



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2566

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 29 ตุลาคม 2566

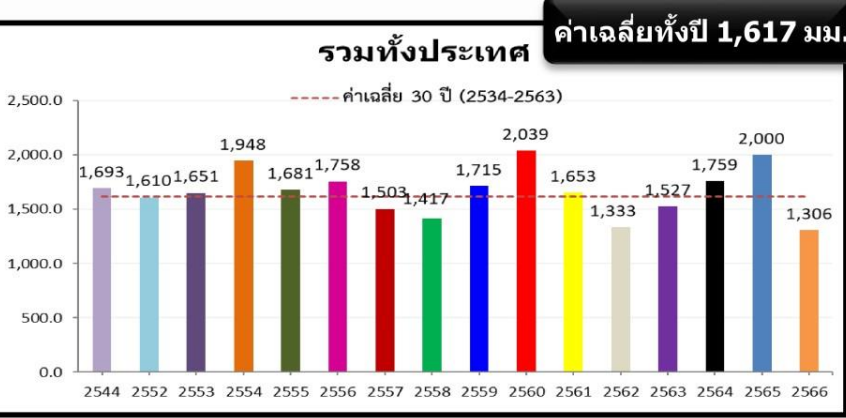


สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

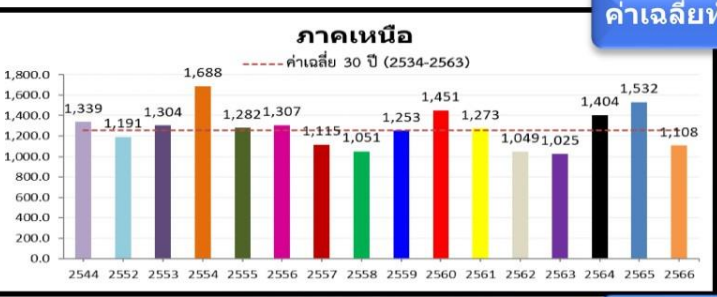
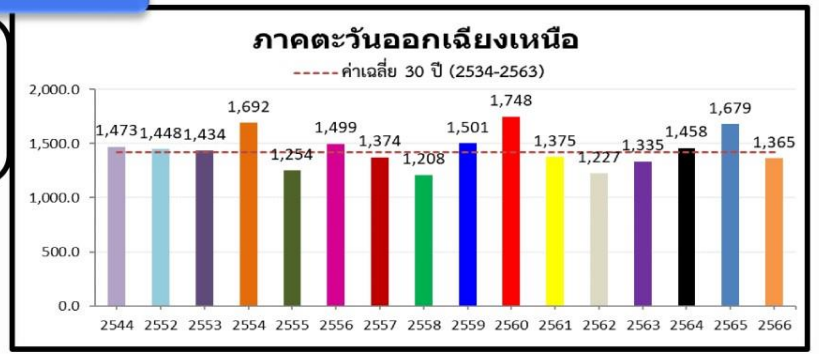


ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 22 ต.ค. 2566)

ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ **- 8 %**

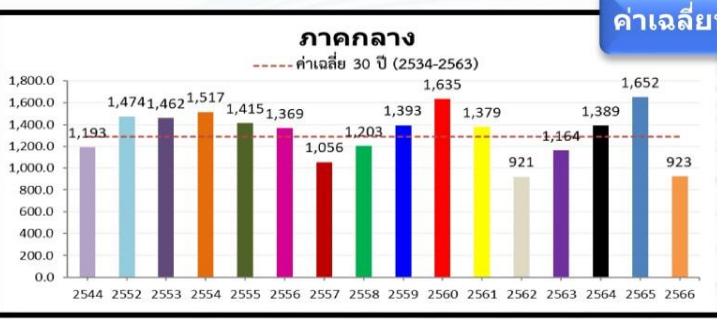


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.



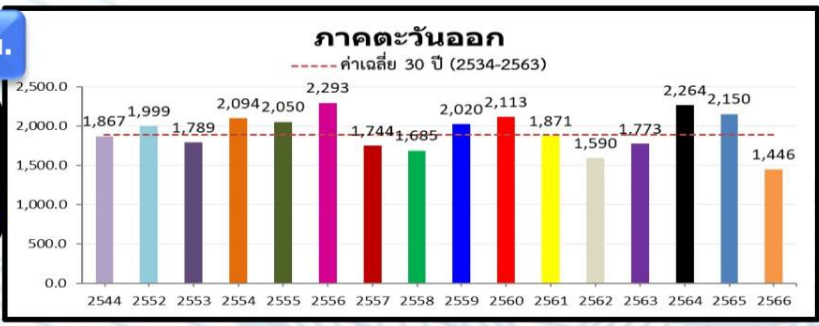
-79.8(-7%)
-371.5(-25%)
-133.7(-11%)

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)

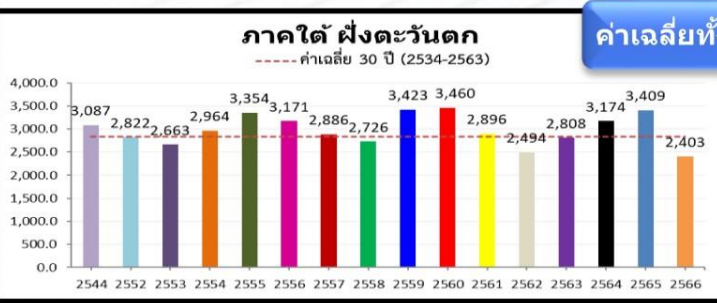


-292.8(-24%)
-634.1(-41%)
-181.7(-17%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.



-319.6(-18%)
-585.4(-29%)
-305.8(-18%)

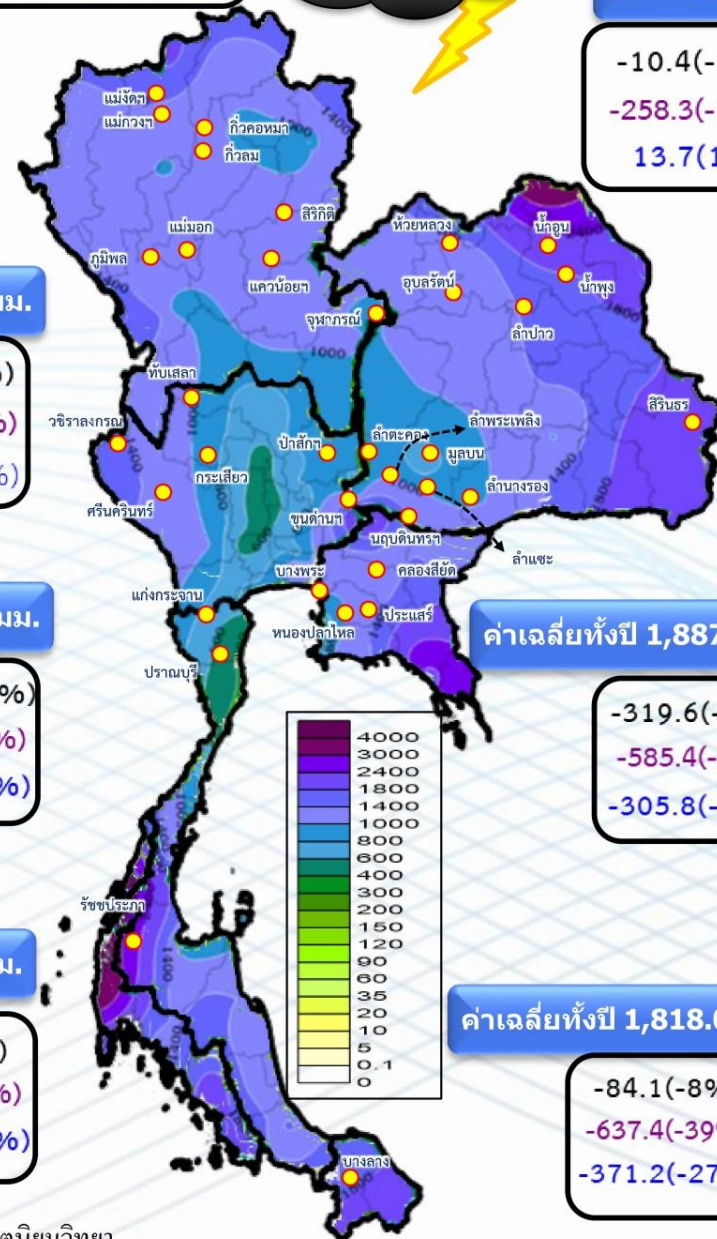


-48.6(-2%)
-561.7(-19%)
-357.4(-13%)

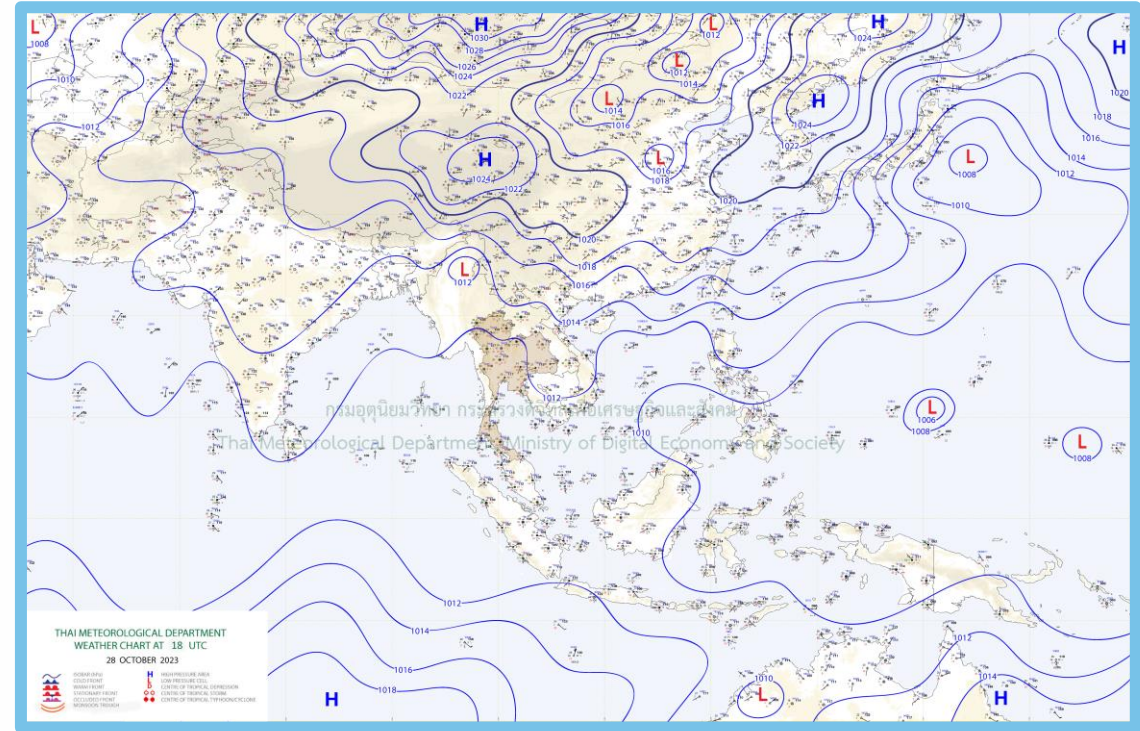
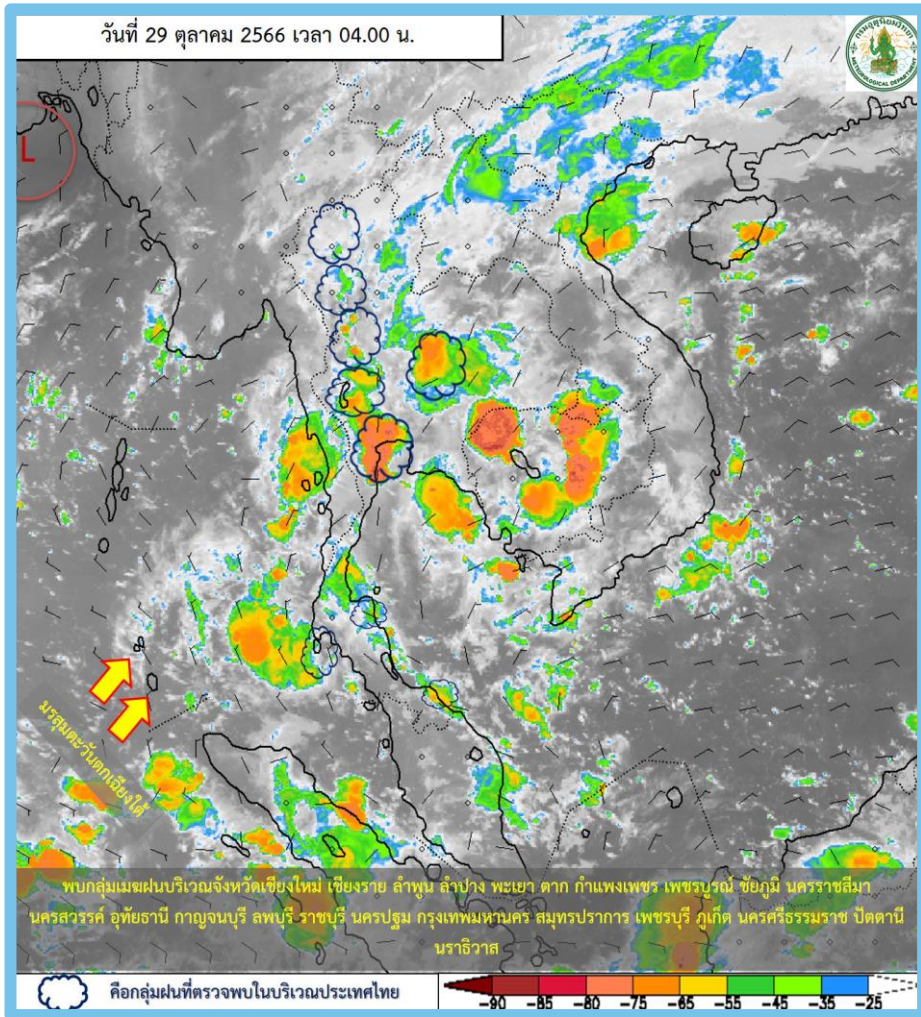
ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.



-84.1(-8%)
-637.4(-39%)
-371.2(-27%)



ข้อมูล : กรมอุตุนิยมวิทยา



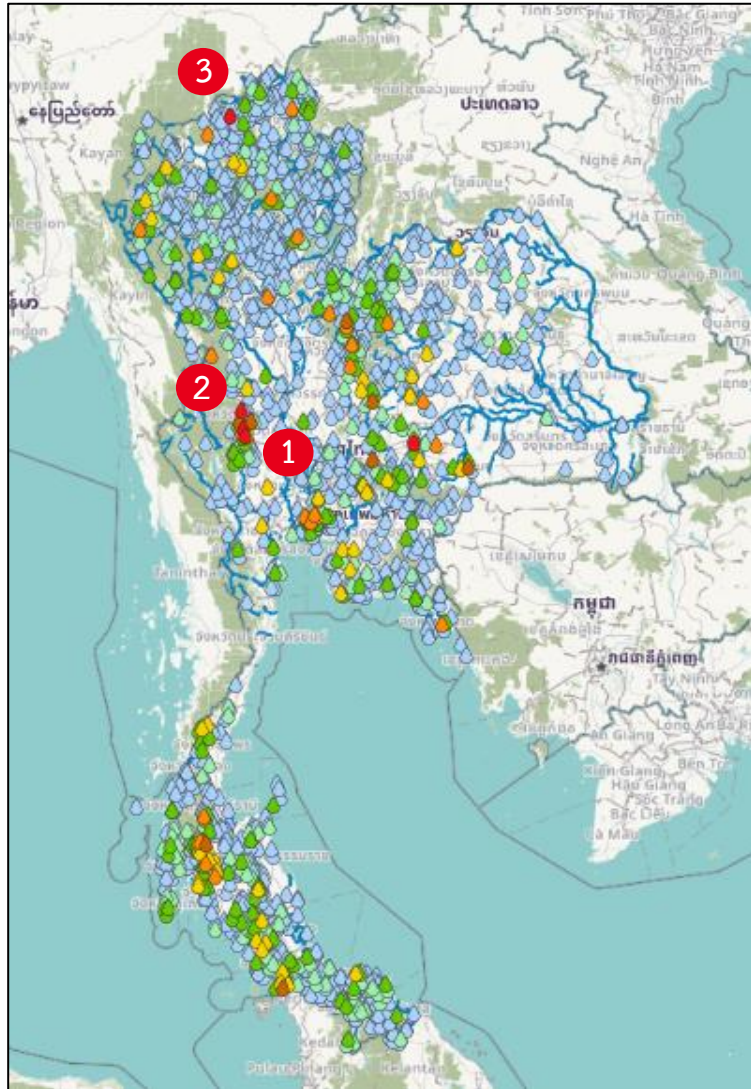
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้ฝั่งตะวันออก



ปริมาณฝน 24 ชั่วโมงย้อนหลัง

วันที่ 28 ตุลาคม - 29 ตุลาคม 2566



สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
ศูนย์อพพร. อบค.บ้านไร่	ต.บ้านไร่ อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี 1	05:00 น.	156
บ้านอีพุงใหญ่	ต.เจ้าวัด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี 2	04:00 น.	117
บ้านโป่งตึบใน	ต.แม่คะ อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ 3	04:00 น.	112
นครราชสีมา	ต.หนองไผ่ล้อม อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา	04:00 น.	98.9
บ้านโป่งสามสิบ	ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	04:00 น.	90.5
บ้านโคกสง่า	ต.หนองสาหร่าย อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	04:00 น.	85.5
สตูล	ต.คลองขุด อ.เมืองสตูล จ.สตูล	04:00 น.	83.2
บ้านหนองพรมหน่อ	ต.ห้วยคต อ.ห้วยคต จ.อุทัยธานี	04:00 น.	82
บ้านทางแดง	ต.แคมป์สน อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์	04:00 น.	80
บ้านจำปาทอง	ต.บ้านท่าเนียน อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี	04:00 น.	79

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



ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 28 ตุลาคม - 29 ตุลาคม 2566

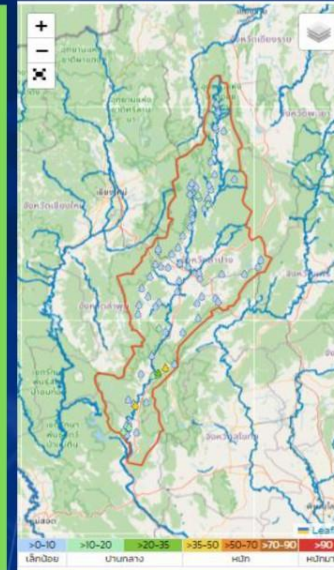


ปิง



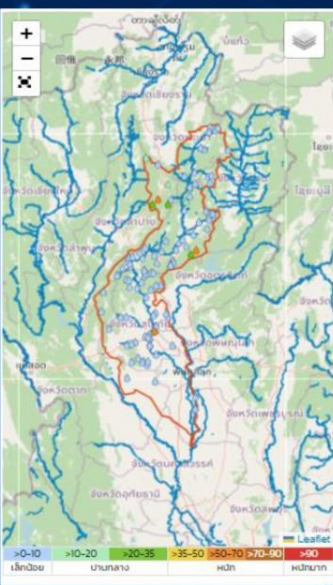
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานีบ้านห้วยเหิน	ต. ห้วยหวง อ. เขียงลาว จ. เชียงใหม่	04:00	50.5
สถานีห้วยแม่แ่ม	ต. แม่หลวง อ. กัลยาณิวัฒนา จ. เชียงใหม่	05:00	49.0
สถานีบ้านแม่อองระ	ต. แม่ลาน อ. ส. จ. สาขุม	04:00	42.5
สถานีอมจ. ดาก	ต. ตะแหง อ. เมืองดาก จ. ดาก	05:00	34.4
สถานีเมืองดาก	ต. ประดาง อ. วังเจ้า จ. ดาก	05:00	33.0
สถานี TH75 - งานรักษาความสงบเรียบร้อยและความมั่นคง ต. ป่าตัน อ. เมืองเชียงใหม่ จ. เชียงใหม่	ต. ข้างมอญ อ. เมืองเชียงใหม่ จ. เชียงใหม่	19:30	32.3
สถานีห้วยแม่สันท์ อ. อมก๋อย จ. เชียงใหม่	ต. ม่อนจอง อ. อมก๋อย จ. เชียงใหม่	04:00	29.0
สถานีบ้านแม่ตะละมิ่ง	ต. แม่แตง อ. กัลยาณิวัฒนา จ. เชียงใหม่	22:00	26.0
สถานีบ้านยางครก	ต. ยางเปียง อ. อมก๋อย จ. เชียงใหม่	04:00	25.5
สถานีบ้านขุนแม้วรม	ต. แม่นางจ. อ. แม่แจ่ม จ. เชียงใหม่	22:00	24.0

วัง



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานีบ้านท่าลุดม	ต. แม่ป๊ะ อ. เถิน จ. ลำปาง	04:00	46.9
สถานีแม่พริก	ต. แม่พริก อ. แม่พริก จ. ลำปาง	05:00	37.0
สถานีอบต. แม่ป๊ะ	ต. แม่ป๊ะ อ. เถิน จ. ลำปาง	05:00	26.8
สถานีแม่ริ่งรี อ. เถิน (W.3A) จ. ลำปาง	ต. แม่ป๊ะ อ. เถิน จ. ลำปาง	04:00	19.0
สถานีบ้านโพนสามัคคี	ต. ยกพระมิตร อ. สามเงา จ. ดาก	04:00	17.0
สถานี TE18 - ศาลาเฉลิมพระศรีรัตนโกสินทร์ หมู่ 2 ต. วิเชตนคร อ. แจ่มจ. ลำปาง	ต. แจ่มจ. อ. แจ่มจ. จ. ลำปาง	20:30	16.0
สถานี TE28 - วัดพระแก้ว หมู่ 4 ต. เมืองปาน อ. เมืองปาน จ. ลำปาง	ต. เมืองปาน อ. เมืองปาน จ. ลำปาง	04:50	15.6
สถานี TE03 - โรงพญานาคสองเสริมสุขภาพ ตำบลท่ามะกรูด หมู่ 3 ต. แม่ป๊ะ อ. เถิน จ. ลำปาง	ต. แม่ป๊ะ อ. เถิน จ. ลำปาง	04:50	11.5
สถานีบ้านแก่น	ต. นายาง อ. สบปราบ จ. ลำปาง	04:00	11.0

ยม



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานีบ้านปากกลาง	ต. ป่าแดง อ. เมืองแพร่ จ. แพร่	04:00	64.5
สถานีศรีสำโรง สกษ.	ต. คลองตาล อ. ศรีสำโรง จ. สุโขทัย	04:00	54.7
สถานีท่าการุญชยานแห่งชาติลำปาง	ต. บ้านหวด อ. งาว จ. ลำปาง	05:00	52.6
สถานีบ้านลาดอง	ต. ซอแสง อ. เมืองแพร่ จ. แพร่	04:00	33.0
สถานีบ้านปางตะ	ต. บ้านหวด อ. งาว จ. ลำปาง	04:00	30.5
สถานีบ้านวังงาม	ต. แม่สัน อ. งาว จ. ลำปาง	04:00	24.0
สถานีหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติ หง. ๑ (ปากมอญ)	ต. บ้านห้อย อ. งาว จ. ลำปาง	05:00	19.0
สถานีบ้านช่วงขม	ต. เตาปูน อ. สอง จ. แพร่	04:00	18.5
สถานีอบต. บ้านแหง	ต. บ้านแหง อ. งาว จ. ลำปาง	05:00	13.4
สถานีต. บ้านโดนด	ต. โดนด อ. ศรีนคร จ. สุโขทัย	05:00	9.8

น่าน



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานีบ้านทางแดง	ต. แคมป์สน อ. เขาค้อ จ. เพชรบูรณ์	04:00	80.0
สถานีอบต. หงษ์มอ	ต. หงษ์มอ อ. เขาค้อ จ. เพชรบูรณ์	05:00	60.0
สถานีบ้านแดง	ต. บ้านแดง อ. นครไทย จ. พิษณุโลก	04:00	52.5
สถานีบ้านคีรีคีรีเสิมกั้ง	ต. เขาค้อ อ. เขาค้อ จ. เพชรบูรณ์	04:00	33.5
สถานีบ้านทุ่งผา	ต. นาคุ้ม อ. นครไทย จ. พิษณุโลก	04:00	27.5
สถานีบ้านป่ายาง	ต. บ้านกลาง อ. ร่องทอง จ. พิษณุโลก	04:00	22.5
สถานีบ้านป่ากุ่ม	ต. นาคุ้ม อ. นครไทย จ. พิษณุโลก	04:00	22.0
สถานีบ้านกวด	ต. พญาแก้ว อ. เขียงกลาง จ. น่าน	04:00	20.5
สถานีบ้านเขาฆ่า	ต. สะเตาะทอง อ. เขาค้อ จ. เพชรบูรณ์	04:00	20.0
สถานีบ้านน้ำพริก	ต. ยางไกลอน อ. นครไทย จ. พิษณุโลก	04:00	16.5

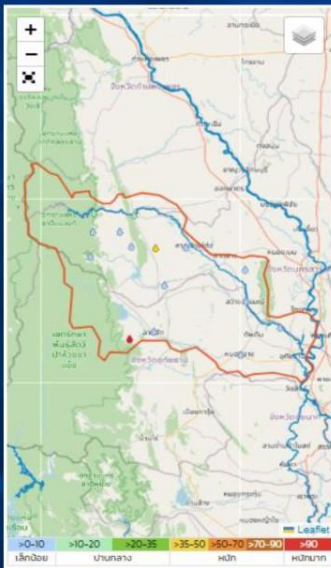


ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 28 ตุลาคม - 29 ตุลาคม 2566

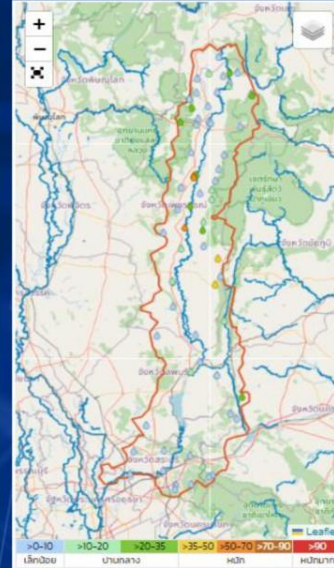


สะแกกรัง



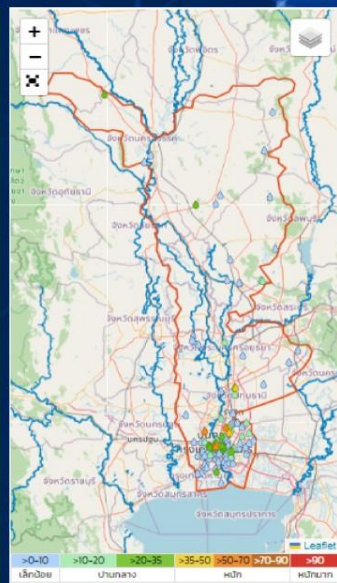
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวันนี้	ฝนรวมนี้	ฝนรายเดือน
สถานีบ้านโป่งสามสิบ	ด.ระป่า อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	04:00		90.5
สถานีอบจ. แม่จังก์	ด.แม่จังก์ อ.แม่จังก์ จ.นครสวรรค์	05:00		40.0
สถานีหน่วยที่ 4 (แม่จังก์)	ด.แม่จังก์ อ.แม่จังก์ จ.นครสวรรค์	05:00		19.4
สถานีสะพานแม่จังก์	ด.ปางมะค่า อ.ชาติตระการโกศล จ.กำแพงเพชร	05:00		10.6
สถานีบ้านปางข้าวสาร	ด.แม่จังก์ อ.แม่จังก์ จ.นครสวรรค์	04:00		10.0
สถานีสะพานแม่จังก์	ด.แม่จังก์ อ.แม่จังก์ จ.นครสวรรค์	05:00		8.8
สถานีหอด. สว่างอารมณ์	ด.สว่างอารมณ์ อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	05:00		6.2
สถานีบ้านปางสัก	ด.แม่เป็น อ.แม่เป็น จ.นครสวรรค์	04:00		5.0
สถานีบ้านใหม่สินคร	ด.แม่จังก์ อ.แม่จังก์ จ.นครสวรรค์	04:00		2.5
สถานี TC55 - องค์การบริหารส่วนตำบลหาดสูง	ด.หาดสูง อ.โกรกพระ จ.นครสวรรค์	05:00		1.2

ป่าสัก



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวันนี้	ฝนรวมนี้	ฝนรายเดือน
สถานีอบจ. เพชรบูรณ์	ต.ในเมือง อ. เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์	05:00		69.0
สถานีเพชรบูรณ์	ต.ในเมือง อ. เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์	04:00		54.3
สถานีหนองไผ่	ต.นาเจียง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	05:00		52.6
สถานีบ้านขิมขุมขุ	ต.สระแก้ว อ.เมืองสามพันธ์ จ.เพชรบูรณ์	04:00		36.5
สถานีบ้านขิมกระแวก	ต.ยางสาว อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	04:00		36.5
สถานีบ้านขิมกระสังข์	ต.คอนเมือง อ.ดีลัง จ.นครราชสีมา	04:00		34.0
สถานีบ้านหนองผักไถ่	ต.นาบ่อ อ.เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์	04:00		29.0
สถานีบ้านวังสวน	ต.บ่อไทย อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	04:00		29.0
สถานีหน่วยที่ 1 กษัตริย์ราชยานแห่งชาติที่ 3 (บ่อไทย)	ต.แคมป์สน อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์	05:00		26.4
สถานีเมืองเพชรบูรณ์	ต.สะเต็ง อ.เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์	05:00		24.4

เจ้าพระยา



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวันนี้	ฝนรวมนี้	ฝนรายเดือน
สถานีจ.วัดสุรนารีราชการะต.แจ้งวัฒนะ	ต.ทุ่งสองห้อง อ.หลักสี่ จ.กรุงเทพมหานคร	05:00		67.5
สถานีสี เหว่ง	ต.วัดสามพระยา อ.พระนคร จ.กรุงเทพมหานคร	05:00		56.0
สถานีคลองอ้อมนนท์ บางใหญ่ (ถนนบางกรวย-โทรชัย)	ต.บางม่วง อ.บางใหญ่ จ.นนทบุรี	05:00		55.6
สถานีสน.หลักสี่	ต.ทุ่งสองห้อง อ.หลักสี่ จ.กรุงเทพมหานคร	05:00		49.0
สถานีจ.วัด ค.บางบัว	ต.เสนาภิรมย์ อ.ฉะเชิงเทรา จ.กรุงเทพมหานคร	05:00		42.5
สถานีสี.คลองสามเสน	ต.ถนนนครไชยศรี อ.ดุสิต จ.กรุงเทพมหานคร	05:00		36.5
สถานีเหมืองปอ.พระอินทร์ราชา	ต.วังน้อย อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	05:00		36.0
สถานีสีช.พระนคร	ต.วัดสามพระยา อ.พระนคร จ.กรุงเทพมหานคร	05:00		34.5
สถานีบ้านปอ.พระอินทร์ราชา	ต.พยอม อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา	05:00		33.6
สถานีสีช.พญาไท	ต.สามเสนใน อ.พญาไท จ.กรุงเทพมหานคร	05:00		33.5



ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 28 ตุลาคม - 29 ตุลาคม 2566

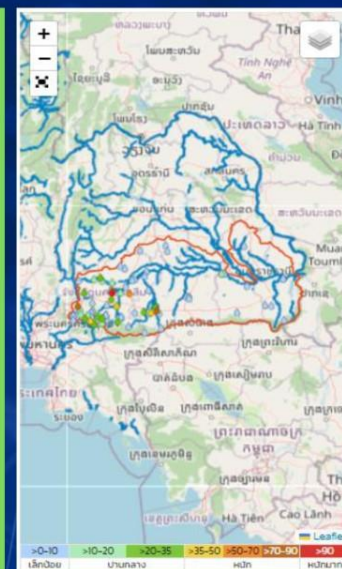


ชี



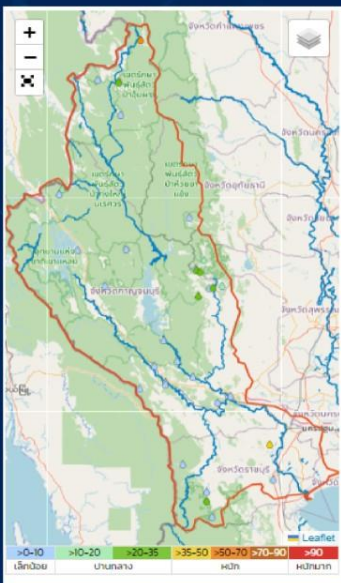
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	หน่วยนี้	ฝนรายเดือน
สถานีบ้านวังชัยโพธิ์	ต.บ้านไร่ อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ	04:00	74.0
สถานีอบต. น้ำหนาว	ต.น้ำหนาว อ.น้ำหนาว จ.เพชรบูรณ์	05:00	60.6
สถานีโรงเรียนบ้านหนองปรือไผ่	ต.โคกกระเบื้อง อ.บ้านเหลื่อม จ.นครราชสีมา	05:00	52.8
สถานีโรงเรียนบ้านฉนวน	ต.บ้านดอน อ.ภูเขียว จ.ชัยภูมิ	05:00	47.0
สถานีเมืองชัยภูมิ	ต.บ้านค่าย อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ	05:00	42.8
สถานีทด บ้านคำหมื่นแก้ว	ต.บ้านค่าย อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ	05:00	36.8
สถานีอุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	ต.น้ำหนาว อ.น้ำหนาว จ.เพชรบูรณ์	05:00	33.2
สถานีสถานีวีรวัฒน์น้ำชี	ต.โนนเมือง อ.เวียงเก่า จ.ขอนแก่น	05:00	31.6
สถานีบ้านป่าม่วง	ต.วังวาง อ.น้ำหนาว จ.เพชรบูรณ์	04:00	26.5
สถานีบ้านสะพานหิน	ต.เมืองเก่า อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ	04:00	23.5

มูล



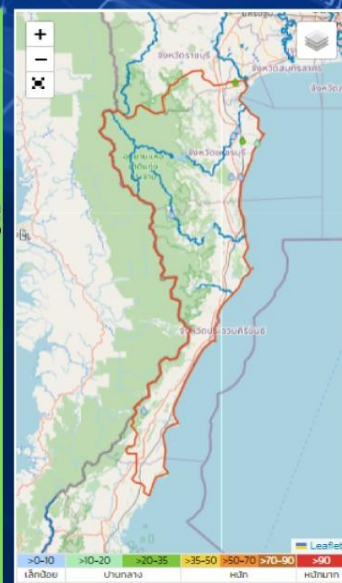
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	หน่วยนี้	ฝนรายเดือน
สถานีนครราชสีมา	ต.หนองไผ่ล้อม อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา	04:00	88.9
สถานีบ้านโคกสง่า	ต.หนองสาหร่าย อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	04:00	85.5
สถานีสะพานข้ามลำปะเทีย	ต.อีสานเขต อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.บุรีรัมย์	05:00	77.8
สถานีอบต.ศรีละกอ	ต.ศรีละกอ อ.วังทราย จ.นครราชสีมา	05:00	62.6
สถานี TB98 - บ้านหนองกระพุ่ม หมู่ 7 ต.หมื่นไวย อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา	ต.หนองกระพุ่ม อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา	04:50	56.9
สถานีโชคชัย	ต.กระโทก อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	04:00	46.5
สถานีอบต. วรไหม	ต.วังใหม่ อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	05:00	35.6
สถานีนางรอง	ต.สะเดา อ.นางรอง จ.บุรีรัมย์	04:00	35.6
สถานีบ้านโคกพลวง	ต.หนองไผ่สวรรค์ อ.นางรอง จ.บุรีรัมย์	05:00	34.8
สถานีบ้านหนองไผ่	ต.หนองหญ้าขาว อ.สิรินธร จ.นครราชสีมา	04:00	31.5

แม่ กลอง



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	หน่วยนี้	ฝนรายเดือน
สถานีหน่วยจัดการต้นน้ำแม่กลองน้อย-แม่กลองใหญ่	ต.โนนโคก อ.ภูเขียว จ.ตาก	05:00	60.2
สถานีทด.เขาวาง	ต.เตาปูน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี	05:00	40.0
สถานีทด.ภูมืหวาง	ต.ภูมืหวาง อ.ภูมืหวาง จ.ตาก	05:00	31.6
สถานีบ้านหนองใหญ่	ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	04:00	31.0
สถานี TF23 - ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก บ้านหนองระเชือก หมู่ 5 ต.องค์พระ อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี	ต.องค์พระ อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี	04:50	29.3
สถานีบ้านเขาธง	ต.องค์พระ อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี	04:00	25.0
สถานีบ้านห้วยน้ำใส	ต.บ้านมิ่ง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	04:00	22.5
สถานีทด.เขาโจด	ต.เขาโจด อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี	05:00	21.4
สถานีอบต. วังยาว	ต.วังยาว อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี	05:00	18.6
สถานีตร.กองมืองระ สหประชาสละวะ	ต.ไล่โว่ อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	05:00	15.0

เพชรบุรี - ประจวบ คีรีขันธ์



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	หน่วยนี้	ฝนรายเดือน
สถานีอบต. คอนยาง	ต.คอนยาง อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี	05:00	21.4
สถานีอบต.ปลาโพรงทาง	ต.ปลาโพรงทาง อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	05:00	20.4
สถานีเพชรบุรี	ต.หาดเจ้าสำราญ อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี	04:00	15.4
สถานีบ้านหุนกระทอง	ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี	04:00	3.5
สถานีทด.บ้านลาด	ต.บ้านลาด อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี	05:00	3.2
สถานีการประปา ทม.ชะอำ	ต.ชะอำ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี	05:00	1.0
สถานี EF08 - ศาลาเอนกประสงค์ กลางหมู่บ้าน หนองเป่ามี ม.3 ต.ศาลาลัย อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์	ต.ห้วยสัตว์ใหญ่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	04:50	0.9
สถานีบ้านคลองลอม	ต.ดอนทอง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	04:00	0.5
สถานีเมืองเพชรบุรี	ต.คันมะม่วง อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี	05:00	0.2

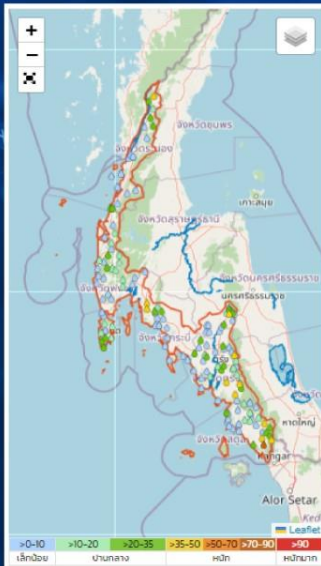


ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

วันที่ 28 ตุลาคม - 29 ตุลาคม 2566

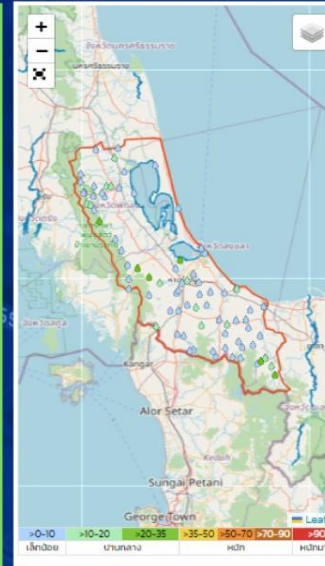


ใต้ฝั่ง ตะวันตก



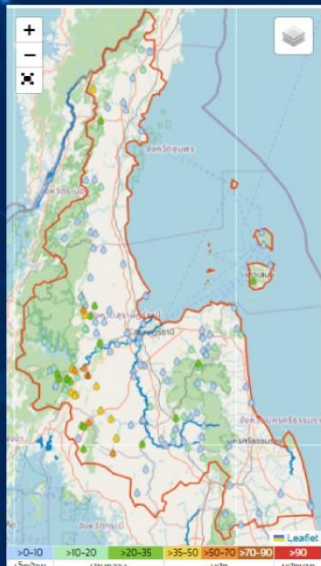
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีเสือ	ด.คลองขุด อ.เมืองเสือ จ.เสือ	04:00	83.2
สถานีเมืองเสือ	ด.เมือง อ.เมืองเสือ จ.เสือ	05:00	49.2
สถานีบ้านหนองอี	ด.เขาราม อ.เมืองกระบุรี จ.กระบุรี	04:00	48.5
สถานีบ้านหนองหว้า	ด.ทุ่งยาว อ.ประเหลียน จ.ศรี	04:00	47.0
สถานีประเหลียน	ด.ท่าพญา อ.ประเหลียน จ.ศรี	05:00	46.8
สถานีบ้านน้ำพร้า	ด.ทุ่งน้อ อ.ควนกาหลง จ.สตูล	04:00	44.0
สถานีบ้านเรียงเลน	ด.จ.ป.ร. อ.กระบุรี จ.ระนอง	04:00	44.0
สถานีท่าอากาศยานแห่งชาติทะเลบัน	ด.วิชัย อ.ควนโดน จ.สตูล	05:00	43.4
สถานีบ้านปลอกเหนือ	ด.โนควน อ.บ้านตาขาว จ.ศรี	05:00	41.4
สถานีอบต.คลองหิน	ด.คลองหิน อ.อ่าวลึก จ.กระบี่	05:00	40.6

ทะเลสาบ สงขลา



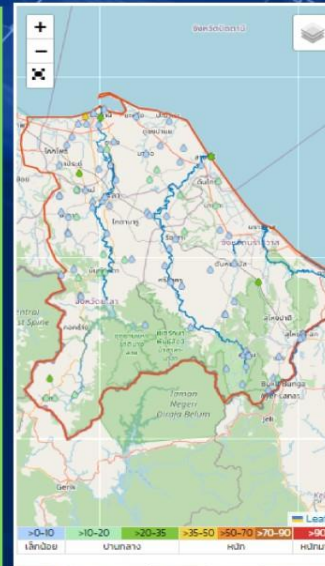
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีสะพานข้ามคลองอุเคาะ	ด.คูเต่า อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	03:00	34.2
สถานีTD37 - ท่าอากาศยานภูมิจังหวัด 11 ด.คลองเฉลิม อ.กบทรฯ จ.พัทลุง	ด.คลองเฉลิม อ.กบทรฯ จ.พัทลุง	21:30	31.7
สถานีบ้านคลองท่า	ด.มาชะ อ.กาบัง จ.ยะลา	04:00	31.5
สถานีอบต.เขาพระ	ด.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	05:00	29.2
สถานีบ้านคลองน้อย	ด.ท่าเทพพร อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	04:00	29.0
สถานีTF50 - บ้านลำชะ ลำน้ำสงขล (ตรงข้าม ศูนย์สาธารณสุขชุมชน) ด.บาไทร อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา	ด.บาไทร อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา	04:50	23.4
สถานีบ้านโสมยาง	ด.เขาเจ็พ อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	04:00	19.5
สถานีบ้านทุ่งเรือ	ด.ทะเล อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	04:00	18.5
สถานีบ้านควนใหม่	ด.โคกทราย อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	04:00	18.0
สถานีคลองห้วย สกษ.	ด.คลองห้วย อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	04:00	17.4

ใต้ฝั่ง ตะวันออก ตอนบน



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีบ้านป่าหวง	ด.บ้านท่าเนียน อ.ศรีรัตภูมิ จ.ราชบุรีธานี	04:00	79.0
สถานีสะพานทางข้ามชุมชนบ้านป่าหวง	ด.พระแสง อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี	05:00	65.8
สถานีบ้านหาดอี	ด.ปลายพระยา อ.ปลายพระยา จ.กระบี่	04:00	60.5
สถานีบ้านคลอง	ด.เขาคัน อ.เขาพนม จ.กระบี่	04:00	58.0
สถานีโรงสูบน้ำประปา	ด.เขาวง อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี	04:00	57.0
สถานีสะพานบางไทรประจักษ์	ด.ตะกอกเหนือ อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี	05:00	52.8
สถานีอบต.ชัยบุรี	ด.ชัยบุรี อ.ชัยบุรี จ.สุราษฎร์ธานี	05:00	48.6
สถานีบ้านบางมาศ	ด.หินแก้ว อ.ท่าแพ จ.สตูล	04:00	44.0
สถานีบ้านไทรโค	ด.บางสวรรค์ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	04:00	43.5
สถานีที่ก่อสร้างโครงการน้ำประปา บ้านป่าหวง	ด.พระแสง อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี	05:00	41.4

ใต้ฝั่ง ตะวันออก ตอนล่าง

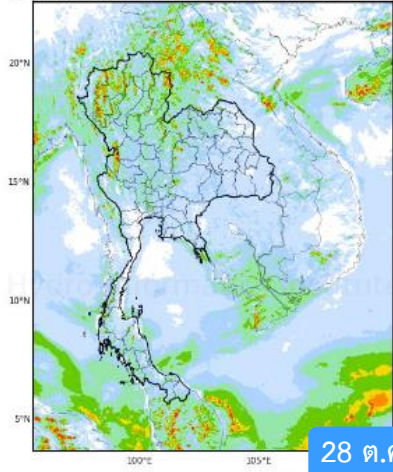


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีTH36 - โรงเรือนบ้านบางปลาหมอ หมู่ 2 ต.รัฐมนตรี อ.เมืองปัตตานี จ.ปัตตานี	ด.รัฐมนตรี อ.เมืองปัตตานี จ.ปัตตานี	04:50	46.6
สถานีบ้านบ่อน้ำร้อน	ด.ตาเมียง อ.เบตง จ.ยะลา	04:00	27.0
สถานีสำนักกษัตริย์เคอเคอเคอเคอเคอ	ด.จวบ อ.เจาะไอร้อง จ.นราธิวาส	05:00	26.4
สถานีสะพานเมืองปัตตานี อ.เมือง จ.ปัตตานี	ด.จวบ อ.เมืองปัตตานี จ.ปัตตานี	04:00	26.0
สถานีบ้านท่าเรือ	ด.ทุ่งท่า อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี	04:00	22.0
สถานีEN04 - หาดวาสุกรี ต.ตะลุง อ.สาบรี จ.ปัตตานี	ด.ตะลุง อ.สาบรี จ.ปัตตานี	19:30	21.8
สถานีบ้านท่าเนียน	ด.สาบรี อ.เมืองยะลา จ.ยะลา	04:00	18.5
สถานีคลองสุพรรณบุรี หมู่ที่ 4	ด.คลองใหม่ อ.ยะรัง จ.ปัตตานี	05:00	18.2
สถานีบ้านมีละ	ด.หิน อ.ทุ่งยางแดง จ.ปัตตานี	04:00	18.0
สถานีที่ว่าการอำเภอไม้แก่น	ด.ไร่ทอง อ.ไม้แก่น จ.ปัตตานี	05:00	17.4



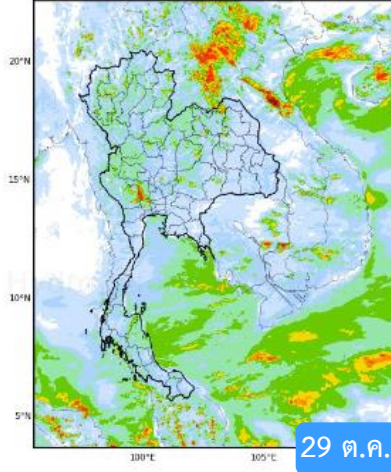
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองสภาพอากาศ WRF-ROMS

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
27-Oct-2023 19:00 to 28-Oct-2023 19:00 (Bangkok Time)



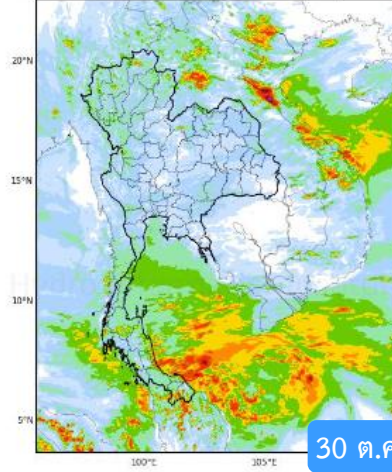
28 ต.ค. 66

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
28-Oct-2023 19:00 to 29-Oct-2023 19:00 (Bangkok Time)

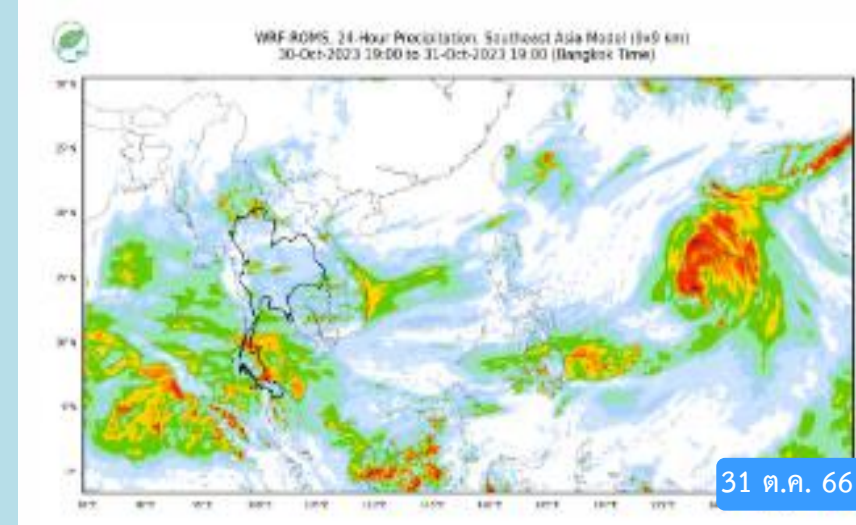


29 ต.ค. 66

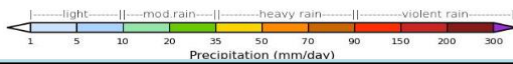
WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)
29-Oct-2023 19:00 to 30-Oct-2023 19:00 (Bangkok Time)



30 ต.ค. 66



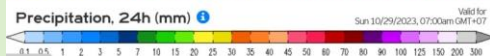
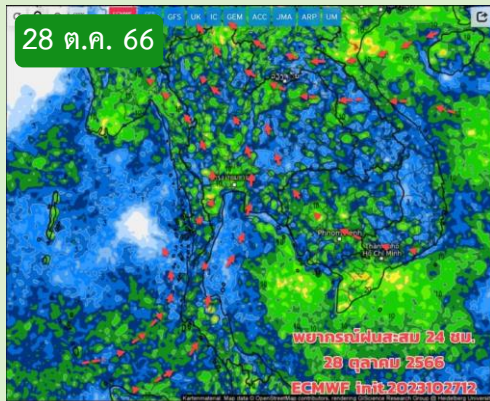
31 ต.ค. 66



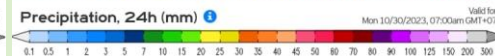
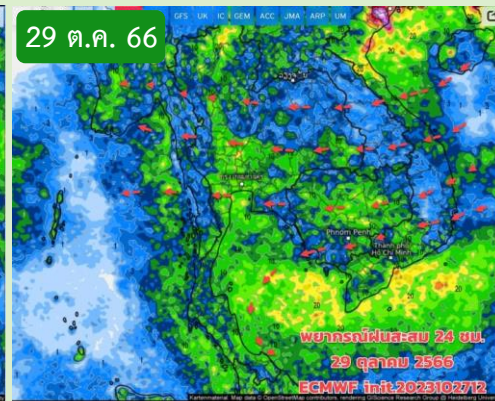
หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

พยากรณ์ฝนสะสม จากแบบจำลองบรรยากาศ ECMWF

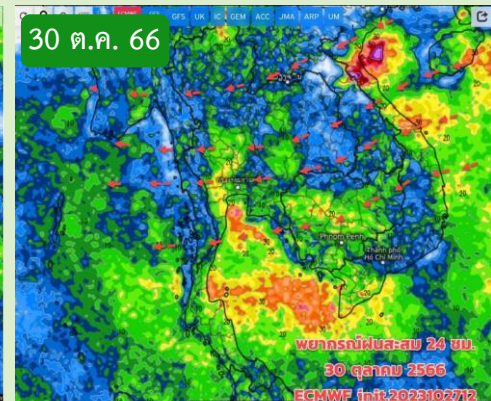
28 ต.ค. 66



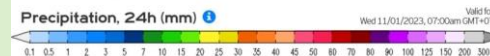
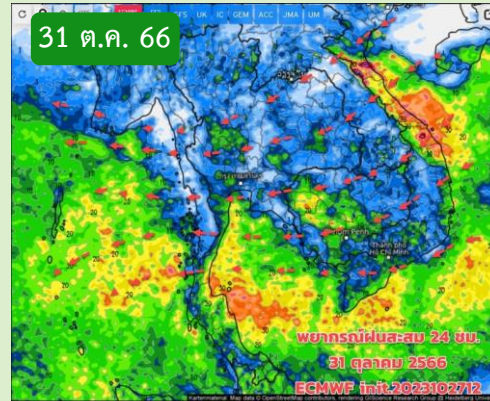
29 ต.ค. 66



30 ต.ค. 66



31 ต.ค. 66



หมายเหตุ : ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา

คาดหมายอากาศ 7 วันล่วงหน้า

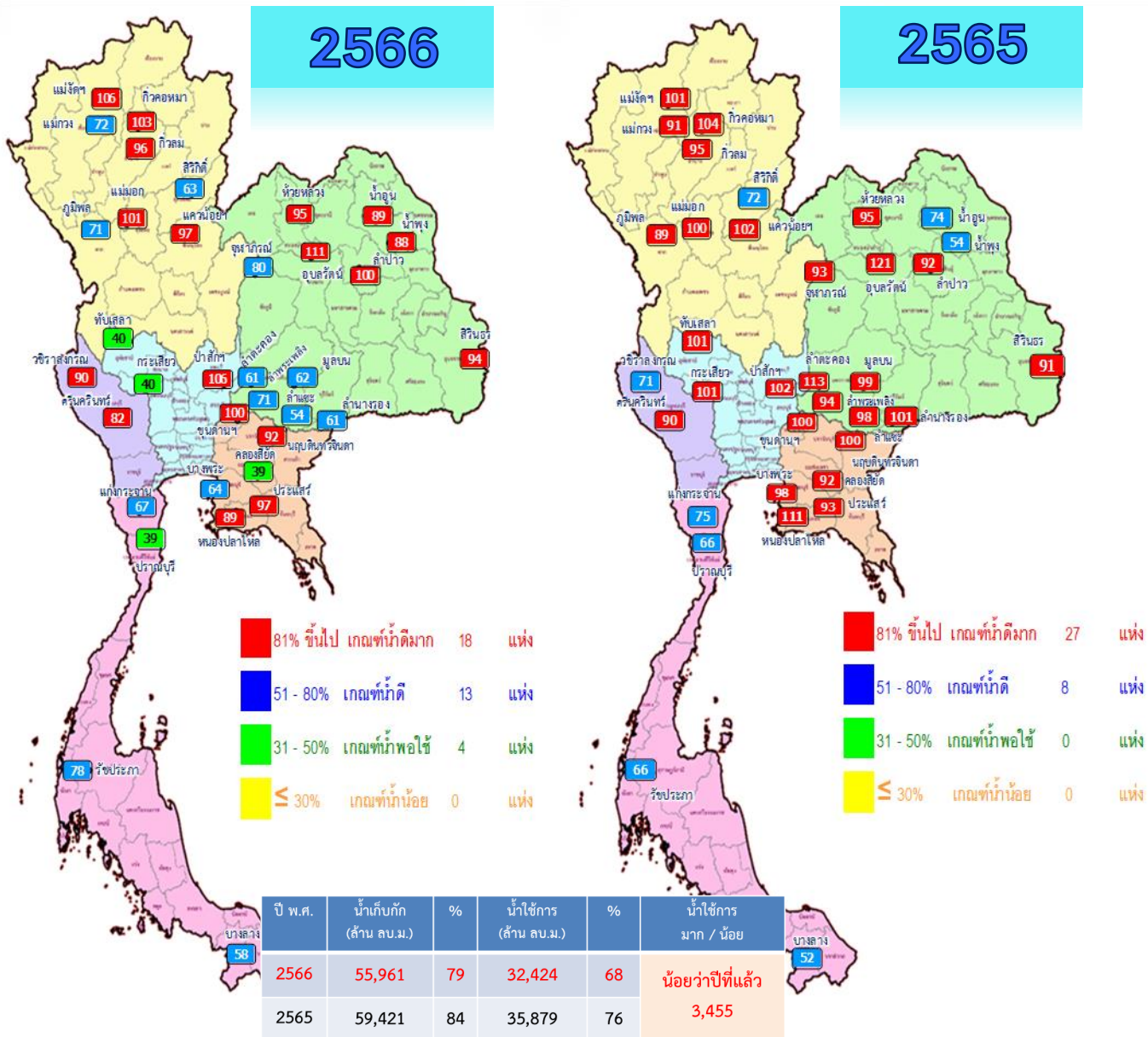
ช่วง 28 - 29 ต.ค.66 ประเทศไทยตอนบนยังมีฝน เนื่องจากมวลอากาศเย็นที่แผ่ลงมาปกคลุมมีกำลังอ่อนลง ทิศทางลมเริ่มแปรปรวนและมีกำลังอ่อนลง โดยมีลมตะวันออก ตะวันออกเฉียงใต้พัดเสริมเข้ามาปกคลุมภาคอีสานตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก กทม.และปริมณฑล ความชื้นสูง ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝน/ฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ส่วนใหญ่ยังเป็นฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



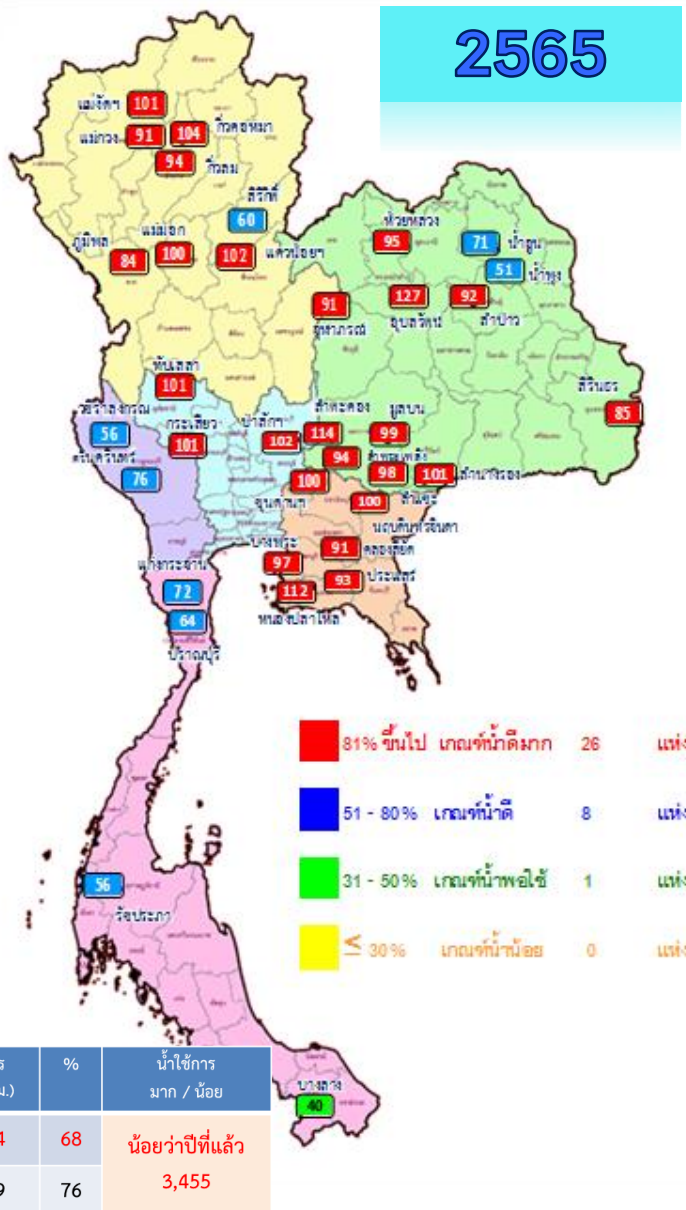
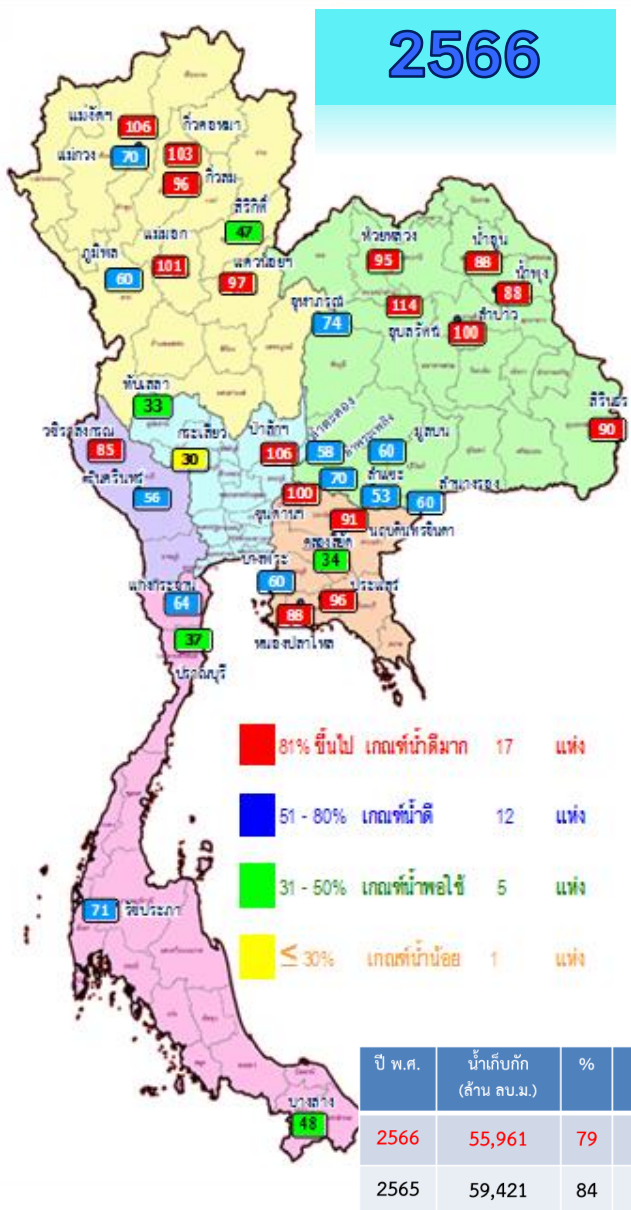
ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 29 ตุลาคม



ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รนค. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันนี้								ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)
				ปี 2565		ปี 2566							
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รนค.	ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รนค.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ	% ใช้การ			
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	11,923	89	9,558	71	5,758	43	60	67.69	3.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,863	72	5,982	63	3,132	33	47	13.87	6.99	
แม่จันทมบูรณ์ชล	323	265	253	267	101	280	106	268	101	106	1.74	1.90	
แม่จางอุดมธารา	295	263	249	239	91	189	72	175	67	70	0.93	0.04	
กิ่วลม	106	106	103	100	95	102	96	99	93	96	1.93	0.76	
กิ่วคอหมา	209	170	164	177	104	174	103	168	99	103	1.17	0.00	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	957	102	912	97	869	93	97	2.88	0.43	
แม่เมาะ	110	110	94	110	100	111	101	95	87	101	0.57	0.71	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	129	95	129	95	123	91	95	0.00	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	385	74	462	89	417	80	88	1.07	0.83	
น้ำพุง*	200	165	157	89	54	146	88	138	83	88	0.41	0.32	
จุฬารัตน์*	181	164	127	153	93	131	80	94	58	74	0.49	0.00	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,937	121	2,694	111	2,113	87	114	0.00	25.00	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,828	92	1,980	100	1,880	95	100	18.85	3.07	
ลำตะคอง	445	314	292	355	113	191	61	168	54	58	0.00	0.17	
ลำพระเพลิง	242	155	154	145	94	109	71	108	70	70	0.33	0.65	
มูลบน	350	141	134	140	99	87	62	80	57	60	0.21	0.65	
ลำแพระ	325	275	268	269	98	150	54	143	52	53	0.71	0.98	
ลำน้ำรอง	197	121	118	122	101	74	61	71	58	60	0.06	0.00	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,790	91	1,853	94	1,022	52	90	0.00	2.01	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	983	102	1,014	106	1,011	105	106	24.70	17.32	
ทับเสลา	190	160	143	162	101	63	40	46	29	33	0.48	0.04	
กระเสียว	390	299	259	301	101	119	40	79	26	30	0.57	0.06	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,935	90	14,463	82	4,198	24	56	22.29	3.05	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	6,295	71	7,966	90	4,954	56	85	24.31	8.68	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	224	100	224	100	220	98	100	0.52	0.31	
คลองสียัด	450	420	390	387	92	162	39	132	31	34	1.30	0.16	
บางพระ	127	117	105	114	98	75	64	63	53	60	0.17	0.33	
หนองปลาไหล	206	164	150	182	111	146	89	133	81	88	1.17	0.19	
ประแสร์	322	295	275	275	93	285	97	265	90	96	0.67	0.50	
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	296	100	271	92	257	87	91	0.59	0.00	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	531	75	479	67	414	58	64	7.81	0.86	
ปราณบุรี	490	391	373	257	66	154	39	137	35	37	1.09	0.29	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,748	66	4,382	78	3,030	54	71	10.88	2.73	
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	749	52	842	58	565	39	48	8.56	6.06	
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	47,389	59,419	84	55,961	79	32,424	46	68	218.01	88.20	



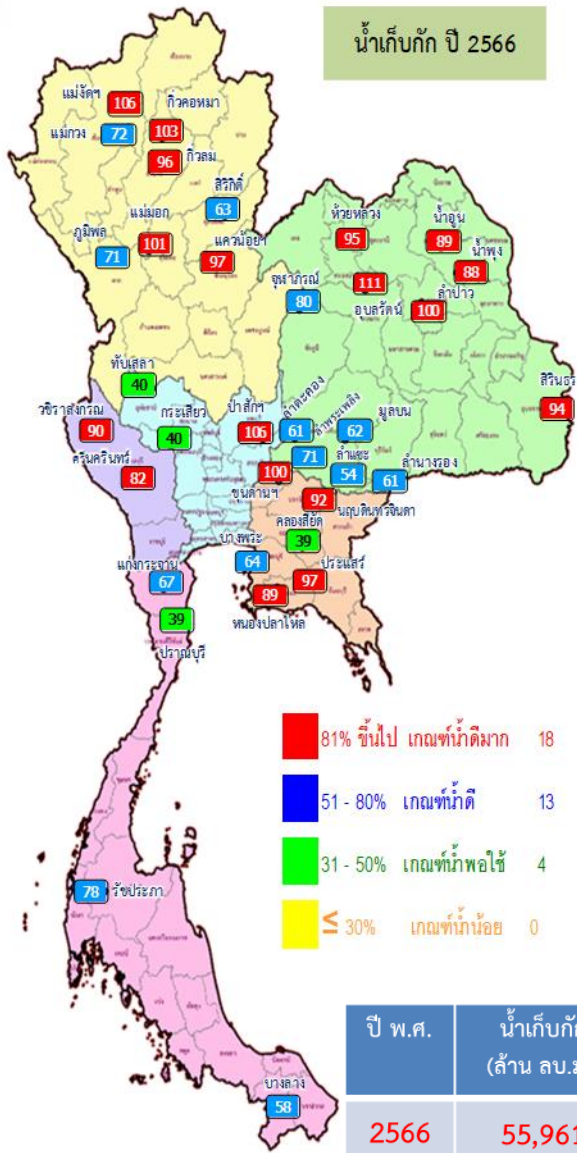
ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 29 ตุลาคม



ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ รนค. (ล้าน ม.)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.)
				ปี 2565		ปี 2566		ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ		
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รณค.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รณค.				
ภาคเหนือ											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	11,923	89	9,558	71	5,758	60	67.69	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,863	72	5,982	63	3,132	47	13.87	6.99
แม่ต๋นสมบูรณ์ชล	323	265	253	267	101	280	106	268	106	1.74	1.90
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	239	91	189	72	175	70	0.93	0.04
กิ่วลม	106	106	103	100	95	102	96	99	96	1.93	0.76
กิ่วคองหมา	209	170	164	177	104	174	103	168	103	1.17	0.00
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	957	102	912	97	869	97	2.88	0.43
แม่มอก	110	110	94	110	100	111	101	95	101	0.57	0.71
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
ห้วยหลวง	136	136	129	129	95	129	95	123	95	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	385	74	462	89	417	88	1.07	0.83
น้ำพุง*	200	165	157	89	54	146	88	138	88	0.41	0.32
จุฬารัตน์*	181	164	127	153	93	131	80	94	74	0.49	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,937	121	2,694	111	2,113	114	0.00	25.00
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,828	92	1,980	100	1,880	100	18.85	3.07
ลำตะคอง	445	314	292	355	113	191	61	168	58	0.00	0.17
ลำพระเพลิง	242	155	154	145	94	109	71	108	70	0.33	0.65
มูลบน	350	141	134	140	99	87	62	80	60	0.21	0.65
ลำแซะ	325	275	268	269	98	150	54	143	53	0.71	0.98
ลำน้ำรอง	197	121	118	122	101	74	61	71	60	0.06	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,790	91	1,853	94	1,022	90	0.00	2.01
ภาคกลาง											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	983	102	1,014	106	1,011	106	24.70	17.32
ทับเสลา	190	160	143	162	101	63	40	46	33	0.48	0.04
กระเสียว	390	299	259	301	101	119	40	79	30	0.57	0.06
ภาคตะวันตก											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,935	90	14,463	82	4,198	56	22.29	3.05
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,295	71	7,966	90	4,954	85	24.31	8.68
ภาคตะวันออก											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	224	100	224	100	220	100	0.52	0.31
คลองสิียด	450	420	390	387	92	162	39	132	34	1.30	0.16
บางพระ	127	117	105	114	98	75	64	63	60	0.17	0.33
หนองปลาไหล	206	164	150	182	111	146	89	133	88	1.17	0.19
ประแสร์	322	295	275	275	93	285	97	265	96	0.67	0.50
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	296	100	271	92	257	91	0.59	0.00
ภาคใต้											
แก่งกระจาน	900	710	645	531	75	479	67	414	64	7.81	0.86
ปราณบุรี	490	391	373	257	66	154	39	137	37	1.09	0.29
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,748	66	4,382	78	3,030	71	10.88	2.73
บางลา้ง*	1,590	1,454	1,178	749	52	842	58	565	48	8.56	6.06
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	59,419	84	55,961	79	32,424	68	218.01	88.20



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



ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ มาก / น้อย
2566	55,961	79	32,424	68	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,421	84	35,879	76	3,455

ข้อมูล ณ วันที่ 29 ต.ค.66

การเฝ้าติดตามสถานการณ์

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

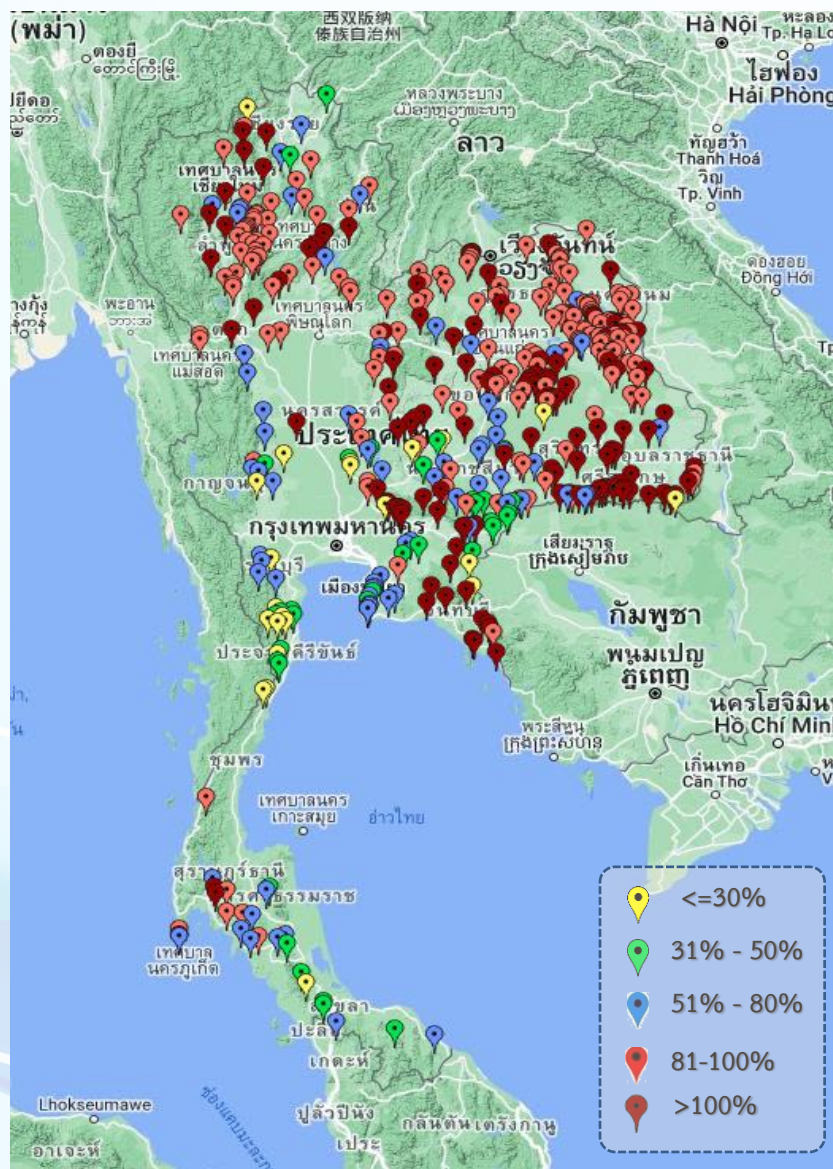
ต่ำกว่า LRC 4 แห่ง
สิริกิติ์ กับเสลา คลองสีจ๋ด ปรามบุรี

ลำดับ	ภาค อ่างเก็บน้ำชื่อ	ความจุ ที่ (ล้าน ม.)	ความจุ ที่ (ล้าน ม.)	ณ วันที่ 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.)	% รก.				
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	9,558	71	67.69	3.00	-2,884.39	1,391.49
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	5,982	63	13.87	6.99	-3,000.89	-590.10
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	280	106	1.74	1.90	30.34	136.61
4	แม่จางอุดมธรา	295	263	189	72	0.93	0.04	-62.93	74.62
5	ก๊วลม	106	106	102	96	1.93	0.76	4.25	33.29
6	ก๊วคหมา	209	170	174	103	1.17	0.00	5.30	86.49
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	912	97	2.88	0.43	-15.71	422.72
8	แม่มอก	110	110	111	101	0.57	0.71	2.19	52.99
9	ห้วยหลวง	136	136	129	95	0.00	0.11	-4.06	78.78
10	น้ำจูน	780	520	462	89	1.07	0.83	-55.63	237.75
11	น้ำพุง*	200	165	146	88	0.41	0.32	-15.25	60.75
12	จุฬารามณ์*	181	164	131	80	0.49	0.00	-30.11	12.50
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,694	111	0.00	25.00	529.46	1,547.83
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,980	100	18.85	3.07	5.35	1,102.82
15	ลำตะคอง	445	314	191	61	0.00	0.17	-101.51	93.51
16	ลำพระเพลิง	242	155	109	71	0.33	0.65	-33.10	56.83
17	มูลบน	350	141	87	62	0.21	0.65	-40.42	49.28
18	ลำพระ	325	275	150	54	0.71	0.98	-107.16	27.62
19	ลำน้ำระอ	197	121	74	61	0.06	0.00	-33.80	49.26
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,853	94	0.00	2.01	-98.70	298.45
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	1,014	106	24.70	17.32	73.20	535.05
22	ทับเสลา	190	160	63	40	0.48	0.04	-88.54	-0.58
23	กระเสียว	390	299	119	40	0.57	0.06	-171.98	12.04
24	พริ้นศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,463	82	22.29	3.05	-3,223.24	1,051.01
25	วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	7,966	90	24.31	8.68	-887.25	1,900.35
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	224	100	0.52	0.31	2.15	111.61
27	คลองสีจ๋ด	450	420	162	39	1.30	0.16	-248.57	-38.60
28	บางพระ	127	117	75	64	0.17	0.33	-38.06	50.24
29	หนองปลาไหล	206	164	146	89	1.17	0.19	-16.30	86.83
30	ประแสร์	322	295	285	97	0.67	0.50	-9.80	167.36
31	หฤคินทรจินดา	332	295	271	92	0.59	0.00	-19.39	120.06
32	แก่งกระจาน	900	710	479	67	7.81	0.86	-218.38	236.71
33	ปรามบุรี	490	391	154	39	1.09	0.29	-223.18	-0.62
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	4,382	78	10.88	2.73	-1,235.02	37.66
35	บาลาง*	1,590	1,454	842	58	8.56	6.06	-161.40	135.97

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 29 ตุลาคม 2566



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนท.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนท.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	953	88	945	87	854	86
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,902	92	1,886	92	1,718	91
กลาง	27	419	393	374	89	333	80	308	78
ตะวันตก	8	164	152	166	102	84	51	73	48
ตะวันออก	52	1,006	949	1,019	101	829	82	773	81
ใต้	42	679	626	424	62	359	53	305	49
รวม	435	5,411	5,004	4,838	89	4,436	82	4,032	81

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, > 80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	1	2	12	49	16
ตอน.	4	7	23	110	82
ตะวันออก	3	9	14	3	23
กลาง	3	3	5	10	6
ตะวันตก	2	0	6	0	0
ใต้	9	13	11	6	3
รวม	22	34	71	178	130
รวมทั้งหมด 435 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 29 ตุลาคม 2566

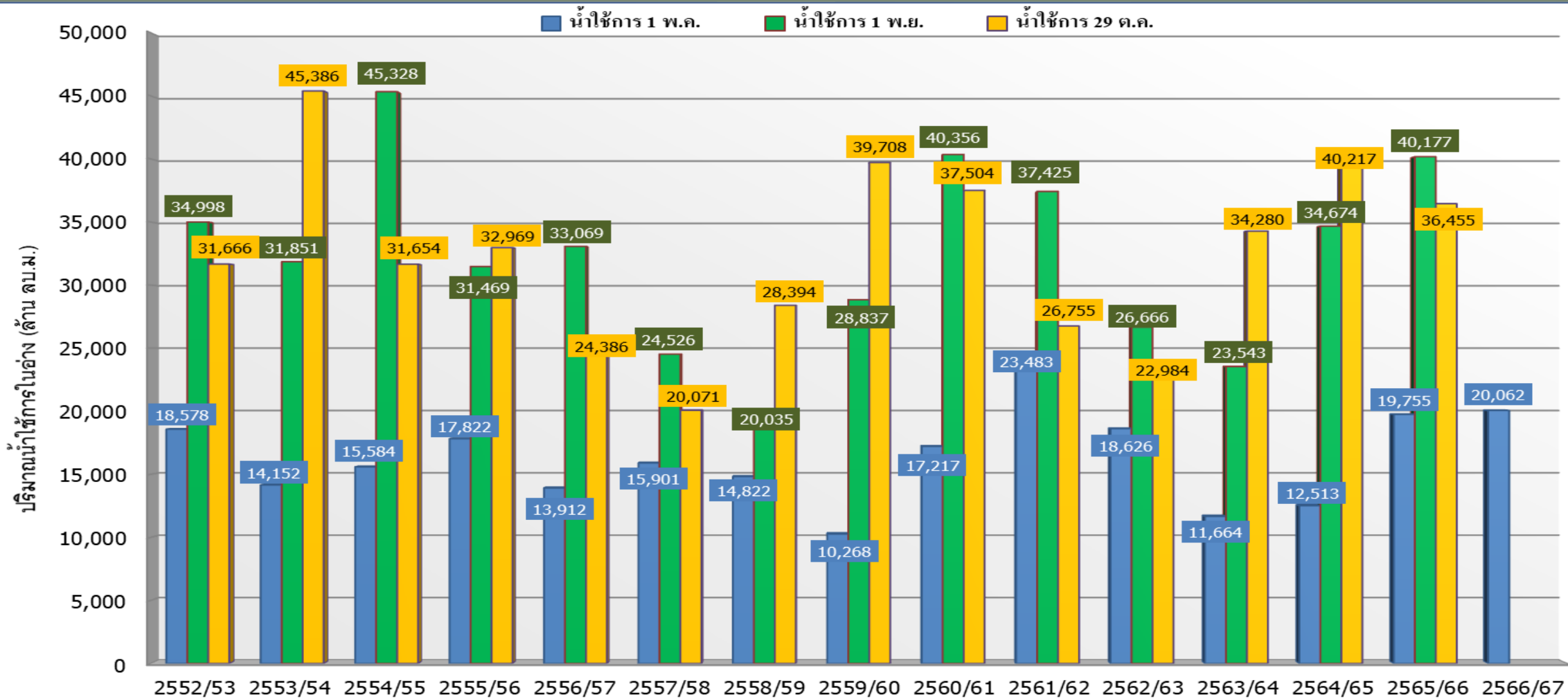


ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	17,308	70	80	1,083	945	87	88	25,908	21,590	83	18,253	70	7,676	-3,337	-15	
ตอน.	12	8,368	8,007	96	226	2,061	1,886	92	238	10,429	10,244	98	9,893	95	799	-351	-3	
กลาง	3	1,419	1,196	84	27	419	333	80	30	1,838	1,819	99	1,529	83	362	-290	-16	
ตะวันตก	2	26,605	22,429	84	8	164	84	51	10	26,769	22,397	84	22,513	84	4,256	116	1	
ตะวันออก	6	1,515	1,164	77	52	1,006	829	82	58	2,520	2,498	99	1,993	79	528	-505	-20	
ใต้	4	8,194	5,856	71	42	679	359	53	46	8,874	5,712	64	6,215	70	2,658	503	9	
รวม	35	70,926	<u>55,961</u>	79	435	5,411	<u>4,436</u>	82	470	76,337	64,259	84	<u>60,397</u>	79	16,279	-3,862	-6	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,389	<u>32,424</u>	68	5,004	<u>4,032</u>	81	52,388	<u>40,311</u>	77	<u>36,455</u>	70							

สามารถรับน้ำได้อีก **16,279** ล้าน ลบ.ม. (21%)

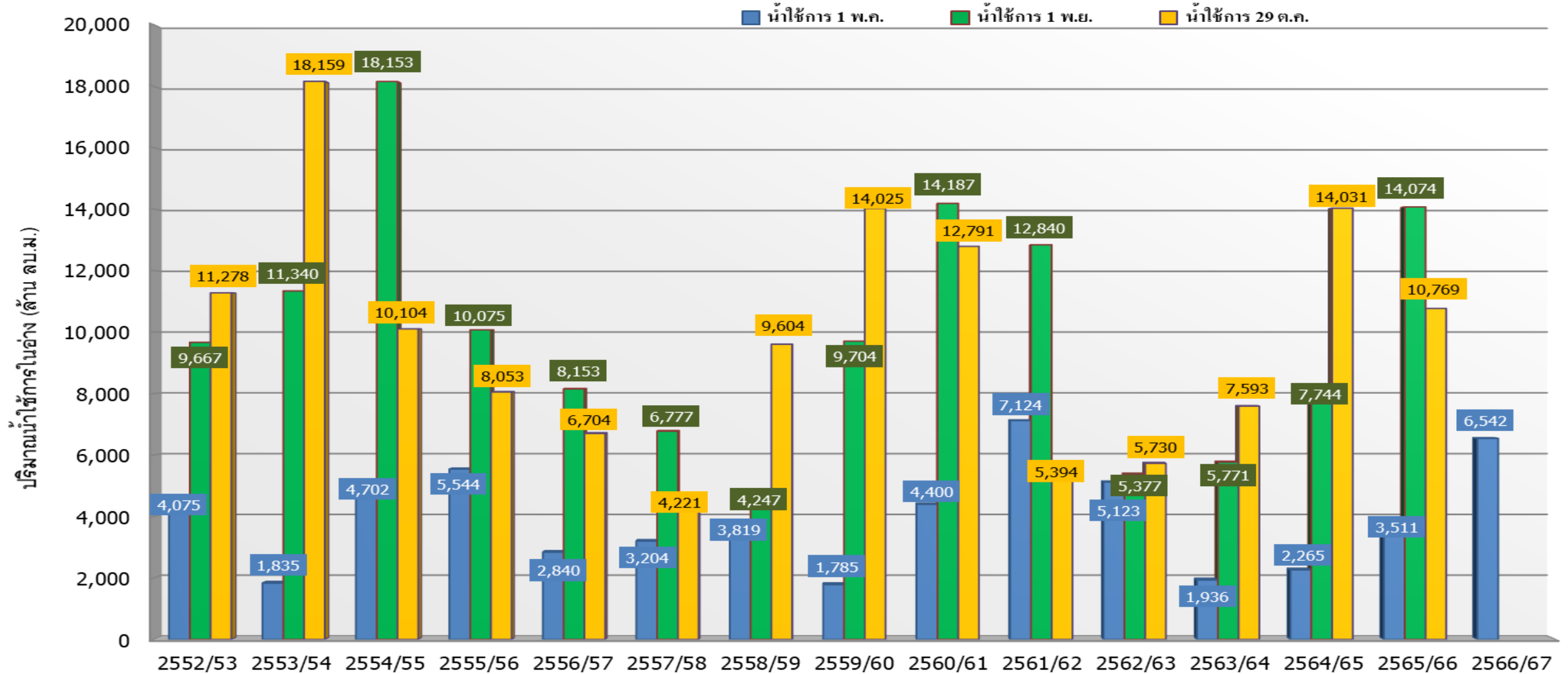
%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างฯ)*100

กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	18,578	14,152	15,584	17,822	13,912	15,901	14,822	10,268	17,217	23,483	18,626	11,664	12,513	19,755	20,062
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	34,998	31,851	45,328	31,469	33,069	24,526	20,035	28,837	40,356	37,425	26,666	23,543	34,674	40,177	
(2) ■ น้ำใช้การ 29 ต.ค.	31,666	45,386	31,654	32,969	24,386	20,071	28,394	39,708	37,504	26,755	22,984	34,280	40,217	36,455	

กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นอยุธยา ป่าสักฯ) ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65	2565/66	2566/67
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	4,075	1,835	4,702	5,544	2,840	3,204	3,819	1,785	4,400	7,124	5,123	1,936	2,265	3,511	6,542
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	9,667	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744	14,074	
(2) ■ น้ำใช้การ 29 ต.ค.	11,278	18,159	10,104	8,053	6,704	4,221	9,604	14,025	12,791	5,394	5,730	7,593	14,031	10,769	



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

29 ต.ค. 66

ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
11,418	14,754
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -3,337 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 7,676 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2566	ปี 2565
8,075	8,421
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -347 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 799 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

อ่างใหญ่ 2 แห่ง
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
9,225	9,108
ล้าน ลบ.ม.	
มากกว่า 116 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,256 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

ปี 2566	ปี 2565
1,445	1,734
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -289 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 362 ล้าน ลบ.ม.	

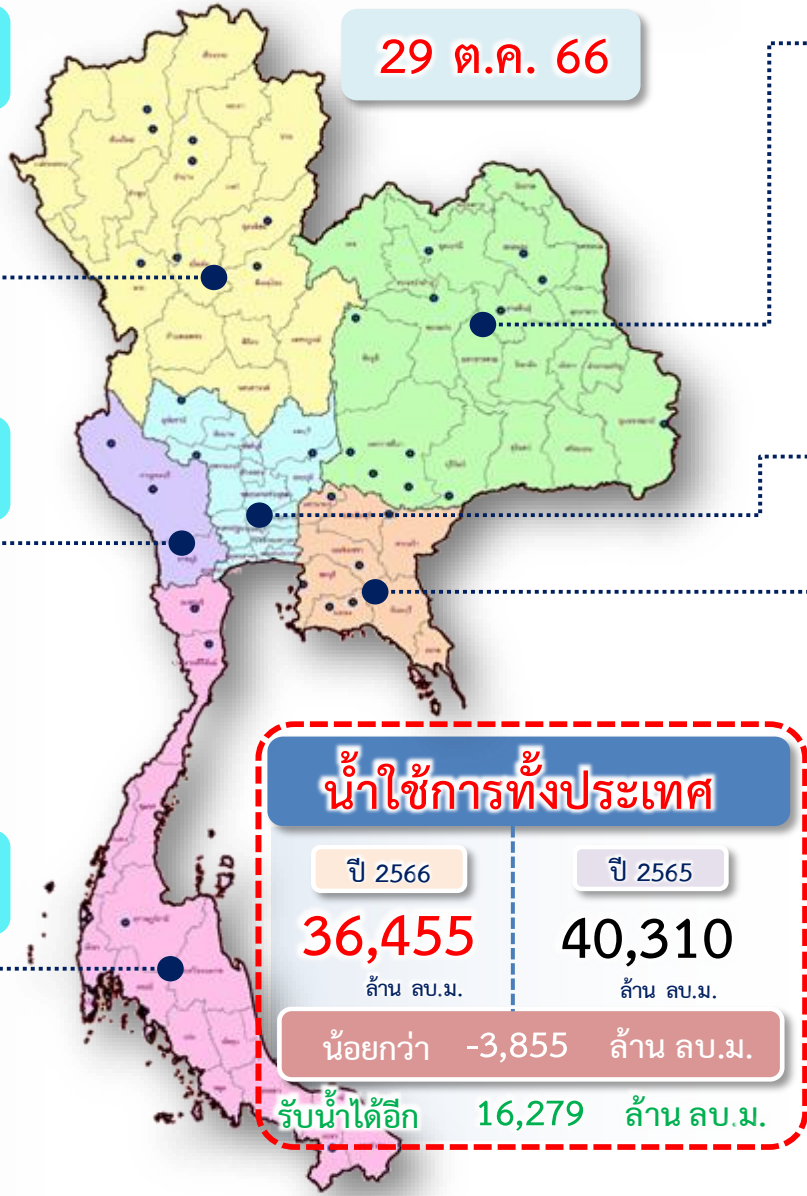
ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
4,451	3,946
ล้าน ลบ.ม.	
มากกว่า 505 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,658 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปี 2566	ปี 2565
1,842	2,347
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -505 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 528 ล้าน ลบ.ม.	



น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2566	ปี 2565
36,455	40,310
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -3,855 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 16,279 ล้าน ลบ.ม.	

อ่างใหญ่ 12 แห่ง
อ่างกลาง 226 แห่ง

อ่างใหญ่ 3 แห่ง
อ่างกลาง 27 แห่ง

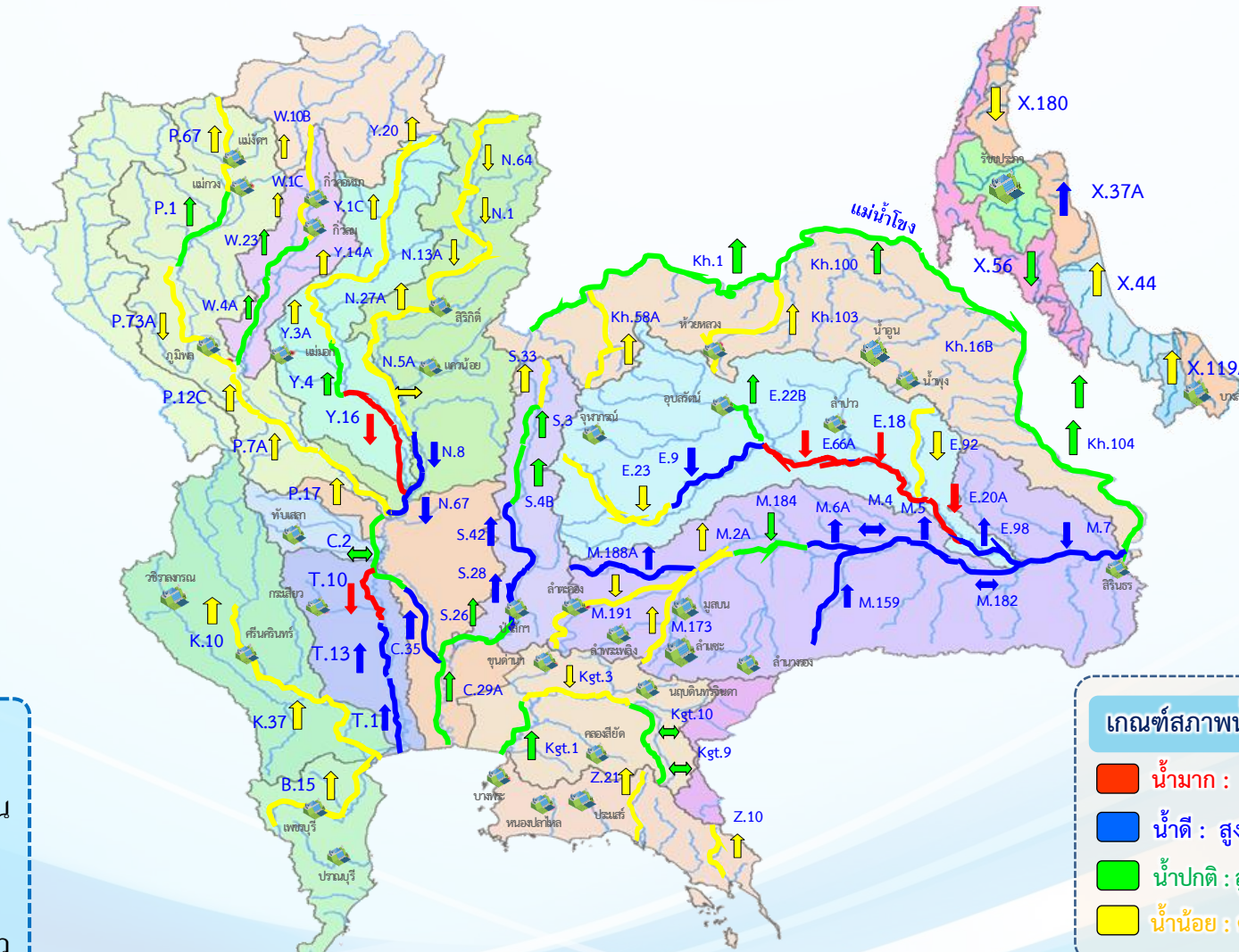
อ่างใหญ่ 6 แห่ง
อ่างกลาง 52 แห่ง



แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก



วันที่ 29 ตุลาคม 2566



แนวโน้ม

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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

จำนวน
13 สถานี
22 สถานี
16 สถานี
39 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ติดตาม 90 สถานี



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 29 ต.ค. 2566 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความสูงน้ำท่า	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
						(มตร-รสม.)	(มม.ร.วินาที)	(มตร-รสม.)	(ลบ.ม.วินาที)	(มตร)	
1	Y.16	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	-	9.31	397.10	+2.01	▼
2	Y.64	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	8.35	643.00	+1.95	▼
3	E.2A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.ยโสธร	12.00	1,020.00	12.41	1,216.80	+0.41	▼
4	E.8A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	9.50	700.00	9.51	701.73	+0.01	▼
5	E.18	ชี	แม่น้ำชี	อ.ทุ่งเขาหลวง	จ.ร้อยเอ็ด	9.80	1,050.00	9.93	1,081.20	+0.13	▼
6	E.20A	ชี	แม่น้ำชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1,100.00	10.46	1,354.89	+0.46	▼
7	E.66A	ชี	แม่น้ำชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	730.00	11.81	761.08	+0.21	—
8	E.95A	ชี	แม่น้ำชี	อ.ธวัชบุรี	จ.ร้อยเอ็ด	6.60	-	8.14	1,036.89	+1.54	▼
9	E.102	ชี	น้ำยัง	อ.เมือง	จ.ยโสธร	9.50	-	9.51	***	+0.01	—
10	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	425.00	4.55	451.00	+0.19	▼
11	C.67	เจ้าพระยา	แม่น้ำน้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	3.85	**	+1.10	▼
12	T.10	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.เมือง	จ.สุพรรณบุรี	3.50	-	4.15	-	+0.65	▼
13	T.15	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.บางเลน	จ.นครปฐม	1.80	-	2.14	-	+0.34	▼

▼ ลดลง — ทรงตัว ▲ เพิ่มขึ้น

กรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กรมควบคุมมลพิษ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมการขนส่งทางบก กรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยกรรม กรมการขนส่งทางอากาศ กรมการขนส่งทางราง กรมการขนส่งทางเรือ กรมการขนส่งทางอากาศ กรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยกรรม กรมการขนส่งทางอากาศ กรมการขนส่งทางราง กรมการขนส่งทางเรือ





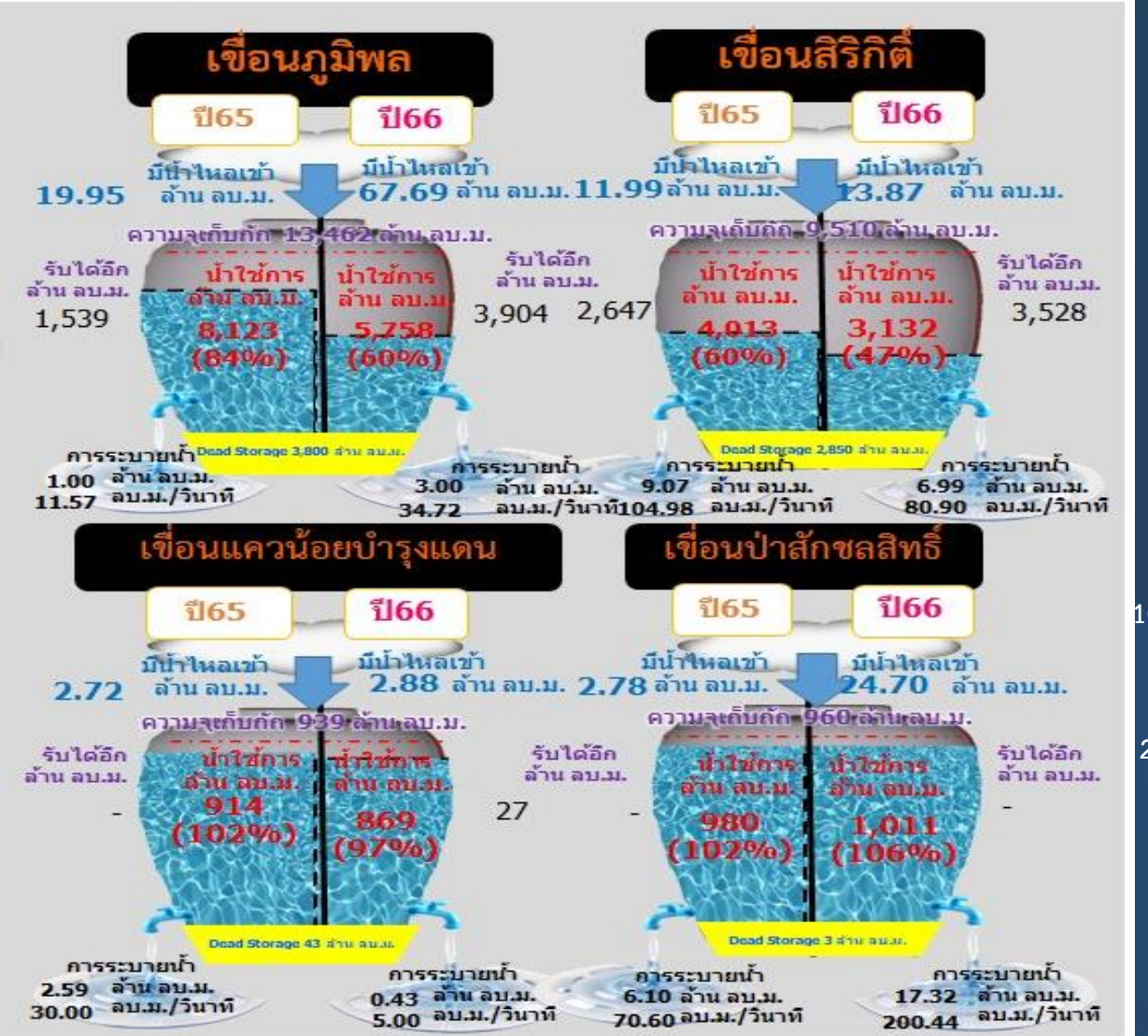
สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
29 ต.ค. 66	17,465 (70%)	10,769 (59%)	7,460
29 ต.ค. 65	20,727 (83%)	14,031 (77%)	4,185



ไหลลงวันนี้
109.14 ล้าน ลบ.ม.

ระบายวันนี้
27.74 ล้าน ลบ.ม.

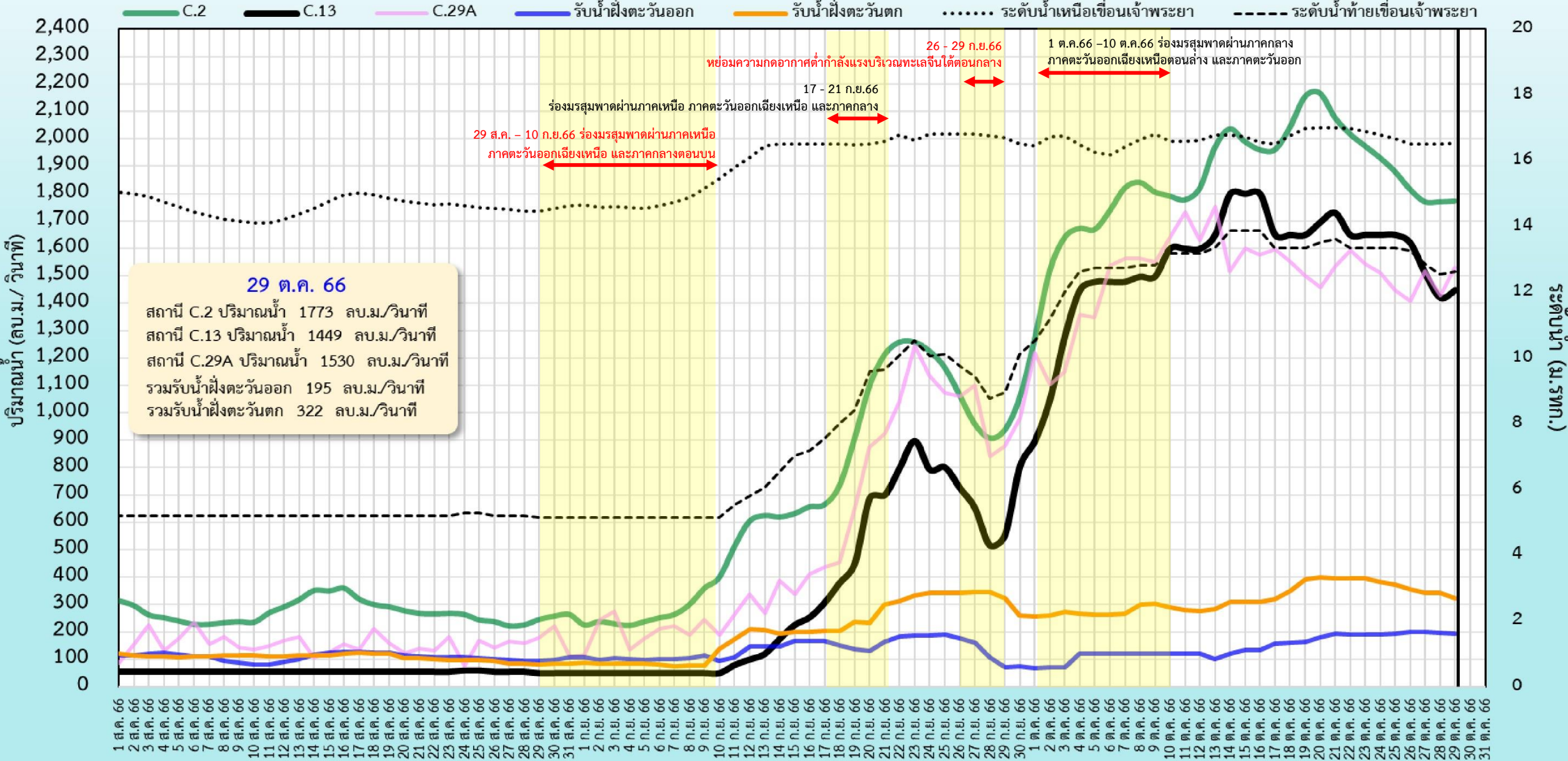


กรมชลประทาน



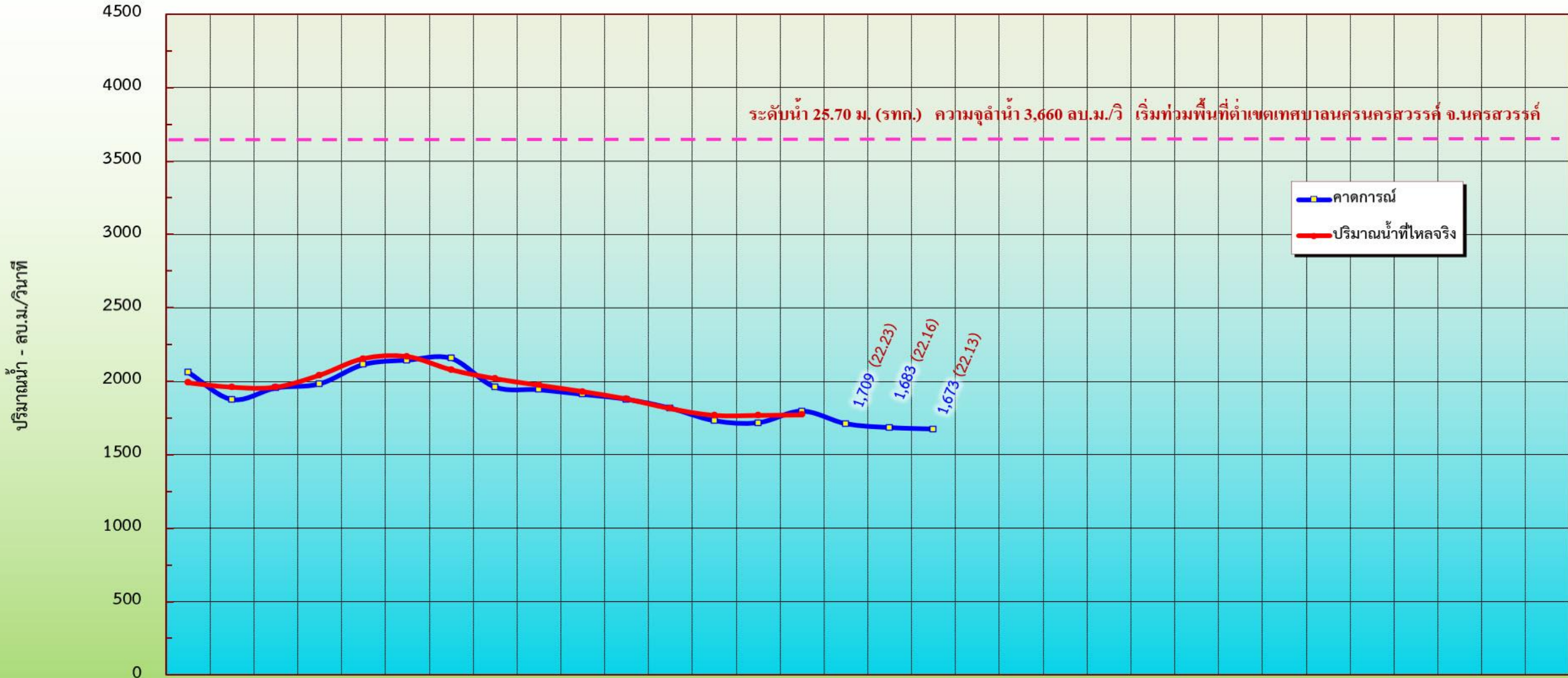
SWOC WATER OPERATION CENTER

ติดตามปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C2 C13 C29A และรับน้ำฝั่งตะวันตก-ฝั่งตะวันออก



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

ข้อมูล ณ วันที่ 29 ต.ค. 2566 เวลา 06.00 น.

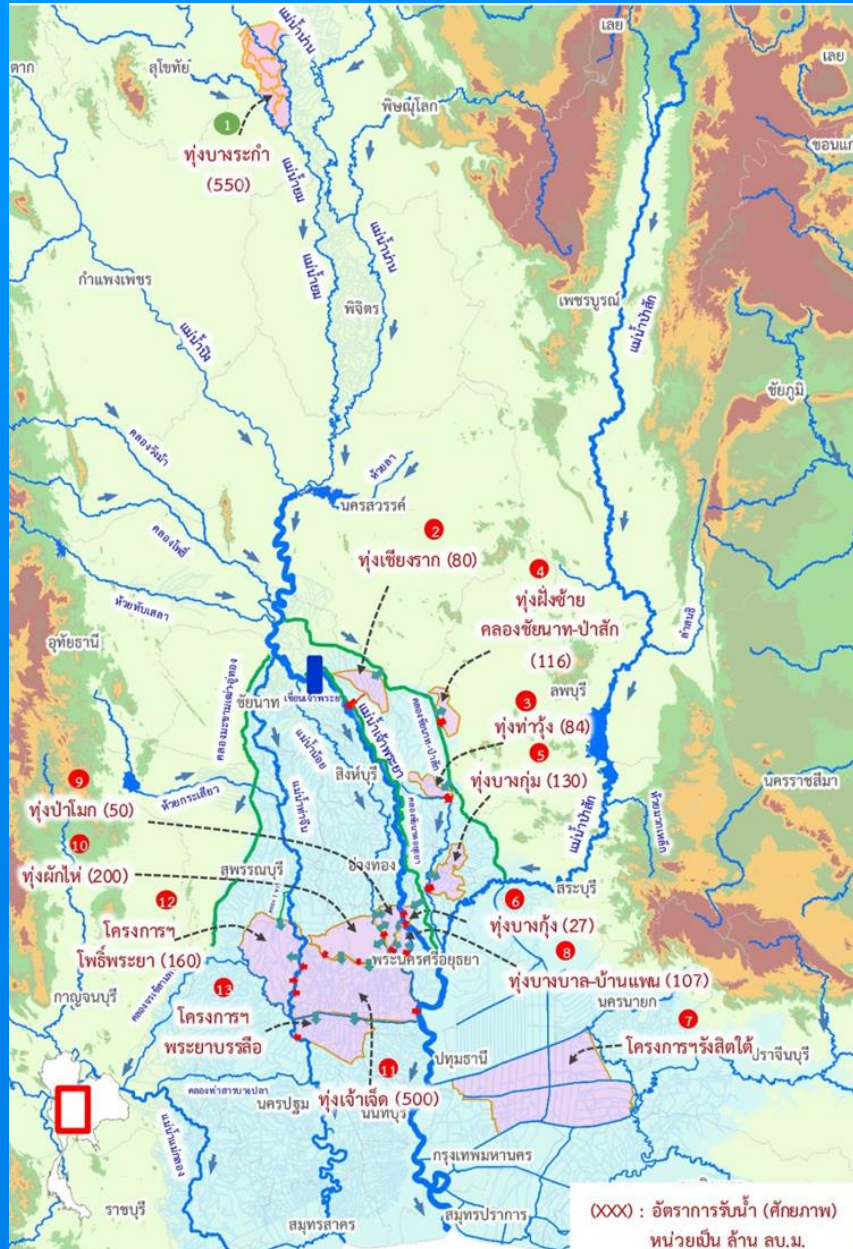


	15 ต.ค.	16 ต.ค.	17 ต.ค.	18 ต.ค.	19 ต.ค.	20 ต.ค.	21 ต.ค.	22 ต.ค.	23 ต.ค.	24 ต.ค.	25 ต.ค.	26 ต.ค.	27 ต.ค.	28 ต.ค.	29 ต.ค.	30 ต.ค.	31 ต.ค.	01 พ.ย.	02 พ.ย.	03 พ.ย.	04 พ.ย.	05 พ.ย.	06 พ.ย.	07 พ.ย.	08 พ.ย.	09 พ.ย.	10 พ.ย.	11 พ.ย.	12 พ.ย.	13 พ.ย.	14 พ.ย.	15 พ.ย.		
■ คาดการณ์	2,062	1,875	1,954	1,982	2,114	2,144	2,156	1,960	1,942	1,910	1,877	1,816	1,730	1,716	1,796	1,709	1,683	1,673																
— 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																			

หมายเหตุ : การคาดการณ์ใช้เฉพาะ ณ วันที่ 29 ต.ค. 2566 เท่านั้น



สถานการณ์น้ำ 11 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา



รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ท่ง ณ วันที่ 29 ต.ค. 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) สุรูปรับน้ำวันนี้	(6) ปริมาณน้ำปัจจุบัน	(7) = (1) - (6) สามารถรับตามแผนได้อีก	รวมรับน้ำสะสมจากระบบเข้าสู่ท่ง	เกณฑ์ระดับจุดควบคุม (ม.รทก.)	ระดับ ณ จุดควบคุมวันนี้ (ม.รทก.)		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน																
1	ท่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	400.00	0.00	0.00	15.07	(15.07)	268.83 (67%)	131.17	385.51	41.00	41.26		
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)																
1	ท่งเชียงราก	38,300	38,300 (100%)	80.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	2.57 *	เกินแผน 2.57	0.09	11.50	7.66		
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	6.45		
3	ท่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,680 (100%)	116.00	0.00	0.00	0.00	0.20	(0.20)	61.20 *	เกินแผน 61.20	0.00	15.44	11.86		
4	ท่งบางกุ่ม	83,000	83,000 (100%)	130.00	2.80	0.00	0.00	0.86	(0.86)	2.17 (77%)	0.63	0.00	3.25	3.22		
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	0.02	1.06	0.02	79.79 (113%)	54.78	1.46
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)																
6	ท่งบางบาล - บ้านแพน	25,508	24,602 (100%)	69.00	39.36	0.66	0.00	0.00	0.66	32.33 (82%)	7.03	19.39	3.40	3.23		
7	ท่งป่าโมก	24,504	21,837 (100%)	50.00	34.94	0.27	0.70	0.00	0.98	29.14 (83%)	5.81	20.84	4.45	2.80		
8	ท่งผักไห่	119,304	113,974 (100%)	200.00	131.00	9.11	0.16	6.91	2.36	165.27 (126%)	เกินแผน 34.27	282.06	3.70	3.10		
9	ท่งเจ้าเจ็ด	350,000	313,637 (100%)	350.00	90.01	7.78	0.00	11.23	(3.46)	123.30 (137%)	เกินแผน 33.29	122.55	2.70	2.42		
10	ท่งโพธิ์พระยา	211,653	197,851 (100%)	203.00	0.00	0.00	0.69	0.00	0.69	36.49 *	เกินแผน 36.49	0.00	2.30	-1.15		
รวมฝั่งตะวันตก						730,969	671,901 (100%)	872.00	295.31	17.82	1.55	18.14	4.69	386.52 (131%)	12.84	444.84
รวม 10 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง						987,649	928,581 (100%)	1,309.00	366.11	17.82	1.57	19.20	4.71	466.31 (127%)	67.62	446.30
รวม 11 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา						1,252,649	1,193,581 (100%)	1,709.00	766.11	17.82	1.57	34.27	-10.36	735.14 (96%)	198.79	831.81

หมายเหตุ คบ.พระยาบรรลือ รับน้ำผ่าน 91.74 ลบ.ม./วัน และระบายน้ำออกจากโครงการ 52.19 ลบ.ม./วัน.

* จากการประชุมสรุปการรับน้ำเข้าท่ง ท่งเชียงราก ท่งฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก และท่งโพธิ์พระยา พิจารณาแล้ว ไม่ขอรับน้ำเข้าท่งตามที่ประชาชน

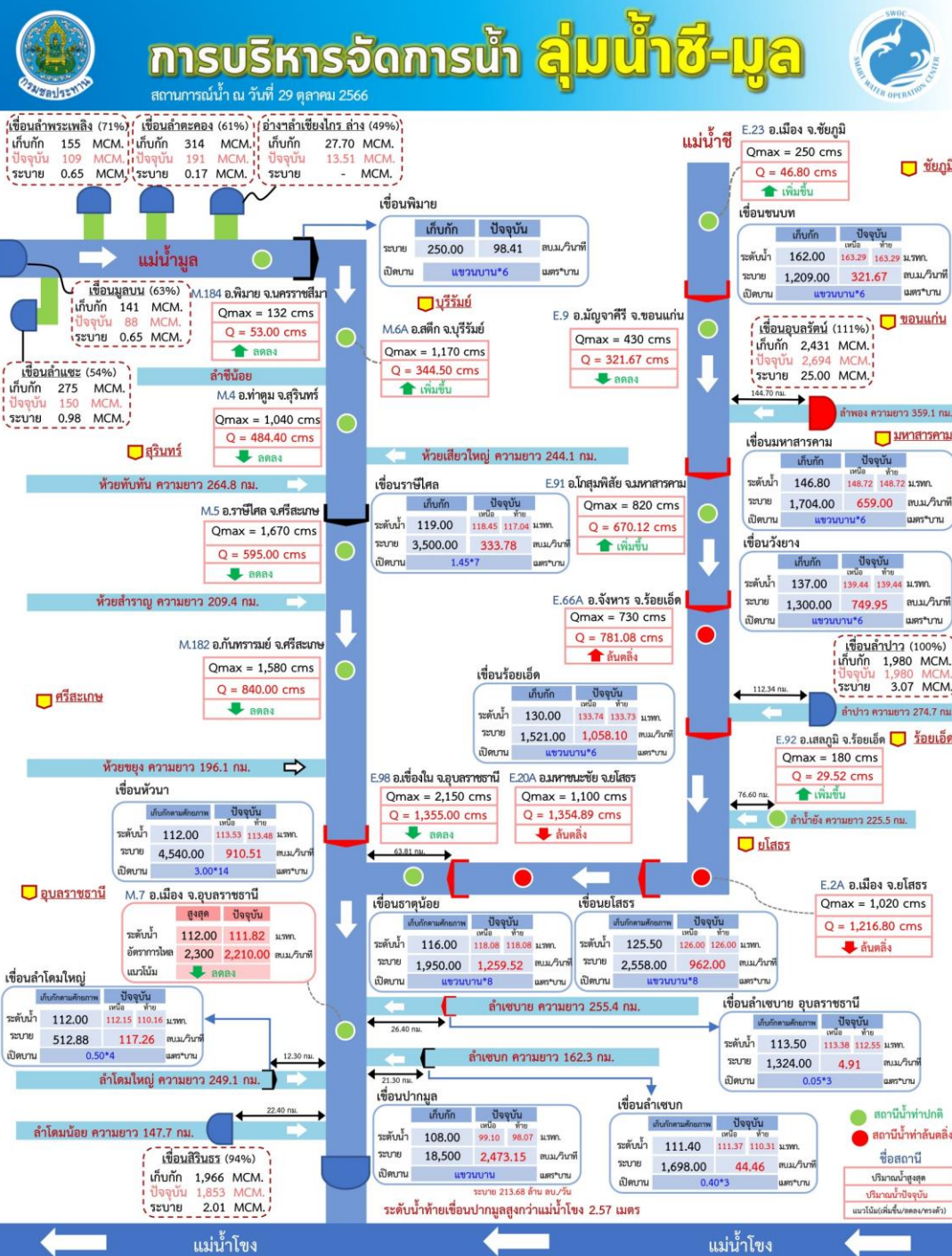
* ปริมาณน้ำในท่งเป็นปริมาณน้ำจากน้ำฝน และน้ำหลากในพื้นที่



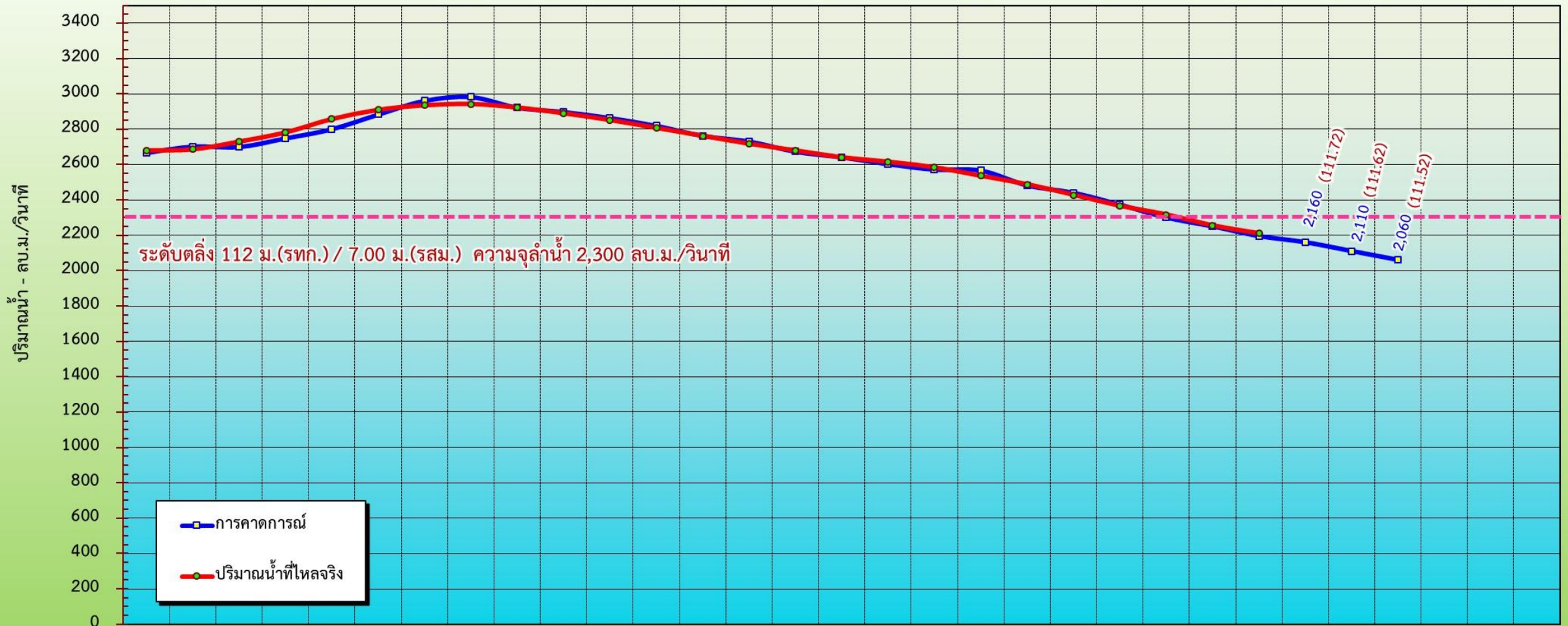
สถานการณ์ลุ่มน้ำชี-มูล



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล



กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า 1 - 3 วัน ด้วยแบบจำลอง ANNs แม่น้ำมูล สถานี M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
ข้อมูล ณ วันที่ 29 ต.ค. 2566 เวลา 06.00 น.



	05 ต.ค.	06 ต.ค.	07 ต.ค.	08 ต.ค.	09 ต.ค.	10 ต.ค.	11 ต.ค.	12 ต.ค.	13 ต.ค.	14 ต.ค.	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.	
การคาดการณ์	2,667	2,702	2,700	2,749	2,801	2,884	2,962	2,983	2,923	2,898	2,864	2,819	2,763	2,731	2,673	2,641	2,603	2,572	2,566	2,482	2,440	2,373	2,300	2,250	2,195	2,160	2,110	2,060				
ปริมาณน้ำที่ไหลจริง	2,680	2,686	2,730	2,782	2,858	2,910	2,936	2,943	2,923	2,891	2,852	2,808	2,763	2,718	2,680	2,641	2,616	2,584	2,536	2,488	2,428	2,366	2,317	2,255	2,210							

หมายเหตุ : การคาดการณ์ใช้เฉพาะ ณ วันที่ 29 ต.ค. 2566 เท่านั้น



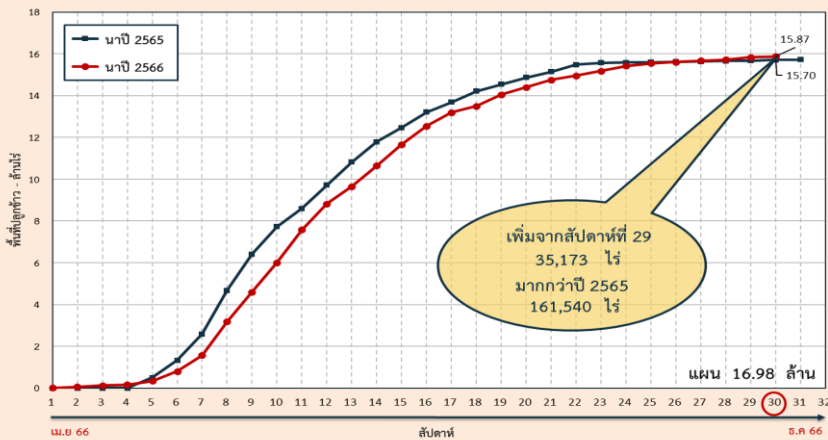
แผนผลการเพาะปลูก

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

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

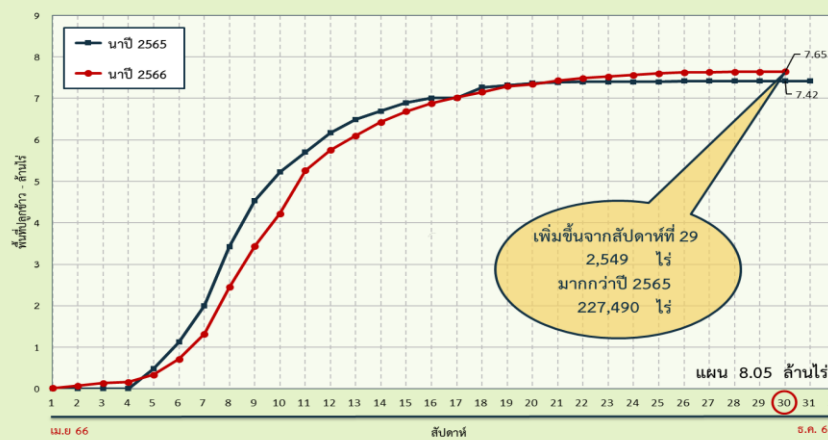
ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์ทั่วประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์เจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



ทั่วประเทศ พื้นที่คาดการณ์นาปี 16.98 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 15.87 ล้านไร่ (93%)

เก็บเกี่ยว 7.89 ล้านไร่ (50%) คงเหลือ 7.98 ล้านไร่

ลุ่มเจ้าพระยา พื้นที่คาดการณ์นาปี 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 7.65 ล้านไร่ (95%)

เก็บเกี่ยว 6.58 ล้านไร่ (86%) คงเหลือ 1.06 ล้านไร่

ลุ่มต่ำบางระกำ พื้นที่คาดการณ์ นาปี 0.265 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.265 ล้านไร่ (100%)

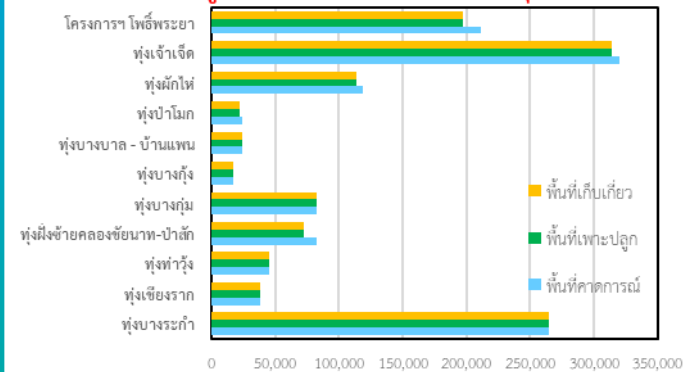
ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ 100%

10 ทุ่งตอนล่าง พื้นที่คาดการณ์ นาปี 0.967 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.929 ล้านไร่ (96%)

เก็บเกี่ยว 0.929 ล้านไร่ (100%) คงเหลือ - ล้านไร่

พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ปี 2566 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ



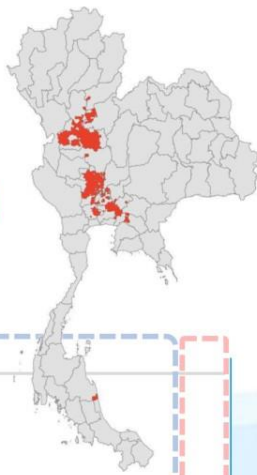
ลุ่มแม่กลอง พื้นที่คาดการณ์นาปี 0.88 ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.858 ล้านไร่ (97%)

เก็บเกี่ยว 0.221 ล้านไร่ (26%) คงเหลือ 0.637 ล้านไร่

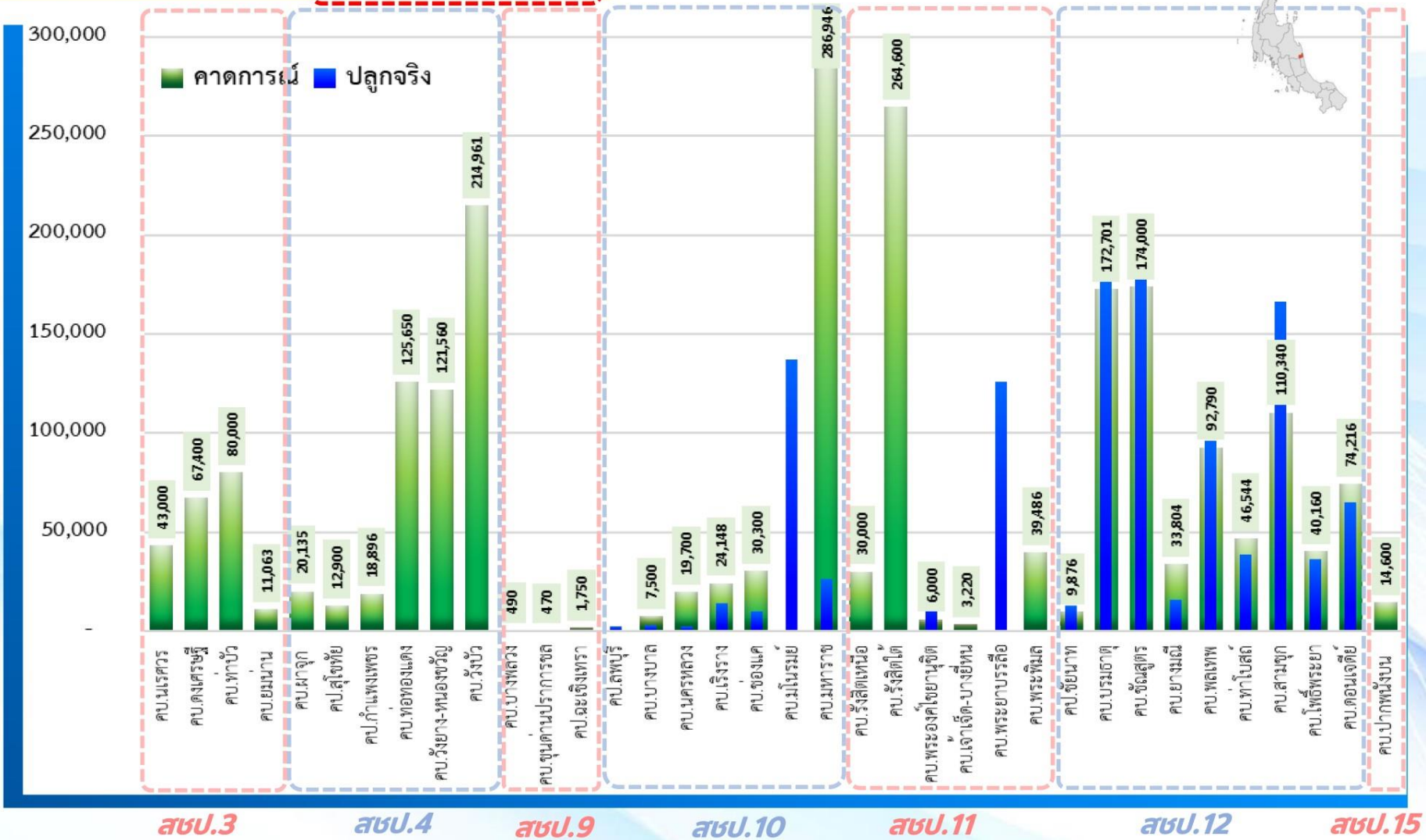


พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี 2566 รายโครงการชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2566

คาดการณ์ 2,199,206 ไร่ **ปลูกจริง 1,146,210 ไร่**



สบ.ป.	โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำฯ	คาดการณ์ (ไร่)	ปลูกจริง (ไร่)
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแควนคร	43,000	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเศรษฐี	67,400	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	80,000	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขนาน	11,063	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุ	20,135	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.3		221,598	-
สบ.4	โครงการชลประทานสุโขทัย	12,900	-
สบ.4	โครงการชลประทานกำแพงเพชร	18,896	-
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาต่อทองแดง	125,650	-
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาริมทาง-หนองขวัญ	121,560	-
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาริมทางบัว	214,961	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.4		493,967	-
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง	490	-
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานาขุนด่านปราการชล	470	-
สบ.9	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา	1,750	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.9		2,710	-
สบ.10	โครงการชลประทานลพบุรี	-	2,500
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	7,500	3,060
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	19,700	2,160
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิต	24,148	13,964
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแค	30,300	10,040
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานาโนนรัช	-	137,200
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานาพระราช	286,946	26,328
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.10		368,594	195,252
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	30,000	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	264,600	19,941
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต	6,000	19,941
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเข็ด-บางยี่หวุ่น	3,220	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาศรี	-	126,028
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาลิขิต	39,486	700
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.11		343,306	146,669
สบ.12	โครงการชลประทานชัยนาท (ทุ่งวัดสิงห์)	9,876	13,018
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	172,701	177,225
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยสุตร	174,000	195,561
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขามเฒ่า	33,804	15,594
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	92,790	96,255
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	46,544	38,544
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก	110,340	166,535
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา	40,160	36,399
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์	74,216	65,158
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.12		754,431	804,289
สบ.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพองบน	14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.15		14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน)		2,199,206	1,146,210



**มาตรการเตรียมความพร้อมรับมือ
ฤดูฝน ปี 2566
และการให้ความช่วยเหลือ**



12 มาตรการ รับมือฤดูฝน ปี 2566

6 แนวทางปฏิบัติ กรมชลประทาน



12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566

**คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่
เสี่ยงช่วงฝนทิ้งช่วง** (มี.ค. 66 เป็นต้นไป)

**การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ
เพื่อรองรับน้ำหลาก** (ภายใน ส.ค. 66)

**ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ
ในแหล่งน้ำ/เขื่อนระบายน้ำและจัดทำ
แผนบริหารจัดการน้ำเชิงบูรณาการ**
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**เตรียมความพร้อม ซ่อมแซม ปรับปรุง
อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทโรมาตอร์
ให้พร้อมใช้งาน และปรับปรุงแก้ไข
สิ่งกีดขวางทางน้ำ** (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

**เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ
บุคลากร ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยง
ในช่วงฝนทิ้งช่วง** (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มีนาคม 2566



เก็บกักเต็มประสิทธิภาพ



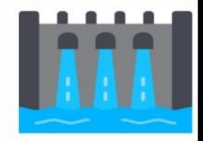
คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง



หลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวาง



ระบบชลประทานเร่งระบาย



Standby เครื่องมือเครื่องจักร



แจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์



จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ 2



ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2566

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 163 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 247 หน่วย



รวม 410 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 265 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 54 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 222 หน่วย

รวม 541 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 160 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 70 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 227 หน่วย

รวม 457 หน่วย



ส่วนกลาง

นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 241 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 277 หน่วย

รวม 518 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 8

สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 297 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 149 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 324 หน่วย

รวม 770 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 269 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 20 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 265 หน่วย

รวม 554 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 286 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 64 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 401 หน่วย

รวม 751 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 198 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 145 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 211 หน่วย

รวม 554 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

ชลบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 410 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 115 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 302 หน่วย

รวม 827 หน่วย

รวมทั้งประเทศ

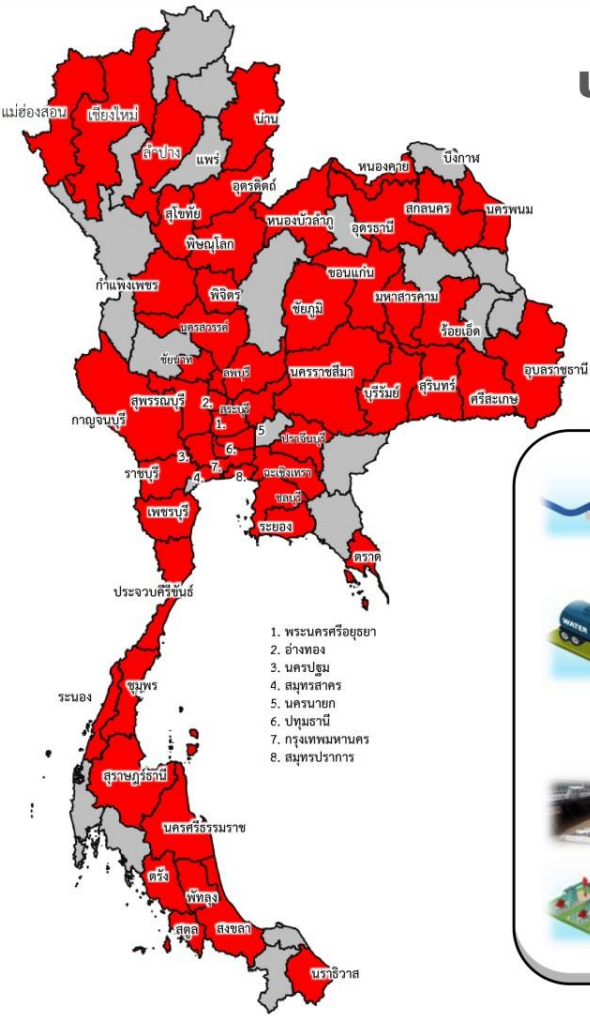
- เครื่องสูบน้ำ 2,289 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 617 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,476 หน่วย

รวมเป็น
5,382 หน่วย



ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ประจำสัปดาห์ (14 ต.ค.66 – 20 ต.ค.66)



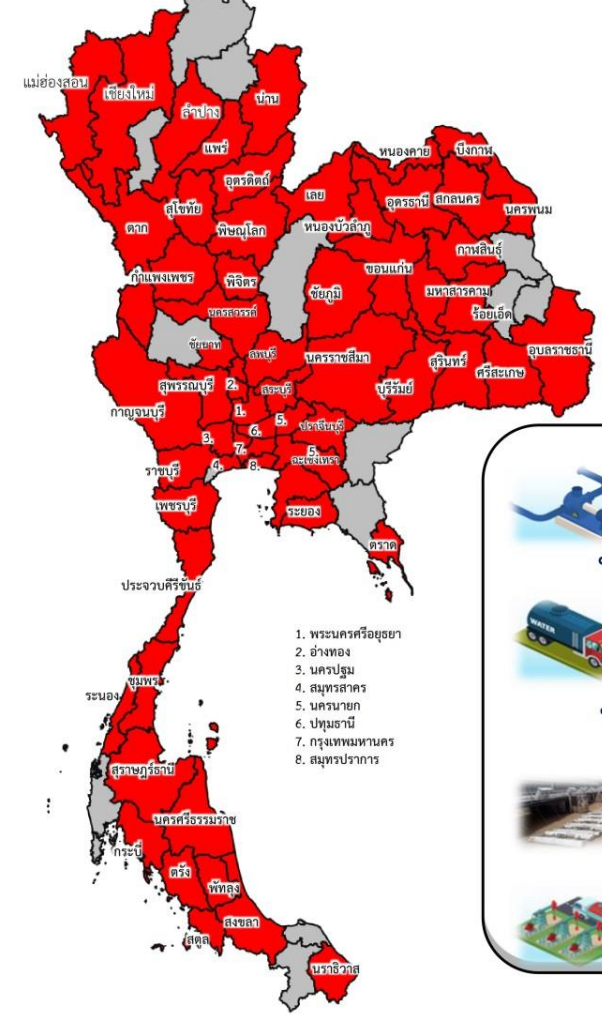
ช่วยเหลือประจำสัปดาห์รวม
55 จังหวัด



- เครื่องสูบน้ำ **396** เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม 3.397 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **15** คัน
ปริมาณน้ำรวม 331,500 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **8** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **8** หน่วย

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

สะสม (1 พ.ค.66 – 20 ต.ค.66)



ช่วยเหลือสะสมรวม
62 จังหวัด



- เครื่องสูบน้ำ **1,021** เครื่อง
ปริมาณน้ำรวม 286.144 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **73** คัน
ปริมาณน้ำรวม 19,586,031 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **42** 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 14 - 20 ตุลาคม 2566

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

26 ครั้ง

เส้สัป **103** ครั้ง

เกษตรกร

160 คน

เส้สัป **2,305** คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

58 ครั้ง

เส้สัป **167** ครั้ง

เกษตรกร

1,112 คน

เส้สัป **7,623** คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

664 ครั้ง

เส้สัป **3,421** ครั้ง

เกษตรกร

5,440 คน

เส้สัป **64,956** คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

1,907 ครั้ง

เส้สัป **18,905** ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

2,655 เส้สัป **22,596**

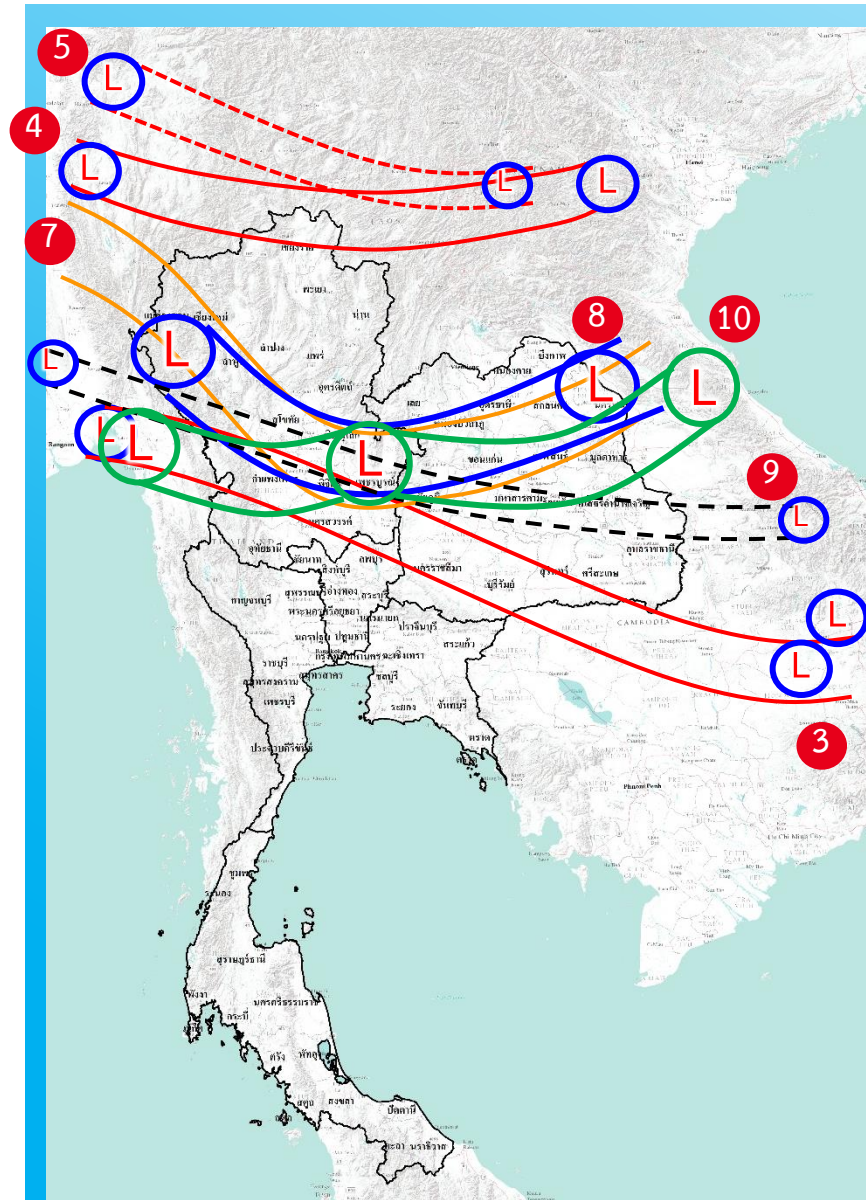


จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

6,712 เส้สัป **74,884**



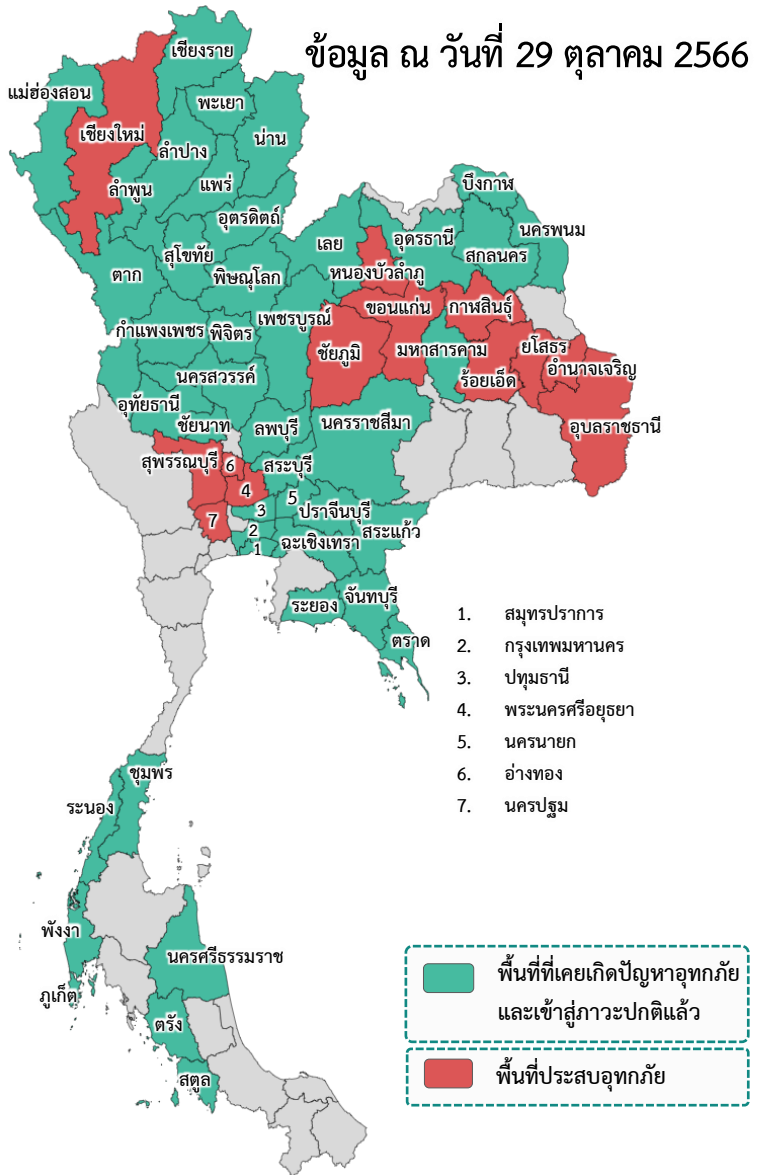
สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



- 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 อุตรดิตถ์ 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 พิชณุโลก 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 อุตรดิตถ์ พิชณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ สุโขทัย กำแพงเพชร สกลนคร อำนาจเจริญ อุตรดิตถ์ เลย หนองบัวลำภู ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี นครพนม นครนายก ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา เพชรบูรณ์ อ่างทอง และภูเก็ต)
- 9) หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น (วันที่ 26 - 29 ก.ย.66) (ประสบอุทกภัย 27 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน ลำปางแพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย อุตรดิตถ์ สกลนคร ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครพนม จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ลพบุรี เพชรบูรณ์ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สระบุรี และสตูล)
- 10) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 1 - 10 ต.ค.66) (ประสบอุทกภัย 37 จังหวัด ได้แก่ ลำพูน เชียงราย ลำปาง อุตรดิตถ์ พิชณุโลก พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก เลย หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ สกลนคร ร้อยเอ็ด ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครราชสีมา ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว เพชรบูรณ์ สระบุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี กรุงเทพฯ ฉะเชิงเทรา ชัยนาท อ่างทอง อุทัยธานี สุพรรณบุรี และนครปฐม)

สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 29 ตุลาคม 2566



❖ ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น **56 จังหวัด** ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ **43 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุดรดิตต์ น่าน พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย สกลนคร บึงกาฬ มหาสารคาม อุดรธานี นครพนม นครราชสีมา สระแก้ว นครนายก ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร อุทัยธานี ชัยนาท หนอง ชุมพร ภูเก็ต นครศรีธรรมราช พังงา สตูล และตรัง
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย **13 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ หนองบัวลำภู ร้อยเอ็ด ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สุพรรณบุรี และนครปฐม

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.1	ปิง	เชียงใหม่	1	คอยเต่า			✓		
2	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	3	โนนสัง ศรีบุญเรือง	✓		✓	1,700	
3	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	14	เสลภูมิ อาจสามารถ ทุ่งเขาหลวง รัชชบุรี เชียงขวัญ จังหาร โพนชัย โพนทราย โพนทอง พนมไพร สุวรรณภูมิ เกษตรวิสัย เมยวดี หนองฮี	✓	แม่น้ำชี (E.66A) (E.18) (E.95A)		115,571	
4	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	3	ภูผาม่าน ชุมแพ หนองเรือ	✓	น้ำเชิญ	✓	100	
5	สขป.6	ชี	กาฬสินธุ์	3	เมืองกาฬสินธุ์ ยางตลาด กมลาไสย	✓	ลำปาว	✓	21,494	
6	สขป.6	ชี	ชัยภูมิ	8	เมืองชัยภูมิ จัตุรัส บ้านเขว้า เนินสง่า คอนสวรรค์ หนองบัวระเหว ภูเขียว บ้านแท่น	✓	แม่น้ำชี	✓	55,997	
7	สขป.7	ชี	ยโสธร	6	เมืองยโสธร ทรายมูล คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย ป่าดิว ค้อวัง	✓	ลำน้ำยัง (E.102) แม่น้ำชี (E.2A) (E.20A)		58,684	
8	สขป.7	มูล	อำนาจเจริญ	1	หัวตะพาน			✓		
9	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	5	เมืองอุบลราชธานี วารินชำราบ คอนมถแดง ตระการพืชผล ม่วงสามสิบ	✓	ลำน้ำมูล	✓	629	388
10	สขป. 10, 12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	6	เสนา ผักไห่ บางบาล พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน บางไทร	✓	คลองโผงเผง (C.36) แม่น้ำน้อย (C.67)	✓	4,958	
11	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	1	วิเศษชัยชาญ			✓	207	
12	สขป.12, 13	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	2	สองพี่น้อง บางปลาม้า	✓	แม่น้ำท่าจีน (T.10)	✓	552	
13	สขป.13	ท่าจีน	นครปฐม	3	บางเลน นครชัยศรี สามพราน	✓	แม่น้ำท่าจีน (T.15)	✓		
		รวม		56		10		11	254,175	6,105



1. สาเหตุ

เนื่องจากความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ทำให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมาก วัดปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ที่สถานีอบต.ดอยเต่า ต.ดอยเต่า อ.ดอยเต่า วัดได้ 40.2 มม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

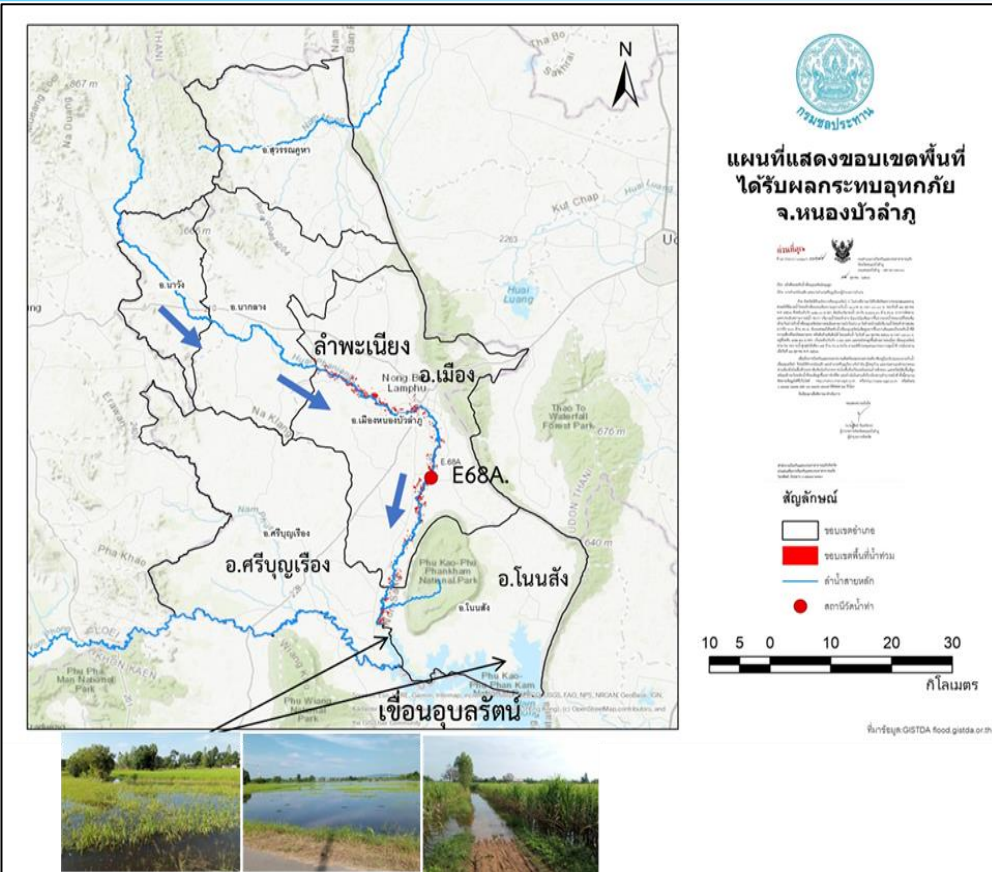
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอดอยเต่า** บริเวณบ้านไร่ (บริเวณตลาดบ้านไร่) ระดับน้ำสูง อยู่ในการเฝ้าระวังติดตาม

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

หากไม่มีฝนตก คาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1 - 2 วัน

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเชียงใหม่ สำนักงานชลประทานที่ 1 ได้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เตือนภัยร่วมกับ อบต. และภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการเพิ่มเติมประกอบไปด้วย การเพิ่มกระสอบทรายในจุดเสี่ยงน้ำท่วมขัง การสูบน้ำออกจากพื้นที่ท่วมขัง ถมทรายในจุดเสี่ยงป้องกันน้ำไหลเข้าขัง แจกอาหารน้ำดื่มถุงยังชีพให้ผู้ได้รับผลกระทบ ฉีดล้างทำความสะอาดถนน และบ้านเรือนในส่วนที่โดนน้ำท่วมขัง และ แจงประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอโนนสัง และ อำเภอศรีบุญเรือง พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 1,700 ไร่

1. อำเภอโนนสัง น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 1,000 ไร่
2. อำเภอศรีบุญเรือง น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 700 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

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

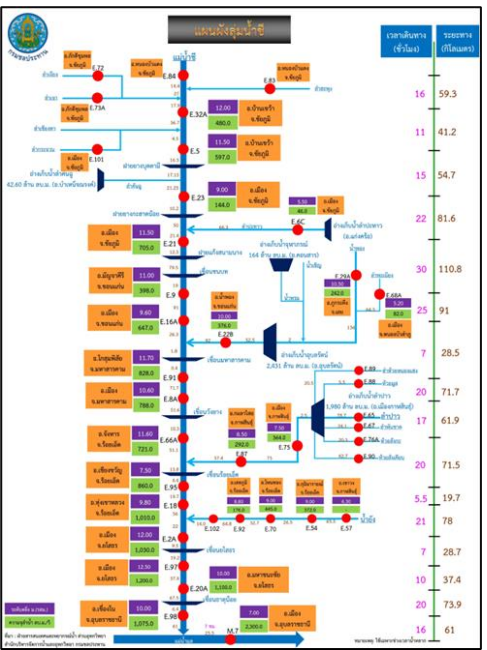
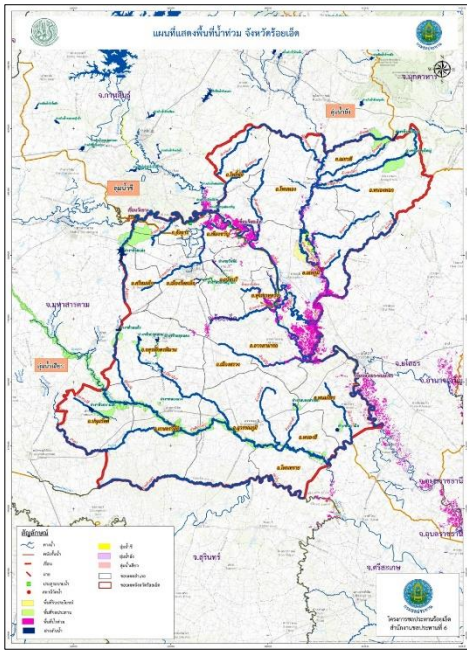
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อมูล ณ วันที่ 29 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

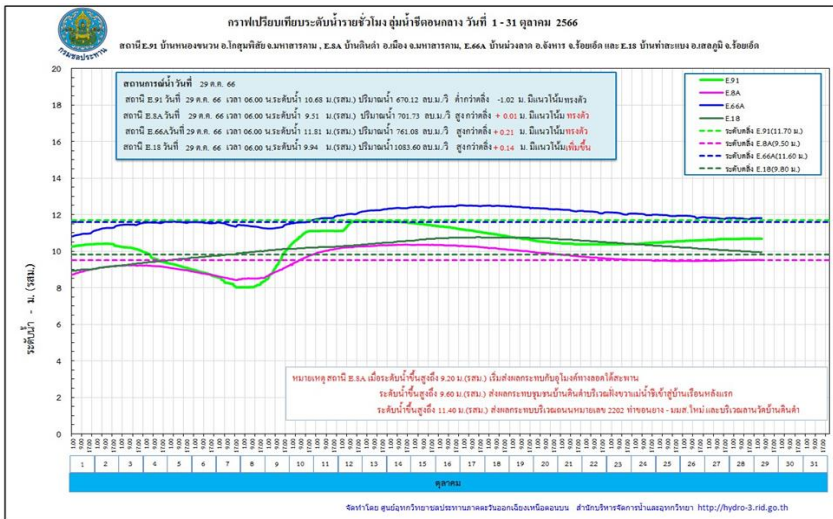
เกิดฝนตกหนัก วันที่ 3-6 กันยายน 2566 ที่ผ่านมามี ปริมาณต้นลำน้ำยังตอนบน ซึ่งอยู่ในเขต จ.กาฬสินธุ์ โดยมีปริมาณน้ำฝนมากที่สุด อ.กุฉินารายณ์ 327.3 มม. อ.เขาวง 285.0 มม. อ.นาคู 198.0 มม. และ อ.ห้วยผึ้ง 186.7 มม. จึงเป็นเหตุให้ระดับน้ำในลำน้ำยังเพิ่มระดับขึ้นอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง

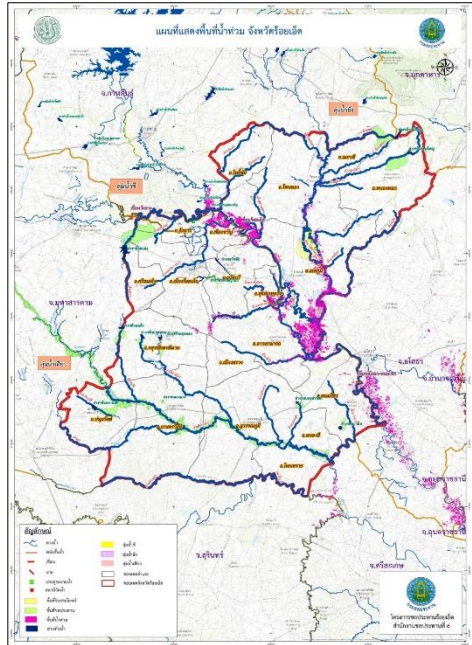
2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 14 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสลภูมิ อำเภออาจสามารถ อำเภอทุ่งเขาหลวง อำเภอรวัชบุรี อำเภอเชียงขวัญ อำเภอจังหาร อำเภอโพธิ์ชัย อำเภอโพ้นทราย อำเภอโพ้นทอง อำเภอพนมไพร อำเภอสุวรรณภูมิ อำเภอเกษตรวิสัย อำเภอเมยวดี และอำเภอหนองฮี พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 115,571 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.80 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.20 ม.** (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 759.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 730.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 9.93 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.13 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.80 ม.) ปริมาณน้ำ 1,081.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,050.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95A บ้านธวัชดินแดง อ.รวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.14 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.54 ม.** (ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 1,036.89 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มลดลง**





รูปแสดงพื้นที่น้ำท่วมจังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 124,730 ไร่



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



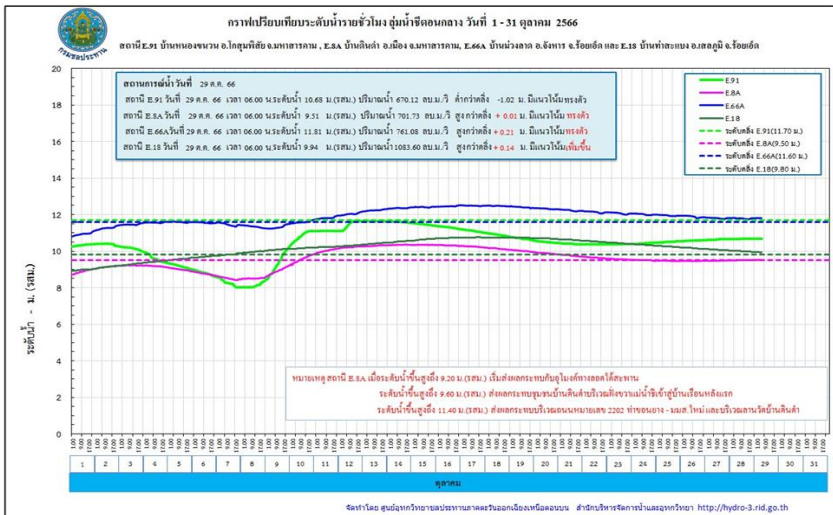
วันที่ 14 ต.ค. 66 ศป.ร้อยเอ็ด นำเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง เพื่อสูบน้ำท่วมซึ่งช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูก รวม 1,000 ไร่ ในเขต ต.คำไฮ อ.พนมไพร จ.ร้อยเอ็ด

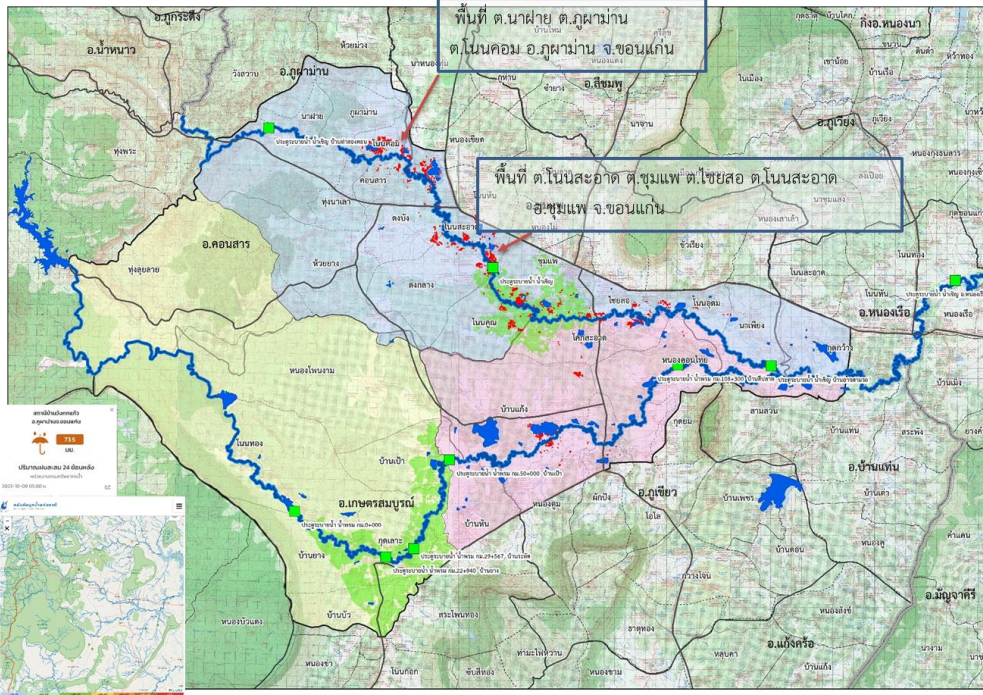


4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการและเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉินแล้ว ได้มีการดำเนินการดังนี้

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





1. สาเหตุ

โดยวันที่ 29 กันยายน 2566 มีฝนตกสะสม 24 ชม. 134 มม. ในสถานีบ้านวังกกแก้ว ต.วังสวาบ อ.ภูผาม่าน จ.ขอนแก่น มีน้ำป่าไหลลงทางลำน้ำเชิญและลำน้ำพรมและระดับน้ำในลำน้ำสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอภูผาม่าน อำเภอชุมแพ และอำเภอหนองเรือ

1. อำเภอภูผาม่าน มีน้ำท่วมพื้นที่เกษตร ต.โนนคอม ต.ภูผาม่าน พื้นที่ได้รับผลกระทบ 100 ไร่
2. อำเภอชุมแพ มีน้ำท่วมพื้นที่เกษตร ต.โนนหัน ต.โนนสะอาด ต.โนนคูณ ต.ชุมแพ และต.ไชยสอ
3. อำเภอหนองเรือ มีน้ำท่วมพื้นที่เกษตร ต.กุดกว้าง ต.โนนหัน ต.โนนทอง และต.หนองเรือ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

- น้ำเชิญ สถานีวัดน้ำ E.85 บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 3.03 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.17 ม. (ระดับตลิ่ง 5.20 ม.) ปริมาณน้ำ 8.32 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 70.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

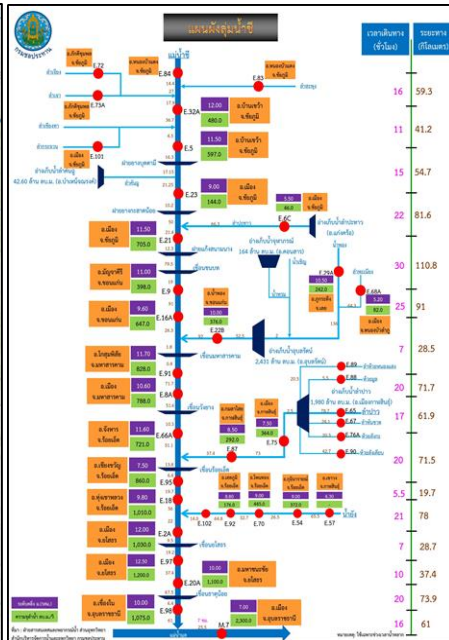
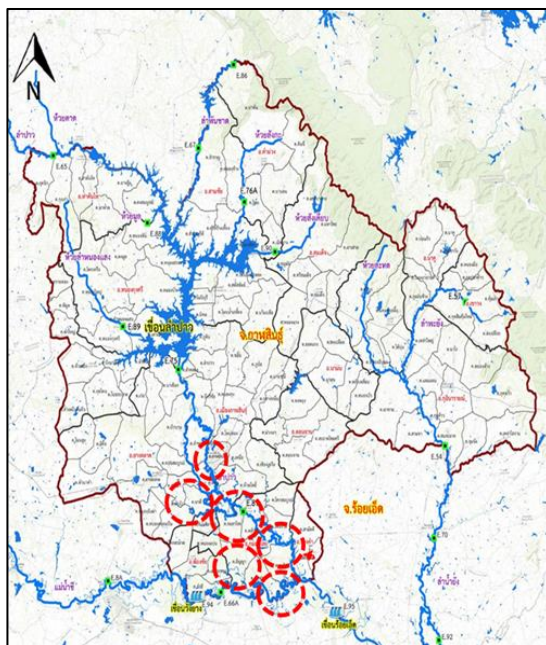
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พรม - เชิญ สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 7 เครื่อง บริเวณ ปากหนองฝือ ตำบลพระลับ อำเภอเมืองขอนแก่น เผื่อไว้ระดับน้ำในลำน้ำเชิญ และลำน้ำพรม เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ และแจ้งประชาสัมพันธ์ ติดตามระดับน้ำ ในลำน้ำพรมและลำน้ำเชิญ พร้อมทั้งส่งจนท.เข้าประชาสัมพันธ์ ติดตามน้ำเป็นระยะ และมอบหมายเจ้าหน้าที่ เผื่อไว้ในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดกาฬสินธุ์

ข้อมูล ณ วันที่ 29 ตุลาคม 2566



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 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ อำเภอยางตลาด และอำเภอกมลาไสย มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวมทั้งหมดประมาณ 21,494 ไร่

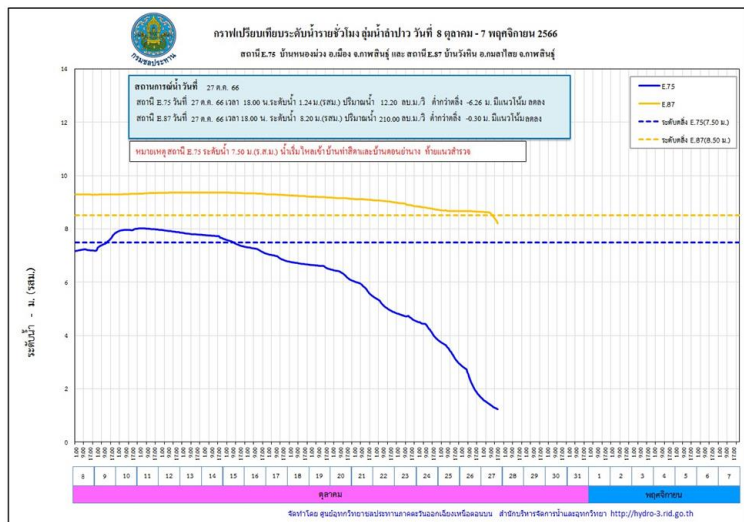
1. อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ น้ำท่วมขังบริเวณ ต.หลุบ ต.ห้วยโพธิ์ ต.ลำพาน และ ต.เหนือ
2. อำเภอยางตลาด น้ำท่วมขังบริเวณ ต.นาดี ต.อุ่มเม่า และต.ดอนสมบูรณ์
3. อำเภอกมลาไสย น้ำท่วมขังบริเวณ ต.กมลาไสย ต.โนนศิลาเลิง ต.เจ้าท่า และ ต.ธัญญา

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

- ลำปาว สถานีวัดน้ำ E.87 บ้านวังหิน อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์ ระดับน้ำ 7.81 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.69 ม. (ระดับตลิ่ง 8.50 ม.) ปริมาณน้ำ 189.32 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 290.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

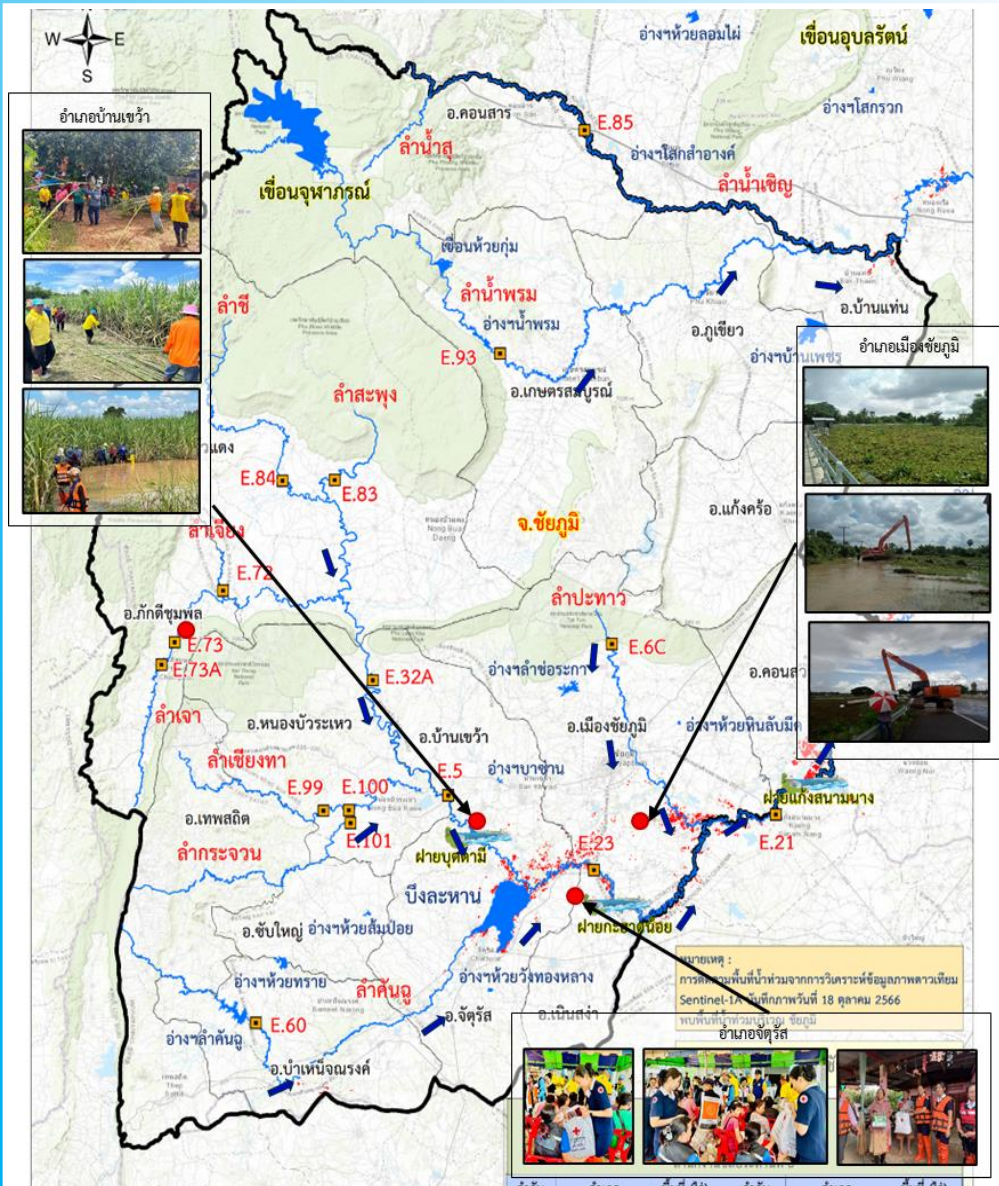
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว สำนักงานชลประทานที่ 6 ให้เจ้าหน้าที่โครงการติดตาม ฝักระวัง ตัวเขื่อน และในพื้นที่จุดเสี่ยงต่าง ๆ จัดเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ พร้อมให้ความช่วยเหลือประชาชนและฝักระวังน้ำล้นตลิ่งตลอด 24 ชั่วโมง





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดชัยภูมิ

ข้อมูล ณ วันที่ 29 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

เมื่อวันที่ 2 ต.ค.66 มีฝนตกสะสม 24 ชม 58 มม. บริเวณสถานีน้ำเข็ญ (ท้ายจุดบรรจบน้ำเข็ญ-น้ำสุ) ต.ทุ่งพระ อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ ทำให้มีน้ำป่าไหลลงทางลำน้ำเข็ญและลำน้ำพรม ทำให้อัตราเพิ่มน้ำในลำน้ำสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 8 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองชัยภูมิ อำเภอจัตุรัส อำเภอบ้านเขว้า อำเภอเนินสง่า อำเภอกอนสวรรค์ อำเภอหนองบัวระเหว อำเภอภูเขียว และอำเภอบ้านแท่น รวมพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจำนวน 55,997 ไร่

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่ ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง

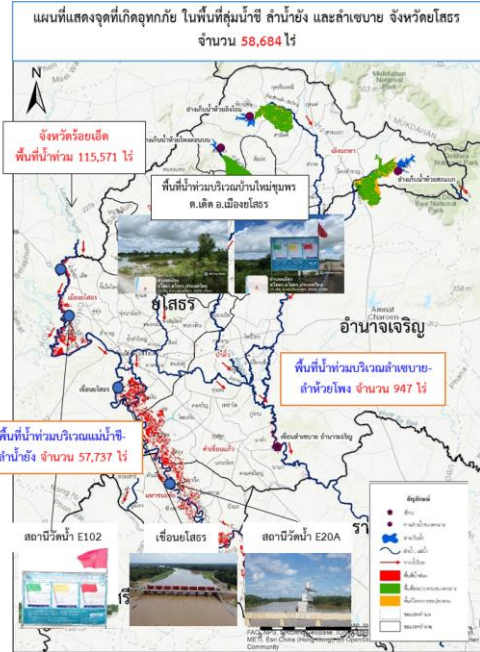
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดยโสธร

ข้อมูล ณ วันที่ 29 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

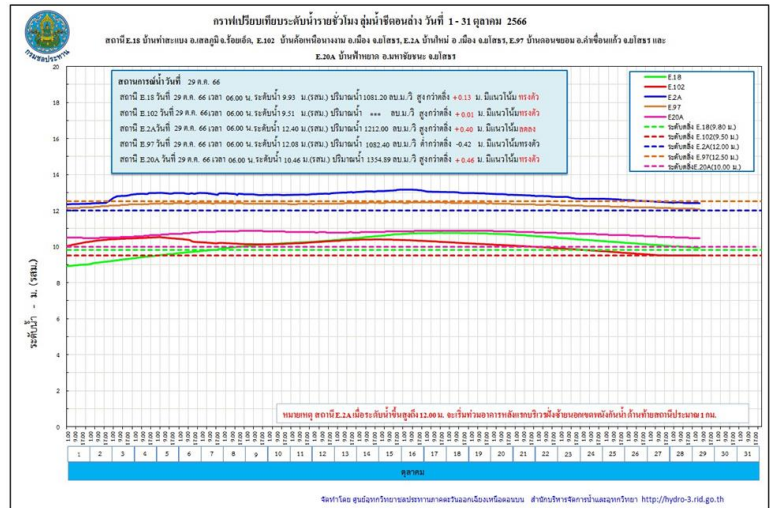
- **ลำน้ำยัง** สถานีวัดน้ำ E.102 บ้านค้อเหนือนางงาม อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 9.51 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.01 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**

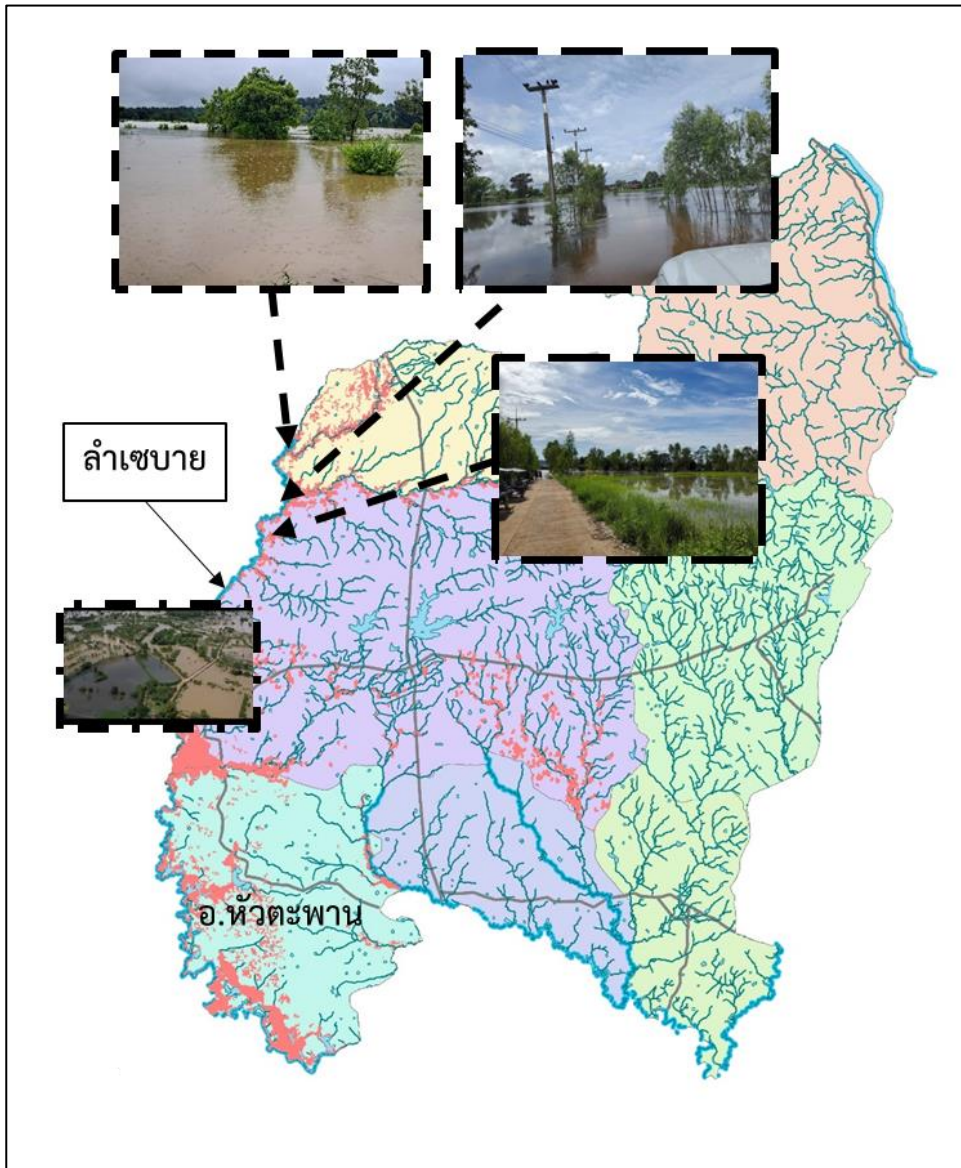
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.2A บ้านใหม่ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 12.40 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.40 ม.** (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,212.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.20A บ้านฟ้าหยาด อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.46 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.46 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,354.89 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานยโสธร สำนักงานชลประทานที่ 7 เตรียมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 13 เครื่อง และได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง บริเวณบึงน้อย-บึงใหญ่ ต.โนนเมือง อ.เมืองยโสธร เพื่อระบายน้ำลงสู่แม่น้ำชี และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันที่และรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ โดยผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร เป็น CEO ในการบริหารจัดการน้ำและการช่วยเหลือต่างๆ ร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และมีคำสั่งจัดตั้งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยโสธร แต่งตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2566 จังหวัดยโสธร เพื่อให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติหน้าที่ตามแผนเผชิญเหตุที่ได้เตรียมความพร้อมไว้โดยทันที





1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

- ลำเซบาย ณ ปัจจุบันปริมาณน้ำในลำน้ำลำเซบายปกติ **แนวโน้มลดลง**

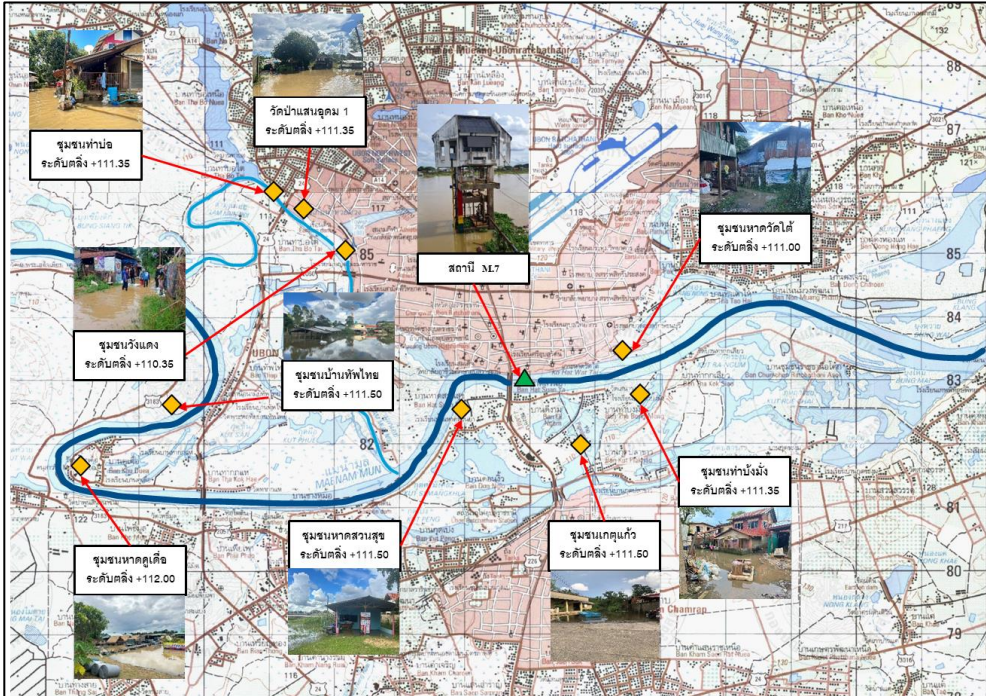
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี

ข้อมูล ณ วันที่ 29 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองอุบลราชธานี อำเภวารินชำราบ อำเภอดอนมดแดง อำเภอตระการพืชผล และอำเภอม่วงสามสิบ

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

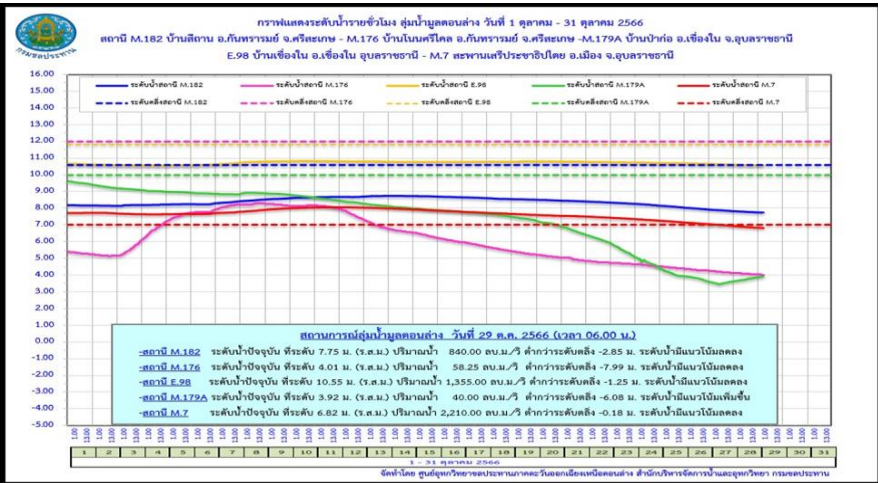
3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

- **ลำน้ำมูล** สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 6.81 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.19 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,205.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที)

แนวโน้มตลิ่ง

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

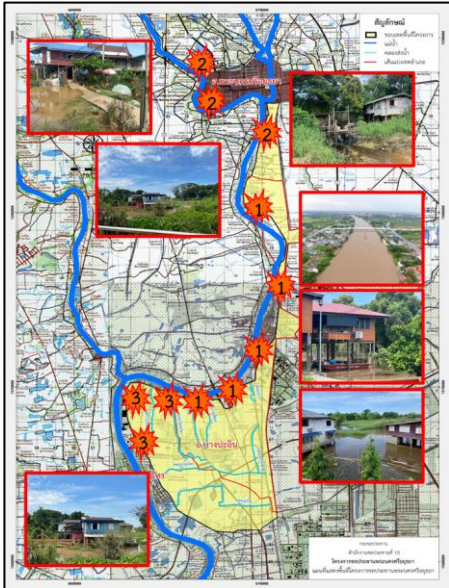
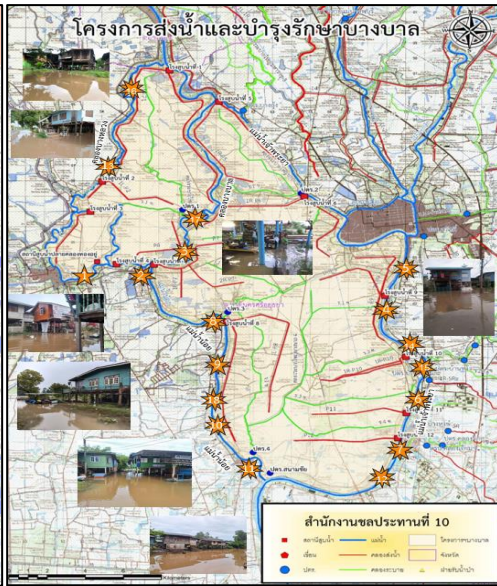
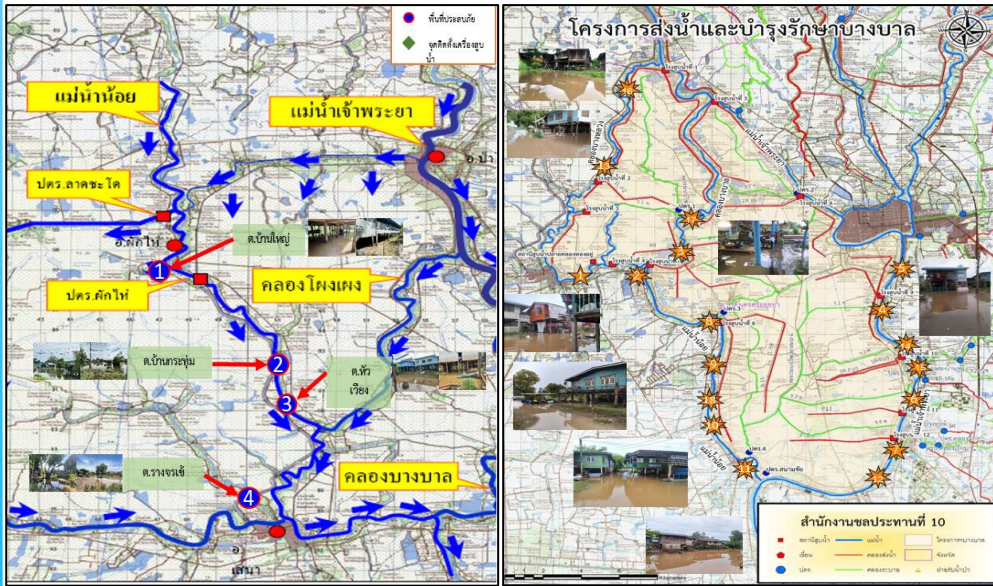
โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 6 เครื่อง แบ่งเป็นบริเวณ วัดเสนาวงศ์ อ.วารินชำราบ 2 เครื่อง บริเวณ ปตร.ท่ากอไผ่ 2 เครื่อง ชุมชนดอนจิว 2 เครื่อง และเสริมกระสอบทราย 8,000 ใบ รวมทั้งได้ดำเนินการบริหารจัดการน้ำรวมทั้งจัดจางรน้ำในแม่น้ำชี-มูล และการระบายน้ำผ่านเขื่อนลำเซบกให้สอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกลงมา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





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 29 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายประตูระบายน้ำผักไห่ที่สูงขึ้น ประกอบกับอิทธิพลของปริมาณน้ำในคลองโพงเพงที่รับมาจากแม่น้ำเจ้าพระยา ไหลลงสู่แม่น้ำน้อยมีปริมาณมาก ทำให้มีน้ำล้นข้ามตลิ่งแม่น้ำน้อยในช่วงที่ตลิ่งต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

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

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

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

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

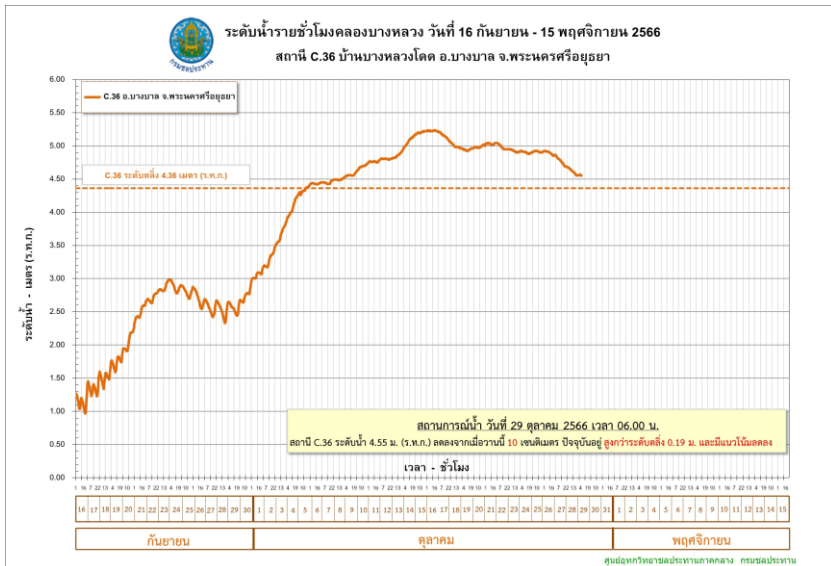
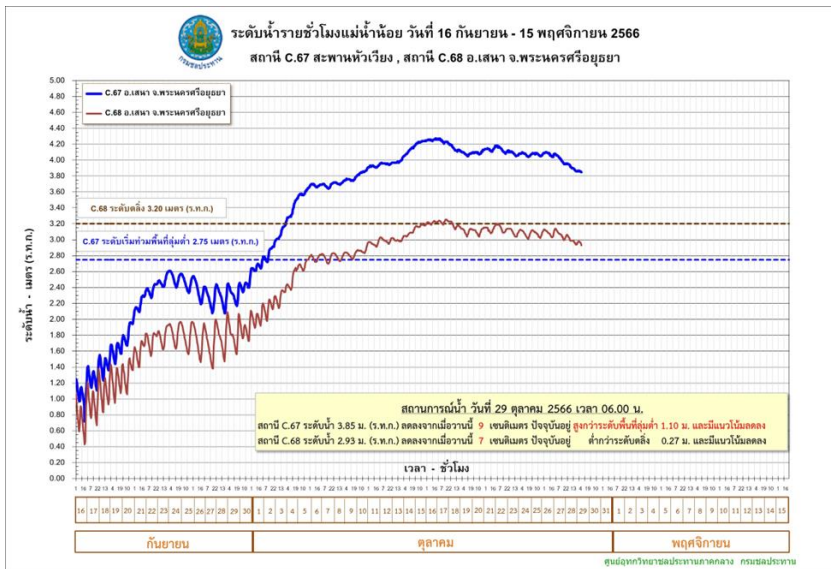
5. อำเภอบางปะอิน (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านพลับ และต.เกาะเกิด ได้รับผลกระทบ 246 ครัวเรือน (คบ.พระนครศรีอยุธยา) ต.ขนอนหลวง ต.บ้านเลน และต.บางกระสั้น ได้รับผลกระทบ 40 ครัวเรือน

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



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา(ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 29 ตุลาคม 2566



3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

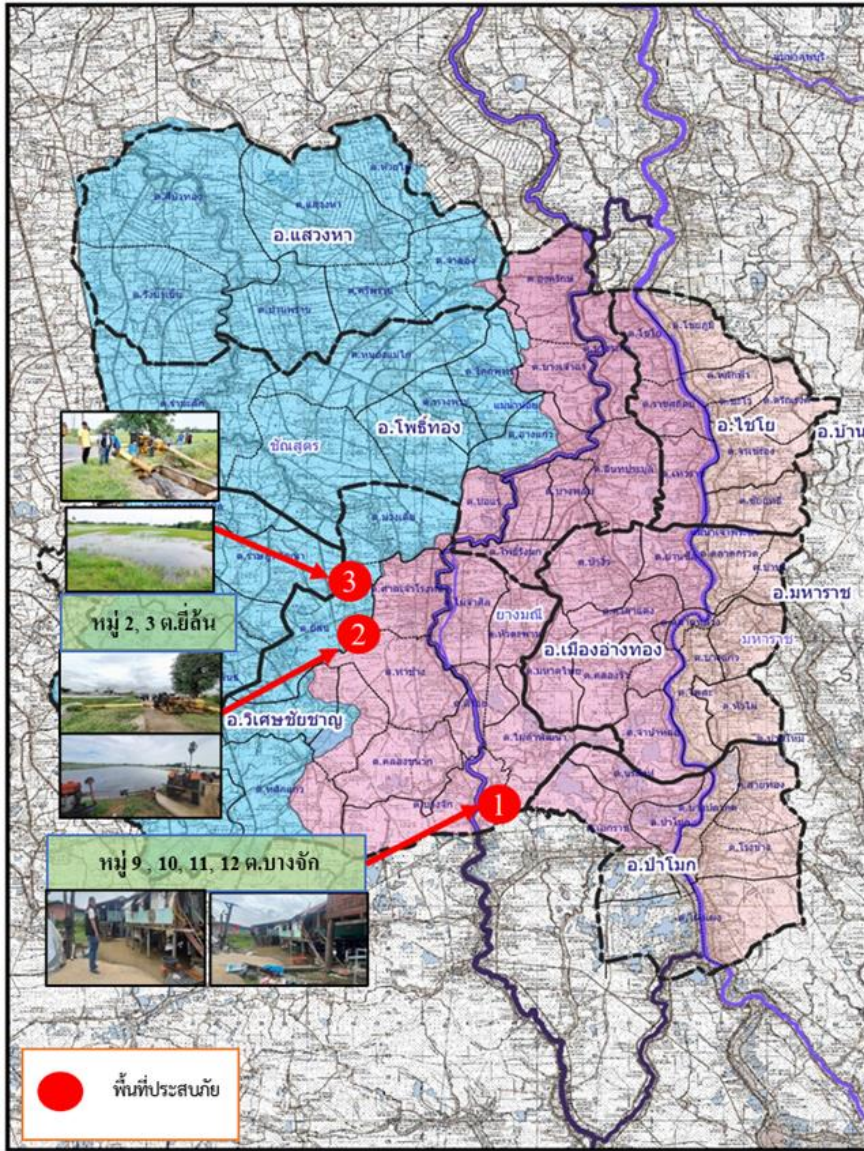
- คลองโพงแฝง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโคต อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.55 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.19 ม. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.) ปริมาณน้ำ 451.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 425.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 สะพานหัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.84 ม. สูงกว่าตลิ่ง +1.09 ม. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 2.92 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.28 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

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

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

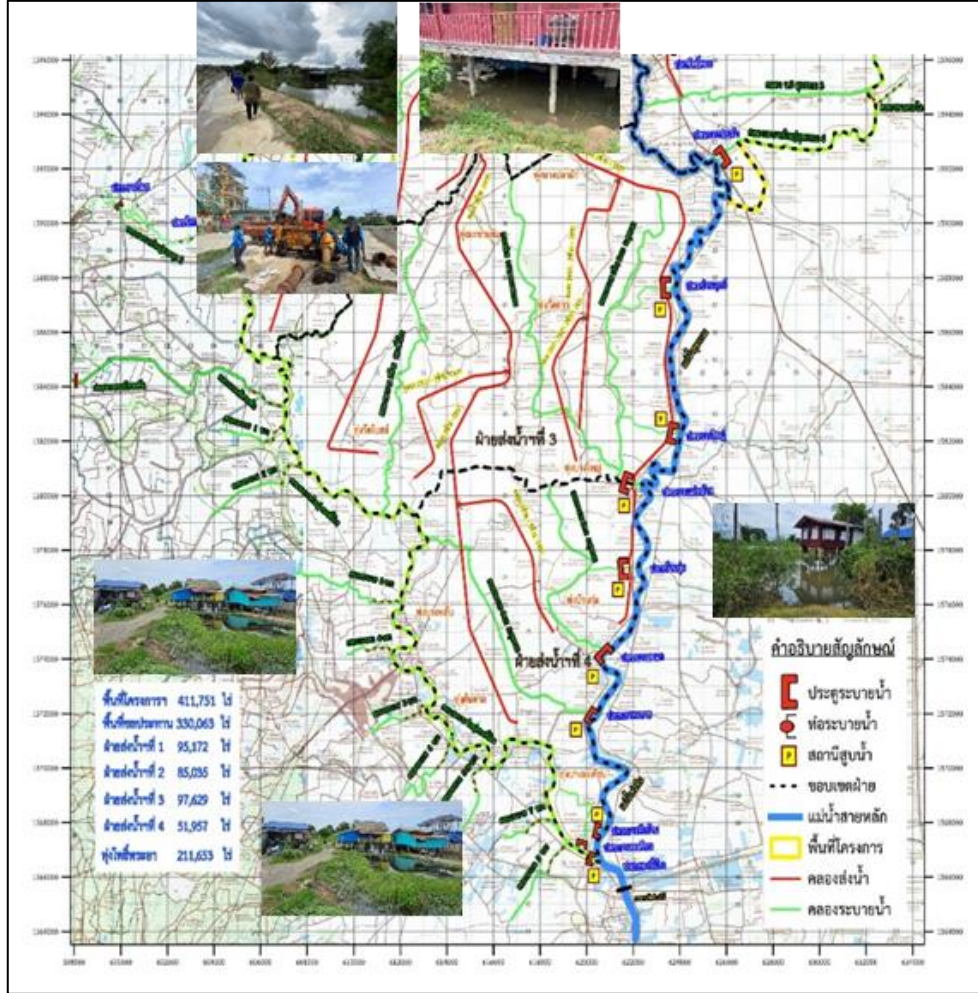
มีพื้นที่น้ำท่วม **1 อำเภอ** ได้แก่ **อำเภอวิเศษชัยชาญ** มีน้ำท่วมบริเวณ ต.บางจัก ต.ท่าช้าง ต.สีร้อย และ ต.หัวตะพาน ได้รับผลกระทบ จำนวน 207 ครัวเรือน

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา คลองโผงเผง มีแนวโน้มลดลง ส่วนแม่น้ำน้อยมีแนวโน้มทรงตัว ระดับน้ำที่ท่วมขังในพื้นที่การเกษตรลดลงเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



1. สาเหตุ

เนื่องจากฝนตกหนักมากในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ส่งผลให้ช่วงเดือนกันยายน – เดือนตุลาคม ระดับน้ำ นครสวรรค์ สถานี C2. มีระดับสูงขึ้น จำเป็นต้องผันออกด้านซ้าย ด้านขวาของแม่น้ำเจ้าพระยาและระบายเขื่อนเจ้าพระยามากขึ้นและระบายน้ำบางส่วนหนึ่งได้ฝังเข้าแม่น้ำท่าจีน 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.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 4.15 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.65 ม.** (ระดับตลิ่ง 3.50 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น – ลง ของระดับน้ำทะเล)

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

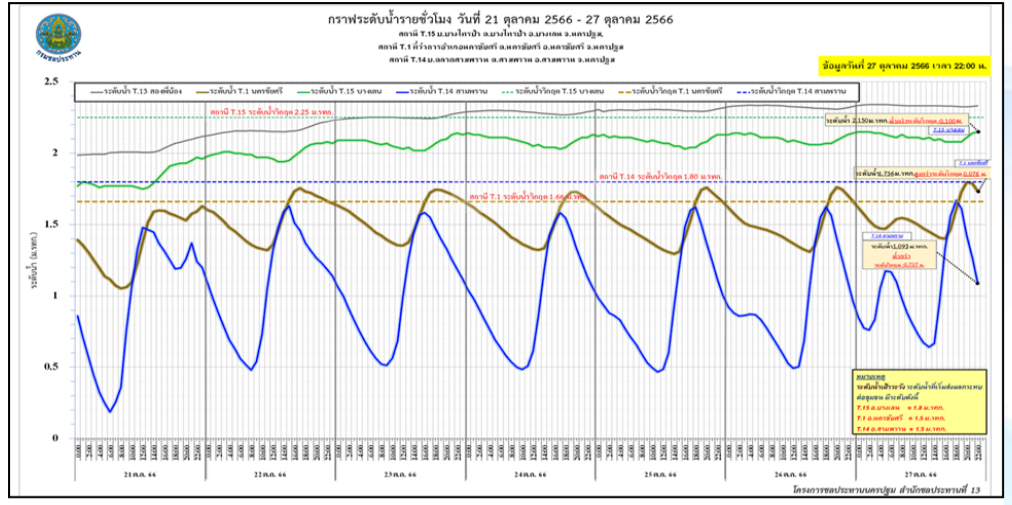
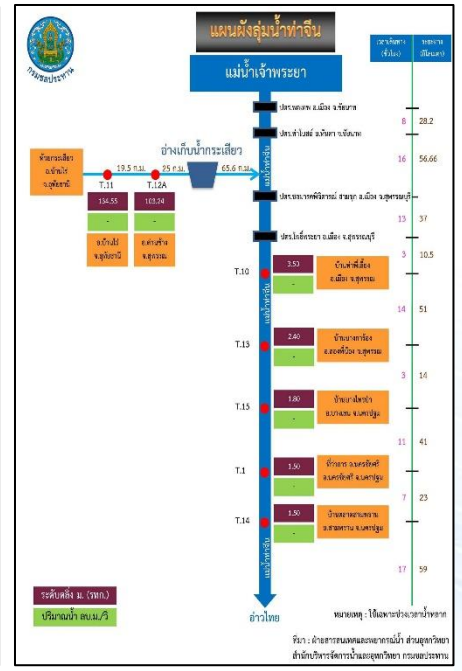
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 ขอสนับสนุนติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันท่วงทีและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน สำนักงานชลประทานที่ 13 ได้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครปฐม

ข้อมูล ณ วันที่ 29 ตุลาคม 2566



1. สาเหตุ

เนื่องจากร่องมรสุมได้พัดผ่านเข้ามา ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำ จึงทำให้มีฝนตกหนักประกอบกับได้รับอิทธิพลน้ำทะเลหนุนสูงในช่วงน้ำเกิด ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบางเลน อำเภอนครชัยศรี และอำเภอสามปราน

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.ไทยาวาส และต.นครชัยศรี

3. อำเภอสามปราน มีน้ำท่วมขัง จำนวน 7 ตำบล 26 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.สามพราน ต.ท่าตลาด ต.บางกระทีก ต.ยายชา ต.ไร่ชิง ต.ท่าข้าม และต.หอมเกร็ด

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.15 บ้านบางไทรป่า อ.บางเลน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 2.13 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.33 ม. (ระดับตลิ่ง 1.80 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.1 ที่ว่าการอ.นครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.48 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.02 ม. (ระดับตลิ่ง 1.50 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.14 บ้านตลาดสามพราน อ.สามพราน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.48 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.02 ม. (ระดับตลิ่ง 1.50 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

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

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)



CONTACT US



02 669 2560 หรือ



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



wmsc.1460@gmail.com



SWOC RID



อาคาร 99 ปี ม.ล.ชชาติ กำภู
กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร

