



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2566/67

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2566

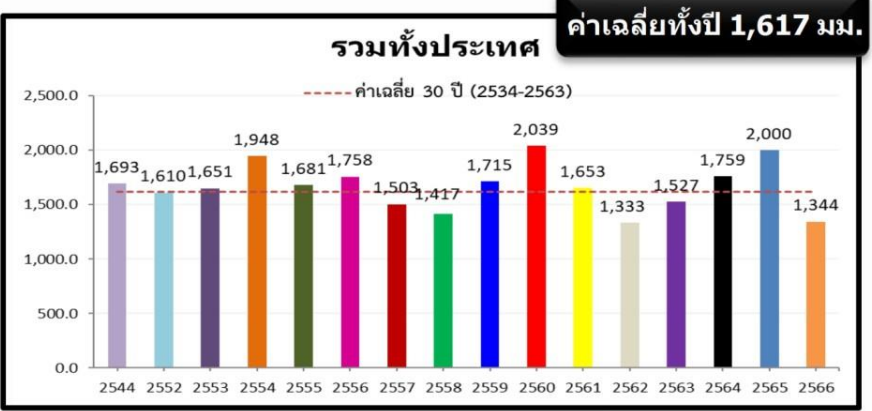


สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

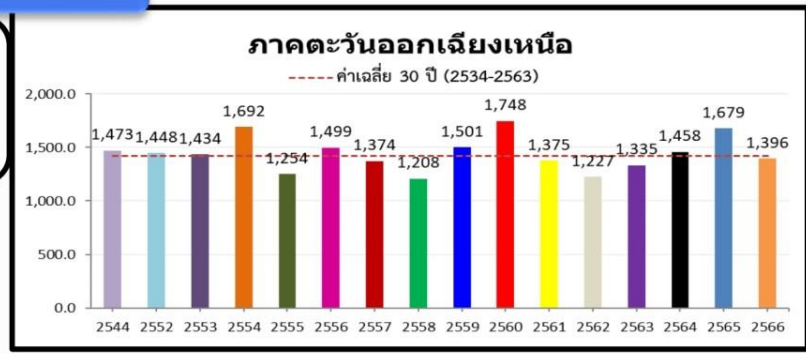


ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 29 ต.ค. 2566)

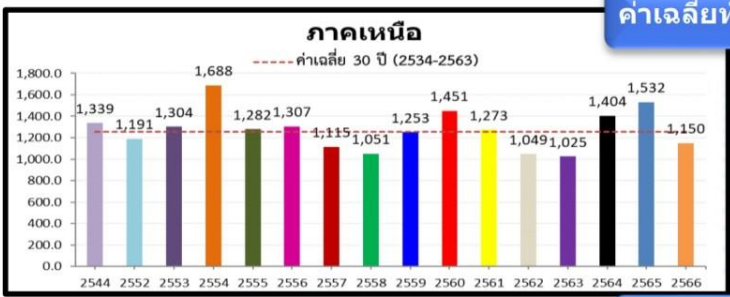
ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ **- 8 %**



ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.

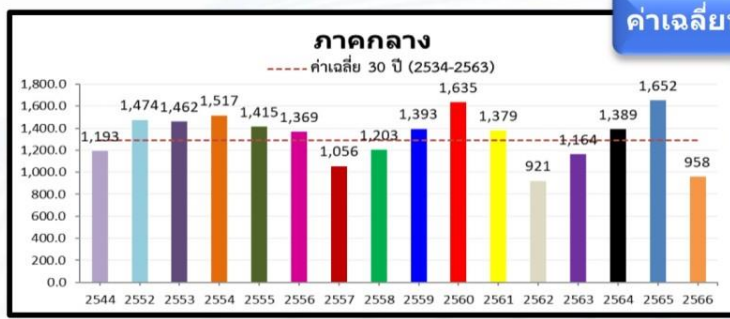


+7.8(+1%)
-228.3(-14%)
-47.5(-3%)



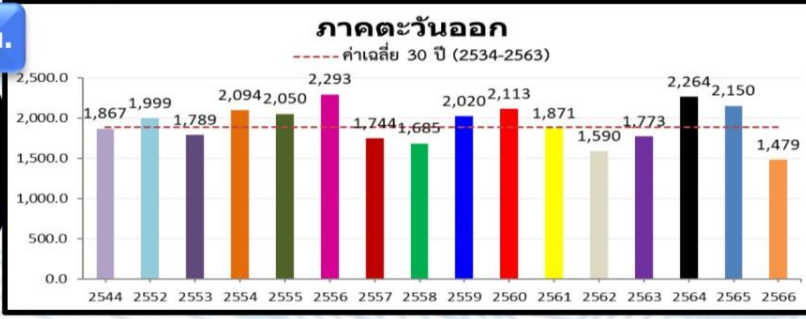
-58.1(-5%)
-331.7(-22%)
-170.6(-13%)

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

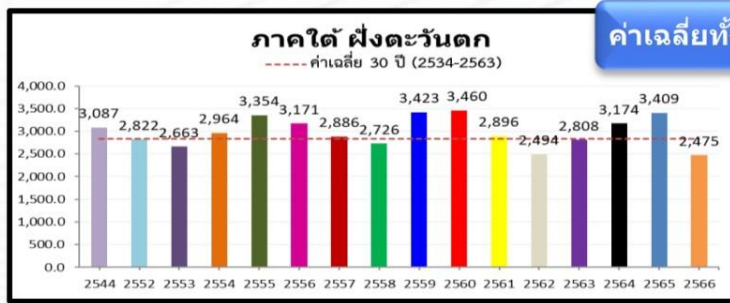


-283.8(-23%)
-605.1(-39%)
-195.0(-17%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.



-323(-18%)
-562.3(-28%)
-335.1(-18%)

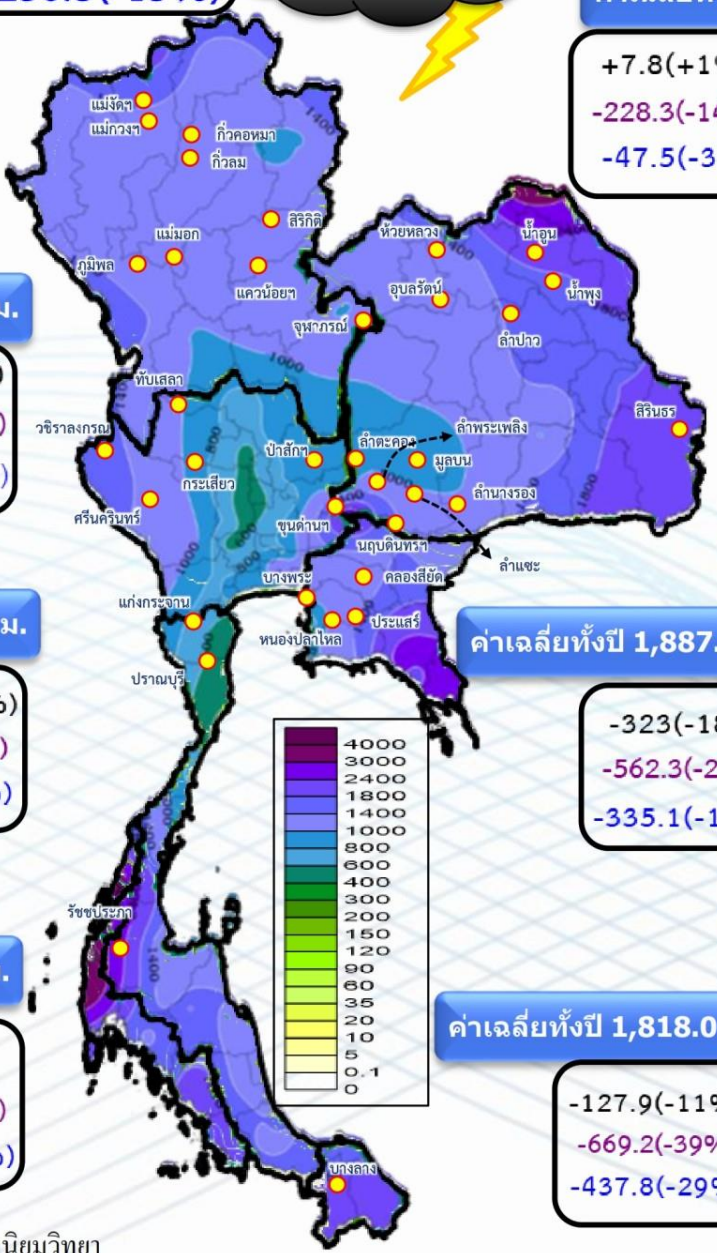


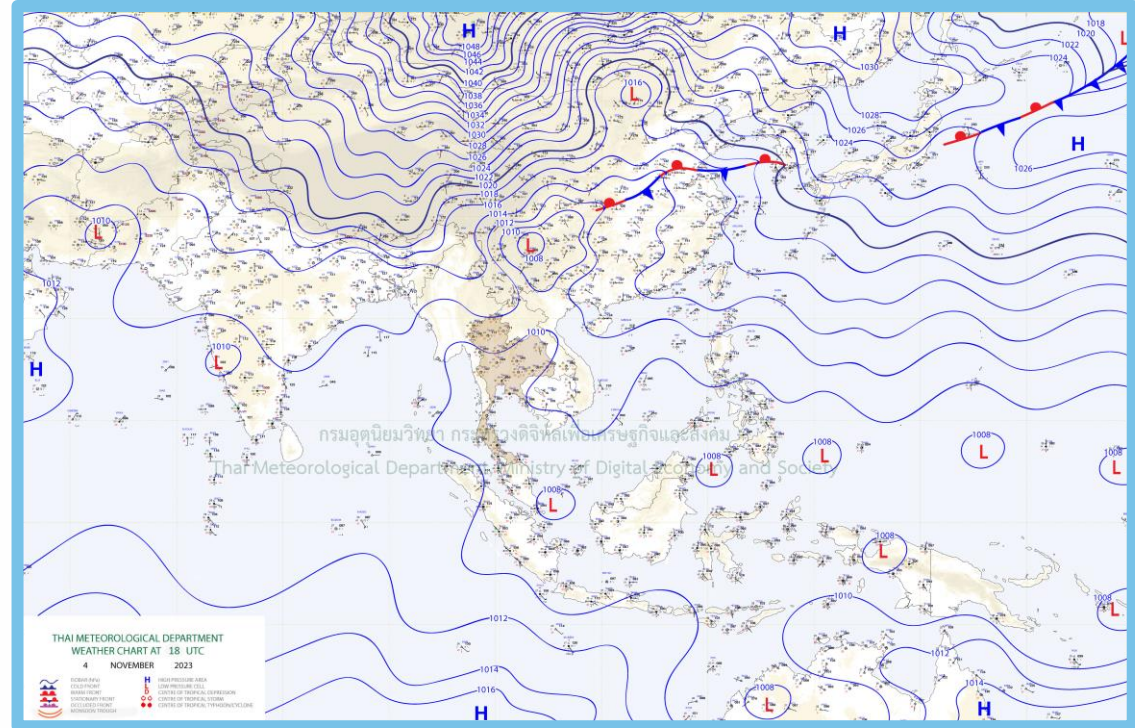
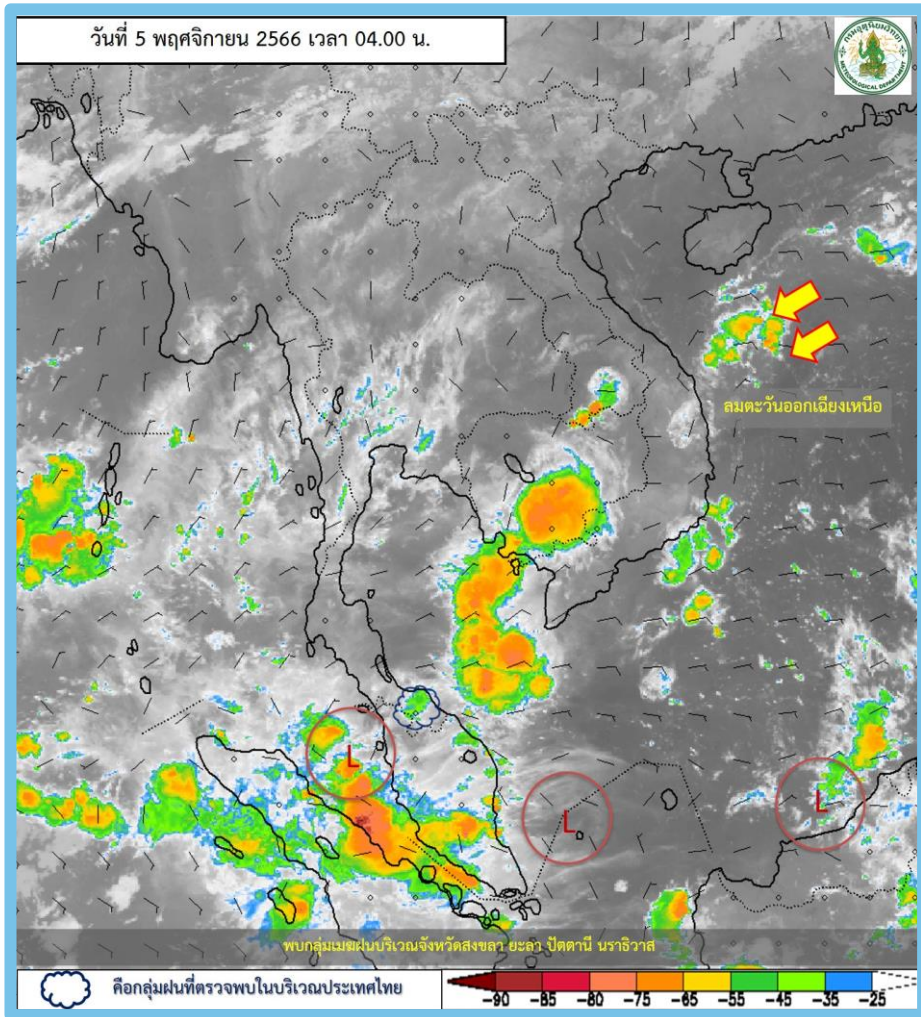
-42.8(-2%)
-530.6(-18%)
-374.0(-13%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.



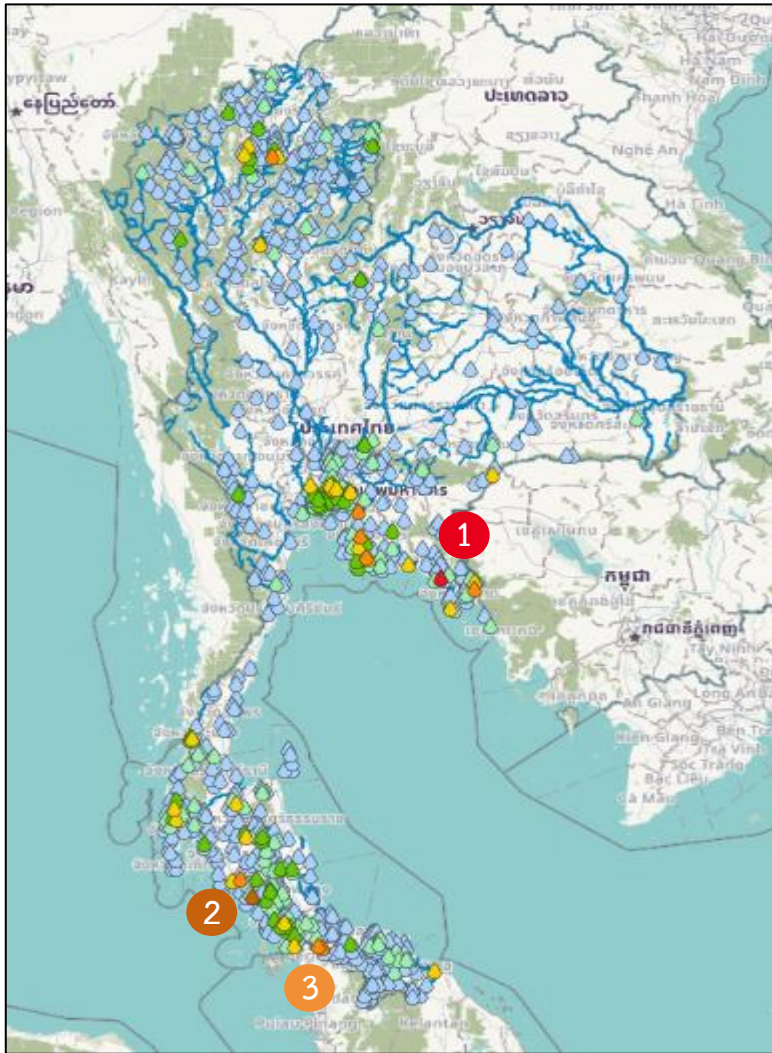
-127.9(-11%)
-669.2(-39%)
-437.8(-29%)





พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทยมีกำลังอ่อน **ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีหมอกในตอนเช้า ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมประเทศไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้**



สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
ทต.พลี	ต.พลี อ.แหลมสิงห์ จ.จันทบุรี	1 05:00 น.	90.6
บ้านนาบ่อ	ต.บ่อน้ำร้อน อ.กันตัง จ.ตรัง	2 02:00 น.	78
ทม.สะเดา	ต.สะเดา อ.สะเดา จ.สงขลา	3 05:00 น.	68.4
อบต.กะลาเส	ต.กะลาเส อ.สิเกา จ.ตรัง	05:00 น.	65.6
สำนักสงฆ์โสธรรมนิมิตร	ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	05:00 น.	65
TF45 - มัสยิดนูรุสซอละ (บ้านม่วง) หมู่ 3 ต.สำนักแต้ว อ.สะเดา จ.สงขลา	ต.สำนักแต้ว อ.สะเดา จ.สงขลา	04:50 น.	61.7
บางปะกง	ต.ท่าสะพาน อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	05:00 น.	60.4
หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ ผท.๑ (ปากบ่อ)	ต.บ้านร้อง อ.งาว จ.ลำปาง	05:00 น.	60.2
รพ.สต.บ้านคลองขวาง	ต.ท่ากุ่ม อ.เมืองตราด จ.ตราด	05:00 น.	56.2
บ้านเขาจอมแห	ต.มะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง	02:00 น.	56

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



ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 4 พฤศจิกายน - 5 พฤศจิกายน 2566

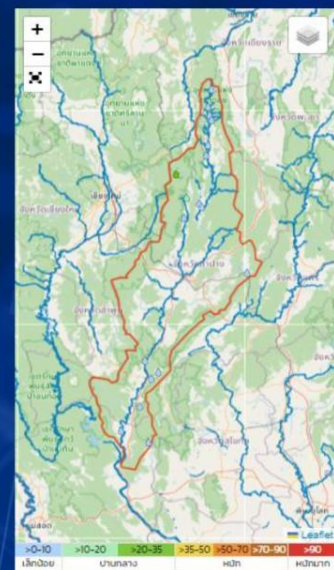


ปิง



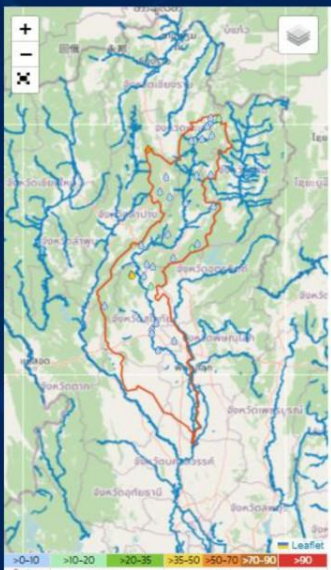
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีบ้านยางรถ	ต.ยางเมือง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	02:00	28.5
สถานีบ้านหาดส้มบ่อ	ต.แม่สาม อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	02:00	10.5
สถานีบ้านเมืองหลวง	ต.เมืองหลวง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	02:00	8.0
สถานีบ้านผาปูน	ต.อมก๋อย อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	02:00	7.0
สถานีบ้านคลองขวาง	ต.ยางเมือง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	02:00	6.5
สถานีTE37 - ศาลากลางหมู่บ้าน หมู่ 1 ต.ป่าไผ่ อ.สี จ.ลำพูน	ต.ป่าไผ่ อ.สี จ.ลำพูน	04:50	6.2
สถานีบ้านท่าทุ่งหลวง*	ต.ท่าทุ่งหลวง อ.แม่อาย จ.ลำพูน	02:00	6.0
สถานีโครงการอนุรักษ์สภาพป่าแม่ตื่นฯ (บ้านหัวน้ำเย็น)	ต.แม่ตื่น อ.แม่อาย จ.ลำพูน	05:00	5.6
สถานีบ้านแม่สะปັด	ต.ท่าสามแล่ อ.แม่อาย จ.ลำพูน	02:00	5.5
สถานีบ้านทุ่งข้าวหาง	ต.ละเคียนปม อ.ทุ่งหัวช้าง จ.ลำพูน	02:00	5.0

วัง



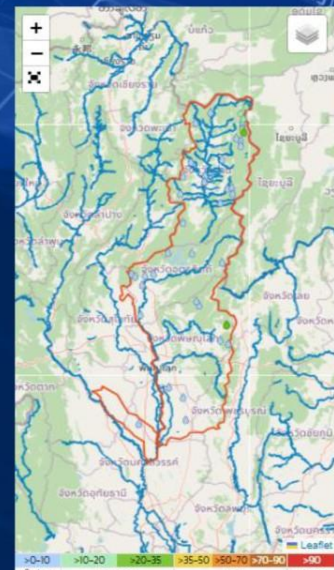
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีบ้านแม่แจ่ม	ต.แจ่มจ้อย อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	02:00	20.5
สถานีTE27 - วิทยาลัยการอาชีพ หมู่ 4 ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	04:50	11.8
สถานีบ้านเด่นไผ่	ต.แม่สลิค อ.บ้านดง จ.ตาก	02:00	7.0
สถานีเด่น	ต.แม่ถอด อ.เด่น จ.ลำปาง	05:00	5.2
สถานีบ้านหัวก้อด	ต.ร่องเคาะ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	02:00	4.5
สถานีบ้านหัวเผ่า	ต.บ้านไร่ อ.พาน จ.เชียงราย	02:00	3.5
สถานีบ้านแม่ปะแพะ	ต.แม่ปะ อ.เด่น จ.ลำปาง	02:00	2.5
สถานีบ้านทุ่งปี่	ต.ทุ่งฮั่ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	02:00	1.0
สถานีอบต.แจ่ม	ต.แจ่ม อ.แจ่ม จ.ลำปาง	05:00	0.8
สถานีTH81 - วิทยาลัยการอาชีพ หมู่ 2 ต.ชกกระมัตร์ อ.สามเงา จ.ตาก	ต.ชกกระมัตร์ อ.สามเงา จ.ตาก	04:50	0.6

ยม



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีหน่วยจัดการต้นน้ำขุนข่า (ปากบ่อ)	ต.บ้านร่อง อ.งาว จ.ลำปาง	05:00	60.2
สถานีFB06 - อบต.แม่ตื่น อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย	ต.แม่ตื่น อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย	04:50	38.6
สถานีTH12 - อบต.บ้านดึก น. 14 ต.บ้านดึก อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย	ต.บ้านดึก อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย	04:40	19.6
สถานีบ้านนาดอง	ต.ซ่ง อ.เมืองแพร่ จ.แพร่	02:00	13.5
สถานีท่ารถอุทยานแห่งชาติผีเสืง	ต.ยอด อ.สองแคว จ.น่าน	05:00	12.4
สถานีบ้านป่าก	ต.ขุนศรี อ.ปง จ.พะเยา	02:00	10.0
สถานีบ้านสวนป่า	ต.หัวมโง อ.ร่องวาง จ.แพร่	02:00	7.5
สถานีอบต.บ้านกลาง	ต.บ้านกลาง อ.สอง จ.แพร่	05:00	4.4
สถานีTD74 - ศาลาเอนกประสงค์ หมู่ 3 ต.หัวมโง อ.เด่นชัย จ.แพร่	ต.หัวมโง อ.เด่นชัย จ.แพร่	04:50	4.2

น่าน



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีหน่วยจัดการต้นน้ำขุนข่า	ต.ดงพญา อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	05:00	33.4
สถานีบ้านไร่	ต.บ่อเกลือ อ.นครไทย จ.พิษณุโลก	02:00	24.5
สถานีTH90 - บ้านผู้ใหญ่บ้านป่าไร่ หมู่ 3 ต.บ่อเกลือ อ.นครไทย จ.พิษณุโลก	ต.บ่อเกลือ อ.นครไทย จ.พิษณุโลก	04:50	23.3
สถานีสะพานแม่น้ำน่าน บ้านเชียงก่อ	ต.ขุนน้ำ อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน	05:00	20.0
สถานีสะพานแม่น้ำน่าน บ้านหม้อหวาก	ต.บ่อเกลือเหนือ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	05:00	18.2
สถานีบ้านเมืองขี้	ต.ขุนน้ำ อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน	02:00	14.5
สถานีสถานีพัฒนาเกษตรที่สูงฯ อุทยาน	ต.ขุนน้ำ อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน	05:00	11.2
สถานีจุดชมวิวกว๊าน	ต.ภูคา อ.มีน จ.น่าน	05:00	8.6
สถานีสะพานข้ามแม่น้ำน่านบ้านท่า	ต.ขาหัวน้ำ อ.เวียงสา จ.น่าน	05:00	7.0
สถานีบ้านร่องคำ	ต.เนินเพิ่ม อ.นครไทย จ.พิษณุโลก	02:00	7.0



ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 4 พฤศจิกายน - 5 พฤศจิกายน 2566

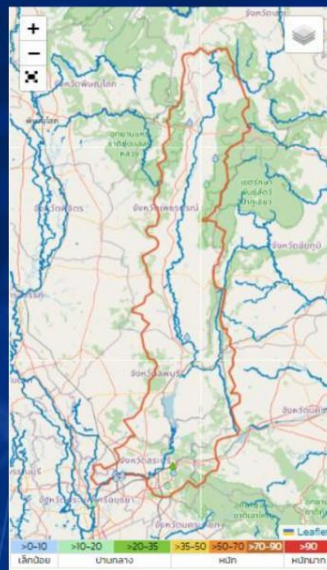


โขงเหนือ



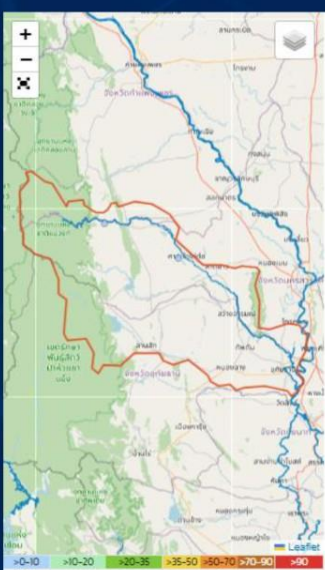
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวานนี้	ฝนรายเดือน
สถานีบ้านร่องคำตอง	ต.แม่นาเรือ อ.เมืองพระยา จ.พระยา	02.00	41.5
สถานีบ้านขุนลาว	ต.แม่เสด็จใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	02.00	40.0
สถานีบ้านแมลงช้าง	ต.ป่าจ้อย อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	02.00	38.5
สถานีบ้านดอยมด	ต.แม่เสด็จใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	02.00	31.5
สถานีหัด โขยปรการ	ต.ป่าจ้อย อ.โขยปรการ จ.เชียงใหม่	05.00	30.2
สถานีบ้านแม่ต๋อมใน	ต.บ้านต๋อม อ.เมืองพระยา จ.พระยา	02.00	29.0
สถานีบ้านปางน้ำซ้าย	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	02.00	21.5
สถานีศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยโง่ง	ต.แม่เสด็จใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	05.00	21.2
สถานีบ้านห้วยไร่ภาค	ต.แม่เสด็จใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	02.00	21.0
สถานีบ้านห้วยหม้อ	ต.บ้านต๋อน อ.เมืองพระยา จ.พระยา	02.00	20.0

ป่าสัก



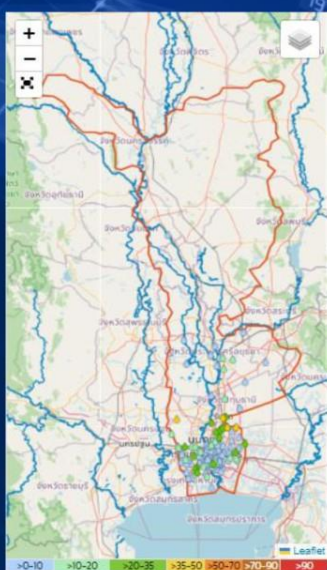
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวานนี้	ฝนรายเดือน
สถานีท่ง ห้วยขวาง	ต.ห้วยขวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	05.00	25.8
สถานีบ้านหนองคำ	ต.ป่าไม้แพ อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	02.00	17.0
สถานีบ้านหมาก	ต.หมากเหล็ก อ.หมากเหล็ก จ.สระบุรี	02.00	11.0
สถานีหน่วยจัดการต้นน้ำห้วยมีมาย	ต.นาป่า อ.เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์	05.00	10.4
สถานีปัดระ หินตรา	ต.บ้านเกาะ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา	05.00	10.4
สถานีห้วยปัดระ พะนารักษ์	ต.ท่าหลวง อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา	05.00	6.8
สถานีพระนครศรีอยุธยา	ต.ท่าจำปูน อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา	04.00	5.0
สถานีนครหลวง	ต.มอโหง อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	05.00	4.0
สถานีหน่วยพิทักษ์ป่าข้างตะมูต	ต.ข้างตะมูต อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	05.00	3.0
สถานีท่าเรือ	ต.ท่าเรือ อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา	05.00	1.0

สะแกกรัง



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวานนี้	ฝนรายเดือน
สถานี TC46 - ศาลาอนกประตงค์หมู่บ้านหมู่ 9	ต.แม่เสด็จ อ.แม่จอก จ.นครสวรรค์	04.50	1.5
สถานีคลองกลาง	ต.ศาลเจ้าโก่ต้อ อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	05.00	0.2

เจ้าพระยา



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวานนี้	ฝนรายเดือน
สถานีปัดระ จุฬาลงกรณ์	ต.ประชาธิปไตย อ.สีญบุรี จ.ปทุมธานี	05.00	45.6
สถานีปัดระ พระยาสุเรนทร์	ต.สายไหม อ.สายไหม จ.กรุงเทพมหานคร	05.00	45.0
สถานีคลองพระพิบูล (โพธิ์น้อย)	ต.โพธิ์น้อย อ.โพธิ์น้อย จ.นนทบุรี	04.00	44.4
สถานีคลองลาดพร้าว ท่าปัดระ คลอง 2	ต.สายไหม อ.สายไหม จ.กรุงเทพมหานคร	05.00	38.8
สถานีจุฬารัตน์ ค.บางเขินกึ่ง-ด.พุทธเมฆาตสาย 1	ต.คลองขวาง อ.ภาชีเจริญ จ.กรุงเทพมหานคร	05.00	32.0
สถานีปัดระ คลองสองสายโต	ต.สายไหม อ.สายไหม จ.กรุงเทพมหานคร	05.00	30.0
สถานีพิบูลเจษฎารังสิต	ต.รังสิต อ.สีญบุรี จ.ปทุมธานี	05.00	29.8
สถานีสนามบินดอนเมือง	ต.สีกัน อ.ดอนเมือง จ.กรุงเทพมหานคร	04.00	28.5
สถานีส.คลองสามชัย	ต.ท่าข้าม อ.บางขุนเทียน จ.กรุงเทพมหานคร	05.00	27.5
สถานีสนข.บางขุนเทียน	ต.แสมสา อ.บางขุนเทียน จ.กรุงเทพมหานคร	05.00	27.5



ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 4 พฤศจิกายน - 5 พฤศจิกายน 2566

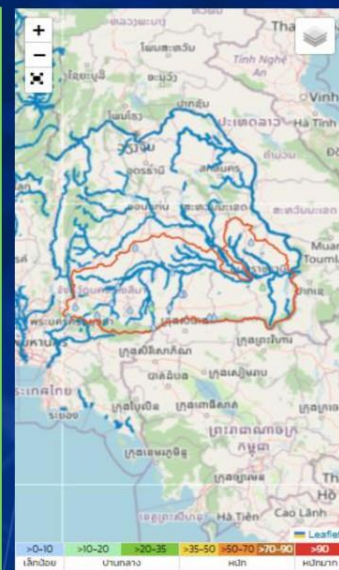


ชี



ชื่อย่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวันนี้	ฝนรวม	ฝนรายเดือน
สถานีสะพานฉลองขอนแก่น 200 ปี	ต.หนองสูง อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น	05:00	0.8	
สถานีหน่วยจัดการต้นน้ำลำเชียง	ต.ทุ่งพระ อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ	05:00	0.6	
สถานีร.อนุบาลบ้านเขว้า	ต.บ้านเขว้า อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ	21:30	0.8	
สถานียางตลาด	ต.ดอนสมบูรณ์ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์	05:00	0.6	
สถานีTF59 - ศาลาเอนกประสงค์บ้านหนองบึง หมู่ 6 ต.โคกม่วง อ.โนนสัง จ.หนองบัวลำภู	ต.โคกม่วง อ.โนนสัง จ.หนองบัวลำภู	02:00	0.3	
สถานีNC03 - องค์การบริหารส่วนตำบลลำชี ต.ลำชี อ.ฆ้องชัย จ.กาฬสินธุ์	ต.ลำชี อ.ฆ้องชัย จ.กาฬสินธุ์	04:50	0.3	
สถานีTF70 - ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ม.6 บ้านหนองหัวช้าง ต.วังลายมีน อ.นารัง จ.หนองบัวลำภู	ต.วังลายมีน อ.นารัง จ.หนองบัวลำภู	04:50	0.2	
สถานีอบต.บ้านเจียง	ต.บ้านเจียง อ.กักขังพล จ.ชัยภูมิ	05:00	0.2	
สถานีอบต.โนนบก	ต.โนนบก อ.เกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ	05:00	0.2	

มูล



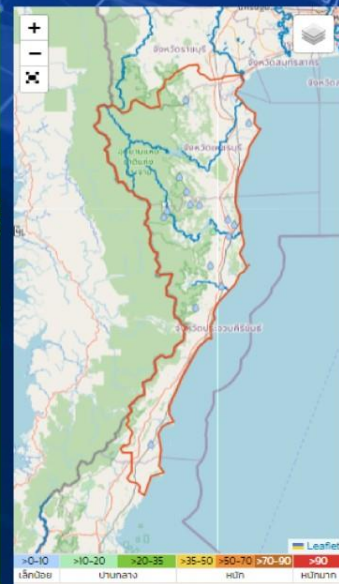
ชื่อย่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวันนี้	ฝนรวม	ฝนรายเดือน
สถานีสะพานข้ามลำประเทีย	ต.อีสานเขต อ.เสฉิมพระเกียรติ จ.บุรีรัมย์	05:00	13.0	
สถานีทต.นาสง	ต.นาสง อ.เดชอุดม จ.อุบลราชธานี	05:00	12.8	
สถานีสุรินทร์ สกษ.	ต.คอโค อ.เมืองสุรินทร์ จ.สุรินทร์	04:00	9.0	
สถานีประโคนชัย	ต.โพธิ์ศาล อ.ประโคนชัย จ.บุรีรัมย์	05:00	8.4	
สถานีอบต.หนองกง	ต.หนองกง อ.นางรอง จ.บุรีรัมย์	05:00	7.0	
สถานีรพ.สต.จรัส	ต.จรัส อ.บ้านเขว้า จ.สุรินทร์	05:00	2.8	
สถานีอบต.โนนชา	ต.โนนชา อ.พล จ.ขอนแก่น	05:00	2.8	
สถานีสุรินทร์	ต.ในเมือง อ.เมืองสุรินทร์ จ.สุรินทร์	04:00	2.6	
สถานีอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่	ต.หินตั้ง อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	05:00	1.8	
สถานีสถานีควบคุมไฟป่าทุ่งหินผากิ่ง-ภูสระดอบัว	ต.หนองมะเขือ อ.เมืองอำนาจเจริญ จ.อำนาจเจริญ	05:00	1.6	

แม่กลอง



ชื่อย่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวันนี้	ฝนรวม	ฝนรายเดือน
สถานีร.บ้านไทรทอง	ต.จระเข้คอก อ.คำชะามเตี้ย จ.กาญจนบุรี	05:00	31.0	
สถานีสวนผึ้ง	ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	05:00	8.6	
สถานีบ้านทุ่ง	ต.ท่าเสา อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	02:00	8.5	
สถานีร.คลองมะขามเตี้ย สาขาสะลวง	ต.ไทรโว่ อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	05:00	7.8	
สถานีบ้านห้วยคต	ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	02:00	5.0	
สถานีบ้านทุ่งเจดีย์	ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	02:00	5.0	
สถานีอบต.ท่าเสา	ต.ท่าเสา อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	05:00	4.6	
สถานีเมืองกาญจนบุรี	ต.แก่งเสี้ยน อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	05:00	4.0	
สถานีบ้านท่าหาร	ต.บ้านเก่า อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	02:00	4.0	
สถานีอบต.บ้านึง	ต.บ้านึง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	05:00	3.6	

เพชรบุรี - ประจวบคีรีขันธ์



ชื่อย่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวันนี้	ฝนรวม	ฝนรายเดือน
สถานีวัดเนินสวรรค์มงคลธรรม	ต.หนองदानอ อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์	05:00	10.8	
สถานีวัดวัดป่าข่อย	ต.ยางหัก อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี	05:00	9.8	
สถานี EF05 - บ้านวังน้อย ม.8 ต.สามกระทาย อ.กุยบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์	ต.สามกระทาย อ.กุยบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์	04:50	6.9	
สถานีปราณบุรี	ต.วังทอง อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์	05:00	6.0	
สถานีบ้านเขาขวาง	ต.หนองนก อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	02:00	4.0	
สถานีบ้านป่าตอง	ต.ห้วยสัตว์ใหญ่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	02:00	3.0	
สถานีหนองหิน สกษ.	ต.หนองหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	04:00	2.4	
สถานีบ้านเต่าสีทอง	ต.หนองหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	02:00	1.5	
สถานี EF08 - ศาลาเอนกประสงค์กลางหมู่บ้าน หนองแม่ไม้ ม.3 ต.ศาลาลัย อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์	ต.ห้วยสัตว์ใหญ่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	04:50	0.8	

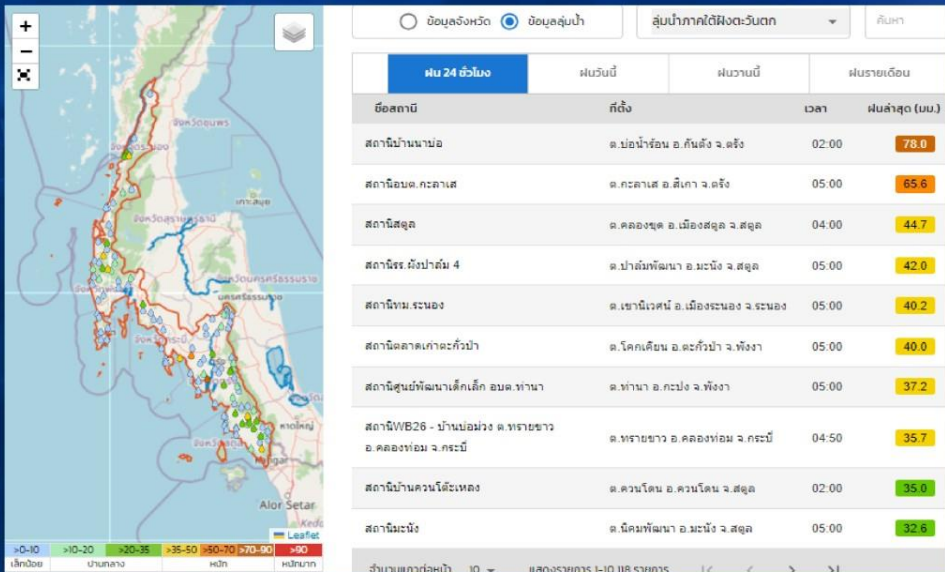


ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

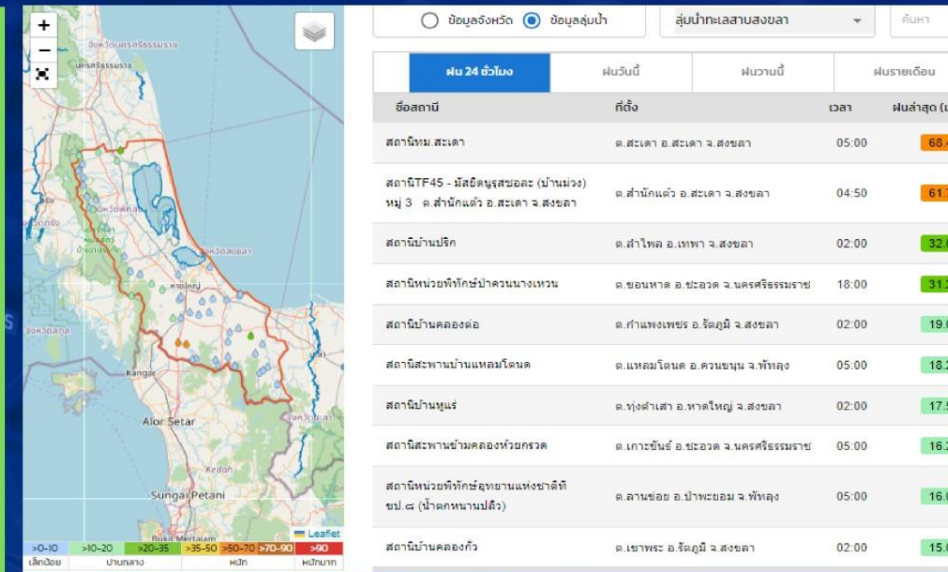
วันที่ 4 พฤศจิกายน - 5 พฤศจิกายน 2566



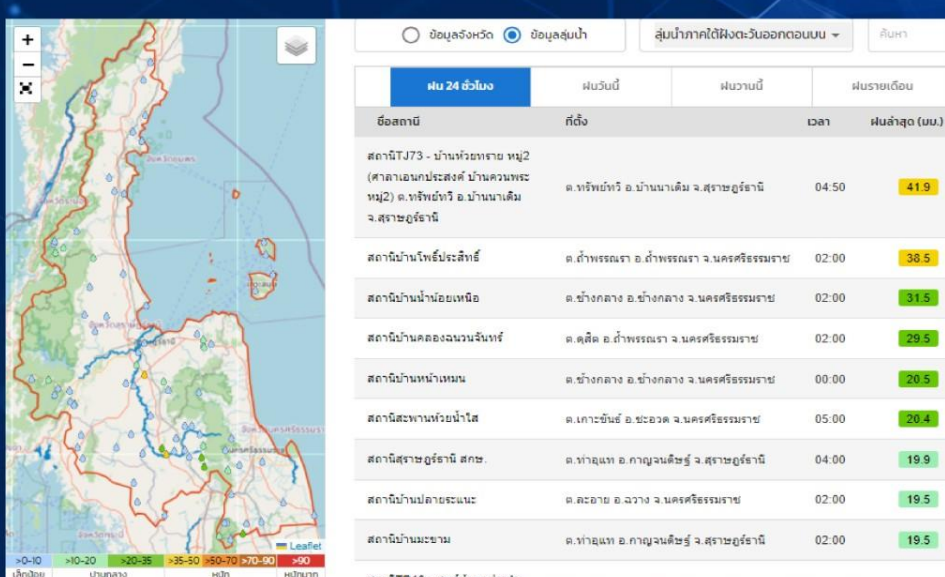
ใต้ฝั่ง ตะวันตก



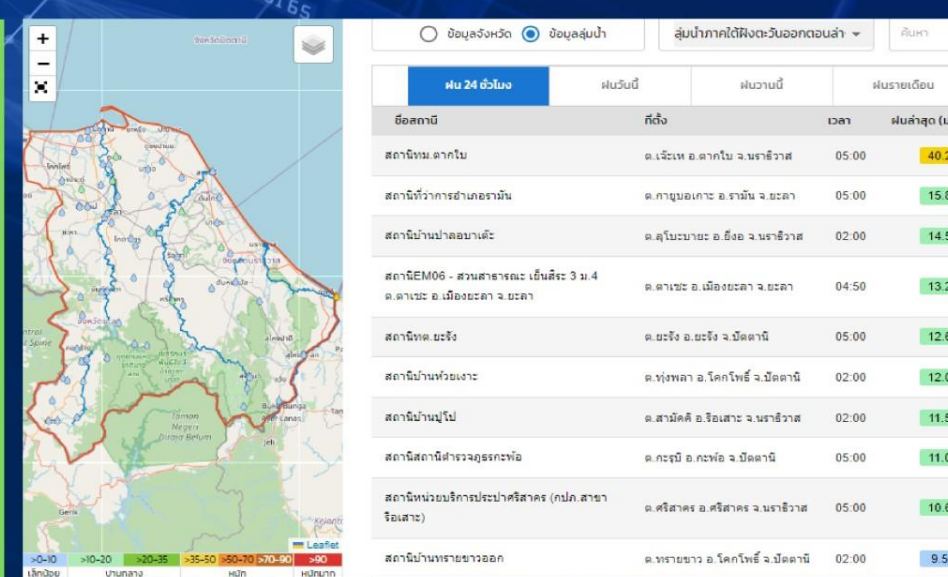
ทะเลสาบ สงขลา



ใต้ฝั่ง ตะวันออก ตอนบน



ใต้ฝั่ง ตะวันออก ตอนล่าง





ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 4 พฤศจิกายน - 5 พฤศจิกายน 2566



บาง ปะกง



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวันนี้	ฝนรวมนี้	ฝนรายเดือน
สถานีบางปะกง	ต.ท่าสะพาน อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	05:00	60.4	60.4
สถานีปตร.คลองสี่สาม	ต.หนองจอก อ.หนองจอก จ.กรุงเทพมหานคร	05:00	40.5	40.5
สถานีปตร.คลองแสนแสบ	ต.หนองจอก อ.หนองจอก จ.กรุงเทพมหานคร	05:00	34.0	34.0
สถานีค.ประเวศฯ-รพ.ลาดกระบัง	ต.ลาดกระบัง อ.ลาดกระบัง จ.กรุงเทพมหานคร	05:00	31.0	31.0
สถานีสนข.หนองจอก	ต.กระทุ่มราย อ.หนองจอก จ.กรุงเทพมหานคร	05:00	31.0	31.0
สถานีจุลริต รัช แอนเน็กซ์	ต.สายไหม อ.สายไหม จ.กรุงเทพมหานคร	05:00	30.5	30.5
สถานีอบต.บ่อทอง	ต.บ่อทอง อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี	05:00	21.6	21.6
สถานีบ้านวังจี้	ต.เขาพระ อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	02:00	17.5	17.5
สถานีอบต.บางขวัญ	ต.บางขวัญ อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา	05:00	17.2	17.2
สถานีปตร.บึงขวาง	ต.แสนแสบ อ.มีนบุรี จ.กรุงเทพมหานคร	05:00	17.0	17.0

ชายฝั่ง ทะเล ตะวันออก

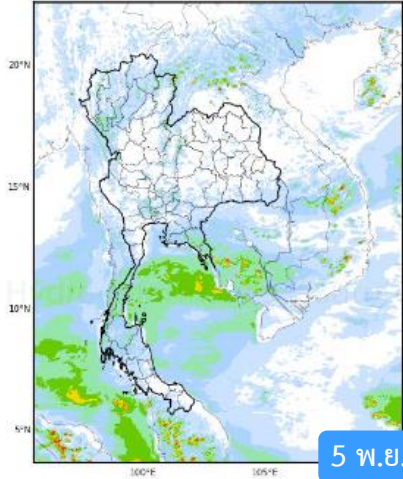


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวันนี้	ฝนรวมนี้	ฝนรายเดือน
สถานีต.พลับ	ต.พลับ อ.แหลมสิงห์ จ.จันทบุรี	05:00	90.6	90.6
สถานีสำนักสงฆ์โสมธรรมนิมิต	ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	05:00	65.0	65.0
สถานีรพ.ศด.บ้านคลองขวาง	ต.ท่ากุ่ม อ.เมืองตราด จ.ตราด	05:00	56.2	56.2
สถานีบ้านเขาจอมแห	ต.ระฆัง อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง	02:00	56.0	56.0
สถานีชุมชนประแสง	ต.ปากน้ำกระแส อ.แกลง จ.ระยอง	05:00	46.4	46.4
สถานีED01 - บ้านโคกแม่หนู4 ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด	ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด	00:10	46.3	46.3
สถานีอบต.ด่านชุมพล	ต.ด่านชุมพล อ.บ่อไร่ จ.ตราด	05:00	42.2	42.2
สถานีบ้านวัง	ต.ตะเคียนเตี้ย อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	02:00	38.0	38.0
สถานีบ้านใหม่สามัคคี	ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง	02:00	37.0	37.0
สถานีเขตท่ามลาลัดน้ำเขานิโชน	ต.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี	05:00	30.6	30.6



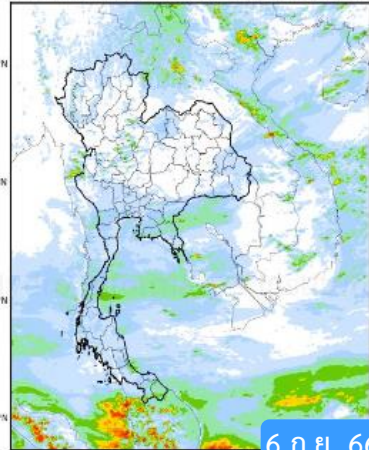
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองสภาพอากาศ WRF-ROMS

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



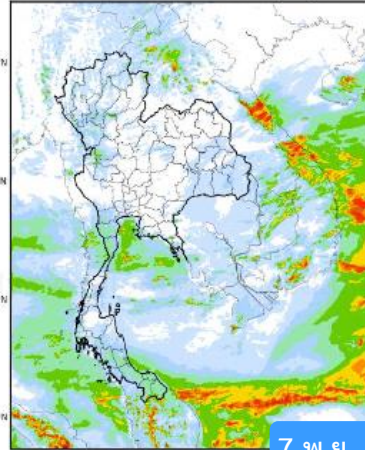
5 พ.ย. 66

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



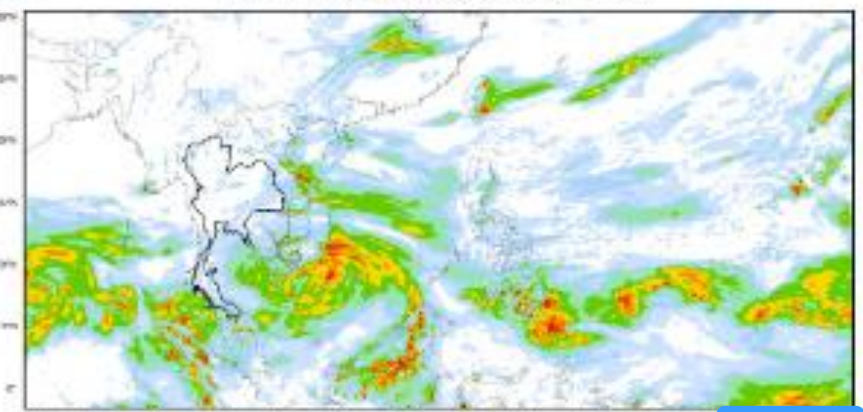
6 ก.ย. 66

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, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (3x9 km)
07-Nov-2023 19:00 to 08-Nov-2023 19:00 (Bangkok Time)

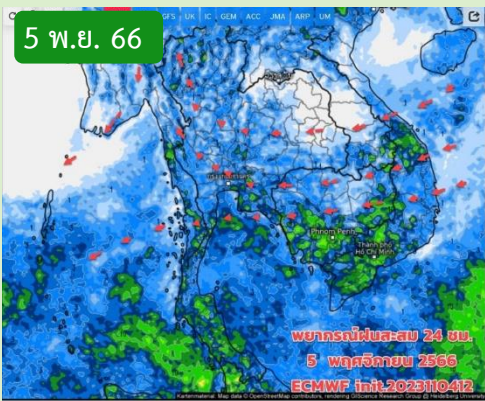


8 พ.ย. 66



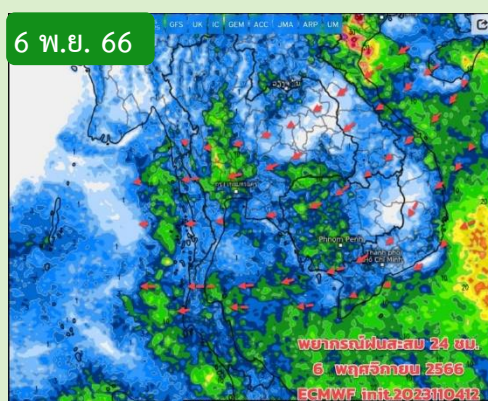
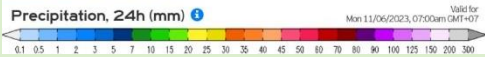
หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

พยากรณ์ฝนสะสม จากแบบจำลองบรรยากาศ ECMWF



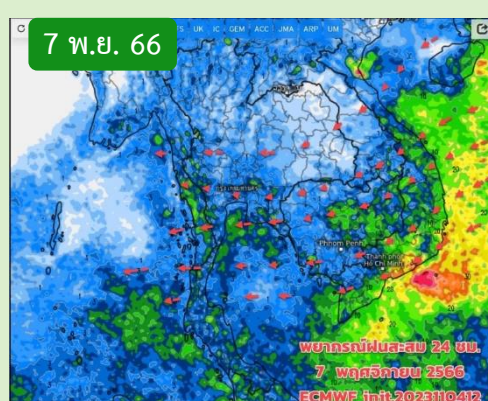
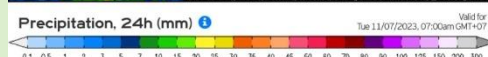
5 พ.ย. 66

พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
5 พฤศจิกายน 2566
ECMWF init:2023110412



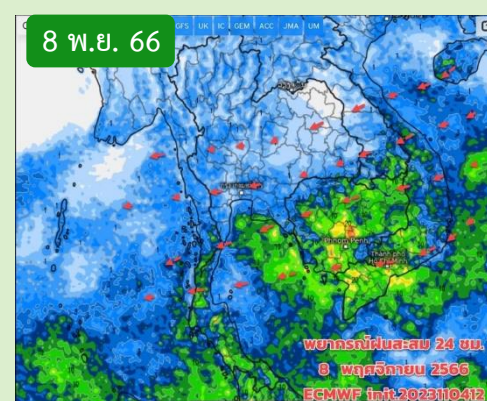
6 พ.ย. 66

พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
6 พฤศจิกายน 2566
ECMWF init:2023110412



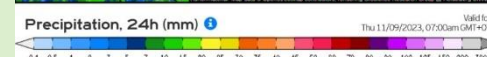
7 พ.ย. 66

พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
7 พฤศจิกายน 2566
ECMWF init:2023110412



8 พ.ย. 66

พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.
8 พฤศจิกายน 2566
ECMWF init:2023110412



หมายเหตุ : ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา

คำหมายอากาศ 7 วันล่วงหน้า

วันนี้ (5 พ.ย.66) มวลอากาศเย็นที่แผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนยังมีกำลังอ่อน ทำให้ลมหนาวที่พัดปกคลุมอ่อนกำลังลงด้วย ยังมีฝนฟ้าคะนองได้บางแห่ง บริเวณภาคเหนือด้านตะวันตก ภาคกลางตอนล่าง (กทม.และปริมณฑล) ภาคตะวันออก ประเทศไทยตอนบนอากาศเริ่มเย็น ช่วง 6 -14 พ.ย.66 คาดว่าจะมีมวลอากาศเย็นที่แผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระลอกๆ แต่กำลังไม่แรง ส่วนใหญ่เป็นฝนเล็กน้อย โดยเฉพาะช่วง 6-7 พ.ย.66 อากาศยังเย็นลงไม่มากส่วนภาคใต้ยังมีฝนได้ต่อเนื่องหนักเบาสลับกันไป โดยเฉพาะตั้งแต่วันที่ 10 พ.ย.66 เป็นต้นไปจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักเพิ่มขึ้น

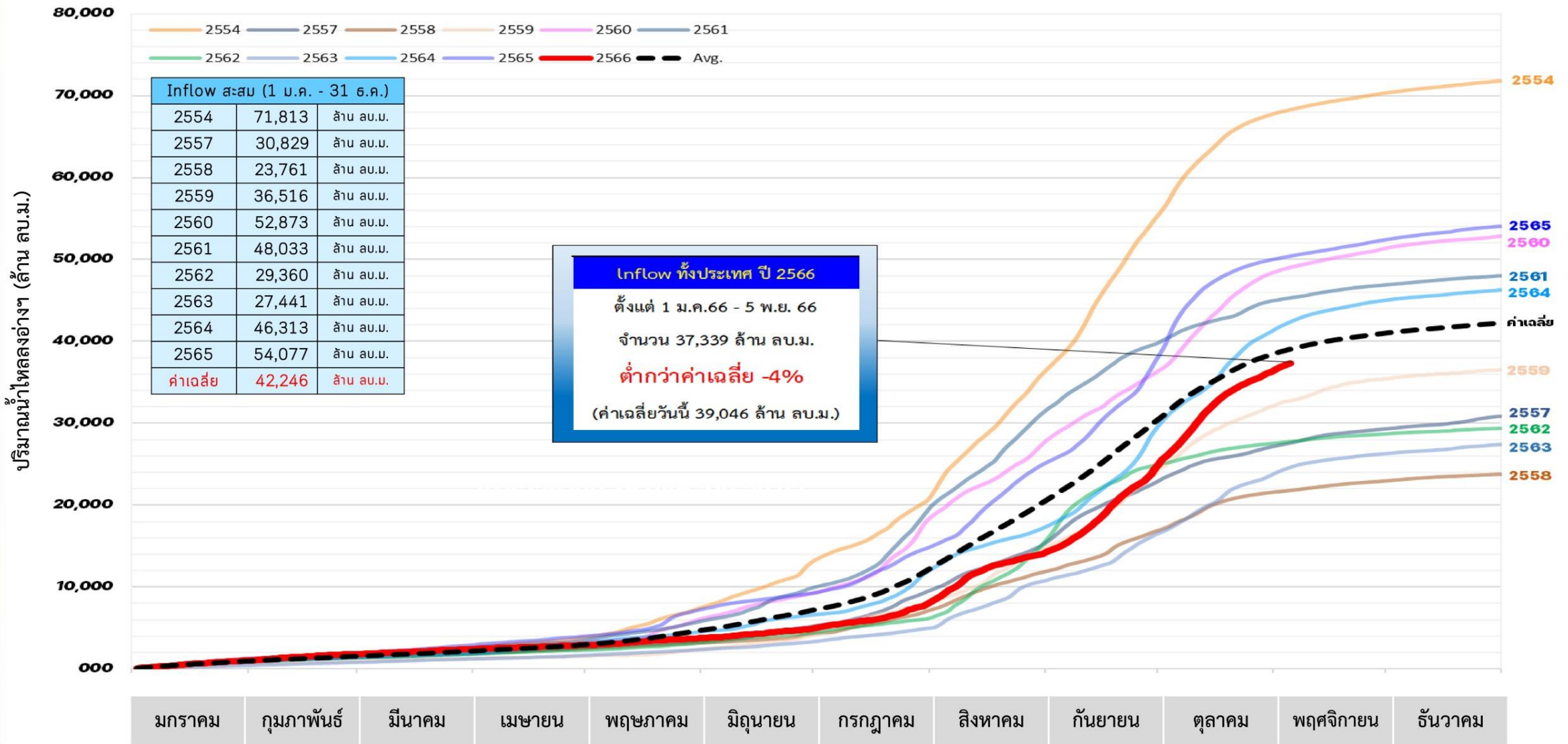


สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



เปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ (Inflow) 35 แห่ง ทั่วประเทศ

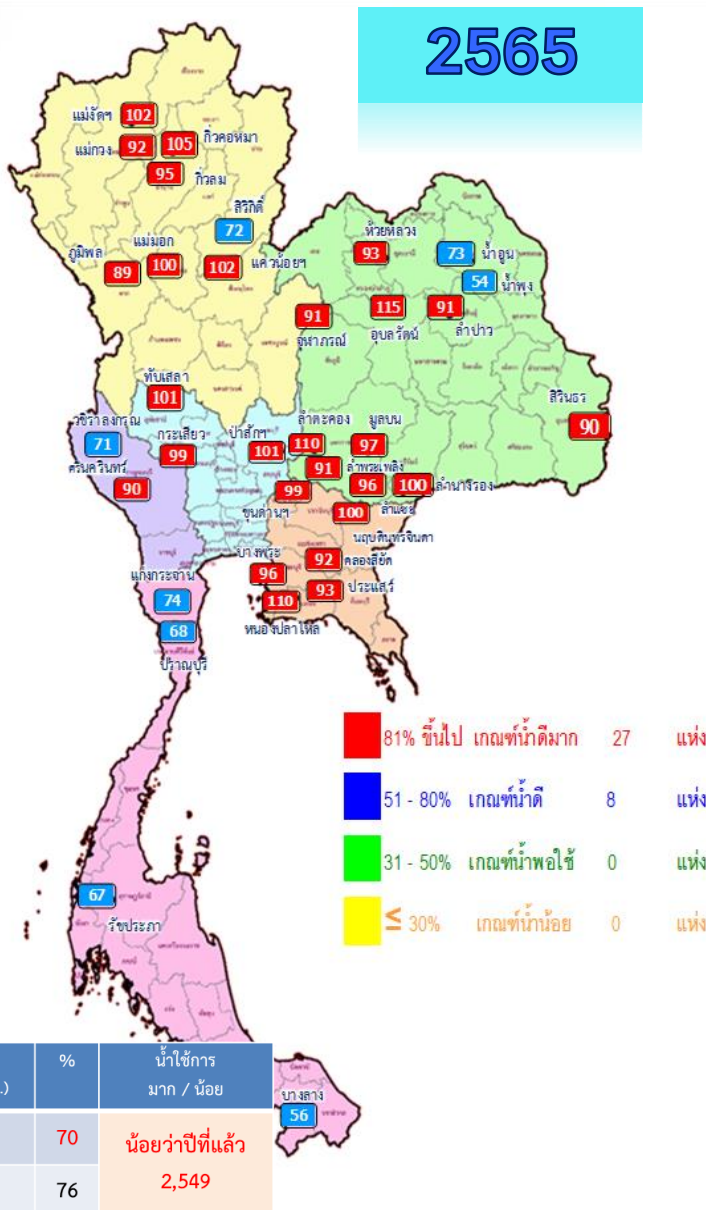
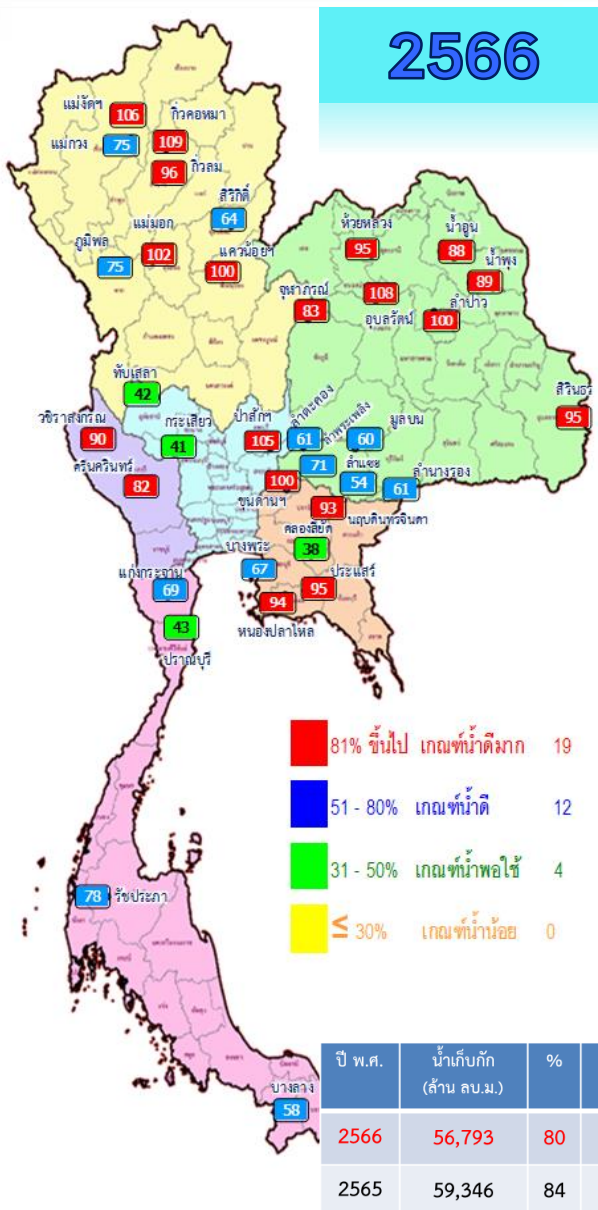
ตลอดทั้งปี (1 ม.ค. - 31 ธ.ค.)



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



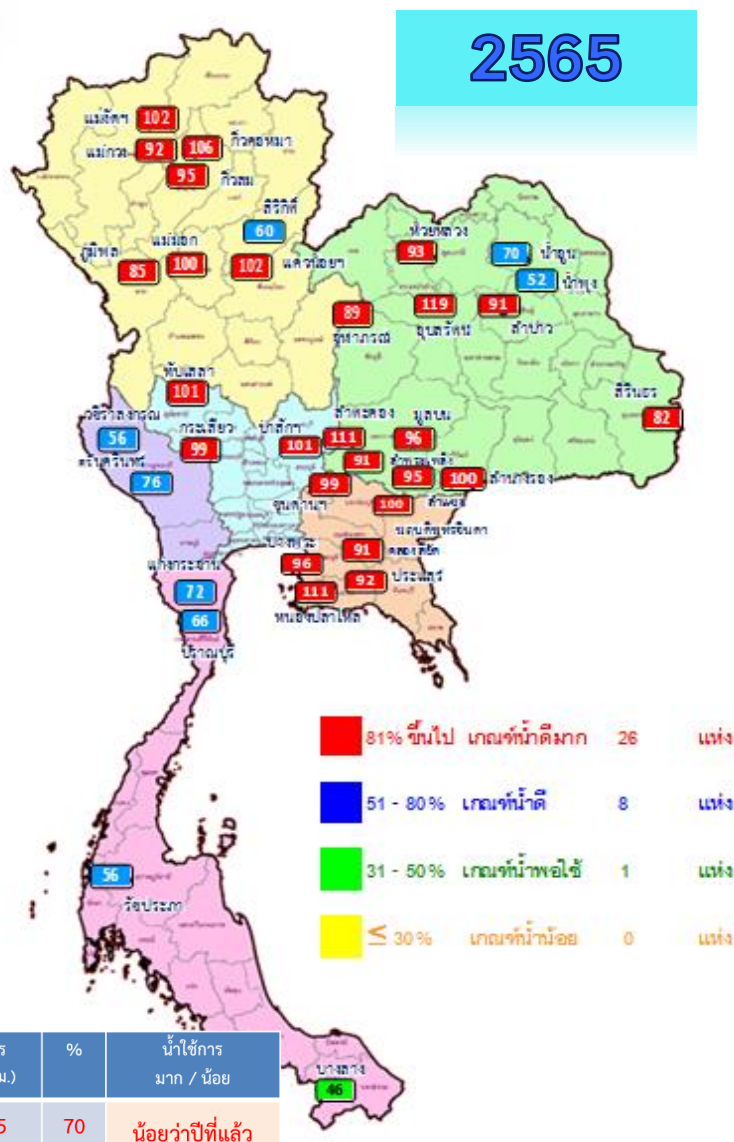
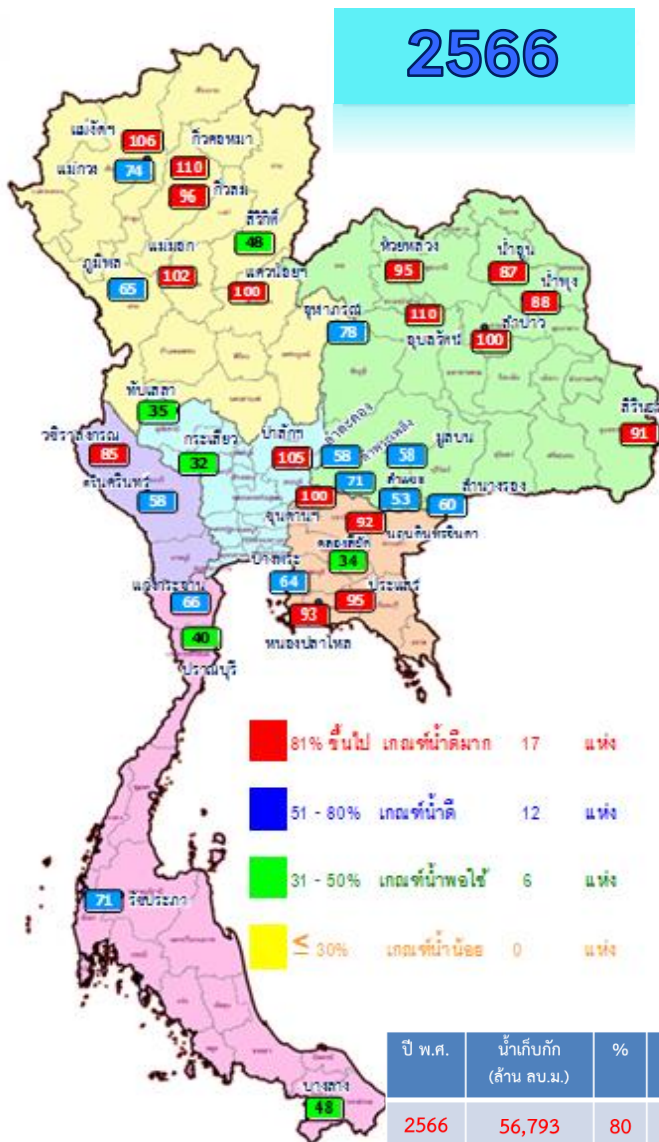
ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 5 พฤศจิกายน



ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.)	
				ปี 2565		ปี 2566						
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.)	% รนท.			% ใช้การ
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	12,016	89	10,079	75	6,279	47	65	51.71	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,855	72	6,075	64	3,225	34	48	13.06	4.00
แม่จตุรมบูรณชล	323	265	253	270	102	280	106	268	101	106	1.09	0.26
แม่จตุรมบูรณธาธา	295	263	249	242	92	197	75	183	70	74	0.76	0.12
กิ่วลม	106	106	103	101	95	102	96	99	93	96	1.28	0.69
กิ่วคอหมา	209	170	164	179	105	186	109	180	106	110	0.95	0.00
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	955	102	940	100	897	95	100	2.77	1.19
แม่มอก	110	110	94	110	100	112	102	96	87	102	0.74	1.16
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	127	93	129	95	123	90	95	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	379	73	458	88	413	79	87	0.00	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	89	54	147	89	139	84	88	0.10	0.00
จุฬารัตน์*	181	164	127	149	91	136	83	99	60	78	0.22	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,790	115	2,622	108	2,041	84	110	18.62	25.00
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,802	91	1,989	100	1,889	95	100	0.00	0.66
ลำตะคอง	445	314	292	347	110	192	61	170	54	58	0.25	0.09
ลำพระเพลิง	242	155	154	141	91	110	71	109	70	71	0.17	0.00
มูลบน	350	141	134	136	97	85	60	78	55	58	0.39	0.47
ลำน้ำชี	325	275	268	263	96	148	54	141	51	53	0.14	0.03
ลำน้ำจระเข้ม	197	121	118	122	100	75	61	71	59	60	0.07	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,766	90	1,862	95	1,030	52	91	0.92	0.00
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	970	101	1,011	105	1,008	105	105	11.35	8.69
ทับเสลา	190	160	143	161	101	67	42	50	31	35	0.33	0.00
กระเสียว	390	299	259	296	99	124	41	84	28	32	0.66	0.06
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,982	90	14,593	82	4,328	24	58	19.97	3.01
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,264	71	7,999	90	4,987	56	85	13.51	8.98
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	223	99	224	100	220	98	100	0.30	0.19
คลองสี่ชัย	450	420	390	385	92	161	38	131	31	34	0.00	0.16
บางพระ	127	117	105	113	96	79	67	67	57	64	0.81	0.33
หนองปลาไหล	206	164	150	181	110	153	94	140	85	93	0.83	0.28
ประแสร์	322	295	275	273	93	282	95	262	89	95	0.76	0.57
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	296	100	274	93	259	88	92	0.08	0.00
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	528	74	490	69	425	60	66	3.91	2.42
ปราณบุรี	490	391	373	266	68	168	43	150	38	40	2.73	0.29
ราชประสงค์*	6,144	5,639	4,287	3,755	67	4,399	78	3,047	54	71	5.38	3.47
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	815	56	847	58	570	39	48	7.68	7.99
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	47,389	59,344	84	56,793	80	33,255	47	70	161.54	73.20



ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 5 พฤศจิกายน

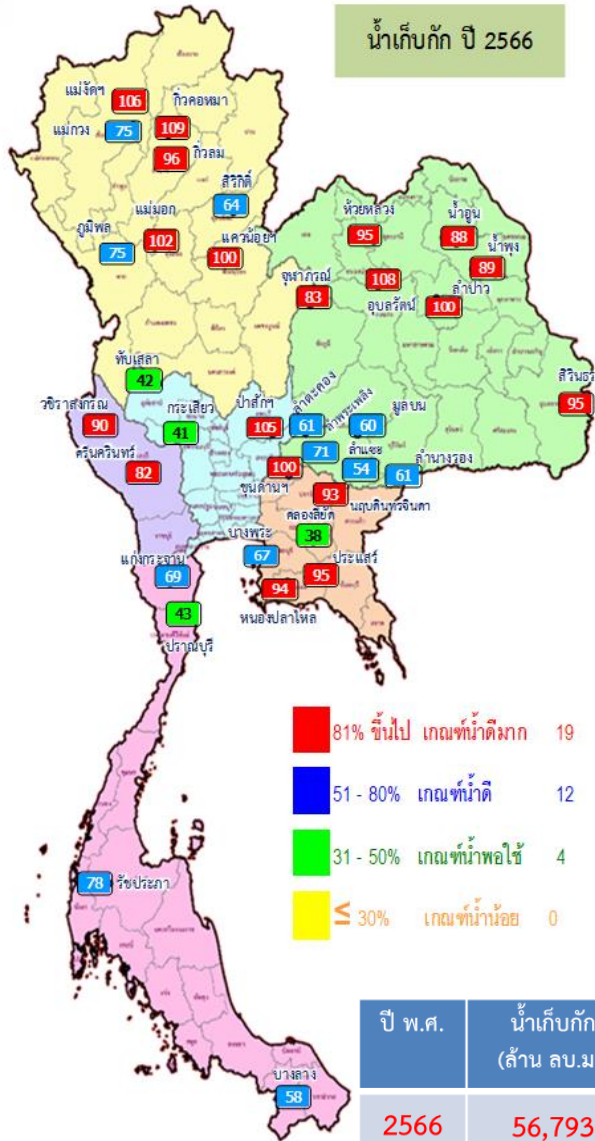


ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ มาก / น้อย
2566	56,793	80	33,255	70	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,346	84	35,804	76	น้อยกว่าปีที่แล้ว

ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รนค. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันนี้						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.)
				ปี 2565		ปี 2566		ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ		
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนค.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนค.				
ภาคเหนือ											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	12,016	89	10,079	75	6,279	65	51.71	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,855	72	6,075	64	3,225	48	13.06	4.00
แม่จันทมบูรณ์ชล	323	265	253	270	102	280	106	268	106	1.09	0.26
แม่จางอุตมธราธา	295	263	249	242	92	197	75	183	74	0.76	0.12
กิ่วลม	106	106	103	101	95	102	96	99	96	1.28	0.69
กิ่วคอหมา	209	170	164	179	105	186	109	180	110	0.95	0.00
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	955	102	940	100	897	100	2.77	1.19
แม่มอก	110	110	94	110	100	112	102	96	102	0.74	1.16
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
ห้วยหลวง	136	136	129	127	93	129	95	123	95	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	379	73	458	88	413	87	0.00	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	89	54	147	89	139	88	0.10	0.00
จุฬารัตน์*	181	164	127	149	91	136	83	99	78	0.22	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,790	115	2,622	108	2,041	110	18.62	25.00
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,802	91	1,989	100	1,889	100	0.00	0.66
ลำตะคอง	445	314	292	347	110	192	61	170	58	0.25	0.09
ลำพระเพลิง	242	155	154	141	91	110	71	109	71	0.17	0.00
มูลบน	350	141	134	136	97	85	60	78	58	0.39	0.47
ลำแซะ	325	275	268	263	96	148	54	141	53	0.14	0.03
ลำนางรอง	197	121	118	122	100	75	61	71	60	0.07	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,766	90	1,862	95	1,030	91	0.92	0.00
ภาคกลาง											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	970	101	1,011	105	1,008	105	11.35	8.69
ทับเสลา	190	160	143	161	101	67	42	50	35	0.33	0.00
กระเสียว	390	299	259	296	99	124	41	84	32	0.66	0.06
ภาคตะวันตก											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,982	90	14,593	82	4,328	58	19.97	3.01
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,264	71	7,999	90	4,987	85	13.51	8.98
ภาคตะวันออก											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	223	99	224	100	220	100	0.30	0.19
คลองสียัด	450	420	390	385	92	161	38	131	34	0.00	0.16
บางพระ	127	117	105	113	96	79	67	67	64	0.81	0.33
หนองปลาไหล	206	164	150	181	110	153	94	140	93	0.83	0.28
ประแสร์	322	295	275	273	93	282	95	262	95	0.76	0.57
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	296	100	274	93	259	92	0.08	0.00
ภาคใต้											
แก่งกระจาน	900	710	645	528	74	490	69	425	66	3.91	2.42
ปราณบุรี	490	391	373	266	68	168	43	150	40	2.73	0.29
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,755	67	4,399	78	3,047	71	5.38	3.47
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	815	56	847	58	570	48	7.68	7.99
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	59,344	84	56,793	80	33,255	70	161.54	73.20



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



น้ำเก็บกัก ปี 2566

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

ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ มาก / น้อย
2566	56,793	80	33,255	70	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,346	84	35,804	76	2,549

ข้อมูล ณ วันที่ 4 พ.ย.66

การเฝ้าติดตามสถานการณ์

สูงกว่า URC 9 แห่ง

**แม่จัดสมบูรณ์ชล ก๊วลม ก๊วคองหมา
แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก อุบลรัตน์
ลำปาว ป่าสักชลสิทธิ์ ขุนด่านปราการชล**

ต่ำกว่า LRC 2 แห่ง

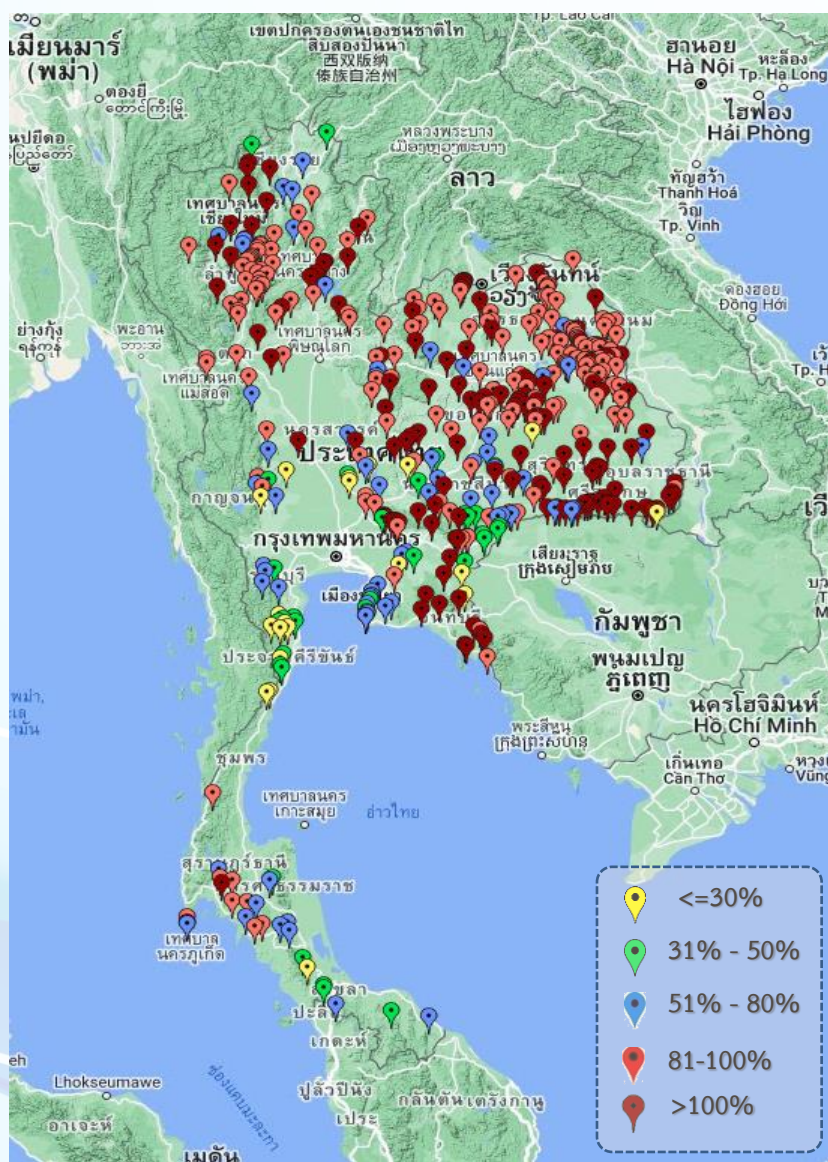
สิริกิติ์ คลองสีจ็ด

ลำดับ	ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ (ล้าน ม.)	ณ วันที่ 4 พ.ย. 2566		ไหลลง (ล้าน ม.)	ระบาย (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/- ต่ำกว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/- ต่ำกว่า Lower Rule Curve (LRC) (ล้าน ม.)
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รนส.				
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	10,079	75	51.71	3.00	-2,499.60	1,777.05
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,075	64	13.06	4.00	-2,924.83	-520.35
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	280	106	1.09	0.26	25.42	131.24
4	แม่จางอุดมธารา	295	263	197	75	0.76	0.12	-57.78	80.56
5	ก๊วลม	106	106	102	96	1.28	0.69	1.25	30.72
6	ก๊วคองหมา	209	170	186	109	0.95	0.00	15.88	95.67
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	940	100	2.77	1.19	5.25	452.58
8	แม่มอก	110	110	112	102	0.74	1.16	2.22	52.36
9	ห้วยหลวง	136	136	129	95	0.00	0.11	-6.02	77.71
10	น้ำจูน	780	520	458	88	0.00	0.00	-57.34	232.90
11	น้ำพุง*	200	165	147	89	0.10	0.00	-17.22	61.27
12	จุฬาราชบุรี*	181	164	136	83	0.22	0.00	-27.77	13.84
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,622	108	18.62	25.00	382.37	1,445.54
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,989	100	0.00	0.66	31.18	1,111.08
15	ลำตะคอง	445	314	192	61	0.25	0.09	-108.88	92.04
16	ลำพระเพลิง	242	155	110	71	0.17	0.00	-36.70	55.76
17	มูลนง	350	141	85	60	0.39	0.47	-47.05	46.52
18	ลำพระ	325	275	148	54	0.14	0.03	-115.05	22.02
19	ลำน้ำจูน	197	121	75	61	0.07	0.00	-36.90	49.35
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,862	95	0.92	0.00	-96.09	301.78
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	1,011	105	11.35	8.69	79.19	514.31
22	ทับเสลา	190	160	67	42	0.33	0.00	-89.76	0.33
23	กระเสียว	390	299	124	41	0.66	0.06	-175.17	10.03
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,593	82	19.97	3.01	-3,152.53	1,074.78
25	วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	7,999	90	13.51	8.98	-834.83	1,933.34
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	224	100	0.30	0.19	0.95	110.80
27	คลองสีจ็ด	450	420	161	38	0.00	0.16	-258.47	-44.93
28	บางพระ	127	117	79	67	0.81	0.33	-36.04	52.75
29	หนองปลาไหล	206	164	153	94	0.83	0.28	-10.51	91.53
30	ประแสร์	322	295	282	95	0.76	0.57	-13.39	163.20
31	นฤมิตนครจินดา	332	295	274	93	0.08	0.00	-20.33	116.54
32	แก่งกระจาน	900	710	490	69	3.91	2.42	-218.40	234.11
33	ปราณบุรี	490	391	168	43	2.73	0.29	-218.75	10.07
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	4,399	78	5.38	3.47	-1,236.36	42.40
35	บางยาง*	1,590	1,454	847	58	7.68	7.99	-173.62	119.85
								จำนวน 9 แห่ง	จำนวน 2 แห่ง

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 5 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	972	90	881	89
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,874	91	1,901	92	1,733	92
กลาง	27	419	393	383	91	341	82	316	81
ตะวันตก	8	164	152	167	102	93	57	82	54
ตะวันออก	52	1,006	949	1,012	101	832	83	775	82
ใต้	42	679	626	427	63	374	55	320	51
รวม	435	5,411	5,004	4,810	89	4,513	83	4,107	82

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	0	2	10	46	22
ตอน.	3	6	22	110	85
ตะวันออก	3	9	13	7	20
กลาง	4	2	5	11	5
ตะวันตก	1	1	5	1	0
ใต้	9	12	11	8	2
รวม	20	32	66	183	134
รวมทั้งหมด 435 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 5 พฤศจิกายน 2566

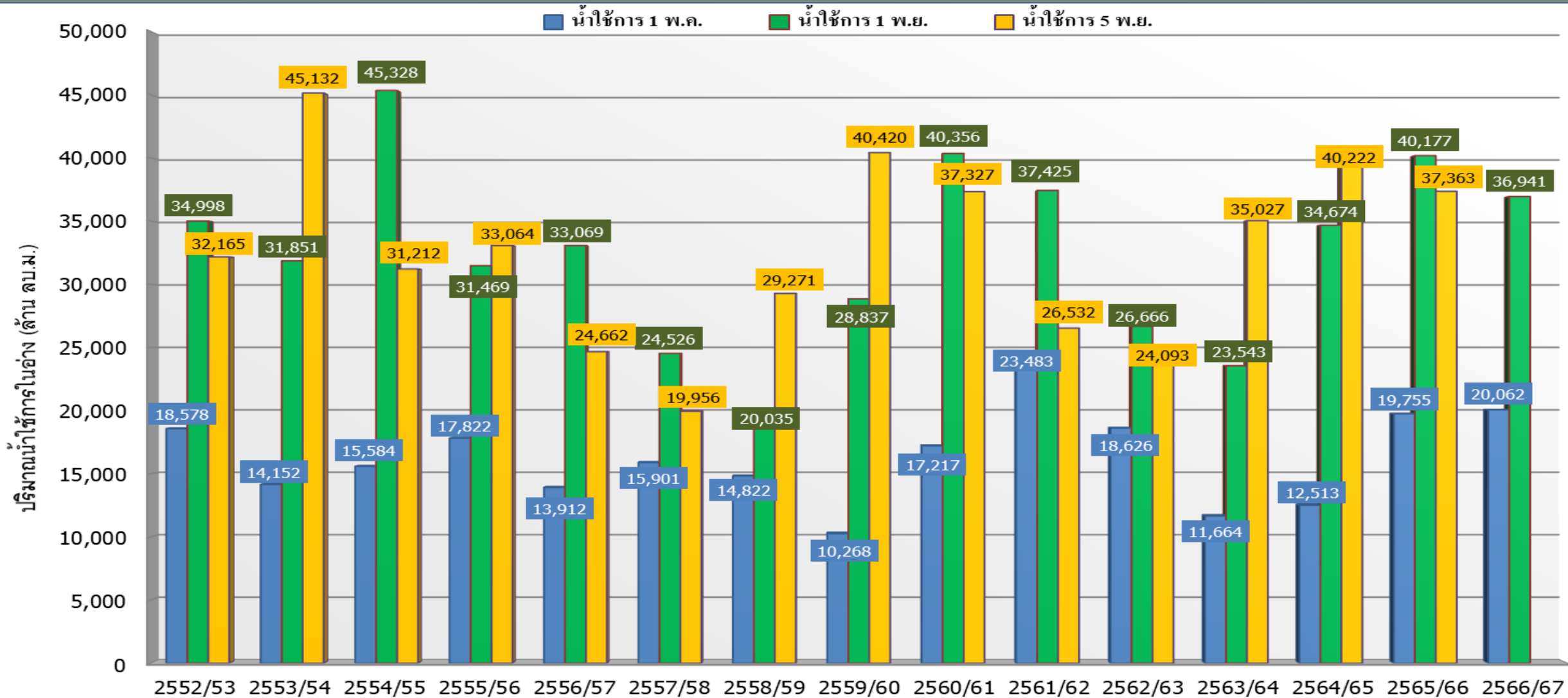


ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	17,971	72	80	1,083	972	90	88	25,908	21,674	84	18,943	73	6,999	-2,731	-13	
ตอน.	12	8,368	7,952	95	226	2,061	1,901	92	238	10,429	9,985	96	9,853	94	775	-132	-1	
กลาง	3	1,419	1,202	85	27	419	341	81	30	1,838	1,809	98	1,543	84	346	-266	-15	
ตะวันตก	2	26,605	22,591	85	8	164	93	57	10	26,769	22,413	84	22,684	85	4,084	271	1	
ตะวันออก	6	1,515	1,173	77	52	1,006	832	83	58	2,520	2,481	98	2,005	80	516	-476	-19	
ใต้	4	8,194	5,903	72	42	679	374	55	46	8,874	5,793	65	6,277	71	2,596	484	8	
รวม	35	70,926	<u>56,793</u>	80	435	5,411	<u>4,513</u>	83	470	76,337	<u>64,156</u>	84	<u>61,306</u>	80	15,316	-2,850	-4	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,389	<u>33,255</u>	70	5,004	<u>4,107</u>	82	52,388	<u>40,207</u>	77	<u>37,363</u>	71							

สามารถรับน้ำได้อีก **15,316** ล้าน ลบ.ม. (20%)

%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างฯ)*100

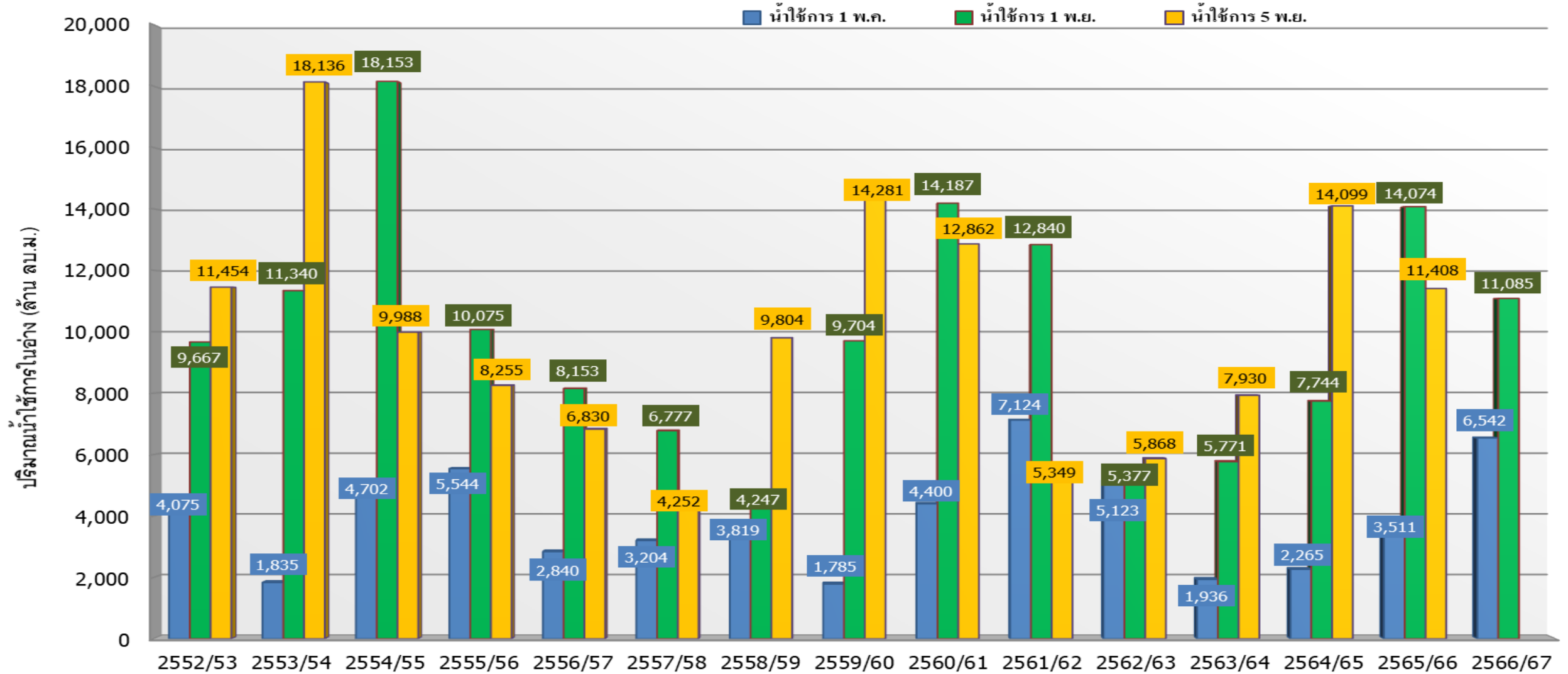
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	18,578	14,152	15,584	17,822	13,912	15,901	14,822	10,268	17,217	23,483	18,626	11,664	12,513	19,755	20,062
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	34,998	31,851	45,328	31,469	33,069	24,526	20,035	28,837	40,356	37,425	26,666	23,543	34,674	40,177	36,941
(2) ■ น้ำใช้การ 5 พ.ย.	32,165	45,132	31,212	33,064	24,662	19,956	29,271	40,420	37,327	26,532	24,093	35,027	40,222	37,363	



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



ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	4,075	1,835	4,702	5,544	2,840	3,204	3,819	1,785	4,400	7,124	5,123	1,936	2,265	3,511	6,542
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	9,667	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744	14,074	11,085
(2) ■ น้ำใช้การ 5 พ.ย.	11,454	18,136	9,988	8,255	6,830	4,252	9,804	14,281	12,862	5,349	5,868	7,930	14,099	11,408	



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



5 พ.ย. 66

ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
12,108 ล้าน ลบ.ม.	14,839 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -2,731 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 6,999 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อ่างใหญ่ 12 แห่ง
อ่างกลาง 226 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
8,034 ล้าน ลบ.ม.	8,163 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -129 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 775 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

อ่างใหญ่ 2 แห่ง
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
9,396 ล้าน ลบ.ม.	9,125 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 271 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,084 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

อ่างใหญ่ 3 แห่ง
อ่างกลาง 27 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
1,458 ล้าน ลบ.ม.	1,723 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -266 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 346 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
4,513 ล้าน ลบ.ม.	4,027 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 487 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,596 ล้าน ลบ.ม.	

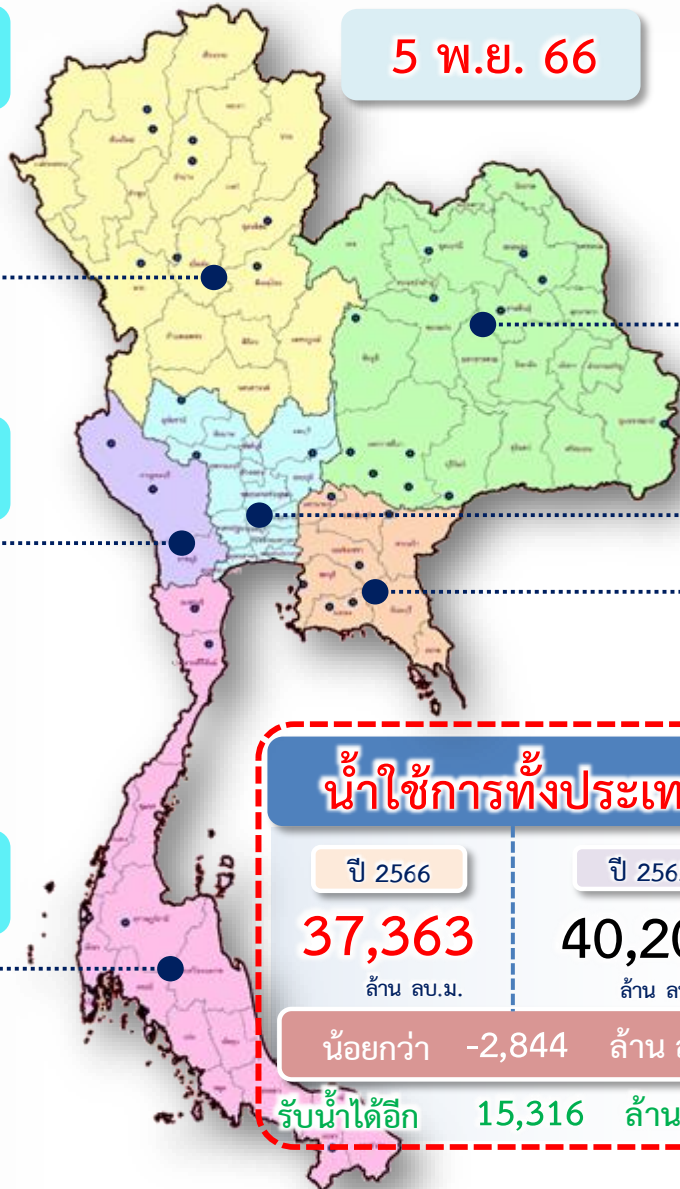
ภาคตะวันออก

อ่างใหญ่ 6 แห่ง
อ่างกลาง 52 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
1,853 ล้าน ลบ.ม.	2,331 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -477 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 516 ล้าน ลบ.ม.	

น้ำใช้การทั่วประเทศ

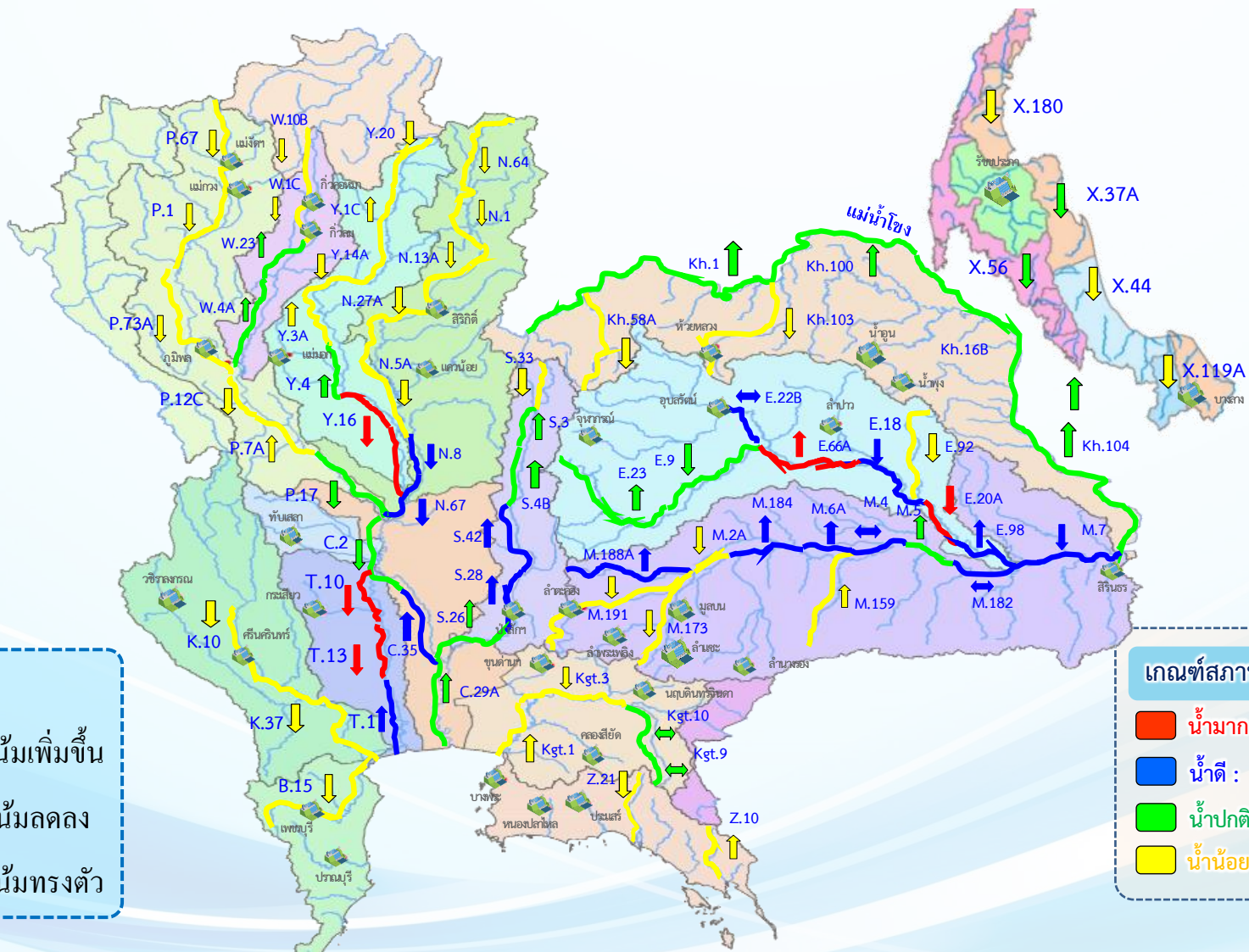
ปี 2566	ปี 2565
37,363 ล้าน ลบ.ม.	40,207 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -2,844 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 15,316 ล้าน ลบ.ม.	





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2566



แนวโน้มน้ำ

↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น

↓ แนวโน้มลดลง

↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

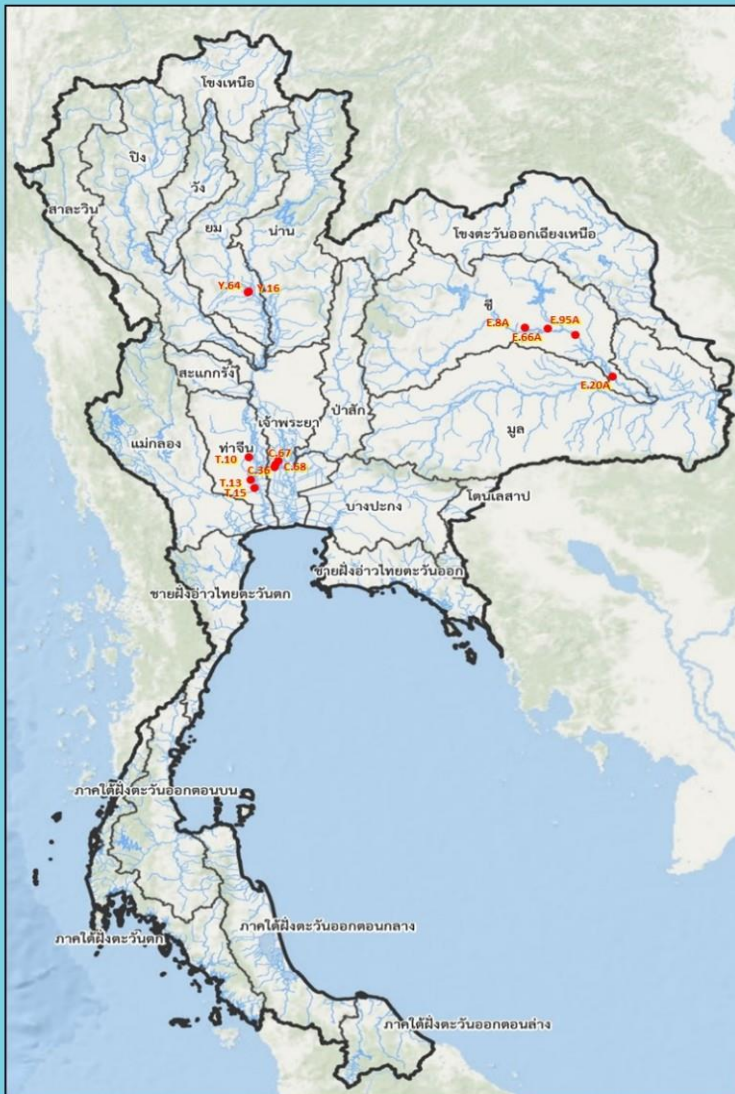
- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลำนํ้า
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 – 80 % ของความจุลำนํ้า
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลำนํ้า
- น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า

จำนวน
14 สถานี
20 สถานี
15 สถานี
41 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ขีดติดตาม 90 สถานี



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 5 พ.ย. 2566 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำท่า	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำล้นตลิ่ง	แนวโน้ม
						(มตจ.รตจ.)	(มท.ม.วินาที)	(มตจ.รตจ.)	(มท.ม.วินาที)	(มตจ.)	
1	Y.16	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	-	8.79	337.00	+1.49	▼
2	Y.64	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	7.85	557.80	+1.45	▼
3	E.8A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	9.50	700.00	9.76	745.07	+0.26	—
4	E.20A	ชี	แม่น้ำชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1,100.00	10.15	1,175.00	+0.15	▼
5	E.66A	ชี	แม่น้ำชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	730.00	11.78	756.64	+0.18	▲
6	E.95A	ชี	แม่น้ำชี	อ.ธวัชบุรี	จ.ร้อยเอ็ด	6.60	-	7.51	908.53	+0.91	▼
7	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	425.00	5.19	550.00	+0.83	▼
8	C.67	เจ้าพระยา	แม่น้ำน้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.33	**	+1.58	—
9	C.68	เจ้าพระยา	แม่น้ำน้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	3.29	**	+0.09	▼
10	T.10	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.เมือง	จ.สุพรรณบุรี	3.50	-	4.14	-	+0.64	—
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
 — ทรงตัว
 ▲ เพิ่มขึ้น

กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน 1-8

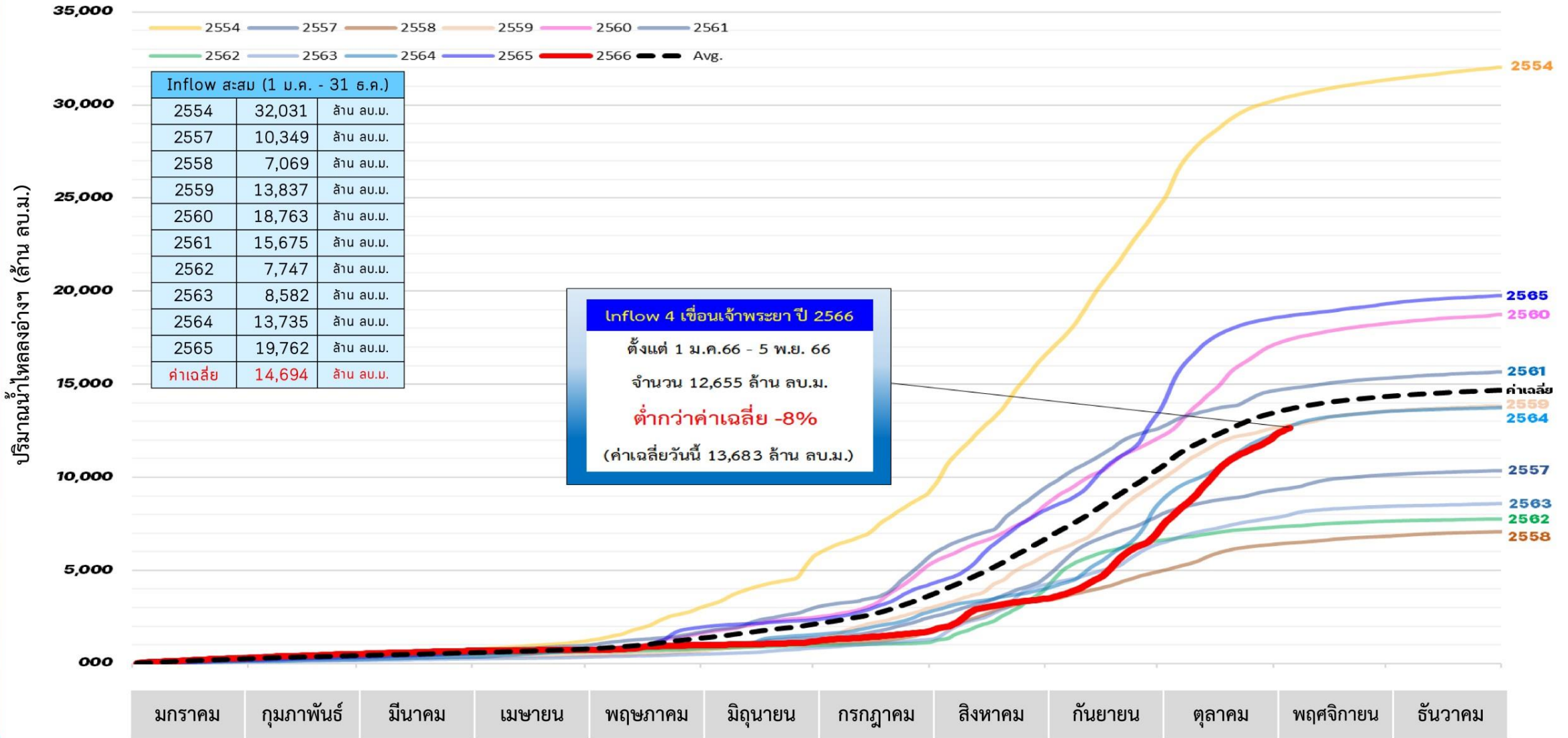




สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

เปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ (Inflow) 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา

ตลอดทั้งปี (1 ม.ค. - 31 ธ.ค.)



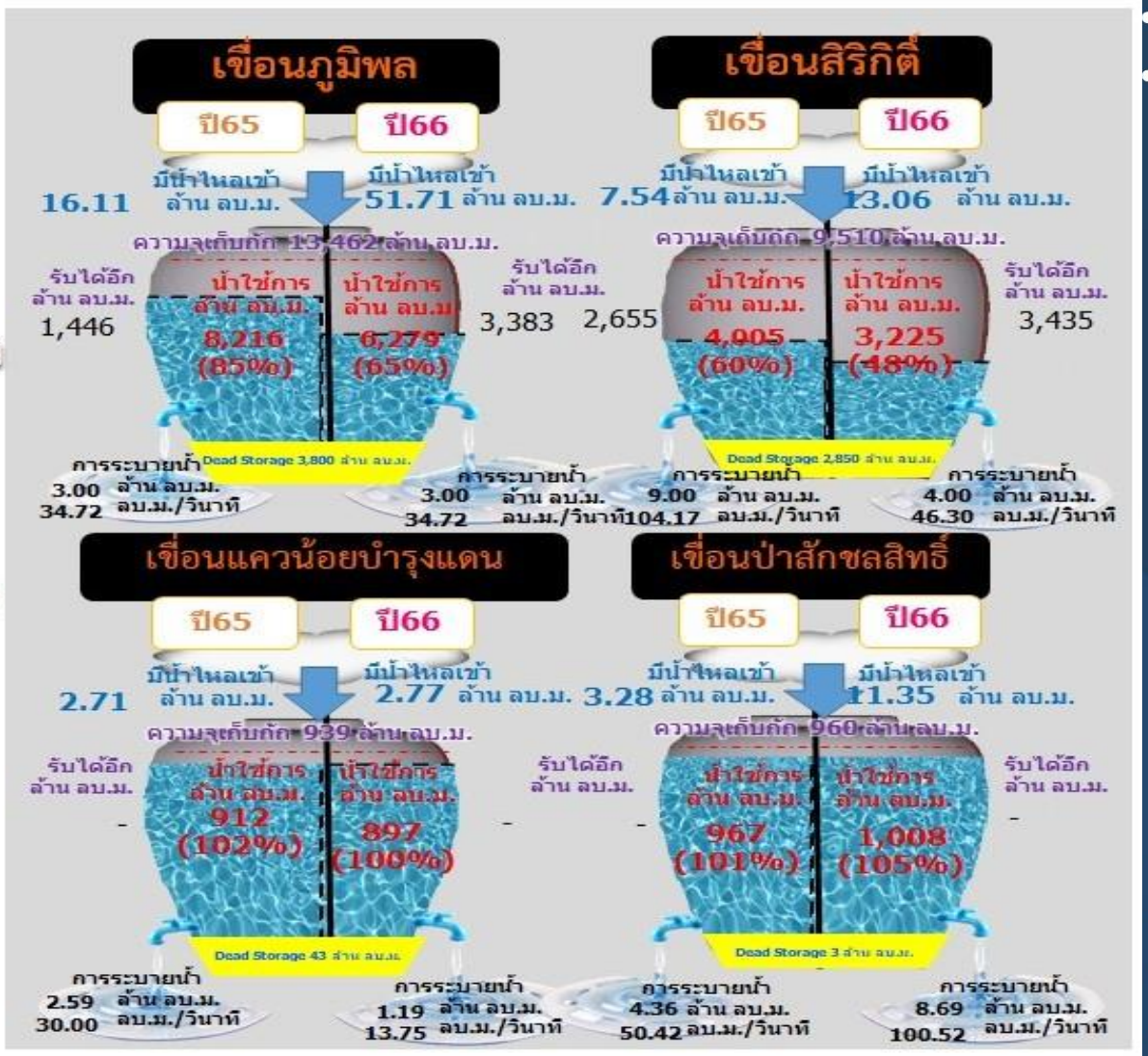
หมายเหตุ ค่าเฉลี่ย (ตั้งแต่ พ.ศ.2551-2565)



ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
5 พ.ย. 66	18,104 (73%)	11,408 (63%)	6,818
5 พ.ย. 65	20,795 (84%)	14,099 (78%)	4,102



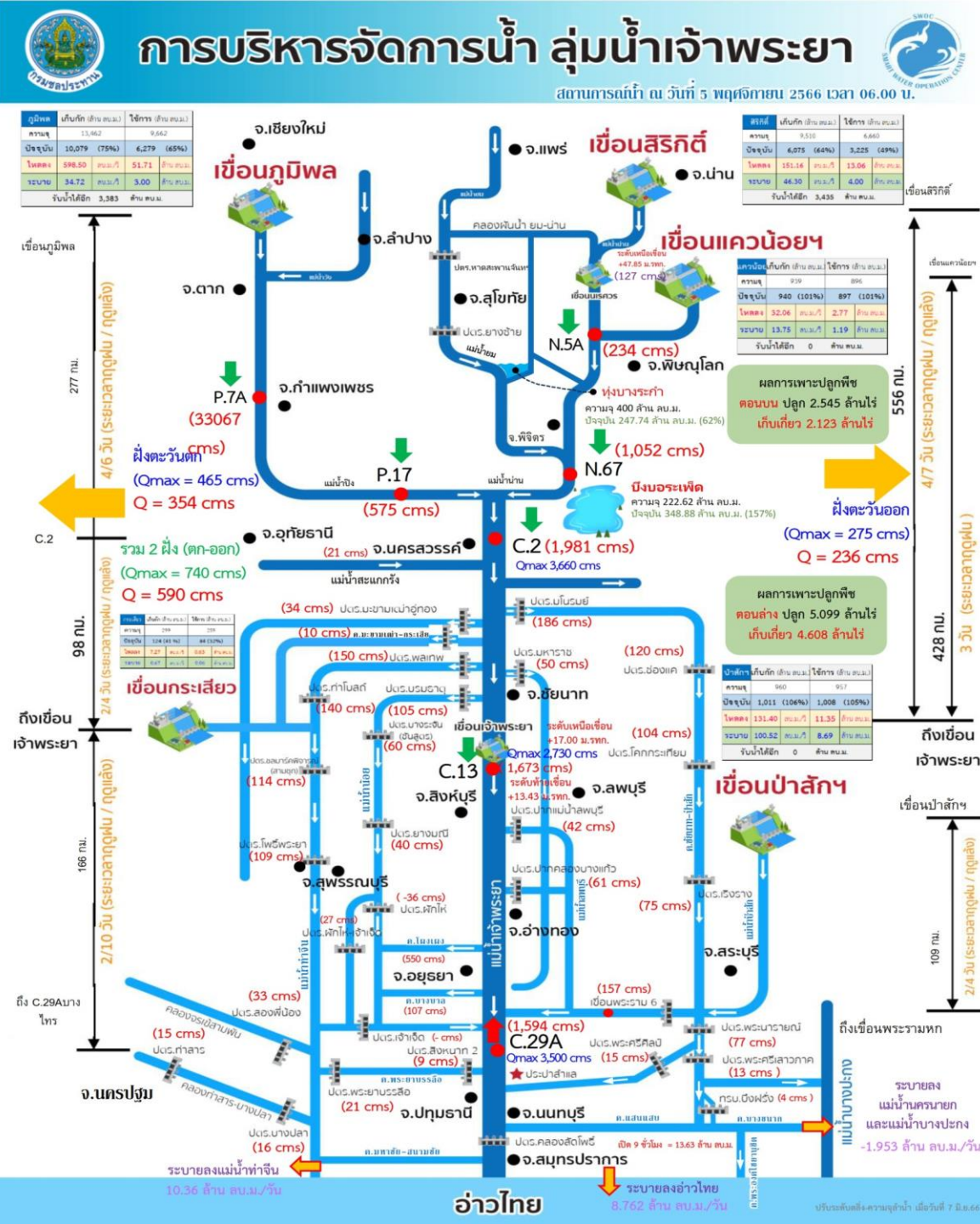
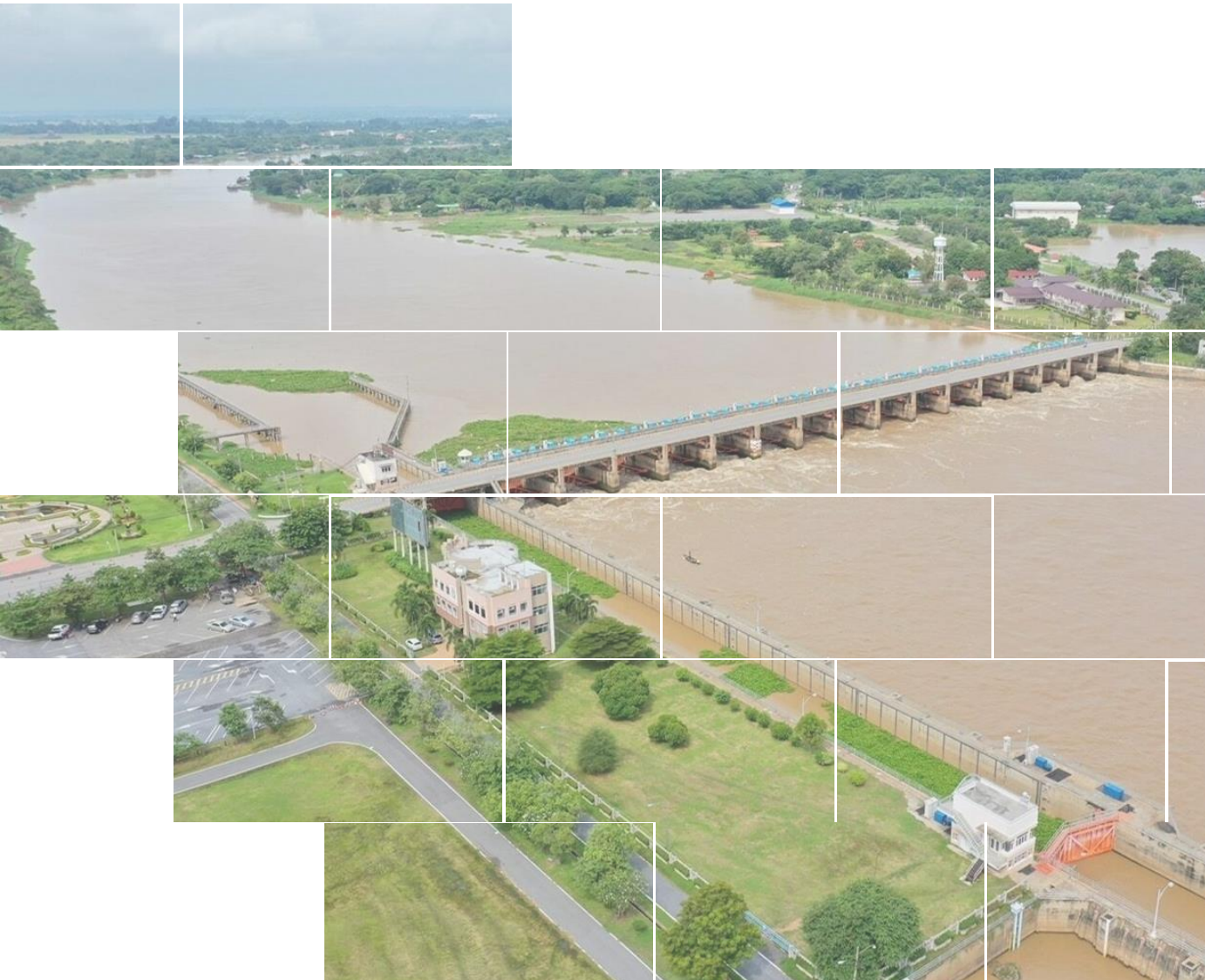
ไหลลงวันนี้
78.89 ล้าน ลบ.ม.

ระบายวันนี้
16.87 ล้าน ลบ.ม.



สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 5 พ.ย.66



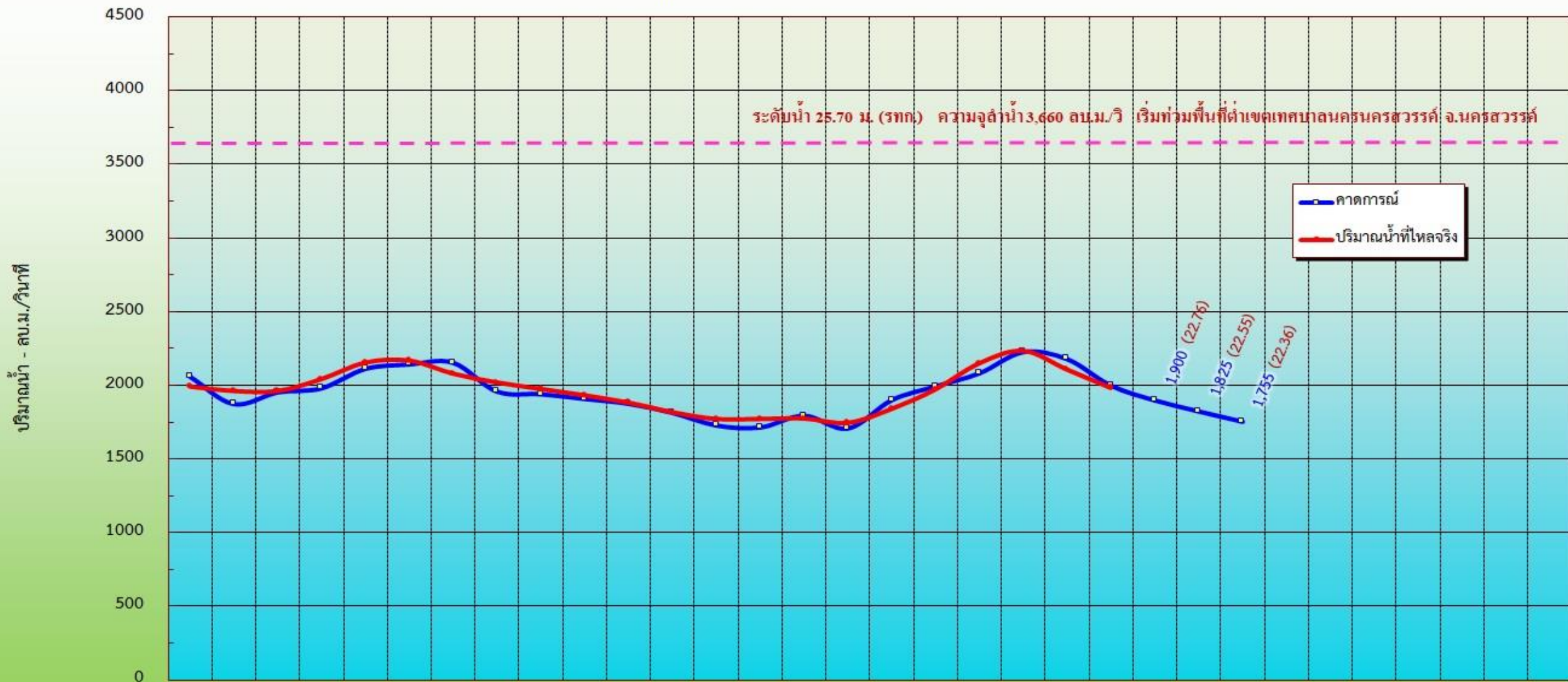
ระบายลงแม่น้ำท่าจีน 10.36 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงอ่าวไทย 8.762 ล้าน ลบ.ม./วัน

ระบายลงแม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง -1.953 ล้าน ลบ.ม./วัน

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

ข้อมูล ณ วันที่ 5 พ.ย. 2566 เวลา 06.00 น.

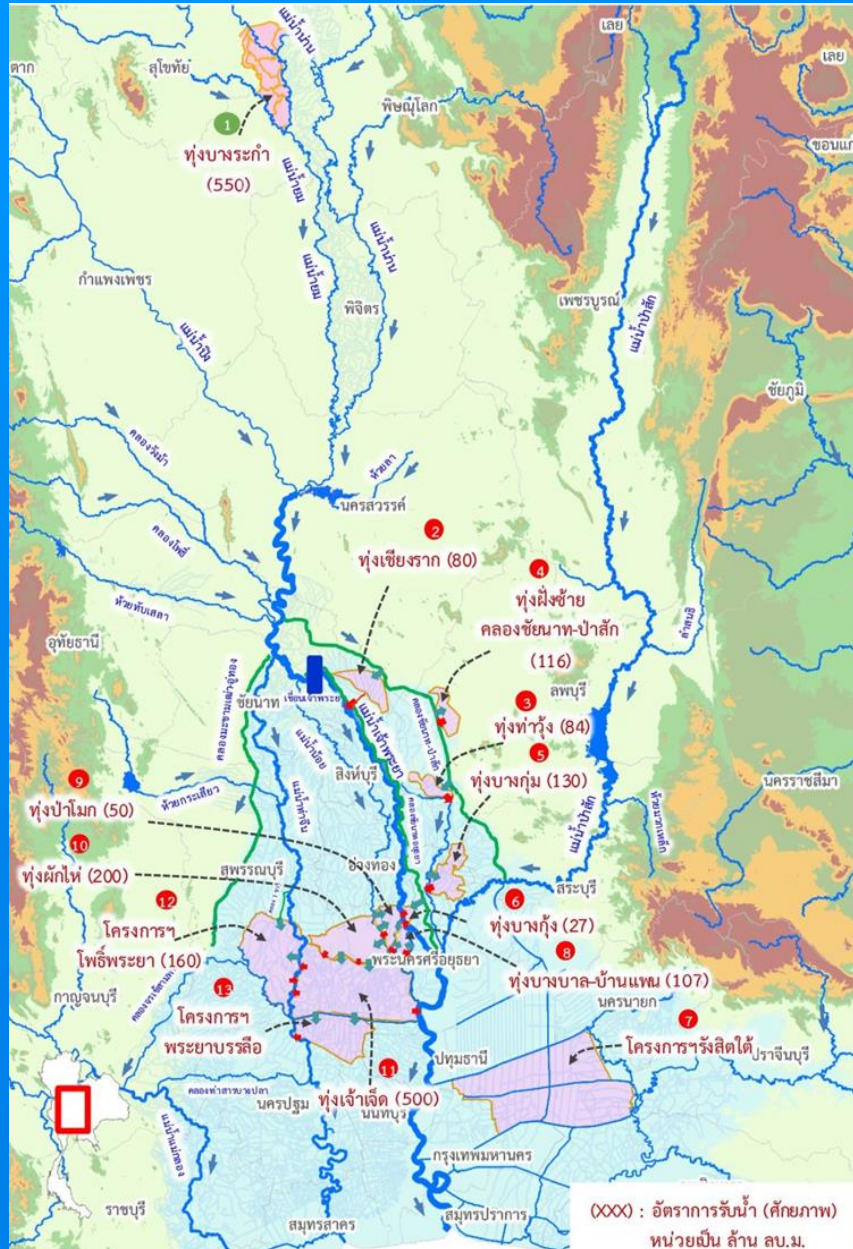


	15 ต.ค.	16 ต.ค.	17 ต.ค.	18 ต.ค.	19 ต.ค.	20 ต.ค.	21 ต.ค.	22 ต.ค.	23 ต.ค.	24 ต.ค.	25 ต.ค.	26 ต.ค.	27 ต.ค.	28 ต.ค.	29 ต.ค.	30 ต.ค.	31 ต.ค.	01 พ.ย.	02 พ.ย.	03 พ.ย.	04 พ.ย.	05 พ.ย.	06 พ.ย.	07 พ.ย.	08 พ.ย.	09 พ.ย.	10 พ.ย.	11 พ.ย.	12 พ.ย.	13 พ.ย.	14 พ.ย.	15 พ.ย.		
■ คำนวณ	2,062	1,875	1,954	1,982	2,114	2,144	2,156	1,960	1,942	1,910	1,877	1,816	1,730	1,716	1,796	1,709	1,902	1,995	2,084	2,228	2,180	2,000	1,900	1,825	1,755									
● 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	1,971	2,148	2,233	2,106	1,981												

หมายเหตุ : การคาดการณ์ใช้เฉพาะ ณ วันที่ 5 พ.ย. 2566 เท่านั้น



สถานการณ์น้ำ 11 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา



รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ท่ง ณ วันที่ 5 พ.ย. 66

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 18 ต.ค. 66 (ไร่,%)	ความจุท่ง (ล้าน ลบ.ม.)	แผนการรับน้ำ ปี 2566 (1) (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม./วัน)								
						(2) รับน้ำผ่านเข้าท่ง	(3) น้ำฝนและน้ำหลากในพื้นที่	(4) ระบายออก	(5)=(2)+(3)-(4) สุรับน้ำวันนี้	(6) ปริมาณน้ำปัจจุบัน	(7) = (1) - (6) สามารถรับตามแผนได้อีก	รวมรับน้ำสะสมจากระบบเข้าสู่ท่ง	เกณฑ์ระดับ ณ จุดควบคุม (ม.รทก.)	ระดับ ณ จุดควบคุมวันนี้ (ม.รทก.)
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน														
1	ท่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	400.00	0.00	0.00	4.87	(4.87)	242.87 (61%)	157.13	395.96	41.00	40.80
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)														
1	ท่งเชียงราก	38,300	38,300 (100%)	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.61 *	เกินแผน 2.61	0.09	11.50	7.61
2	ท่งท่าวัง	45,700	45,700 (100%)	84.00	58.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.41 (18%)	47.59	0.00	7.00	6.65
3	ท่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,680 (100%)	116.00	0.00	0.00	0.00	0.20	(0.20)	59.80 *	เกินแผน 59.80	0.00	15.44	11.82
4	ท่งบางกุ่ม	83,000	83,000 (100%)	130.00	2.80	0.00	0.49	0.00	0.49	3.51 (126%)	เกินแผน 0.71	0.00	3.25	3.28
5	ท่งบางกุ้ง	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	0.49	0.20	0.49	79.78 (113%)	54.15	1.46		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)														
6	ท่งบางบาล - บ้านแพน	25,508	24,602 (100%)	69.00	39.36	0.52	0.00	0.00	0.52	36.39 (92%)	2.97	23.46	3.40	3.32
7	ท่งป่าโมก	24,504	21,837 (100%)	50.00	34.94	0.31	0.00	0.00	0.31	32.42 (93%)	2.53	22.83	4.45	2.83
8	ท่งผักไห่	119,304	113,974 (100%)	200.00	131.00	10.42	0.00	6.65	3.77	183.68 (140%)	เกินแผน 52.68	347.39	3.70	3.09
9	ท่งเจ้าเจ็ด	350,000	313,637 (100%)	350.00	90.01	7.69	0.00	8.23	(0.54)	117.74 (131%)	เกินแผน 27.73	176.49	2.70	2.47
10	ท่งโพธิ์พระยา	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	-1.18
รวมฝั่งตะวันตก		730,969	671,901 (100%)	872.00	295.31	18.94	0.00	14.88	4.60	407.36 (138%)	5.49	570.17		
รวม 10 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		987,649	928,581 (100%)	1,309.00	366.11	18.94	0.49	15.08	5.08	487.14 (133%)	59.64	571.63		
รวม 11 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		1,252,649	1,193,581 (100%)	1,709.00	766.11	18.94	0.49	19.95	0.21	730.01 (95%)	216.77	967.59		

หมายเหตุ คบ.พระยาบรรลือ รับน้ำผ่าน 99.87 ลบ.ม./วัน และระบายน้ำออกจากโครงการ 50.02 ลบ.ม./วัน.

* จากการประชุมสรุปการรับน้ำเข้าท่ง ท่งเชียงราก ท่งฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก และท่ง โพธิ์พระยา พิจารณาแล้ว ไม่ขอรับน้ำเข้าท่งตามที่ประกาศ

* ปริมาณน้ำในท่งเป็นปริมาณน้ำจากน้ำฝน และน้ำหลากในพื้นที่



แผน-ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67



แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67

(1 พฤศจิกายน 2566 - 30 เมษายน 2567)

(ข้อมูล ณ วันที่ 1 พ.ย.66)



ทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำต้นทุน **40,387** ล้าน ลบ.ม.

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

ความต้องการน้ำ **21,810** ล้าน ลบ.ม.

สำรองน้ำต้นทุน **18,577** ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค

3,060 ล้าน ลบ.ม. (14%)



รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ

7,195 ล้าน ลบ.ม. (33%)



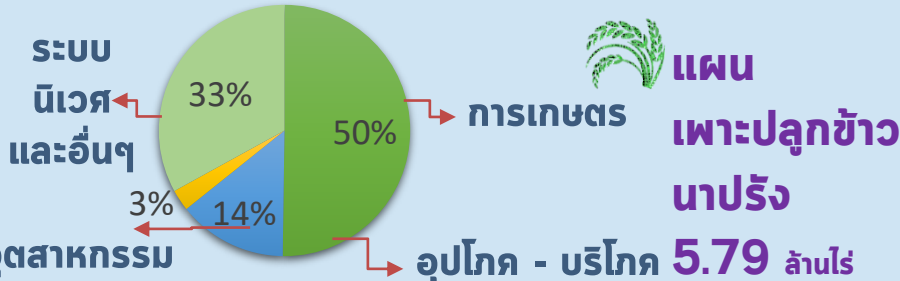
เกษตรกรรม

10,955 ล้าน ลบ.ม. (50%)



อุตสาหกรรม

600 ล้าน ลบ.ม. (3%)



ลุ่มเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำต้นทุน **11,085** ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2566

ความต้องการน้ำ **6,100** ล้าน ลบ.ม.

สำรองน้ำต้นทุน **5,485** ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค

1,150 ล้าน ลบ.ม. (19%)



รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ

2,500 ล้าน ลบ.ม. (41%)



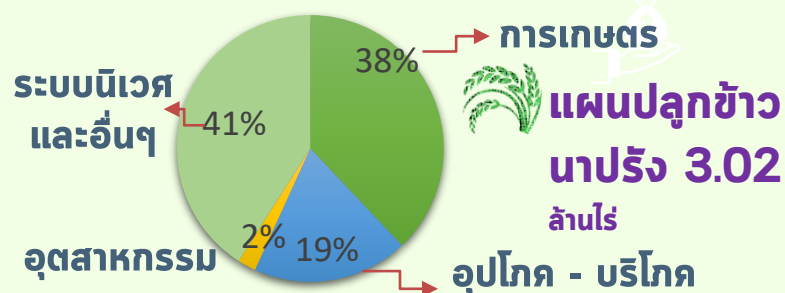
เกษตรกรรม

2,315 ล้าน ลบ.ม. (38%)



อุตสาหกรรม

135 ล้าน ลบ.ม. (2%)



ลุ่มน้ำแม่กลอง

(1 ม.ค. - 30 มิ.ย.67)

ปริมาณน้ำต้นทุน **9,196** ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2566

ความต้องการน้ำ **5,000** ล้าน ลบ.ม.

สำรองน้ำต้นทุน **4,196** ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค

460 ล้าน ลบ.ม. (9%)



รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ

1,360 ล้าน ลบ.ม. (27%)



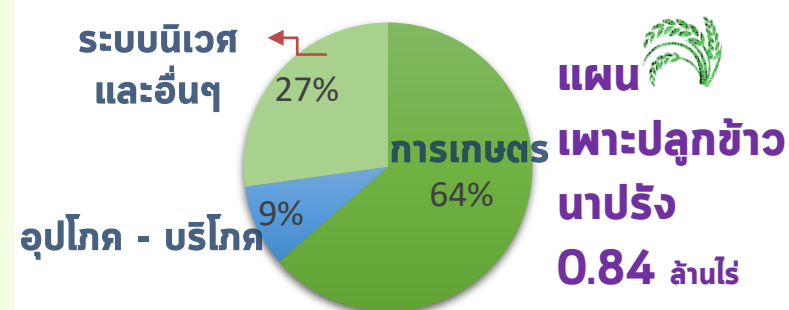
เกษตรกรรม

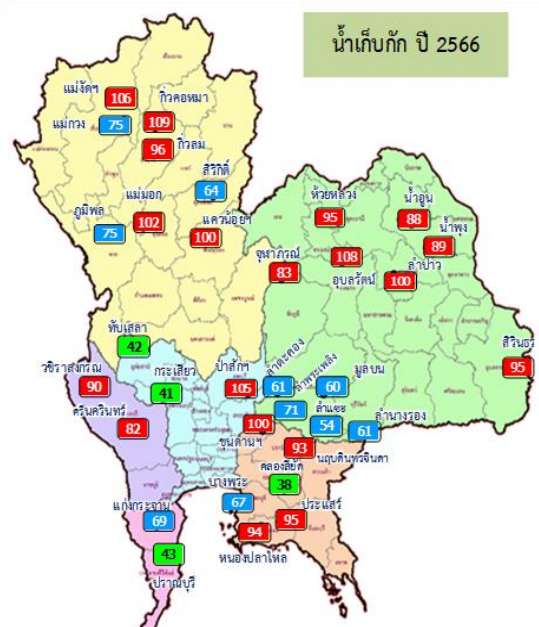
3,180 ล้าน ลบ.ม. (64%)



อุตสาหกรรม

- ล้าน ลบ.ม. (0%)





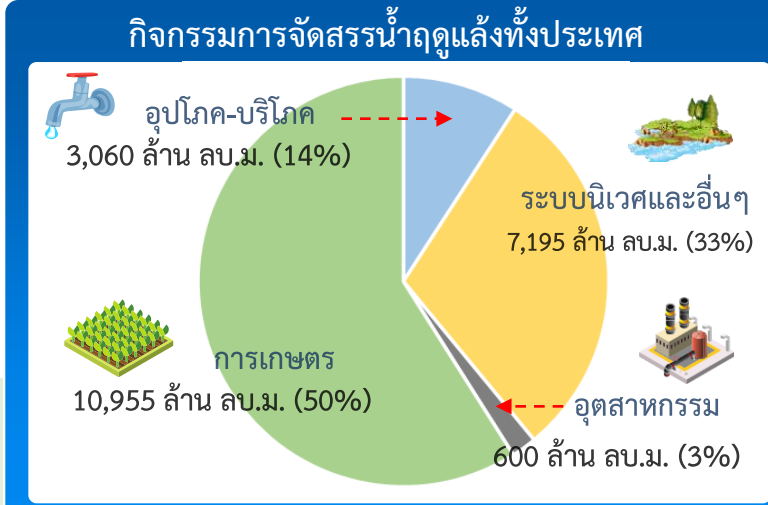
น้ำเก็บกัก ปี 2566

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำตมมาก 19 แห่ง
 - 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง
 - 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 4 แห่ง
 - ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง
 - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 435 แห่ง

ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การทั้งประเทศ ณ วันที่ 5 พ.ย.66

ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
อ่างฯ ใหญ่ 35 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 47,389 ล้าน ลบ.ม. ปี 2565 = 59,344 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำใช้การ 33,255 (70%) ปี 2565 = 35,807 ล้าน ลบ.ม. (ล้าน ลบ.ม.)
อ่างฯ กลาง 435 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,410 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,003 ล้าน ลบ.ม.	4,513 (83%) 4,107 (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. ปี 2565 = 64,164 ล้าน ลบ.ม.	37,630 (71%) ปี 2565 = 40,222 ล้าน ลบ.ม. (ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำเก็บกักทั้งประเทศ (รวมอ่างใหญ่ อ่างกลาง อ่างเล็ก) ณ วันที่ 1 พ.ค.66 จำนวน 61,191 ล้าน ลบ.ม. (78%)
 ปริมาณน้ำต้นทุน (1 พ.ค.66) จำนวน 40,387 ล้าน ลบ.ม. แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 21,810 ล้าน ลบ.ม. สำรองน้ำต้นทุนฤดูแล้ง จำนวน 18,577 ล้าน ลบ.ม.



ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 วันที่ 5 พ.ย.66

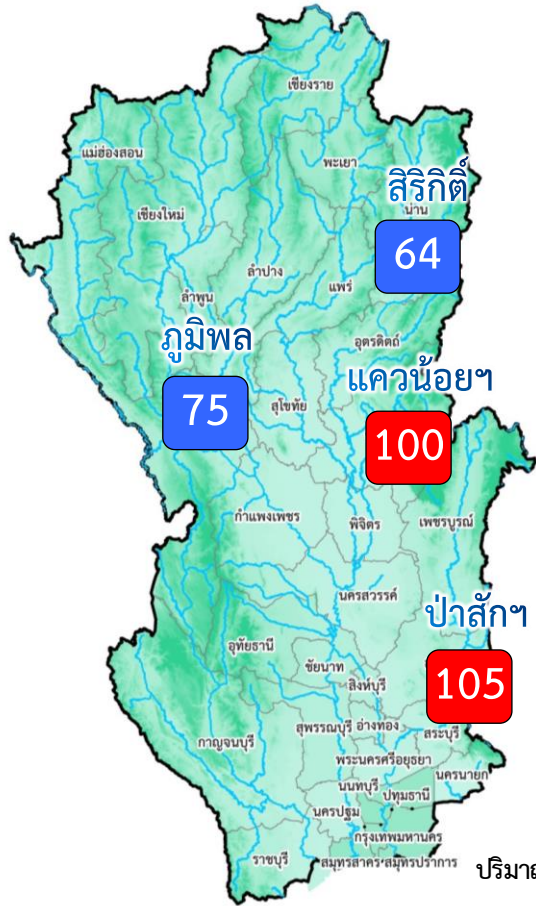
แผนจัดสรรน้ำ	21,810	(ล้าน ลบ.ม.)
ผลจัดสรรน้ำ	698	4 %
คงเหลือ	21,112	96 %

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

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



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



ปริมาณน้ำเก็บกัก ณ วันที่ 1 พ.ย.66 จำนวน 17,781 ล้าน ลบ.ม.

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

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 6,100 ล้าน ลบ.ม.

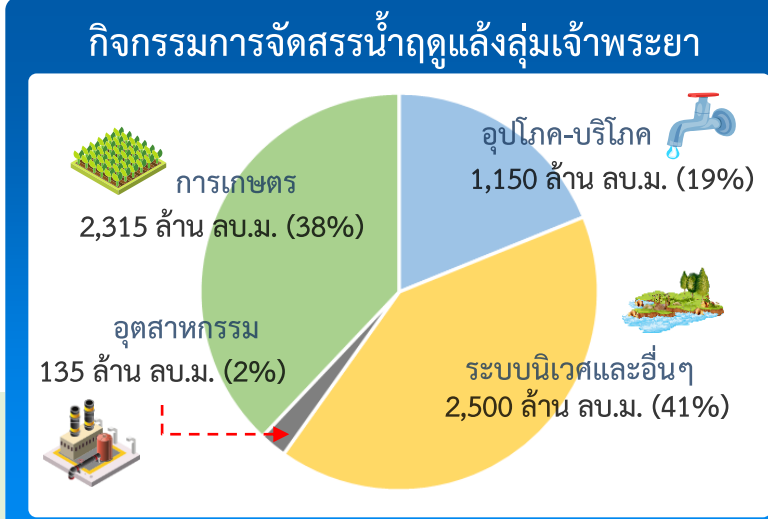
สำรองน้ำต้นทุนปี 2566 จำนวน 5,485 ล้าน ลบ.ม.

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

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

แผน	เพาะปลูกแล้ว	เก็บเกี่ยว
3.03 ล้านไร่	- ล้านไร่ (-)	- ล้านไร่

		ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา ณ วันที่ 5 พ.ย.66		(ล้าน ลบ.ม.)	
		ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ	ไหลลงวันนี้	ระบายวันนี้
	ภูมิพล	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	10,079 (75%)	6,279 (65%)	51.71 / 3.00
	สิริกิติ์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	6,075 (64%)	3,225 (48%)	13.06 / 4.00
	แควน้อย	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	940 (100%)	897 (100%)	2.77 / 1.19
	ป่าสัก	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	1,011 (105%)	1,008 (105%)	11.35 / 8.69
	4 เขื่อน	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	18,104 (73%) ปี 2565 = 20,795 ล้าน ลบ.ม.	11,408 (63%) ปี 2565 = 14,099 ล้าน ลบ.ม.	78.89 / 16.87



ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 วันที่ 5 พ.ย.66

	แผนจัดสรรน้ำ	6,100	(ล้าน ลบ.ม.)
	ผลจัดสรรน้ำ	103	2 %
	คงเหลือ	5,997	98 %



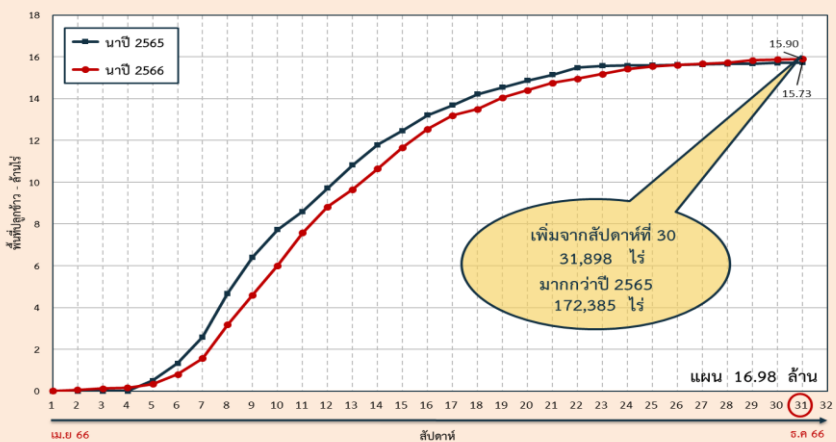
แผนผลการเพาะปลูก

แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน ปี 2566 (ข้อมูล ณ วันที่ 1 พ.ย. 66)

ภาค	จำนวนปี					พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เสียหาย (ไร่)	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.64	2.34	88	947	0.71	0.03	0.05	189	0.02	2.67	2.39	89	0.74
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.55	3.46	97		0.16	0.02	0.01	34		3.57	3.46	97	0.16
กลาง	0.09	0.04	48		0.02	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	0.11	1.49	1.46	98	0.34
ใต้	0.48	0.28	58		0.05	0.02	0.004	25	0.002	0.50	0.28	56	0.05
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.65	95		6.73	0.15	0.11	76	0.06	8.20	7.76	95	6.79
ทั้งประเทศ	16.98	15.90	94	947	8.29	0.53	0.46	86	0.20	17.51	16.35	93	8.49

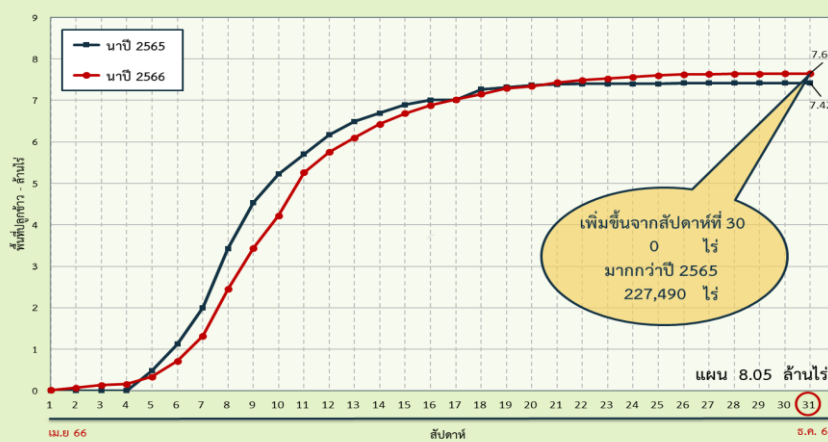
ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์ทั้งประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์เจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



ทั้งประเทศ พื้นที่คาดการณ์นาปี 16.98 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 15.90 ล้านไร่ (94%)

เก็บเกี่ยว 8.29 ล้านไร่ (52%) คงเหลือ 7.61 ล้านไร่

ลุ่มเจ้าพระยา พื้นที่คาดการณ์นาปี 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 7.65 ล้านไร่ (95%)

เก็บเกี่ยว 6.73 ล้านไร่ (88%) คงเหลือ 0.91 ล้านไร่

ลุ่มต่ำบางระกำ พื้นที่คาดการณ์ นาปี 0.265 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.265 ล้านไร่ (100%)

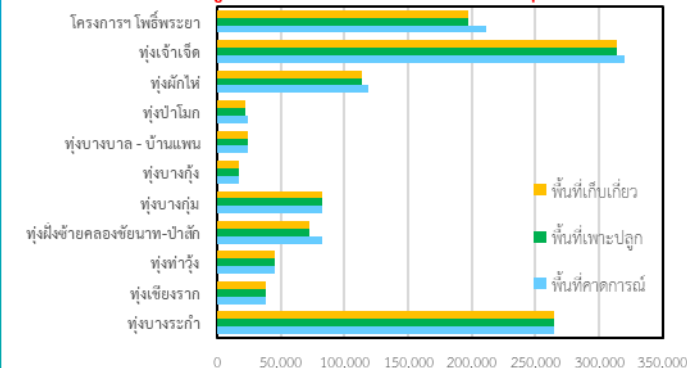
ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ 100%

10 ทุ่งตอนล่าง พื้นที่คาดการณ์ นาปี 0.967 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.929 ล้านไร่ (96%)

เก็บเกี่ยว 0.929 ล้านไร่ (100%) คงเหลือ - ล้านไร่

พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ปี 2566 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ

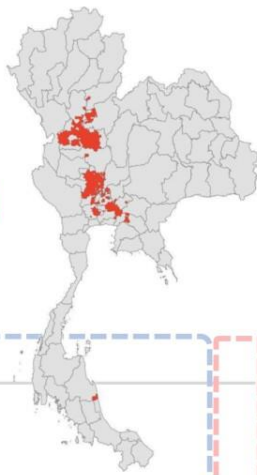


ลุ่มแม่กลอง พื้นที่คาดการณ์นาปี 0.88 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.858 ล้านไร่ (97%)

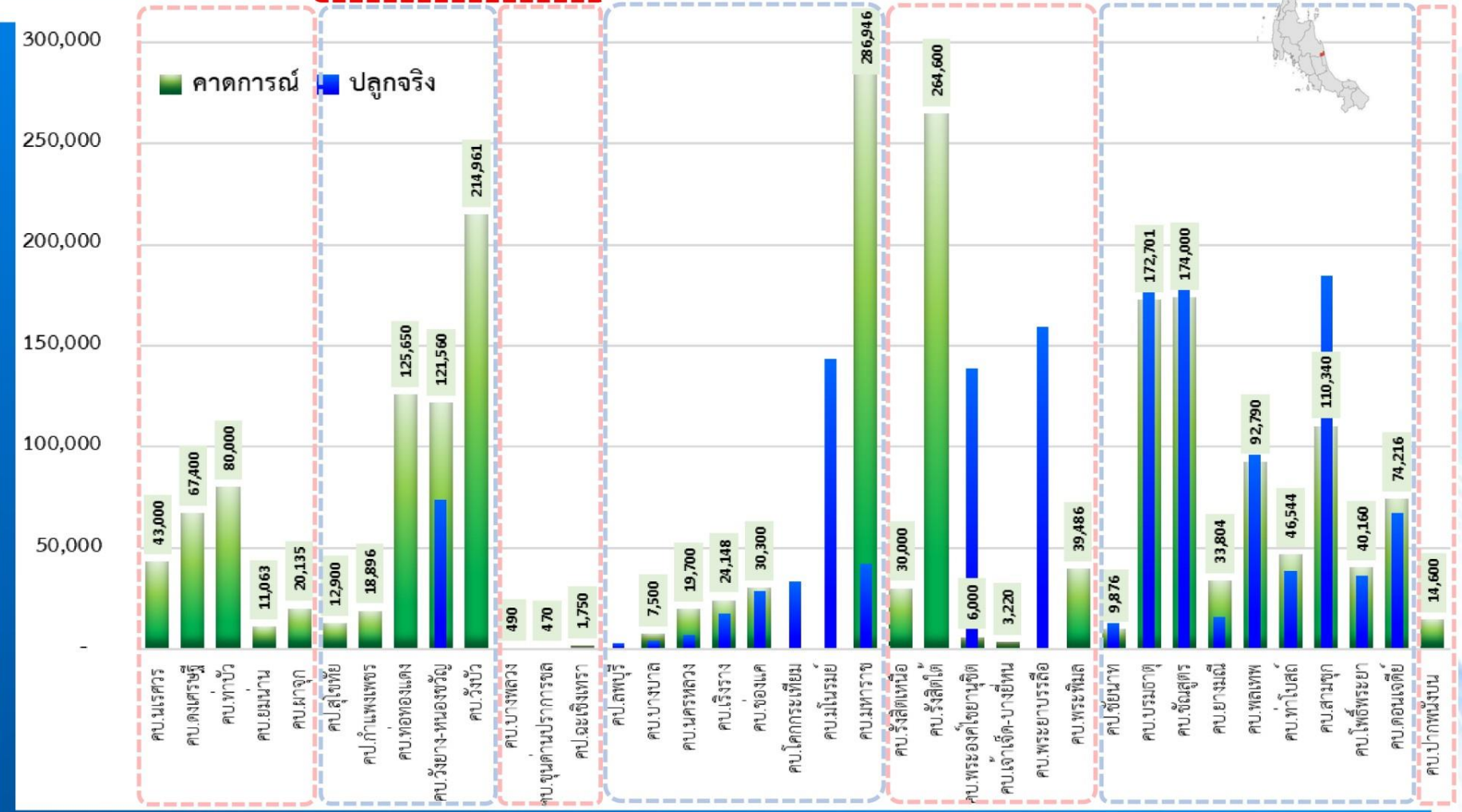
เก็บเกี่ยว 0.221 ล้านไร่ (26%) คงเหลือ 0.637 ล้านไร่

พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี 2566 รายโครงการชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566

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



สบ.ป.	โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำฯ	คาดการณ์ (ไร่)	ปลูกจริง (ไร่)
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารศวร	43,000	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางศรีบุรี	67,400	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	80,000	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนม	11,063	
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุ	20,135	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.3		221,598	-
สบ.4	โครงการชลประทานสุโขทัย	12,900	
สบ.4	โครงการชลประทานกำแพงเพชร	18,896	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพื้งทองแดง	125,650	
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังยาง-หนองขวัญ	121,560	73,745
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังบัว	214,961	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.4		493,967	73,745
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามางพลอง	490	
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล	470	
สบ.9	โครงการชลประทานละหานทราย	1,750	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.9		2,710	-
สบ.10	โครงการชลประทานลพบุรี		2,810
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	7,500	3,860
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	19,700	6,766
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเวียงจันทน์	24,148	17,474
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแคบ	30,300	28,640
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโลกกะเทียม		33,368
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโนนชัย		143,695
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหมากแข้ง	286,946	41,951
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.10		368,594	278,564
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสราญ	30,000	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสราญใต้	264,600	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยนาญ	6,000	138,530
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเมือง-บางยี่หน	3,220	
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ		159,106
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพินิต	39,486	700
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.11		343,306	298,336
สบ.12	โครงการชลประทานชัยนาท (ทุ่งวัดสิงห์)	9,876	13,018
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	172,701	177,225
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยนาท	174,000	195,561
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขามเฒ่า	33,804	15,594
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลาเทพ	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	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์	74,216	67,152
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.12		754,431	824,311
สบ.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพอง	14,600	
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.15		14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน)		2,199,206	1,474,956



มาตรการและการเตรียมความพร้อม รับมือฤดูแล้ง ปี 2566/67



9 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/67

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566



กำหนดแผนจัดสรรน้ำ และพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปรัง
สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร
เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง



ปฏิบัติการเติมน้ำ อย่างมีประสิทธิภาพ

เฝ้าระวังและเตรียมจัดหา แหล่งน้ำสำรองพร้อมวางแผน เตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ ในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ



บริหารจัดการน้ำ

ให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญ การใช้น้ำที่คณะกรรมการ ลุ่มน้ำกำหนด



เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ

ประหยัดน้ำและลดการสูญเสีย น้ำ ในทุกภาคส่วน



เฝ้าระวังและแก้ไข คุณภาพน้ำ

เสริมสร้างความเข้มแข็ง

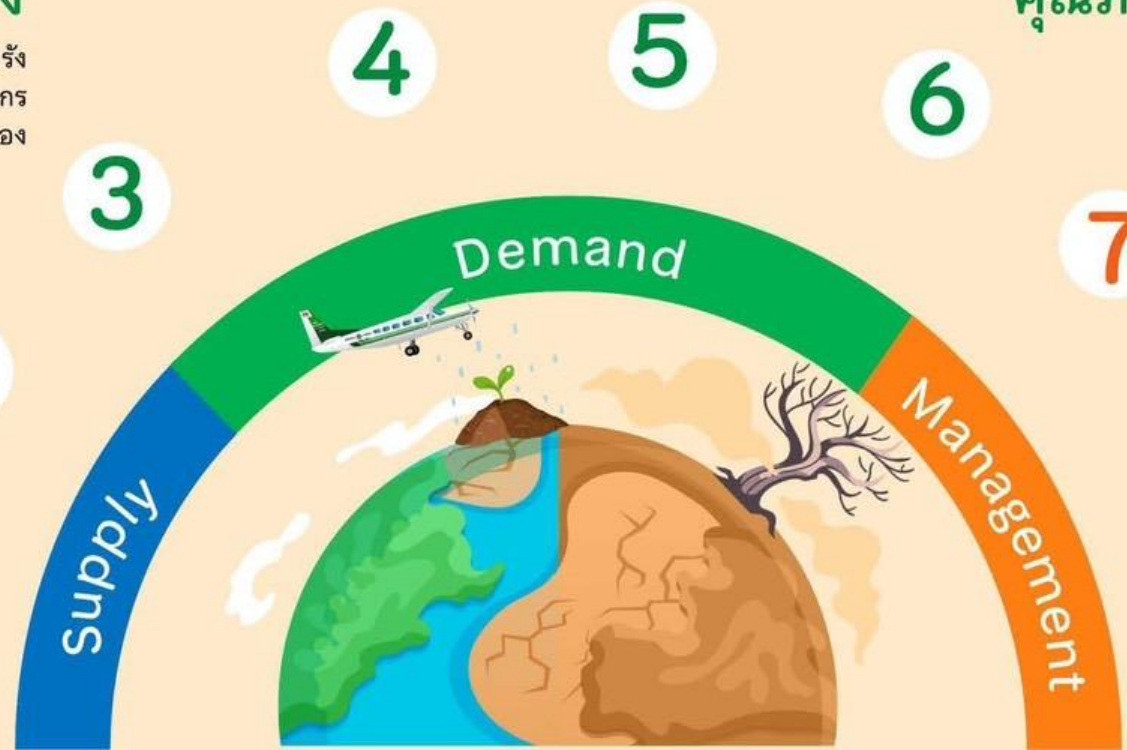
ด้านการบริหารจัดการน้ำ ของชุมชน / องค์กรผู้ใช้น้ำ



สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์



ติดตาม และประเมิน ผลการดำเนินงาน





นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67

การจัดสรรน้ำ

วางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ ตามลำดับความสำคัญ ดังนี้

- 1** เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการประปา
- 2** เพื่อการรักษาระบบนิเวศทางน้ำ เช่น การปลักต้นน้ำเค็ม การขับไล่น้ำเสีย บรรเทาสาธารณภัย จารัตประเพณีและคมนาคม เป็นต้น
- 3** เพื่อสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน สำหรับอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศ 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

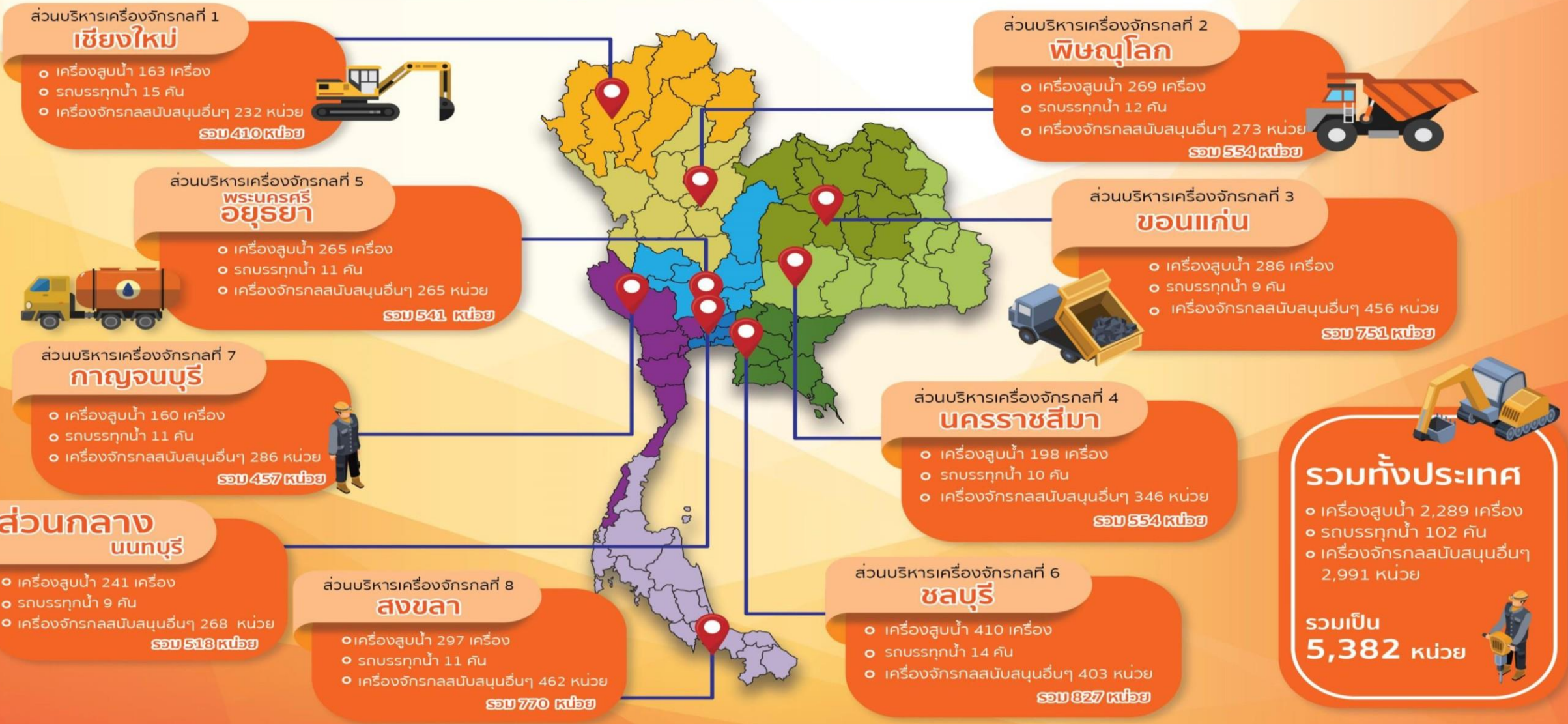
ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ดังต่อไปนี้

- ▶ 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 เขื่อนปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



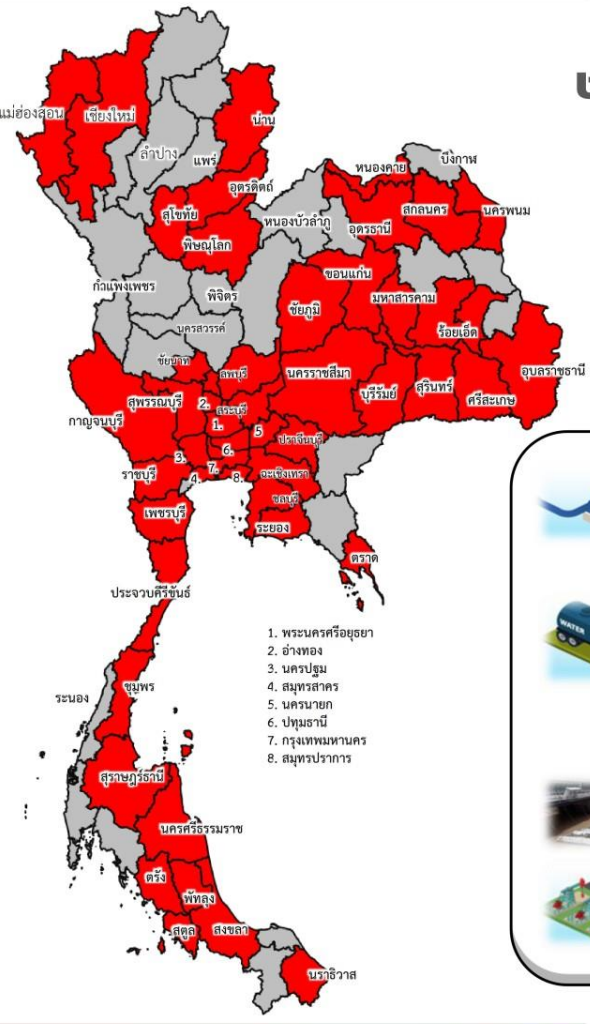


ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2566/67

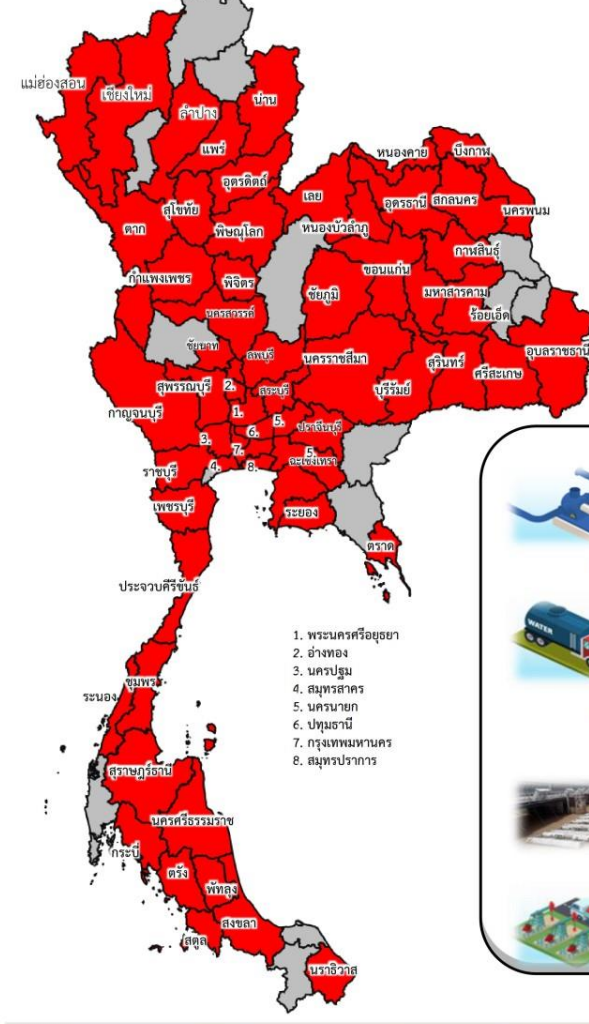


ประจำสัปดาห์ (21 ต.ค.66 – 27 ต.ค.66)

สะสม (1 พ.ค.66 – 27 ต.ค.66)



ช่วยเหลือ**ประจำสัปดาห์**รวม
51 จังหวัด



ช่วยเหลือ**สะสม**รวม
62 จังหวัด



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



- 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

เสะสัป **104** ครั้ง

เกษตรกร

130 คน

เสะสัป **2,335** คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

58 ครั้ง

เสะสัป **167** ครั้ง

เกษตรกร

1,112 คน

เสะสัป **7,623** คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

670 ครั้ง

เสะสัป **3,494** ครั้ง

เกษตรกร

5,484 คน

เสะสัป **65,872** คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

1,899 ครั้ง

เสะสัป **19,185** ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

2,652 เสะสัป **22,950**

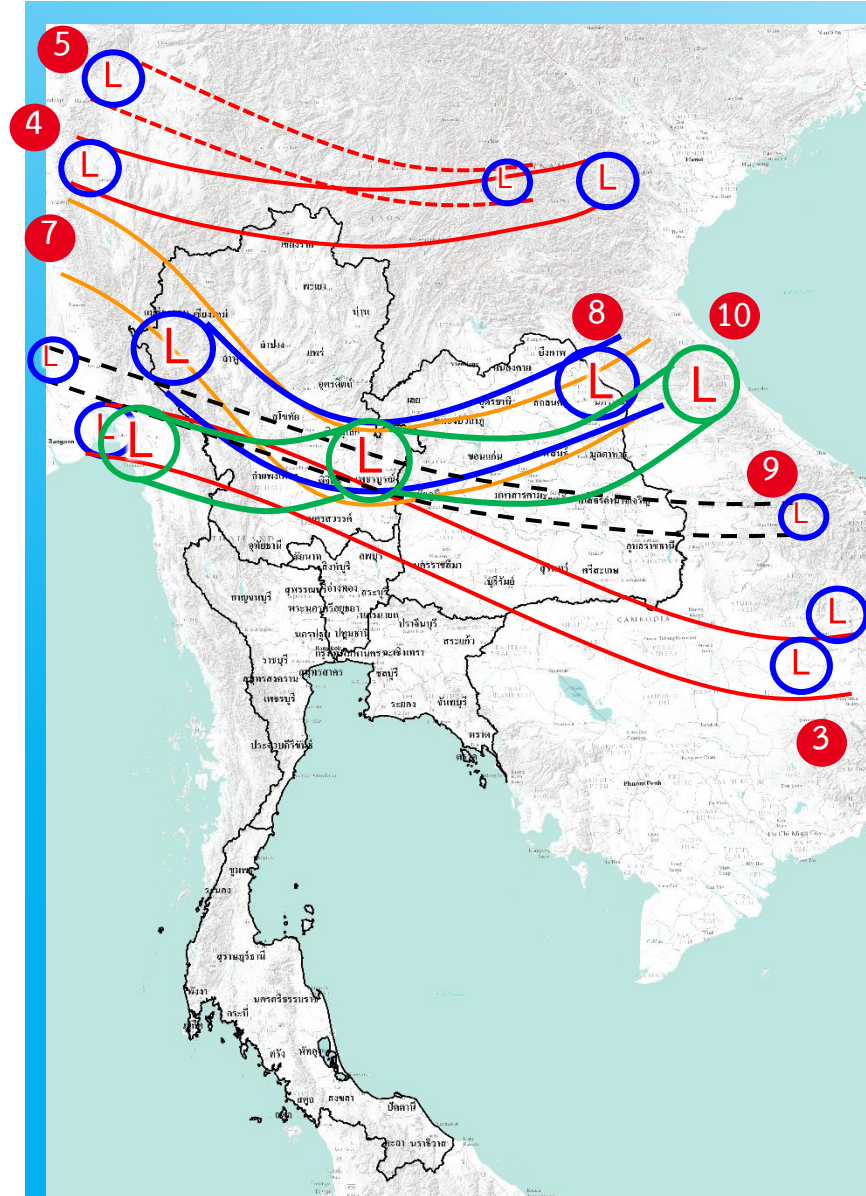


จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

6,726 เสะสัป **75,830**

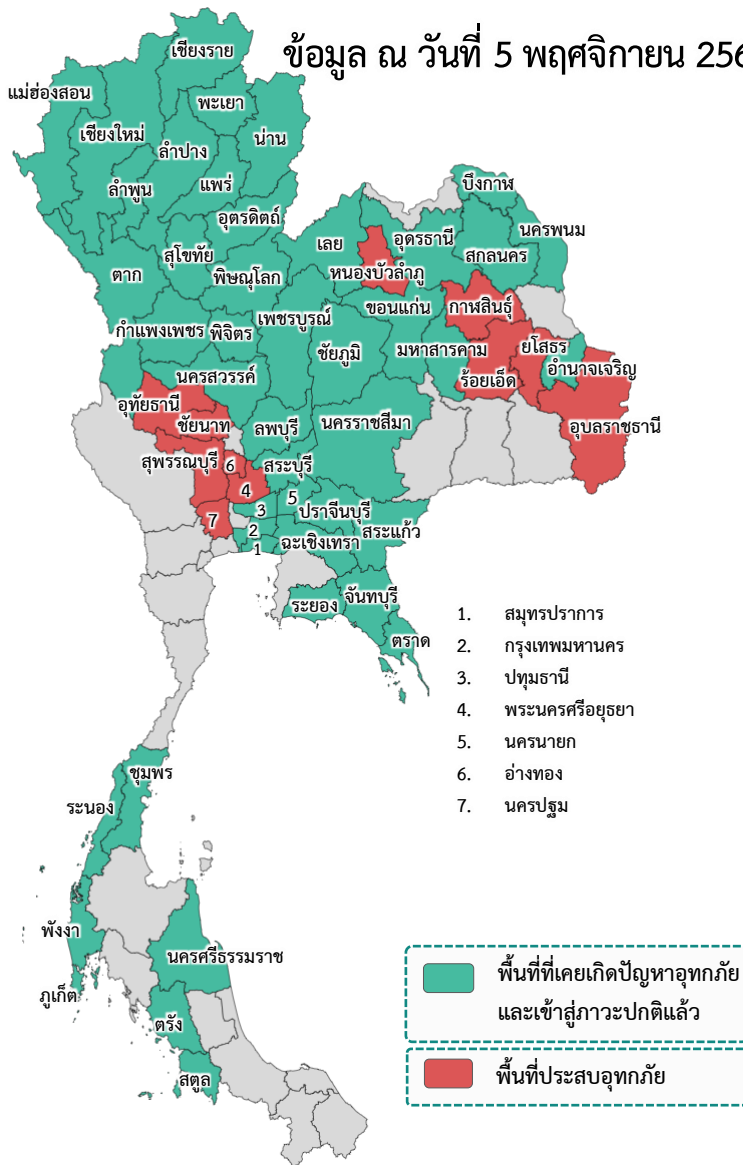


สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



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

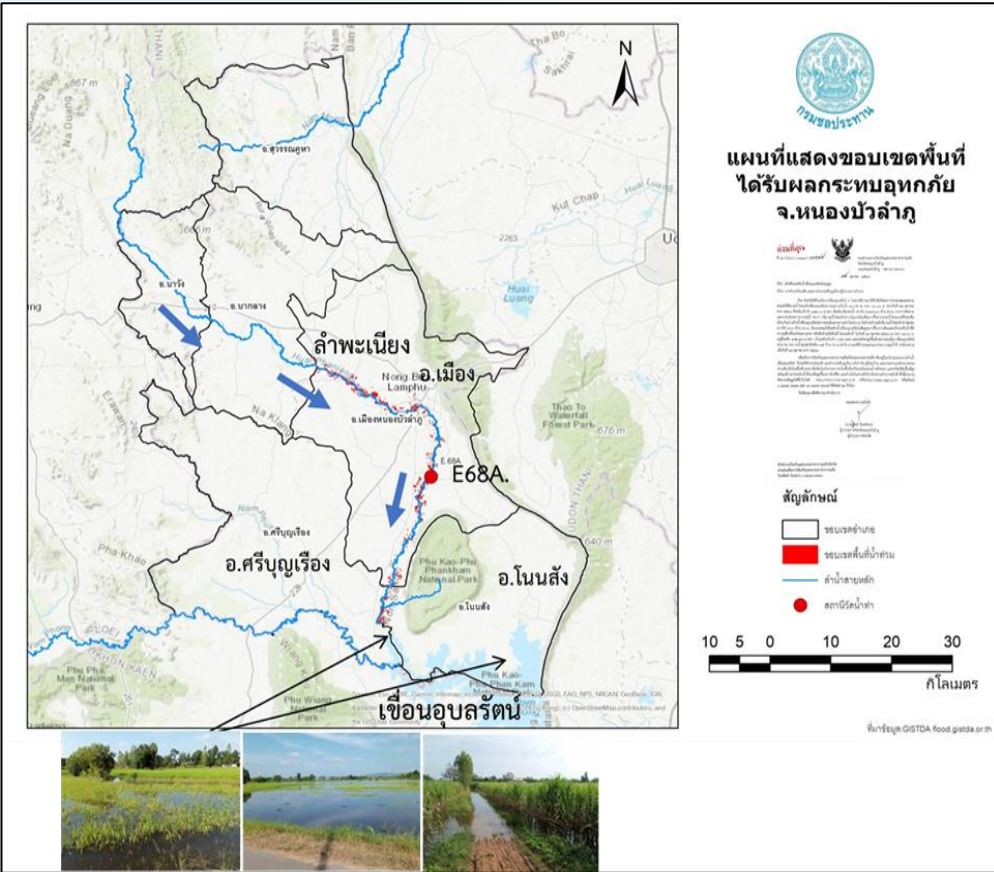
ข้อมูล ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2566



❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 56 จังหวัด ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 45 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุดรดิตต์ น่าน พิชณโล โครสวรรคร์ 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			✓	330	
2	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	14	เสลภูมิ อาจสามารถ ทุ่งเขาหลวง ธวัชบุรี เชียงขวัญ จังหาร โพธิ์ชัย โพนทราย พนมไพร สุวรรณภูมิ หนองฮี โพนทอง เมืองร้อยเอ็ด เมยวดี	✓	แม่น้ำชี (E.66A) (E.95A)		69,104	
3	สขป.6	ชี	กาฬสินธุ์	4	เมืองกาฬสินธุ์ ยางตลาด กมลาไสย หนองฮี			✓	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 บางปลาม้า	✓	แม่น้ำท่าจีน (T.10)	✓		552
11	สขป.13	ท่าจีน	นครปฐม	3	บางเลน นครชัยศรี สามพราน	✓	แม่น้ำท่าจีน (T.15)	✓		
			รวม	42		8		8	121,751	6,083



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอโนนสัง และ อำเภอศรีบุญเรือง พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 330 ไร่

1. อำเภอโนนสัง น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 210 ไร่ บริเวณ ต.โคกใหญ่ ต.โนนเมือง ต.โนนสัง ต.บ้านค้อ และ ต.หนองเรือ

2. อำเภอศรีบุญเรือง น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 120 ไร่ บริเวณ ต.ทรายทอง และ ต.หนองบัวใต้

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

สถานการณ์น้ำท่วมซึ่งที่เกิดจากระดับน้ำเขื่อนอุบลรัตน์มีแนวโน้มลดลง

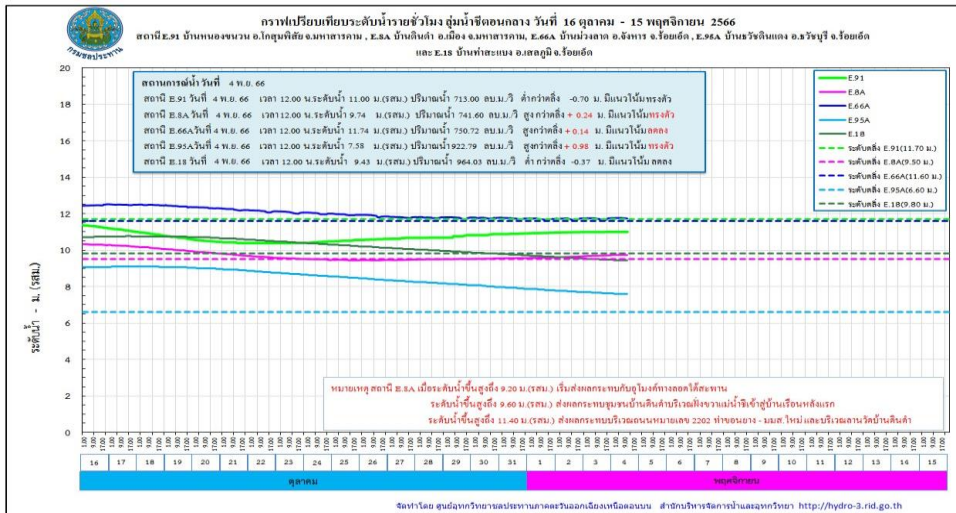
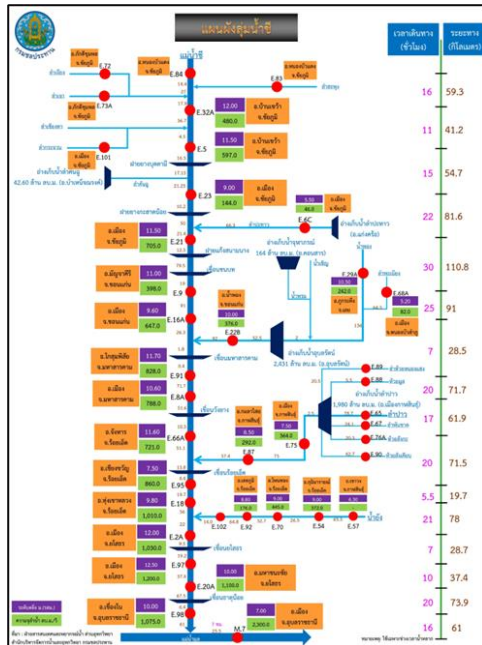
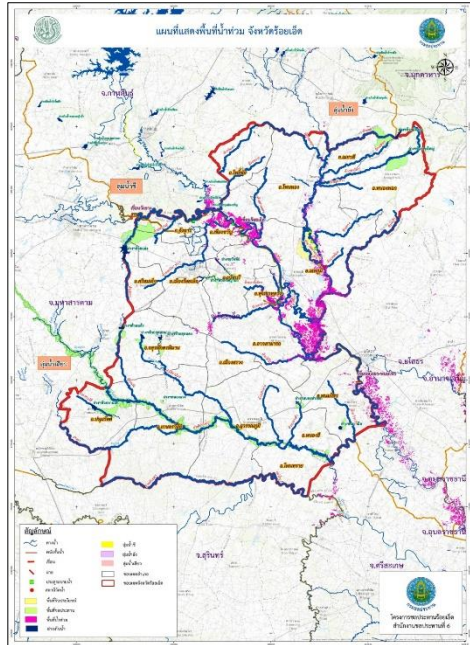
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อมูล ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2566



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนัก วันที่ 3-6 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา บริเวณต้นลำน้ำยังตอนบน ซึ่งอยู่ในเขต จ.กาฬสินธุ์ โดยมีปริมาณน้ำฝนมากที่สุด อ.ภูผินารายณ์ 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 อำเภอรวัชบุรี อำเภอเชียงขวัญ อำเภอจังหาร อำเภอโพธิ์ชัย อำเภอโพนทราย อำเภอพนมไพร อำเภอสุวรรณภูมิ อำเภอหนองฮี อำเภอโพนทอง อำเภอเมืองร้อยเอ็ด อำเภอเมยวดี และพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 69,104 ไร่

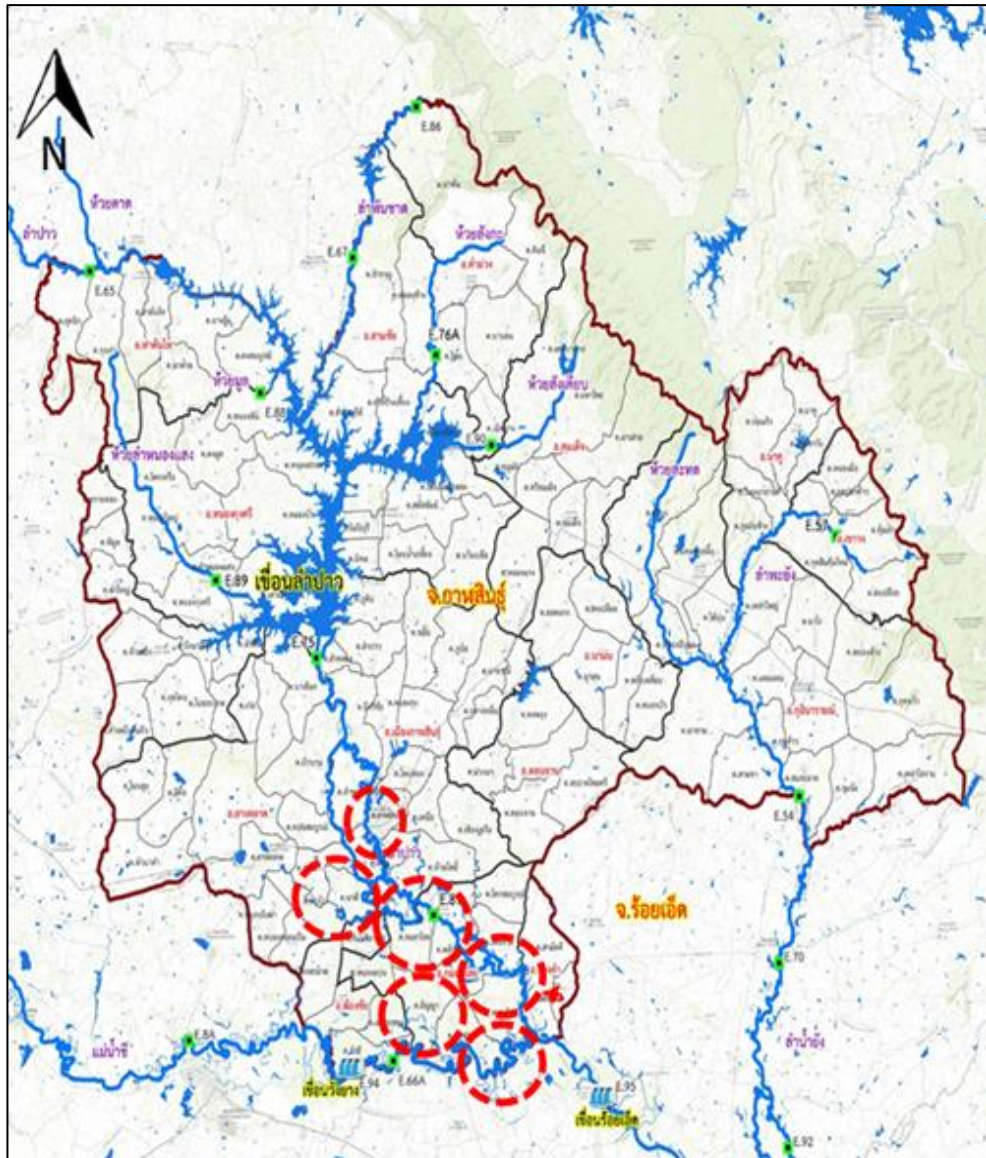
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.78 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.18 ม.** (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 756.64 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 730.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95A บ้านธวัชดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 7.51 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.91 ม.** (ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 908.53 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการและเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉินแล้ว ได้มีการดำเนินการดังนี้

1. ตั้งศูนย์เฉพาะกิจแก้ไขปัญหาอุทกภัยลำน้ำยัง บริเวณ ปตร.กุดปลาแข้ง (ใกล้จุดวัดน้ำ E92) จัดชุดเครื่องจักรกลกระสอบทราย แรงงาน หินใหญ่ เส้าเข็ม กลอง grabient แผ่นโยสั้งเคราะห์กรองน้ำ เป็นต้น
2. เสริมกระสอบทราย คันผนังกันน้ำฝั่งขวาในช่วงต่ำ คือ บริเวณบ้านท่าเยี่ยม ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันกันน้ำลำน้ำยังฝั่งขวาสูงประมาณ 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 200 เมตร และบริเวณบ้านบาก ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันผนังกันน้ำยังฝั่งขวาสูง 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 120 เมตร และ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 7 เครื่อง** ในเขตพื้นที่ บ้านอีโก้ม หมู่ 9 ตำบลเทอดไทย อำเภอทุ่งเขาหลวง ตำบลคำไย และตำบลนาवल อำเภอพนมไพร
3. ติดตามสถานการณ์น้ำ แนวโน้ม และแจ้งเตือนผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด หน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่ ให้อพยพสิ่งของขึ้นที่สูงแล้วเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด
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 ทำให้มีผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายท้ายเขื่อน

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

1. **อำเภอเมืองกาฬสินธุ์** น้ำท่วมขังบริเวณ ต.หลุบ ต.ห้วยโพธิ์ ต.ลำพาน และ ต.เหนือ
2. **อำเภอขามเฒ่า** 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 ฝั่ระวัง ตัวเขื่อน และในพื้นที่จุดเสี่ยงต่าง ๆ จัดเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ พร้อมให้ความช่วยเหลือประชาชนและฝั่ระวังน้ำล้นตลิ่งตลอด 24 ชั่วโมง



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

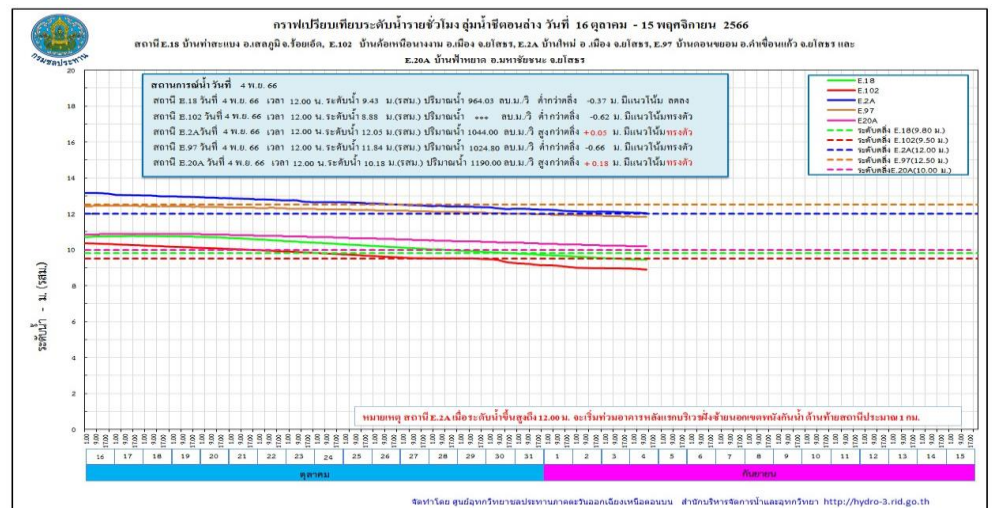
มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองยโสธร อำเภอคำเขื่อนแก้ว อำเภอมหาชนะชัย อำเภอป่าดิว และอำเภอค้อวัง รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 26,548 ไร่

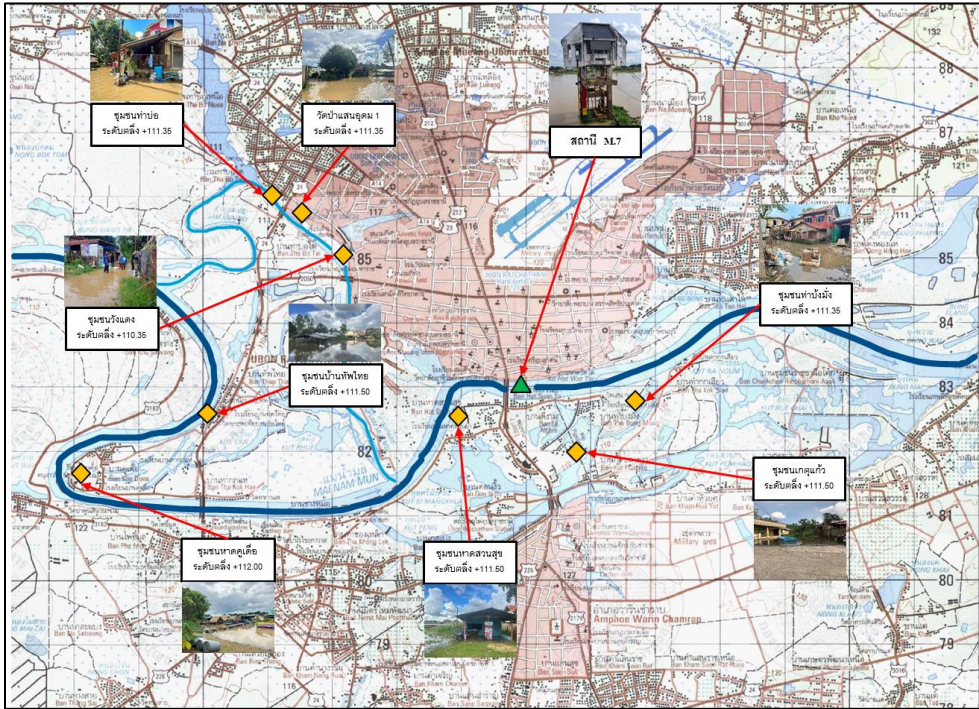
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.2A บ้านใหม่ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 12.00 ม. เท่ากับตลิ่ง +0.00 ม. (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.20A บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.15 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.15 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,175.00 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 รถบรรทุกทุกเท้าย 3 คัน เครื่องผลักดันน้ำ 12 เครื่อง และรถแบคโฮ 2 คัน และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ





1. สาเหตุ

จากอิทธิพลร่องมรสุมกำลังแรงที่เลื่อนพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงวันที่ 3-10 กันยายน 2566 ที่ผ่านมา ทำให้เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องในบริเวณในบริเวณตอนกลางของแม่น้ำชี และไหลสู่พื้นที่แม่น้ำมูลตอนล่าง จึงส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำนอกเขตคันผนังกันน้ำ 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.)

- **ลำน้ำมูล** สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 6.32 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.68 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,960.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที)

แนวโน้มลดลง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

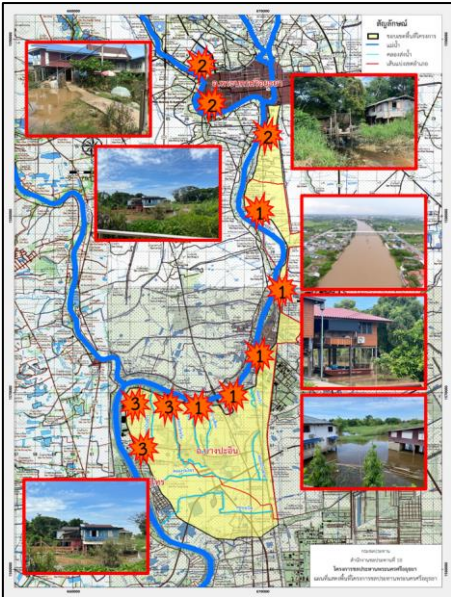
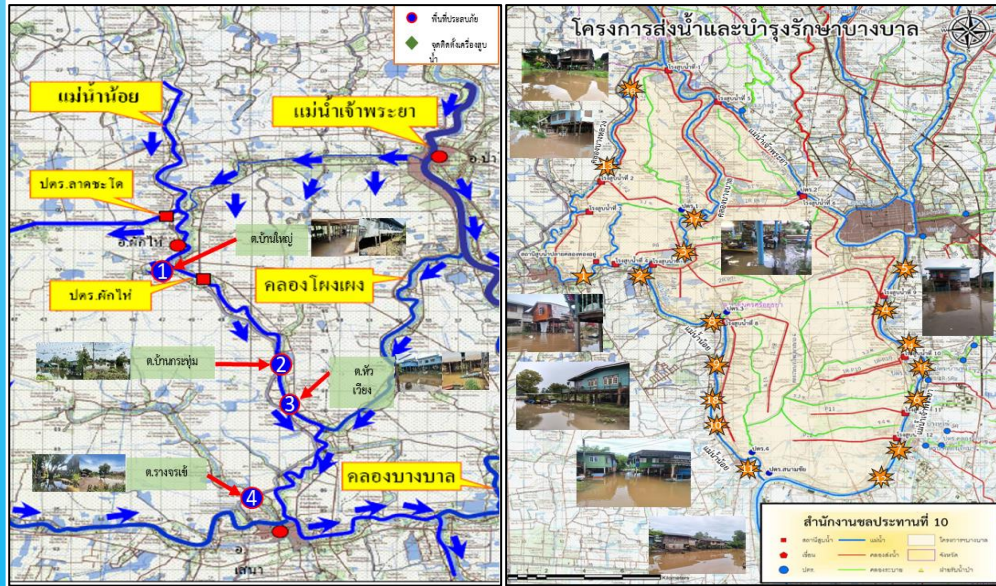
โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 6 เครื่อง แบ่งเป็นบริเวณ วัดเสนาวงศ์ อ.วารินชำราบ 2 เครื่อง บริเวณ ปตร.ท่าก่อไผ่ 2 เครื่อง ชุมชนดอนจิว 2 เครื่อง และเสริมกระสอบทราย 8,000 ใบ รวมทั้งได้ดำเนินการบริหารจัดการน้ำรวมทั้งจัดจากรน้ำในแม่น้ำชี-มูล และการระบายน้ำผ่านเขื่อนลำเซบกให้สอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกลงมา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





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายประตูระบายน้ำผักไห่ที่สูงขึ้น ประกอบกับอิทธิพลของปริมาณน้ำในคลองโพงเผงที่รับมาจากแม่น้ำเจ้าพระยา 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.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 50 ครัวเรือน

5. อำเภอบางปะอิน (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.เบนแปง 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.บ้านกลิ่ง ต.กระแซง ต.ช้างน้อย ต.สนามชัย และ ต.บ้านแปง ได้รับผลกระทบ 650 ครัวเรือน (คบ.พระนครศรีอยุธยา) ต.เชียงรากน้อย ต.โพธิ์แดง ต.ช้างใหญ่ และ ต.ราชคราม ได้รับผลกระทบ 148 ครัวเรือน



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา(ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2566

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

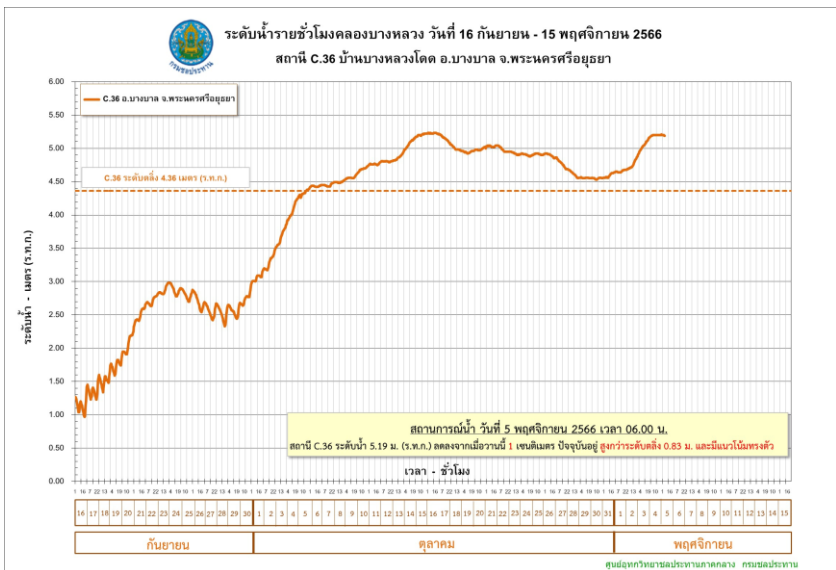
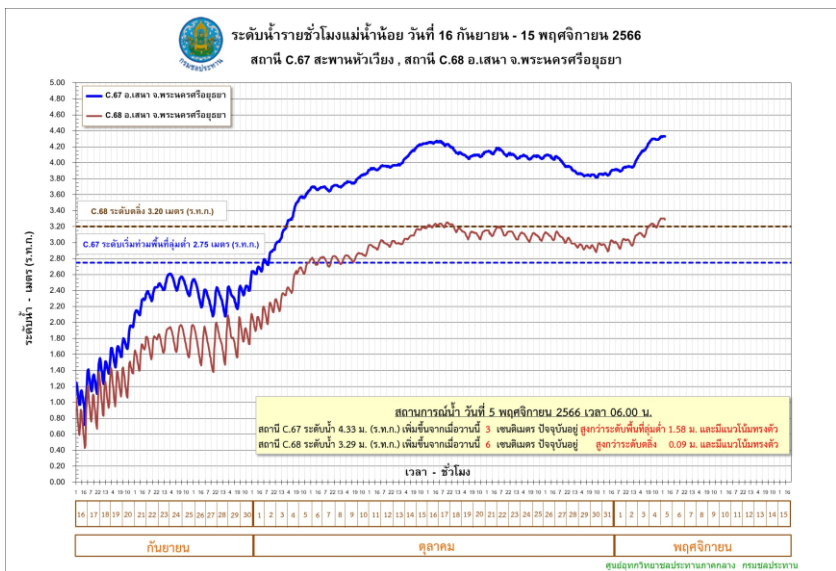
- **คลองโพงเผง สถานีวัดน้ำ C.36** บ้านบางหลวงโคต อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 5.18 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.82 ม.** (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.) ปริมาณน้ำ 548.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 425.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว**
- **แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67** สะพานหัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.32 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.57 ม.** (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68** ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.28 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.08 ม.** (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มลดลง**

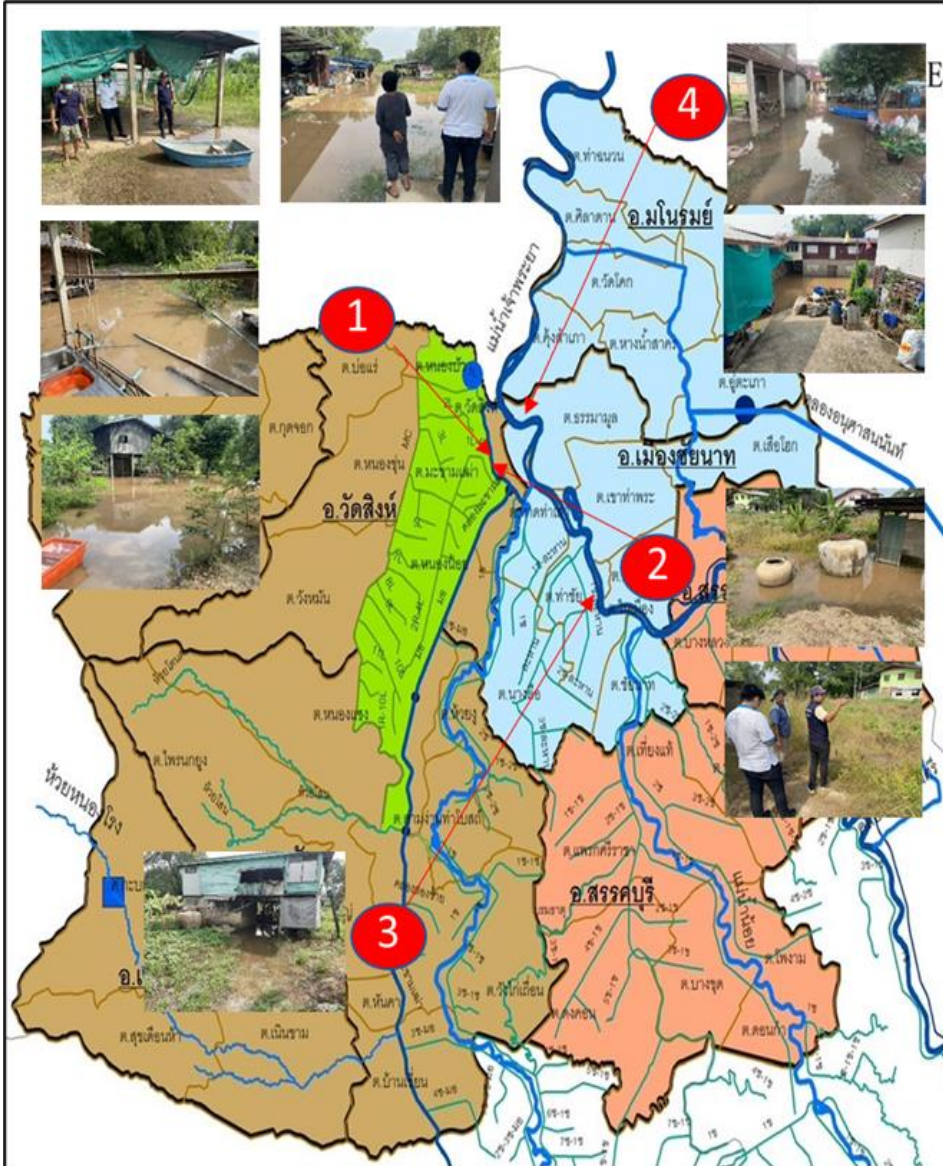
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

แม่น้ำเจ้าพระยาไหลล้นตลิ่งที่ลุ่มต่ำเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎร เชื่อนเจ้าพระยายกระดับน้ำเหนืออยู่ที่ + 17.00 ม.รทก.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

1. **อำเภовัดสิงห์** มีน้ำท่วมบริเวณคลองมะขามแต่มะขามแต่ม่าฝั่งขวา - ซ้าย ต.มะขามแต่ม่า จำนวน 10 ครั้วเรือน

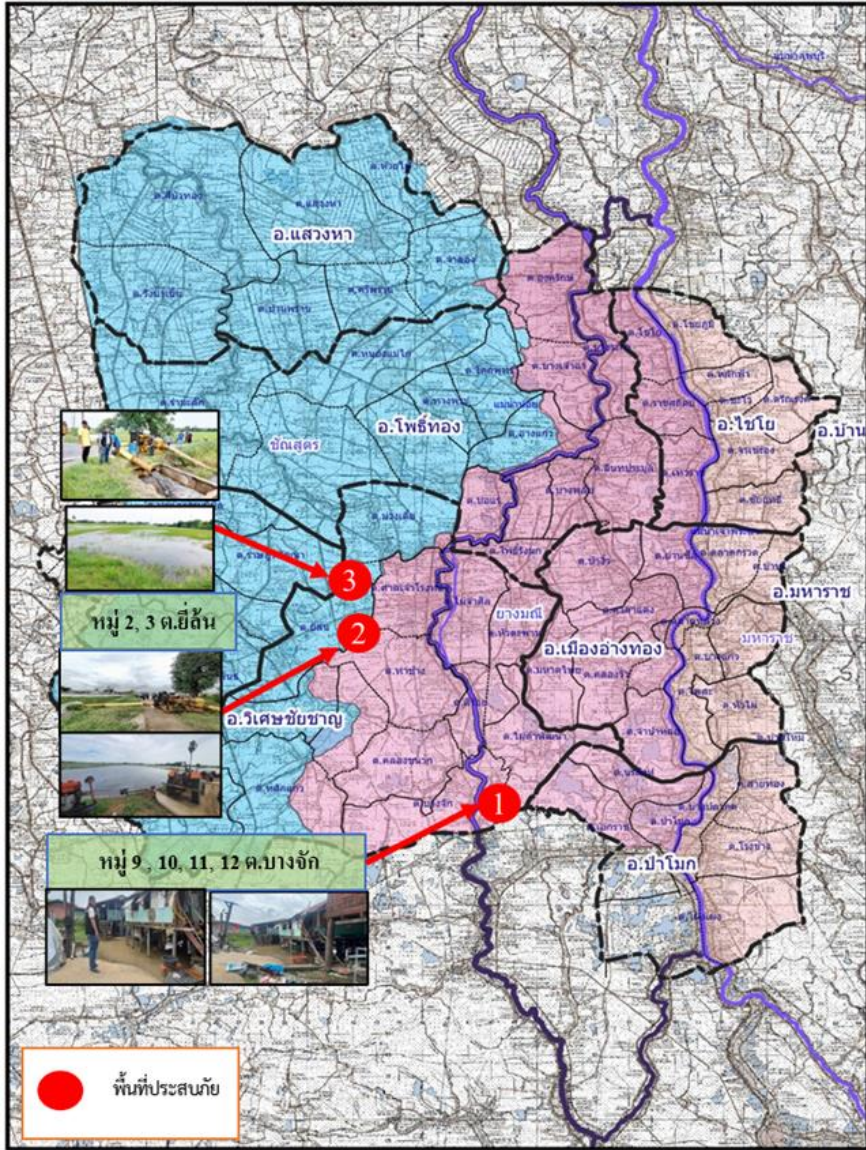
2. **อำเภอเมืองชัยนาท** มีน้ำท่วมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งขวา - ซ้าย ต.ท่าชัย จำนวน 19 ครั้วเรือน และ ต.ศิลาदान จำนวน 4 ครั้วเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ถ้าระดับน้ำบริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยาลดลงสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่จะลดลงตามไปด้วย

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานชัยนาท สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่เฝ้าระวังร่วมกับเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครองท้องถิ่น และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันท่วงทีและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป



1. สาเหตุ

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.สี่ร้อย และ ต.หัวตะพาน ได้รับผลกระทบ จำนวน 176 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา คลองโผงเผง และแม่น้ำน้อยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



1. สาเหตุ

แม่น้ำเจ้าพระยาไหลล้นตลิ่งที่ลุ่มต่ำเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎร เชื่อนเจ้าพระยายกระดับน้ำเหนืออยู่ที่ + 17.00 ม.รทก.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

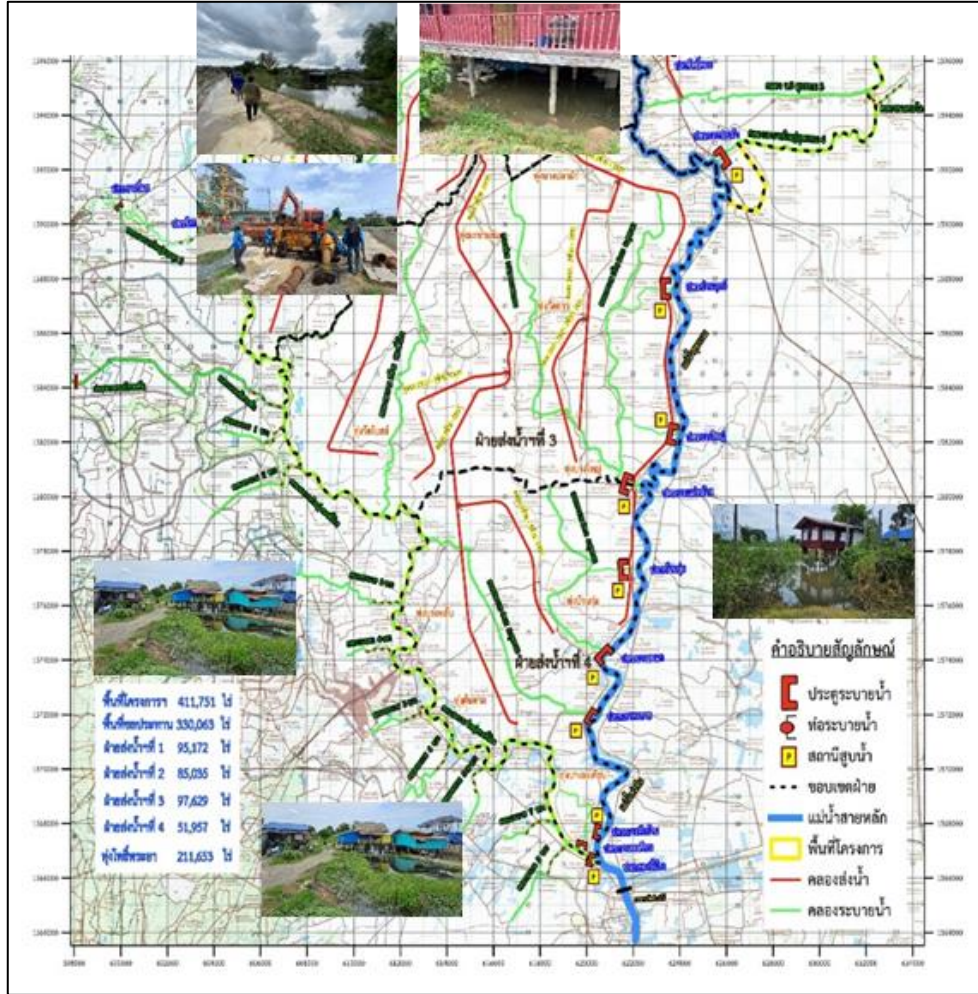
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองอุทัยธานี บริเวณ ต.เกาะเทโพ และ ต.ท่าซุง บ้านเรือนได้รับผลกระทบ 41 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ถ้าระดับน้ำบริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยาลดลง สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่จะลดลงตามลำดับ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุทัยธานี สำนักงานชลประทานที่ 12 ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบให้รับทราบอย่างต่อเนื่อง และลดการระบายน้ำบริเวณ ประตูชุมทรัพย์ ลงสู่แม่น้ำสะแกกรัง



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

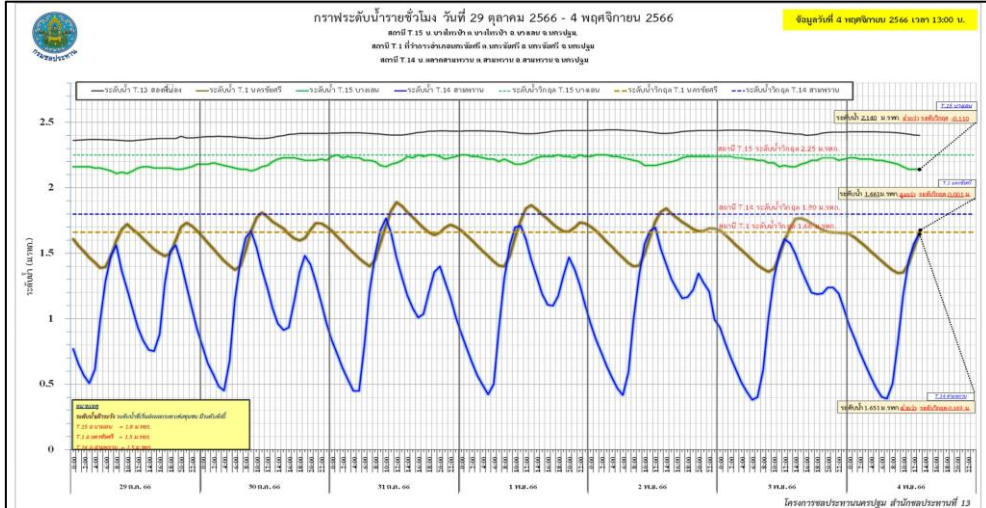
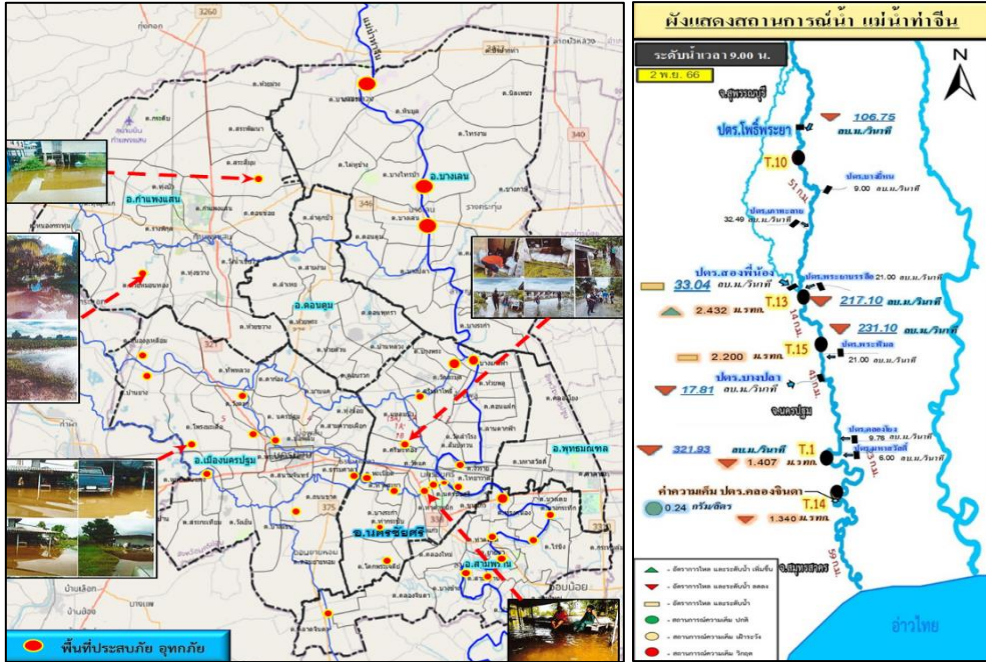
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

- **แม่น้ำท่าจีน** สถานีวัดน้ำ T.10 บ้านท่าพี่เลี้ยง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 4.14 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.64 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



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.บางกระทีก ต.ยายชา ต.ไร่จึง ต.ท่าข้าม และต.หอมเกร็ด

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 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 1.45 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.05 ม. (ระดับตลิ่ง 1.50 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)
- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.14 บ้านตลาดสามพราน อ.สามพราน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 0.44 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.06 ม. (ระดับตลิ่ง 1.50 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



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

