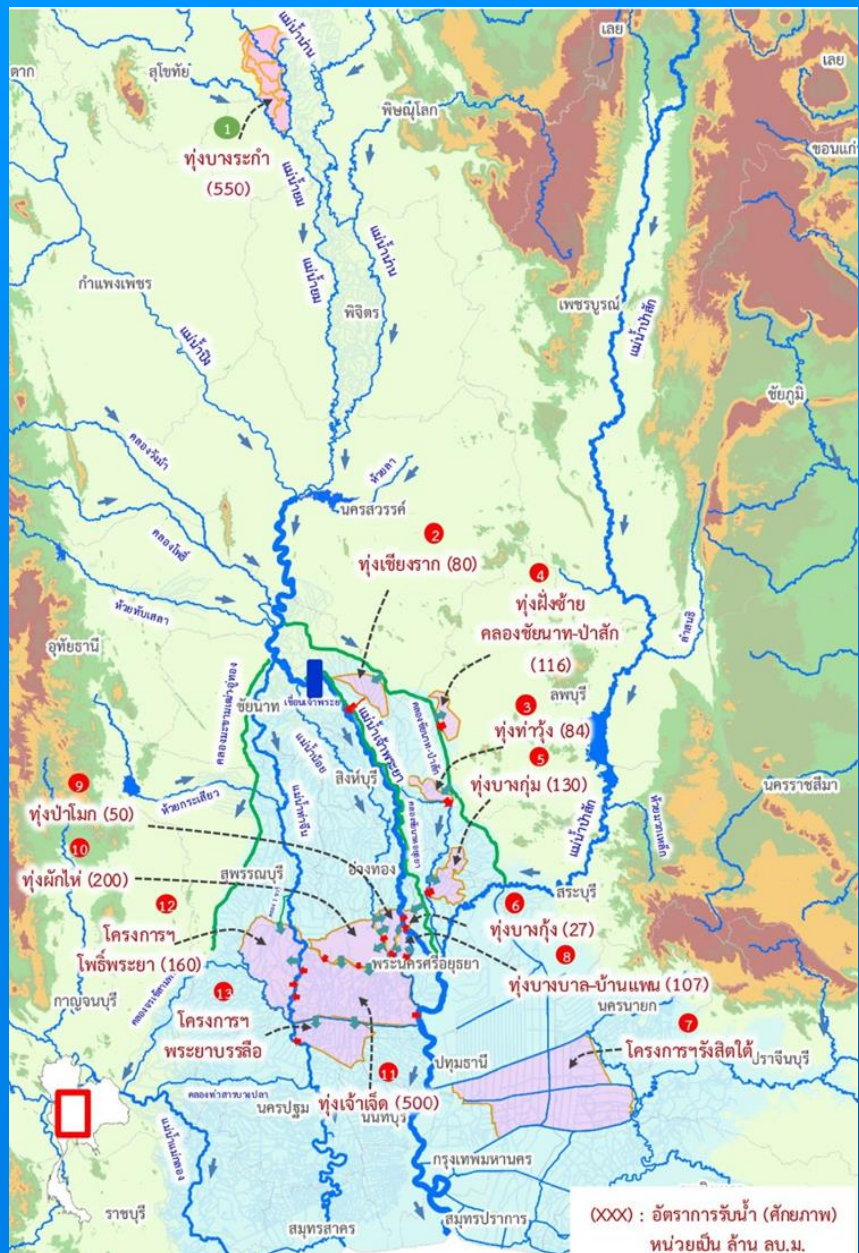
ข้อมูล ณ วันที่ 6 พ.ย. 2566 เวลา 06.00 น.



หมายเหตุ : การคาดการณ์ใช้เฉพาะ ณ วันที่ 6 พ.ย. 2566 เท่านั้น



สถานการณ์น้ำ 11 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา



รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ท่ง ณ วันที่ 6 พ.ย. 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)							รวมรับน้ำ สะสมจากรับเข้าสู่อ่าง	เกณฑ์ระดับ ณ จุดควบคุม (ม.รทก.)	ระดับ ณ จุดควบคุมวันนี้ (ม.รทก.)
						(2) รับน้ำผ่านเข้าทุ่ง	(3) น้ำฝนและน้ำหลากในพื้นที่	(4) ระบายออก	(5)=(2)+(3)-(4) สุปรรับน้ำวันนี้	(6) ปริมาณน้ำปัจจุบัน	(7) = (1) - (6) สามารถรับตามแผนได้อีก				
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน															
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	400.00	0.00	0.00	8.25	(8.25)	234.62 (59%)	165.38	395.96	41.00	40.75	
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)															
1	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300 (100%)	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.61 *	เกินแผน 2.61	0.09	11.50	7.61	
2	ทุ่งท่าวัง	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	6.60	
3	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,680 (100%)	116.00	0.00	0.00	0.00	0.20	(0.20)	59.60 *	เกินแผน 59.60	0.00	15.44	11.81	
4	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000 (100%)	130.00	2.80	0.00	0.00	1.15	(1.15)	2.37 (85%)	0.43	0.00	3.25	3.23	
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	0.00	1.35	0.00	78.43 (111%)	54.58	1.46			
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)															
6	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	25,508	24,602 (100%)	69.00	39.36	0.52	0.00	0.00	0.52	36.91 (94%)	2.45	23.98	3.40	3.34	
7	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,837 (100%)	50.00	34.94	0.31	0.00	0.00	0.31	32.73 (94%)	2.22	23.14	4.45	2.85	
8	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974 (100%)	200.00	131.00	10.05	0.00	6.48	3.57	187.25 (143%)	เกินแผน 56.25	357.44	3.70	3.10	
9	ทุ่งเจ้าเจ็ด	350,000	313,637 (100%)	350.00	90.01	7.58	0.11	13.05	(5.36)	112.38 (125%)	เกินแผน 22.37	184.07	2.70	2.43	
10	ทุ่งโพธิ์พระยา	211,653	197,851 (100%)	203.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37.14 *	เกินแผน 37.14	0.00	2.30	-1.19	
รวมฝั่งตะวันตก		730,969	671,901 (100%)	872.00	295.31	18.46	0.11	19.53	4.40	406.40 (138%)	4.66	588.63			
รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		987,649	928,581 (100%)	1,309.00	366.11	18.46	0.11	20.88	4.40	484.83 (132%)	59.24	590.09			
รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		1,252,649	1,193,581 (100%)	1,709.00	766.11	18.46	0.11	29.13	-3.85	719.45 (94%)	224.62	986.05			

หมายเหตุ คบ.พระยาบรรลือ รับน้ำผ่าน 99.65 ลบ.ม./วัน และระบายน้ำออกจากโครงการ 50.49 ลบ.ม./วัน.
* จากการประชุมสรุปการรับน้ำเข้าท่ง ท่งเชียงราก ท่งฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก และท่งโพธิ์พระยา พิจารณาแล้ว ไม่ขอรับน้ำเข้าท่งตามที่ประมาณ
* ปริมาณน้ำในท่งเป็นปริมาณน้ำจากน้ำฝน และน้ำหลากในพื้นที่



แผน-ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67



แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67



(1 พฤศจิกายน 2566 - 30 เมษายน 2567)

(ข้อมูล ณ วันที่ 1 พ.ย.66)

ทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำต้นทุน **40,387** ล้าน ลบ.ม.

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

ความต้องการน้ำ **21,810** ล้าน ลบ.ม.

สำรองน้ำต้นทุน **18,577** ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค

3,060 ล้าน ลบ.ม. (14%)



รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ

7,195 ล้าน ลบ.ม. (33%)



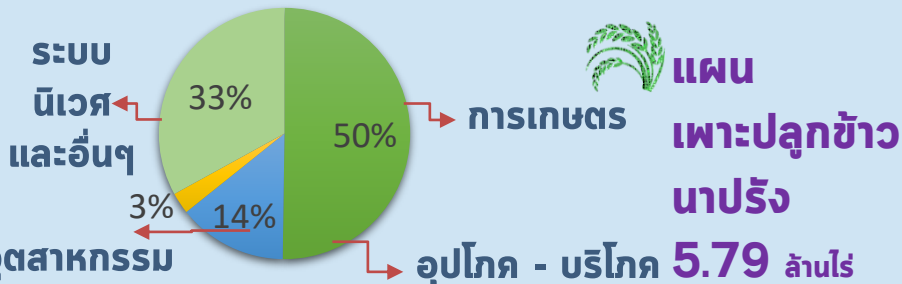
เกษตรกรรม

10,955 ล้าน ลบ.ม. (50%)



อุตสาหกรรม

600 ล้าน ลบ.ม. (3%)



ลุ่มเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำต้นทุน **11,085** ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2566

ความต้องการน้ำ **6,100** ล้าน ลบ.ม.

สำรองน้ำต้นทุน **5,485** ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค

1,150 ล้าน ลบ.ม. (19%)



รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ

2,500 ล้าน ลบ.ม. (41%)



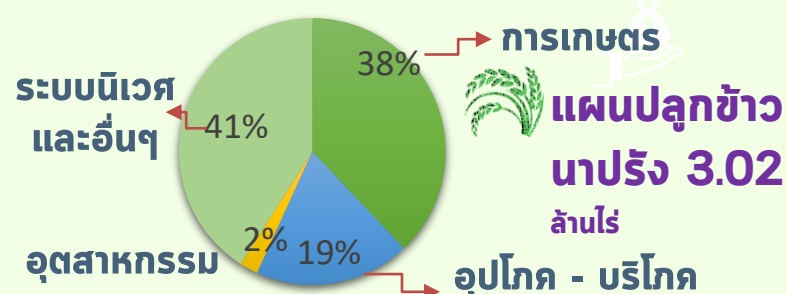
เกษตรกรรม

2,315 ล้าน ลบ.ม. (38%)



อุตสาหกรรม

135 ล้าน ลบ.ม. (2%)



ลุ่มน้ำแม่กลอง

(1 ม.ค. - 30 มิ.ย.67)

ปริมาณน้ำต้นทุน **9,196** ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2566

ความต้องการน้ำ **5,000** ล้าน ลบ.ม.

สำรองน้ำต้นทุน **4,196** ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค

460 ล้าน ลบ.ม. (9%)



รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ

1,360 ล้าน ลบ.ม. (27%)



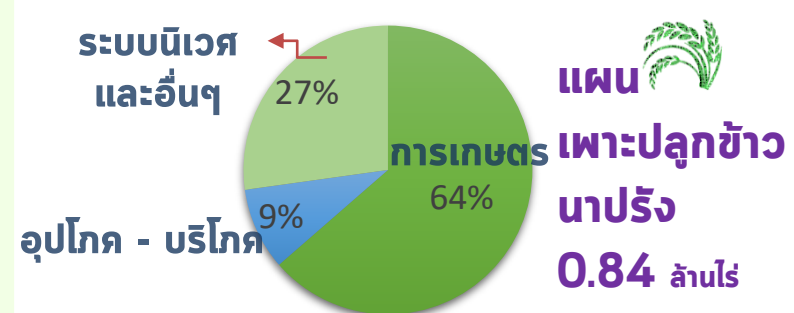
เกษตรกรรม

3,180 ล้าน ลบ.ม. (64%)



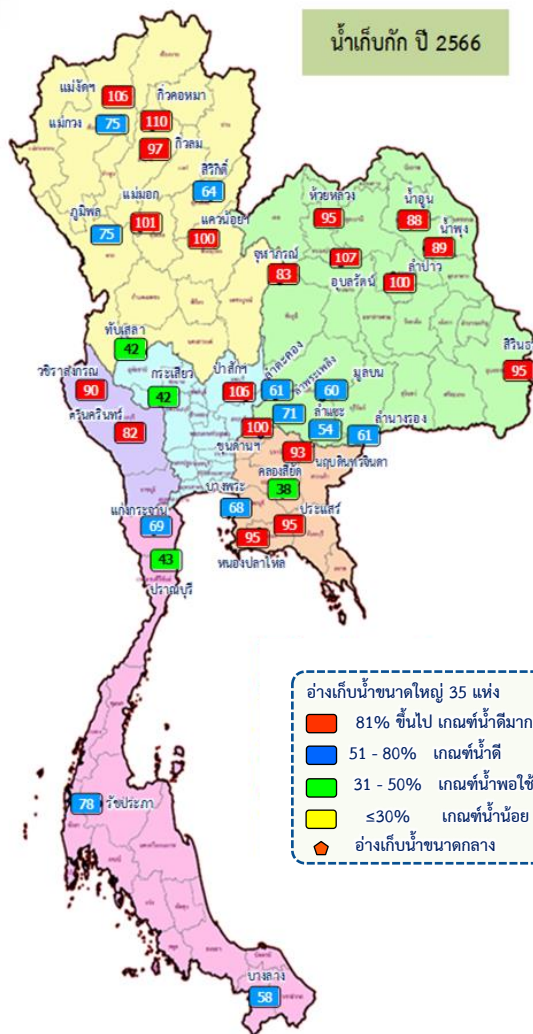
อุตสาหกรรม

- ล้าน ลบ.ม. (0%)





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



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

แผน 5.79 ล้านไร่ / เพาะปลูกแล้ว - ล้านไร่ (-%) / เก็บเกี่ยว - ล้านไร่



ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การทั้งประเทศ ณ วันที่ 6 พ.ย.66



อ่างฯ ใหญ่

35 แห่ง

ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ 47,389 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำเก็บกัก

56,848 (80%)

ปี 2565 = 59,321 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ

33,311 (70%)

ปี 2565 = 35,784 ล้าน ลบ.ม.

(ล้าน ลบ.ม.)



อ่างฯ กลาง

435 แห่ง

ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,410 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ 5,003 ล้าน ลบ.ม.

4,514 (83%)

4,110 (82%)

(ล้าน ลบ.ม.)



อ่างฯ เล็ก

1,060 แห่ง

ปริมาณน้ำเก็บกัก 387 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ 345 ล้าน ลบ.ม.

310 (80%)

267 (77%)

(ล้าน ลบ.ม.)



รวมทั้งหมด

1,530 แห่ง

ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,723 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ 52,737 ล้าน ลบ.ม.

61,672 (80%)

ปี 2565 = 64,134 ล้าน ลบ.ม.

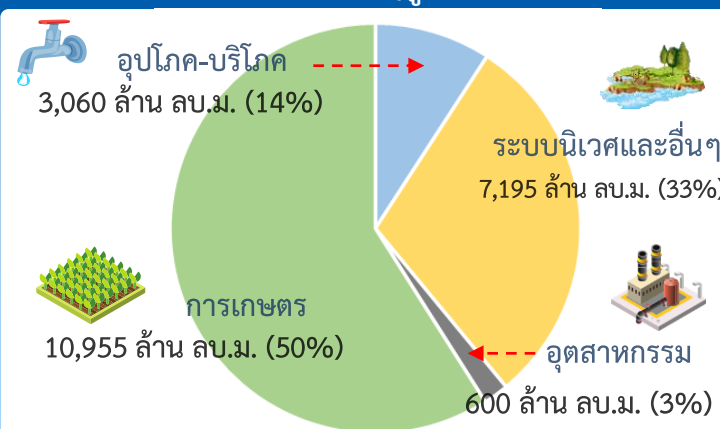
37,687 (71%)

ปี 2565 = 40,194 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. สำรองน้ำต้นทุน 18,577 ล้าน ลบ.ม.

กิจกรรมการจัดสรรน้ำฤดูแล้งทั้งประเทศ



ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 วันที่ 6 พ.ย.66



แผนจัดสรรน้ำ

21,810

(ล้าน ลบ.ม.)



ผลจัดสรรน้ำ

813

4 %



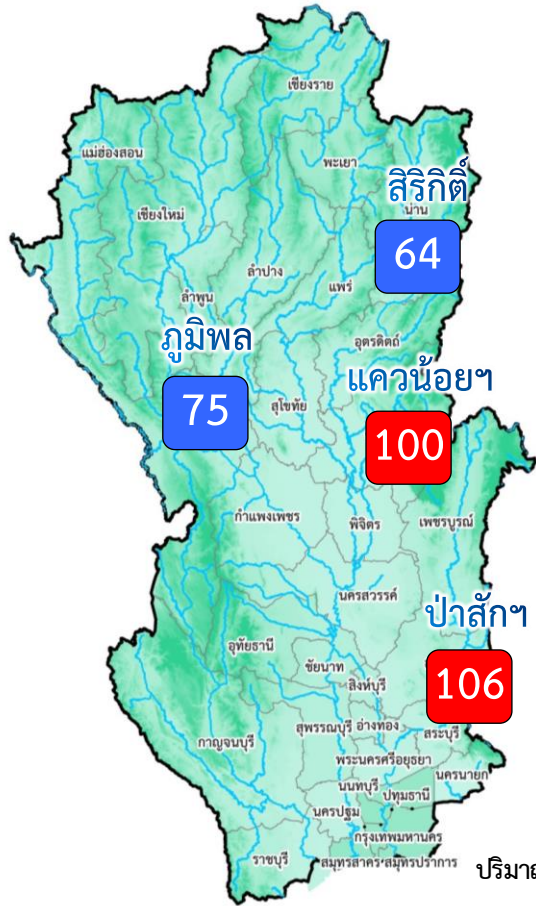
คงเหลือ

20,997

96 %



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



ปริมาณน้ำเก็บกัก ณ วันที่ 1 พ.ย.66

จำนวน 17,781 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำต้นทุน (1 พ.ย.66) 11,085 ล้าน ลบ.ม.

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 6,100 ล้าน ลบ.ม.)

สำรองน้ำต้นทุน ปี 2566 จำนวน 5,485 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 แห่ง	
81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก	2 แห่ง
51 - 80% เกณฑ์น้ำดี	2 แห่ง
31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้	- แห่ง
≤30% เกณฑ์น้ำน้อย	- แห่ง

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



แผน

3.03 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว

- ล้านไร่ (-%)

เก็บเกี่ยว

- ล้านไร่

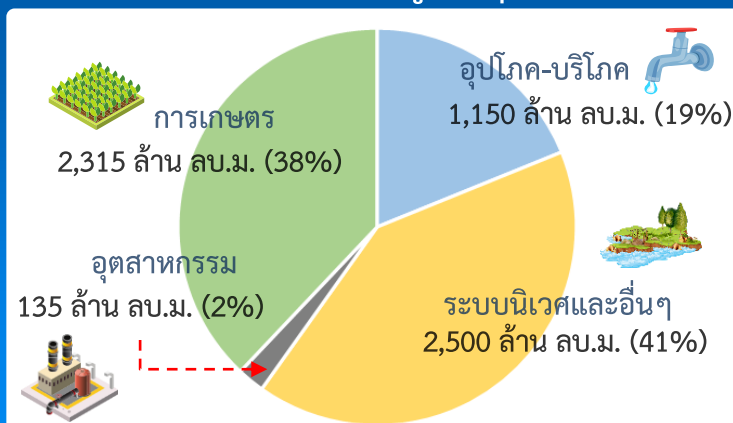


ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา ณ วันที่ 6 พ.ย.66

(ล้าน ลบ.ม.)

	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ	ไหลลงวันนี้	ระบายวันนี้
ภูมิพล	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	10,119 (75%)	6,319 (65%)	44.31 3.00
สิริกิติ์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	6,084 (64%)	3,234 (49%)	13.05 3.99
แควน้อย	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	942 (100%)	899 (100%)	4.01 1.30
ป่าสัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	1,014 (106%)	1,011 (106%)	12.56 8.70
4 เขื่อน	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	18,159 (73%) ปี 2565 = 20,799 ล้าน ลบ.ม.	11,463 (63%) ปี 2565 = 14,103 ล้าน ลบ.ม.	79.93 16.98

กิจกรรมการจัดสรรน้ำฤดูแล้งกลุ่มเจ้าพระยา



ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 วันที่ 6 พ.ย.66

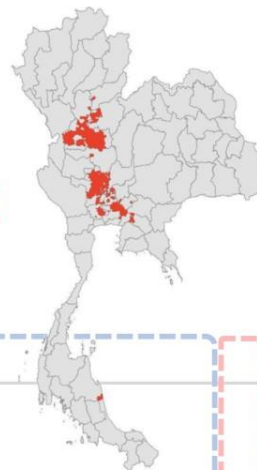
แผนจัดสรรน้ำ	6,100	(ล้าน ลบ.ม.)
ผลจัดสรรน้ำ	120	2 %
คงเหลือ	5,980	98 %



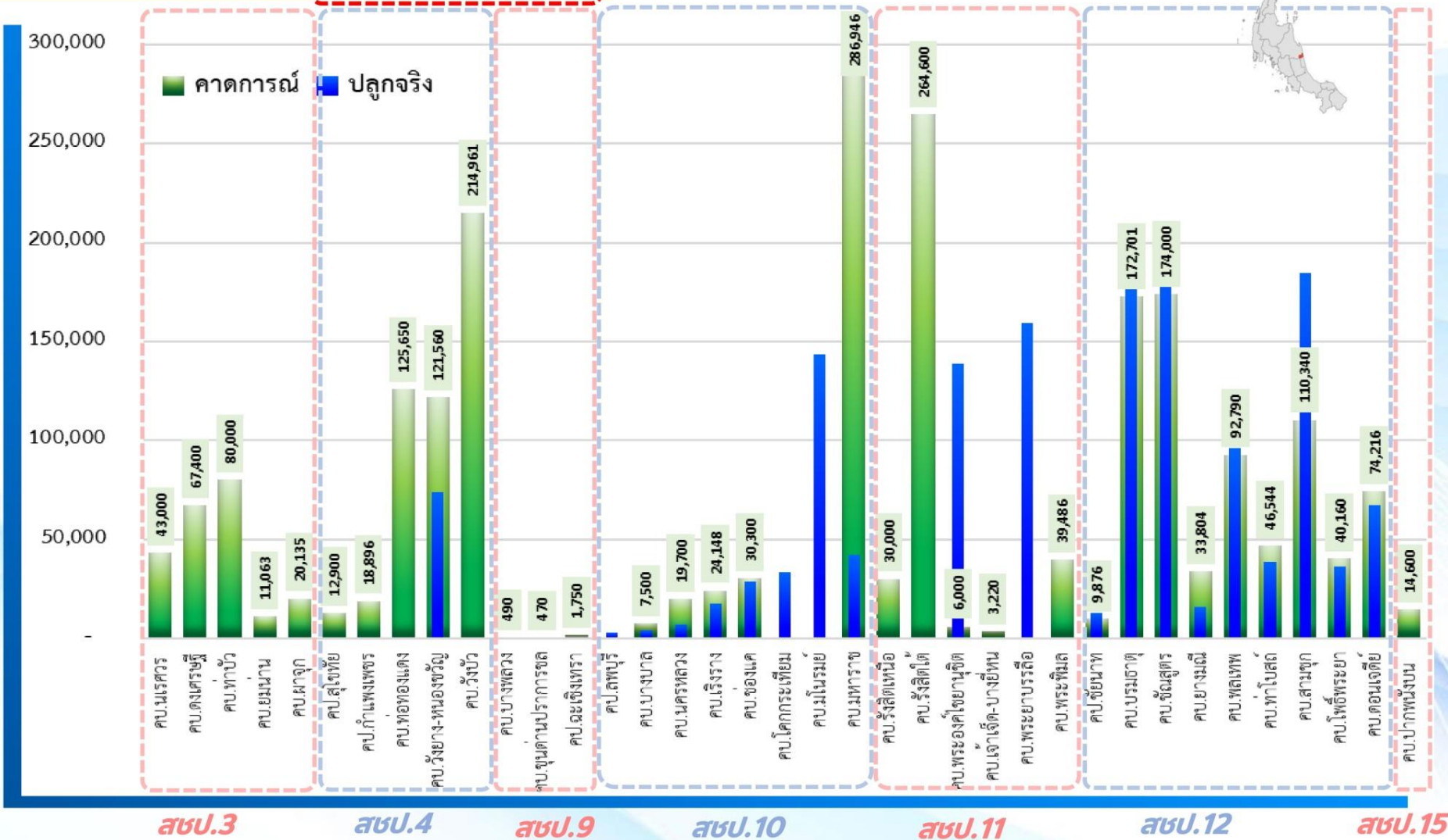
แผนผลการเพาะปลูก

พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี 2566 รายโครงการชลประทาน

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566



คาดการณ์ 2,199,206 ไร่ **ปลูกจริง 1,474,956 ไร่**



สบ.ป.	โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำฯ	คาดการณ์ (ไร่)	ปลูกจริง (ไร่)
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร	43,000	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร	67,400	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร	80,000	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร	11,063	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร	20,135	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.3		221,598	-
สบ.4	โครงการชลประทานสุโขทัย	12,900	
สบ.4	โครงการชลประทานกำแพงเพชร	18,896	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร	125,650	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร	121,560	73,745
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร	214,961	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.4		493,967	73,745
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร	490	
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร	470	
สบ.9	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา	1,750	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.9		2,710	-
สบ.10	โครงการชลประทานลพบุรี		2,810
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร	7,500	3,860
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร	19,700	6,766
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร	24,148	17,474
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร	30,300	28,640
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร		33,368
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร		143,695
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร	286,946	41,951
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.10		368,594	278,564
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร	30,000	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร	264,600	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร	6,000	138,530
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร	3,220	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร		159,106
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร	39,486	700
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.11		343,306	298,336
สบ.12	โครงการชลประทานชัยนาท (ทุ่งวัดสิงห์)	9,876	13,018
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร	172,701	177,225
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร	174,000	195,561
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร	33,804	15,594
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร	92,790	96,255
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร	46,544	38,544
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร	110,340	184,563
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร	40,160	36,399
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร	74,216	67,152
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.12		754,431	824,311
สบ.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารสวร	14,600	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.15		14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน)		2,199,206	1,474,956



มาตรการและการเตรียมความพร้อม รับมือฤดูแล้ง ปี 2566/67



9 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/67

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566



บริหารจัดการน้ำ

ให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญ
การใช้น้ำที่คณะกรรมการ
ลุ่มน้ำกำหนด



กำหนดแผนจัดสรรน้ำ และพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปรัง
สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร
เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง



ปฏิบัติการเติมน้ำ

อย่างมีประสิทธิภาพ



เฝ้าระวังและเตรียมจัดหา แหล่งน้ำสำรองพร้อมวางแผน เตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ ในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ



เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ

ประหยัดน้ำและลดการสูญเสีย
ในทุกภาคส่วน



เฝ้าระวังและแก้ไข คุณภาพน้ำ

เสริมสร้างความเข้มแข็ง

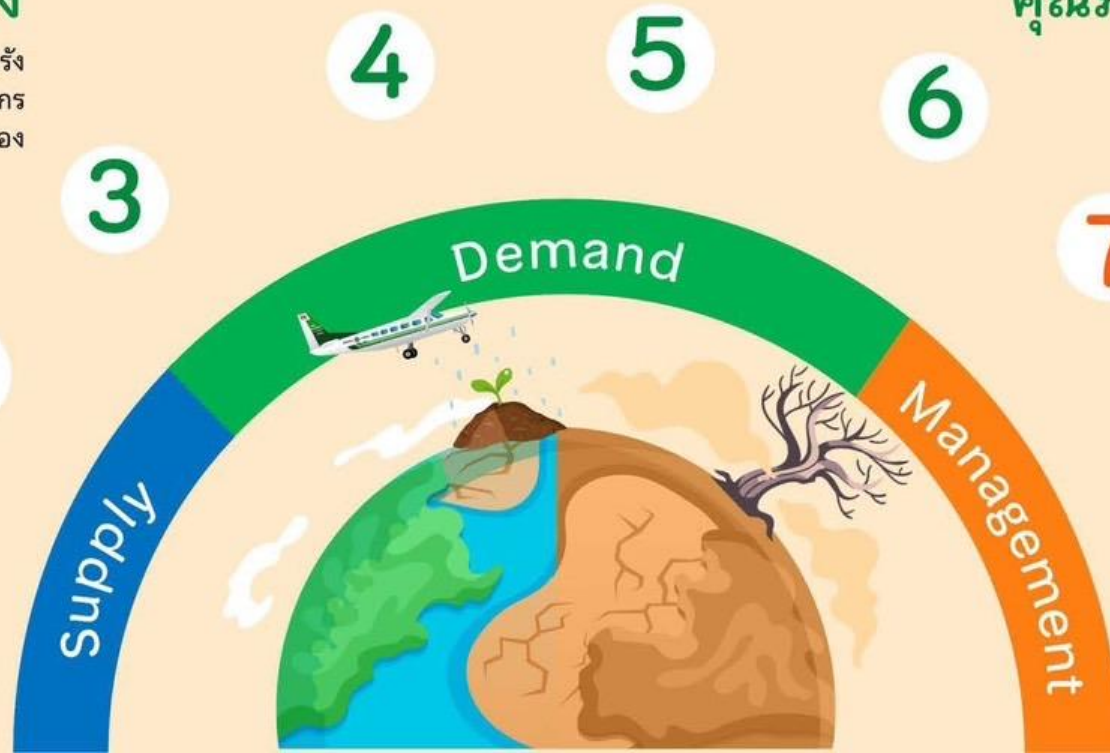
ด้านการบริหารจัดการน้ำ
ของชุมชน / องค์กรผู้ใช้น้ำ



สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์



ติดตาม และประเมิน ผลการดำเนินงาน





นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67

การจัดสรรน้ำ

วางแผนการบริหารจัดการน้ำ
แบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำ
ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน
ในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุน
การใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ
ตามลำดับความสำคัญ ดังนี้

1

เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการประปา



2

เพื่อการรักษาระบบนิเวศทางน้ำ เช่น การปลักต้นน้ำเค็ม การขับไล่น้ำ
เสีย บรรเทาสาธารณภัย จารัตประเพณีและคมนาคม เป็นต้น



3

เพื่อสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน สำหรับอุปโภค
บริโภคและรักษาระบบนิเวศ เดือนพฤษภาคม – กรกฎาคม 2567



4

เพื่อการเกษตร



5

เพื่อการอุตสาหกรรม



6

เพื่อการพาณิชย์กรรมและการท่องเที่ยว





นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

- ▶ ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างยั่งยืน มีปริมาณน้ำต้นทุนสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรังปี 2566/67 ซึ่งวางแผนส่งน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังประมาณ 3.03 ล้านไร่

ลุ่มน้ำแม่กลอง

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

ลุ่มน้ำอื่นๆ

ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ดังต่อไปนี้

- ▶ สนับสนุนน้ำเฉพาะเพื่ออุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ อุตสาหกรรม และอื่นๆ ได้แก่ เขื่อนลำพระเพลิง เขื่อนลำแชะ จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนหนองปลาไหล จังหวัดระยอง เขื่อนจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิ
- ▶ สนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชไร่-พืชผัก และอื่นๆ ได้แก่ เขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ เขื่อนก๊วลม จังหวัดลำปาง เขื่อนแม่มอก จังหวัดสุโขทัย เขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนมูลบน จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ เขื่อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี เขื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี เขื่อนประแสร์ จังหวัดระยอง เขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี เขื่อนปรางบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์





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 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 265 หน่วย

รวม 541 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

กาญจนบุรี

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

รวม 457 หน่วย



ส่วนกลาง

นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 241 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 9 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 268 หน่วย

รวม 518 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 8

สงขลา

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

รวม 770 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

พิษณุโลก

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

รวม 554 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

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

รวม 751 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

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

รวม 554 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

ชลบุรี

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

รวม 827 หน่วย

รวมทั้งประเทศ

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

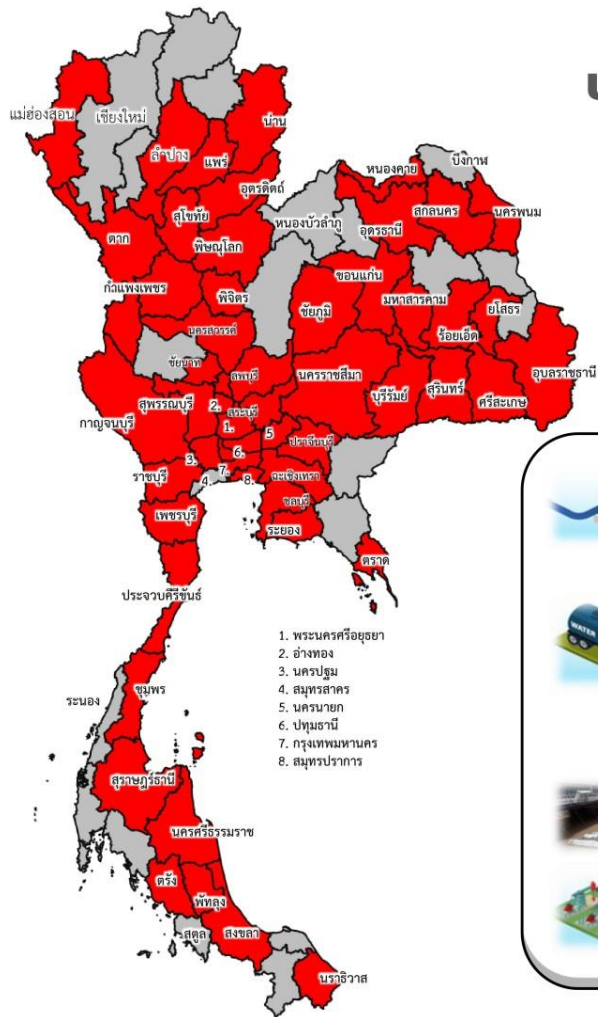
รวมเป็น
5,382 หน่วย



ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ประจำสัปดาห์ (28 ต.ค.66 – 3 พ.ย.66)

ช่วยเหลือ**ประจำสัปดาห์**รวม
54 จังหวัด



ผล



เครื่องสูบน้ำ **367** เครื่อง
 ปริมาณน้ำรวม 3,309 ล้าน ลบ.ม.



รถบรรทุกน้ำ **15** คัน
 ปริมาณน้ำรวม 136,500 ลิตร



เครื่องผลักดันน้ำ **12** เครื่อง

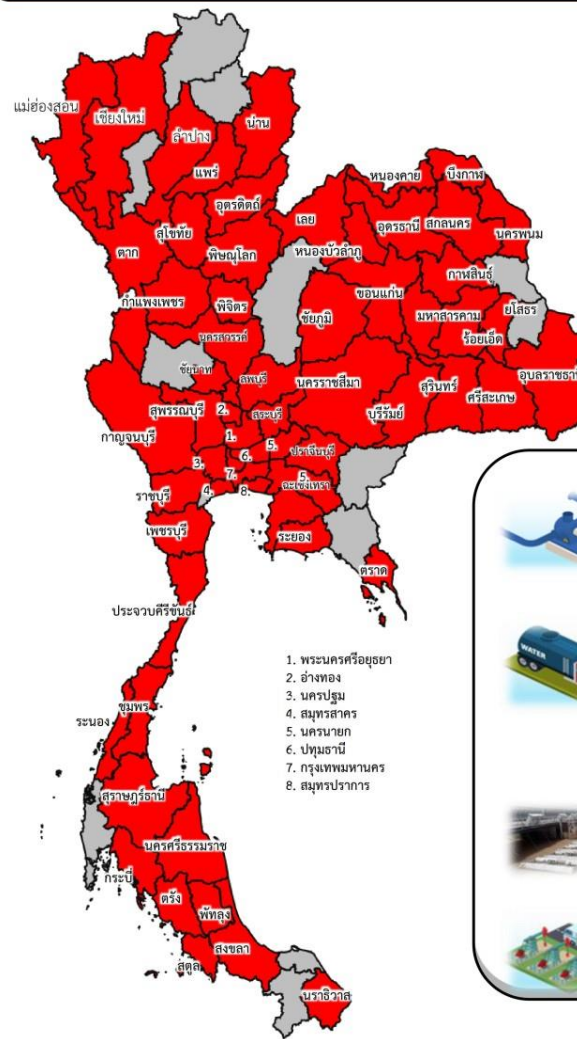


เครื่องจักรอื่นๆ **9** หน่วย

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

สะสม (1 พ.ค.66 – 3 พ.ย.66)

ช่วยเหลือ**สะสม**รวม
63 จังหวัด



ผล



เครื่องสูบน้ำ **1,041** เครื่อง
 ปริมาณน้ำรวม 294,378 ล้าน ลบ.ม.



รถบรรทุกน้ำ **73** คัน
 ปริมาณน้ำรวม 20,085,031 ลิตร



เครื่องผลักดันน้ำ **51** เครื่อง



เครื่องจักรอื่นๆ **93** หน่วย

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



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2566 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 28 ตุลาคม - 3 พฤศจิกายน 2566

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ
การผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

23 ครั้ง

สะสม 104 ครั้ง

เกษตรกร

40 คน

สะสม 2,335 คน

2. คณะกรรมการ
จัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

58 ครั้ง

สะสม ครั้ง

เกษตรกร

1,198 คน

สะสม 7,773 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

677 ครั้ง

สะสม 3,587 ครั้ง

เกษตรกร

5,505 คน

สะสม 67,353 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

1,932 ครั้ง

สะสม 19,775 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

2,690 สะสม 23,634

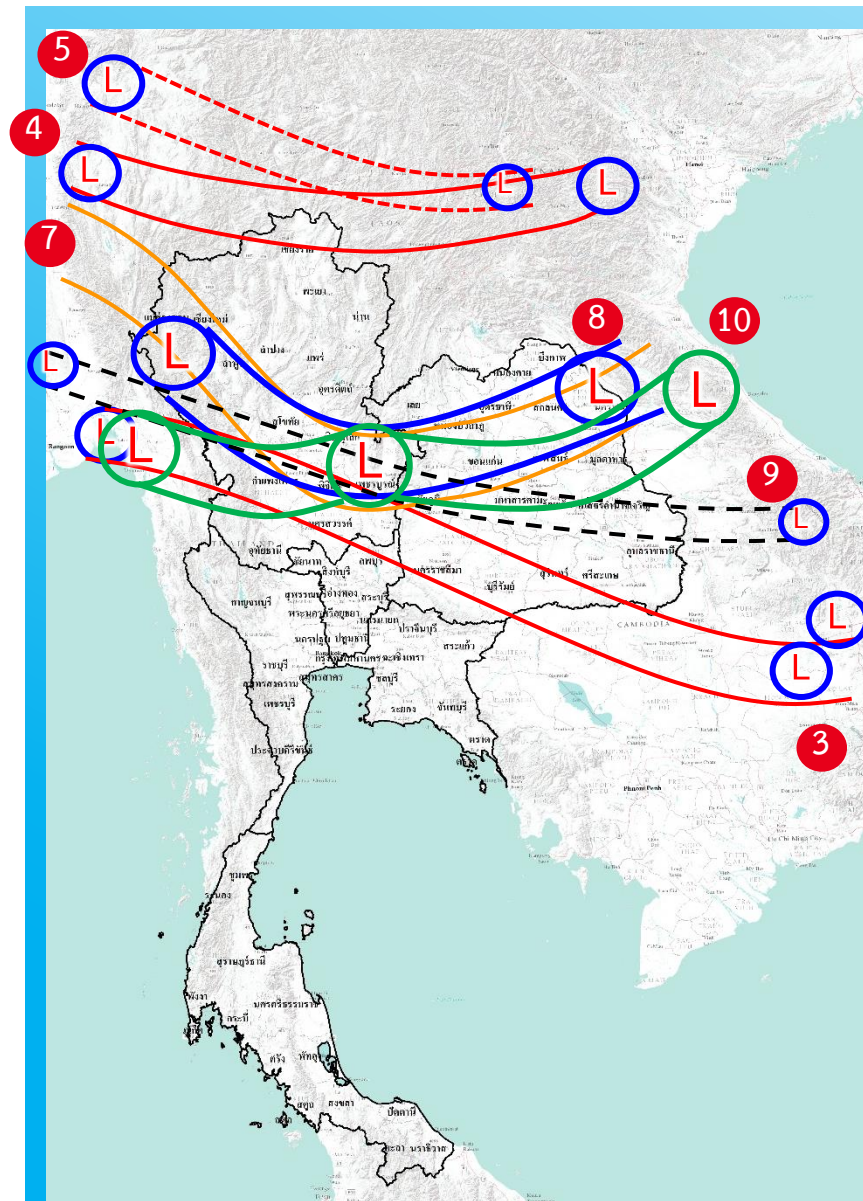


จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการฟังประชาสัมพันธ์

6,743 สะสม 77,461

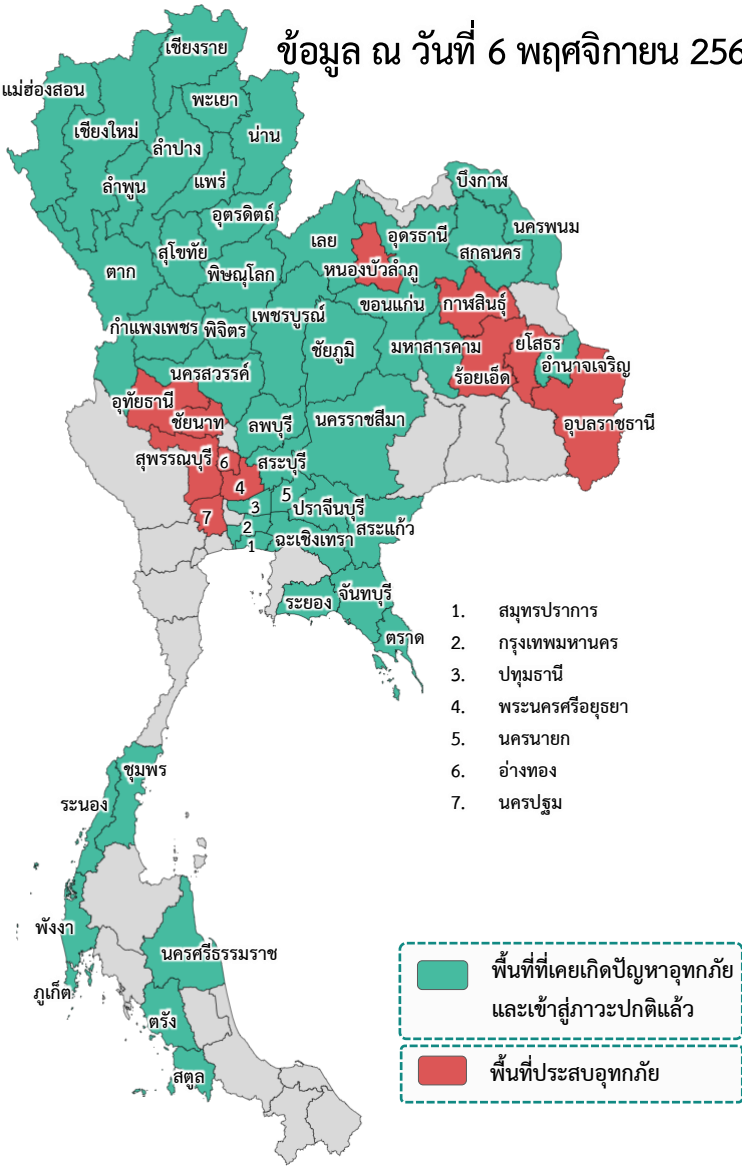


สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



- 1) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรง (วันที่ 1-4 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ น่าน ร้อยเอ็ด ภูเก็ต สตูล และตรัง)
- 2) ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 16-20 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ ระยอง ชุมพร และระนอง)
- 3) ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนบน (วันที่ 22-24 ก.ค.66) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ ร้อยเอ็ด และสมุทรปราการ)
- 4) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 28 ก.ค. - 3 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ ตาก สกลนคร บึงกาฬ อุดรธานี นครพนม อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี)
- 5) ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำ บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 5 ส.ค. - 10 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ น่าน และนครพนม)
- 6) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน (วันที่ 13 - 15 ส.ค.66) (ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ พังงา ตรัง และสตูล)
- 7) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 29 ส.ค. - 10 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 12 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ พะเยา พิจิตร อุตรดิตถ์ ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ยโสธร จันทบุรี ตราด เพชรบูรณ์ และสตูล)
- 8) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 17 - 21 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 28 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย อุดรดิตถ์ พิจิตร นครสวรรค์ สุโขทัย กำแพงเพชร สกลนคร อำนาจเจริญ อุดรธานี เลย หนองบัวลำภู ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี นครพนม นครนายก ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา เพชรบูรณ์ อ่างทอง และภูเก็ต)
- 9) หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น (วันที่ 26 - 29 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 27 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย อุดรธานี สกลนคร ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครพนม จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ลพบุรี เพชรบูรณ์ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สระบุรี และสตูล)
- 10) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 1 - 11 ต.ค.66) (ประสบอุทกภัย 37 จังหวัด ได้แก่ ลำพูน เชียงราย ลำปาง อุดรดิตถ์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร ร้อยเอ็ด ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครราชสีมา ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว เพชรบูรณ์ สระบุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี กรุงเทพฯ ฉะเชิงเทรา ชัยนาท อ่างทอง อุทัยธานี สุพรรณบุรี และนครปฐม)

ข้อมูล ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566



❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 56 จังหวัด ดังนี้

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

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	2	โนนสัง ศรีบุญเรือง			✓	310	
2	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	14	เสลภูมิ อาจสามารถ พังงาหลวง รัชชบุรี เชียงขวัญ จักร พันธ์ชัย โพนทราย พนมไพร สุวรรณภูมิ หนองฮี โพนทอง เมืองร้อยเอ็ด เมยวดี	✓	แม่น้ำชี (E.66A) (E.95A)		69,104	
3	สขป.6	ชี	กาฬสินธุ์	4	เมืองกาฬสินธุ์ ยางตลาด กมลาไสย พ้องชัย			✓	25,769	
4	สขป.7	ชี	ยโสธร	5	เมืองยโสธร คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย ป่าดิว ค้อวัง	✓	แม่น้ำชี (E.20A)		26,548	
5	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	2	เมืองอุบลราชธานี วารินชำราบ			✓		251
6	สขป.10, 12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	6	เสนา ผักไห่ บางบาล พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน บางไทร	✓	คลองโผงเผง (C.36) แม่น้ำน้อย (C.67) (C.68)	✓		5,030
7	สขป.12	เจ้าพระยา	ชัยนาท	2	วัดสิงห์ เมืองชัยนาท	✓	เหนือเขื่อนเจ้าพระยา	✓		33
8	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	1	วิเศษชัยชาญ	✓	ริมแม่น้ำน้อย	✓		176
9	สขป.12	สะแกกรัง	อุทัยธานี	1	เมืองอุทัยธานี	✓	เหนือเขื่อนเจ้าพระยา			41
10	สขป.12, 13	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	2	สองพี่น้อง บางปลาหมอ	✓	แม่น้ำท่าจีน (T.10)	✓		552
11	สขป.13	ท่าจีน	นครปฐม	3	บางเลน นครชัยศรี สามพราน	✓	แม่น้ำท่าจีน (T.15) (T.1)	✓		
		รวม		42		8		8	121,731	6,083



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดหนองบัวลำภู

ข้อมูล ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากมีปริมาณน้ำท่าไหลเข้าเขื่อนอุบลรัตน์มาก ทำให้อัตราการระบายน้ำเขื่อนอุบลรัตน์สูงขึ้นเกินระดับเก็บกักสูงสุด น้ำล้นขอบอ่างเก็บน้ำเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและถนน ปัจจุบันระดับน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ 182.51 ม.รทก. สูงกว่าระดับเก็บกักสูงสุด 0.51 ม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอโนนสัง และ อำเภอศรีบุญเรือง พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 310 ไร่

1. อำเภอโนนสัง น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 200 ไร่ บริเวณ ต.โคกใหญ่ ต.โนนเมือง ต.โนนสัง ต.บ้านค้อ และ ต.หนองเรือ

2. อำเภอศรีบุญเรือง น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 110 ไร่ บริเวณ ต.ทรายทอง และ ต.หนองบัวใต้

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

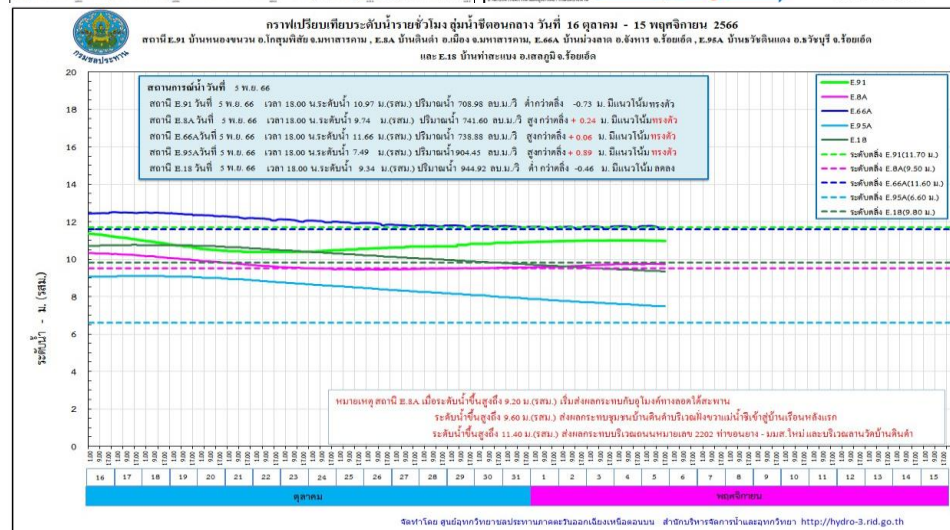
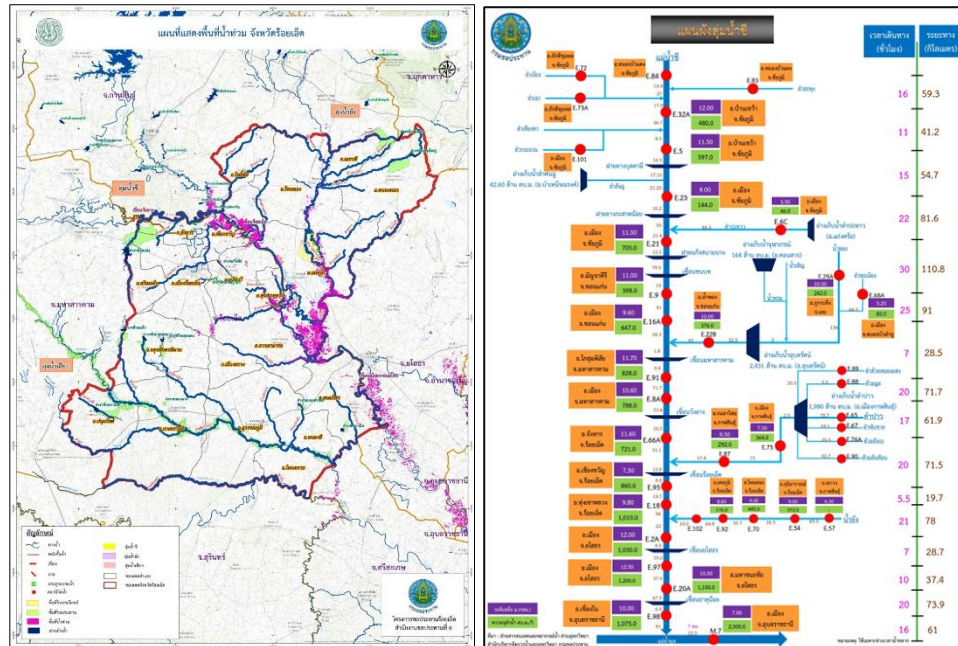
สถานการณ์น้ำท่วมซึ่งเกิดจากระดับน้ำเขื่อนอุบลรัตน์มีแนวโน้มลดลง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



ข้อมูล ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนัก วันที่ 3-6 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา บริเวณต้นลำน้ำยังตอนบน ซึ่งอยู่ในเขต จ.กาฬสินธุ์ โดยมีปริมาณน้ำฝนมากที่สุด อ.กุฉินารายณ์ 327.3 มม. อ.เขาวง 285.0 มม. อ.นาาคู 198.0 มม. และ อ.ห้วยผึ้ง 186.7 มม. จึงเป็นเหตุให้ระดับน้ำในลำน้ำยังเพิ่มระดับขึ้นอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 14 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสลภูมิ อำเภออาจสามารถ อำเภอทุ่งเขาหลวง อำเภอรวัชบุรี อำเภอเชียงขวัญ
อำเภอจังหาร อำเภอโพธิ์ชัย อำเภอพนมไพร อำเภอสุวรรณภูมิ อำเภอหนองฮี อำเภอพนมทอง
อำเภอเมืองร้อยเอ็ด อำเภอเมยวดี และพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 69,104 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.77 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.17 ม.
(ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 739.87 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 730.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95A บ้านจันทน์แดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 7.44 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.84 ม.**
(ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 894.26 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

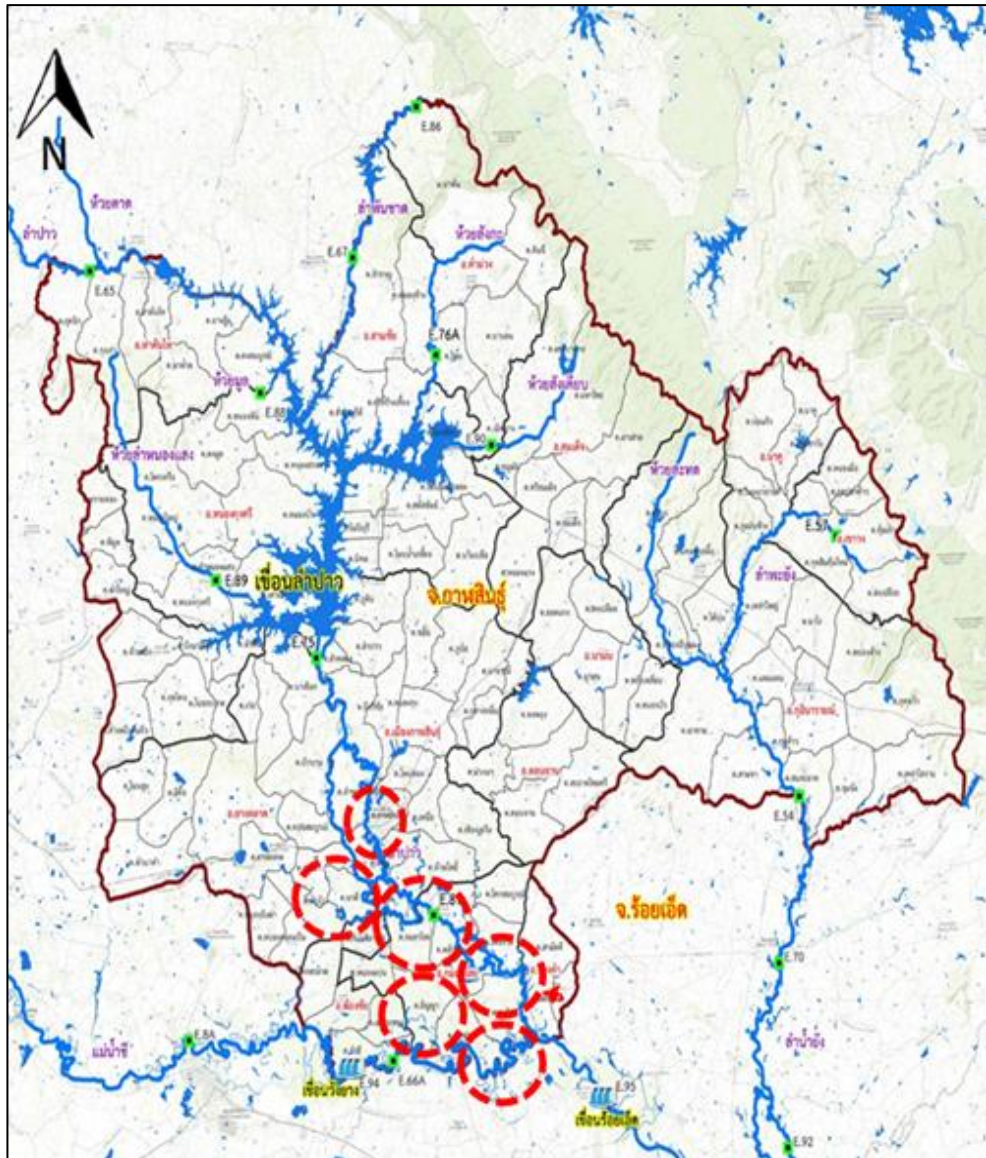
โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการและเตรียมความพร้อม
ในกรณีฉุกเฉินแล้ว ได้มีการดำเนินการดังนี้

1. ตั้งศูนย์เฉพาะกิจแก้ไขปัญหาอุทกภัยลำนํ้ายัง บริเวณ ปตร.กุดปลาแข้ง (ใกล้จุดวัดนํ้า E92) จัดชุดเครื่องจักรกลกระสอบทราย แรงงาน หินใหญ่ เส้าเข็ม กลอง grabient แผนโยสียงเคราะห์ครองนํ้า เป็นต้น

2. เสริมกระสอบทราย คันผนังกันน้ำฝั่งขวาในช่วงต่ำ คือ บริเวณบ้านท่าเยี่ยม ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันกันน้ำลำน้ำยังฝั่งขวา สูงประมาณ 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 200 เมตร และบริเวณบ้านบาก ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันผนังกันน้ำยังฝั่งขวา สูง 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 120 เมตร และ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 7 เครื่อง** ในเขตพื้นที่ บ้านอิโก้ม หมู่ 9 ตำบลเทอดไทย อำเภอทุ่งเขาหลวง ตำบลคำไฮ และตำบลนาวัน อำเภอนมไพร

3. ติดตามสถานการณ์น้ำ แนวโน้ม และแจ้งเตือนผู้ว่าราชการจังหวัดรอยเอ็ด หน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่ ให้อพยพสิ่งของขึ้นที่สูง
แล้วเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

4. โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้จัดเวรยามตรวจติดตาม สถานการณ์น้ำยัง และความมั่นคงแข็งแรงของคันผนังกันน้ำยังฝั่งขวา ความยาว 24 กิโลเมตร ตลอด 24 ชั่วโมง จนกว่าสถานการณ์ของอุทกภัยจะยุติ



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

พื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ อำเภอยางตลาด อำเภอฆ้องชัย และอำเภอกมลาไสย มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวมทั้งหมดประมาณ 25,769 ไร่

1. อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ น้ำท่วมขังบริเวณ ต.หลุบ ต.ห้วยโพธิ์ ต.ลำพาน และ ต.เหนือ
2. อำเภอยางตลาด น้ำท่วมขังบริเวณ ต.นาดี ต.อุมเม่า ต.ยางตลาด และต.หัวจัว
3. อำเภอกมลาไสย น้ำท่วมขังบริเวณ ต.เจ้าท่า ต.ดงลิง และ ต.อัญญา
4. อำเภอฆ้องชัย น้ำท่วมขังบริเวณ ต.โคกสะอาด

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในแม่น้ำชีบริเวณจังหวัดกาฬสินธุ์ อยู่ในเกณฑ์ปกติ สถานการณ์น้ำท่วมขังมีแนวโน้มลดลง

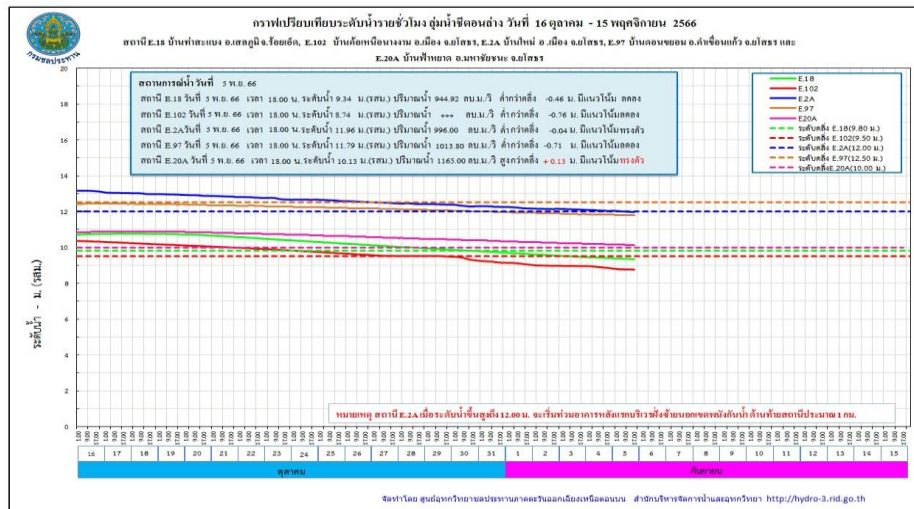
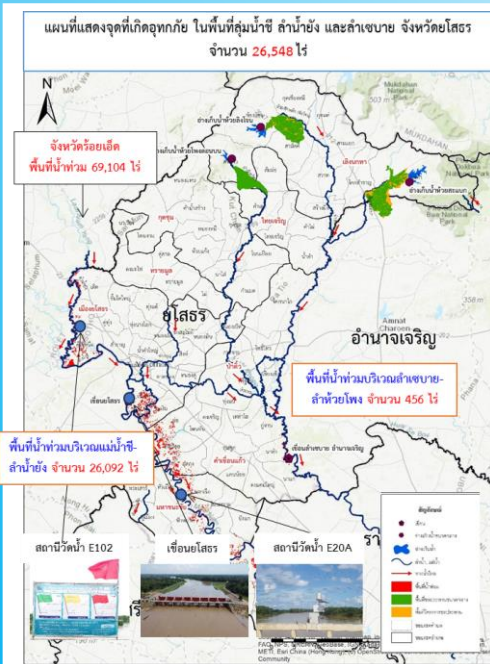
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดยโสธร

ข้อมูล ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

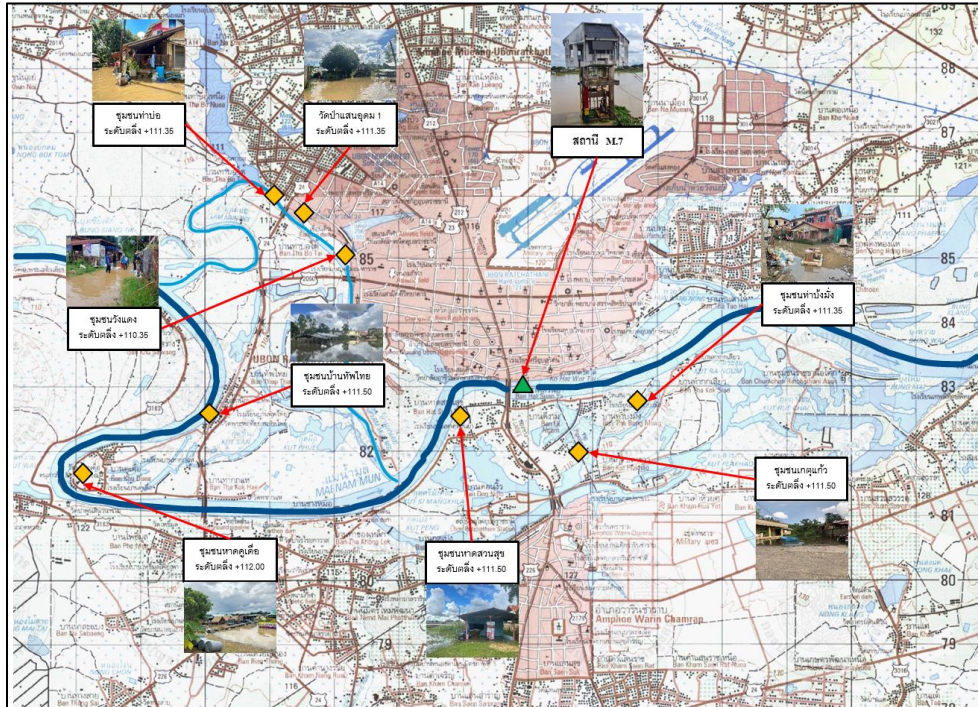
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.2A บ้านใหม่ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.92 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.08 ม. (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 972.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มลดลง

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.20A บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.11 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.11 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,155.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มลดลง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานยโสธร สำนักงานชลประทานที่ 7 เตรียมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 13 เครื่อง และได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง บริเวณบึงน้อย-บึงใหญ่ ต.โนนเมือง อ.เมืองยโสธร เพื่อระบายน้ำลงสู่แม่น้ำชี เตรียมรถบรรทุกน้ำ 1 คัน รถบรรทุกทุกเทศา 3 คัน เครื่องผลักดันน้ำ 12 เครื่อง และรถแบคโฮ 2 คัน และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองอุบลราชธานี และอำเภอวารินชำราบ พื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 251 ครัวเรือน

1. อำเภอเมืองอุบลราชธานี ได้รับผลกระทบในพื้นที่ชุมชน ต.ในเมือง ต.แจระแม ผลกระทบจำนวน 45 ครัวเรือน

2. อำเภอวารินชำราบ ได้รับผลกระทบในพื้นที่ชุมชน ต.วารินชำราบ ผลกระทบจำนวน 206 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำนํ้ามูล** สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 6.23 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.77 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,915.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที)
แนวโน้มลดลง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

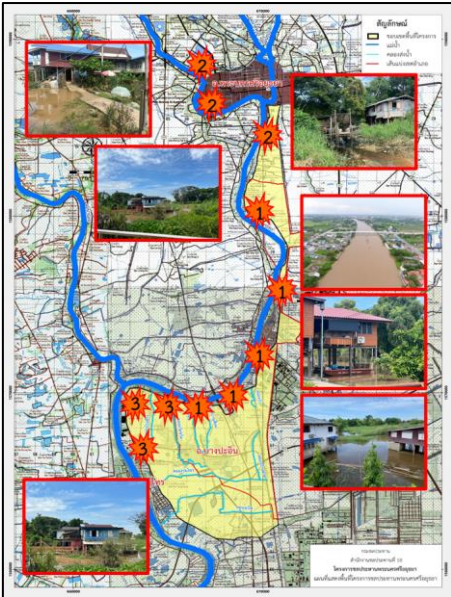
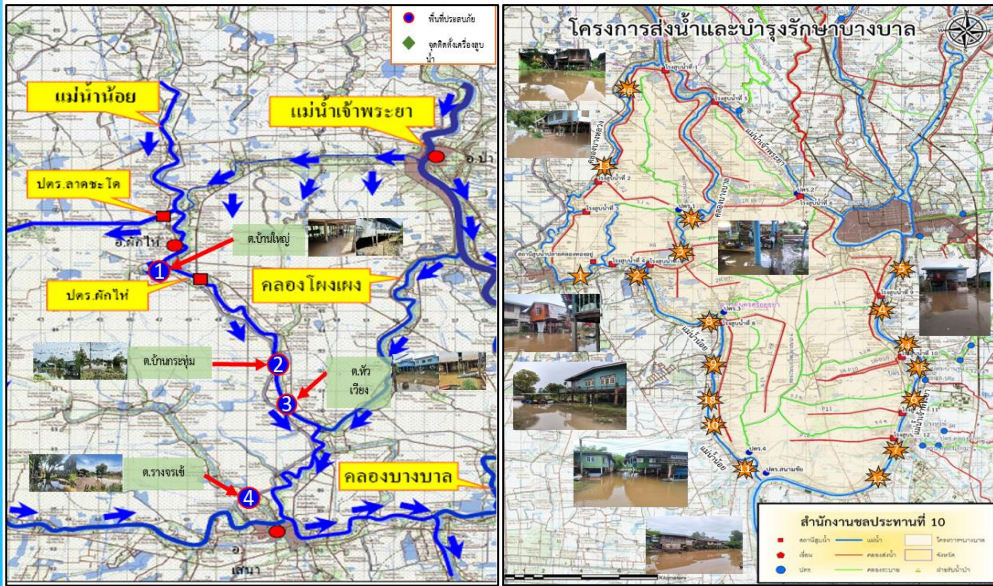
โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 6 เครื่อง แบ่งเป็นบริเวณ วัดเสนาวงศ์ อ.วารินชำราบ 2 เครื่อง บริเวณ ปตร.ท่าก่อไผ่ 2 เครื่อง ชุมชนดอนจัว 2 เครื่อง และเสริมกระสอบทราย 8,000 ใบ รวมทั้งได้ดำเนินการบริหารจัดการน้ำรวมทั้งจัดจราจรน้ำในแม่น้ำชี-มูล และการระบายน้ำผ่านเขื่อนลำเซบกให้สอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกลงมา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





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายประตูระบายน้ำผักไห่ที่สูงขึ้น ประกอบกับอิทธิพลของปริมาณน้ำในคลองโพรงแฝงที่รับมาจากแม่น้ำเจ้าพระยา ไหลลงสู่แม่น้ำน้อยมีปริมาณมาก ทำให้มีน้ำล้นข้ามตลิ่งแม่น้ำน้อยในช่วงที่ตลิ่งต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ 6 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสนา อำเภอผักไห่ อำเภอบางบาล อำเภอพระนครศรีอยุธยา อำเภอบางปะอิน และอำเภอบางไทร พื้นที่ได้รับผลกระทบ 5,030 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 492 ครัวเรือน

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

3. อำเภอบางบาล (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.น้ำเต้า ต.บ้านคลัง ต.ทางช้าง ต.บางหัก ต.กบเจา ต.บางชะนี ต.บางหลวง ต.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 50 ครัวเรือน

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

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา(ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

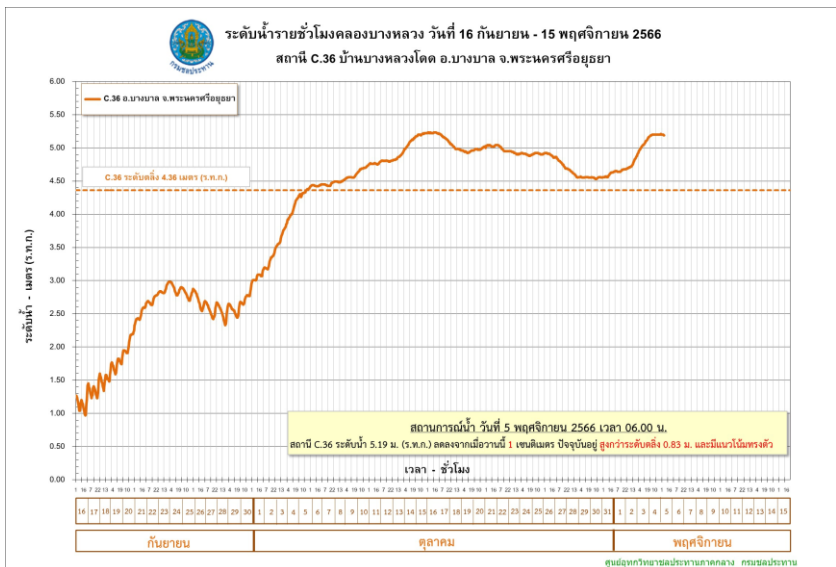
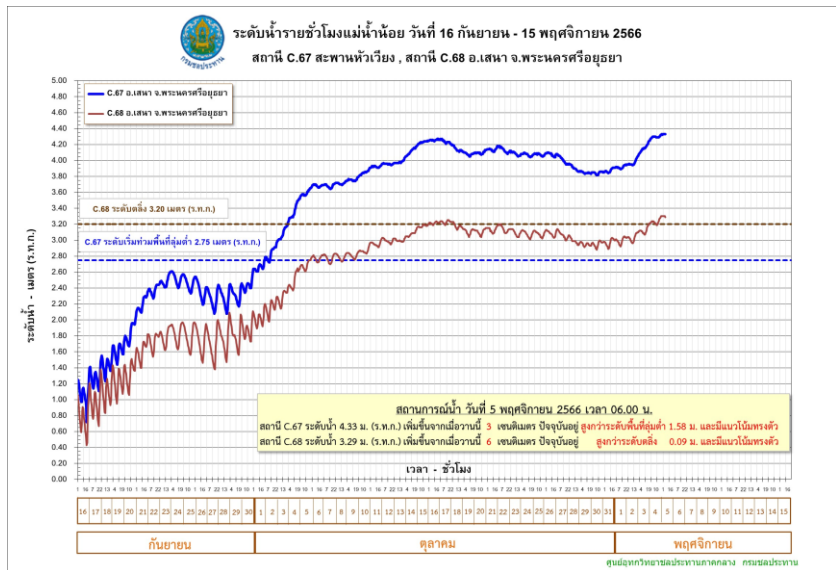
- คลองโผงเผง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโดด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 5.03 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.67 ม. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.) ปริมาณน้ำ 521.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 425.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 สะพานหัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.22 ม. สูงกว่าตลิ่ง +1.47 ม. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.21 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.01 ม. (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มลดลง**

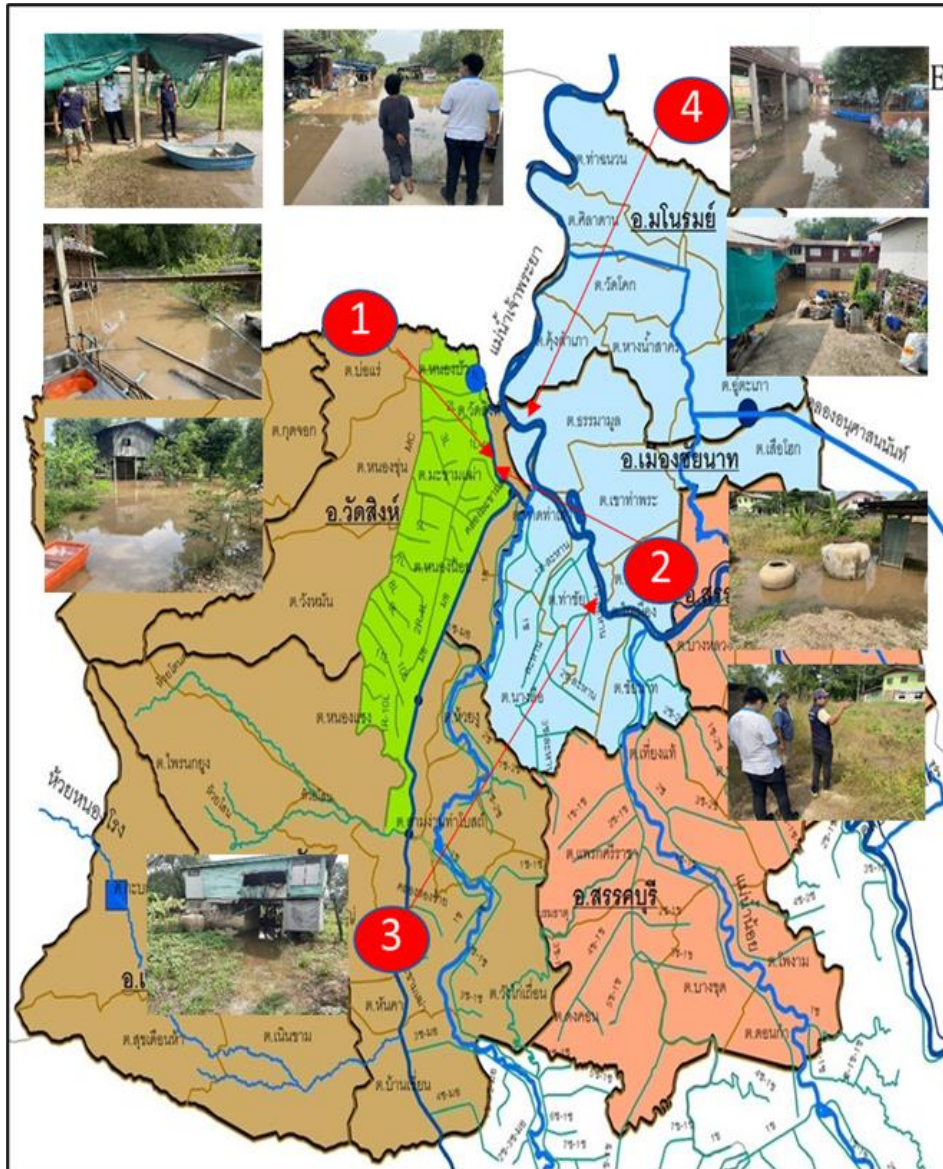
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้แจ้งเตือนข่าวสารสถานการณ์น้ำ, การระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา, ระดับน้ำที่จะเพิ่มขึ้นเพื่อให้ประชาชนได้ขนของไว้ที่สูงให้ทันท่วงที และมีการเตรียมพร้อมรถสูบน้ำเคลื่อนที่ สำหรับช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่รวมทั้งติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล สำนักงานชลประทานที่ 10 เตรียมความพร้อมให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ประสานกับหน่วยงานในพื้นที่ แจ้งเตือนและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และให้การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ เพื่อติดตั้งที่จุดต่างๆ ในพื้นที่ปัจจุบันมีติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขนาด 3 ลบ.ม/วินาที จำนวน 3 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ สำนักงานชลประทานที่ 12 แจ้งเตือนข่าวสารสถานการณ์น้ำให้ ประชาชนรับทราบ และเตรียมการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือบริเวณพื้นที่การเกษตร





1. สาเหตุ

แม่น้ำเจ้าพระยาไหลล้นตลิ่งที่ลุ่มต่ำเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎร เชื่อนเจ้าพระยายกระดับน้ำเหนืออยู่ที่ + 17.00 ม.รทก.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอสว่างวีรจักร** และ **อำเภอเมืองชัยนาท** รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 33 ครั้วเรือน

1. อำเภอสว่างวีรจักร มีน้ำท่วมบริเวณคลองมะขามแต่ม่วงขาว - ซ้าย ต.มะขามแต่ม่วง จำนวน 10 ครั้วเรือน

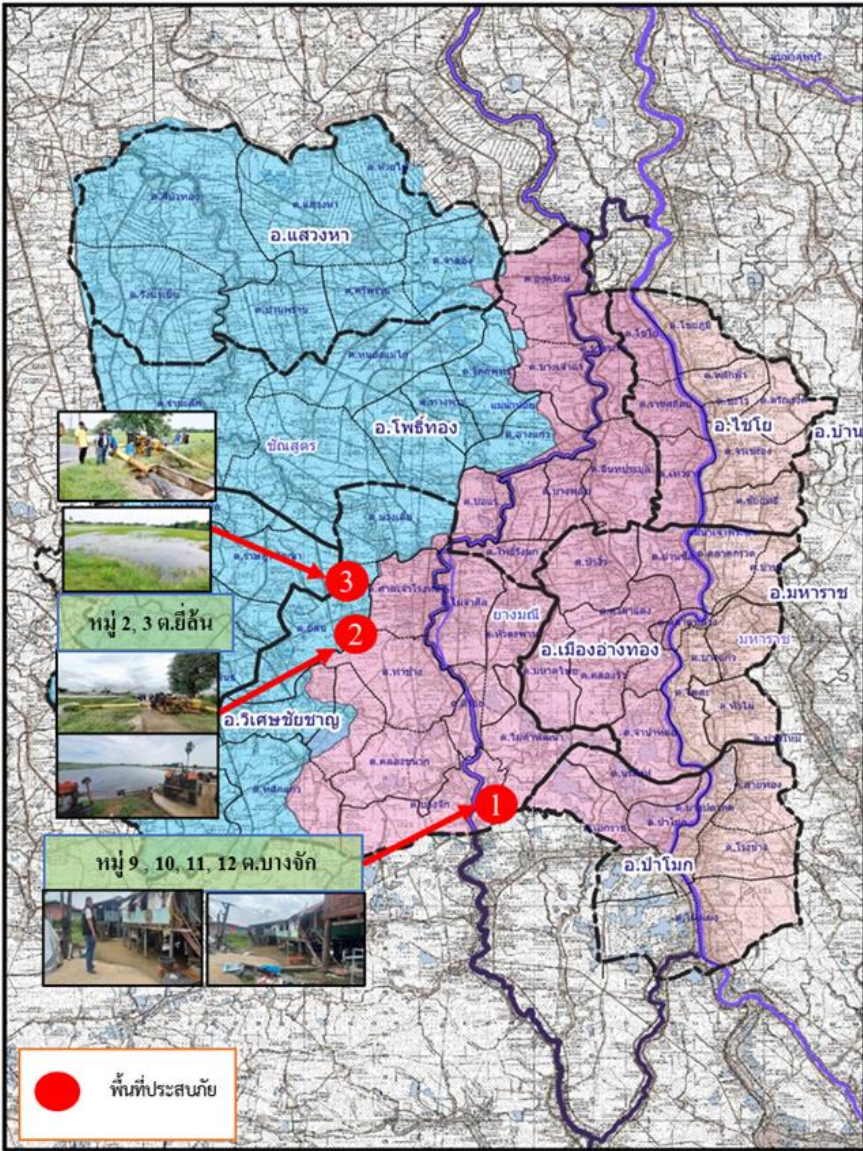
2. อำเภอเมืองชัยนาท มีน้ำท่วมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งขวา - ซ้าย ต.ท่าชัย จำนวน 19 ครั้วเรือน และ ต.ศิลาदान จำนวน 4 ครั้วเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ถ้าระดับน้ำบริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยาลดลงสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่จะลดลงตามไปด้วย

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานชัยนาท สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่เฝ้าระวังร่วมกับเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครองท้องถิ่น และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันท่วงทีและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป



1. สาเหตุ

จากเขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำมากกว่า 1,500 ลบ.ม./วินาที ประตูละบายอย่างมณี ระบายน้ำมากกว่า 50 ลบ.ม./วินาที

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอวิเศษชัยชาญ มีน้ำท่วมบริเวณ ต.บางจัก ต.ท่าช้าง ต.สี่ร้อย และ ต.หัวตะพาน ได้รับผลกระทบ จำนวน 176 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา คลองโผงเผง และแม่น้ำน้อยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอ่างทอง สำนักงานชลประทานที่ 12 แจ้งเตือนข่าวสารและแผ้วระวังติดตาม สถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด อ.ป่าโมก อบต.โผงเผง และเจ้าหน้าที่ทหารชุดจิตอาสาพระราชทาน ได้ลงพื้นที่ ให้การช่วยเหลือนำกระสอบทรายไปกั้นริมแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อป้องกันมวลน้ำเข้าท่วมบริเวณบ้านเรือน ของประชาชน



1. สาเหตุ

แม่น้ำเจ้าพระยาไหลล้นตลิ่งที่ลุ่มต่ำเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎร เชื่อนเจ้าพระยายกระดับน้ำเหนืออยู่ที่ + 17.00 ม.รทก.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

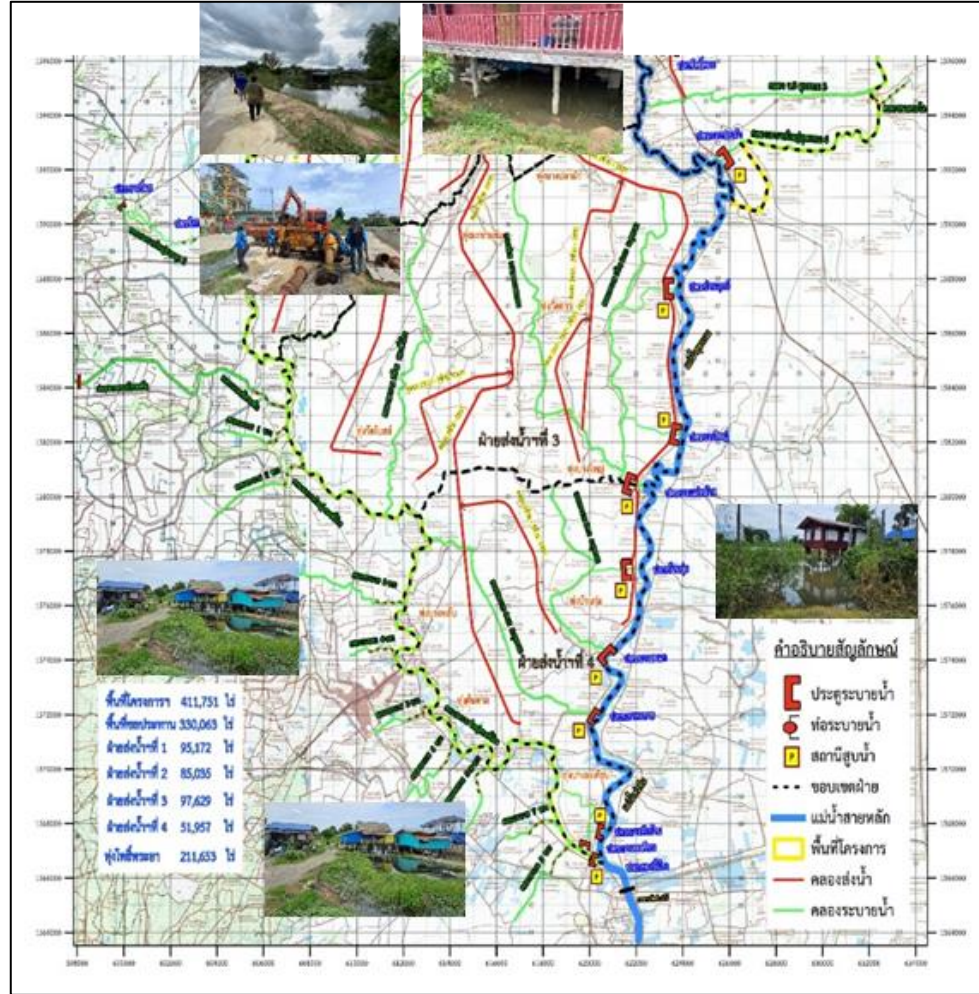
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองอุทัยธานี บริเวณ ต.เกาะเทโพ และ ต.ท่าซุง บ้านเรือนได้รับผลกระทบ 41 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ถ้าระดับน้ำบริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยาลดลง สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่จะลดลงตามลำดับ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุทัยธานี สำนักงานชลประทานที่ 12 ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบให้รับทราบอย่างต่อเนื่อง และลดการระบายน้ำบริเวณ ปตร.ชุมทรัพย์ ลงสู่แม่น้ำสะแกกรัง



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสองพี่น้อง และอำเภอบางปลาม้า

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

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

- **แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.10** บ้านท่าพี่เลี้ยง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 4.04 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.54 ม.** (ระดับตลิ่ง 3.50 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น – ลง ของระดับน้ำทะเล)

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

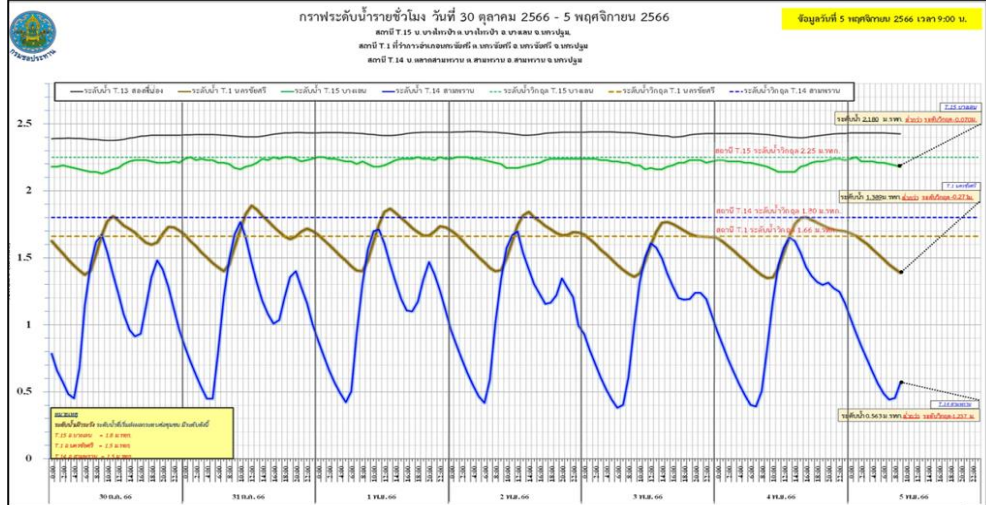
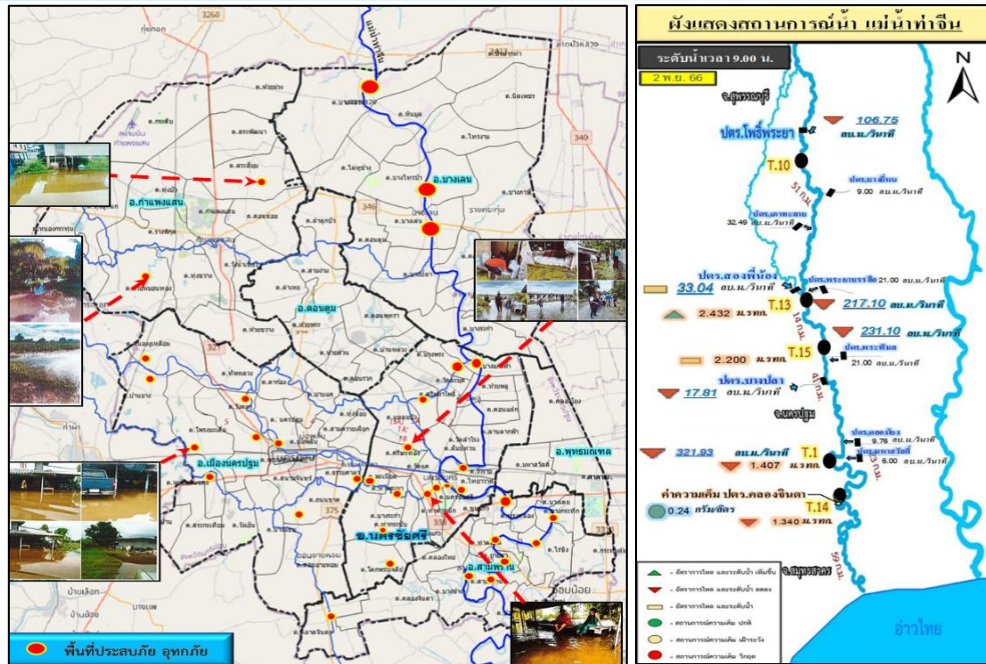
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 ขอสนับสนุนติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันท่วงทีและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน สำนักงานชลประทานที่ 13 ได้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม

ข้อมูล ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากร่องมรสุมได้พัดผ่านเข้ามา ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำ จึงทำให้มีฝนตกหนักประกอบกับได้รับอิทธิพลน้ำทะเลหนุนสูงในช่วงน้ำเกิด ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบางเลน อำเภอนครชัยศรี และอำเภอสามปราชญ์

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.จันทราย ต.ไทยवास และต.นครชัยศรี
3. อำเภอสามปราชญ์ มีน้ำท่วมขัง จำนวน 7 ตำบล 26 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.สามพราน ต.ท่าตลาด ต.บางกระพิก ต.ยายชา ต.ไร่ขิง ต.ท่าข้าม และต.หอมเกร็ด

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.15 บ้านบางไทรป่า อ.บางเลน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 2.22 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.42 ม. (ระดับตลิ่ง 1.80 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)
- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.1 ที่ว่าการอ.นครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.49 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.60 ม. (ระดับตลิ่ง 1.50 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)
- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.14 บ้านตลาดสามพราน อ.สามพราน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 0.54 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.96 ม. (ระดับตลิ่ง 1.50 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานนครปฐม สำนักงานชลประทานที่ 13 ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง และ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง รวมทั้งหมด 4 จุด เพื่อบริหารจัดการน้ำ-ระบายน้ำผ่านคลองทางแนวตั้ง บริหารตามอิทธิพลของน้ำทะเลหนุน ในช่วงน้ำลงยกบานประตูน้ำ 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.ชุนชาติ กำภู
กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร

