



# สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2566/67

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566



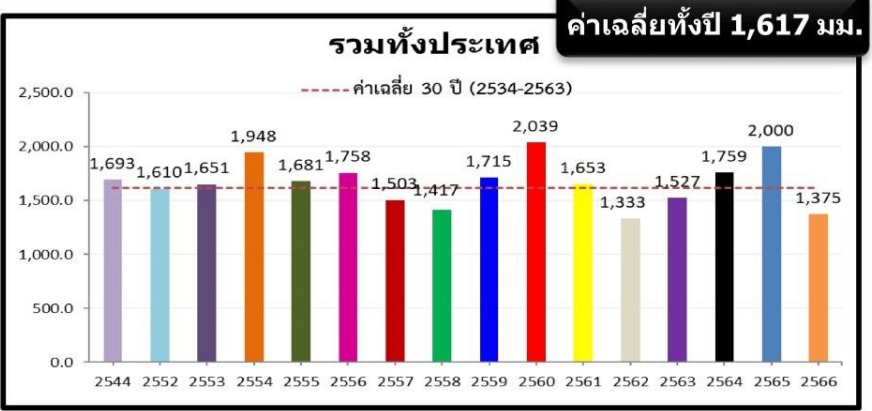
# สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



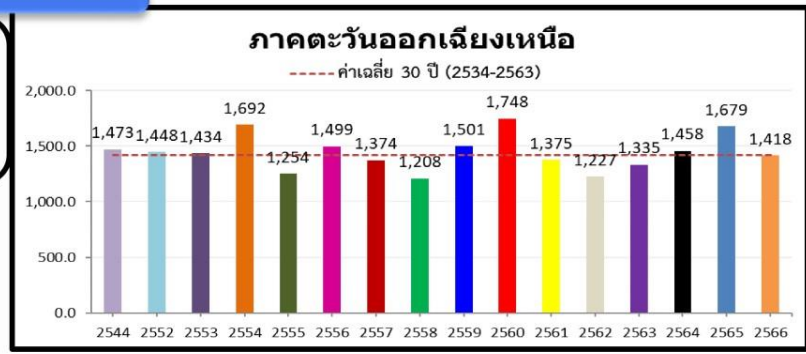


# ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 5 พ.ย. 2566)

ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ **- 7 %**

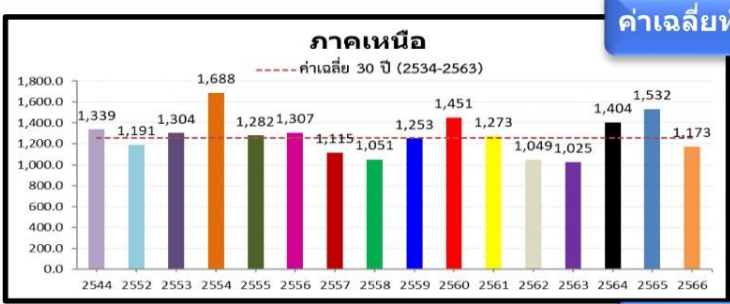


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.

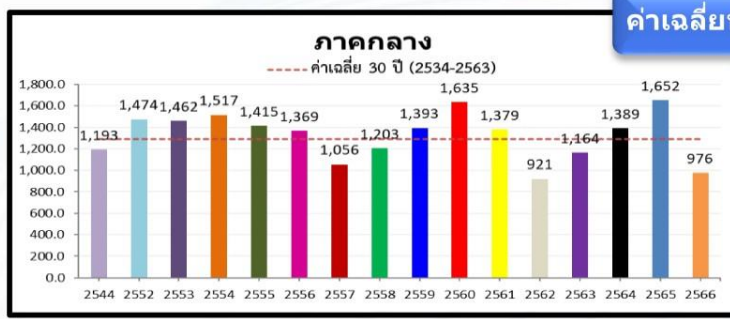


+21.7(+2%)  
-206.2(-13%)  
-33.6(-2%)

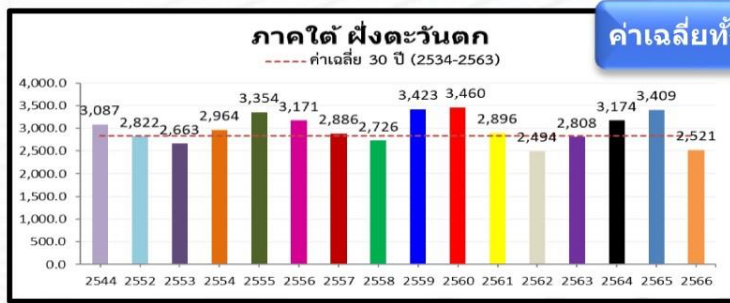
**หมายเหตุ**  
ตัวเลขสีดำ คือ ปี 66 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี (2534-2563)  
ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 66 เทียบ ปี 65 (ณ วันเดียวกัน)  
ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 66 เทียบ ปี 44 (ณ วันเดียวกัน)



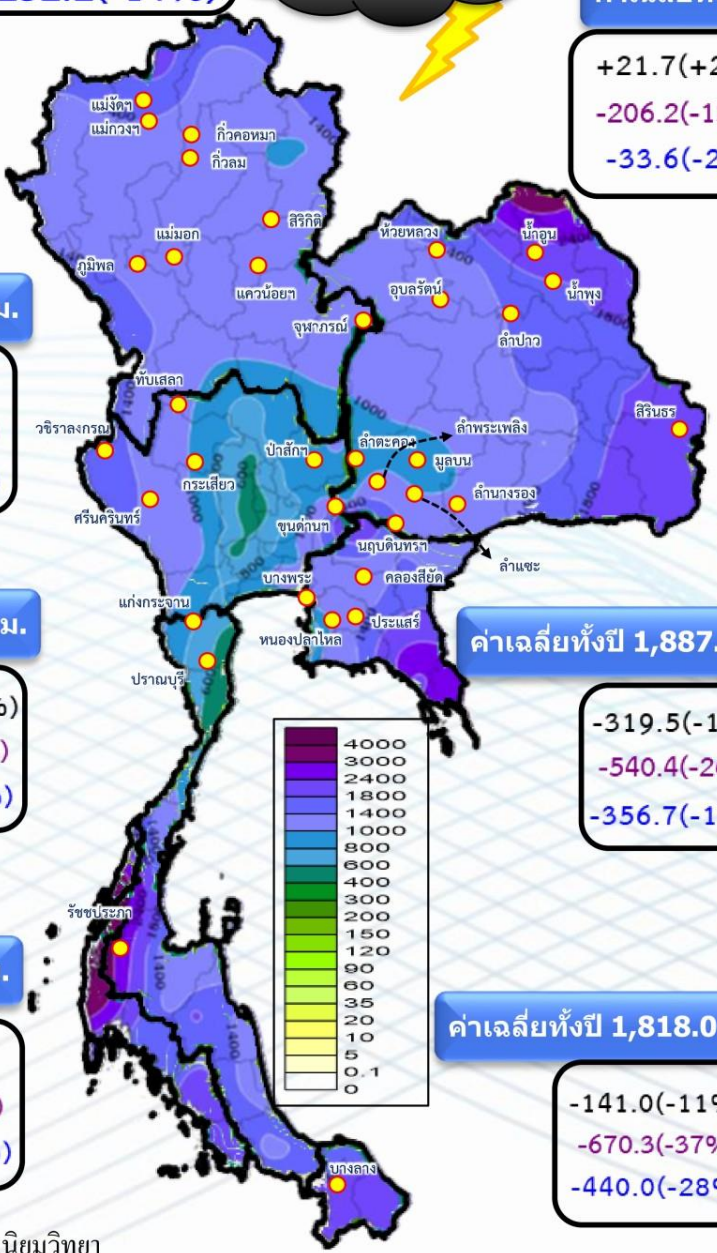
-48.9(-4%)  
-308.9(-21%)  
-154.0(-12%)



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

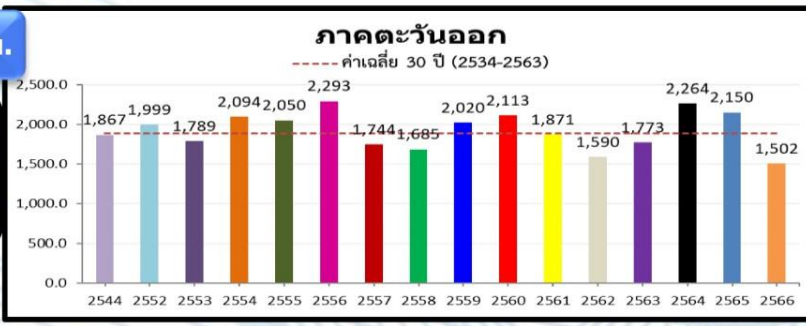


-51.9(-2%)  
-552.6(-18%)  
-422.7(-14%)



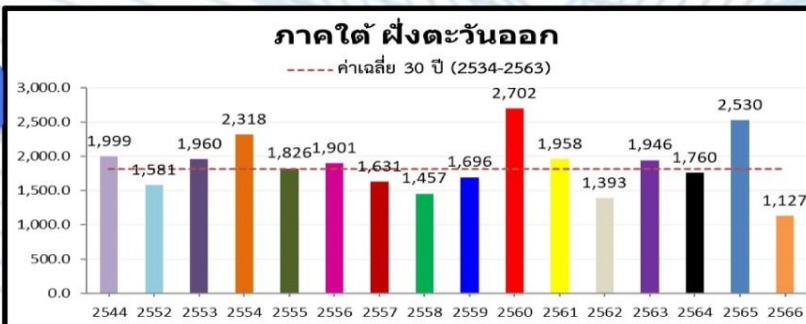
ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.

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



ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.

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







# เข้าสู่ฤดูหนาว ปี 2566

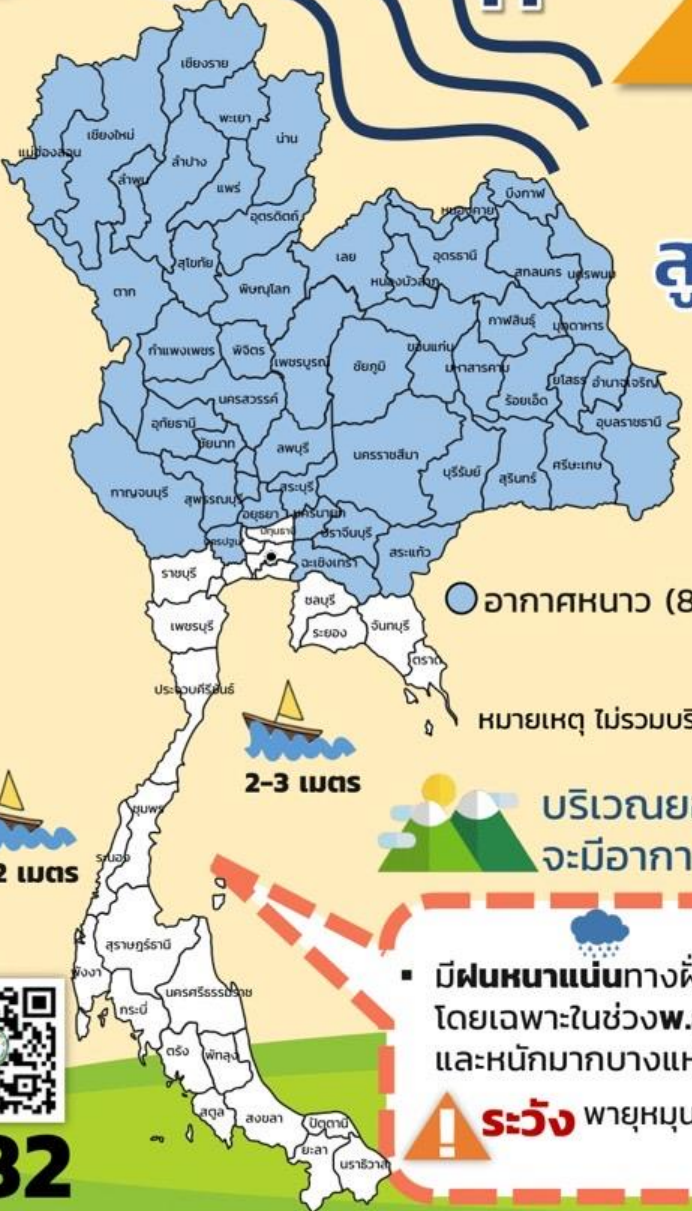
## ประเทศไทยตอนบน

อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 21-22 °C

สูงกว่าค่าปกติประมาณ 1.5 °C  
(ค่าปกติ 19.9 °C)

อากาศหนาวเย็น น้อยกว่าปีที่ผ่านมา  
(ฤดูหนาว ปี 2565 อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 20.8 °C)

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



อากาศหนาว (8.0-15.9 °C)



หมายเหตุ ไม่รวมบริเวณเทือกเขา ยอดดอย และยอดภู

บริเวณยอดดอย ยอดภู และเทือกเขา  
จะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด

### ภาคใต้

มีฝนหนาแน่นทางฝั่งตะวันออกของภาคตั้งแต่ชุมพรลงไป  
โดยเฉพาะในช่วงพ.ย.และธ.ค. จะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่  
และหนักมากบางแห่ง

ระวัง พายุหมุนเขตร้อน น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง

### ฤดูหนาวปีนี้ของประเทศไทย

เริ่มต้นวันที่ 14 พ.ย. 2566

(ช้ากว่าค่าเฉลี่ยปกติประมาณ 4 สัปดาห์)

สิ้นสุดประมาณปลายเดือนก.พ. 2567



### ตอนบนของภาคใต้

มีอากาศเย็นบางแห่งในบางวัน



กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



1182

สายด่วนกรมอุตุนิยมวิทยา  
www.tmd.go.th



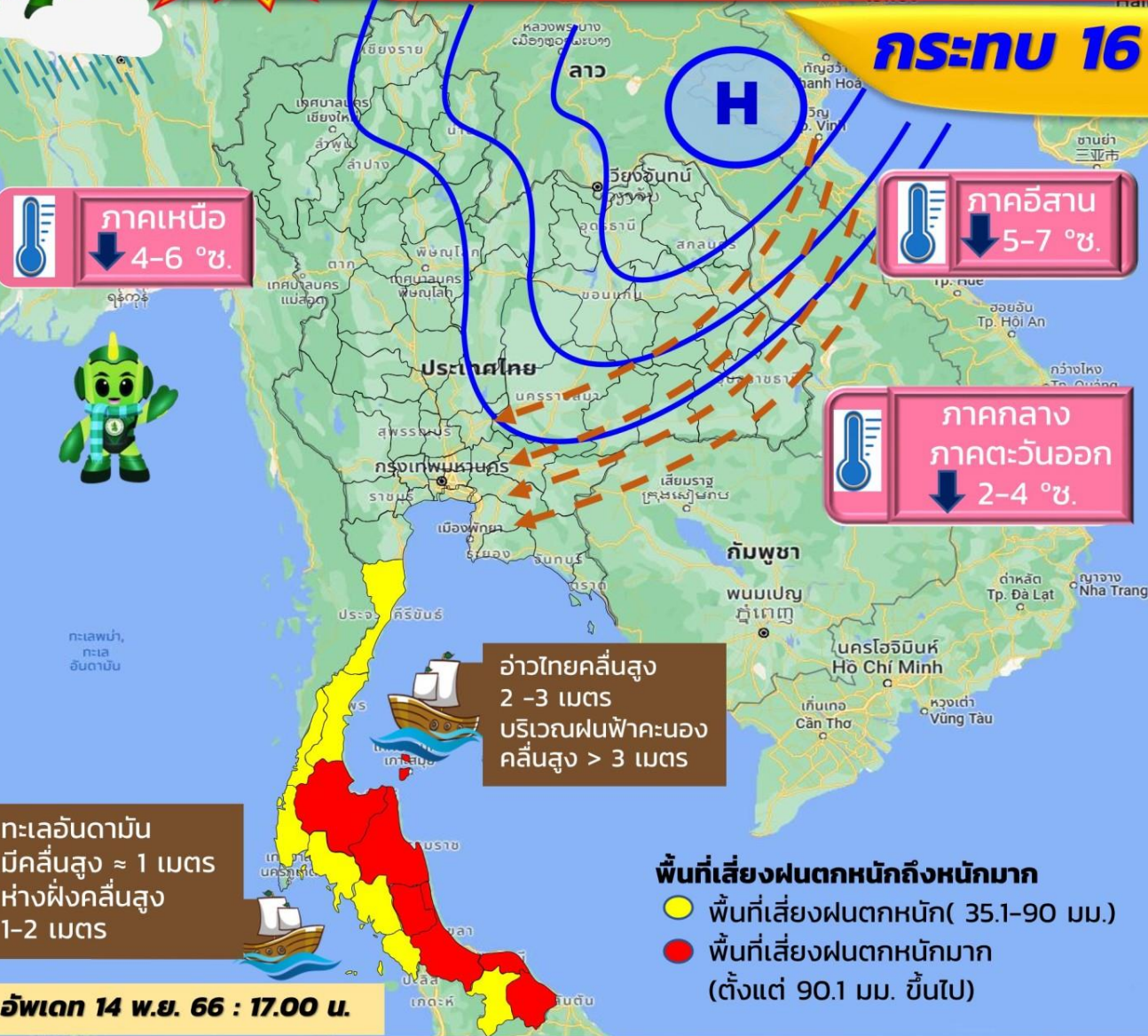


# อากาศหนาวเย็นบริเวณประเทศไทยตอนบน ฝนตกหนักถึงหนักมากในภาคใต้ และ คลื่นลมแรงบริเวณอ่าวไทย



## กระทบ 16 - 19 พ.ย. 66

กรมอุตุนิยมวิทยา



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

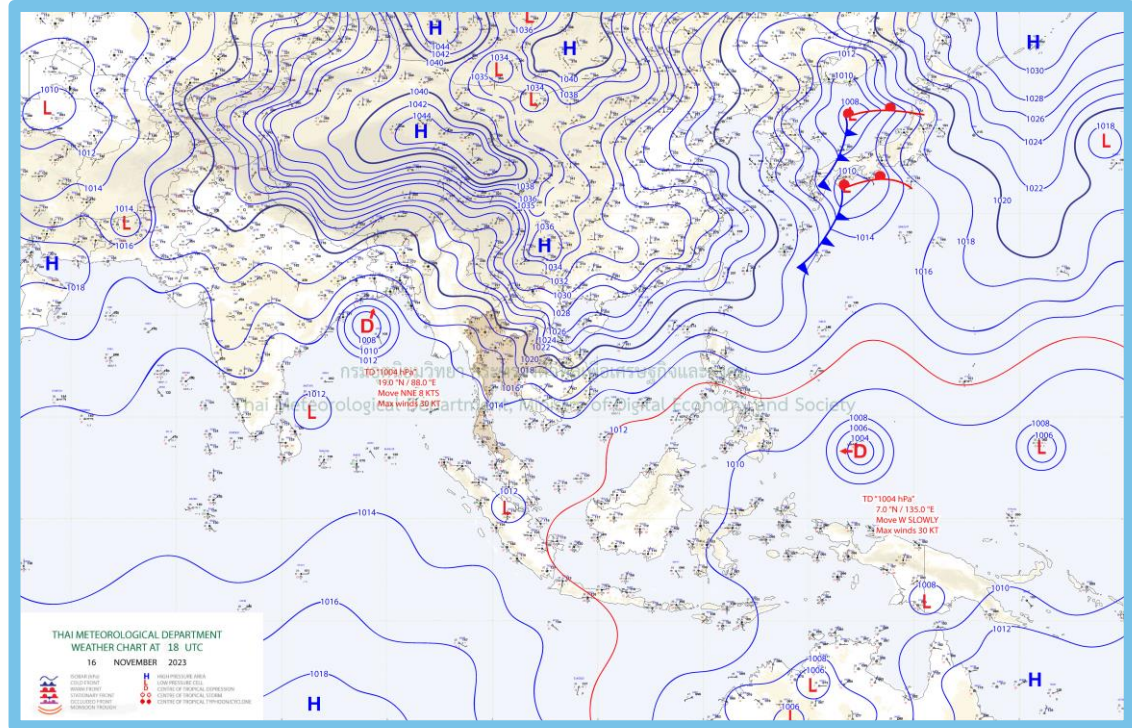
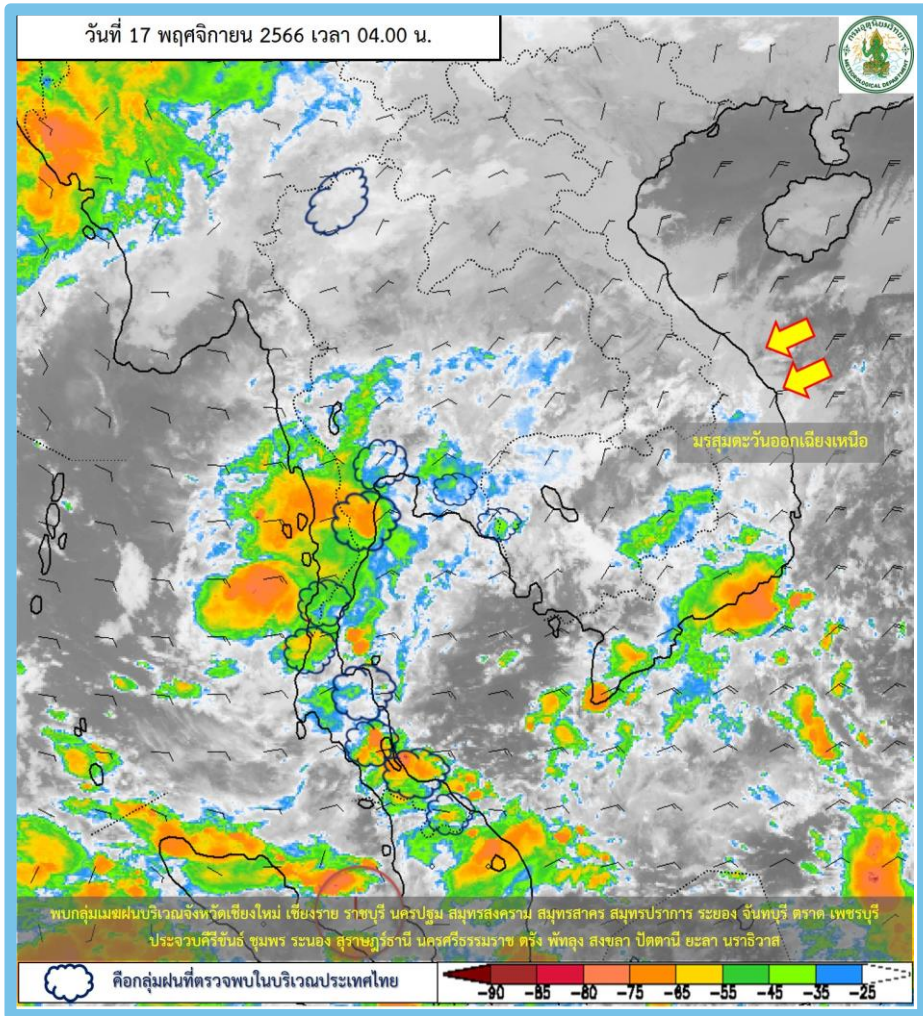
**ผลกระทบ** ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นลง โดยอุณหภูมิจะลดลง 5-7 °ซ กับมีลมแรง ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ และคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

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

ทะเลอันดามัน  
มีคลื่นสูง ≈ 1 เมตร  
ห่างฝั่งคลื่นสูง  
1-2 เมตร

**อัปเดต 14 พ.ย. 66 : 17.00 น.**

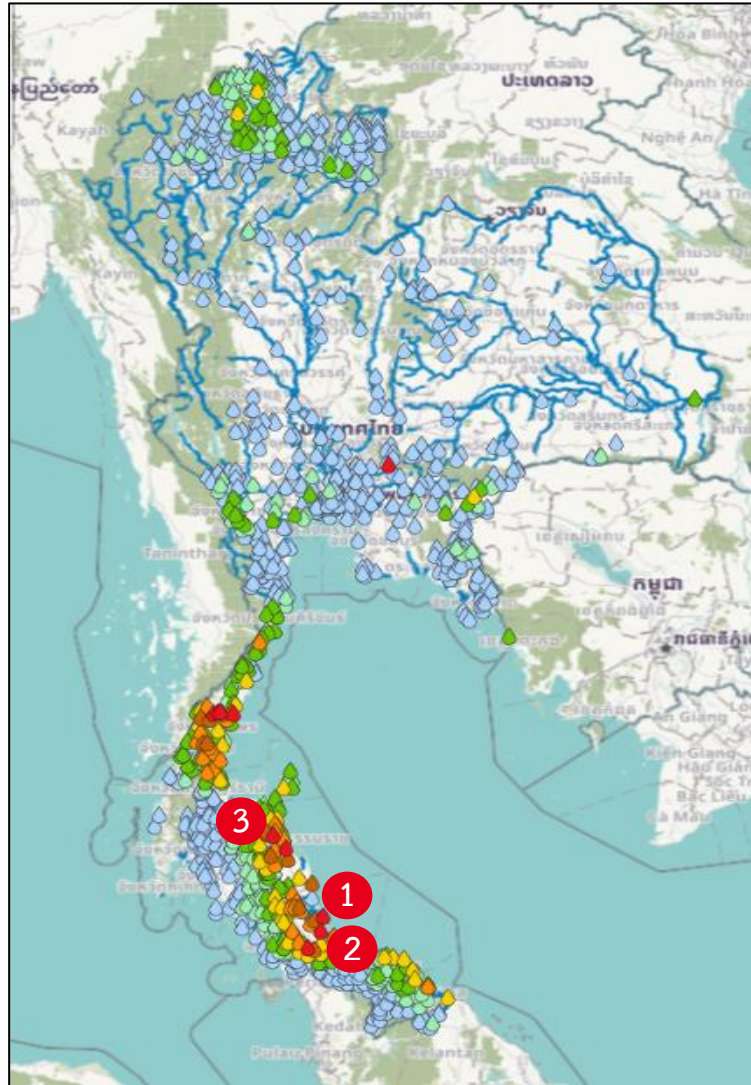




### พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศเวียดนามตอนบนประเทศลาวประเทศไทยตอนบนแล้ว **ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง** โดยภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน **ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง**





สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
TF40 - ศูนย์สาธารณสุขมูลฐานชุมชน บ้านหน้าเมือง เลขที่ 85/4 หมู่ 5 ต.จะทิ้งพระ อ.สทิงพระ จ.สงขลา	ต.จะทิ้งพระ อ.สทิงพระ จ.สงขลา	1	05:50 น. 219.9
ปากรอ	ต.ปากรอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	2	06:00 น. 151.4
บ้านทอนสักกุด	ต.นบพิตำ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช	3	05:00 น. 123
บ้านคลองต่อ	ต.กำแพงเพชร อ.รัตภูมิ จ.สงขลา		05:00 น. 112
นครศรีธรรมราช	ต.ปากพูน อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช		04:00 น. 105.6
อบค.ท่าข้าม	ต.ท่าข้าม อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร		06:00 น. 100.6
CG01 - เขาน้อย ต.สาริกา อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	ต.สาริกา อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก		05:50 น. 100.2
สะพานมิตรภาพพริบรอ-หินแก้ว	ต.พริบรอ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร		06:00 น. 98.8
บ้านน้ำเย็น	ต.หินแก้ว อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร		06:00 น. 95.6
EG03 - บริเวณ ธ.ก.ส.สาขาประทิว(เทศบาลตำบลสะพลีเดิม) ต.สะพลี อ.ปะทิว จ.ชุมพร	ต.สะพลี อ.ปะทิว จ.ชุมพร		23:50 น. 91.7

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



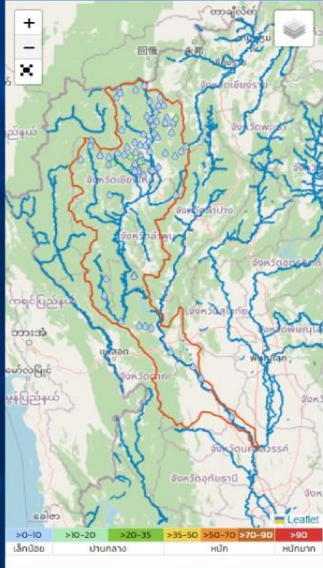


# ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

## วันที่ 16 พฤศจิกายน - 17 พฤศจิกายน 2566



### ปิง



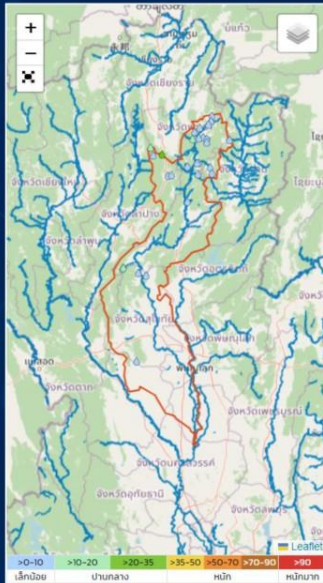
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวันนี้	ฝนรวมนี้	ฝนรายเดือน
สถานีบ้านสหกรณ์แปลง 5	ต.ป่าฝั้น อ.พริ้ว จ.เชียงใหม่	05:00	19.5	
สถานีหน่วยจัดการต้นน้ำแม่ลา	ต.โป่งแยง อ.แมริม จ.เชียงใหม่	06:00	18.6	
สถานีบ้านแม่ปะ	ต.สะเมิงเหนือ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	05:00	13.5	
สถานีบ้านเด่นฮ่อม	ต.ปอแก้ว อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	04:00	10.5	
สถานีบ้านต้นลาน	ต.สามเงา อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	05:00	10.0	
สถานีบ้านทุ่งหลุก	ต.เชียงดาว อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	05:00	9.0	
สถานีศูนย์สาธิตการพัฒนา การใช้หญ้าแฝก ตำบลป่าไม้ที่ ๑	ต.โป่งแยง อ.แมริม จ.เชียงใหม่	06:00	8.4	
สถานีบ้านแม่เมะ	ต.แม่แตง อ.แมริม จ.เชียงใหม่	05:00	7.0	
สถานีชุมชนบ้านห้วยทราย	ต.เขื่อนผาก อ.พริ้ว จ.เชียงใหม่	06:00	7.0	
สถานีบ้านปางป่าคา	ต.แม่แตง อ.แมริม จ.เชียงใหม่	05:00	6.5	

### วัง



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวันนี้	ฝนรวมนี้	ฝนรายเดือน
สถานีบ้านวังเฒ่า	ต.ป่าหุง อ.พาน จ.เชียงราย	05:00	21.0	
สถานีบ้านห้วยคอด	ต.ร่องเคาะ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	05:00	15.0	
สถานีทด.บ้านใหม่	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	06:00	13.2	
สถานีบ้านห้วยป่าสัก	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	05:00	10.0	
สถานีบ้านแม่หืด	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	05:00	9.0	
สถานีบ้านผาแดง	ต.ทุ่งฮั่ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	05:00	8.0	
สถานีบ้านแม่อุโน	ต.วังซ้าย อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	05:00	8.0	
สถานีบ้านลำง	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	05:00	7.0	
สถานีบ้านปางดำ	ต.วังทอง อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	05:00	6.5	
สถานีบ้านวังโป่ง	ต.วังใต้ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	05:00	5.5	

### ยม



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวันนี้	ฝนรวมนี้	ฝนรายเดือน
สถานีบ้านแม่กาไร่เดียว	ต.แม่กา อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	05:00	29.5	
สถานีหน่วยศึกษาการพัฒนาการอนุรักษ์ต้นน้ำน้ำมว	ต.ปง อ.ปง จ.พะเยา	06:00	19.2	
สถานีหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติ สห.๑ (ป่าภูกอน)	ต.บ้านห้อย อ.งาว จ.ลำปาง	06:00	16.4	
สถานีบ้านแม่กระด้อม	ต.ป่าสัก อ.วังชิ้น จ.แพร่	05:00	10.5	
สถานีทด.เชียงม่วน	ต.เชียงม่วน อ.เชียงม่วน จ.พะเยา	06:00	9.8	
สถานีบ้านกลาง	ต.เชียงม่วน อ.เชียงม่วน จ.พะเยา	05:00	8.5	
สถานีบ้านขุนท่าคัน	ต.ขุนควง อ.ปง จ.พะเยา	05:00	7.0	
สถานีที่ทำการอุทยานแห่งชาติดอยภูนาง	ต.บ้านาง อ.เชียงม่วน จ.พะเยา	06:00	6.8	
สถานีบ้านห้วยดอกหญ้า	ต.นาปัง อ.ปง จ.พะเยา	05:00	6.0	
สถานีอ้อมต.บ้านแง	ต.บ้านแง อ.งาว จ.ลำปาง	06:00	6.0	

### น่าน



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ฝนวันนี้	ฝนรวมนี้	ฝนรายเดือน
สถานีบ้านห้วยไผ่	ต.แม่จริม อ.เวียงสา จ.น่าน	05:00	20.5	
สถานี TC76 - อาคารเอนกประสงค์บ้านน้ำครกท่า หมู่ 5 ต.คลองคาว อ.เมืองน่าน จ.น่าน	ต.คลองคาว อ.เมืองน่าน จ.น่าน	06:00	20.2	
สถานีบ้านคาวน	ต.เชียง อ.เมืองน่าน จ.น่าน	05:00	15.0	
สถานีบ้านปางเป็ย	ต.สะเนียน อ.เมืองน่าน จ.น่าน	05:00	14.5	
สถานีบ้านขามนาเดิม	ต.แม่จริม อ.เวียงสา จ.น่าน	05:00	14.0	
สถานีบ้านขึ้น	ต.ทุ่งศรีทอง อ.เวียงสา จ.น่าน	05:00	13.5	
สถานีบ้านแหน 2	ต.ผาแดง อ.พริ้ว จ.น่าน	05:00	11.5	
สถานีบ้านทุ่งหมง	ต.ทุ่งศรีทอง อ.เวียงสา จ.น่าน	05:00	11.0	
สถานีสะพานน้ำวี บ้านน้ำวี	ต.น้ำพอง อ.แมริม จ.น่าน	06:00	10.4	
สถานีบ้านดอนสถาน 1	ต.สถาน อ.วัง จ.น่าน	05:00	10.0	



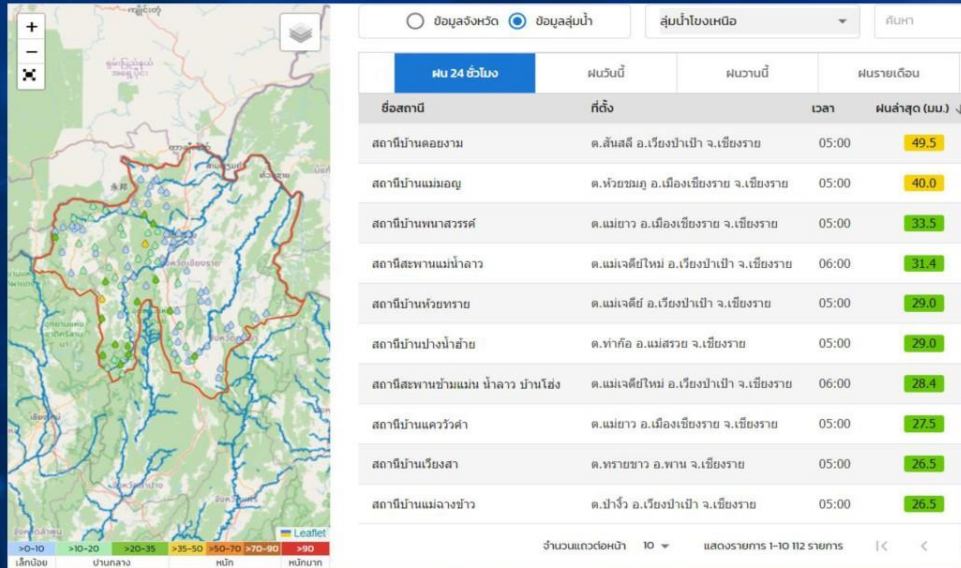


# ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

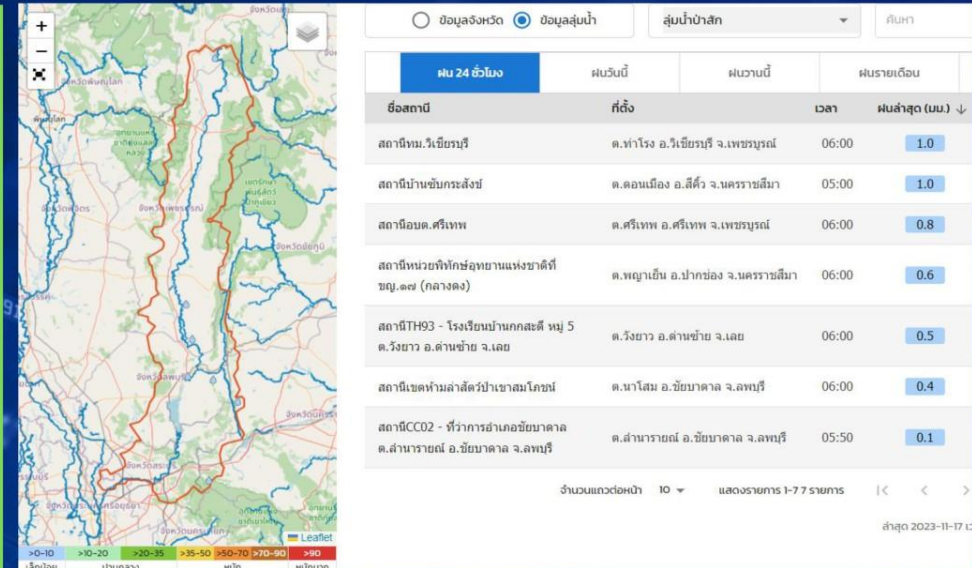
วันที่ 16 พฤศจิกายน - 17 พฤศจิกายน 2566



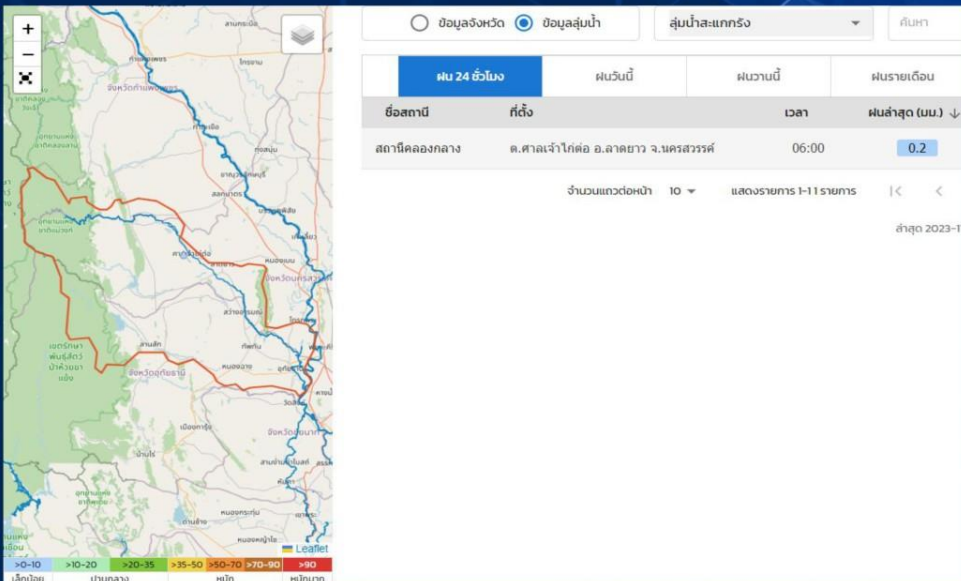
## โขงเหนือ



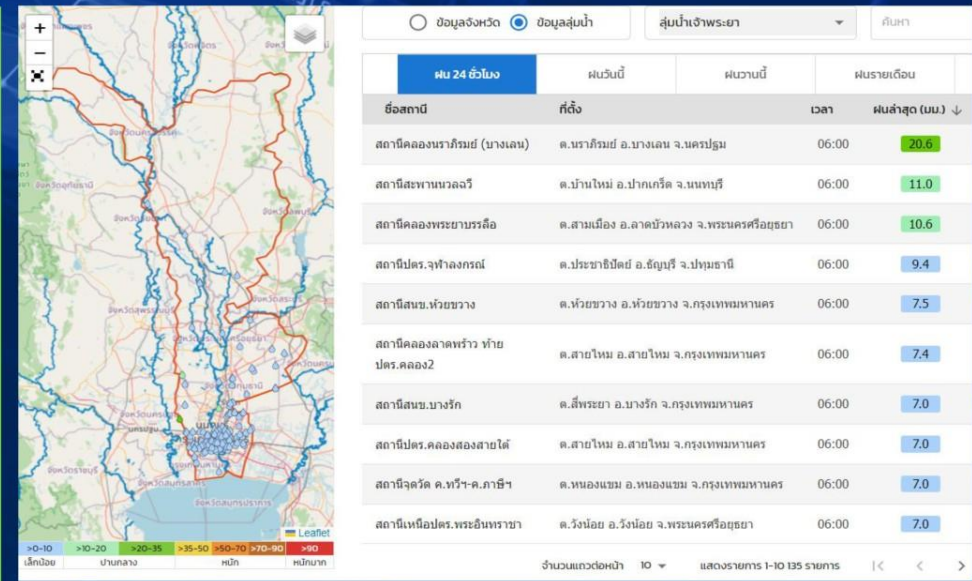
## ป่าสัก



## สะแกกรัง



## เจ้าพระยา







# ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

## วันที่ 16 พฤศจิกายน - 17 พฤศจิกายน 2566

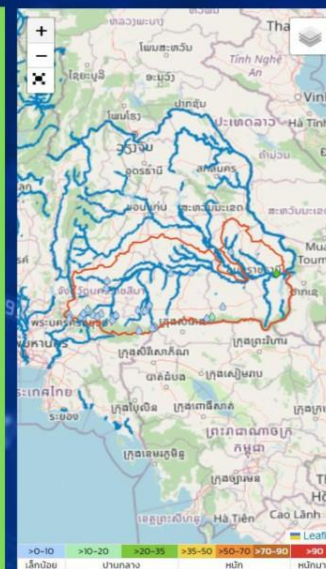


### ชี



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	พิกัด	ฝนรายเดือน
สถานี TA23 - วัดโพนแดงใต้ หมู่ 2 ต.ลำชี อ.ช่องชัย จ.กาฬสินธุ์	ต.ลำชี อ.ช่องชัย จ.กาฬสินธุ์	05:50	4.0
สถานีอบต.หนองโพรงงาม	ต.หนองโพรงงาม อ.เกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ	06:00	3.6
สถานีบ้านนาแปน	ต.ภูกระดึง อ.ภูกระดึง จ.เลย	05:00	3.0
สถานีบ้านขามม่วง	ต.วังยาง อ.บ้านหวาด จ.เพชรบูรณ์	05:00	3.0
สถานีหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ สย.๑ (วังยาง)	ต.ศรีฐาน อ.ภูกระดึง จ.เลย	06:00	2.2
สถานียอดภูกระดึง	ต.ศรีฐาน อ.ภูกระดึง จ.เลย	05:00	2.0
สถานีบ้านตาหินทอง	ต.ธาตุทอง อ.ภูเขียว จ.ชัยภูมิ	05:00	1.5
สถานีลำน้ำชัย อ.บ้านแท่น (ท้ายฝายน้ำเข็ก)	ต.บ้านดอน อ.ภูเขียว จ.ชัยภูมิ	05:00	1.0
สถานีบ้านวังยาง	ต.ศรีฐาน อ.ภูกระดึง จ.เลย	05:00	1.0
สถานีปรต.พระศรีเสาวภาค อ.หนองแค จ.สระบุรี	ต.หนองแค อ.หนองแค จ.สระบุรี	04:00	0.9

### มูล



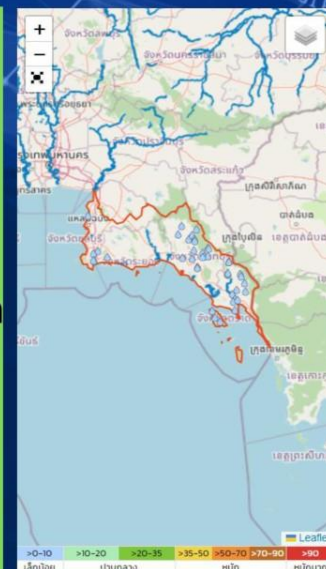
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	พิกัด	ฝนรายเดือน
สถานีอบต.ระเว	ต.ระเว อ.พิบูลมังสาหาร จ.อุบลราชธานี	06:00	20.4
สถานีบ้านโพธิ์พัฒนา	ต.โพธิ์พัฒนา อ.อุบลรัตน์ จ.ศีขรเกษ	05:00	14.0
สถานีรพ.สค.จ.รช	ต.จ.รช อ.บัวเขต จ.สุรินทร์	06:00	8.4
สถานีหน่วยจัดการต้นน้ำห้วยทรายมูล	ต.จ.รช อ.บัวเขต จ.สุรินทร์	06:00	7.0
สถานี NK04 - วัดคอนวาน อ.หัวตะพาน อ.หัวตะพาน จ.อำนาจเจริญ	ต.หัวตะพาน อ.หัวตะพาน จ.อำนาจเจริญ	06:00	6.8
สถานีรพ.สค.บ้านหนองโนนส์	ต.บ้านใหม่ อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา	06:00	6.2
สถานีร.บ้านอ้งโกน-ห้วยทราย	ต.บ้านใหม่ อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา	06:00	4.0
สถานีรพ.สค.ราชบุรีรัตน	ต.หนองแวง อ.เสนาพราย จ.บุรีรัมย์	06:00	3.8
สถานีอบต.ด่านจาก	ต.ด่านจาก อ.โนนไทย จ.นครราชสีมา	06:00	3.0
สถานีหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ ตม.๕ (บาระแนม)	ต.หนองแวง อ.เสนาพราย จ.บุรีรัมย์	06:00	3.0

### บางปะกง



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	พิกัด	ฝนรายเดือน
สถานี CG01 - เขาลอย ต.สำราญ อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	ต.สำราญ อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	05:50	100.2
สถานีบ้านนาต้นทึบ	ต.พระเหลียง อ.เขาค้อ จ.สระแก้ว	05:00	22.0
สถานีสระแก้ว	ต.สระขวัญ อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว	04:00	15.6
สถานีบ้านปะดงล่าง (เขาสอยดาว)	ต.ทรายขาว อ.สอยดาว จ.จันทบุรี	05:00	13.5
สถานีทต.กรอกสมบูรณ์	ต.กรอกสมบูรณ์ อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี	06:00	12.2
สถานีเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาสอยดาว	ต.ทรายขาว อ.สอยดาว จ.จันทบุรี	06:00	10.0
สถานีเมืองสระแก้ว	ต.สระขวัญ อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว	06:00	9.8
สถานีอบต.วังท่าช้าง	ต.วังท่าช้าง อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	06:00	9.2
สถานีวัดคลองหินโท	ต.หนองตะเคียนบอน อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	00:00	8.8
สถานีอบต.คลองตะเกรา	ต.คลองตะเกรา อ.พาดัง อ.ฉะเชิงเทรา	06:00	8.2

### ชายฝั่งทะเลตะวันออก



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	พิกัด	ฝนรายเดือน
สถานีบ้านตะบะนึ่ง	ต.ฉะฉาน อ.มะขาม จ.จันทบุรี	05:00	9.5
สถานีทต.หนองบอน	ต.หนองบอน อ.โป่งน้ำร้อน จ.ตราด	06:00	8.8
สถานีอบต.พุดตาลหลวง	ต.พุดตาลหลวง อ.สันทิ จ.ชลบุรี	06:00	8.4
สถานีอบต.ด่านชุมพล	ต.ด่านชุมพล อ.โป่งน้ำร้อน จ.ตราด	06:00	5.6
สถานีเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาชีโอน	ต.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี	06:00	5.6
สถานี TA81 - วัดทองใหญ่ 7 ต.ฉะฉาน อ.มะขาม จ.จันทบุรี	ต.ฉะฉาน อ.มะขาม จ.จันทบุรี	05:50	5.0
สถานีทต.ท่าเรือเนินทราย	ต.เนินทราย อ.เมืองตราด จ.ตราด	06:00	5.0
สถานีวังกระแจะ	ต.วังกระแจะ อ.เมืองตราด จ.ตราด	06:00	4.4
สถานีบางพระ	ต.บางพระ อ.เมืองตราด จ.ตราด	06:00	4.4
สถานีบ้านมะม่วง	ต.นันทบุรี อ.โป่งน้ำร้อน จ.ตราด	05:00	4.0





# ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

## วันที่ 16 พฤศจิกายน - 17 พฤศจิกายน 2566

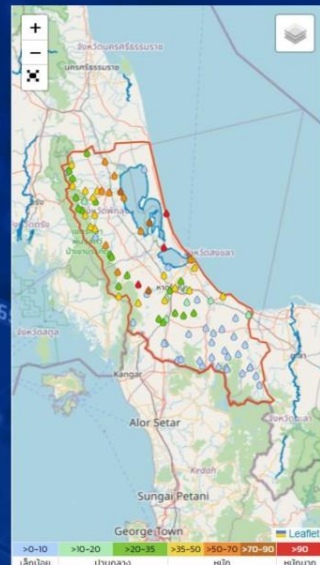


### ใต้ฝั่ง ตะวันตก



ชื่อย่อสถานี	ที่ตั้ง	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ฝนสะสม (มม.)
สถานีบ้านปลายคลองวัน	ต.ปากจั่น อ.กระบุรี จ.ระนอง	05:00	78.0
สถานีบ้านห้วยไทรงาม	ต.ลำเลียง อ.กระบุรี จ.ระนอง	05:00	52.0
สถานีบ้านทุ่งศาลา	ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระนอง	05:00	51.0
สถานีบ้านวังแตง	ต.จ.ป.ร. อ.กระบุรี จ.ระนอง	05:00	48.0
สถานีมีสิทธิการวิมลธารสิน	ต.ป่าลัมพัฒนา อ.ละอุ่น จ.สตูล	06:00	46.4
สถานีบ้านหินใหญ่	ต.น้ำจืด อ.กระบุรี จ.ระนอง	05:00	46.0
สถานีบ้านหน้าเขา	ต.นาทหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	05:00	37.5
สถานีบ้านทรายแดง	ต.ทรายแดง อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	05:00	32.0
สถานีร.ฝั่งป่าม 4	ต.ป่าลัมพัฒนา อ.ละอุ่น จ.สตูล	06:00	29.0
สถานีบ้านประยูร	ต.นาทหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	06:00	28.8

### ทะเลสาบ สงขลา



ชื่อย่อสถานี	ที่ตั้ง	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ฝนสะสม (มม.)
สถานี TF40 - ศูนย์ราชการเลขที่ 85/4 หมู่ 5 ต.จระเข้มหระ อ.สทิงพระ จ.สงขลา	ต.จระเข้มหระ อ.สทิงพระ จ.สงขลา	05:50	219.9
สถานีบ้านกรอ	ต.ปากอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	06:00	151.4
สถานีบ้านคลองค้อ	ต.ท่าแพนเพชร อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	05:00	112.0
สถานีหนองพิทักษ์ป่าอ่าวท่าช้าง	ต.เกาะหมาก อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง	06:00	86.0
สถานีสะพานข้ามคลองลำปำ	ต.ลำปำ อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	06:00	82.8
สถานีบ้านนุร	ต.ทุ่งสาธิต อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	05:00	77.0
สถานีบ้านคลองกรวย	ต.ท่าชะมวง อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	05:00	70.0
สถานีท.พัทลุง	ต.สุทวารวดี อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	06:00	66.4
สถานีบ้านคลอง	ต.คลองใหญ่ อ.ระโนด จ.พัทลุง	05:00	66.0
สถานีพัทลุง สภ.ข.	ต.ลำปำ อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	04:00	59.4

### ใต้ฝั่ง ตะวันออก ตอนบน



ชื่อย่อสถานี	ที่ตั้ง	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ฝนสะสม (มม.)
สถานีบ้านหนองศึกกุด	ต.นบพิตำ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช	05:00	123.0
สถานีนครศรีธรรมราช	ต.ปากซัน อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช	04:00	105.6
สถานีอ.ต.ท่าข้าม	ต.ท่าข้าม อ.ท่าชนะ จ.ชุมพร	06:00	100.6
สถานีสะพานมิตรภาพหรือหินแก้ว	ต.วังใหม่ อ.ท่าชนะ จ.ชุมพร	06:00	98.8
สถานีบ้านน้ำเย็น	ต.หินแก้ว อ.ท่าชนะ จ.ชุมพร	06:00	95.6
สถานี EG03 - บริเวณ อ.ก.ส.สาขาประเทือง (เทศบาลตำบลสะทิงห์เดิม) ต.สะทิงห์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร	ต.สะทิงห์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร	23:50	91.7
สถานีท.ต.วังใหม่	ต.วังใหม่ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	06:00	84.0
สถานี TH21 - ศาลาประชาคม หมู่ 9 ต.สะทิงห์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร	ต.สะทิงห์ อ.ปะทิว จ.ชุมพร	05:40	80.3
สถานีบ้านนา	ต.กรงชิง อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช	05:00	80.0
สถานีเมืองชุมพร	ต.หาดพันไกร อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	06:00	79.2

### ใต้ฝั่ง ตะวันออก ตอนล่าง



ชื่อย่อสถานี	ที่ตั้ง	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ฝนสะสม (มม.)
สถานี TH41 - ชุมชนเน็คคอตคลองบริเวณศาลาเอกประตงค์ บ้านปลักปลาม.11 ต.สาธุ อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี	ต.สาธุ อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี	05:50	57.9
สถานีท.ต.บางจะ	ต.บางจะ อ.บางจะ จ.ราชบุรี	06:00	43.4
สถานีสะพานเมืองรัตนบุรี อ.เมืองรัตนบุรี	ต.จะบังคัง อ.เมืองรัตนบุรี จ.รัตนบุรี	05:00	42.0
สถานีอ.ต.บางจะ	ต.มะพะลือ อ.สายบุรี จ.ปัตตานี	06:00	40.4
สถานีโครงการท่าเรืออ่าวบ้านป่าเขาเขียว	ต.ท่าข้าม อ.ปะนาเระ จ.ปัตตานี	06:00	38.2
สถานีท.ต.ตากใบ	ต.เจ๊ะเห อ.ตากใบ จ.นราธิวาส	06:00	36.6
สถานีป.ต.ทรสผอ	ต.ยายู อ.ยะหริ่ง จ.ปัตตานี	06:00	36.6
สถานีอ.ต.บานา	ต.บานา อ.เมืองปัตตานี จ.ปัตตานี	06:00	32.0
สถานี EP01 - หาดราหิทัศน์ ต.บางนาค อ.เมืองนราธิวาส จ.นราธิวาส	ต.บางนาค อ.เมืองนราธิวาส จ.นราธิวาส	05:50	31.4
สถานีบ้านแว่น	ต.แว่น อ.สายบุรี จ.ปัตตานี	05:00	27.0



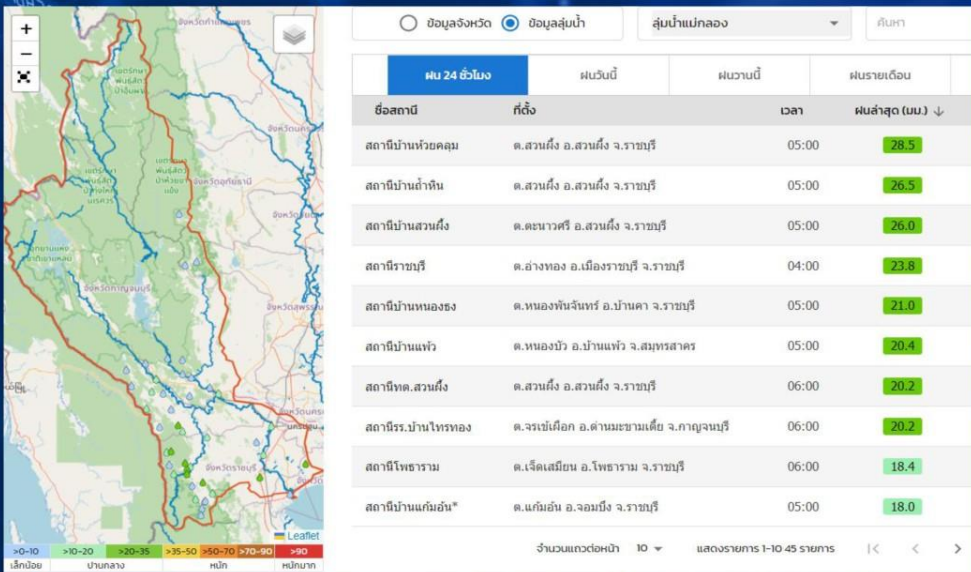


# ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

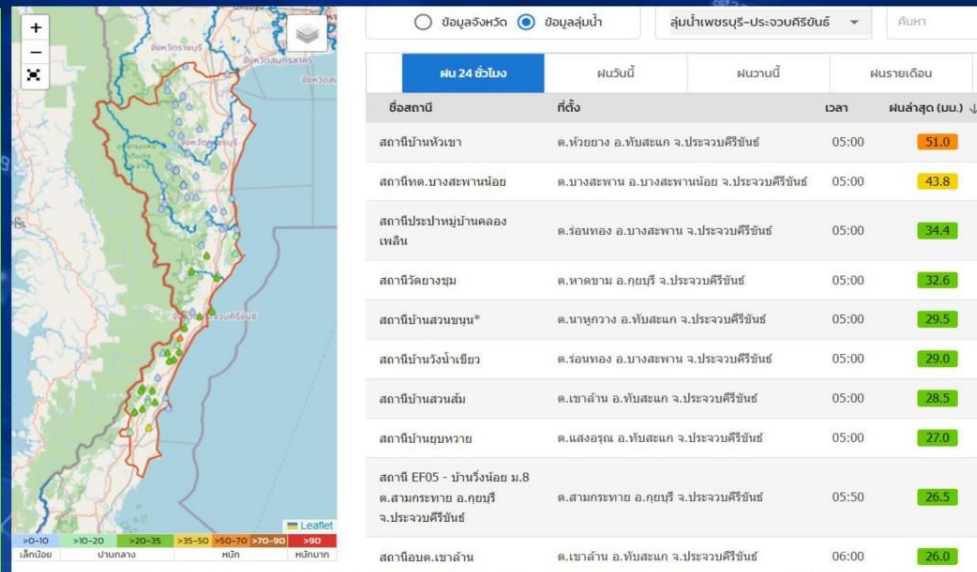
## วันที่ 16 พฤศจิกายน - 17 พฤศจิกายน 2566



### แม่ กลอง



### เพชรบุรี - ประจวบ คีรีขันธ์

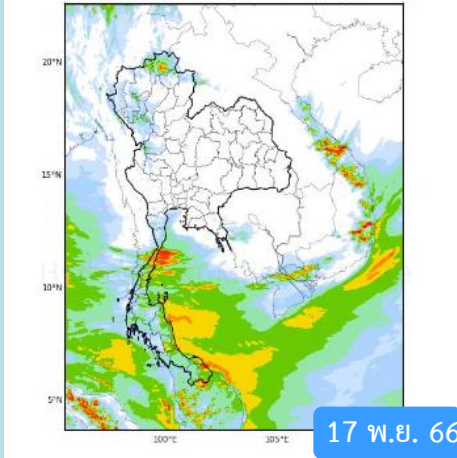






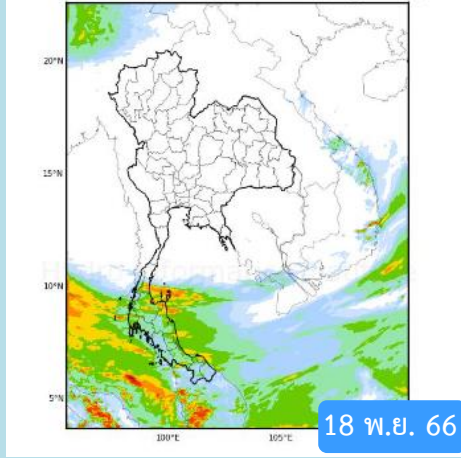
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองสภาพอากาศ WRF-ROMS

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



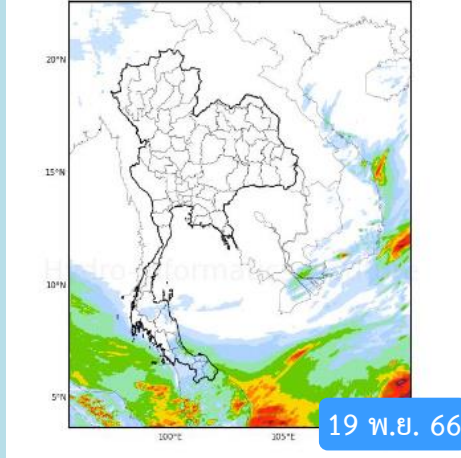
17 พ.ย. 66

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

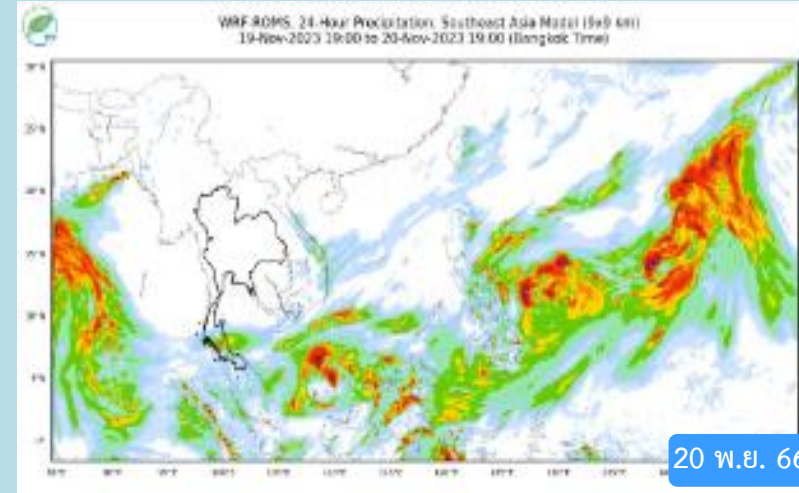


18 พ.ย. 66

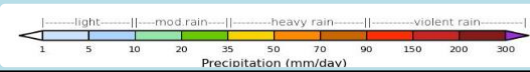
WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)  
18-Nov-2023 19:00 to 19-Nov-2023 19:00 (Bangkok Time)



19 พ.ย. 66

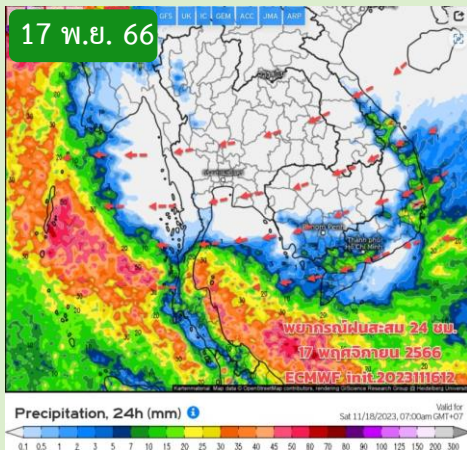


20 พ.ย. 66

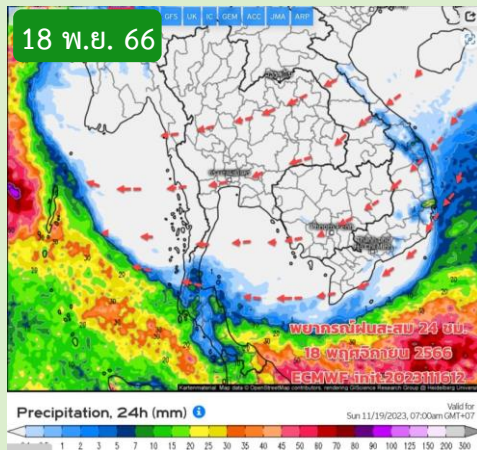


หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

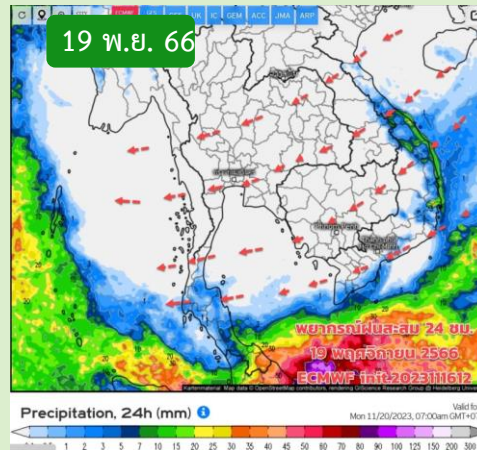
# พยากรณ์ฝนสะสม จากแบบจำลองบรรยากาศ ECMWF



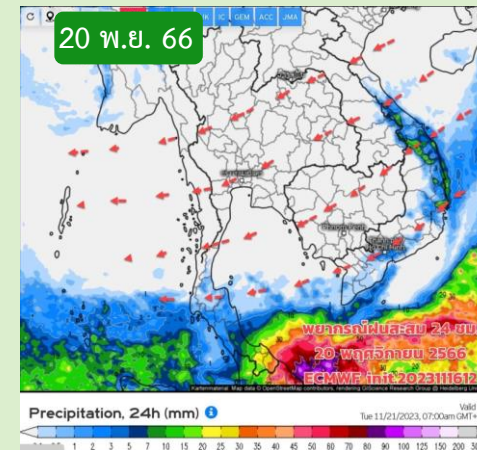
17 พ.ย. 66



18 พ.ย. 66



19 พ.ย. 66



20 พ.ย. 66

หมายเหตุ : ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา

# คำหมายอากาศ 7 วันล่วงหน้า

ในช่วง 17-20 พ.ย.66 มวลอากาศเย็นหรือความกดอากาศสูงกำลังแรงได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนแล้ว ทำให้ลมหนาวที่พัดปกคลุมมีกำลังแรง บริเวณประเทศไทยตอนบนไม่มีฝน อุณหภูมิตอนเช้าจะลดลง ซึ่งแต่ละภาคจะลดลงไม่เท่ากัน ภาคอีสานลดลงมากที่สุด 5-7 ซ. ส่วน กทม.และปริมณฑลลดลง 2-3 ซ. (ต่ำสุด 20 -22 ซ.) เมฆน้อย ท้องฟ้าโปร่ง และมีลมแรง ช่วง 21-23 พ.ย.66 มวลอากาศเย็นที่แผ่ลงมาเริ่มกำลังอ่อนลง อากาศจะเริ่มอุ่นขึ้น และมีหมอกบางพื้นที่ที่ ยอดดอย ยอดภูเขาที่ยังหนาว ช่วงวันที่ 24-26 พ.ย.66 มวลอากาศเย็นกำลังอ่อนกำลังจะแผ่เสริมลงมาปกคลุม และมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ (ใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนาม) อากาศเย็นลงอีกครั้ง





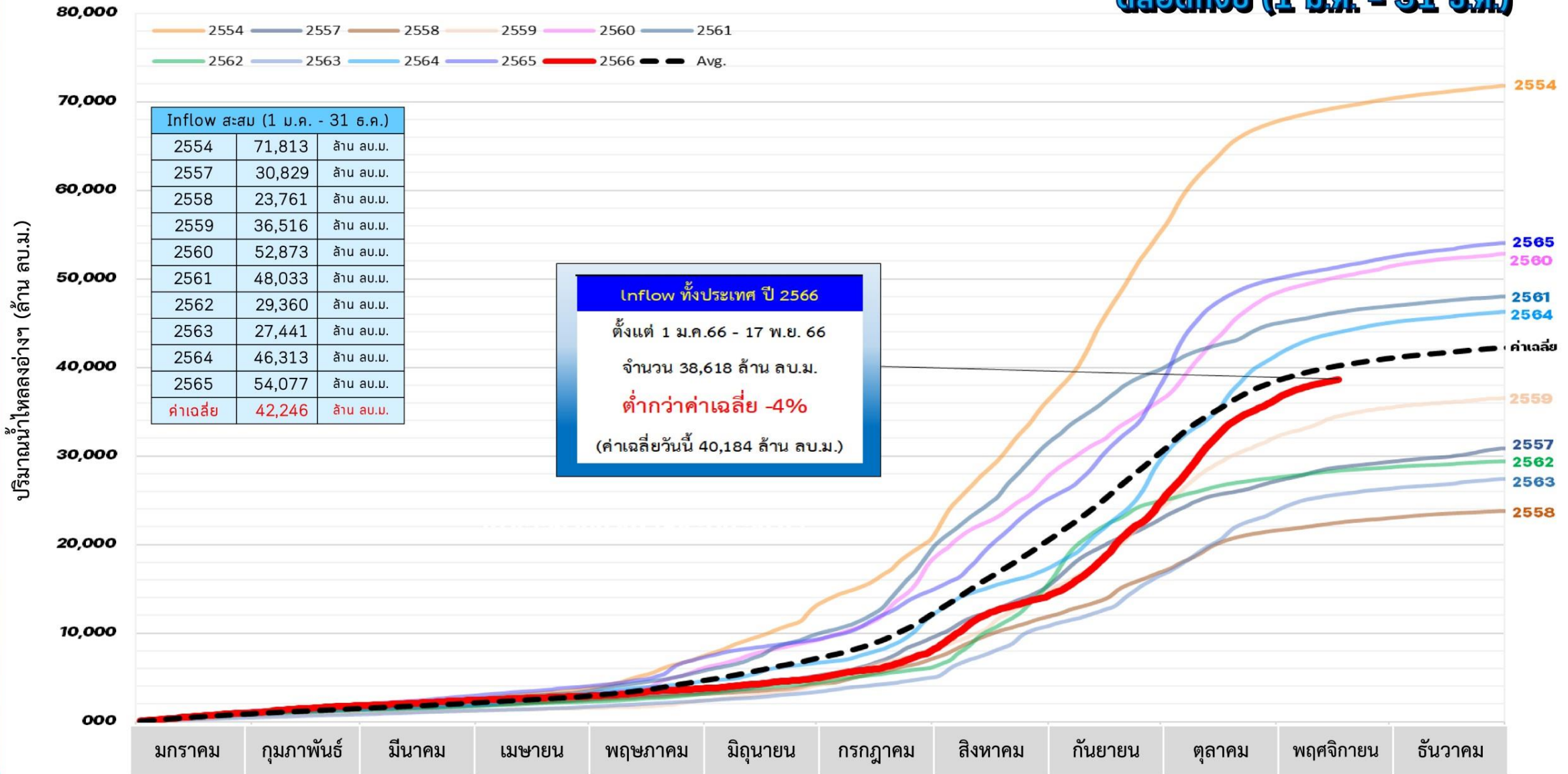
# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า





# เปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ (Inflow) 35 แห่ง ทั่วประเทศ

ตลอดทั้งปี (1 ม.ค. - 31 ธ.ค.)

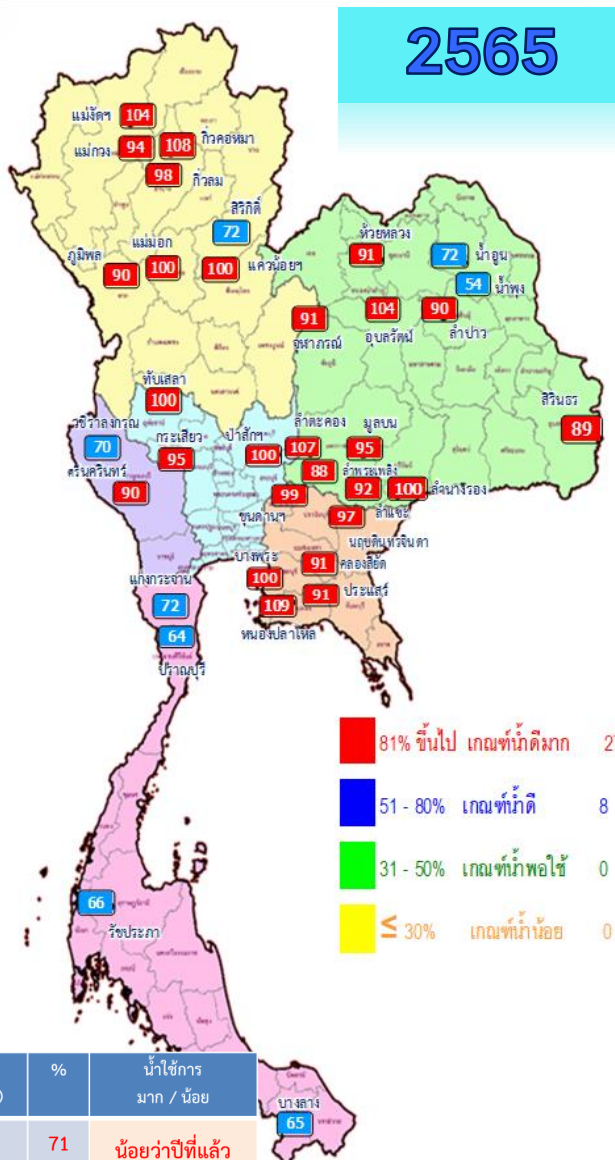
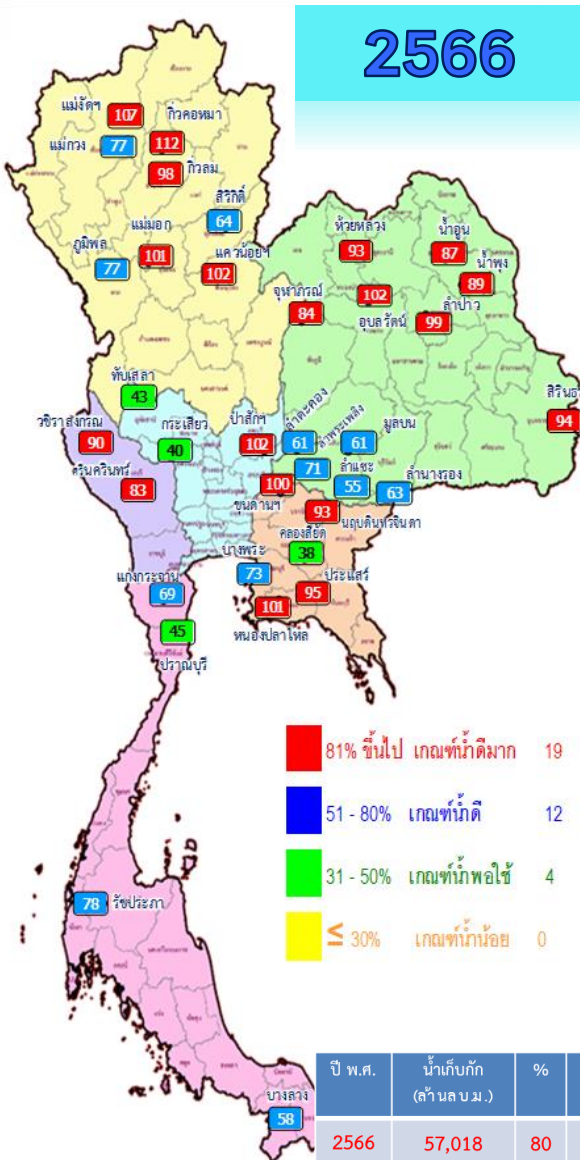


หมายเหตุ ค่าเฉลี่ย (ตั้งแต่ พ.ศ.2551-2565)





# ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 17 พฤศจิกายน



81% ขึ้นไป เกษที่กักตุนมาก 19 แห่ง  
 51-80% เกษที่กักตุน 12 แห่ง  
 31-50% เกษที่กักพอใช้ 4 แห่ง  
 ≤ 30% เกษที่กักน้อย 0 แห่ง

81% ขึ้นไป เกษที่กักตุนมาก 27 แห่ง  
 51-80% เกษที่กักตุน 8 แห่ง  
 31-50% เกษที่กักพอใช้ 0 แห่ง  
 ≤ 30% เกษที่กักน้อย 0 แห่ง

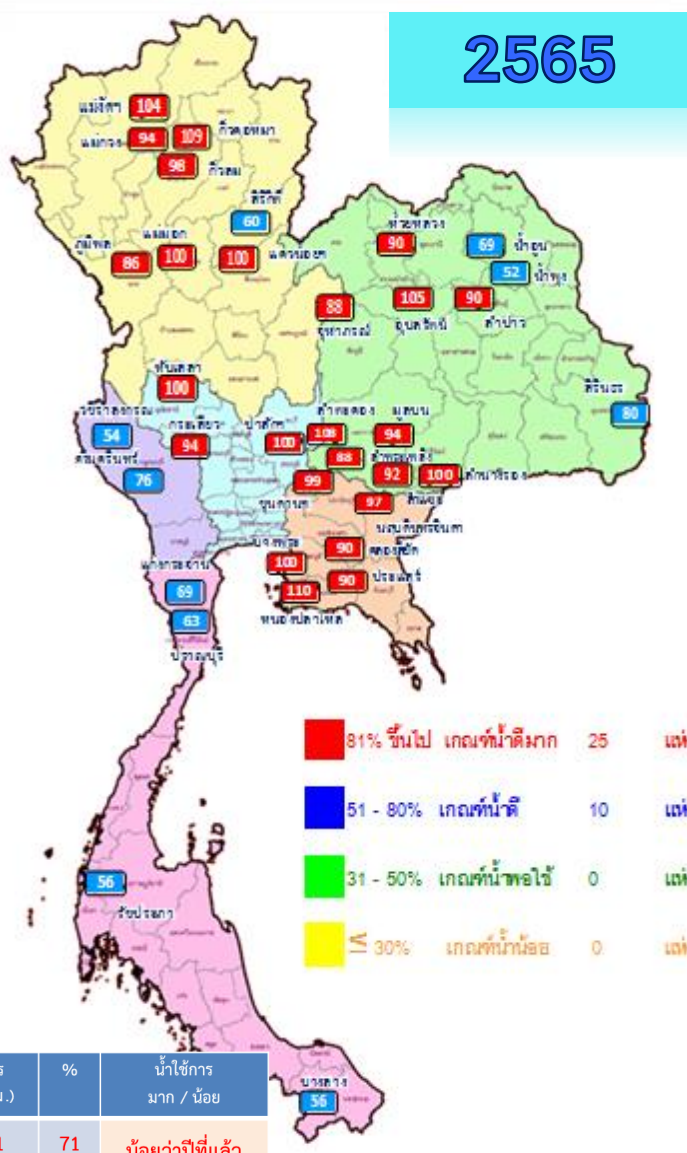
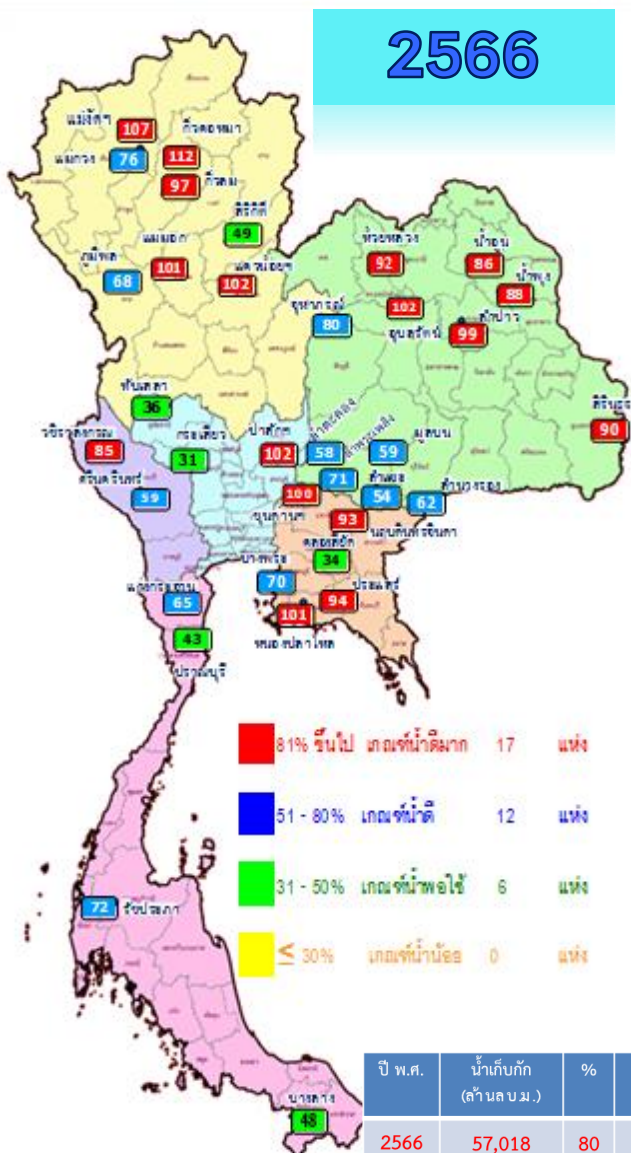
ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้านลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้านลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2566	57,018	80	33,481	71	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,036	83	35,489	75	2,008

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนค. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)	
				ปี 2565		ปี 2566						
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนค.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนค.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ			
<b>ภาคเหนือ</b>												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	12,102	90	10,359	77	6,559	49	68	20.23	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,824	72	6,109	64	3,259	34	49	11.82	6.93
แม่จันทมบูรณ์ชล	323	265	253	275	104	282	107	270	102	107	0.57	0.23
แม่จางอุตมธารา	295	263	249	247	94	202	77	188	72	76	0.45	0.09
กิ่วลม	106	106	103	104	98	104	98	100	94	97	1.43	1.27
กิ่วคอหมา	209	170	164	184	108	190	112	184	108	112	0.38	0.51
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	943	100	954	102	911	97	102	1.97	1.30
แม่เมาะ	110	110	94	110	100	111	101	95	86	101	0.21	0.21
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>												
ห้วยหลวง	136	136	129	123	91	126	93	119	88	92	0.00	0.20
น้ำอูน	780	520	475	375	72	454	87	409	79	86	0.00	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	90	54	146	89	138	84	88	0.00	0.30
จุฬารัตน์*	181	164	127	149	91	138	84	101	62	80	0.03	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,532	104	2,475	102	1,894	78	102	6.64	17.08
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,785	90	1,966	99	1,866	94	99	0.00	0.95
ลำตะคอง	445	314	292	338	107	192	61	169	54	58	0.00	0.09
ลำพระเพลิง	242	155	154	137	88	110	71	109	70	71	0.12	0.40
มูลบม	350	141	134	133	95	86	61	79	56	59	0.09	0.04
ลำแจะ	325	275	268	254	92	151	55	144	53	54	0.07	0.03
ลำน้ำรอง	197	121	118	121	100	76	63	73	60	62	0.00	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,744	89	1,848	94	1,017	52	90	0.00	2.00
<b>ภาคกลาง</b>												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	960	100	976	102	973	101	102	1.41	3.46
ทับเสลา	190	160	143	160	100	69	43	52	32	36	0.22	0.00
กระเสียว	390	299	259	284	95	120	40	80	27	31	0.52	0.06
<b>ภาคตะวันตก</b>												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,970	90	14,689	83	4,424	25	59	12.39	6.03
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,188	70	7,969	90	4,957	56	85	1.91	12.06
<b>ภาคตะวันออก</b>												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	221	99	225	100	220	98	100	0.11	0.04
คลองสียัด	450	420	390	382	91	162	38	132	31	34	0.95	0.16
บางพระ	127	117	105	117	100	86	73	74	63	70	0.00	0.37
หนองปลาไหล	206	164	150	179	109	165	101	151	92	101	0.39	0.41
ประแสร์	322	295	275	268	91	279	95	259	88	94	0.00	0.44
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	287	97	274	93	260	88	93	0.08	1.04
<b>ภาคใต้</b>												
แก่งกระจาน	900	710	645	509	72	487	69	422	59	65	2.55	2.42
ปราณบุรี	490	391	373	252	64	177	45	160	41	43	1.14	0.29
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,743	66	4,421	78	3,069	54	72	3.94	3.58
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	939	65	840	58	564	39	48	8.58	8.09
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>77,891</b>	<b>70,926</b>	<b>47,389</b>	<b>59,029</b>	<b>83</b>	<b>57,018</b>	<b>80</b>	<b>33,481</b>	<b>47</b>	<b>71</b>	<b>78.20</b>	<b>73.08</b>





# ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 17 พฤศจิกายน



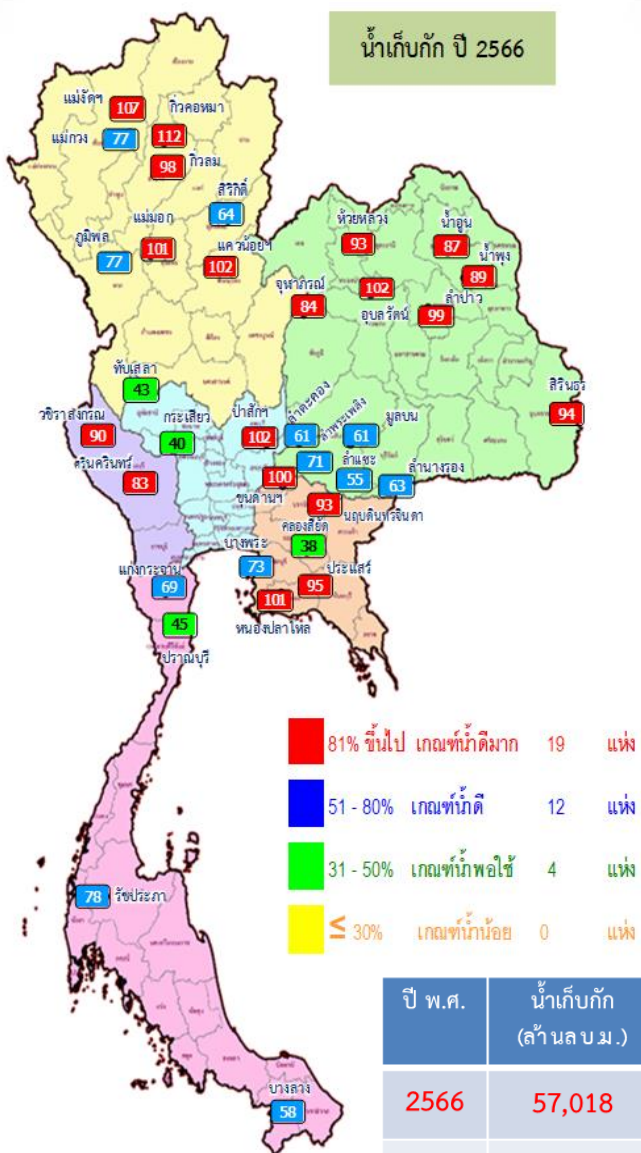
ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้านบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้านบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2566	57,018	80	33,481	71	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,036	83	35,489	75	2,008

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2565		ปี 2566					
				ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% รณท.	ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% รณท.	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ		
<b>ภาคเหนือ</b>											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	12,102	90	10,359	77	6,559	68	20.23	3.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,824	72	6,109	64	3,259	49	11.82	6.93
แม่จันตมบรูณ์ชล	323	265	253	275	104	282	107	270	107	0.57	0.23
แม่งวงอุดมธารา	295	263	249	247	94	202	77	188	76	0.45	0.09
กิ่วลม	106	106	103	104	98	104	98	100	97	1.43	1.27
กิ่วคอหมา	209	170	164	184	108	190	112	184	112	0.38	0.51
แควน้อยป่ารงแดน	1,080	939	896	943	100	954	102	911	102	1.97	1.30
แม่มอก	110	110	94	110	100	111	101	95	101	0.21	0.21
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>											
ห้วยหลวง	136	136	129	123	91	126	93	119	92	0.00	0.20
น้ำอูน	780	520	475	375	72	454	87	409	86	0.00	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	90	54	146	89	138	88	0.00	0.30
จุฬารามย์*	181	164	127	149	91	138	84	101	80	0.03	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	2,532	104	2,475	102	1,894	102	6.64	17.08
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,785	90	1,966	99	1,866	99	0.00	0.95
ลำตะคอง	445	314	292	338	107	192	61	169	58	0.00	0.09
ลำพระเพลิง	242	155	154	137	88	110	71	109	71	0.12	0.40
มูลนบ	350	141	134	133	95	86	61	79	59	0.09	0.04
ลำแจะ	325	275	268	254	92	151	55	144	54	0.07	0.03
ลำนางรอง	197	121	118	121	100	76	63	73	62	0.00	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,744	89	1,848	94	1,017	90	0.00	2.00
<b>ภาคกลาง</b>											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	960	100	976	102	973	102	1.41	3.46
ทับเสลา	190	160	143	160	100	69	43	52	36	0.22	0.00
กระเสียว	390	299	259	284	95	120	40	80	31	0.52	0.06
<b>ภาคตะวันตก</b>											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,970	90	14,689	83	4,424	59	12.39	6.03
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	6,188	70	7,969	90	4,957	85	1.91	12.06
<b>ภาคตะวันออก</b>											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	221	99	225	100	220	100	0.11	0.04
คลองสิียด	450	420	390	382	91	162	38	132	34	0.95	0.16
บางพระ	127	117	105	117	100	86	73	74	70	0.00	0.37
หนองปลาไหล	206	164	150	179	109	165	101	151	101	0.39	0.41
ประแสร์	322	295	275	268	91	279	95	259	94	0.00	0.44
นฤปดินทรจินดา	338	295	281	287	97	274	93	260	93	0.08	1.04
<b>ภาคใต้</b>											
แก่งกระจาน	900	710	645	509	72	487	69	422	65	2.55	2.42
ปราณบุรี	490	391	373	252	64	177	45	160	43	1.14	0.29
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,743	66	4,421	78	3,069	72	3.94	3.58
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	939	65	840	58	564	48	8.58	8.09
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,389	59,029	83	57,018	80	33,481	71	78.20	73.08





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



ข้อมูล ณ วันที่ 17 พ.ย.66

## การเฝ้าติดตามสถานการณ์

**สูงกว่า URC 10 แห่ง**

**แม่จิดสมบูรณ์ชล ก๊วลม ก๊วคอกหมา  
แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก อุบลรัตน์  
ลำปาว ป่าสักชลสิทธิ์ ขุนด่านปราการชล  
หนองปลาไหล**

**ต่ำกว่า LRC 4 แห่ง**

**สิริกิติ์ กับเสลา กระเสี้ยว คลองสีชัย**

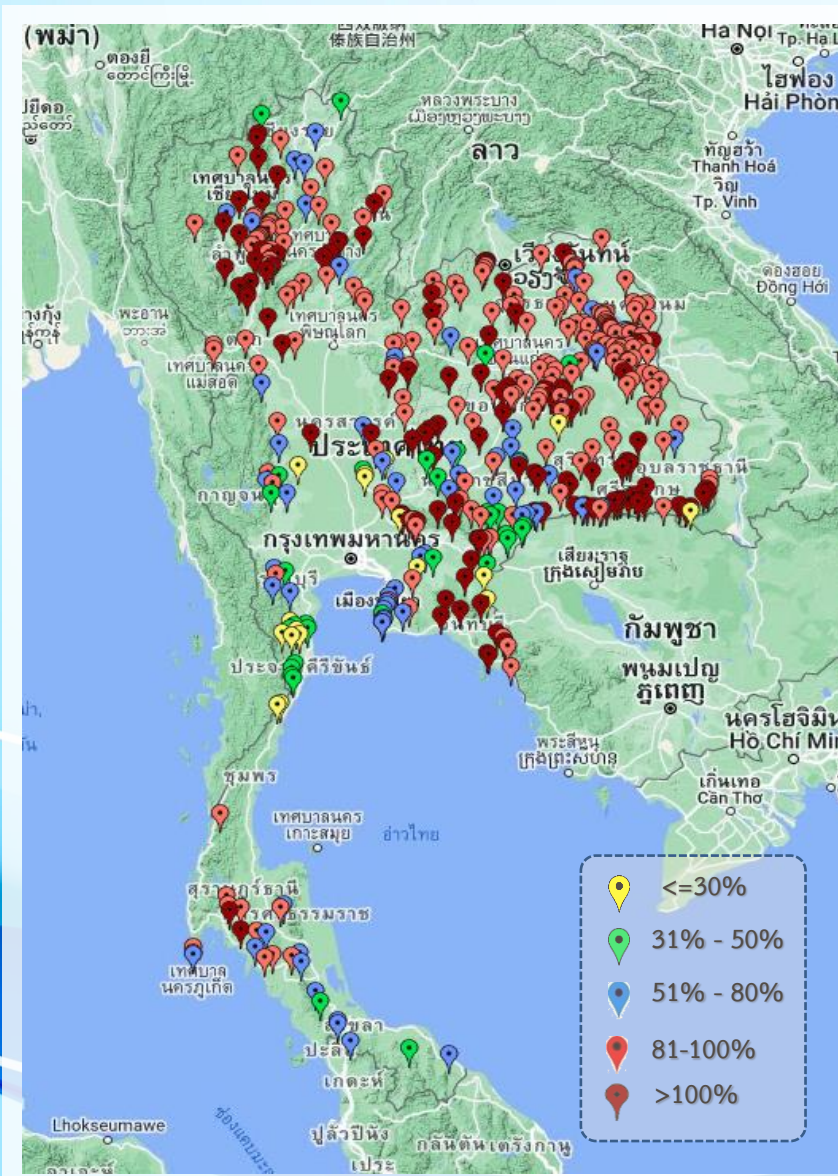
ลำดับ	อ่างเก็บน้ำชื่ออื่น	ความจุที่ รณส. (ล้าน ม.)	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม.)	ณ วันที่ 17 พ.ย. 66		ไหลลง (ล้าน ม.)	ระบาย (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/-ต่ำกว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/-ต่ำกว่า Lower Rule Curve (LRC) (ล้าน ม.)
				ปริมาตร (ล้าน ม.)	% รณก.				
1	อุ้มผัด*	13,462	13,462	10,359	77	20.23	3.00	-2,341.05	1,956.36
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,109	64	11.82	6.93	-2,891.36	-452.12
3	แม่จิดสมบูรณ์ชล	323	265	282	107	0.57	0.23	22.66	127.53
4	แม่จิดสมบูรณ์ชล	295	263	202	77	0.45	0.09	-56.48	82.20
5	ก๊วลม	106	106	104	98	1.43	1.27	0.37	28.23
6	ก๊วคอกหมา	209	170	190	112	0.38	0.51	20.23	98.33
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	954	102	1.97	1.30	34.26	493.74
8	แม่มอก	110	110	111	101	0.21	0.21	1.04	49.61
9	ห้วยหลวง	136	136	126	93	0.00	0.20	-6.75	73.97
10	น้ำจูน	780	520	454	87	0.00	0.00	-46.65	237.69
11	น้ำพุง*	200	165	146	89	0.00	0.30	-12.53	64.78
12	จุฬารัตน์*	181	164	138	84	0.03	0.00	-25.54	12.86
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,475	102	6.64	17.08	236.27	1,299.44
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,966	99	0.00	0.95	56.72	1,099.67
15	ลำตะคอง	445	314	192	61	0.00	0.09	-115.05	89.05
16	ลำพระเพลิง	242	155	110	71	0.12	0.40	-40.84	56.02
17	มูลบน	350	141	86	61	0.09	0.04	-50.50	46.50
18	ลำชี	325	275	151	55	0.07	0.03	-117.29	21.20
19	ลำน้ำรอง	197	121	76	63	0.00	0.00	-39.66	50.76
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,848	94	0.00	2.00	-87.12	297.90
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	976	102	1.41	3.46	129.74	483.54
22	ทับเสลา	190	160	69	43	0.22	0.00	-89.39	-0.65
23	กระเสี้ยว	390	299	120	40	0.52	0.06	-179.20	-9.05
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,689	83	12.39	6.03	-3,055.92	1,015.50
25	วิจิตรวงษ์*	11,000	8,860	7,969	90	1.91	12.06	-786.65	1,978.46
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	225	100	0.11	0.04	2.74	112.15
27	คลองสีชัย	450	420	162	38	0.95	0.16	-255.80	-41.75
28	บางพระ	127	117	86	73	0.00	0.37	-30.24	55.88
29	หนองปลาไหล	206	164	165	101	0.39	0.41	1.08	98.24
30	ประแสร์	322	295	279	95	0.00	0.44	-15.95	162.73
31	นฤปดินทรจินดา	332	295	274	93	0.08	1.04	-16.09	114.96
32	ก่งกระเจา	900	710	487	69	2.55	2.42	-217.03	203.18
33	ปราณบุรี	490	391	177	45	1.14	0.29	-211.20	20.04
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	4,421	78	3.94	3.58	-1,203.43	70.44
35	บางหลวง*	1,590	1,454	840	58	8.58	8.09	-229.39	65.97

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา





# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนก.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนก.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ
เหนือ	80	1,083	992	1,042	96	980	91	890	90
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,854	90	1,879	91	1,711	90
กลาง	27	419	393	373	89	343	82	318	81
ตะวันตก	8	164	152	165	101	103	63	92	60
ตะวันออก	52	1,006	949	998	99	845	84	788	83
ใต้	42	679	626	449	66	417	61	363	58
<b>รวม</b>	<b>435</b>	<b>5,411</b>	<b>5,004</b>	<b>4,881</b>	<b>90</b>	<b>4,567</b>	<b>84</b>	<b>4,162</b>	<b>83</b>

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, > 80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	0	2	9	41	28
ตอน.	2	9	21	130	64
ตะวันออก	4	7	12	12	17
กลาง	4	2	5	12	4
ตะวันตก	0	2	4	2	0
ใต้	7	10	12	11	2
<b>รวม</b>	<b>17</b>	<b>32</b>	<b>63</b>	<b>208</b>	<b>115</b>

**รวมทั้งหมด 435 แห่ง**





# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566



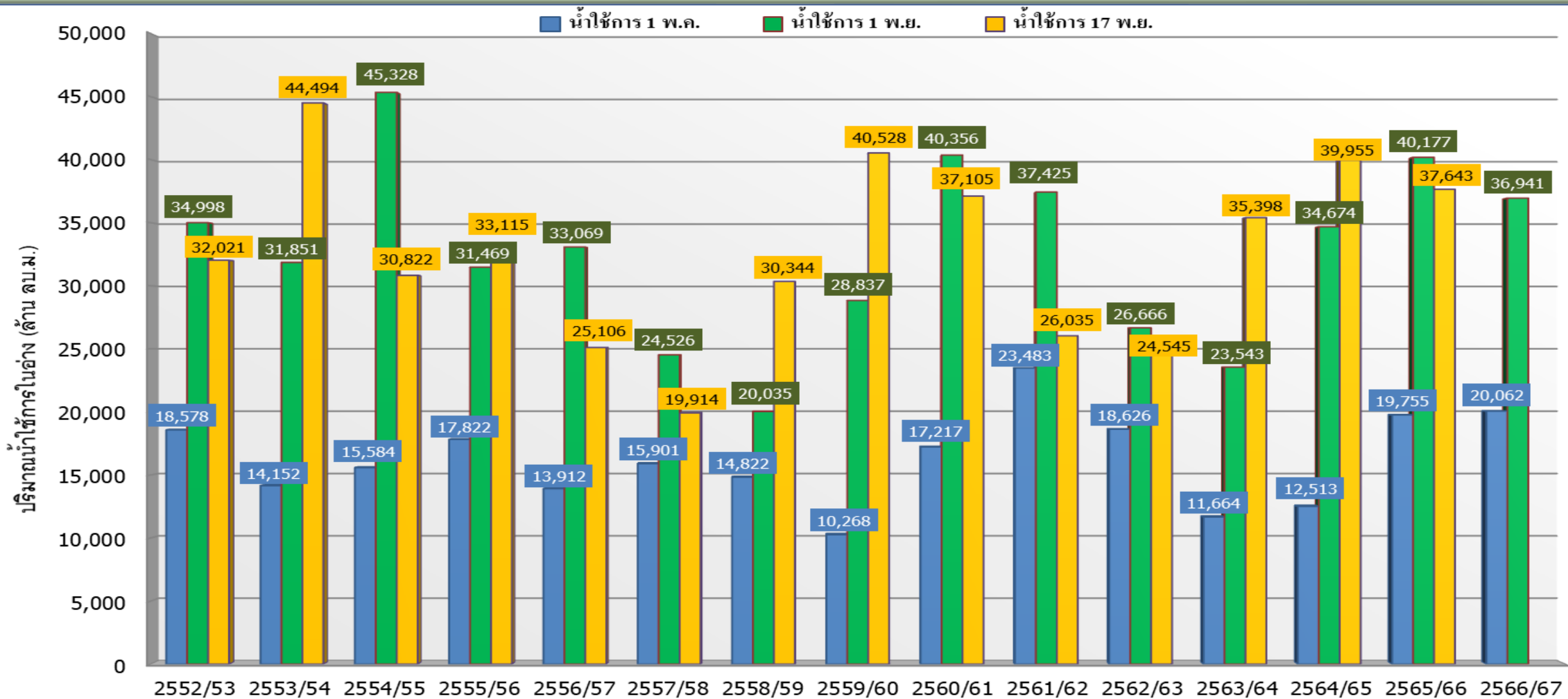
ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	18,311	74	80	1,083	980	90	88	25,908	21,831	84	19,291	74	6,670	-2,540	-12	
ตอน.	12	8,368	7,768	93	226	2,061	1,879	91	238	10,429	9,636	92	9,647	93	826	11	0	
กลาง	3	1,419	1,165	82	27	419	343	82	30	1,838	1,777	97	1,508	82	346	-269	-15	
ตะวันตก	2	26,605	22,659	85	8	164	103	63	10	26,769	22,323	83	22,762	85	4,007	439	2	
ตะวันออก	6	1,515	1,190	79	52	1,006	845	84	58	2,520	2,452	97	2,035	81	487	-417	-17	
ใต้	4	8,194	5,925	72	42	679	417	61	46	8,874	5,894	66	6,342	71	2,532	448	8	
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>70,926</b>	<b><u>57,018</u></b>	<b>80</b>	<b>435</b>	<b>5,411</b>	<b><u>4,567</u></b>	<b>84</b>	<b>470</b>	<b>76,337</b>	<b>63,912</b>	<b>84</b>	<b><u>61,585</u></b>	<b>81</b>	<b>14,868</b>	<b>-2,327</b>	<b>-4</b>	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,389	<b><u>33,481</u></b>	71		5,004	<b><u>4,162</u></b>	83		52,388	<b>39,963</b>	76	<b><u>37,643</u></b>	72				

สามารถรับน้ำได้อีก **14,868** ล้าน ลบ.ม. (19%)

%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างน้ำใช้การ)\*100



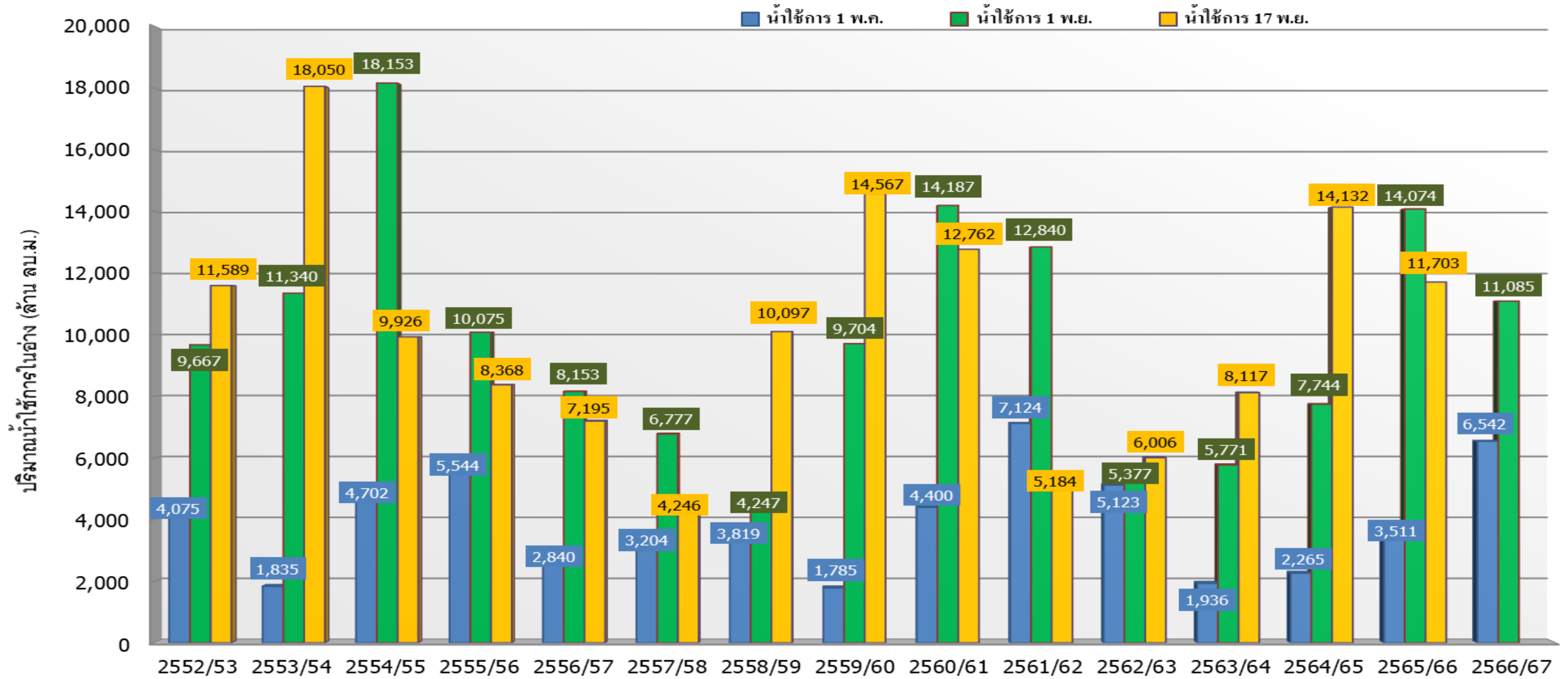
# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2566



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 17 พ.ย.	32,021	44,494	30,822	33,115	25,106	19,914	30,344	40,528	37,105	26,035	24,545	35,398	39,955	37,643	



# 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 17 พ.ย.	11,589	18,050	9,926	8,368	7,195	4,246	10,097	14,567	12,762	5,184	6,006	8,117	14,132	11,703	





# ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



17 พ.ย. 66

### ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง  
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
12,456 ล้าน ลบ.ม.	14,996 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -2,540 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 6,670 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2566	ปี 2565
7,829 ล้าน ลบ.ม.	7,814 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 15 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 826 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคตะวันตก

อ่างใหญ่ 2 แห่ง  
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
9,473 ล้าน ลบ.ม.	9,035 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 438 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,007 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคกลาง

ปี 2566	ปี 2565
1,423 ล้าน ลบ.ม.	1,691 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -267 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 346 ล้าน ลบ.ม.	

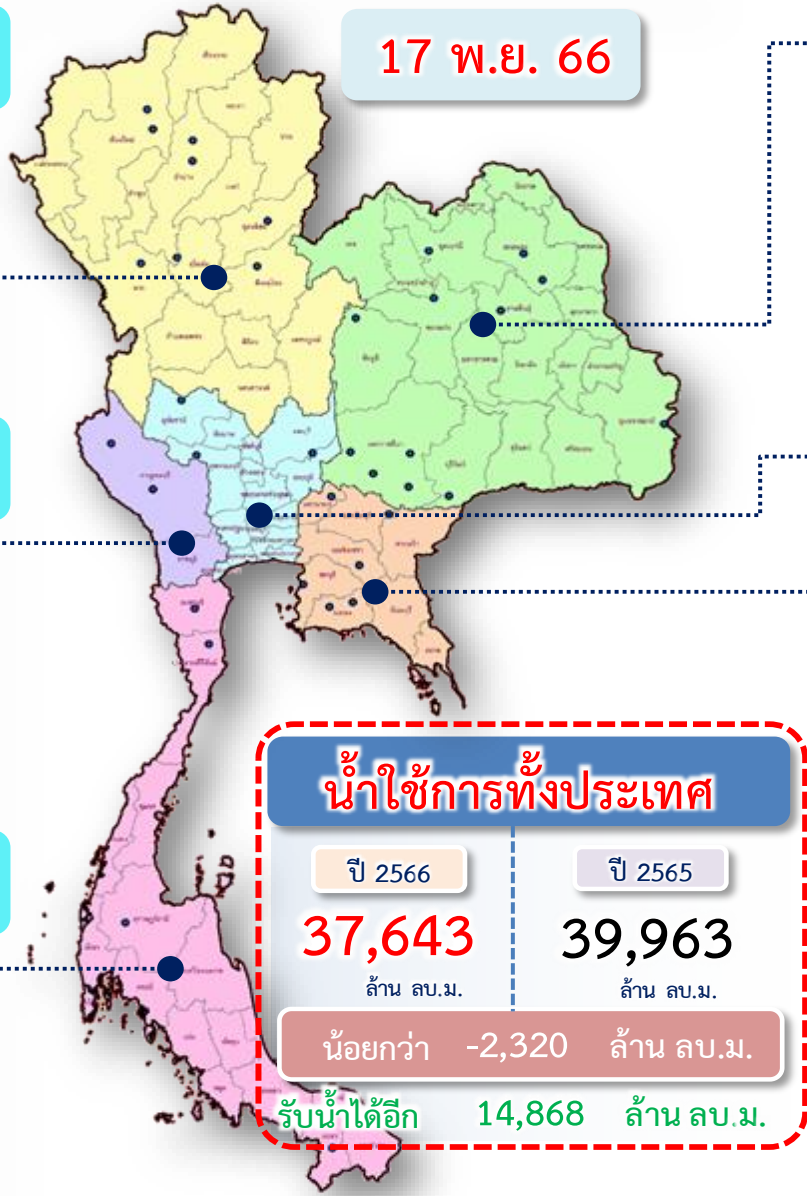
### ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง  
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
4,578 ล้าน ลบ.ม.	4,127 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 450 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,532 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคตะวันออก

ปี 2566	ปี 2565
1,884 ล้าน ลบ.ม.	2,301 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -417 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 487 ล้าน ลบ.ม.	



### น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2566	ปี 2565
37,643 ล้าน ลบ.ม.	39,963 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -2,320 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 14,868 ล้าน ลบ.ม.	

อ่างใหญ่ 12 แห่ง  
อ่างกลาง 226 แห่ง

อ่างใหญ่ 3 แห่ง  
อ่างกลาง 27 แห่ง

อ่างใหญ่ 6 แห่ง  
อ่างกลาง 52 แห่ง

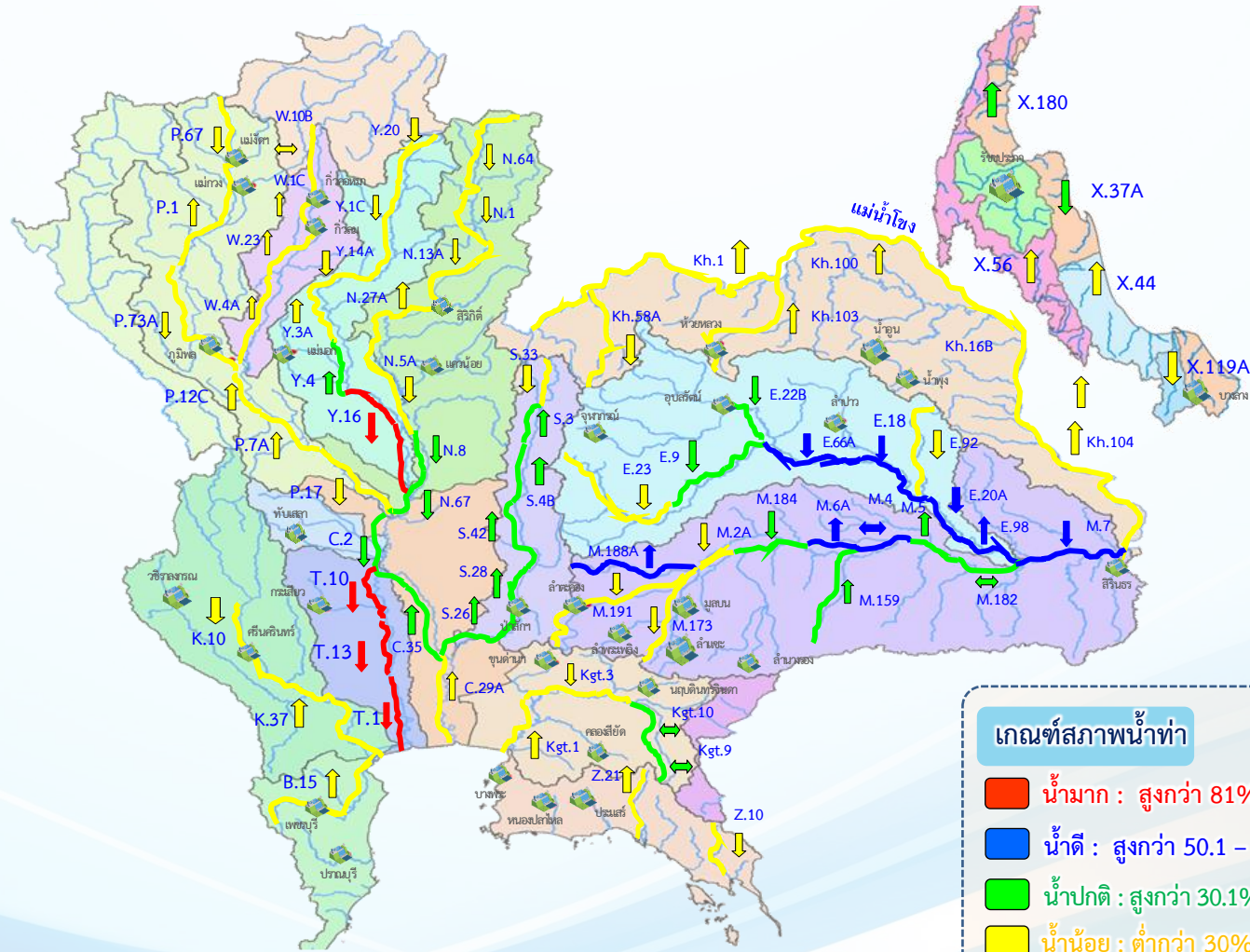




# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก



## วันที่ 17 พฤศจิกายน 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**

- 8 สถานี
- 17 สถานี
- 15 สถานี
- 50 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ขีดติดตาม 90 สถานี





# สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 17 พ.ย. 2566 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุอ่าง	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำล้นตลิ่ง	แนวโน้ม
						(เมตร-รทท.)	(ลบ.ม.วินาที)	(เมตร-รทท.)	(ลบ.ม.วินาที)	(เมตร)	
1	Y.16	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	-	7.61	230.40	+0.31	▼
2	Y.64	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	6.64	392.60	+0.24	▼
3	C.67	เจ้าพระยา	แม่น้ำน้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	3.27	**	+0.52	—
4	T.1	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.นครชัยศรี	จ.นครปฐม	1.50	-	1.53	-	+0.03	▼
5	T.10	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.เมือง	จ.สุพรรณบุรี	3.50	-	3.73	-	+0.23	▼
6	T.13	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.สองพี่น้อง	จ.สุพรรณบุรี	2.40	-	2.53	-	+0.13	▼
7	T.15	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.บางเลน	จ.นครปฐม	1.80	-	2.33	-	+0.53	▼

หมายเหตุ : สถานี Y.16 และ Y.64 อยู่ในบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ

▼ ลดลง    
 — ทรงตัว    
 ▲ เพิ่มขึ้น

โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา  
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน 1-5



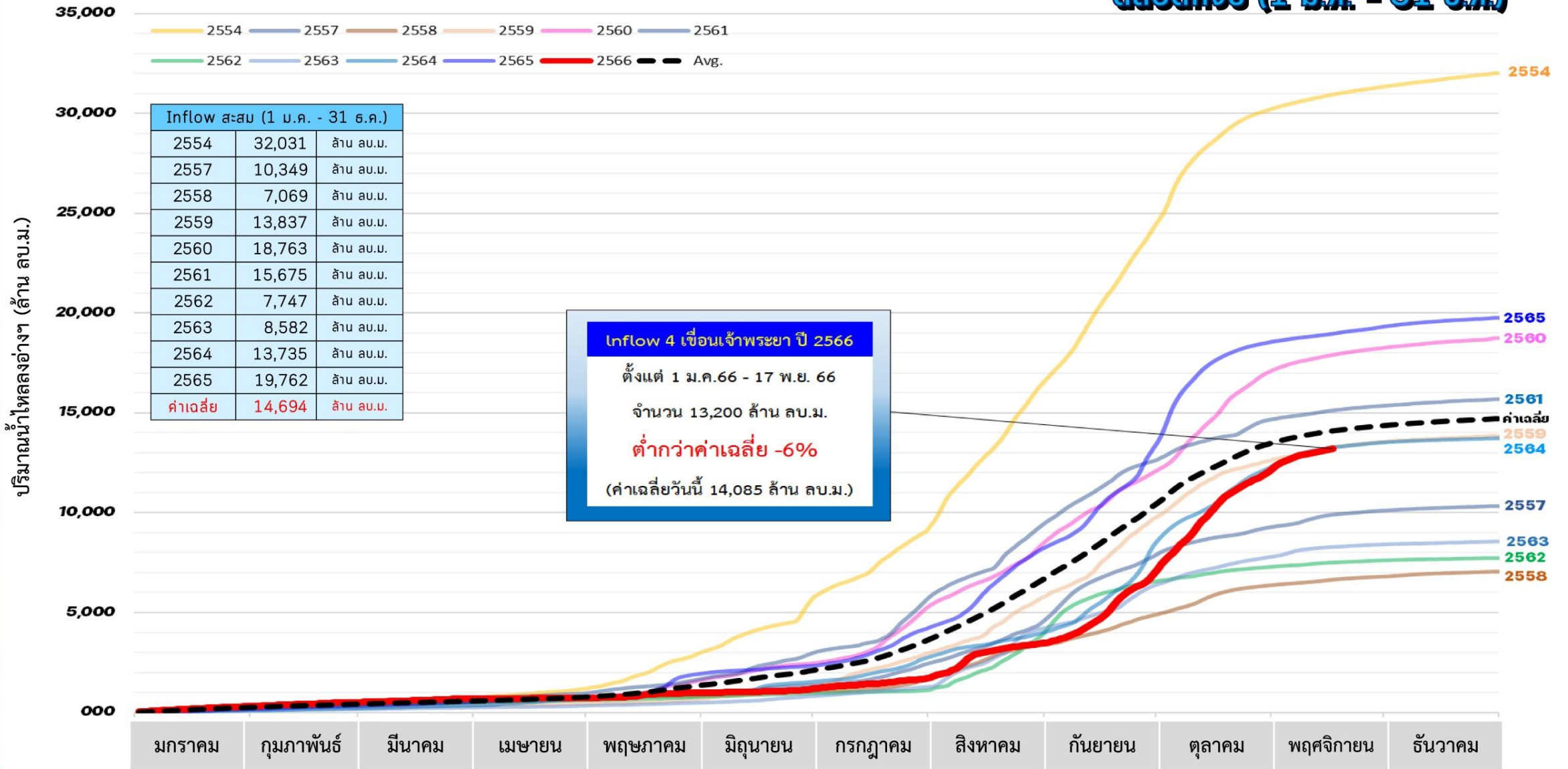


# สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



# เปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ (Inflow) 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา

ตลอดทั้งปี (1 ม.ค. - 31 ธ.ค.)



Inflow สะสม (1 ม.ค. - 31 ธ.ค.)		
2554	32,031	ล้าน ลบ.ม.
2557	10,349	ล้าน ลบ.ม.
2558	7,069	ล้าน ลบ.ม.
2559	13,837	ล้าน ลบ.ม.
2560	18,763	ล้าน ลบ.ม.
2561	15,675	ล้าน ลบ.ม.
2562	7,747	ล้าน ลบ.ม.
2563	8,582	ล้าน ลบ.ม.
2564	13,735	ล้าน ลบ.ม.
2565	19,762	ล้าน ลบ.ม.
ค่าเฉลี่ย	14,694	ล้าน ลบ.ม.

**Inflow 4 เขื่อนเจ้าพระยา ปี 2566**  
 ตั้งแต่ 1 ม.ค.66 - 17 พ.ย. 66  
 จำนวน 13,200 ล้าน ลบ.ม.  
**ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย -6%**  
 (ค่าเฉลี่ยวันนี้ 14,085 ล้าน ลบ.ม.)

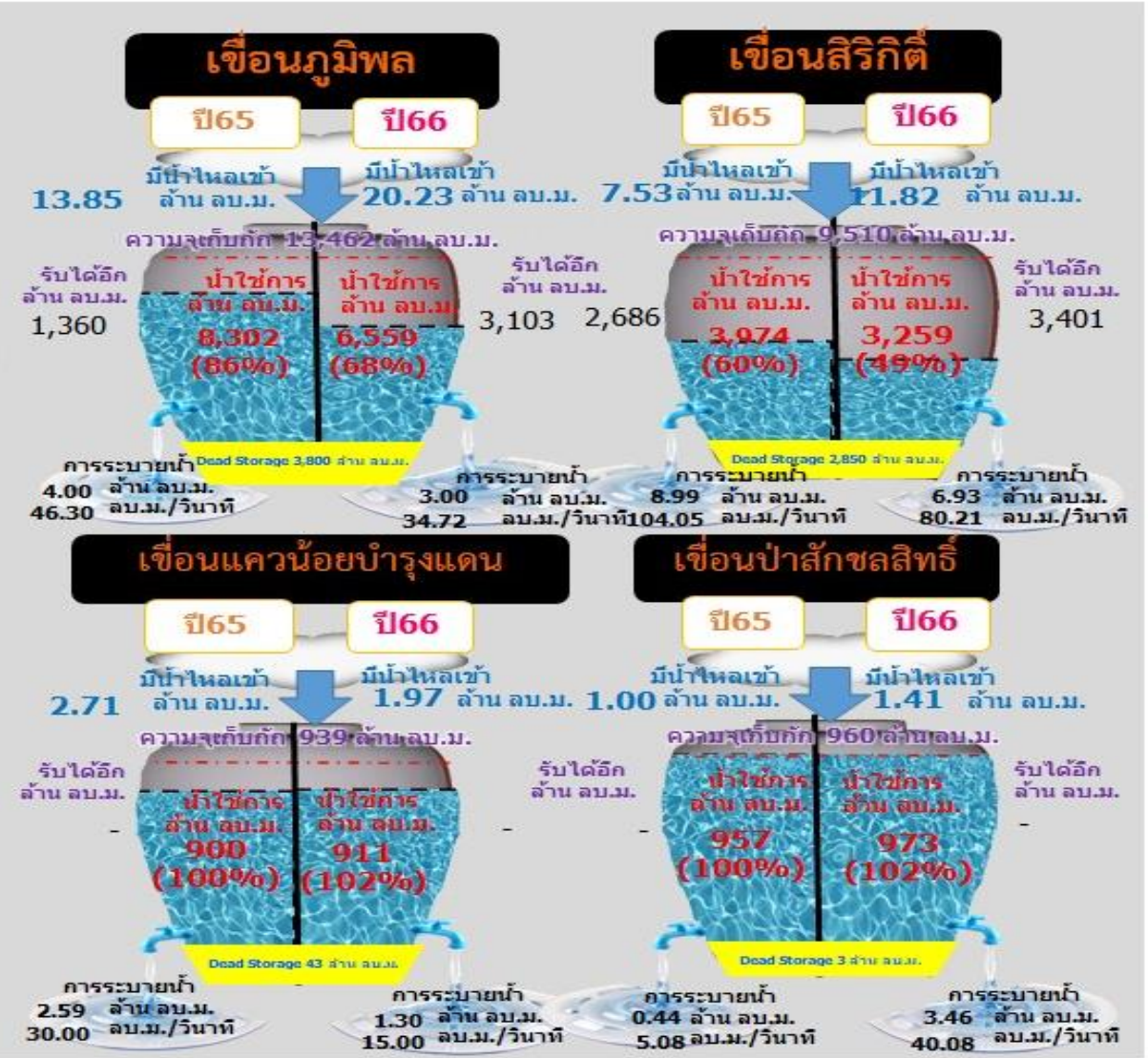




# ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
17 พ.ย. 66	18,399 (74%)	11,703 (64%)	6,504
17 พ.ย. 65	20,828 (84%)	14,132 (78%)	4,046



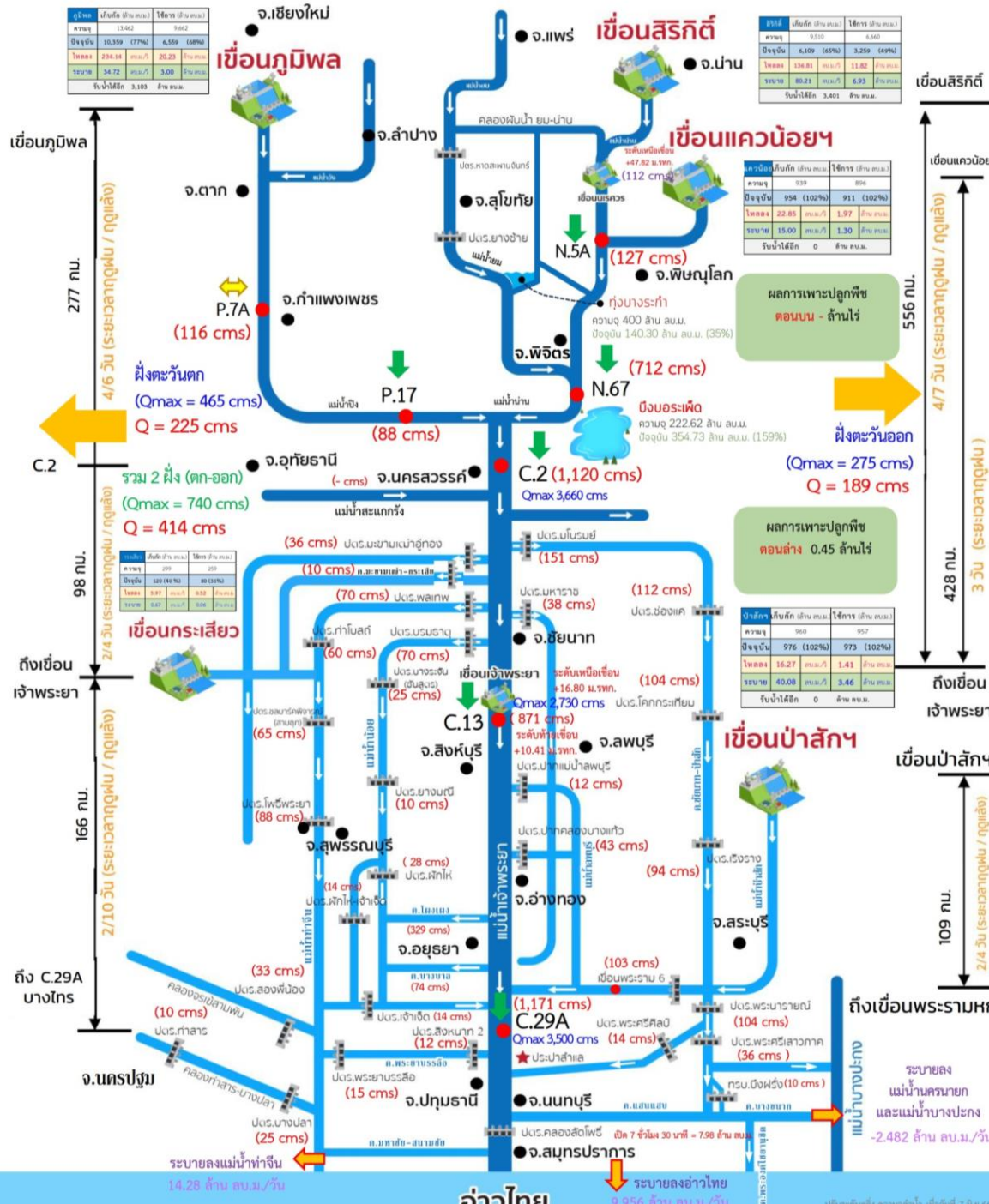
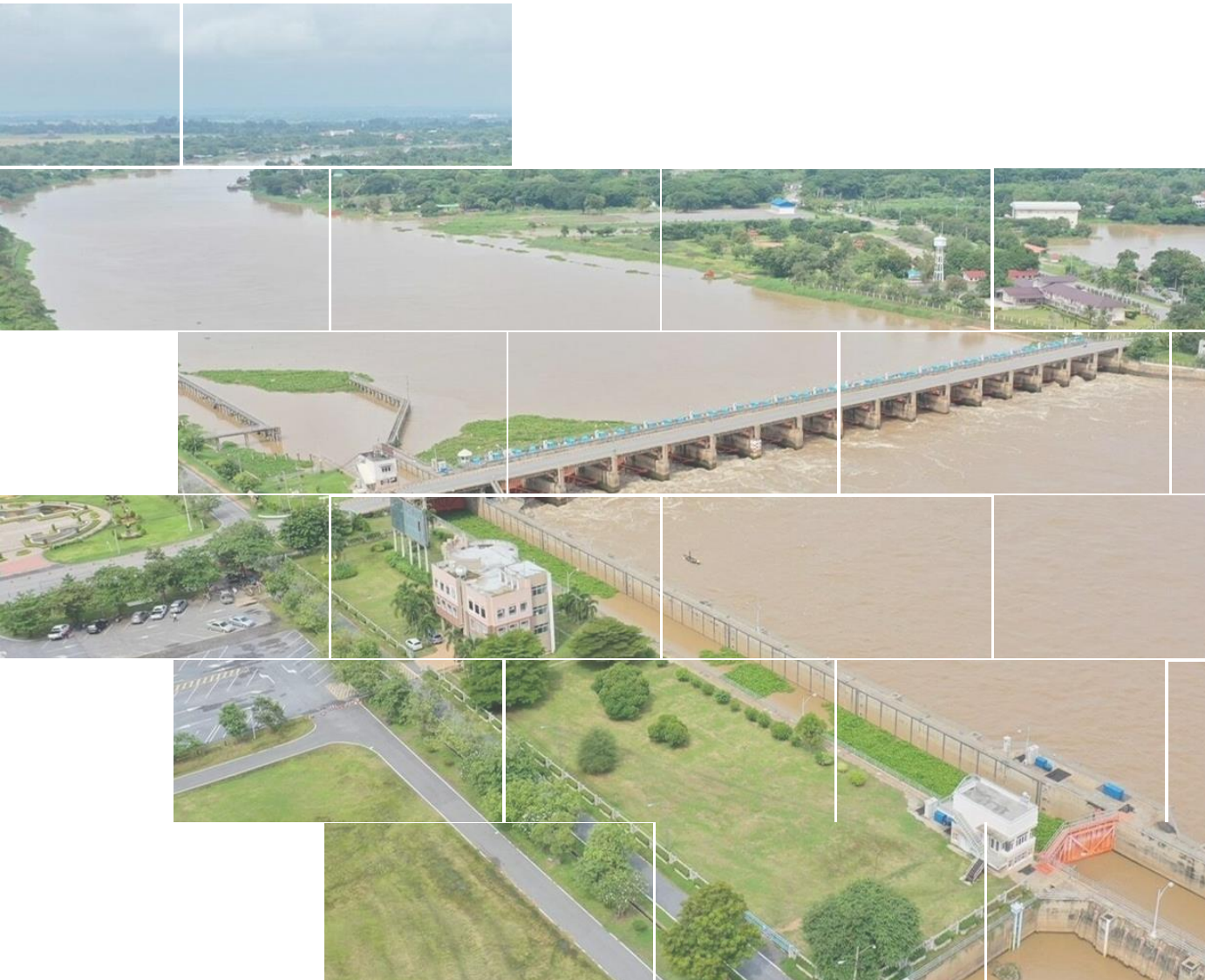
ไหลลงวันนี้ 35.43 ล้าน ลบ.ม.  
ระบายวันนี้ 14.69 ล้าน ลบ.ม.





# สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

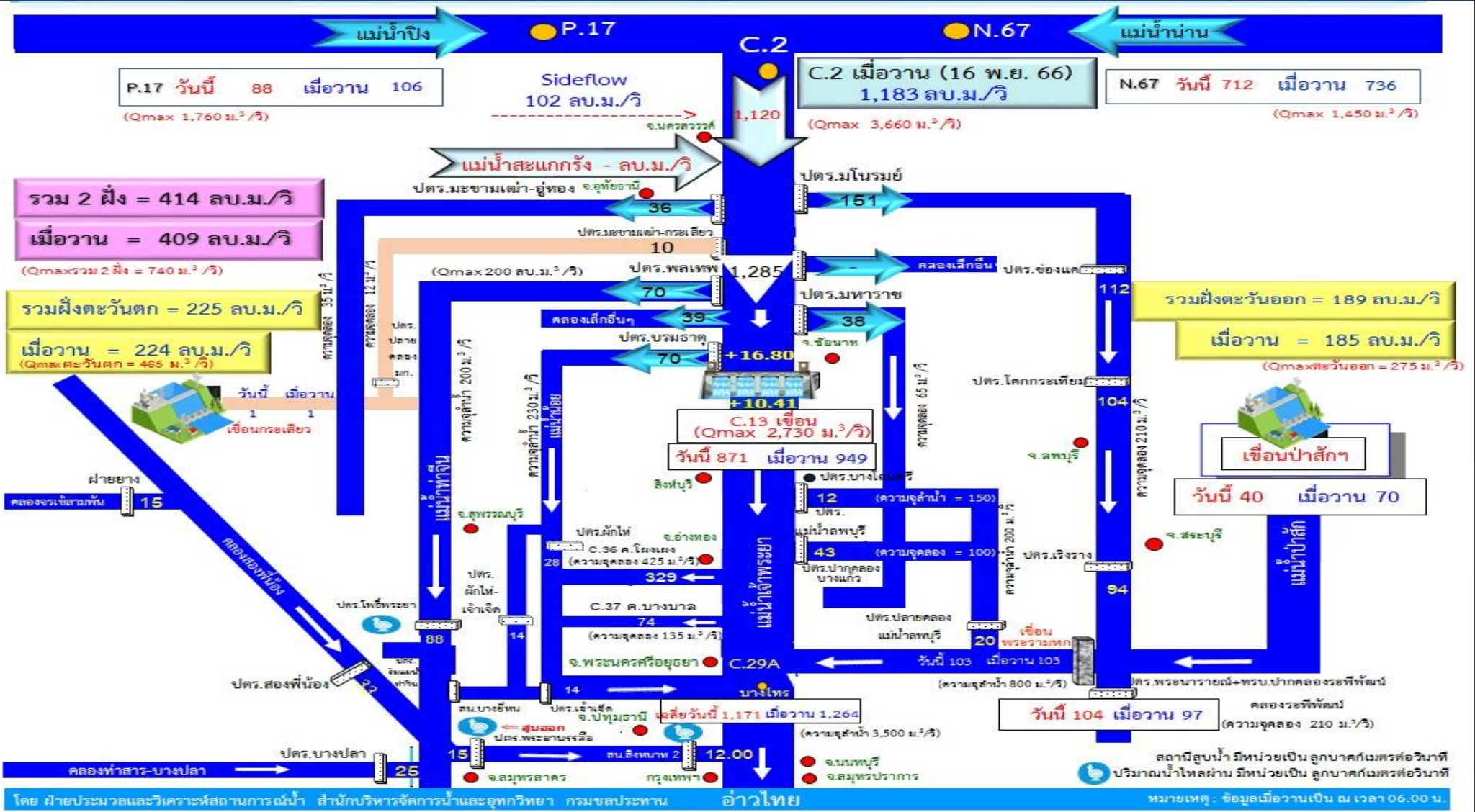
## ข้อมูล ณ วันที่ 17 พ.ย.66







# ผังบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง







# สถานการณ์น้ำ 11 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา



## รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ท่ง ณ วันที่ 17 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) รับน้ำผิวน้ำเข้าท่ง	(3) น้ำฝนและน้ำหลากในพื้นที่	(4) ระบายออก	(5)=(2)+(3)-(4) สรุปรับน้ำวันนี้	(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	7.47	(7.47)	122.95 (31%)	277.05	395.96	41.00	39.93
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)														
1	ท่งเชียงราก	38,300	38,300 (100%)	80.00	0.00					สิ้นสุดการระบายน้ำ				
2	ท่งท่าวัง	45,700	45,700 (100%)	84.00	58.00					สิ้นสุดการระบายน้ำ				
3	ท่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,680 (100%)	116.00	0.00					สิ้นสุดการระบายน้ำ				
4	ท่งบางกุ่ม	83,000	83,000 (100%)	130.00	2.80					สิ้นสุดการระบายน้ำ				
5	ท่งบางกุ้ง	17,000	17,000 (100%)	27.00	10.00					สิ้นสุดการระบายน้ำ				
	รวมฝั่งตะวันออก	256,680	256,680 (100%)	437.00	70.80					สิ้นสุดการระบายน้ำ				
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)														
6	ท่งบางบาล - บ้านแพน	25,508	24,602 (100%)	69.00	39.36	0.00	0.00	1.81	(1.81)	26.81 (68%)	12.56	24.94	3.40	3.04
7	ท่งป่าโมก	24,504	21,837 (100%)	50.00	34.94	0.24	0.00	1.75	(1.51)	25.51 (73%)	9.44	25.40	4.45	2.61
8	ท่งผักไห่	119,304	113,974 (100%)	200.00	131.00	3.62	0.00	6.99	(3.37)	180.64 (138%)	เกินแผน 49.64	422.78	3.70	3.04
9	ท่งเจ้าเจ็ด	350,000	313,637 (100%)	350.00	90.01	7.02	0.45	14.17	(6.70)	82.40 (92%)	7.61	264.82	2.70	2.45
10	ท่งโพธิ์พระยา	211,653	197,851 (100%)	203.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43.54 *	เกินแผน 43.54	0.00	2.30	-1.16
	รวมฝั่งตะวันตก	730,969	671,901 (100%)	872.00	295.31	10.88	0.45	24.72	0.00	358.89 (122%)	29.60	737.94		
	รวม 10 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง	987,649	928,581 (100%)	1,309.00	366.11	#VALUE!	0.45	24.72	0.00	434.15 (119%)	29.60	737.94		
	รวม 11 ท่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา	1,252,649	1,193,581 (100%)	1,709.00	766.11	#VALUE!	0.45	32.19	-7.47	557.10 (73%)	306.65	1,133.90		

หมายเหตุ คบ.พระยาบรรลือ รับน้ำผ่าน 96.78 ลบ.ม./วิ และระบายน้ำออกจากโครงการ 50.45 ลบ.ม./วิ.

\* จากการประชุมสรุปการรับน้ำเข้าท่ง ท่งเชียงราก ท่งฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก และท่งโพธิ์พระยา พิจารณาแล้ว ไม่ขอรับน้ำเข้าท่งตามที่ประชาคม

\* ปริมาณน้ำในท่งเป็นปริมาณน้ำจากน้ำฝน และน้ำหลากในพื้นที่



# แผน-ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67





# แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67

(1 พฤศจิกายน 2566 - 30 เมษายน 2567)

(ข้อมูล ณ วันที่ 1 พ.ย.66)



## ทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำต้นทุน **40,387** ล้าน ลบ.ม.

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

ความต้องการน้ำ **21,810** ล้าน ลบ.ม.

สำรองน้ำต้นทุน **18,577** ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค

**3,060** ล้าน ลบ.ม. (14%)



รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ

**7,195** ล้าน ลบ.ม. (33%)



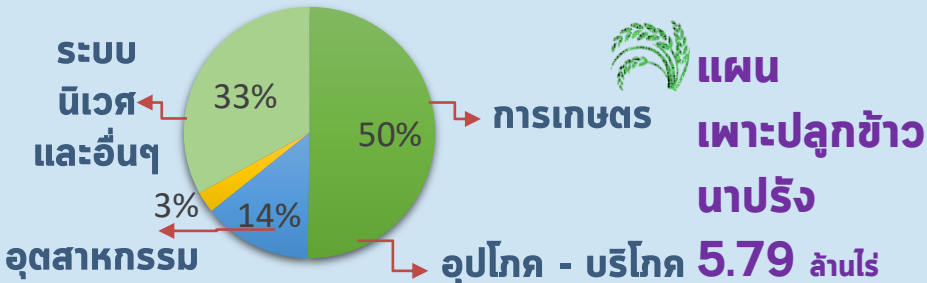
เกษตรกรรม

**10,955** ล้าน ลบ.ม. (50%)



อุตสาหกรรม

**600** ล้าน ลบ.ม. (3%)



## ลุ่มเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำต้นทุน **11,085** ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2566

ความต้องการน้ำ **6,100** ล้าน ลบ.ม.

สำรองน้ำต้นทุน **5,485** ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค

**1,150** ล้าน ลบ.ม. (19%)



รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ

**2,500** ล้าน ลบ.ม. (41%)



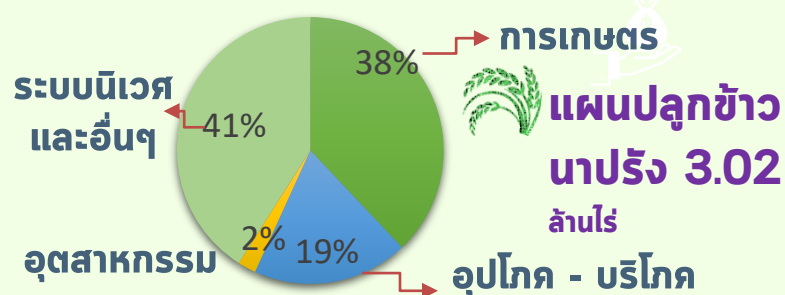
เกษตรกรรม

**2,315** ล้าน ลบ.ม. (38%)



อุตสาหกรรม

**135** ล้าน ลบ.ม. (2%)



## ลุ่มน้ำแม่กลอง

(1 ม.ค. - 30 มิ.ย.67)

ปริมาณน้ำต้นทุน **9,196** ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2566

ความต้องการน้ำ **5,000** ล้าน ลบ.ม.

สำรองน้ำต้นทุน **4,196** ล้าน ลบ.ม.



อุปโภค-บริโภค

**460** ล้าน ลบ.ม. (9%)



รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ

**1,360** ล้าน ลบ.ม. (27%)



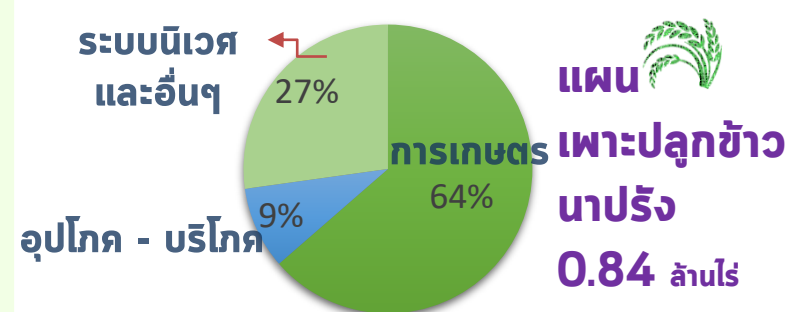
เกษตรกรรม

**3,180** ล้าน ลบ.ม. (64%)



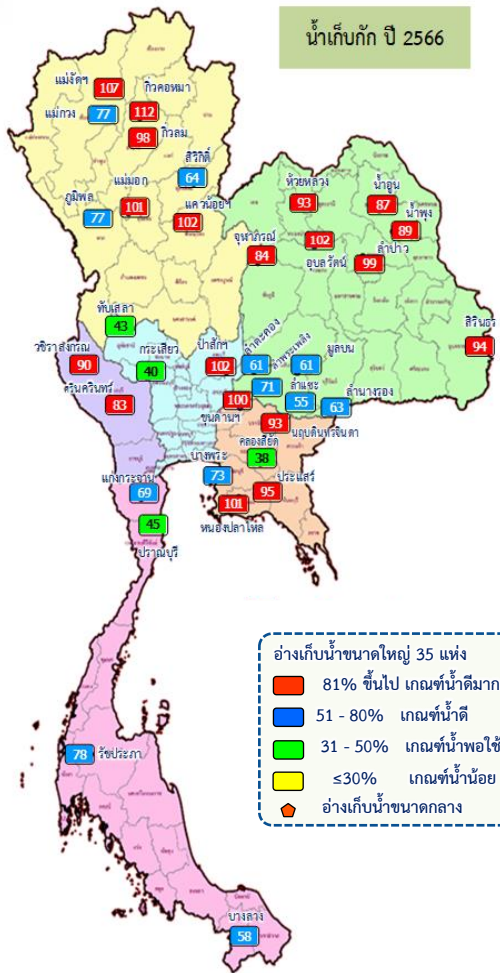
อุตสาหกรรม

- ล้าน ลบ.ม. (0%)





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



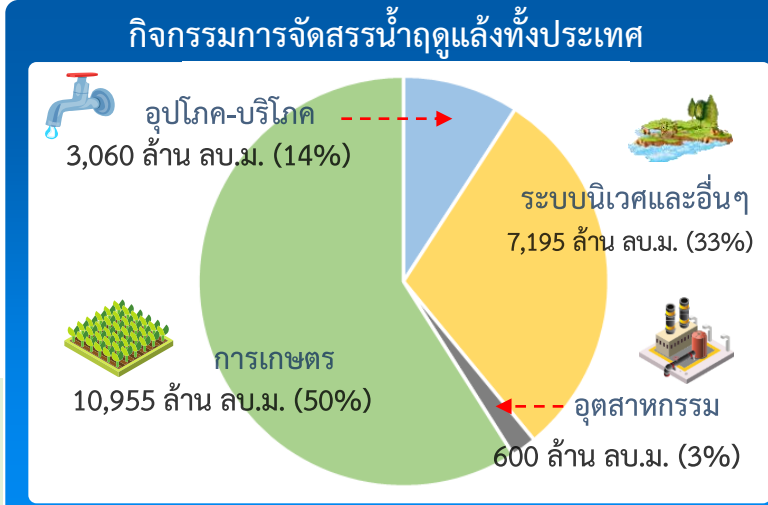
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกษนน้ำท่วมมาก 19 แห่ง
- 51 - 80% เกษนน้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกษนน้ำพอใช้ 4 แห่ง
- ≤30% เกษนน้ำน้อย - แห่ง
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 435 แห่ง

## ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การทั้งประเทศ ณ วันที่ 17 พ.ย.66

ประเภทอ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
<b>อ่างฯ ใหญ่</b> 35 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 47,389 ล้าน ลบ.ม. ปี 2565 = 59,029 ล้าน ลบ.ม.	<b>57,018 (80%)</b> ปี 2565 = 35,492 ล้าน ลบ.ม. (ล้าน ลบ.ม.)
<b>อ่างฯ กลาง</b> 435 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,410 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,003 ล้าน ลบ.ม.	<b>4,567 (84%)</b> ปี 2565 = 3,995 ล้าน ลบ.ม. (ล้าน ลบ.ม.)
<b>อ่างฯ เล็ก</b> 1,060 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 387 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 345 ล้าน ลบ.ม.	<b>308 (79%)</b> ปี 2565 = 266 ล้าน ลบ.ม. (ล้าน ลบ.ม.)
<b>รวมทั้งหมด</b> 1,530 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,723 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 52,737 ล้าน ลบ.ม.	<b>61,893 (81%)</b> ปี 2565 = 39,955 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 17 พ.ย.66

แผนจัดสรรน้ำ	21,810	(ล้าน ลบ.ม.)
ผลจัดสรรน้ำ	2,014	10 %
คงเหลือ	19,796	90 %

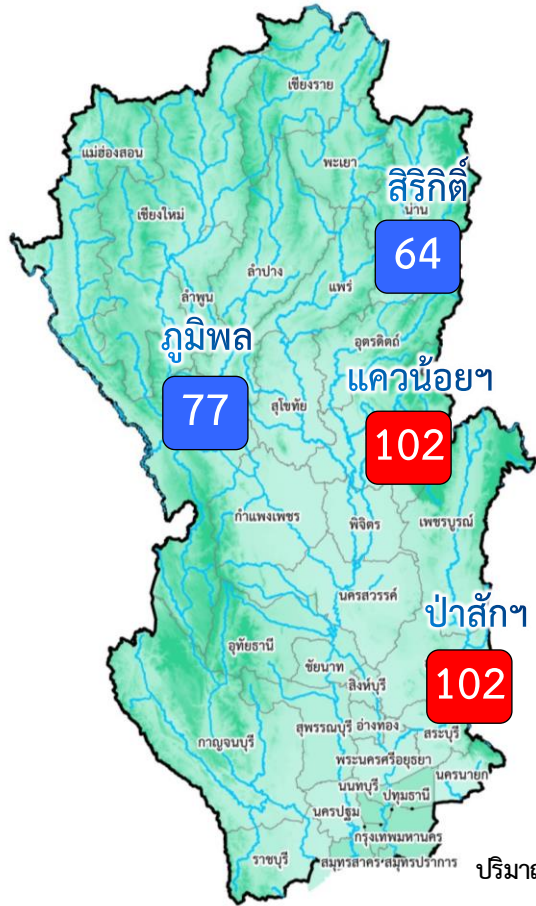
ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2566/67 (15 พ.ย.66)

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





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



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.

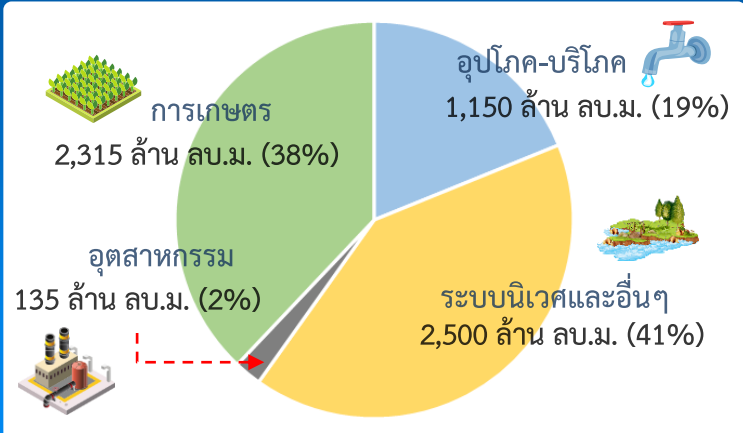
สำรองน้ำต้นทุนปี 2566 จำนวน 5,485 ล้าน ลบ.ม.

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

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

		ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา ณ วันที่ 17 พ.ย.66		(ล้าน ลบ.ม.)	
		ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ	ไหลลงวันนี้	ระบายวันนี้
	<b>ภูมิพล</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	<b>10,359 (77%)</b>	<b>6,559 (68%)</b>	20.23    3.00
	<b>สิริกิติ์</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	<b>6,109 (64%)</b>	<b>3,259 (49%)</b>	11.82    6.93
	<b>แควน้อย</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	<b>954 (102%)</b>	<b>911 (102%)</b>	1.97    1.30
	<b>ป่าสัก</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	<b>976 (102%)</b>	<b>973 (102%)</b>	1.41    3.46
	<b>4 เขื่อน</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	<b>18,399 (74%)</b> ปี 2565 = 20,828 ล้าน ลบ.ม.	<b>11,703 (64%)</b> ปี 2565 = 14,132 ล้าน ลบ.ม.	35.43    14.69

## กิจกรรมการจัดสรรน้ำฤดูแล้งกลุ่มเจ้าพระยา

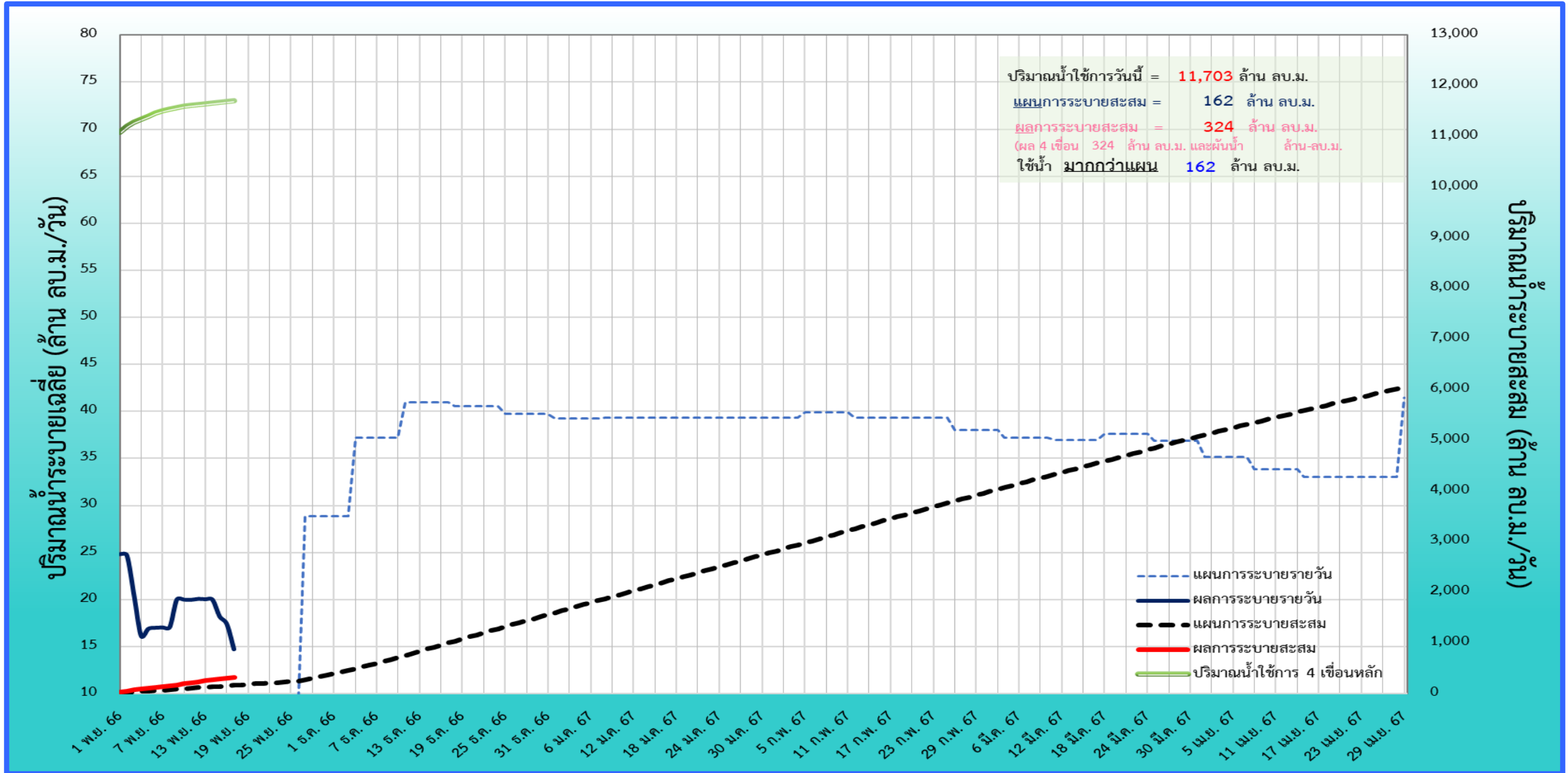


## ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 วันที่ 17 พ.ย.66

	<b>แผนจัดสรรน้ำ</b>	<b>6,100</b>	(ล้าน ลบ.ม.)
	<b>ผลจัดสรรน้ำ</b>	<b>324</b>	<b>6 %</b>
(ระบาย 4 เขื่อน 214 ล้าน ลบ.ม. ผันน้ำจากกลุ่มแม่ฮ่อง - ล้าน ลบ.ม.)			
	<b>คงเหลือ</b>	<b>5,776</b>	<b>94 %</b>



# ติดตามสถานการณ์น้ำรายวันของกลุ่มเจ้าพระยาและการผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง







# แผนผลการเพาะปลูก

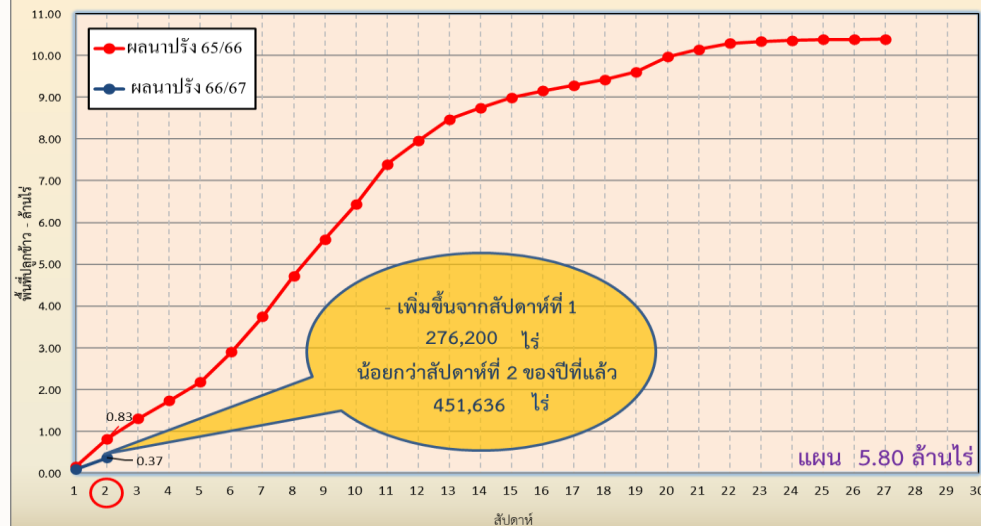


# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 15 พ.ย. 66)

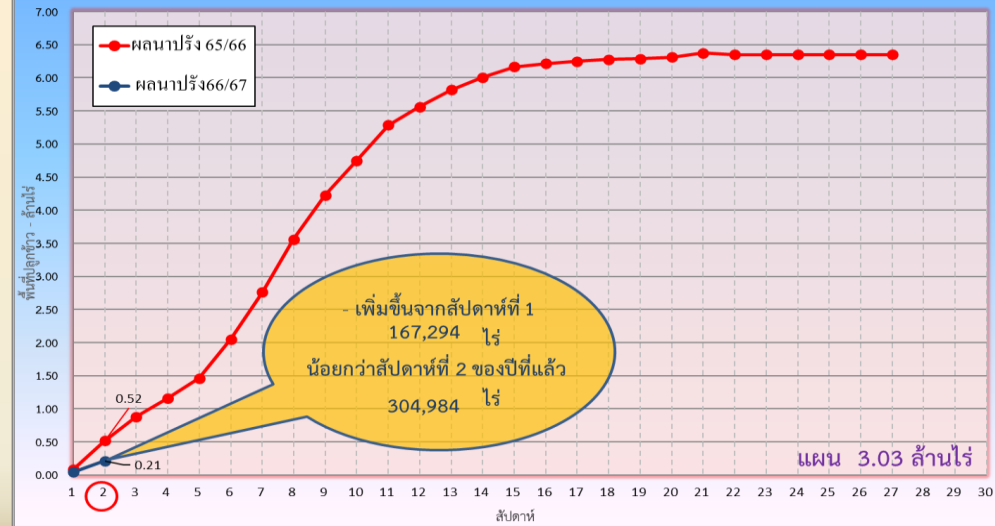


ภาค	ข้าวนาปรัง			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	0.40	0.05	13	0.16	0.002	1	0.55	0.05	10
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.95			0.05			1.00		
กลาง	0.02	0.001	5	0.001	0.005	340	0.02	0.01	31
ตะวันออก	0.38	0.11	29	0.01	0.002	15	0.39	0.11	29
ตะวันตก	0.84			0.19	0.001	0.5	1.03	0.001	0.1
ใต้	0.19			0.03			0.21		
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	3.03	0.21	7	0.13	0.006	5	3.16	0.22	7
<b>ทั้งประเทศ</b>	<b>5.80</b>	<b>0.37</b>	<b>6</b>	<b>0.57</b>	<b>0.02</b>	<b>3</b>	<b>6.37</b>	<b>0.39</b>	<b>6</b>

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



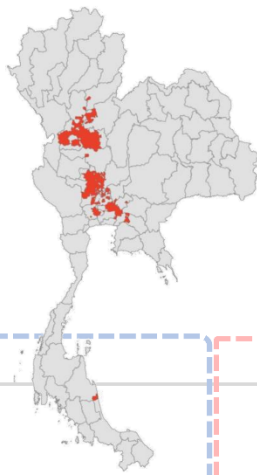
กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา





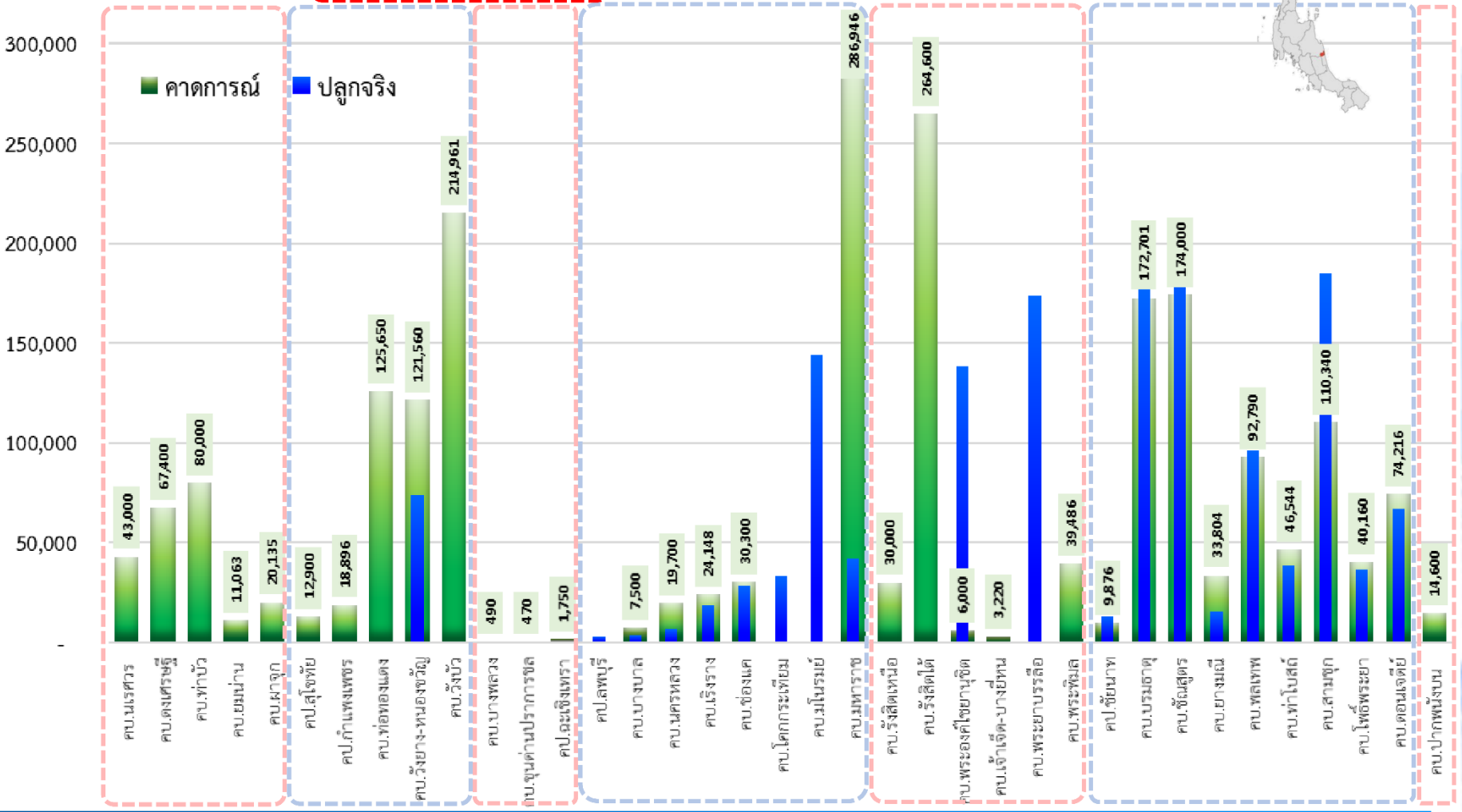


# พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี 2566 รายโครงการชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566

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



สบ.3      สบ.4      สบ.9      สบ.10      สบ.11      สบ.12      สบ.15

สบ.ป.	โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำ	คาดการณ์ (ไร่)	ปลูกจริง (ไร่)
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครสวรรค์	43,000	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดงศรีชัย	67,400	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	80,000	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน	11,063	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุ	20,135	-
<b>รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.3</b>		<b>221,598</b>	<b>-</b>
สบ.4	โครงการชลประทานสุโขทัย	12,900	-
สบ.4	โครงการชลประทานกำแพงเพชร	18,896	-
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพ่อทองแดง	125,650	-
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองขี้วัว	121,560	73,745
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังบัว	214,961	-
<b>รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.4</b>		<b>493,967</b>	<b>73,745</b>
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง	490	-
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล	470	-
สบ.9	โครงการชลประทานอะเชิงเตตรา	1,750	-
<b>รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.9</b>		<b>2,710</b>	<b>-</b>
สบ.10	โครงการชลประทานลพบุรี		2,810
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	7,500	3,860
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	19,700	6,760
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเวียงราง	24,148	18,870
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแค	30,300	28,640
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกระเทียม		33,368
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์		143,695
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาสาร	286,946	41,950
<b>รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.10</b>		<b>368,594</b>	<b>279,963</b>
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	30,000	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	264,600	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต	6,000	138,530
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน	3,220	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบวรลือ		173,750
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิบูล	39,486	700
<b>รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.11</b>		<b>343,306</b>	<b>312,985</b>
สบ.12	โครงการชลประทานชัยนาท (ทุ่งวัดสิงห์)	9,876	13,018
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	172,701	177,225
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยเสด็จ	174,000	195,560
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางมณี	33,804	15,590
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพิลศพ	92,790	96,250
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	46,544	38,540
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก	110,340	184,560
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา	40,160	36,390
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์	74,216	67,150
<b>รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.12</b>		<b>754,431</b>	<b>824,318</b>
สบ.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพูนงน	14,600	-
<b>รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.15</b>		<b>14,600</b>	<b>-</b>
<b>รวมพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน)</b>		<b>2,199,206</b>	<b>1,491,004</b>



# มาตรการและการเตรียมความพร้อม รับมือฤดูแล้ง ปี 2566/67





# 9 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/67

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566



### กำหนดแผนจัดสรรน้ำ และพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปรัง  
สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร  
เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง



### ปฏิบัติการเติมน้ำ อย่างมีประสิทธิภาพ

### เฝ้าระวังและเตรียมจัดหา แหล่งน้ำสำรองพร้อมวางแผน เตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ ในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ



### บริหารจัดการน้ำ

ให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญ การใช้น้ำที่คณะกรรมการ ลุ่มน้ำกำหนด



### เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ

ประหยัดน้ำและลดการสูญเสีย น้ำ ในทุกภาคส่วน



### เฝ้าระวังและแก้ไข คุณภาพน้ำ

### เสริมสร้างความเข้มแข็ง

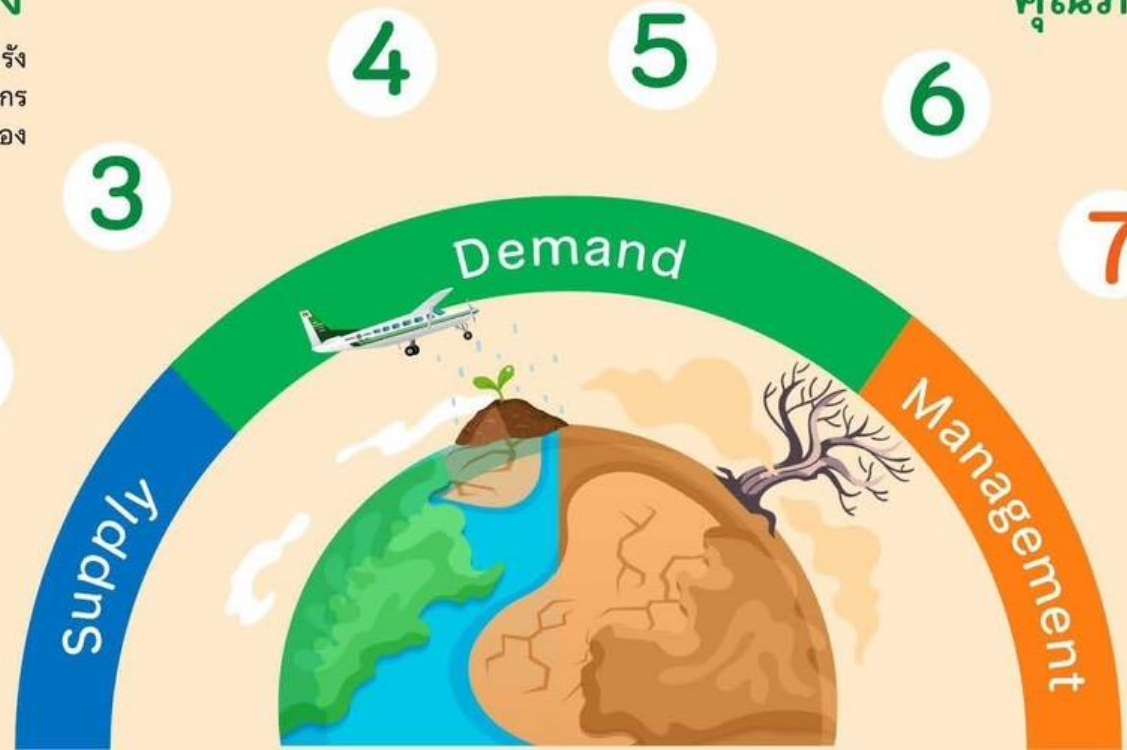
ด้านการบริหารจัดการน้ำ ของชุมชน / องค์กรผู้ใช้น้ำ



### สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์



### ติดตาม และประเมิน ผลการดำเนินงาน







# มาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67

## การจัดสรรน้ำ

วางแผนการบริหารจัดการน้ำ  
แบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำ  
ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน  
ในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุน  
การใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ  
ตามลำดับความสำคัญ ดังนี้

- 1** เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการประปา 
- เพื่อการรักษาระบบนิเวศทางน้ำ เช่น การพลิกดินน้ำเค็ม การขังไล่ปลาเสีย บรรเทาสาธารณภัย จารัต ประเพณีและคมนาคม เป็นต้น 
- เพื่อสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน สำหรับอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศ เดือน พฤษภาคม - กรกฎาคม 2567 
- เพื่อการเกษตร 
- เพื่อการอุตสาหกรรม 
- เพื่อการพาณิชย์กรรมและการท่องเที่ยว 





# แนวทางการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67

## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

## ลุ่มน้ำแม่กลอง

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

## ลุ่มน้ำอื่นๆ

### ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ดังต่อไปนี้

- ▶ สนับสนุนน้ำเฉพาะเพื่ออุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ อุตสาหกรรม และอื่นๆ จำนวน 4 อ่างฯ คือ เขื่อนลำพระเพลิง เขื่อนลำแชะ จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนหนองปลาไหล จังหวัดระยอง เขื่อนจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิ
- ▶ สนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชไร่-พืชผัก และอื่นๆ จำนวน 11 อ่างฯ คือ เขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ เขื่อนก๊วลม จังหวัดลำปาง เขื่อนแม่มอก จังหวัดสุโขทัย เขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนมูลบน จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ เขื่อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี เขื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี เขื่อนประแสร์ จังหวัดระยอง เขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี เขื่อนปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

กษ. เห็นชอบเมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566







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

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

## เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 163 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 15 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 232 หน่วย

**รวม 410 หน่วย**



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

## พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 265 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 11 เครื่อง
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 265 หน่วย

**รวม 541 หน่วย**



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

## กาญจนบุรี

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

**รวม 457 หน่วย**



## ส่วนกลาง

### นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 241 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 9 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 277 หน่วย

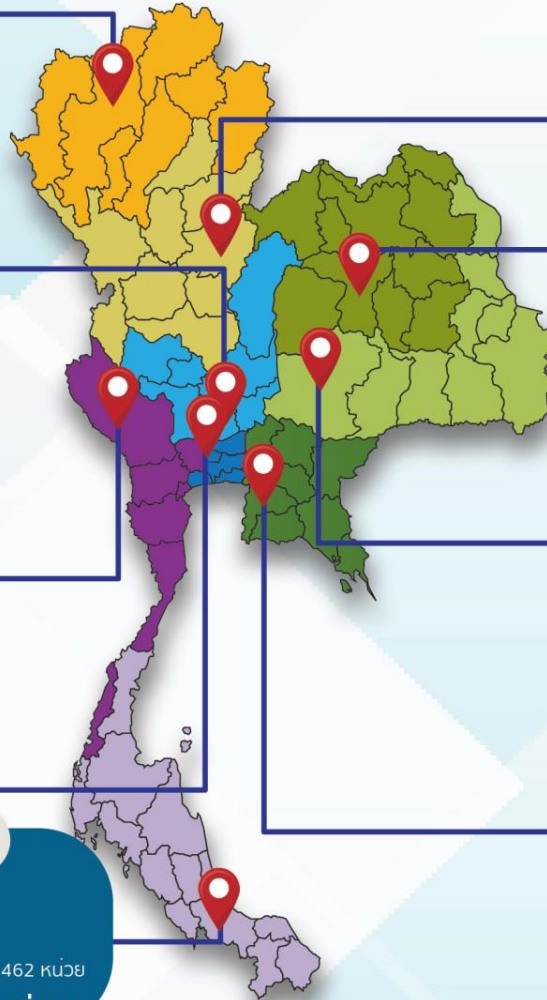
**รวม 518 หน่วย**

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 8

## สงขลา

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

**รวม 770 หน่วย**



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

## พิษณุโลก

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

**รวม 554 หน่วย**



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

## ขอนแก่น

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

**รวม 751 หน่วย**



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

## นครราชสีมา

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

**รวม 554 หน่วย**



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

## ชลบุรี

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

**รวม 827 หน่วย**

## รวมทั้งประเทศ

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

รวมเป็น  
**5,382 หน่วย**

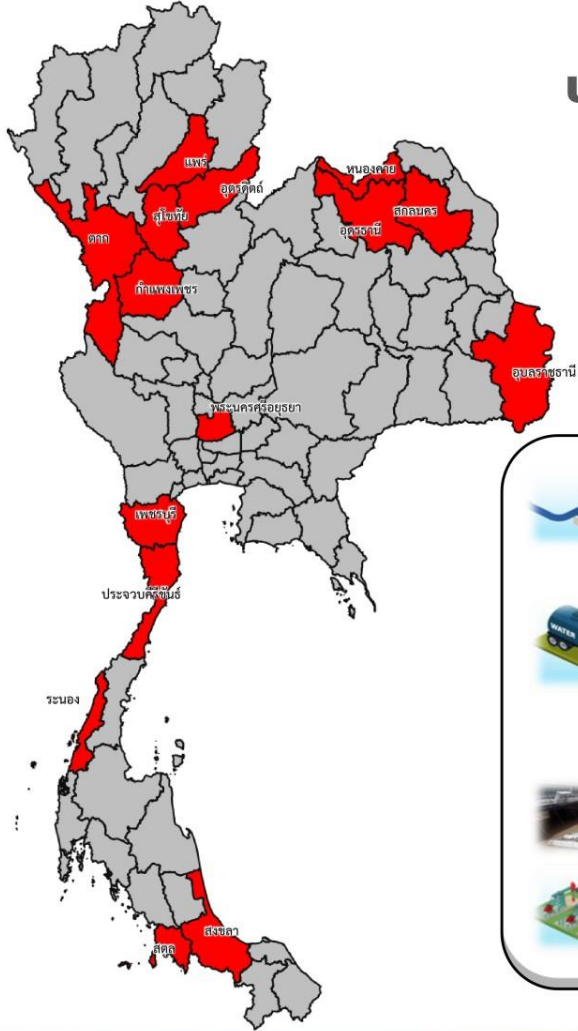


ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

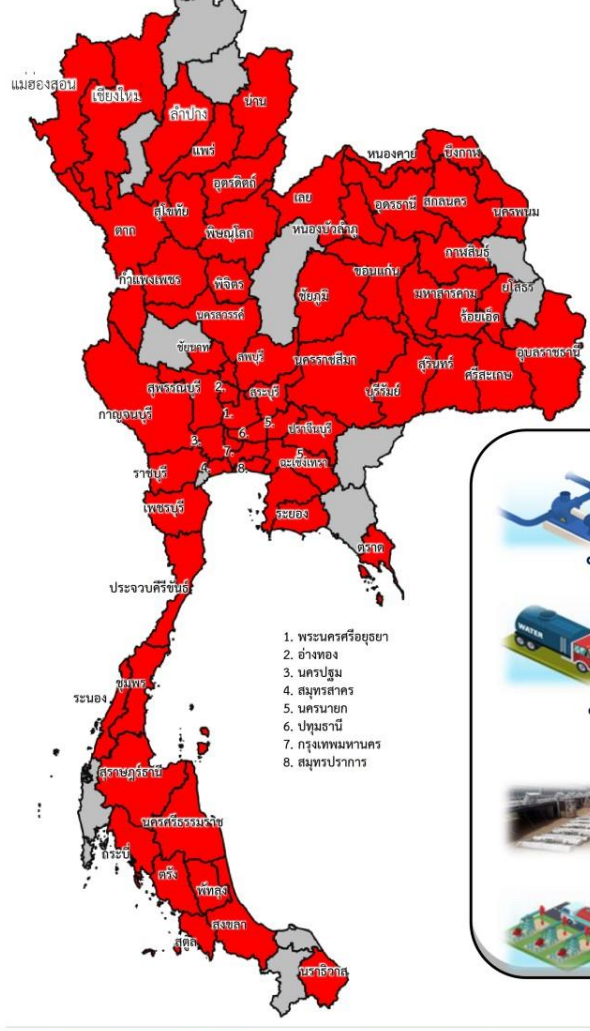


## ประจำสัปดาห์ (4 ต.ค.66 – 10 พ.ย.66)

## สะสม (1 พ.ค.66 – 10 พ.ย.66)



ช่วยเหลือประจำสัปดาห์รวม  
**15** จังหวัด



ช่วยเหลือสะสมรวม  
**63** จังหวัด

**ผล**

- เครื่องสูบน้ำ **242** เครื่อง  
ปริมาณน้ำรวม 1.222 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **7** คัน  
ปริมาณน้ำรวม 136,500 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **18** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **10** หน่วย

**ผล**

- เครื่องสูบน้ำ **1,053** เครื่อง  
ปริมาณน้ำรวม 294.911 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **75** คัน  
ปริมาณน้ำรวม 20,231,531 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **56** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **93** หน่วย

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





# ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



## ฤดูฝน 2566 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 4 - 10 พฤศจิกายน 2566

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

**23** ครั้ง

เส้สัป 104 ครั้ง

เกษตรกร

**40** คน

เส้สัป 2,335 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

**59** ครั้ง

เส้สัป ครั้ง

เกษตรกร

**1,238** คน

เส้สัป 7,813 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

**673** ครั้ง

เส้สัป 3,625 ครั้ง

เกษตรกร

**5,146** คน

เส้สัป 67,899 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

**1,922** ครั้ง

เส้สัป 20,003 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66

## รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

**2,677** เส้สัป 23,901



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

**6,424** เส้สัป 78,047





# การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ อุทกภัยภาคใต้ ปี 2566



# การเตรียมการเพื่อรองรับสถานการณ์อุทกภัย ในพื้นที่ภาคใต้ ปี 2566



## วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวัง

เพื่อเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยที่อาจเกิดขึ้น



## เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร-เครื่องมือ

ประกอบด้วย รถแบคโฮ/รถขุด รถเทรลเลอร์ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำ ในบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที เมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม และมอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดตลอดเวลา



## ประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารสถานการณ์น้ำ

โดยบูรณาการร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฝ่ายความมั่นคง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแจ้งเตือนประชาชนเพื่อติดตามและเฝ้าระวังเตรียมรับสถานการณ์น้ำ จากฝนตกหนัก และน้ำท่วมที่อาจจะเกิดขึ้นอย่างใกล้ชิด

## ติดตามสภาพภูมิอากาศ และสถานการณ์น้ำฝน น้ำท่า และน้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ



เพื่อวิเคราะห์และเตรียมการรองรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น โดยติดตามข้อมูลสภาพภูมิอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

## ตรวจสอบระบบชลประทาน

ให้สามารถรองรับสถานการณ์น้ำได้เต็มศักยภาพตามสถานการณ์น้ำที่เป็นจริงในแต่ละช่วงเวลา รวมทั้งบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมอย่างเคร่งครัด



## บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ประกอบด้วย กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมอุทกศาสตร์ (กองทัพเรือ) กรมทรัพยากรน้ำ กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท กรมการปกครอง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การรถไฟแห่งประเทศไทย และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีการประชุมหารือทุกสัปดาห์หรือตามสถานการณ์





# การเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปี 2566

ปัญหาอุปสรรคจากข้อเท็จจริงในพื้นที่ (การเกิดอุทกภัย)



1. ลักษณะทางกายภาพเป็นสันเขาพาดยาวลงไปขนานกับแนวชายฝั่งทะเล และมี ถนน และทางรถไฟ เป็นอุปสรรคกีดขวางการระบายน้ำ
2. สภาพการใช้พื้นที่เปลี่ยนแปลง
3. อ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่เป็นขนาดกลางและขนาดเล็ก ความสามารถกักเก็บน้ำไม่เพียงพอต่อปริมาณฝนที่เกิดขึ้น
4. อิทธิพลของน้ำทะเลหนุน ทำให้น้ำที่ไหลจากพื้นที่ตอนบนออกสู่ทะเล ทำได้ช้า ในช่วงน้ำทะเลขึ้นสูง โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำติดทะเล
5. พื้นที่ส่วนใหญ่ที่ท่วม เป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน

พื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัยภาคใต้ 99 แห่ง



- ดำเนินการเตรียมความพร้อมของเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ภาคใต้ 552 เครื่อง บริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที เมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม

## เครื่องจักร ภาคใต้ 16 จังหวัด

(ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)

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

# รวม 1,100 หน่วย

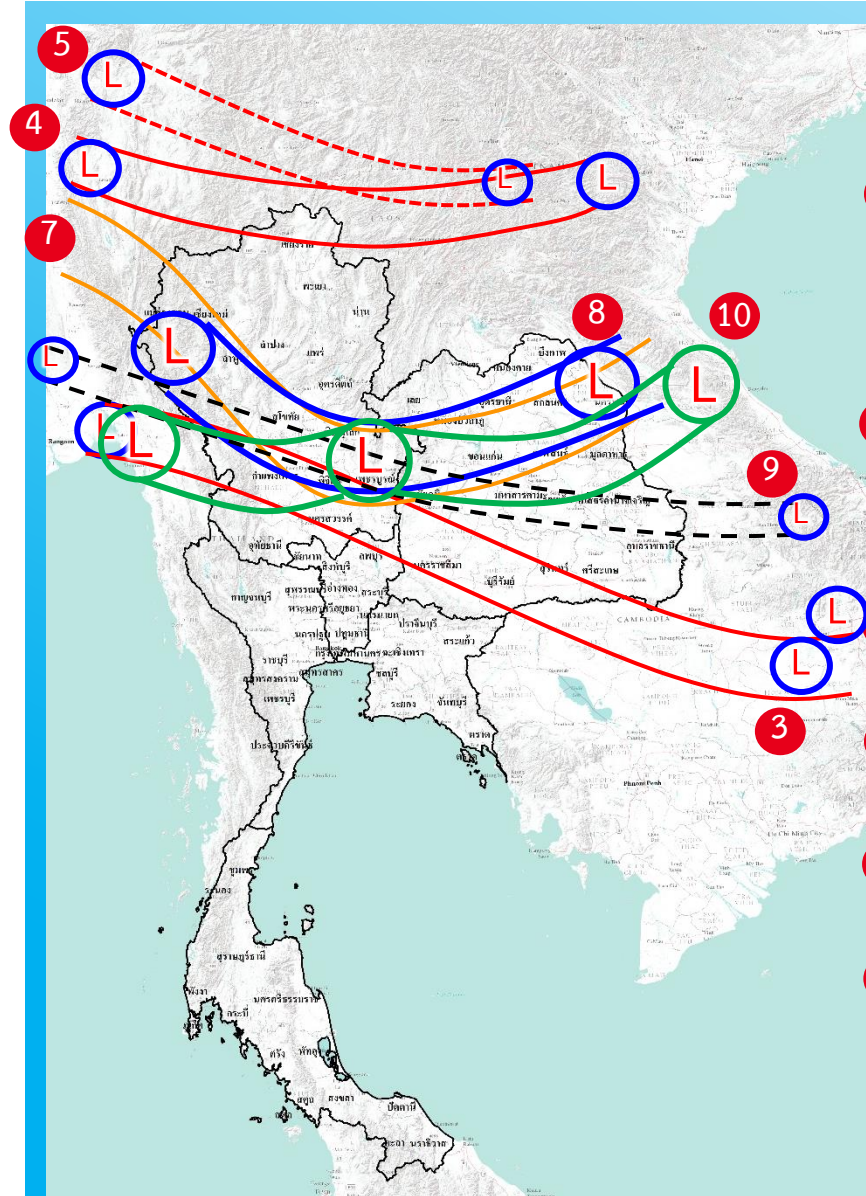






# สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566





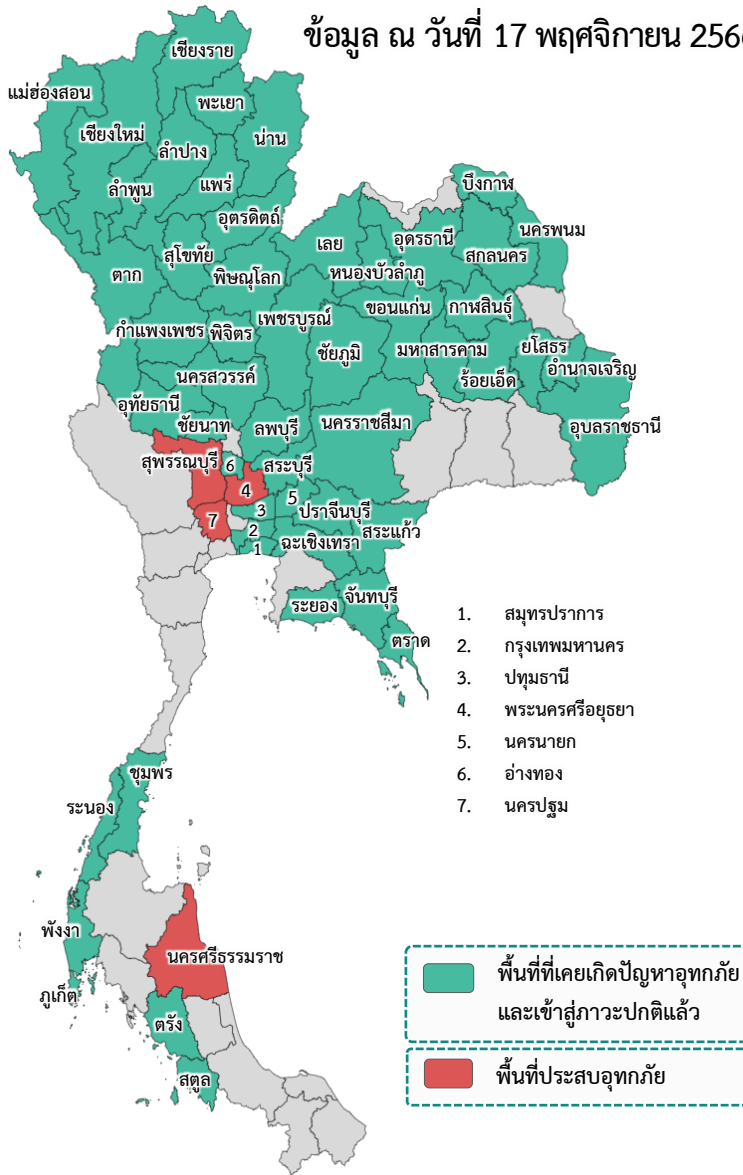
- 1) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรง (วันที่ 1-4 ก.ค.66) (ประสพอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ น่าน ร้อยเอ็ด ภูเก็ต สตูล และตรัง)
- 2) ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง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



# สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



ข้อมูล ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566



❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 56 จังหวัด ดังนี้

○ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 52 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุตรดิตถ์ น่าน พิษณุโลก นครสวรรค์ ชัยนาท พิจิตร แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย อุดรธานี สกลนคร หนองบัวลำภู บึงกาฬ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ นครพนม อำนาจเจริญ นครราชสีมา ยโสธร อุบลราชธานี สระแก้ว นครนายก ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี อ่างทอง อุทัยธานี ปทุมธานี สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร ระนอง ชุมพร ภูเก็ต พังงา สตูล และตรัง

○ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี นครปฐม และนครศรีธรรมราช

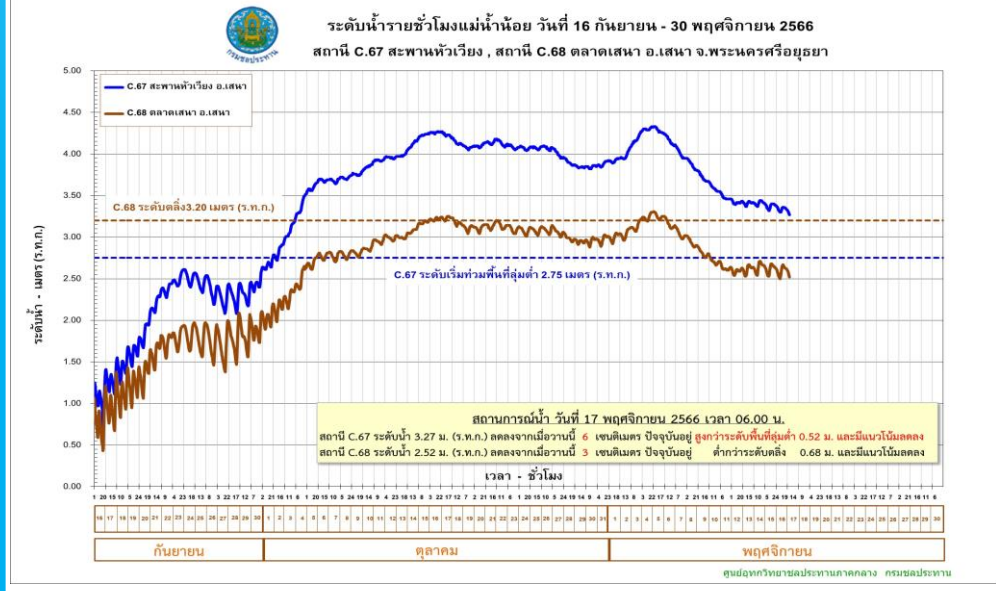
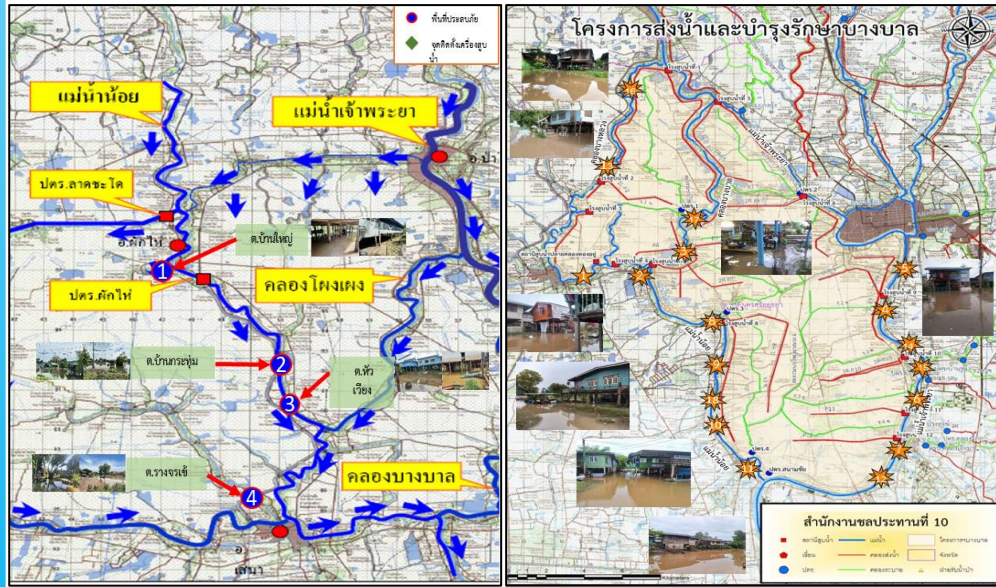
ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.10, 12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	3	เสนา ผักไห่ บางบาล	✓	คลองโผงเผง แม่น้ำน้อย (C.67)	✓		3,153
2	สขป.12, 13	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	2	สองพี่น้อง บางปลาม้า	✓	แม่น้ำท่าจีน (T.10) (T.13)	✓		577
3	สขป.13	ท่าจีน	นครปฐม	3	บางเลน นครชัยศรี สามพราน	✓	แม่น้ำท่าจีน (T.15) (T.1)	✓		
4	สขป.15	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	นครศรีธรรมราช	1	เมืองนครศรีธรรมราช			✓		
		รวม		9		3		4	0	3,730





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566



## 1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายประตูระบายน้ำผักไห่ที่สูงขึ้น ประกอบกับอิทธิพลของปริมาณน้ำในคลองโพงเพง ที่รับมาจากแม่น้ำเจ้าพระยา ไหลลงสู่แม่น้ำน้อยมีปริมาณมาก ทำให้มีน้ำล้นข้ามตลิ่งแม่น้ำน้อยในช่วงที่ตลิ่งต่ำ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสนา อำเภอฟักไห้ และอำเภอบางบาล พื้นที่ได้รับผลกระทบ 3,153 ครัวเรือน

1. อำเภอเสนา (คบ.ผักไห้) มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านกระทุ่ม ต.หัวเวียง ต.รางจระเข้ และต.บ้านโพธิ์ ได้รับผลกระทบ 2,064 ครัวเรือน (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านแพน ได้รับผลกระทบ 484 ครัวเรือน

2. อำเภอฟักไห้ (คบ.ผักไห้) มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านใหญ่ มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.ท่าดินแดง ได้รับผลกระทบ 232 ครัวเรือน

3. อำเภอบางบาล (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.น้ำเต้า ต.บ้านคล้ง ต.กบเจา ได้รับผลกระทบ 373 ครัวเรือน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

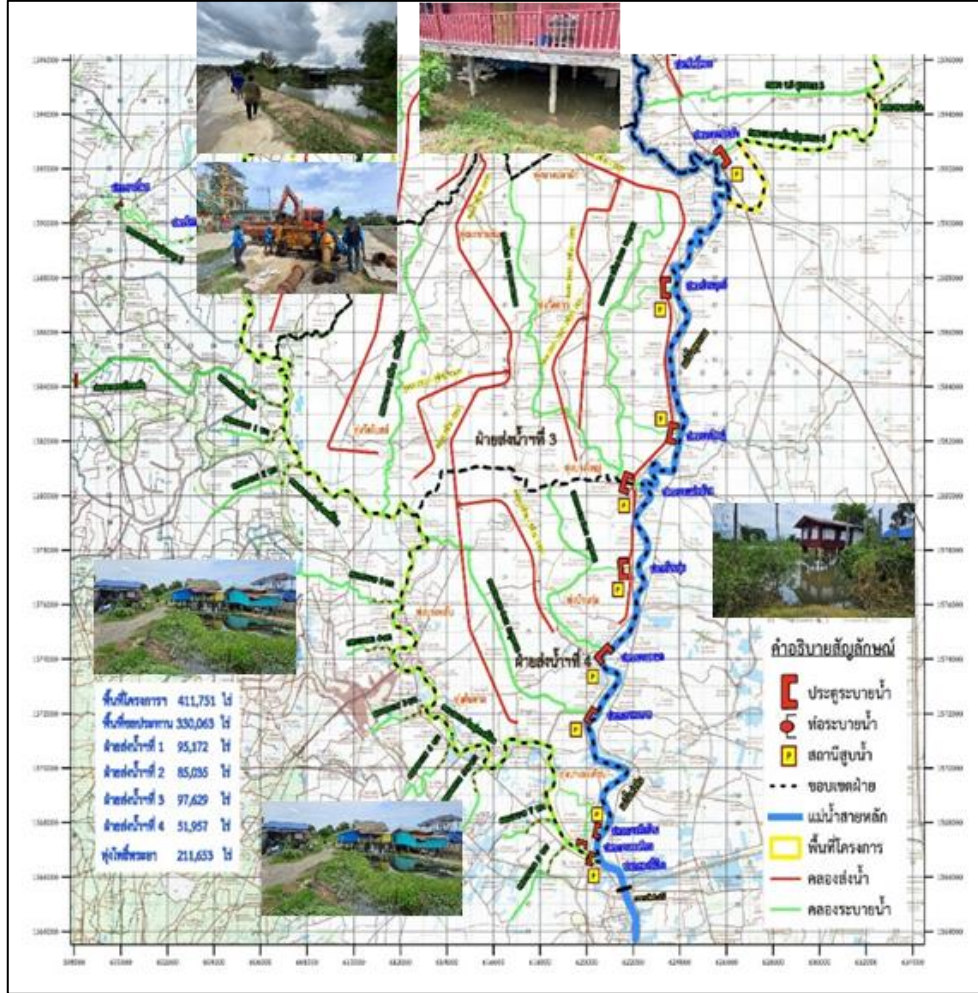
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 สะพานหัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.27 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.52 ม. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.) แนวโน้มลดลง

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห้ สำนักงานชลประทานที่ 12 แจ้งเตือนข่าวสถานการณ์น้ำให้ประชาชนรับทราบ และเตรียมการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือบริเวณพื้นที่การเกษตร





## 1. สาเหตุ

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

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอสองพี่น้อง** และ **อำเภอบางปลาม้า**

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

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

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.10** บ้านท่าพี่เลี้ยง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 3.73 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.23 ม.** (ระดับตลิ่ง 3.50 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

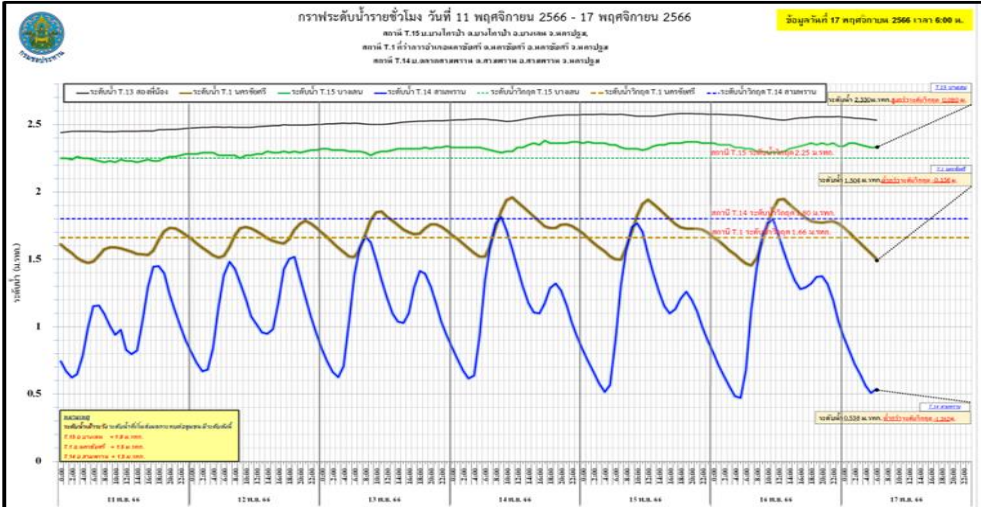
- **แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.13** บ้านบางกร่าง อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 2.53 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.13 ม.** (ระดับตลิ่ง 2.40 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 ขอสนับสนุนติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันทั่วถึงและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป

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





## 1. สาเหตุ

เนื่องจากร่องมรสุมได้พัดผ่านเข้ามา ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำ จึงทำให้มีฝนตกหนักประกอบกับได้รับอิทธิพลน้ำทะเลหนุนสูงในช่วงน้ำเกิด ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบางเลน อำเภอนครชัยศรี และอำเภอสสามพราน

1. อำเภอบางเลน น้ำในแม่น้ำท่าจีนเอ่อเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำ จำนวน 3 ตำบล 5 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.บางเลน ต.บางไทรป่า และต.บางหลวง (คบ.บางเลน) มีน้ำท่วมพื้นที่ ต.บางปลา
2. อำเภอนครชัยศรี น้ำในแม่น้ำท่าจีนเอ่อเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำ จำนวน 5 ตำบล 11 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.บางแก้วฟ้า ต.จิวราย ต.ไทยवास ต.นครชัยศรี และ ต.บางแก้วฟ้า
3. อ.สามพราน น้ำในแม่น้ำท่าจีนเอ่อเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำ จำนวน 2 ตำบล 2 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.บางระทีก และต.หอมเกร็ด

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.15 บ้านบางไทรป่า อ.บางเลน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 2.33 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.53 ม. (ระดับตลิ่ง 1.80 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)
- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.1 ที่ว่าการอำเภอนครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.53 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.03 ม. (ระดับตลิ่ง 1.50 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)
- แม่น้ำท่าจีน สถานีวัดน้ำ T.14 บ้านตลาดสามพราน อ.สามพราน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 0.54 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.96 ม. (ระดับตลิ่ง 1.50 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

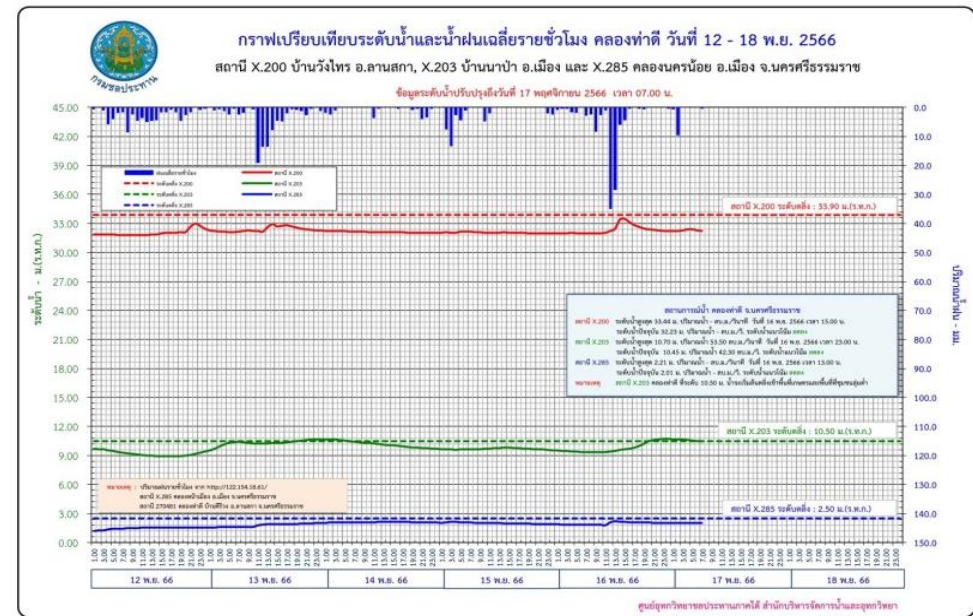
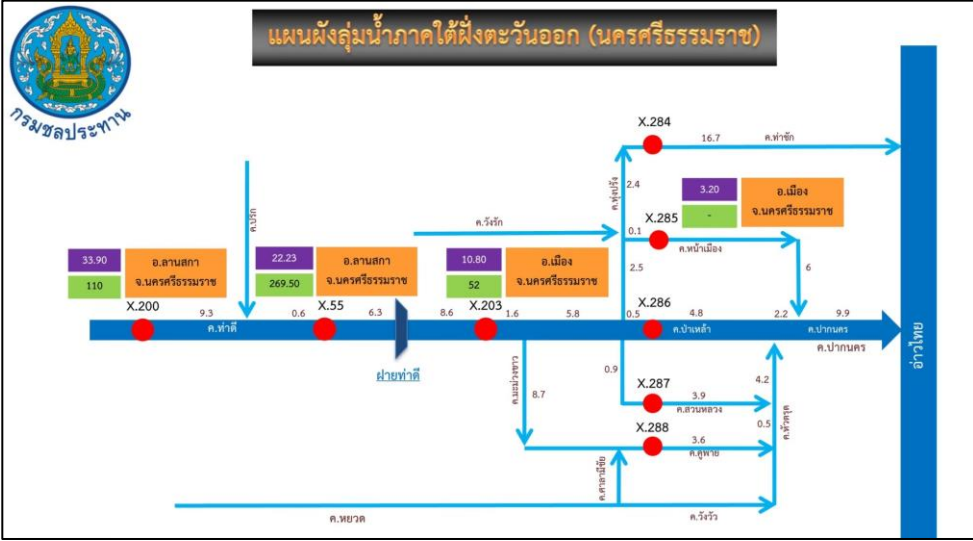
โครงการชลประทานนครปฐม สำนักงานชลประทานที่ 13 ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง และ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง รวมทั้งหมด 4 จุด เพื่อบริหารจัดการน้ำ-ระบายน้ำผ่านคลองทางแนวตั้ง บริหารตามอิทธิพลของน้ำทะเลหนุน ในช่วงน้ำลงยกบานประตูน้ำ และในช่วงน้ำขึ้นทำการปิดบานประตูน้ำพร้อมเดินเครื่องสูบน้ำ





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครศรีธรรมราช

ข้อมูล ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566



## 1. สาเหตุ

มีฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณสถานีวิจัยต้นน้ำคีรีวง อ.ลานสกา อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช มีปริมาณฝนตกสะสม 24 ซม. วัดได้ 74.2 มม. ทำให้เกิดน้ำล้นตลิ่งในบางพื้นที่

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช** เกิดน้ำล้นตลิ่งบริเวณสถานีวัดน้ำ X.203 คลองท่าดี ทำให้มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร และพื้นที่ชุมชนลุ่มต่ำ ต.มะม่วงสองต้น และ ต.ไชยมนตรี

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **คลองท่าดี** สถานีวัดน้ำ X.200 บ้านวังไทร อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช ระดับน้ำ 32.27 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.63 ม. (ระดับตลิ่ง 33.90 ม.) **แนวโน้มลดลง**

- **คลองท่าดี** สถานีวัดน้ำ X.203 บ้านนาป่า อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช ระดับน้ำ 10.49 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.01 ม. (ระดับตลิ่ง 10.50 ม.) **แนวโน้มลดลง**

- **คลองหน้าเมือง** สถานีวัดน้ำ X.285 สนาหน้าเมือง อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช ระดับน้ำ 2.01 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.49 ม. (ระดับตลิ่ง 2.50 ม.) **แนวโน้มลดลง**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15 ดำเนินการยกบานพื่อน้ำของประตูระบายน้ำคลองคูพาย ประตูระบายน้ำคลองป่าเหล่า ประตูระบายน้ำคลองนครน้อย และประตูระบายน้ำฝายคลองไม้เสียบตามความเหมาะสม เพื่อเร่งระบายน้ำและลดผลกระทบจากน้ำท่วมขังที่เกิดขึ้นในพื้นที่ ติดตามฝ้าระวังและรายงานสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และได้เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือหากเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน พร้อมแจ้งเตือนฝ้าระวังสถานการณ์





# ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)



## CONTACT US



02 669 2560 หรือ



[www.wmsc.rid.go.th/](http://www.wmsc.rid.go.th/)  
[www.swoc.rid.go.th/](http://www.swoc.rid.go.th/)



[wmsc.1460@gmail.com](mailto:wmsc.1460@gmail.com)



**SWOC RID**



อาคาร 99 ปี ม.ล.ชชาติ กำภู  
กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร

