



# สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2566/67

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566

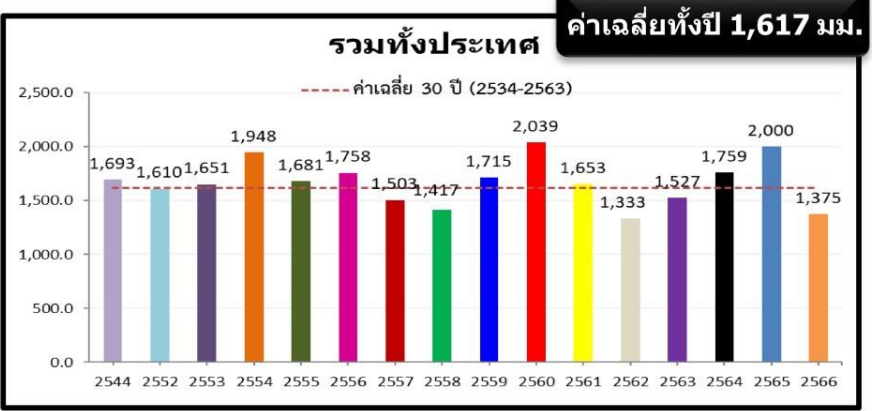


# สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

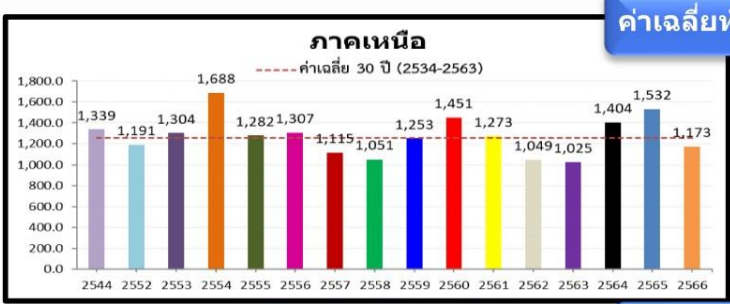


# ปริมาณฝนสะสม (1 ม.ค. - 5 พ.ย. 2566)

ฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ **- 7 %**

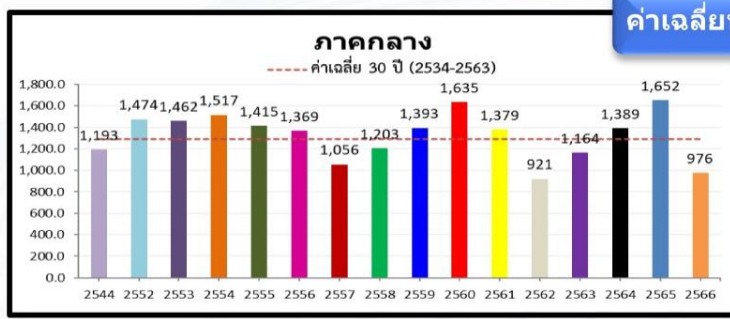


ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,420.8 มม.



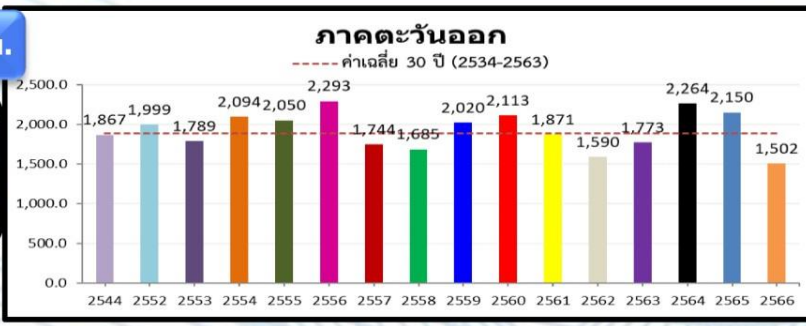
-48.9(-4%)  
-308.9(-21%)  
-154.0(-12%)

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)

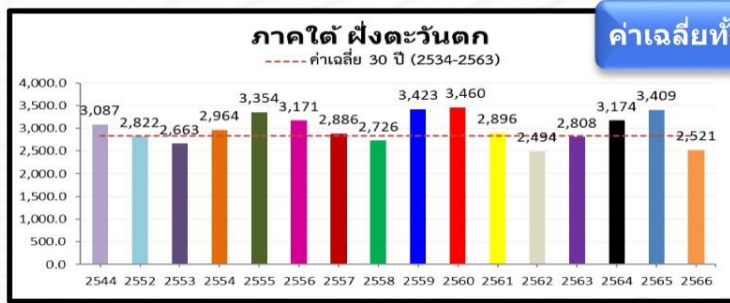


-282.3(-22%)  
-586.7(-38%)  
-213.5(-18%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,887.1 มม.

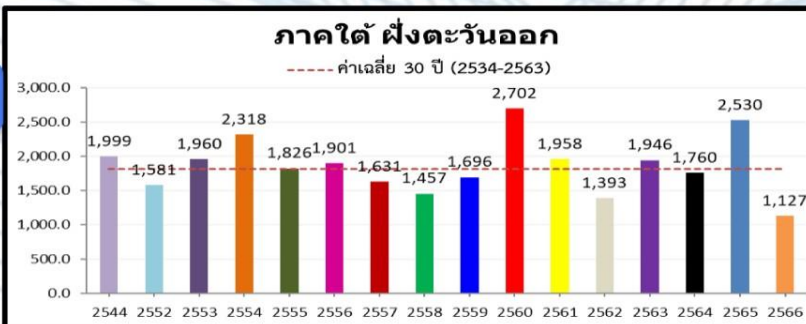


-319.5(-17%)  
-540.4(-26%)  
-356.7(-19%)

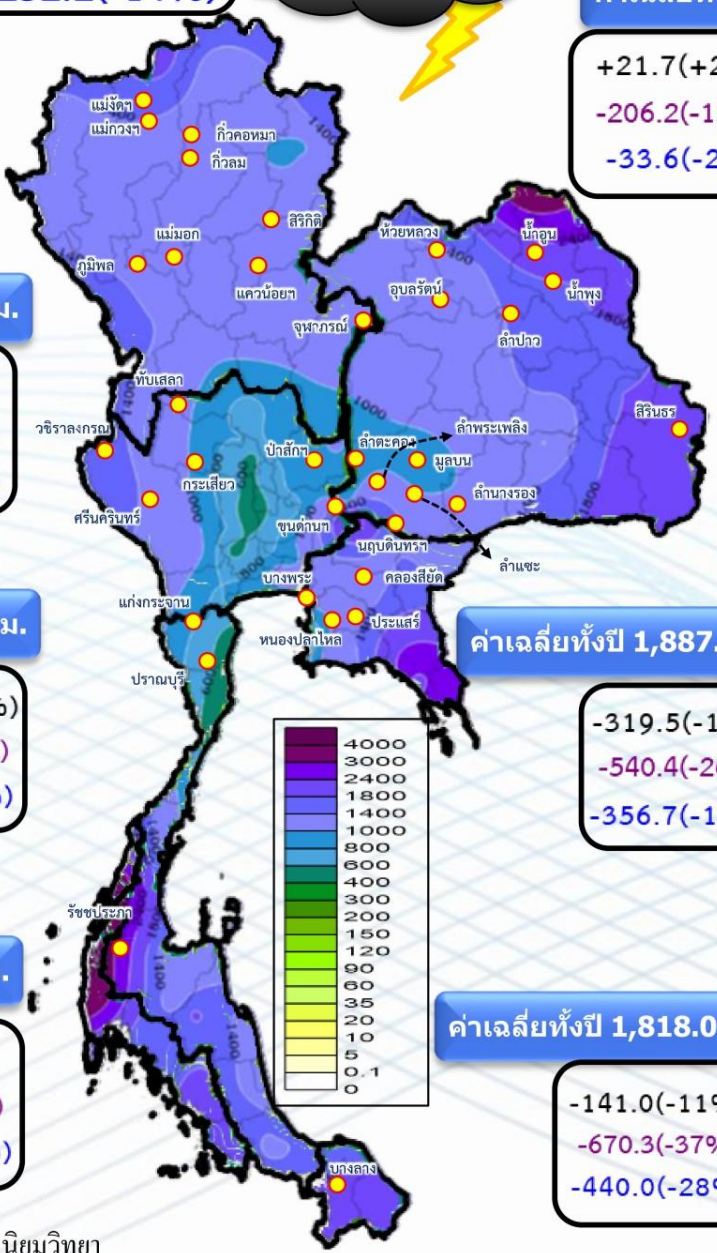


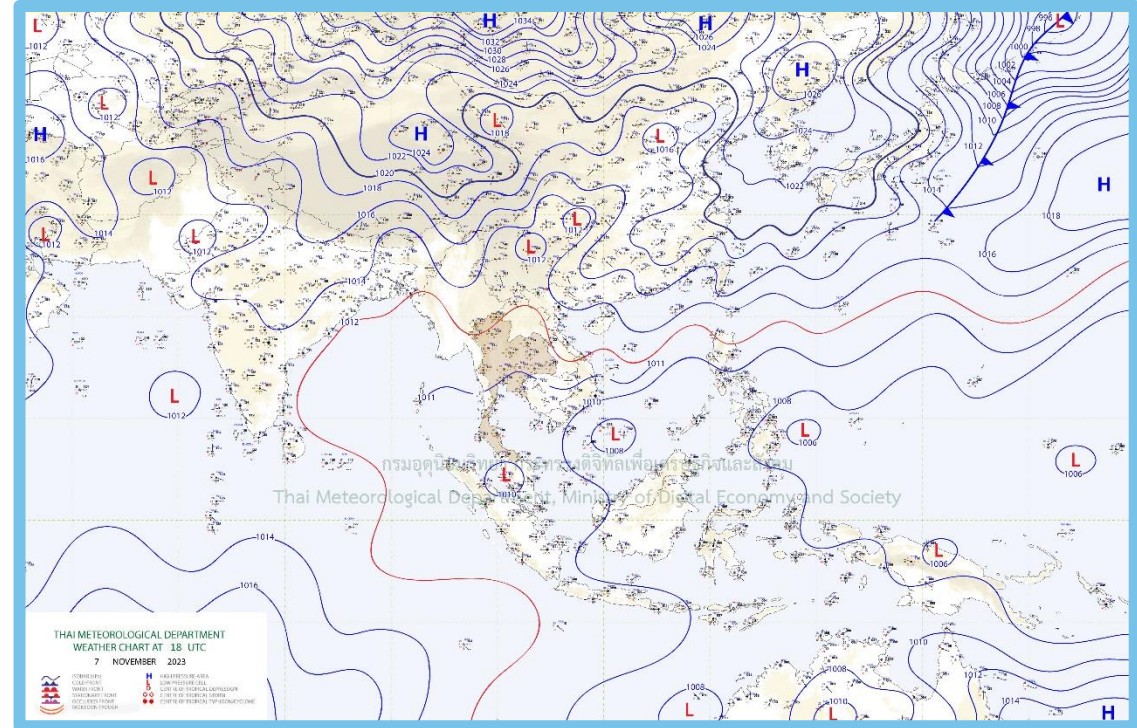
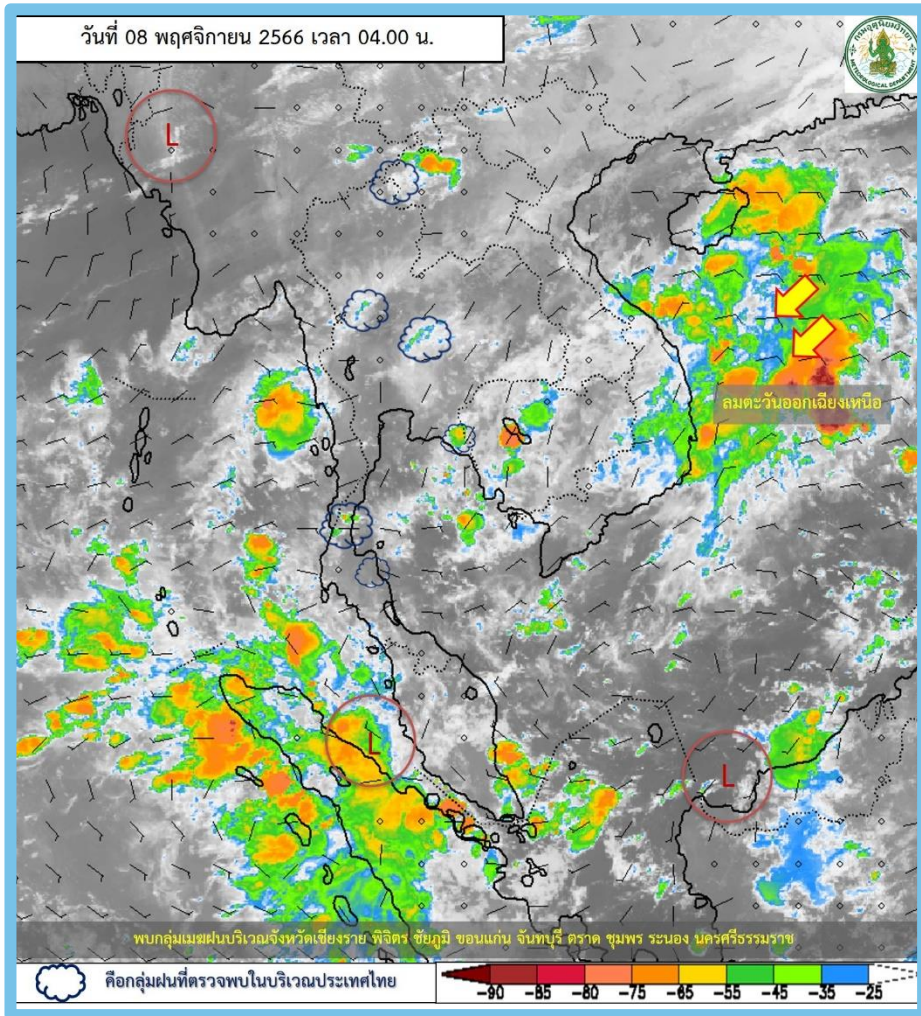
-51.9(-2%)  
-552.6(-18%)  
-422.7(-14%)

ค่าเฉลี่ยทั้งปี 1,818.0 มม.



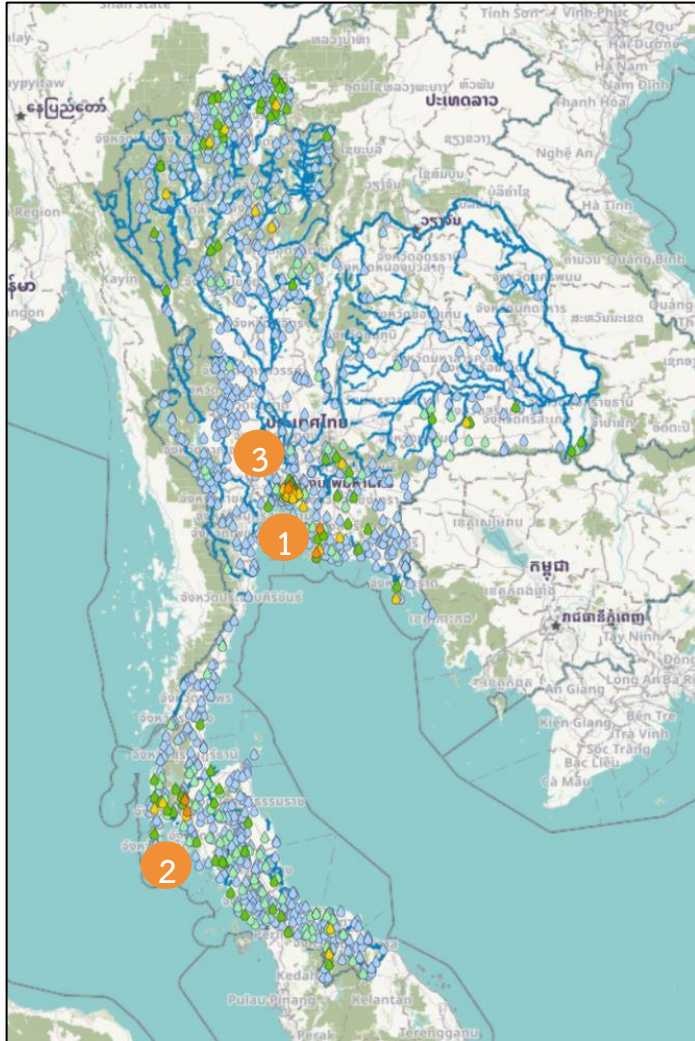
-141.0(-11%)  
-670.3(-37%)  
-440.0(-28%)





### พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีหมอกในตอนเช้า ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อ่าวไทย และภาคใต้ มีกำลังแรงขึ้น **ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคกลาง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ มีฝนตกหนักบางแห่ง**



สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
สำนักสงฆ์โสธรธรรมนิมิตร์	ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 1	05:00 น.	70
ทต.ปลายพระยา	ต.ปลายพระยา อ.ปลายพระยา จ.กระบี่ 2	05:00 น.	67
ส.คลองบางเขนใหม่	ต.บางซื่อ อ.บางซื่อ จ.กรุงเทพมหานคร 3	05:00 น.	61
จุดวัด ถ.เทศบาลสงเคราะห์	ต.ลาดยาว อ.จตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร	05:00 น.	59
บ้านทับคริสต์	ต.คลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	05:00 น.	58.2
เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาชีโอน	ต.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี	05:00 น.	52.8
บ้านบางกุ่ม	ต.กะปง อ.กะปง จ.พังงา	04:00 น.	49.5
TD70 - วัดศรีสุทธาราม หมู่ 9 ต.เวียงต้า อ.ลอง จ.แพร่	ต.เวียงต้า อ.ลอง จ.แพร่	04:50 น.	49.2
ส.รัชดา-วิภาวดี	ต.จตุจักร อ.จตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร	05:00 น.	47.5
บ้านป่าแดง	ต.ยางฮ่อม อ.ขุนตาล จ.เชียงราย	04:00 น.	45.5

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

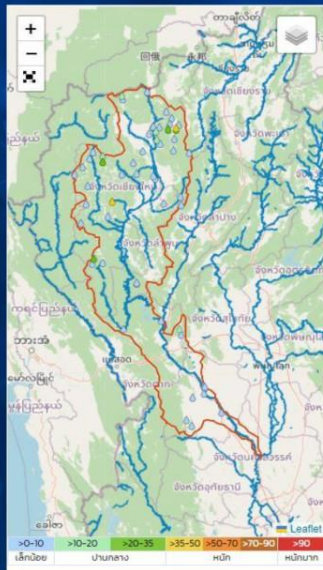


# ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

## วันที่ 7 พฤศจิกายน - 8 พฤศจิกายน 2566

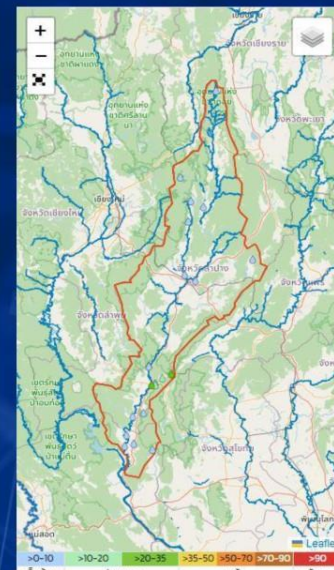


### ปิง



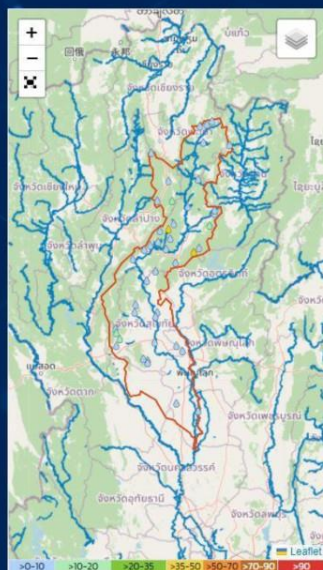
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีหน่วยจัดการต้นน้ำแม่กลาง	ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	05:00	44.0
สถานีชุมชนบ้านห้วยทราย	ต.เขื่อนมาก อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	05:00	40.4
สถานีหน่วยศึกษาคูหาหนางชาติที่ ๓๓.๕ (แม่ระง่อง)	ต.น้ำแพร่ อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	05:00	29.8
สถานีบ้านมะหิ้นหลวง	ต.อมก๋อย อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	04:00	26.0
สถานีบ้านแมตดล่อย	ต.ฮ้างนุ่น อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	04:00	23.5
สถานีบ้านโขงงาม	ต.แม่แวน อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	04:00	22.5
สถานีชุมชนแมตด	ต.แมตด อ.กัลยาณิวัฒนา จ.เชียงใหม่	05:00	22.4
สถานีบ้านแม่ฮ้อย	ต.เมืองนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	04:00	20.0
สถานีบ้านแมะงอง	ต.น้ำแพร่ อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	04:00	18.0
สถานีบ้านหนองนกปีกกา	ต.โป่งแดง อ.เมืองตาก จ.ตาก	04:00	17.0

### วัง



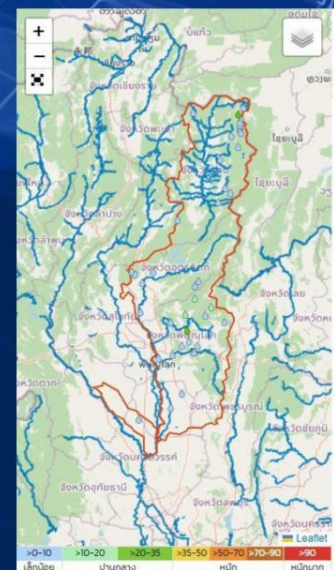
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีบ้านปางกุม	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	04:00	28.5
สถานีเถิน	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	04:00	26.6
สถานีบ้านท่าอุดม	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	04:00	11.0
สถานีบ้านแม่ประพะ	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	04:00	11.0
สถานีอบต.บ่อแก้ว	ต.บ่อแก้ว อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	05:00	10.0
สถานีบ้านน้ำดี	ต.แม่ระ อ.เถิน จ.ลำปาง	04:00	9.5
สถานีเถิน	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	05:00	8.6
สถานีบ้านวีรเดา	ต.ป่าตอง อ.พาน จ.เชียงราย	04:00	7.0
สถานีบ้านแม่แจ่ม	ต.แม่จ๋อม อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	04:00	5.0
สถานีบ้านกอรก	ต.จางเหนือ อ.แม่มาะ จ.ลำปาง	04:00	4.5

### ยม



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานี TD70 - วัดศรีสุทธาวาส หมู่ 9 ต.เวียงคำ อ.ลอง จ.แพร่	ต.เวียงคำ อ.ลอง จ.แพร่	04:50	49.2
สถานีบ้านนาตอง	ต.ชัยอ อ.เมืองแพร่ จ.แพร่	04:00	39.0
สถานีบ้านดงขันธ์	ต.ดงขันธ์ อ.บ้านคำม่วนหาย จ.สุโขทัย	04:00	17.5
สถานีบ้านวังงาม	ต.แม่ขี้ อ.จาว จ.ลำปาง	04:00	15.0
สถานีบ้านวังโลก	ต.ดงขันธ์ อ.บ้านคำม่วนหาย จ.สุโขทัย	04:00	12.0
สถานีบ้านห้วยเขียด	ต.โพธิ์ทอง อ.วังทอง จ.แพร่	04:00	11.5
สถานีบ้านปางพิทิม	ต.วิม อ.ปง จ.พะเยา	04:00	8.5
สถานีหน่วยศึกษาคูหาหนางชาติที่ ๓๓.๕ (คองวาว)	ต.ศรีภูมิ อ.ท่าวัง จ.น่าน	05:00	5.8
สถานีบ้านวังหาด	ต.ดงขันธ์ อ.บ้านคำม่วนหาย จ.สุโขทัย	04:00	5.0
สถานีบ้านหัวตะกั่ว	ต.บ้านปง อ.ลอง จ.แพร่	04:00	4.5

### น่าน



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีบ้านท่าทองพัฒนา	ต.บ้านกลาง อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	04:00	26.0
สถานีสะพานแม่บ้าน บ้านเมืองก่อ	ต.ขุนน่าน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน	05:00	21.2
สถานีอบต.ป่าตอง	ต.ป่าตอง อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก	05:00	13.2
สถานีบ้านท่ากุ่ม	ต.น้ำแกม อ.นครไทย จ.พิษณุโลก	04:00	13.0
สถานีบ้านท่าจวง	ต.บ่อภาค อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก	04:00	12.0
สถานีบ้านนาพองแดง	ต.นครไทย อ.นครไทย จ.พิษณุโลก	04:00	9.0
สถานีบ้านท่ายาง	ต.บ้านกลาง อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	04:00	7.5
สถานีบ้านท่าพิทิม	ต.บ้านแยง อ.นครไทย จ.พิษณุโลก	04:00	5.0
สถานีที่ทำการศูนย์หมู่บ้าน หมู่ 13 ต.วังทอง	ต.วังทอง อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	05:00	5.0
สถานีสถานีพัฒนาเกษตรที่สูง ๑ ภูพิทิม	ต.ขุนน่าน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน	05:00	3.6



# ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

## วันที่ 7 พฤศจิกายน - 8 พฤศจิกายน 2566



### โขงเหนือ



ชื่อย่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานีบ้านปางแดง	ต.บางซอ ม.ขุนตาล จ.เชียงราย	04:00	45.5
สถานีบ้านคลองแก้ว	ต.ท่ากุด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	04:00	41.0
สถานีหต.บางซอ	ต.บางซอ ม.ขุนตาล จ.เชียงราย	05:00	35.8
สถานีบ้านกาวกาญจน์	ต.แม่เงิน อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	04:00	34.0
สถานีบ้านพญาทองดี	ต.ศรีถ้อย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	04:00	30.0
สถานีบ้านห้วยไคร้ลานทอง	ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	04:00	29.5
สถานีบ้านน้ำเหนือ	ต.สถาน อ.เชียงของ จ.เชียงราย	04:00	29.5
สถานีบ้านน้ำคอกพัฒนา	ต.ทุ่งกล อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	04:00	28.0
สถานีสะพานห้วยแม่ลาว	ต.แม่ลาว อ.แม่ลาว จ.เชียงใหม่	05:00	27.2
สถานีบ้านห้วยน้ำฝ้าย	ต.ห้วยซ้อ อ.เชียงของ จ.เชียงราย	04:00	26.5

### ป่าสัก



ชื่อย่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานีศาลชัยสมบูรณ	ต.ชัยสมบูรณ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	05:00	12.0
สถานีวิเชียรบุรี	ต.ท่าโรง อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	04:00	8.8
สถานีบ้านไร่ก้องแก้ว	ต.ท่ามะพร้าว อ.เมืองคอง จ.สระบุรี	04:00	5.0
สถานีบ้านวังเจริญรัตน	ต.บ่อไร่ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	04:00	4.5
สถานีอบต.บึงสามพัน	ต.บึงสามพัน อ.บึงสามพัน จ.เพชรบูรณ์	05:00	3.0
สถานีทนม.วิเชียรบุรี	ต.ท่าโรง อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	05:00	1.8
สถานีท้ายบึง.พระนารายณ์	ต.ท่าหลวง อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา	05:00	1.0
สถานีอบต.ศรีเทพ	ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	05:00	0.6
สถานีเขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาสมโขชน	ต.นาโสน อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	05:00	0.2

### สะแกกรัง



ชื่อย่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานีอบต.แม่วังค์	ต.แม่วังค์ อ.แม่วังค์ จ.นครสวรรค์	05:00	14.0
สถานีบ้านปางสัก	ต.แม่เงิน อ.แม่เงิน จ.นครสวรรค์	04:00	10.0
สถานีบ้านโป่งระคำ	ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	03:00	10.0
สถานีเมืองอุทัยธานี	ต.อุทัยใหม่ อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	05:00	5.6
สถานีบ้านใหม่ศรีนคร	ต.แม่เลี้ยง อ.แม่วังค์ จ.นครสวรรค์	04:00	5.0
สถานีบ้านปางข้าวสาร	ต.แม่เลี้ยง อ.แม่วังค์ จ.นครสวรรค์	23:00	3.0
สถานี TC35 - โรงเรียนวัดหนองกระทุ่ม หมู่ 10 ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	04:50	2.6
สถานีหต.หนองจาง	ต.หนองจาง อ.หนองจาง จ.อุทัยธานี	05:00	2.2
สถานีหต.ทัพหิน	ต.ทัพหิน อ.ทัพหิน จ.อุทัยธานี	05:00	1.8
สถานีสะพานแม่เลี้ยง	ต.แม่เลี้ยง อ.แม่วังค์ จ.นครสวรรค์	05:00	0.6

### เจ้าพระยา



ชื่อย่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนสูงสุด (มม.)
สถานี ส.คลองบางเขนใหม่	ต.บางซื่อ อ.บางซื่อ จ.กรุงเทพมหานคร	05:00	61.0
สถานี จตุรัส ต.เทพศิรินทร์	ต.ลาดยาว อ.จตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร	05:00	59.0
สถานี ส.รัชดา-วิภาวดี	ต.จตุจักร อ.จตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร	05:00	47.5
สถานี ส.คลองแสนแสบ-คลองดิน	ต.คลองดินเหนือ อ.วังน้อย จ.กรุงเทพมหานคร	05:00	44.5
สถานี ส.นข.ประเวศ	ต.ประเวศ อ.ประเวศ จ.กรุงเทพมหานคร	05:00	42.5
สถานี ส.คลองจั่น	ต.เทพารักษ์ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ	05:00	42.0
สถานี ส.คลองเตย	ต.คลองเตย อ.คลองเตย จ.กรุงเทพมหานคร	05:00	41.0
สถานี ส.คลองสาทร	ต.ยานนาวา อ.สาทร จ.กรุงเทพมหานคร	05:00	40.5
สถานี ปตร.วชิรพยาบาล	ต.ประเวศ อ.ประเวศ จ.กรุงเทพมหานคร	05:00	40.5
สถานี กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ต.บางนา อ.บางนา จ.กรุงเทพมหานคร	04:00	38.0



# ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

## วันที่ 7 พฤศจิกายน - 8 พฤศจิกายน 2566



### ชี มูล



ชื่อกำหนด	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีเหนือฝายกึ่งสามนาง	ต.โพนสำราญ อ.แก่งสามนาง จ.นครราชสีมา	05:00	18.4
สถานีร.บ้านจำปาหวีเรียง	ต.ทรายมูล อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น	04:50	9.3
สถานีทด.โกสุมพิสัย	ต.หัวขวาง อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	05:00	8.2
สถานีอุทกวิทยาสงขลา	ต.หนองบัว อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ	05:00	7.0
สถานีมหาสารคาม	ต.หัวขวาง อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	04:00	4.5
สถานีเหนือฝายร้อยเอ็ด	ต.พระธาตุ อ.เขื่องขวัญ จ.ร้อยเอ็ด	05:00	4.4
สถานีที่ว่าการอำเภอเมืองยโสธร	ต.โนนเมือง อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร	05:00	3.6
สถานีกาฬสินธุ์	ต.หลักเมือง อ.ภมบาลไชย จ.กาฬสินธุ์	04:00	3.1
สถานีเทศบาลตำบลเหนือ	ต.เหนือ อ.เมืองกาฬสินธุ์ จ.กาฬสินธุ์	05:00	2.4
สถานีบ้านเทพนิมิต	ต.นาขางคึก อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ	04:00	1.5

### ชี มูล



ชื่อกำหนด	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีสุรินทร์ สภข.	ต.ลือชัย อ.เมืองสุรินทร์ จ.สุรินทร์	04:00	41.7
สถานีบ้านคำแสนสุข	ต.หัวข่า อ.บุดชริก จ.อุบลราชธานี	04:00	31.5
สถานีอมต.ระยอง	ต.ระยอง อ.อุทุมพรพิสัย จ.ศรีสะเกษ	05:00	31.2
สถานีชุมชนโคกประจักษ์	ต.โคกกลาง อ.สาบไถย จ.บุรีรัมย์	05:00	29.6
สถานีอมต.โคกประจักษ์	ต.โคกประจักษ์ อ.บ้านจั่น จ.อุบลราชธานี	05:00	25.2
สถานีสุรินทร์	ต.โนนเมือง อ.เมืองสุรินทร์ จ.สุรินทร์	04:00	23.7
สถานีอุทกวิทยาสงขลา	ต.นาจะหลวย อ.นาจะหลวย จ.อุบลราชธานี	04:00	19.6
สถานีอมต.บ้านจารย์	ต.บ้านจารย์ อ.สังขะ จ.สุรินทร์	05:00	19.4
สถานี TC14 - บ้านวังโตนด หมู่ 11 ต.หมูสี อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	ต.หมูสี อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	04:50	17.3
สถานีอ่างเก็บน้ำภูซาลาด	ต.ประจักษ์ อ.ประจักษ์ จ.บุรีรัมย์	05:00	17.2

### บาง ประก



ชื่อกำหนด	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีสมุทรปราการ สภข.	ต.บางปู อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ	04:00	38.8
สถานีบ้านหัวทุ่ง	ต.เนินหอม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี	04:00	36.0
สถานีอมต.บึงทอง	ต.บึงทอง อ.บึงทอง จ.ชลบุรี	05:00	33.2
สถานีอมต.ศรีกระวาง	ต.ศรีกระวาง อ.บ้านนา จ.นครนายก	05:00	28.8
สถานี TB77 - บ้านฟ้าฉิมดาว	ต.นาหินลาด อ.ปากพลี จ.นครนายก	04:50	28.7
สถานีอมต.หนองแห่น	ต.หนองแห่น อ.พมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	05:00	22.6
สถานีประจิมตคาม (KGT7A)	ต.ประจิมตคาม อ.ประจิมตคาม จ.ปราจีนบุรี	05:00	21.4
สถานีอมต.ท่ากระดาน	ต.วังเย็น อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	05:00	20.6
สถานีฉะเชิงเทรา	ต.แปลงยาว อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	04:00	19.5
สถานีค.ประจักษ์-ท.ลาดกระบัง	ต.ลาดกระบัง อ.ลาดกระบัง จ.กรุงเทพมหานคร	05:00	18.0

### ชายฝั่งทะเลตะวันออก



ชื่อกำหนด	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีสำนักสงฆ์ธรรมนิมิต	ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	05:00	70.0
สถานีเขื่อนท่าลาดบ้านเขาชีโยน	ต.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี	05:00	52.8
สถานี EDO1 - บ้านไถ่ หมู่ 4 ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด	ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด	04:50	44.7
สถานีอมต.หนองไผ่	ต.หนองไผ่ อ.ปลวกแดง จ.ระยอง	05:00	41.0
สถานีร.ส.ต.บ้านชากหมาก	ต.สำนักท้อน อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	05:00	38.0
สถานีอมต.บางปืด	ต.บางปืด อ.แหลมงอบ จ.ตราด	05:00	36.4
สถานีร.ส.ต.ปอรัญ	ต.ปอรัญ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	05:00	29.4
สถานีอมต.พุดตาลหลวง	ต.พุดตาลหลวง อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี	05:00	27.8
สถานีทด.บ้านนา	ต.บ้านนา อ.แก่งจ.ระยอง	05:00	25.4
สถานีสัตหีบ	ต.พุดตาลหลวง อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี	04:00	22.5





# ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

## วันที่ 7 พฤศจิกายน - 8 พฤศจิกายน 2566

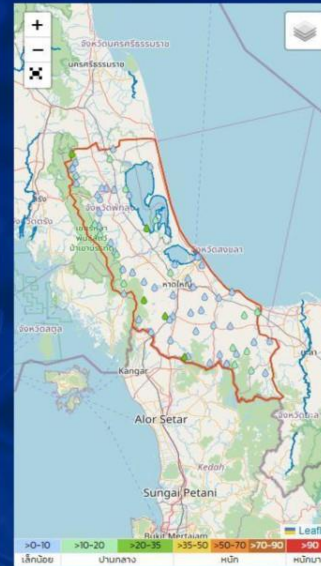


### ใต้ฝั่ง ตะวันตก



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีบ้านบางกุ่ม	ต.กะบะ อ.กะบะ จ.พังงา	04:00	49.5
สถานีบ้านสำเภา	ต.สำเภา อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา	04:00	35.5
สถานี TG70 - องค์การบริหารส่วนสามัคคี	ต.ตะเส อ.หาดสำราญ จ.ตรัง	04:50	33.7
สถานีบ้านโรงกลวง	ต.นบบริง อ.เมืองพังงา จ.พังงา	04:00	32.5
สถานีอ.ม.ทับปุด	ต.ทับปุด อ.ทับปุด จ.พังงา	05:00	31.8
สถานีศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อ.บ.ค.ทานา	ต.ทานา อ.กะบะ จ.พังงา	05:00	31.0
สถานีบ้านควนขวาง	ต.เขาริเศษ อ.วังวิเศษ จ.ตรัง	04:00	29.0
สถานีอ.ก.ค. (ศูนย์)	ต.ไม้ขาว อ.กลาง จ.ภูเก็ต	04:00	28.2
สถานีอ.ม.ค.เกาะส	ต.เกาะส อ.สิเกา จ.ตรัง	05:00	27.2
สถานีบ้านคลองแดง	ต.บางโพธิ์ อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	04:00	26.5

### ทะเลสาบ สงขลา



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีสะเดา	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา	04:00	29.6
สถานีบ้านวังงา	ต.วังงา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	04:00	28.5
สถานีสะพานข้ามคลองบางม่วง	ต.ป่าละเมาะ อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	05:00	23.8
สถานีหน่วยที่ 1 กองอำนวยการแห่งชาติที่ ๗ (น้ำตกหนามปรี)	ต.ลานข่อย อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	05:00	22.6
สถานีบ้านหัวควน	ต.สำนักแก้ว อ.สะเดา จ.สงขลา	04:00	21.5
สถานีบ้านตลาดเขา*	ต.เขา อ.เขา จ.สงขลา	04:00	20.0
สถานีสะพานเทพาสนธิสุข	ต.เทพา อ.เทพา จ.สงขลา	05:00	19.8
สถานีรพ.สต.น้ำเขียว	ต.เขาแดง อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา	05:00	19.0
สถานีหน่วยที่ 1 กองอำนวยการฯ	ต.เกาะหมาก อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	05:00	18.6
สถานี TD37 - ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 11 ต.คลองเฉลิม อ.กงหรา จ.พัทลุง	ต.คลองเฉลิม อ.กงหรา จ.พัทลุง	04:50	17.5

### ใต้ฝั่ง ตะวันออก ตอนบน



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีต.ป.ปลายพระยา	ต.ป.ปลายพระยา อ.ปลายพระยา จ.กระบี่	05:00	67.0
สถานีบ้านทับศรีศ	ต.คลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	05:00	58.2
สถานีบ้านบางเหลียว	ต.ศรีวัง อ.ปลายพระยา จ.กระบี่	04:00	41.5
สถานีบ้านบางเขย	ต.คลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	04:00	32.0
สถานีบ้านเขยจา	ต.พุนเขื่อน อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	04:00	30.5
สถานีอ.ม.ควนสุบรรณ	ต.สาธุ อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี	05:00	26.6
สถานีหลังสวน	ต.ชีนเงิน อ.หลังสวน จ.ชุมพร	05:00	26.4
สถานีอ.ม.ชุมทะเล	ต.ชุมทะเล อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	05:00	25.4
สถานีรพ.สต.เรียงสระ	ต.เรียงสระ อ.เรียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี	05:00	24.0
สถานีชุมชนลิ้นตัด	ต.ลิ้นตัด อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	05:00	23.2

### ใต้ฝั่ง ตะวันออก ตอนล่าง



ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ฝนล่าสุด (มม.)
สถานีชุมชนบ้านควน 2	ต.พร่อน อ.เมืองยะลา จ.ยะลา	05:00	37.0
สถานีบ้านธารโต	ต.ธารโต อ.ธารโต จ.ยะลา	04:00	36.5
สถานีหน่วยที่ 1 กองอำนวยการฯ	ต.แม่หวาด อ.ธารโต จ.ยะลา	05:00	26.8
สถานีสถานีพัฒนาที่ดินยะลา	ต.ธารโต อ.ธารโต จ.ยะลา	05:00	25.4
สถานีทะเลหมอก ฮัยเซอร์วง	ต.ฮัยเซอร์วง อ.เบตง จ.ยะลา	05:00	19.8
สถานีบ้านขุนยวม	ต.กาบองเกาะ อ.รามัน จ.ยะลา	04:00	18.0
สถานีบ้านละหาด	ต.แม่หวาด อ.ธารโต จ.ยะลา	04:00	16.0
สถานีบ้านท่าเขียน	ต.สาปะทาย อ.เมืองยะลา จ.ยะลา	04:00	15.0
สถานีปัตตานี	ต.ปอทอง อ.หนองจิก จ.ปัตตานี	22:00	14.1
สถานีชุมชนบ้านควน 1	ต.พร่อน อ.เมืองยะลา จ.ยะลา	05:00	14.0

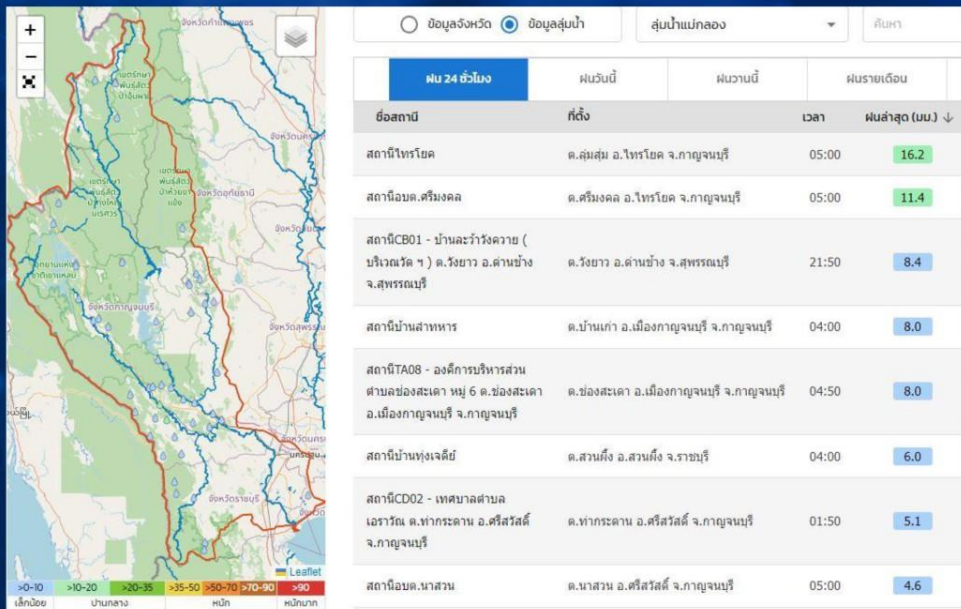


# ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง 24 ชั่วโมง รายลุ่มน้ำ

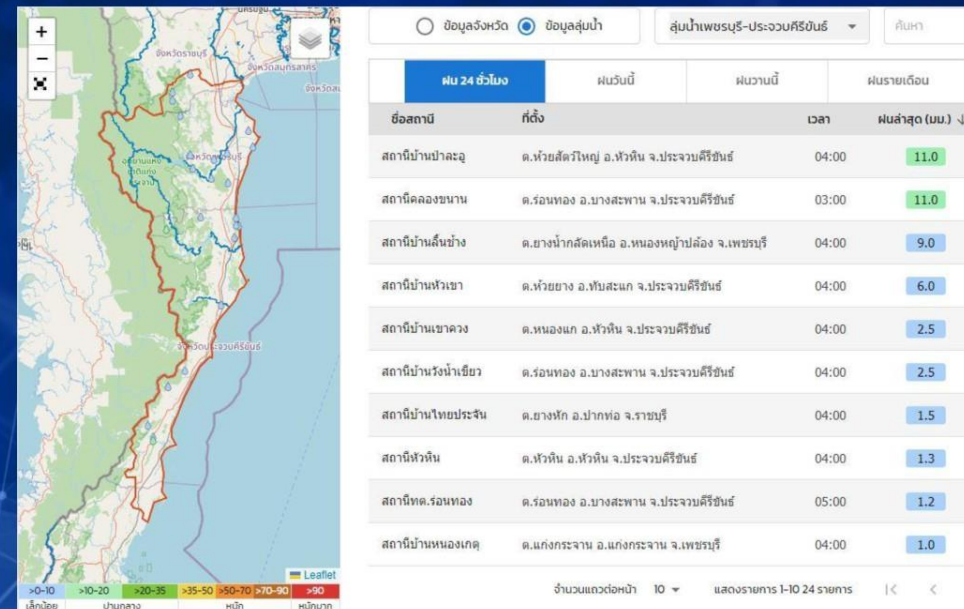
## วันที่ 7 พฤศจิกายน - 8 พฤศจิกายน 2566



**แม่  
กลอง**



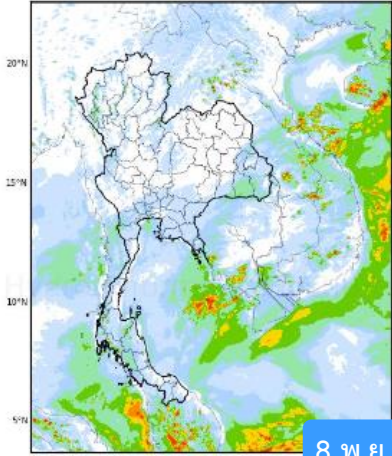
**เพชรบุรี  
-  
ประจวบ  
คีรีขันธ์**





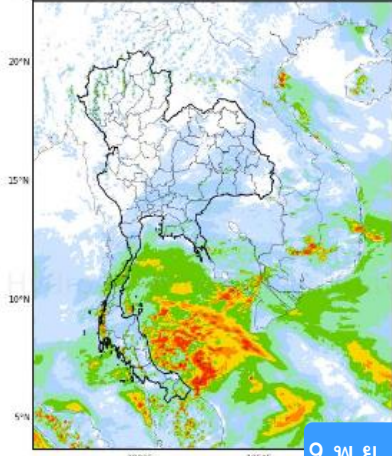
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองสภาพอากาศ WRF-ROMS

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



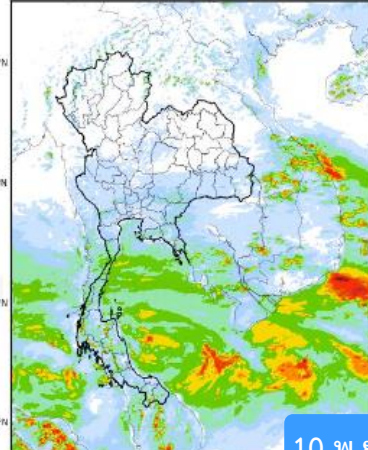
8 พ.ย. 66

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)  
08-Nov-2023 19:00 to 09-Nov-2023 19:00 (Bangkok Time)



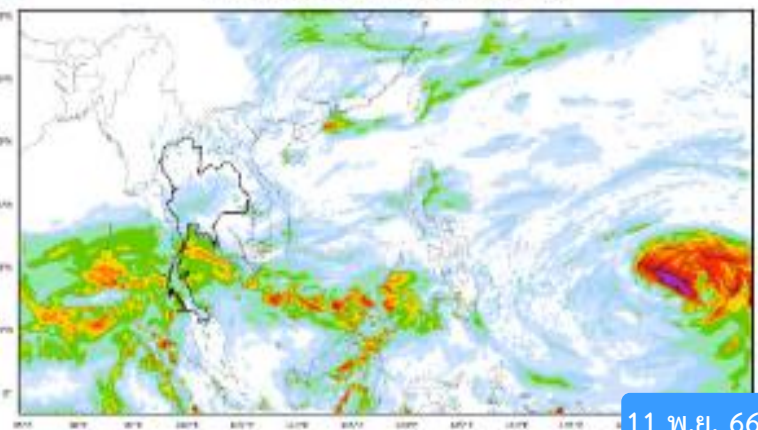
9 พ.ย. 66

WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km)  
09-Nov-2023 19:00 to 10-Nov-2023 19:00 (Bangkok Time)

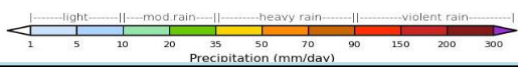


10 พ.ย. 66

WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km)  
10-Nov-2023 19:00 to 11-Nov-2023 19:00 (Bangkok Time)



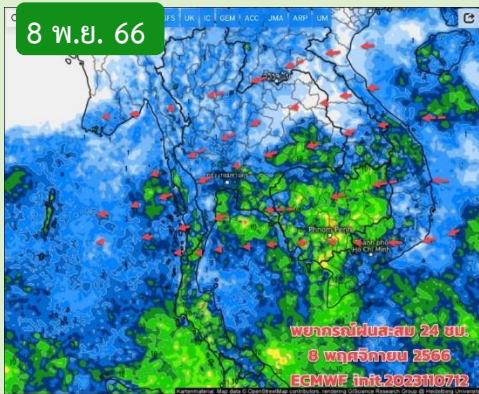
11 พ.ย. 66



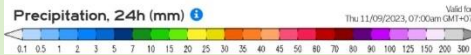
หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# พยากรณ์ฝนสะสม จากแบบจำลองบรรยากาศ ECMWF

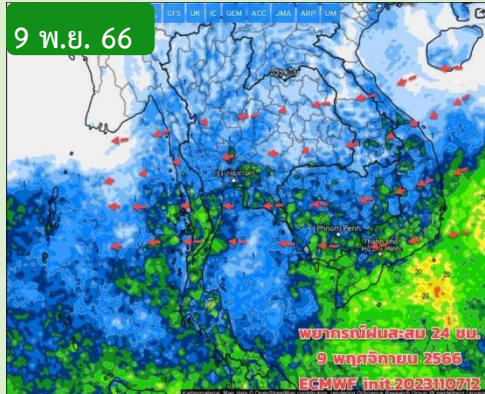
8 พ.ย. 66



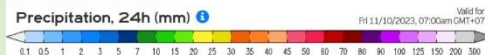
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
8 พฤศจิกายน 2566  
ECMWF Init:2023110712



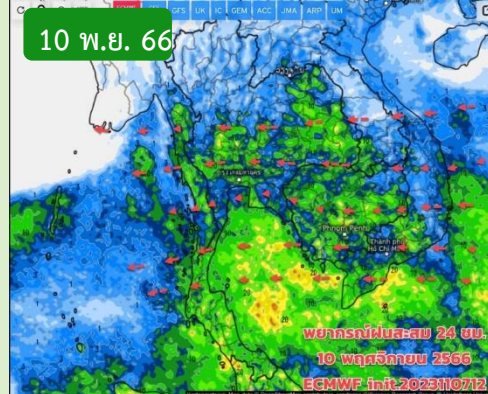
9 พ.ย. 66



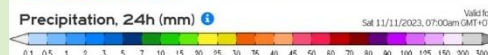
พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
9 พฤศจิกายน 2566  
ECMWF Init:2023110712



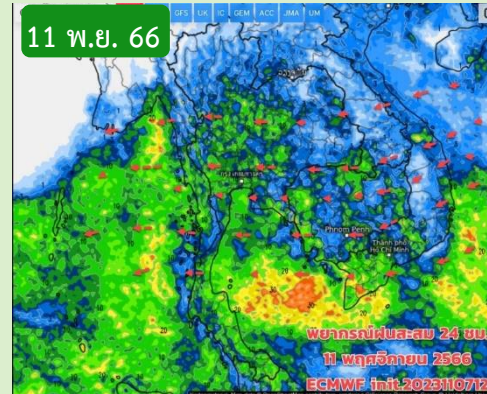
10 พ.ย. 66



พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
10 พฤศจิกายน 2566  
ECMWF Init:2023110712



11 พ.ย. 66



พยากรณ์ฝนสะสม 24 ชม.  
11 พฤศจิกายน 2566  
ECMWF Init:2023110712



หมายเหตุ : ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา

# คาดหมายอากาศ 7 วันล่วงหน้า

ช่วง 8 -13 พ.ย.66 คาดว่ายังมีมวลอากาศเย็นแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระลอกๆ อากาศยังเปลี่ยนแปลงฝนยังเกิดขึ้นได้ช่วงแรกที่มีมวลอากาศเย็นแผ่ลงมา ส่วนภาคใต้ยังมีฝนได้ต่อเนื่องหนักเบาสลับกันไป โดยเฉพาะตั้งแต่วันที่ 10 พ.ย.66 เป็นต้นไปจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ในช่วง 14 -17 พ.ย.66 เตรียมรับลมหนาว คาดว่าจะมีมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ลมหนาวแรงขึ้น สัญญาณการเริ่มต้นฤดูหนาวเริ่มชัดเจน ในช่วงนี้ปีมีการเริ่มต้นฤดูหนาวมาช้า อาจจะเลื่อนไปในช่วงกลางเดือน พ.ย. (14 หรือ 15 พ.ย.) เข้าไปเกือบ 1 เดือน

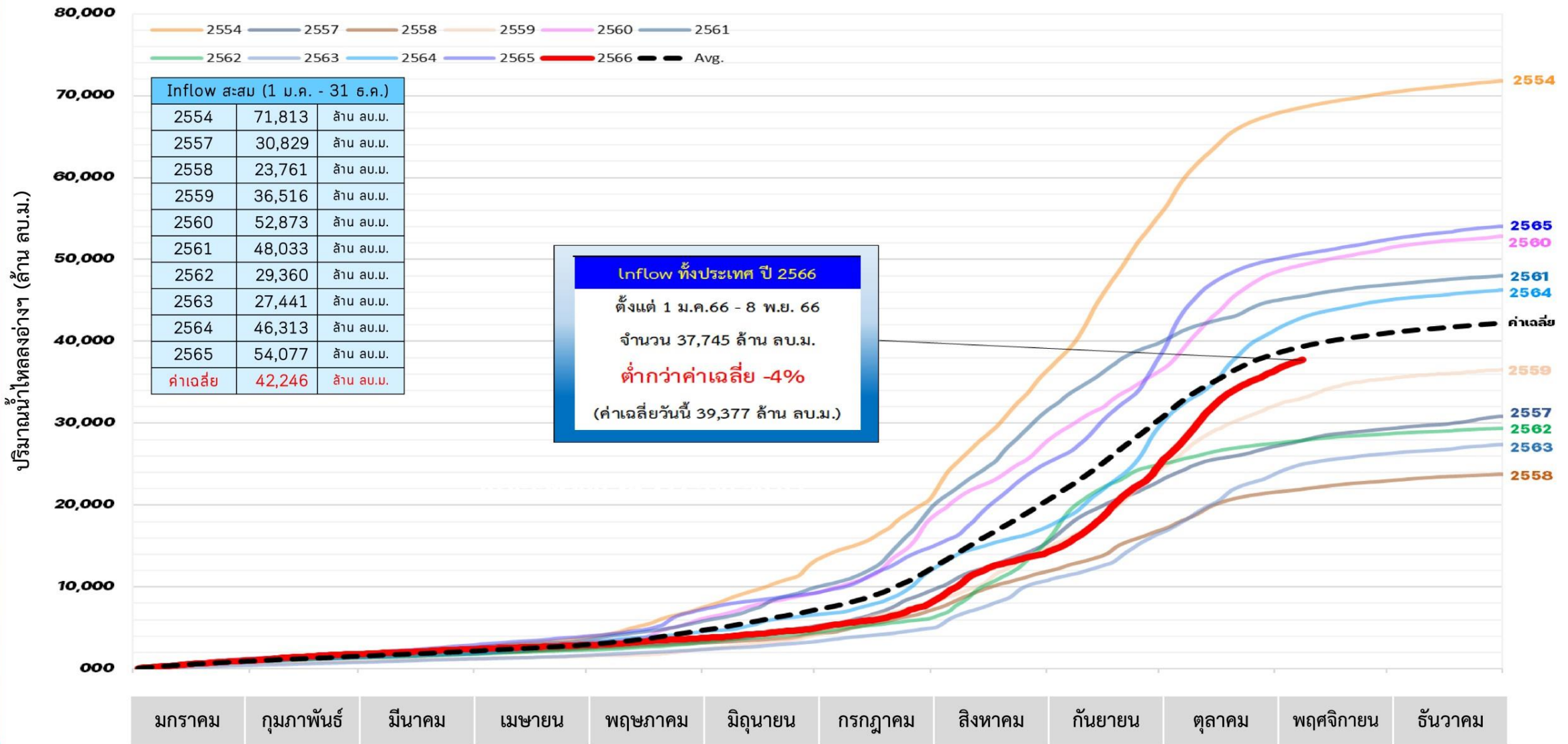


# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ และสถานการณ์น้ำท่า



# เปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ (Inflow) 35 แห่ง ทั่วประเทศ

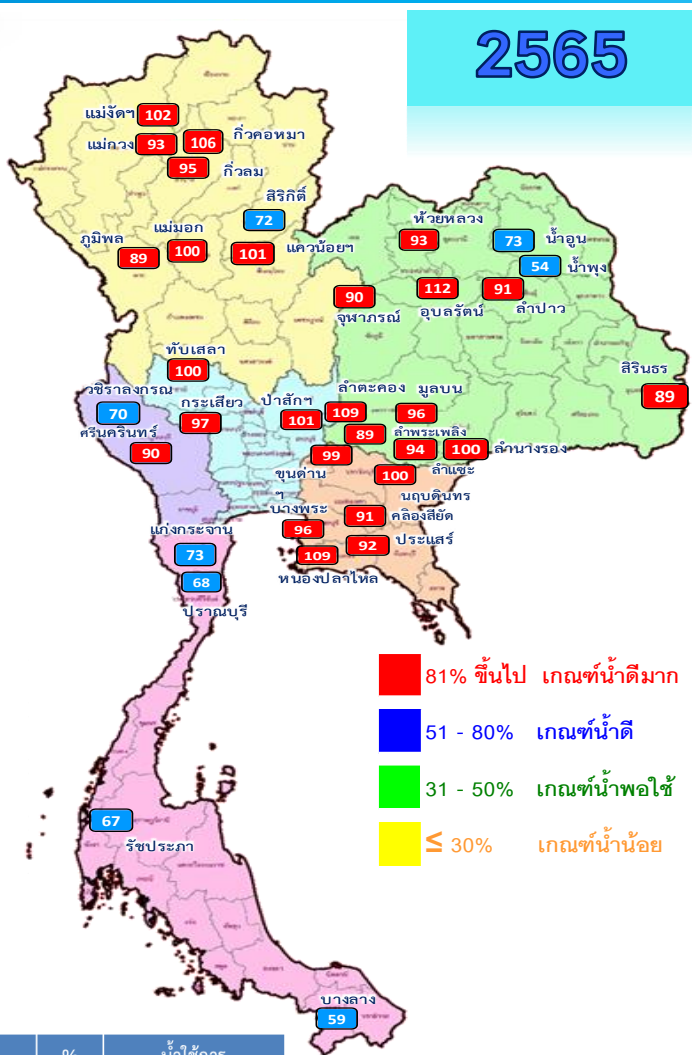
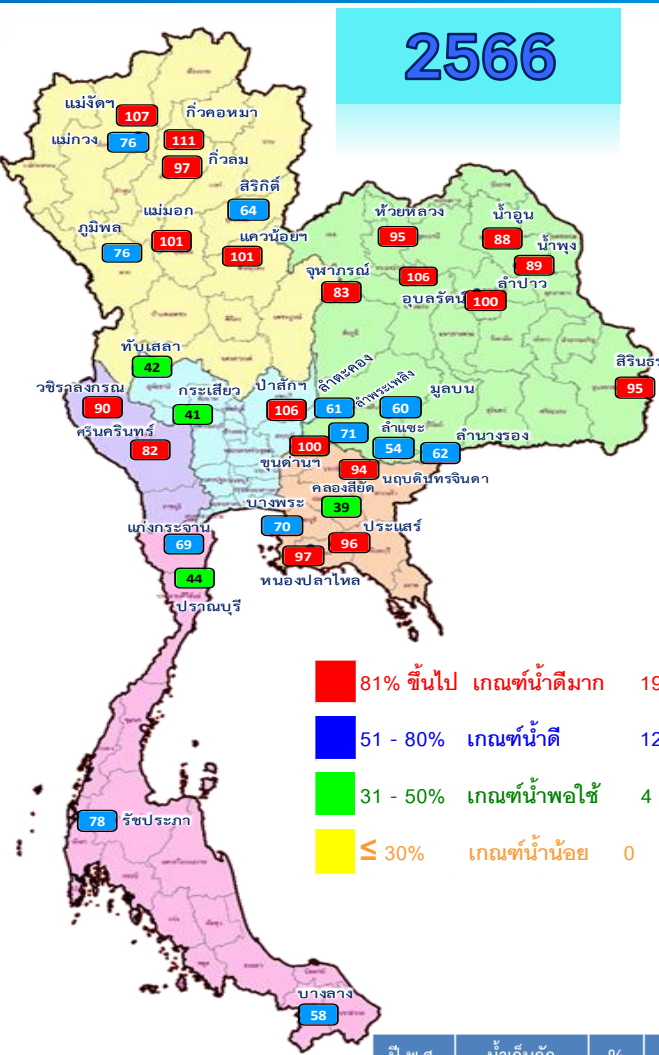
ตลอดทั้งปี (1 ม.ค. - 31 ธ.ค.)



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



# ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 8 พฤศจิกายน

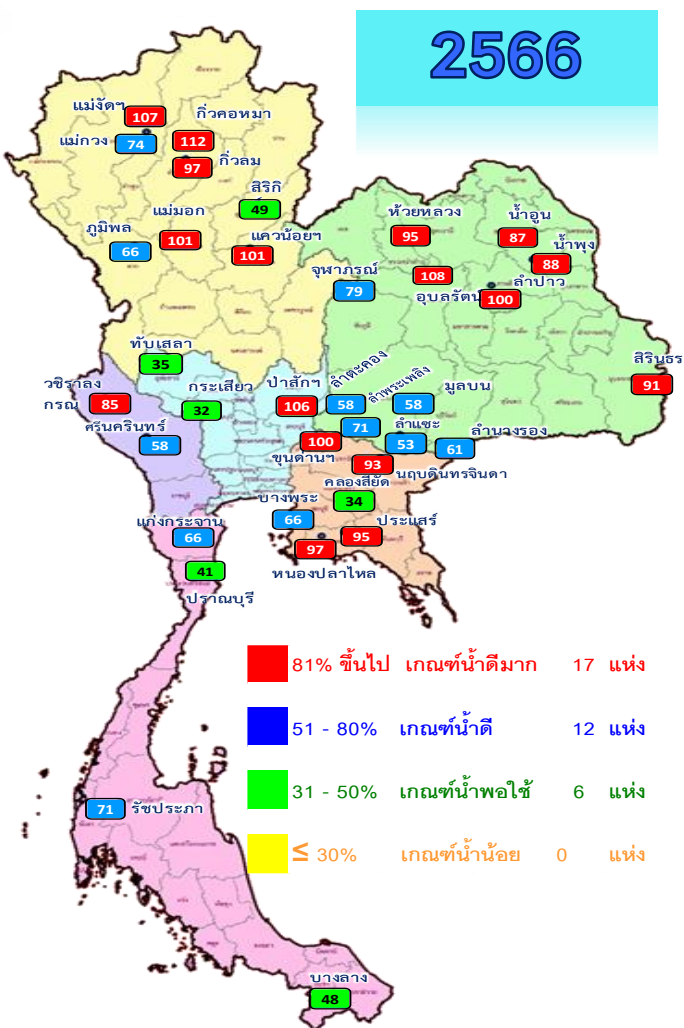


ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การมาก / น้อย
2566	56,944	80	33,407	71	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,260	84	35,718	75	2,311

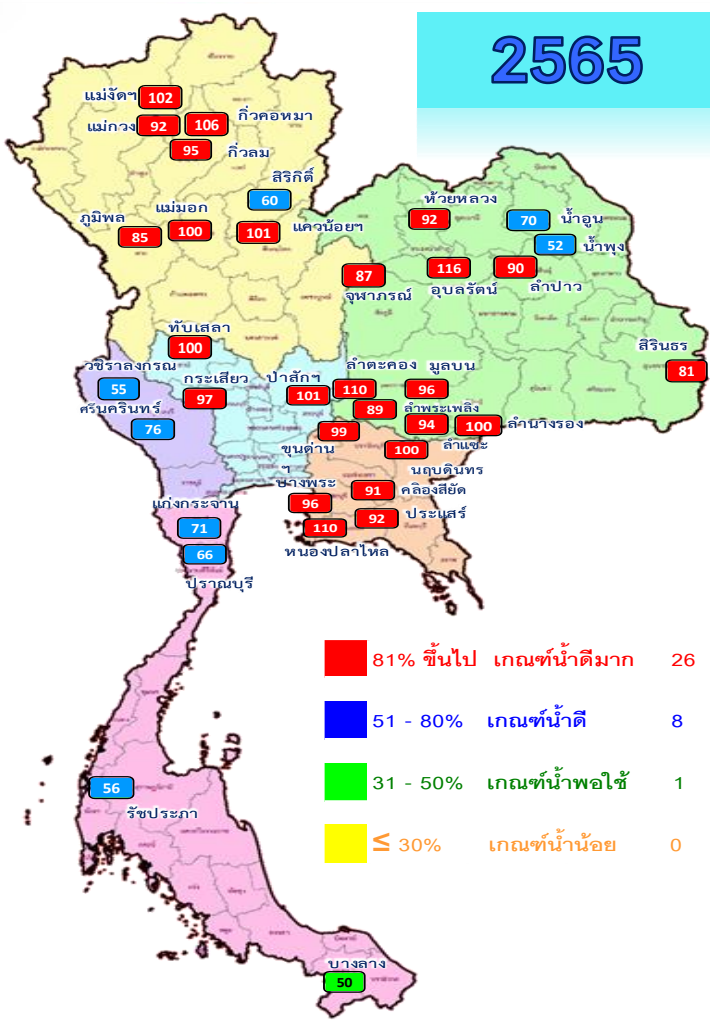
ภาค	อ่างเก็บน้ำเชื่อม	ความจุที่ รทส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รทก. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)
					ปี 2565		ปี 2566							
					ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รทก.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รทก.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รทก.	% ใช้การ			
<b>ภาคเหนือ</b>														
ภูมิพล*		13,462	13,462	9,662	12,042	89	10,182	76	6,382	47	66	33.61	3.00	
สิริกิติ์*		10,508	9,510	6,660	6,848	72	6,094	64	3,244	34	49	8.93	4.04	
แม่จันทรมบรรพต		323	265	253	271	102	283	107	271	102	107	0.93	0.26	
แม่กางอุดมธารา		295	263	249	243	93	199	76	185	70	74	0.57	0.04	
กิ่วลม		106	106	103	101	95	103	97	100	94	97	1.16	0.92	
กิ่วคอหมา		209	170	164	180	106	189	111	183	107	112	0.93	0.12	
แควน้อยบำรุงแดน		1,080	939	896	952	101	946	101	903	96	101	2.83	1.30	
แม่มอก		110	110	94	110	100	111	101	95	87	101	0.22	0.50	
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>														
ห้วยหลวง		136	136	129	126	93	129	95	122	90	95	0.00	0.11	
น้ำอูน		780	520	475	377	73	458	88	413	79	87	0.32	0.00	
น้ำพุง*		200	165	157	90	54	147	89	139	84	88	0.30	0.00	
จุฬารัตน์*		181	164	127	148	90	137	83	100	61	79	0.12	0.00	
อุบลรัตน์*		4,640	2,431	1,850	2,722	112	2,585	106	2,004	82	108	12.04	22.53	
ลำปาว		2,450	1,980	1,880	1,797	91	1,986	100	1,886	95	100	2.68	0.97	
ลำตะคอง		445	314	292	343	109	192	61	169	54	58	0.28	0.09	
ลำพระเพลิง		242	155	154	139	89	111	71	109	71	71	0.17	0.00	
มูลบน		350	141	134	135	96	85	60	78	55	58	0.07	0.04	
ลำแจะ		325	275	268	260	94	149	54	142	52	53	0.35	0.03	
ลำนางรอง		197	121	118	122	100	75	62	71	59	61	0.05	0.00	
สิรินธร*		1,966	1,966	1,135	1,750	89	1,865	95	1,033	53	91	0.92	0.00	
<b>ภาคกลาง</b>														
ปาลักชลสิทธิ์		960	960	957	965	101	1,016	106	1,013	105	106	7.65	8.70	
ทับเสลา		190	160	143	160	100	67	42	50	31	35	0.11	0.00	
กระเสียว		390	299	259	291	97	123	41	83	28	32	0.57	1.35	
<b>ภาคตะวันออก</b>														
ศรีนครินทร์*		18,770	17,745	7,480	15,978	90	14,630	82	4,365	25	58	20.50	5.02	
วชิราลงกรณ์*		11,000	8,860	5,848	6,241	70	7,995	90	4,983	56	85	10.93	10.07	
<b>ภาคตะวันออก</b>														
ขุนด่านปราการชล		225	224	219	222	99	225	100	220	98	100	0.41	0.04	
คลองสิียด		450	420	390	384	91	162	39	132	31	34	0.00	0.16	
บางพระ		127	117	105	112	96	82	70	70	60	66	1.43	0.34	
หนองปลาไหล		206	164	150	179	109	158	97	145	89	97	2.17	0.30	
ประแสร์		322	295	275	272	92	282	96	262	89	95	2.05	0.48	
นฤปดินทรจินดา		338	295	281	295	100	276	94	262	89	93	1.03	0.95	
<b>ภาคใต้</b>														
แก่งกระจาน		900	710	645	521	73	489	69	424	60	66	1.90	2.59	
ปรามบุรี		490	391	373	265	68	170	44	153	39	41	0.95	0.29	
ราชประสงค์*		6,144	5,639	4,287	3,755	67	4,402	78	3,050	54	71	5.81	3.90	
บางกลาง*		1,590	1,454	1,178	860	59	843	58	567	39	48	6.85	7.95	
รวมทั้งประเทศ		77,891	70,926	47,389	59,258	84	56,944	80	33,407	47	70	128.83	76.09	



# ปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ 8 พฤศจิกายน



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 17 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 6 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง



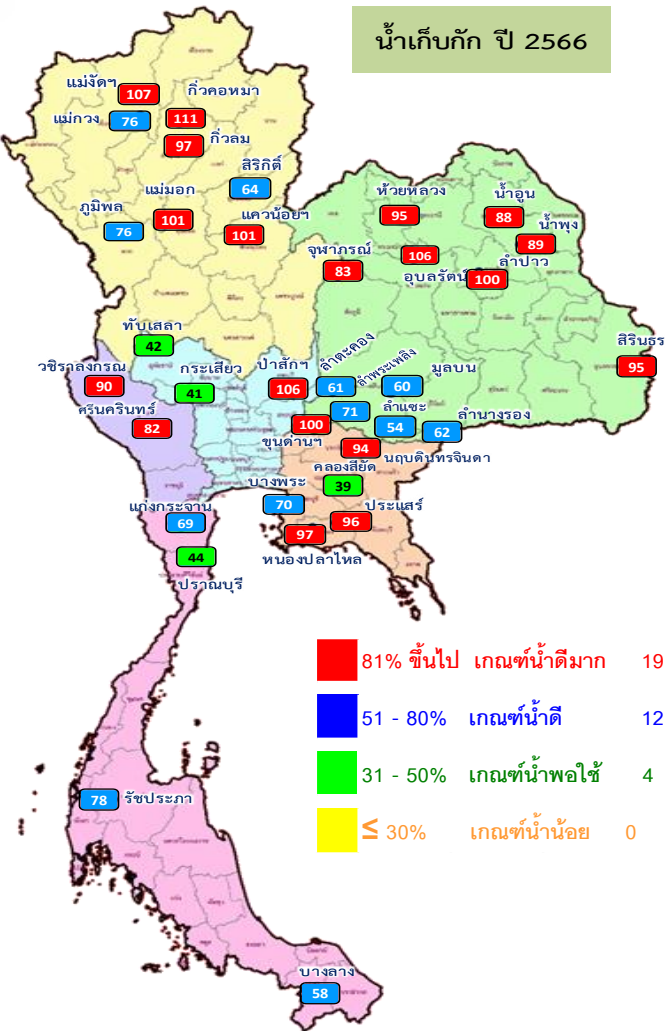
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 26 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี พ.ศ.	น้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ มาก / น้อย
2566	56,944	80	33,407	71	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,260	84	35,718	75	2,311

ภาค	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รทส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)
					ปี 2565		ปี 2566					
					ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ		
<b>ภาคเหนือ</b>												
ภูมิพล*		13,462	13,462	9,662	12,042	89	10,182	76	6,382	66	33.61	3.00
สิริกิติ์*		10,508	9,510	6,660	6,848	72	6,094	64	3,244	49	8.93	4.04
แม่จันตมบูรณชล		323	265	253	271	102	283	107	271	107	0.93	0.26
แม่งวงอุดมธารา		295	263	249	243	93	199	76	185	74	0.57	0.04
กิ่วลม		106	106	103	101	95	103	97	100	97	1.16	0.92
กิ่วคอหมา		209	170	164	180	106	189	111	183	112	0.93	0.12
แควน้อยบำรุงแดน		1,080	939	896	952	101	946	101	903	101	2.83	1.30
แม่มอก		110	110	94	110	100	111	101	95	101	0.22	0.50
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>												
ห้วยหลวง		136	136	129	126	93	129	95	122	95	0.00	0.11
น้ำอูน		780	520	475	377	73	458	88	413	87	0.32	0.00
น้ำพุง*		200	165	157	90	54	147	89	139	88	0.30	0.00
จุฬารามณ์*		181	164	127	148	90	137	83	100	79	0.12	0.00
อุบลรัตน์*		4,640	2,431	1,850	2,722	112	2,585	106	2,004	108	12.04	22.53
ลำปาว		2,450	1,980	1,880	1,797	91	1,986	100	1,886	100	2.68	0.97
ลำตะคอง		445	314	292	343	109	192	61	169	58	0.28	0.09
ลำพระเพลิง		242	155	154	139	89	111	71	109	71	0.17	0.00
มูลบน		350	141	134	135	96	85	60	78	58	0.07	0.04
ลำแพระ		325	275	268	260	94	149	54	142	53	0.35	0.03
ลำน้ำร่อง		197	121	118	122	100	75	62	71	61	0.05	0.00
สิรินธร*		1,966	1,966	1,135	1,750	89	1,865	95	1,033	91	0.92	0.00
<b>ภาคกลาง</b>												
ปาลักชลสิทธิ์		960	960	957	965	101	1,016	106	1,013	106	7.65	8.70
ทับเสลา		190	160	143	160	100	67	42	50	35	0.11	0.00
กระเสียว		390	299	259	291	97	123	41	83	32	0.57	1.35
<b>ภาคตะวันตก</b>												
ศรีนครินทร์*		18,770	17,745	7,480	15,978	90	14,630	82	4,365	58	20.50	5.02
วชิราลงกรณ์*		11,000	8,860	5,848	6,241	70	7,995	90	4,983	85	10.93	10.07
<b>ภาคตะวันออก</b>												
ขุนด่านปราการชล		225	224	219	222	99	225	100	220	100	0.41	0.04
คลองสียัด		450	420	390	384	91	162	39	132	34	0.00	0.16
บางพระ		127	117	105	112	96	82	70	70	66	1.43	0.34
หนองปลาไหล		206	164	150	179	109	158	97	145	97	2.17	0.30
ประแสร์		322	295	275	272	92	282	96	262	95	2.05	0.48
นฤปดินทรจินดา		338	295	281	295	100	276	94	262	93	1.03	0.95
<b>ภาคใต้</b>												
แก่งกระจาน		900	710	645	521	73	489	69	424	66	1.90	2.59
ปราณบุรี		490	391	373	265	68	170	44	153	41	0.95	0.29
รัชชประภา*		6,144	5,639	4,287	3,755	67	4,402	78	3,050	71	5.81	3.90
บางกลาง*		1,590	1,454	1,178	860	59	843	58	567	48	6.85	7.95
<b>รวมทั้งประเทศ</b>		<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,389</b>	<b>59,258</b>	<b>84</b>	<b>56,944</b>	<b>80</b>	<b>33,407</b>	<b>70</b>	<b>128.83</b>	<b>76.09</b>



# 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	56,944	80	33,407	71	น้อยกว่าปีที่แล้ว
2565	59,260	84	35,718	75	2,311

ข้อมูล ณ วันที่ 8 พ.ย.66

## การเฝ้าติดตามสถานการณ์

**สูงกว่า URC 9 แห่ง**

**แม่จัดสมบูรณ์ชล ก๊วยลม ก๊วยคอกหมา  
แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก อุบลรัตน์  
ลำปาว ป่าสักชลสิทธิ์ ขุนด่านปราการชล**

**ต่ำกว่า LRC 2 แห่ง**

**สิริกิติ์ คลองสิียด**

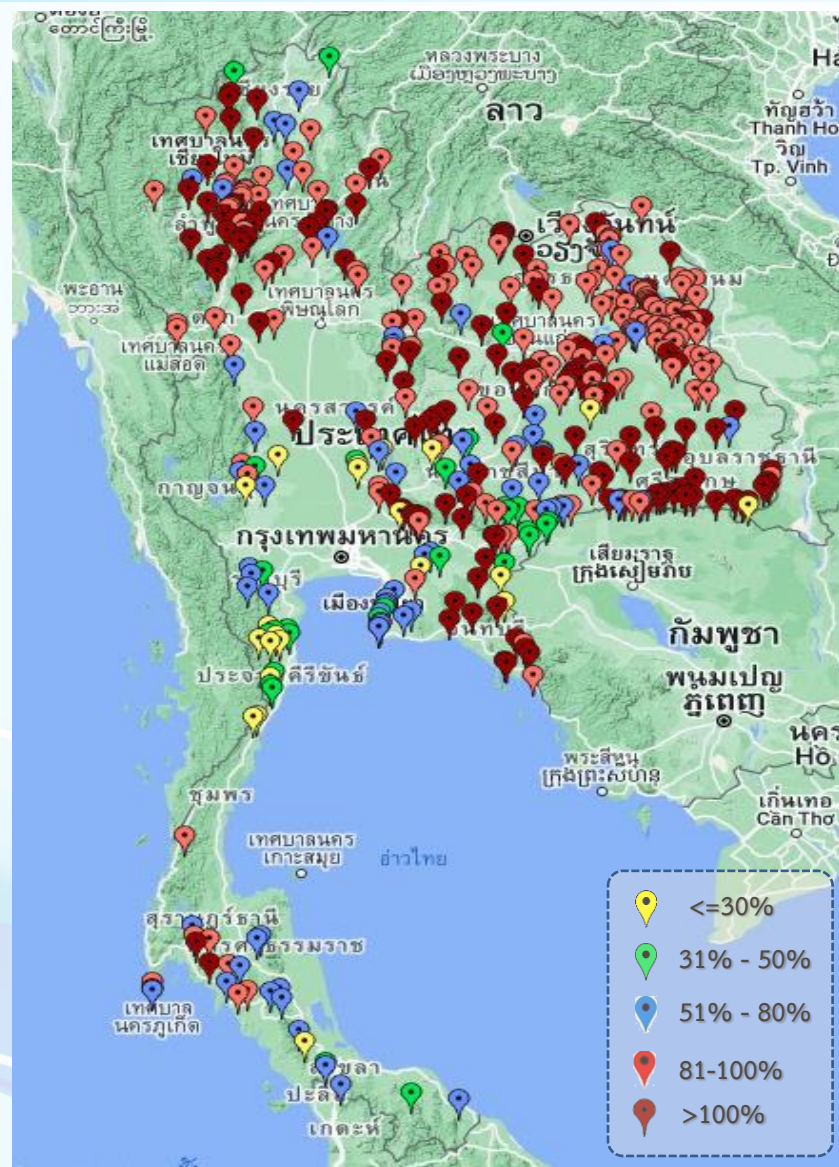
ลำดับ	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รบ.ศ. (ล้าน.ม.)	ความจุ ที่ รบ.ก. (ล้าน.ม.)	ณ วันที่ 8 พ.ย. 66		ไหลลง (ล้าน.ม.)	ระบาย (ล้าน.ม.)	ปริมาณน้ำเก็บกัก	
				ปริมาณ (ล้าน.ม.)	% รบ.ก.			สูง / ต่ำกว่า URC (ล้าน.ม.)	สูง / ต่ำกว่า LRC (ล้าน.ม.)
1	ภูมิพล*	13,462	13,462	10,182	76	33.61	3.00	-2,427.18	1,854.74
2	สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,094	64	8.93	4.04	-2,906.01	-492.83
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	283	107	0.93	0.26	26.77	132.35
4	แม่กวางอุดมธารา	295	263	199	76	0.57	0.04	-57.12	81.31
5	ก๊วยลม	106	106	103	97	1.16	0.92	2.09	31.15
6	ก๊วยคอกหมา	209	170	189	111	0.93	0.12	18.87	98.24
7	แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	946	101	2.83	1.30	14.92	465.29
8	แม่มอก	110	110	111	101	0.22	0.50	1.33	51.08
9	หัวแหลม	136	136	129	95	0.00	0.11	-5.90	77.08
10	น้ำอูน	780	520	458	88	0.32	0.00	-53.68	235.08
11	น้ำพุง*	200	165	147	89	0.30	0.00	-15.54	62.66
12	จุฬารัตน์*	181	164	137	83	0.12	0.00	-26.90	13.92
13	อุบลรัตน์*	4,640	2,431	2,585	106	12.04	22.53	345.78	1,408.95
14	ลำปาว	2,450	1,980	1,986	100	2.68	0.97	40.38	1,111.04
15	ลำตะคอง	445	314	192	61	0.28	0.09	-110.90	90.81
16	ลำพระเพลิง	242	155	111	71	0.17	0.00	-37.39	56.18
17	มูลบม	350	141	85	60	0.07	0.04	-47.98	46.45
18	ลำแจะ	325	275	149	54	0.35	0.03	-115.27	22.15
19	ลำนางรอง	197	121	75	62	0.05	0.00	-37.83	49.47
20	สิรินธร*	1,966	1,966	1,865	95	0.92	0.00	-87.57	307.07
21	ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	1,016	106	7.65	8.70	105.37	520.16
22	ทับเสลา	190	160	67	42	0.11	0.00	-89.72	0.03
23	กระเสียว	390	299	123	41	0.57	1.35	-176.40	5.03
24	ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	14,630	82	20.50	5.02	-3,115.42	1,073.03
25	วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	7,995	90	10.93	10.07	-819.08	1,948.34
26	ขุนด่านปราการชล	225	224	225	100	0.41	0.04	1.61	111.35
27	คลองสิียด	450	420	162	39	0.00	0.16	-257.01	-43.35
28	บางพระ	127	117	82	70	1.43	0.34	-33.42	54.71
29	หนองปลาไหล	206	164	158	97	2.17	0.30	-5.45	95.38
30	ประแสร์	322	295	282	96	2.05	0.48	-12.76	164.36
31	นฤาดีนครจินดา	332	295	276	94	1.03	0.95	-17.13	118.29
32	แก่งกระจาน	900	710	489	69	1.90	2.59	-218.06	226.37
33	ปราณบุรี	490	391	170	44	0.95	0.29	-216.85	12.58
34	รัชชประภา*	6,144	5,639	4,402	78	5.81	3.90	-1,231.41	47.06
35	บางยาง*	1,590	1,454	843	58	6.85	7.95	-189.02	104.95

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา





# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 435 แห่ง									
	จำนวนอ่าง	ความจุ	น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำปี 2565	% รนก.	ปริมาณน้ำปี 2566	% รนก.	ใช้การปี 2566	% ใช้การ	
เหนือ	80	1,083	992	966	89	978	90	888	89	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	226	2,061	1,892	1,865	91	1,897	92	1,729	91	
กลาง	27	419	393	378	90	341	82	316	81	
ตะวันตก	8	164	152	167	102	94	58	83	54	
ตะวันออก	52	1,006	949	1,007	100	840	84	783	83	
ใต้	42	679	626	427	63	378	56	325	52	
<b>รวม</b>	<b>435</b>	<b>5,411</b>	<b>5,004</b>	<b>4,810</b>	<b>89</b>	<b>4,528</b>	<b>84</b>	<b>4,124</b>	<b>82</b>	

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, > 80-100% และ >100%

ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	0	2	9	33	36
ดอน.	3	7	21	118	77
ตะวันออก	4	8	13	7	20
กลาง	4	2	5	9	7
ตะวันตก	1	1	5	1	0
ใต้	9	9	14	6	4
<b>รวม</b>	<b>21</b>	<b>29</b>	<b>67</b>	<b>174</b>	<b>144</b>

**รวมทั้งหมด 435 แห่ง**



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566

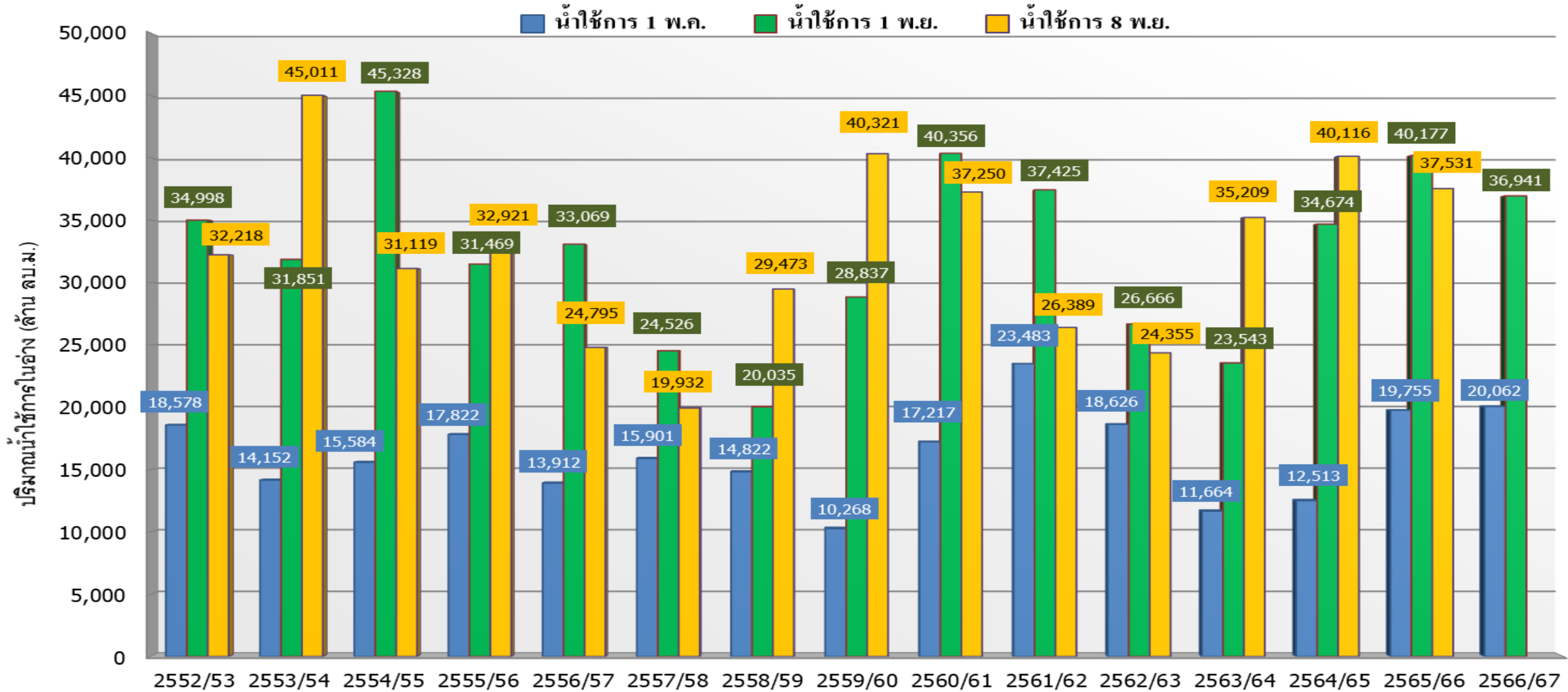


ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 65 กับ 66		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2566	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2565		ปี2566			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	18,107	73	80	1,083	978	90	88	25,908	21,714	84	19,085	74	6,868	-2,629	-12	
ตอน.	12	8,368	7,917	95	226	2,061	1,897	92	238	10,429	9,873	95	9,814	94	775	-59	-1	
กลาง	3	1,419	1,206	85	27	419	341	81	30	1,838	1,794	98	1,547	84	347	-247	-14	
ตะวันตก	2	26,605	22,625	85	8	164	94	57	10	26,769	22,387	84	22,719	85	4,050	332	1	
ตะวันออก	6	1,515	1,185	78	52	1,006	840	84	58	2,520	2,471	98	2,025	80	496	-446	-18	
ใต้	4	8,194	5,905	72	42	679	378	56	46	8,874	5,831	66	6,283	71	2,591	452	8	
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>70,926</b>	<b><u>56,944</u></b>	<b>80</b>	<b>435</b>	<b>5,411</b>	<b><u>4,528</u></b>	<b>84</b>	<b>470</b>	<b>76,337</b>	<b><u>64,070</u></b>	<b>84</b>	<b><u>61,472</u></b>	<b>81</b>	<b>15,126</b>	<b>-2,598</b>	<b>-4</b>	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,389	<b><u>33,407</u></b>	71		5,004	<b><u>4,124</u></b>	82		52,388	<b><u>40,121</u></b>	77	<b><u>37,531</u></b>	72				

สามารถรับน้ำได้อีก **15,126** ล้าน ลบ.ม. (20%)

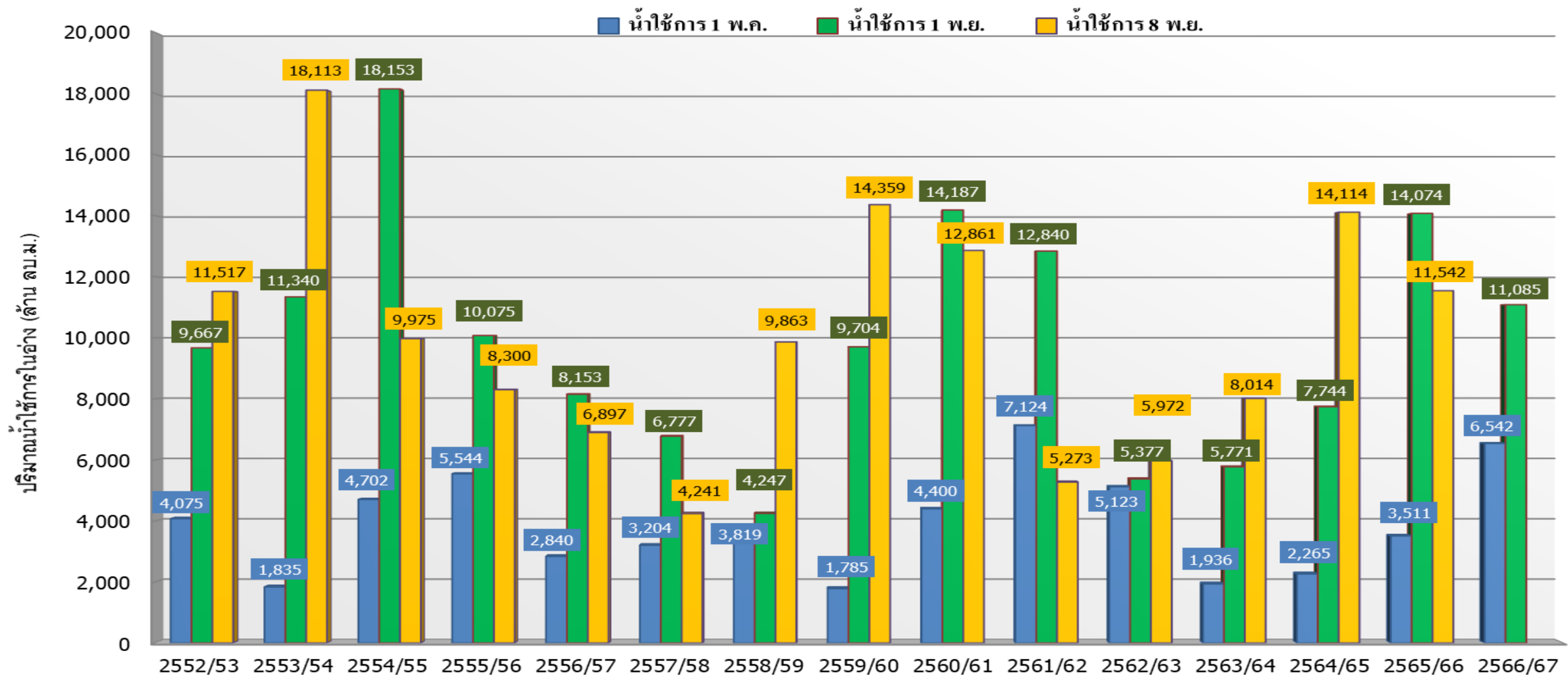
%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างน้ำใช้การ)\*100

# 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 8 พ.ย.	32,218	45,011	31,119	32,921	24,795	19,932	29,473	40,321	37,250	26,389	24,355	35,209	40,116	37,531	

# 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 8 พ.ย.	11,517	18,113	9,975	8,300	6,897	4,241	9,863	14,359	12,861	5,273	5,972	8,014	14,114	11,542	



# ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

8 พ.ย. 66

### ภาคเหนือ

อ่างใหญ่ 8 แห่ง  
อ่างกลาง 80 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
12,249	14,879
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -2,629 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 6,868 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อ่างใหญ่ 12 แห่ง  
อ่างกลาง 226 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
7,996	8,050
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -55 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 775 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคตะวันตก

อ่างใหญ่ 2 แห่ง  
อ่างกลาง 8 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
9,431	9,099
ล้าน ลบ.ม.	
มากกว่า 332 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 4,050 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคกลาง

อ่างใหญ่ 3 แห่ง  
อ่างกลาง 27 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
1,462	1,708
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -246 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 347 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคใต้

อ่างใหญ่ 4 แห่ง  
อ่างกลาง 42 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
4,519	4,065
ล้าน ลบ.ม.	
มากกว่า 455 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 2,591 ล้าน ลบ.ม.	

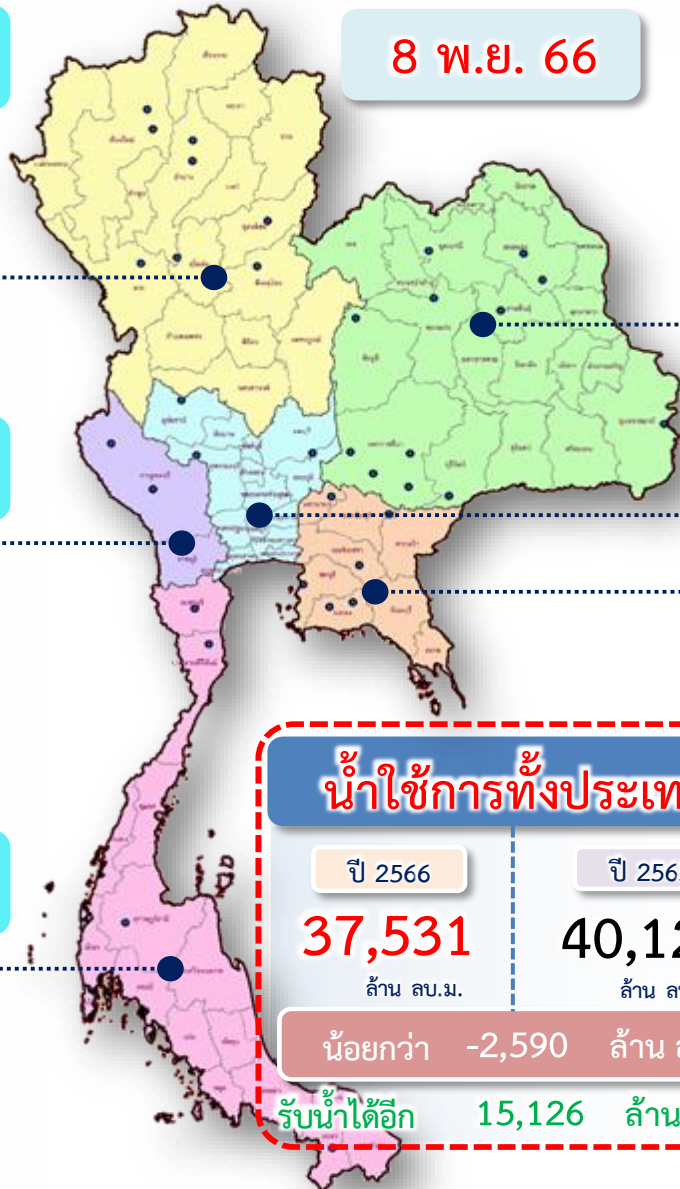
### น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2566	ปี 2565
37,531	40,121
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -2,590 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 15,126 ล้าน ลบ.ม.	

### ภาคตะวันออก

อ่างใหญ่ 6 แห่ง  
อ่างกลาง 52 แห่ง

ปี 2566	ปี 2565
1,874	2,320
ล้าน ลบ.ม.	
น้อยกว่า -446 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 496 ล้าน ลบ.ม.	

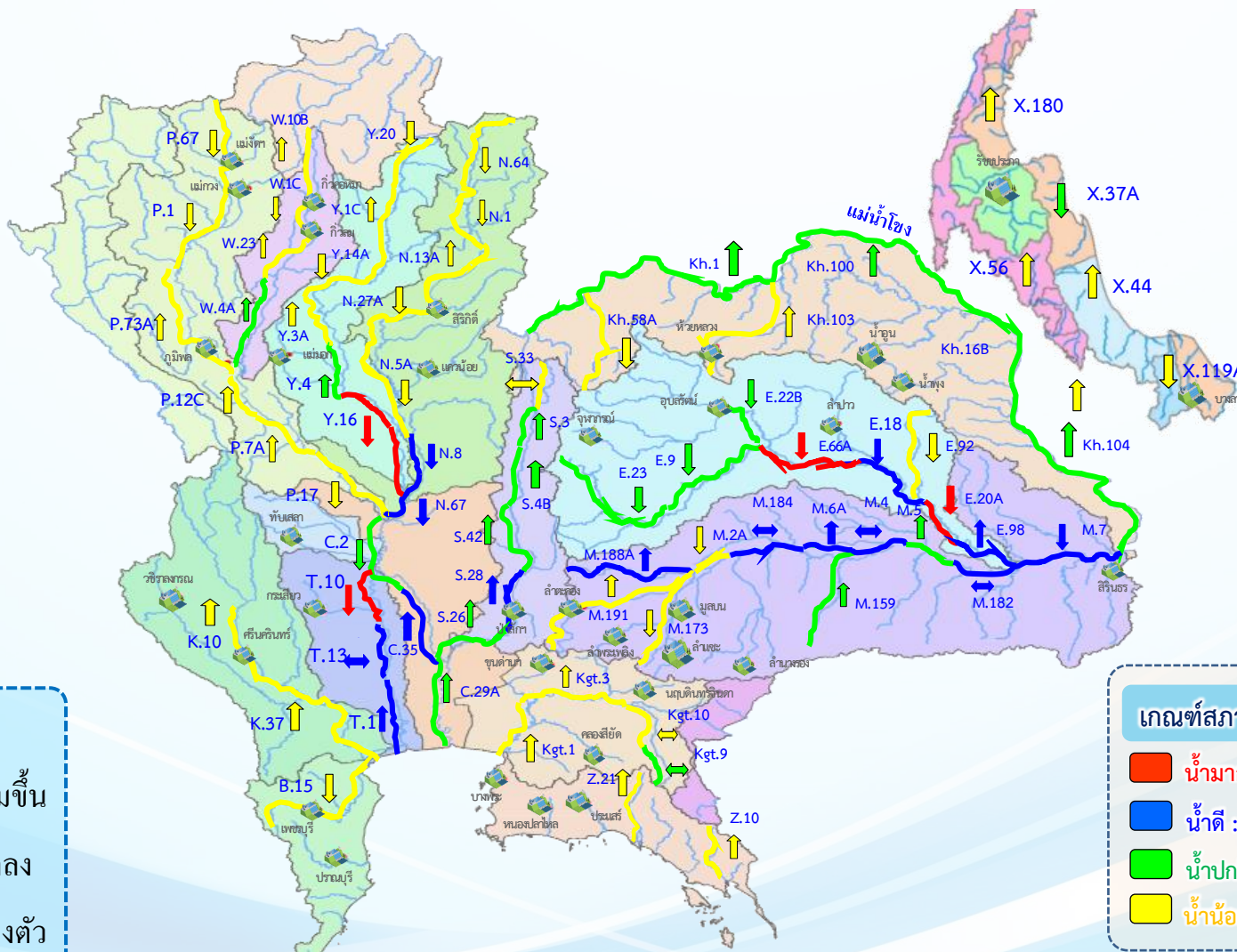




# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก



## วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566



**แนวโน้มน้ำ**

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

**เกณฑ์สภาพน้ำท่า**

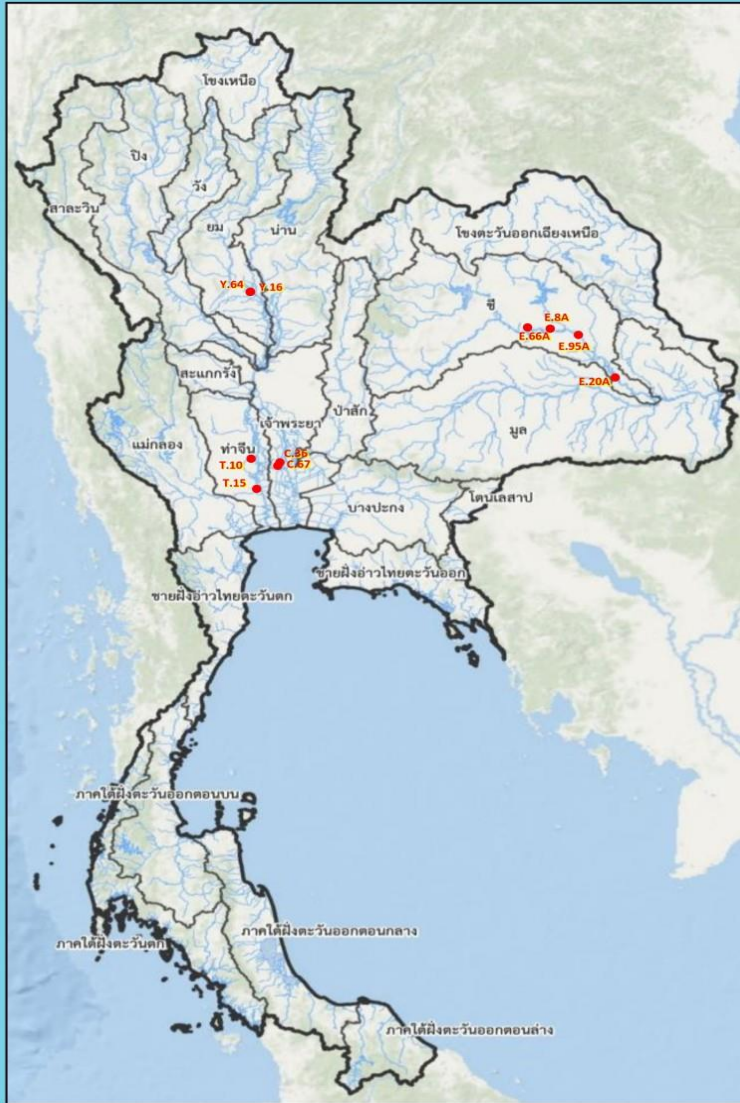
- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลำนํ้า
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 – 80 % ของความจุลำนํ้า
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลำนํ้า
- น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า

จำนวน
11 สถานี
20 สถานี
13 สถานี
45 สถานี

จำนวนสถานีวัดน้ำท่าที่ใช้ติดตาม 89 สถานี



# สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง											
วันที่ 8 พ.ย. 2566 เวลา 06.00 น.											
ลำดับ	ชื่อสถานี	ลุ่มน้ำ	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ความจุลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
						(เมตร-สสท.)	(ลบ.ม/วินาที)	(เมตร-สสท.)	(ลบ.ม/วินาที)	(เมตร)	
1	Y.16	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	7.30	-	8.58	315.20	+1.28	▼
2	Y.64	ยม	แม่น้ำยม	อ.บางระกำ	จ.พิษณุโลก	6.40	352.00	7.79	548.30	+1.39	—
3	E.8A	ชี	แม่น้ำชี	อ.เมือง	จ.มหาสารคาม	9.50	700.00	9.67	729.47	+0.17	▼
4	E.20A	ชี	แม่น้ำชี	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	10.00	1,100.00	10.03	1,115.00	+0.03	▼
5	E.66A	ชี	แม่น้ำชี	อ.จังหาร	จ.ร้อยเอ็ด	11.60	730.00	11.75	786.25	+0.15	▼
6	E.95A	ชี	แม่น้ำชี	อ.ธวัชบุรี	จ.ร้อยเอ็ด	6.60	-	7.30	867.75	+0.70	▼
7	C.36	เจ้าพระยา	คลองบางหลวง	อ.บางบาล	จ.พระนครศรีอยุธยา	4.36	425.00	4.63	463.00	+0.27	▼
8	C.67	เจ้าพระยา	แม่น้ำน้อย	อ.เสนา	จ.พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	3.92	**	+1.17	▼
9	T.10	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.เมือง	จ.สุพรรณบุรี	3.50	-	4.03	-	+0.53	—
10	T.15	ท่าจีน	แม่น้ำท่าจีน	อ.บางเลน	จ.นครปฐม	1.80	-	2.20	-	+0.40	▼

หมายเหตุ : สถานี Y.16 และ Y.64 อยู่ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำบางระกำ

▼ ลดลง    — ทรงตัว    ▲ เพิ่มขึ้น

โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา  
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน 1-8



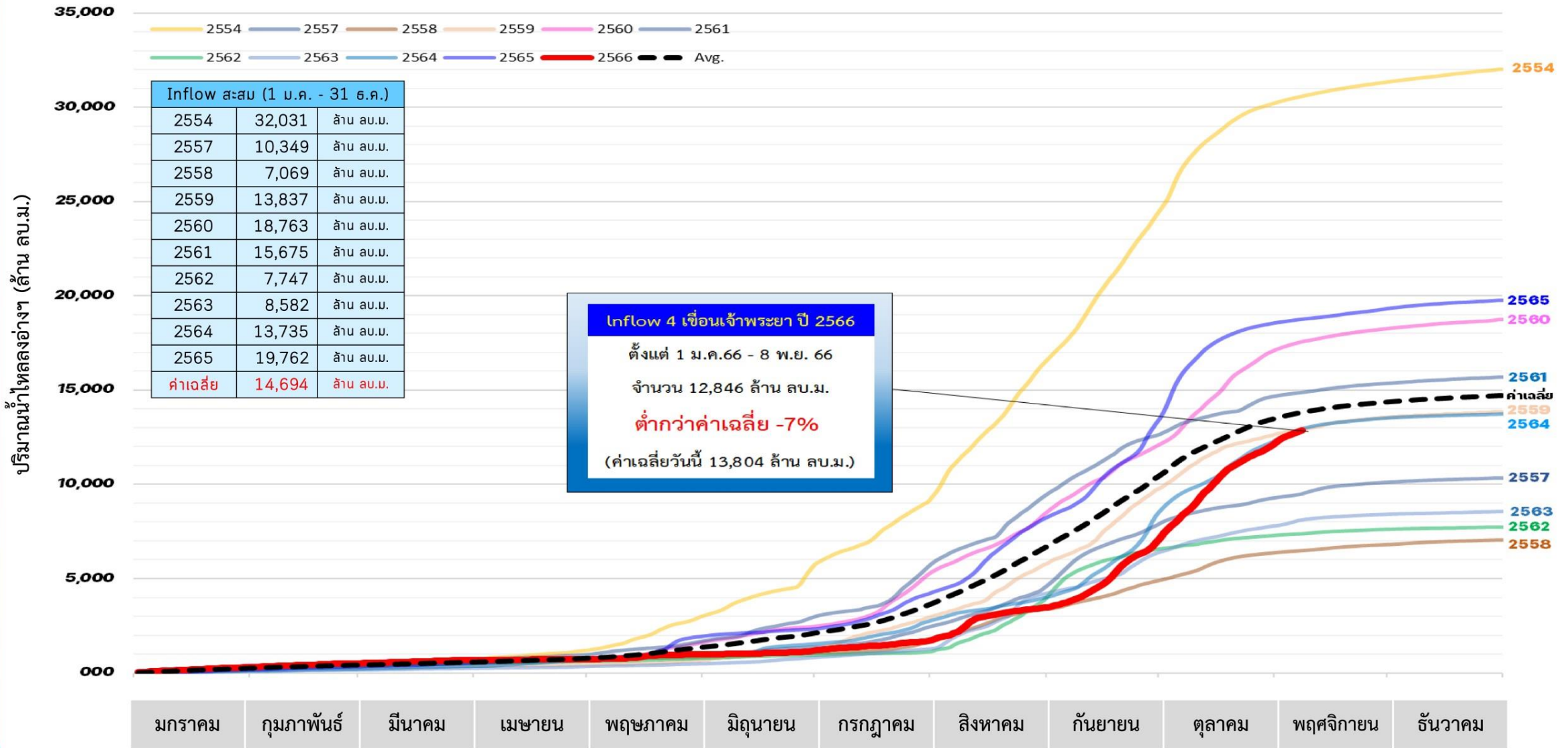


# สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



# เปรียบเทียบปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ (Inflow) 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา

ตลอดทั้งปี (1 ม.ค. - 31 ธ.ค.)



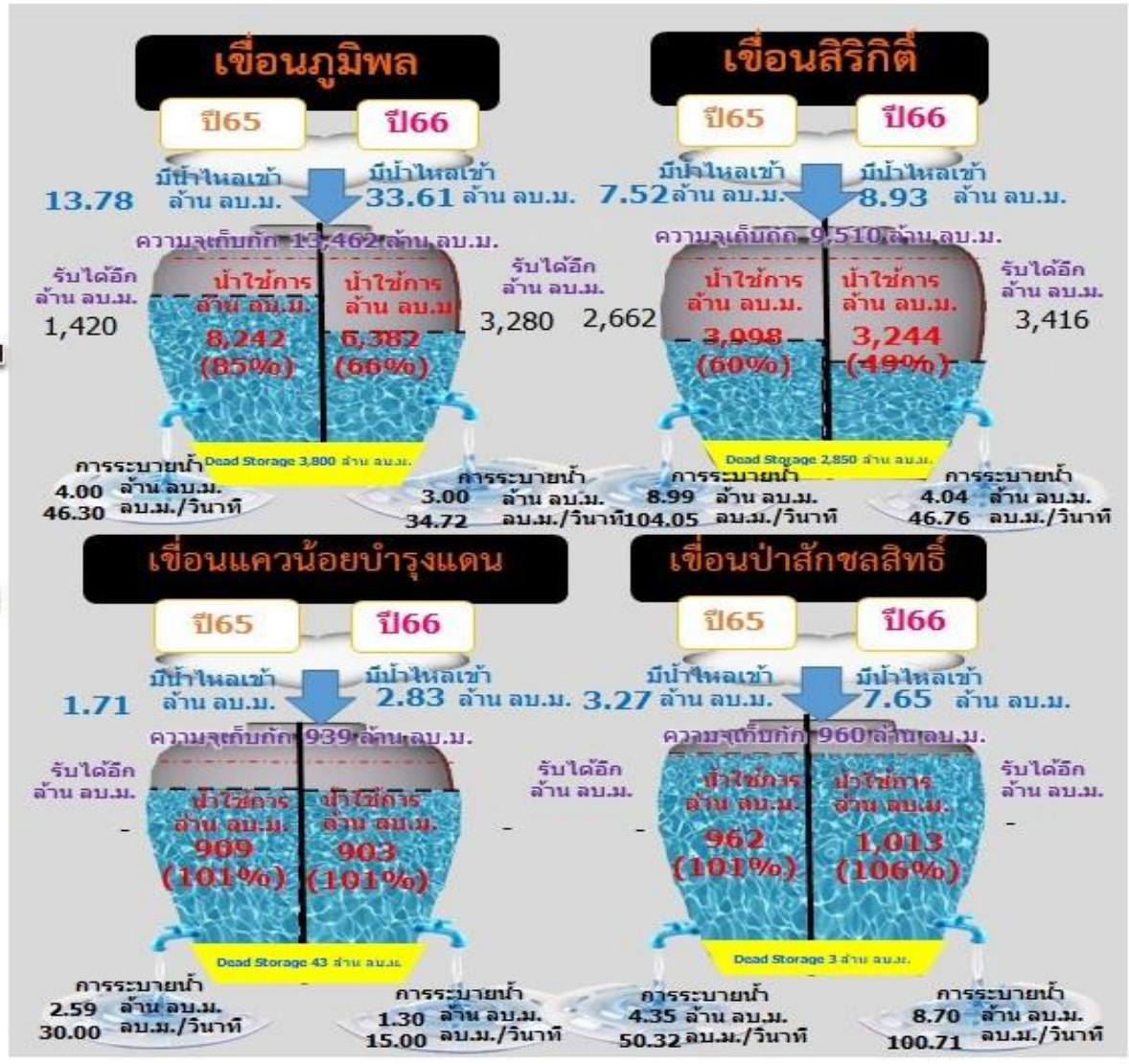
หมายเหตุ ค่าเฉลี่ย (ตั้งแต่ พ.ศ.2551-2565)



# ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
8 พ.ย. 66	18,237 (73%)	11,541 (64%)	6,696
8 พ.ย. 65	20,807 (84%)	14,111 (78%)	4,082



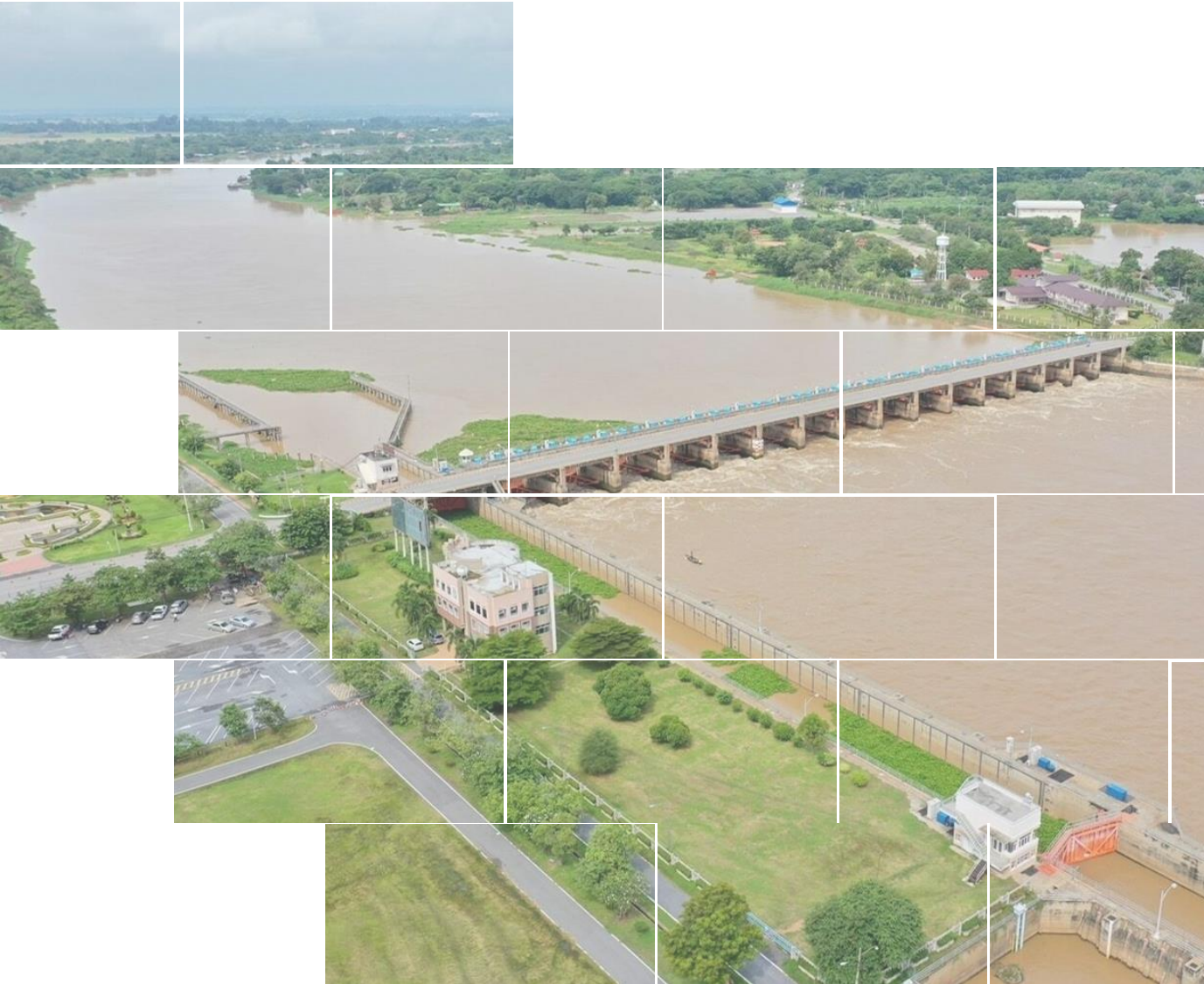
ไหลลงวันนี้  
53.01 ล้าน ลบ.ม.

ระบายวันนี้  
17.04 ล้าน ลบ.ม.



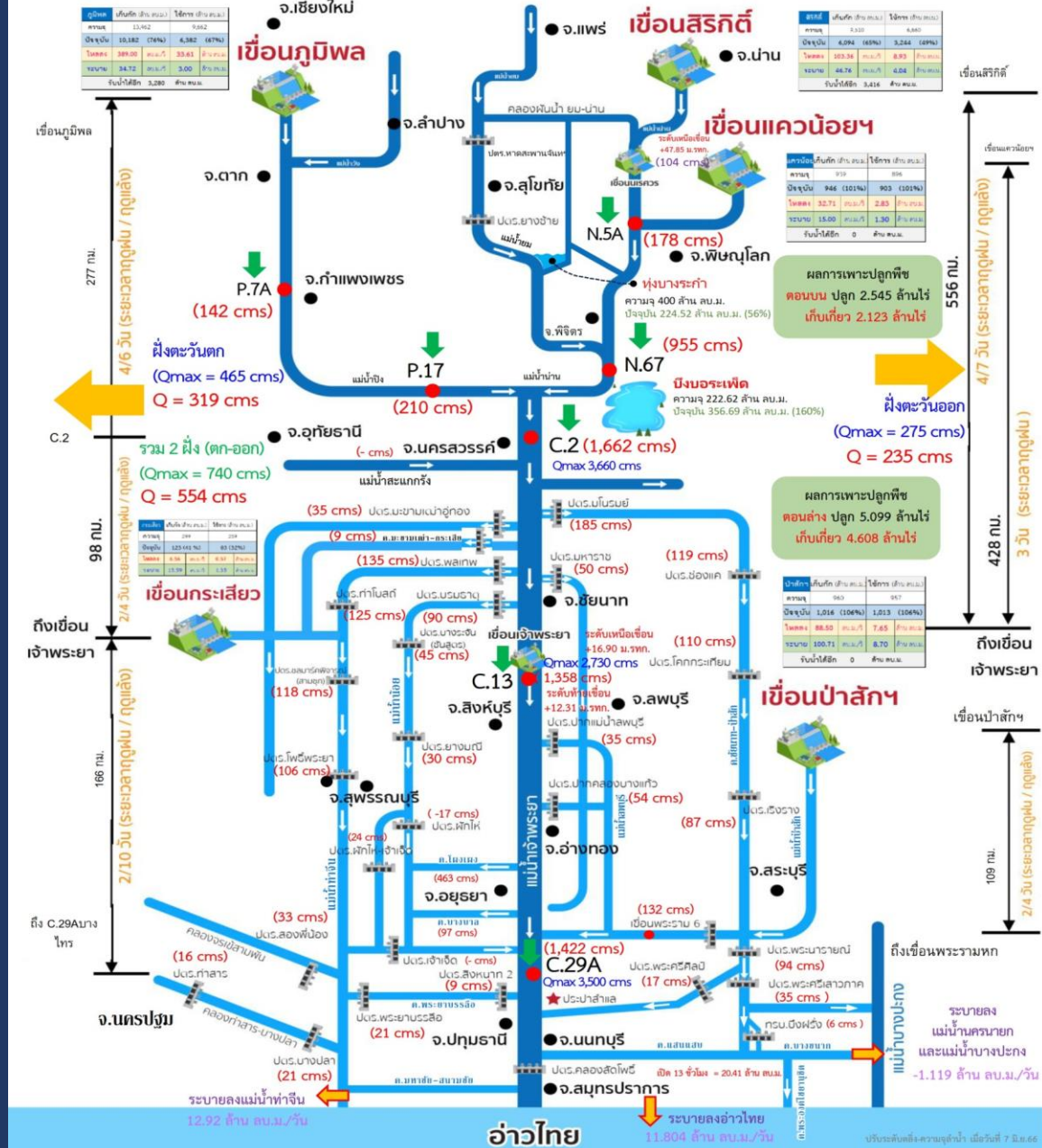
# สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## ข้อมูล ณ วันที่ 8 พ.ย.66



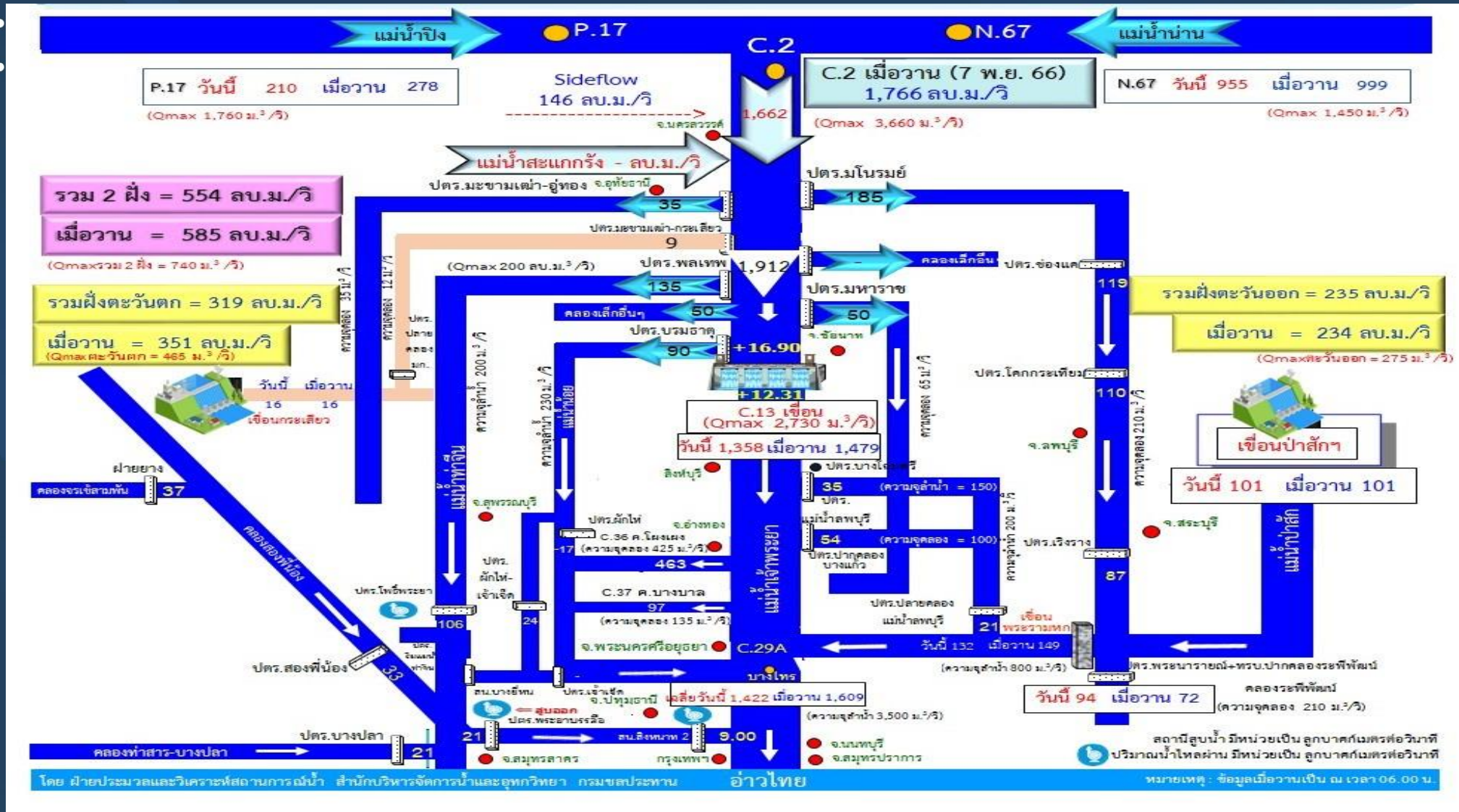
# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์ ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566 เวลา 06.00 น.



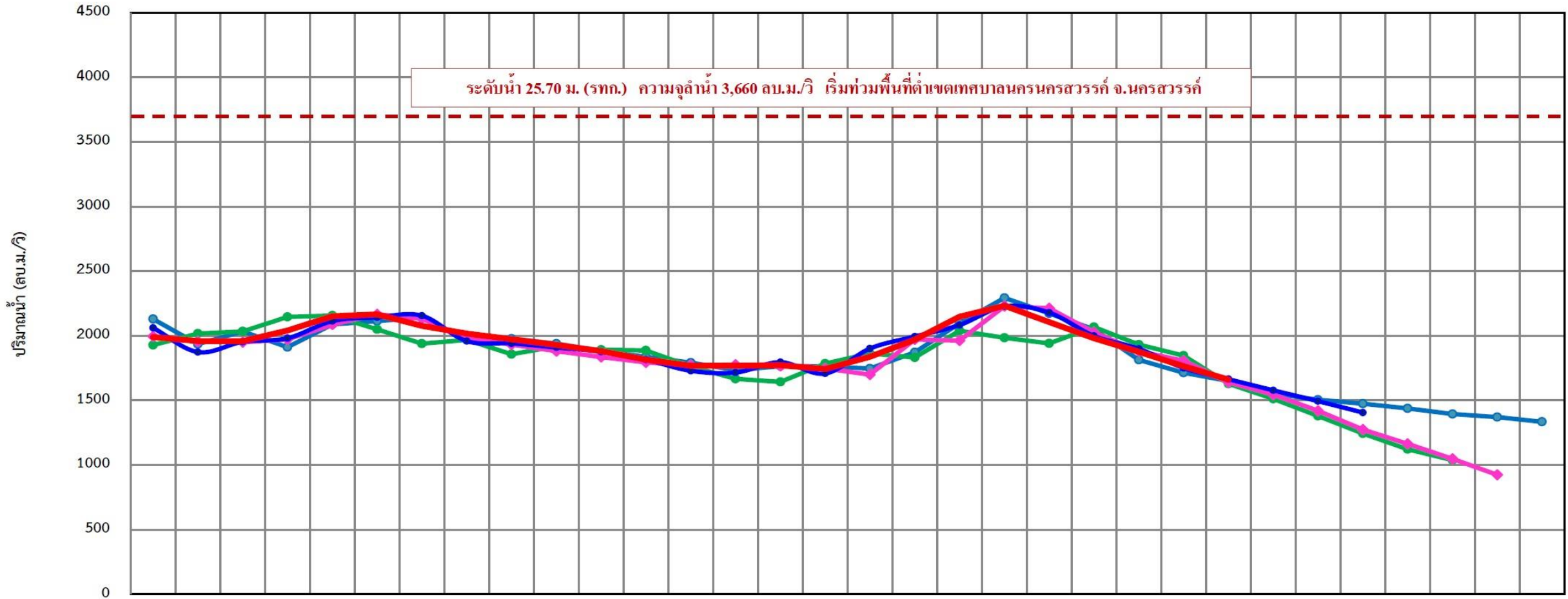


# ผังบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง



# กราฟเปรียบเทียบผลคาดการณ์ปริมาณน้ำ สถานี C.2

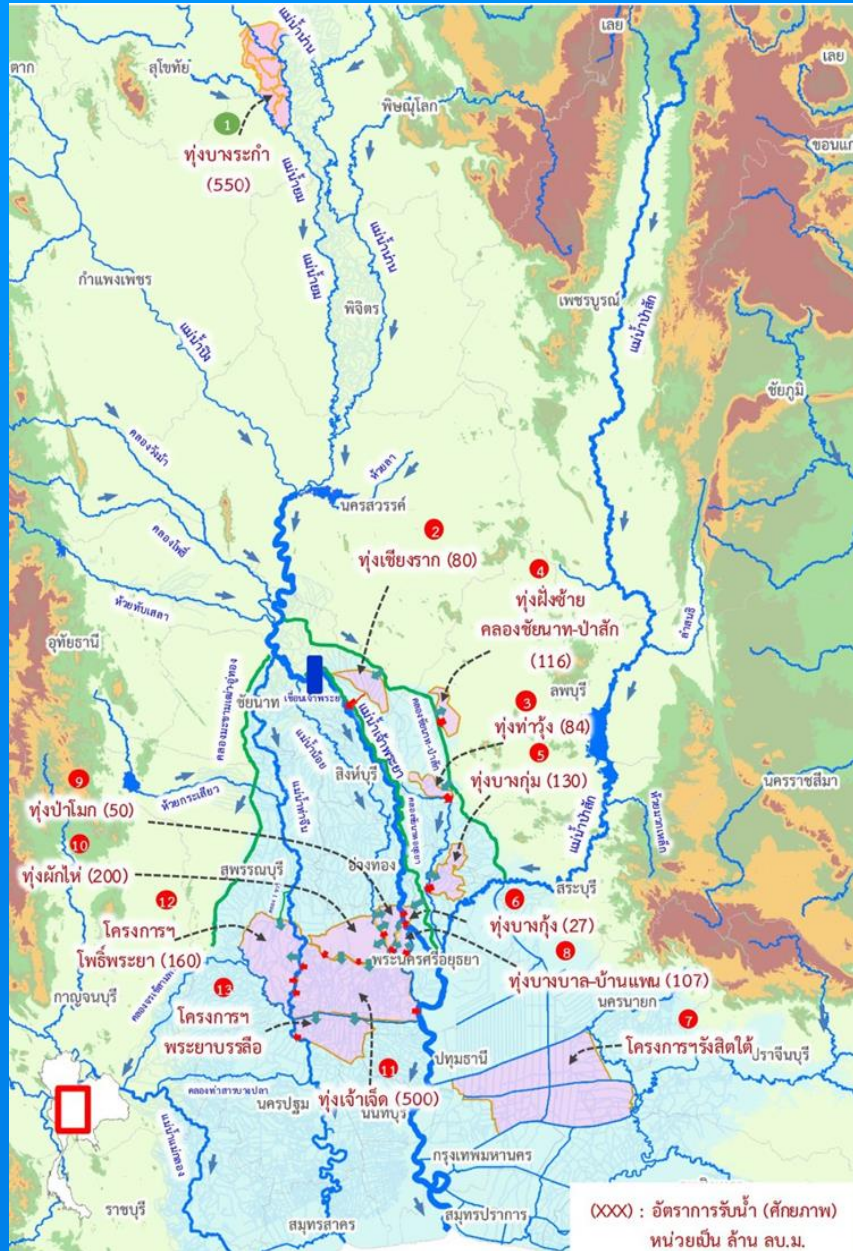
## ANNs, MIKE11, สสน. และ NARK



	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.
MIKE11	2,131	1,937	2,035	1,913	2,088	2,114	2,143	1,973	1,978	1,939	1,881	1,838	1,792	1,734	1,766	1,764	1,748	1,873	2,098	2,294	2,174	2,050	1,815	1,714	1,652	1,553	1,506	1,475	1,439	1,396	1,371	1,335
สสน.	1,929	2,019	2,034	2,147	2,157	2,051	1,940	1,970	1,858	1,918	1,893	1,888	1,763	1,667	1,644	1,785	1,863	1,832	2,039	1,985	1,941	2,069	1,932	1,847	1,630	1,514	1,380	1,246	1,124	1,039	-	-
NARK	1,996	1,957	1,950	1,973	2,089	2,167	2,134	1,981	1,932	1,882	1,836	1,795	1,773	1,777	1,767	1,747	1,701	1,973	1,963	2,230	2,214	2,027	1,882	1,808	1,643	1,546	1,421	1,275	1,164	1,049	-	-
ANNs	2,062	1,875	1,954	1,982	2,114	2,144	2,156	1,960	1,942	1,910	1,877	1,816	1,730	1,716	1,796	1,709	1,902	1,995	2,084	2,228	2,180	2,000	1,900	1,752	1,665	1,579	1,495	1,407	-	-	-	-
ปริมาณน้ำจริงปี 2566	1,990	1,960	1,960	2,041	2,153	2,167	2,078	2,018	1,974	1,931	1,881	1,816	1,770	1,770	1,773	1,744	1,838	1,971	2,148	2,233	2,106	1,981	1,877	1,766	1,662	-	-	-	-	-	-	-



# สถานการณ์น้ำ 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา



รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง ณ วันที่ 8 พ.ย. 66

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่รับน้ำ (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 18 ต.ค. 66 (ไร่, %)	ความจุทุ่ง (ล้าน ลบ.ม.)	แผนการรับน้ำ ปี 2566 (1) (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม. /วัน)							รวมรับน้ำสะสมจากระบบเข้าสู่ทุ่ง	เกณฑ์ระดับ ณ จุดควบคุม (ม.รทก.)	ระดับ ณ จุดควบคุมวันนี้ (ม.รทก.)
						(2) รับน้ำผ่านเข้าทุ่ง	(3) น้ำฝนและน้ำหลากในพื้นที่ระบายออก	(4) ระบายออก	(5)=(2)+(3)-(4) สุรับน้ำวันนี้	(6) ปริมาณน้ำปัจจุบัน	(7) = (1) - (6) สามารถรับตามแผนได้อีก	รวมรับน้ำสะสมจาก (ม.รทก.)			
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน															
1	ทุ่งบางระกำ	265,000	265,000 (100%)	400.00	400.00	0.00	0.00	10.32	(10.32)	214.20 (54%)	185.80	395.96	41.00	40.68	
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก)															
1	ทุ่งเชียงราก	38,300	38,300 (100%)	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.61 *	เกินแผน 2.61	0.09	11.50	7.61	
2	ทุ่งท่าวัง	45,700	45,700 (100%)	84.00	58.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.41 (18%)	47.59	0.00	7.00	6.55	
3	ทุ่งฝั่งซ้าย คลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	72,680 (100%)	116.00	0.00	0.00	0.00	0.20	(0.20)	59.20 *	เกินแผน 59.20	0.00	15.44	11.80	
4	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	83,000 (100%)	130.00	2.80	0.00	0.00	2.01	(2.01)	0.15 (6%)	2.65	0.00	3.25	3.06	
5	ทุ่งบางกุ้ง	17,000	17,000 (100%)	27.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.44 (34%)	6.56	1.37	3.50	0.06	
รวมฝั่งตะวันออก		256,680	256,680 (100%)	437.00	70.80	0.00	0.00	2.21	0.00	75.82 (107%)	56.79	1.46			
พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก)															
6	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	25,508	24,602 (100%)	69.00	39.36	0.44	0.00	0.00	0.44	37.87 (96%)	1.49	24.94	3.40	3.36	
7	ทุ่งป่าโมก	24,504	21,837 (100%)	50.00	34.94	0.16	0.00	0.00	0.16	34.42 (99%)	0.52	23.58	4.45	2.89	
8	ทุ่งผักไห่	119,304	113,974 (100%)	200.00	131.00	9.47	0.00	6.65	2.82	193.81 (148%)	เกินแผน 62.81	376.64	3.70	3.15	
9	ทุ่งเจ้าเจ็ด	350,000	313,637 (100%)	350.00	90.01	7.56	0.00	11.65	(4.09)	103.24 (115%)	เกินแผน 13.23	199.21	2.70	2.41	
10	ทุ่งโพธิ์พระยา	211,653	197,851 (100%)	203.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37.20 *	เกินแผน 37.20	0.00	2.30	-1.19	
รวมฝั่งตะวันตก		730,969	671,901 (100%)	872.00	295.31	17.63	0.00	18.30	3.42	406.54 (138%)	2.01	624.37			
รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง		987,649	928,581 (100%)	1,309.00	366.11	17.63	0.00	20.51	3.42	482.36 (132%)	58.80	625.83			
รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา		1,252,649	1,193,581 (100%)	1,709.00	766.11	17.63	0.00	30.83	-6.90	696.56 (91%)	244.60	1,021.79			

หมายเหตุ คบ.พระยาบรรลือ รับน้ำผ่าน 101.36 ลบ.ม./วัน และระบายน้ำออกจากโครงการ 51.34 ลบ.ม./วัน.  
 \* จากการประชุมสรุปการรับน้ำเข้าสู่ทุ่ง ทุ่งเชียงราก ทุ่งฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก และทุ่งโพธิ์พระยา พิจารณาแล้ว ไม่ขอรับน้ำเข้าทุ่งตามที่ประชาคม  
 \* ปริมาณน้ำในทุ่งเป็นปริมาณน้ำจากน้ำฝน และน้ำหลากในพื้นที่



# แผน-ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67

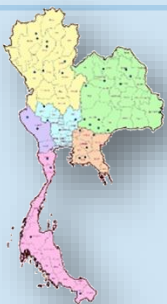


# แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67

(1 พฤศจิกายน 2566 - 30 เมษายน 2567)



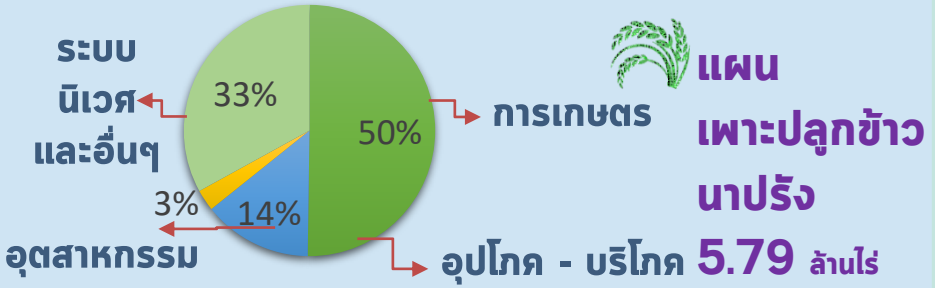
(ข้อมูล ณ วันที่ 1 พ.ย.66)



## ทั้งประเทศ

ปริมาณน้ำต้นทุน **40,387** ล้าน ลบ.ม.  
 1 พฤศจิกายน 2566 (ใหญ่ 32,849 + อื่น ๆ 7,538 ล้าน ลบ.ม.)  
 ความต้องการน้ำ **21,810** ล้าน ลบ.ม.  
 สำรองน้ำต้นทุน **18,577** ล้าน ลบ.ม.

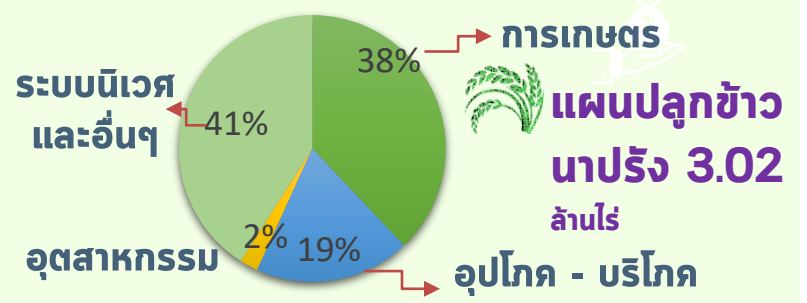
- อุปโภค-บริโภค**  
3,060 ล้าน ลบ.ม. (14%)
- รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ**  
7,195 ล้าน ลบ.ม. (33%)
- เกษตรกรรม**  
10,955 ล้าน ลบ.ม. (50%)
- อุตสาหกรรม**  
600 ล้าน ลบ.ม. (3%)



## ลุ่มเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำต้นทุน **11,085** ล้าน ลบ.ม.  
 1 พฤศจิกายน 2566  
 ความต้องการน้ำ **6,100** ล้าน ลบ.ม.  
 สำรองน้ำต้นทุน **5,485** ล้าน ลบ.ม.

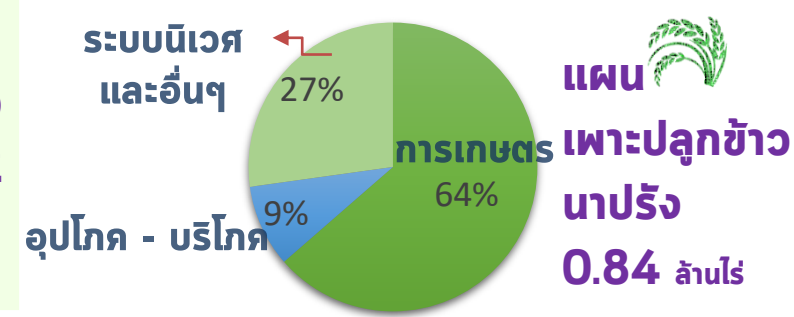
- อุปโภค-บริโภค**  
1,150 ล้าน ลบ.ม. (19%)
- รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ**  
2,500 ล้าน ลบ.ม. (41%)
- เกษตรกรรม**  
2,315 ล้าน ลบ.ม. (38%)
- อุตสาหกรรม**  
135 ล้าน ลบ.ม. (2%)



## ลุ่มน้ำแม่กลอง (1 ม.ค. - 30 มิ.ย.67)

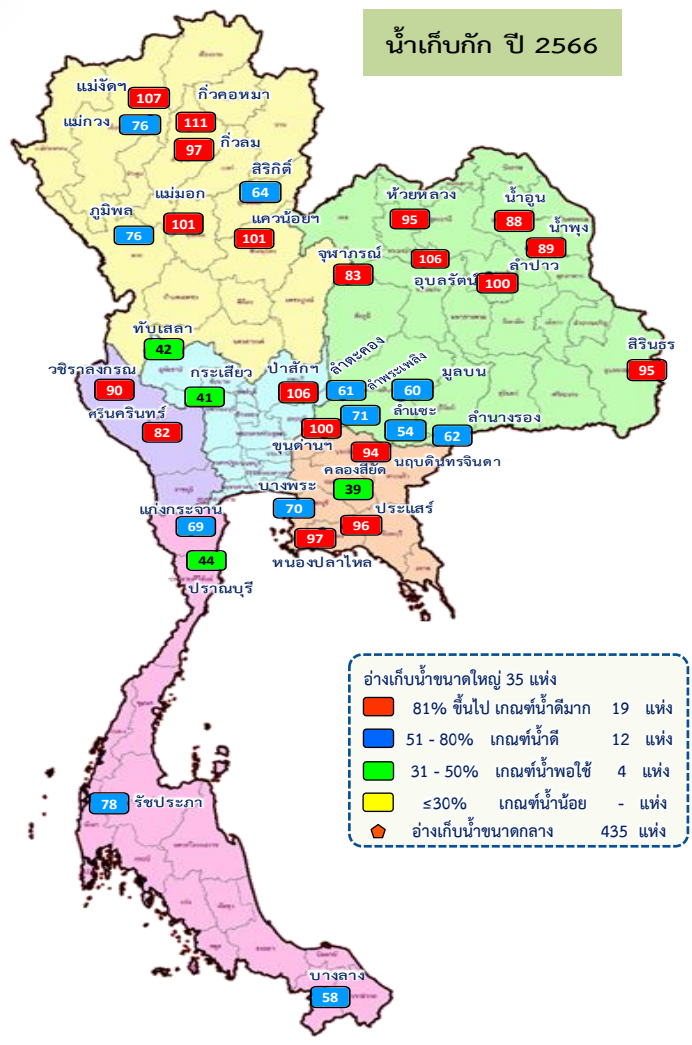
ปริมาณน้ำต้นทุน **9,196** ล้าน ลบ.ม.  
 1 พฤศจิกายน 2566  
 ความต้องการน้ำ **5,000** ล้าน ลบ.ม.  
 สำรองน้ำต้นทุน **4,196** ล้าน ลบ.ม.

- อุปโภค-บริโภค**  
460 ล้าน ลบ.ม. (9%)
- รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ**  
1,360 ล้าน ลบ.ม. (27%)
- เกษตรกรรม**  
3,180 ล้าน ลบ.ม. (64%)
- อุตสาหกรรม**  
- ล้าน ลบ.ม. (0%)





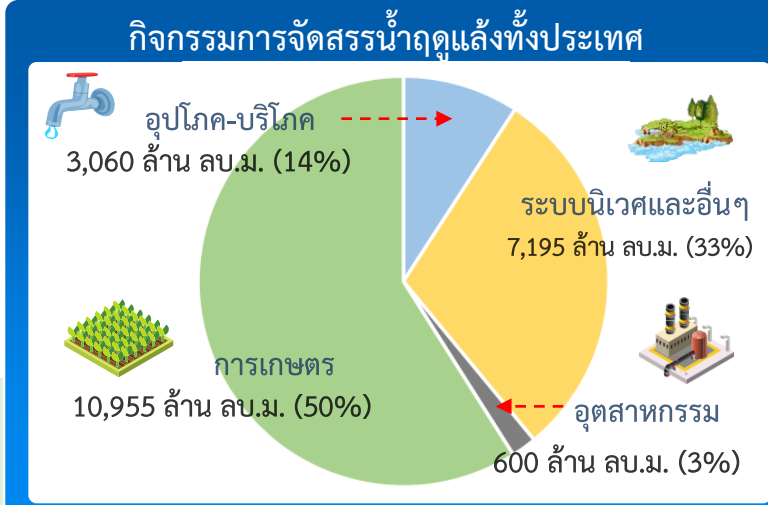
## น้ำเก็บกัก ปี 2566



## ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การทั้งประเทศ ณ วันที่ 8 พ.ย.66

ประเภท	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
<b>อ่างฯ ใหญ่</b> 35 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 47,389 ล้าน ลบ.ม. ปี 2565 = 59,257 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำใช้การ 33,407 (70%) ปี 2565 = 35,720 ล้าน ลบ.ม. (ล้าน ลบ.ม.)
<b>อ่างฯ กลาง</b> 435 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,410 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,003 ล้าน ลบ.ม.	4,528 (84%) 4,124 (82%) (ล้าน ลบ.ม.)
<b>อ่างฯ เล็ก</b> 1,060 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 387 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 345 ล้าน ลบ.ม.	310 (80%) 267 (77%) (ล้าน ลบ.ม.)
<b>รวมทั้งหมด</b> 1,530 แห่ง	ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,723 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 52,737 ล้าน ลบ.ม. ปี 2565 = 64,056 ล้าน ลบ.ม.	61,782 (81%) 37,798 (72%) ปี 2565 = 40,116 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. สำรองน้ำต้นทุนจำนวน 18,577 ล้าน ลบ.ม.

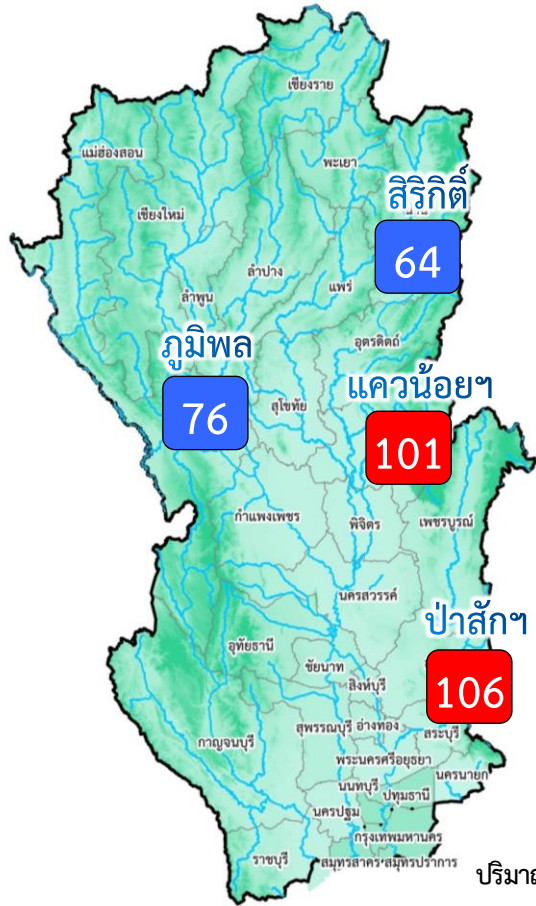


### ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 วันที่ 8 พ.ย.66

แผนจัดสรรน้ำ	21,810	(ล้าน ลบ.ม.)
ผลจัดสรรน้ำ	1,046	5 %
คงเหลือ	20,764	95 %

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

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



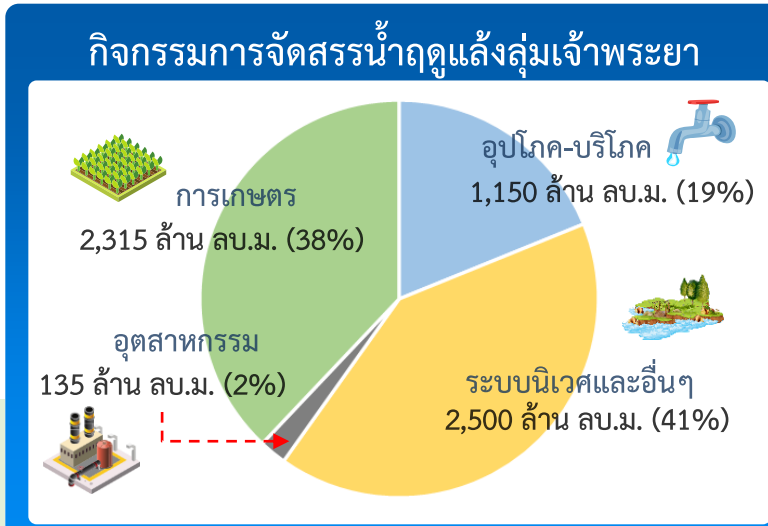
ปริมาณน้ำเก็บกัก ณ วันที่ 1 พ.ย.66 จำนวน 17,781 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำต้นทุน (1 พ.ย.66) 11,085 ล้าน ลบ.ม.  
**แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 6,100 ล้าน ลบ.ม.)**  
 สำรองน้ำต้นทุนปี 2566 จำนวน 5,485 ล้าน ลบ.ม.

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

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

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

		ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา ณ วันที่ 8 พ.ย.66		(ล้าน ลบ.ม.)	
		ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ	ไหลลงวันนี้	ระบายวันนี้
	<b>กุ่มพิล</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	<b>10,182 (76%)</b>	<b>6,382 (66%)</b>	33.61 / 3.00
	<b>สิริกิติ์</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	<b>6,094 (64%)</b>	<b>3,244 (49%)</b>	8.93 / 4.04
	<b>แควน้อย</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	<b>946 (101%)</b>	<b>903 (101%)</b>	2.83 / 1.30
	<b>ป่าสัก</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	<b>1,016 (106%)</b>	<b>1,013 (106%)</b>	7.65 / 8.70
	<b>4 เขื่อน</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	<b>18,237 (73%)</b> ปี 2565 = 20,807 ล้าน ลบ.ม.	<b>11,541 (64%)</b> ปี 2565 = 14,111 ล้าน ลบ.ม.	53.01 / 17.04



### ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 วันที่ 8 พ.ย.66

	<b>แผนจัดสรรน้ำ</b>	<b>6,100</b>	(ล้าน ลบ.ม.)
	<b>ผลจัดสรรน้ำ</b>	<b>154</b>	<b>3 %</b>
	<b>คงเหลือ</b>	<b>5,946</b>	<b>97 %</b>



# แผนผลการเพาะปลูก

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

ภาค	ข้าวนาปี					พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เสียหาย (ไร่)	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.64	2.34	88	947	0.71	0.03	0.05	189	0.02	2.67	2.39	89	0.74
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.55	3.46	97		0.16	0.02	0.01	34		3.57	3.46	97	0.16
กลาง	0.09	0.04	48		0.02	0.01	0.01	115	0.002	0.09	0.05	52	0.02
ตะวันออก	0.95	0.94	98		0.38	0.03	0.02	68		0.99	0.96	97	0.38
ตะวันตก	1.21	1.20	100		0.23	0.28	0.25	91	0.11	1.49	1.46	98	0.34
ใต้	0.48	0.28	58		0.05	0.02	0.004	25	0.002	0.50	0.28	56	0.05
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	7.65	95		6.73	0.15	0.11	76	0.06	8.20	7.76	95	6.79
ทั่วประเทศ	16.98	15.90	94	947	8.29	0.53	0.46	86	0.20	17.51	16.35	93	8.49

**ทั่วประเทศ** พื้นที่คาดการณ์นาปี **16.98** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 15.90 ล้านไร่ (94%)  
เก็บเกี่ยว 8.29 ล้านไร่ (52%) คงเหลือ 7.61 ล้านไร่

**ลุ่มเจ้าพระยา** พื้นที่คาดการณ์นาปี **8.05** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 7.65 ล้านไร่ (95%)  
เก็บเกี่ยว 6.73 ล้านไร่ (88%) คงเหลือ 0.91 ล้านไร่

**ลุ่มต่ำบางระกำ** พื้นที่คาดการณ์ นาปี **0.265** ล้านไร่

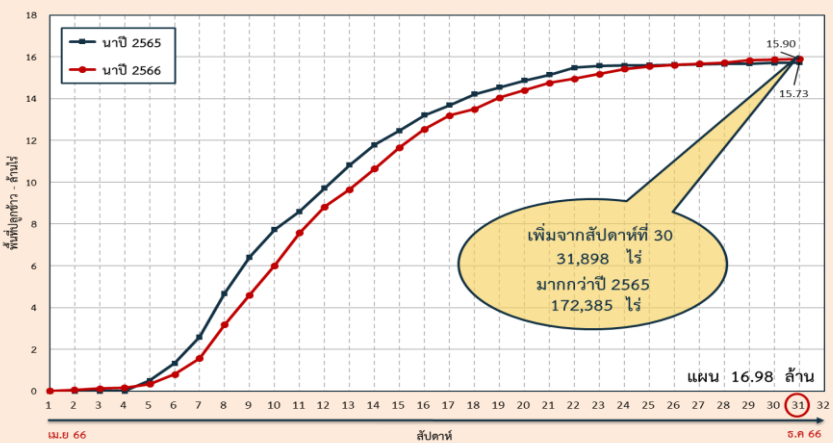
เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.265 ล้านไร่ (100%)  
ปัจจุบันเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ 100%

**10 ทุ่งตอนล่าง** พื้นที่คาดการณ์ นาปี **0.967** ล้านไร่

เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.929 ล้านไร่ (96%)  
เก็บเกี่ยว 0.929 ล้านไร่ (100%) คงเหลือ - ล้านไร่

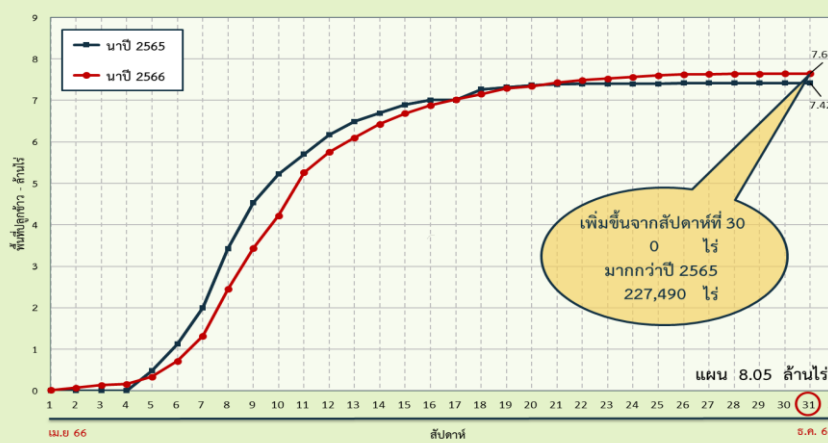
## ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์ทั่วประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

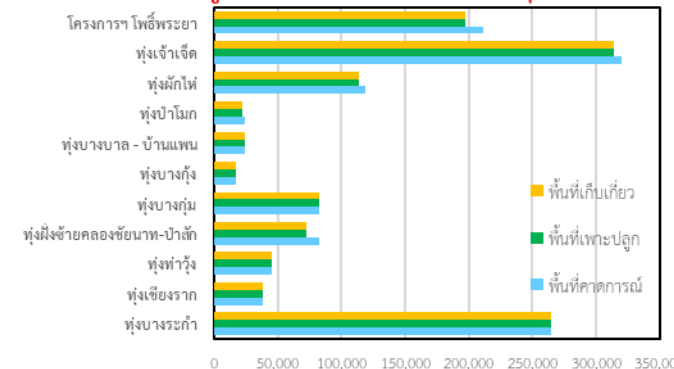


## ผลเพาะปลูกรายสัปดาห์เจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปี รายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา



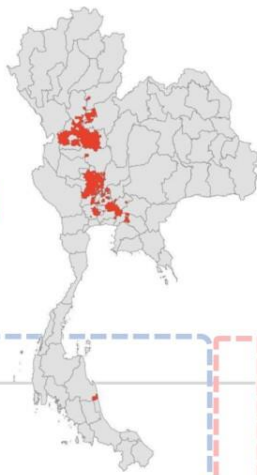
## พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ปี 2566 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ



**ลุ่มแม่กลอง** พื้นที่คาดการณ์นาปี **0.88** ล้านไร่

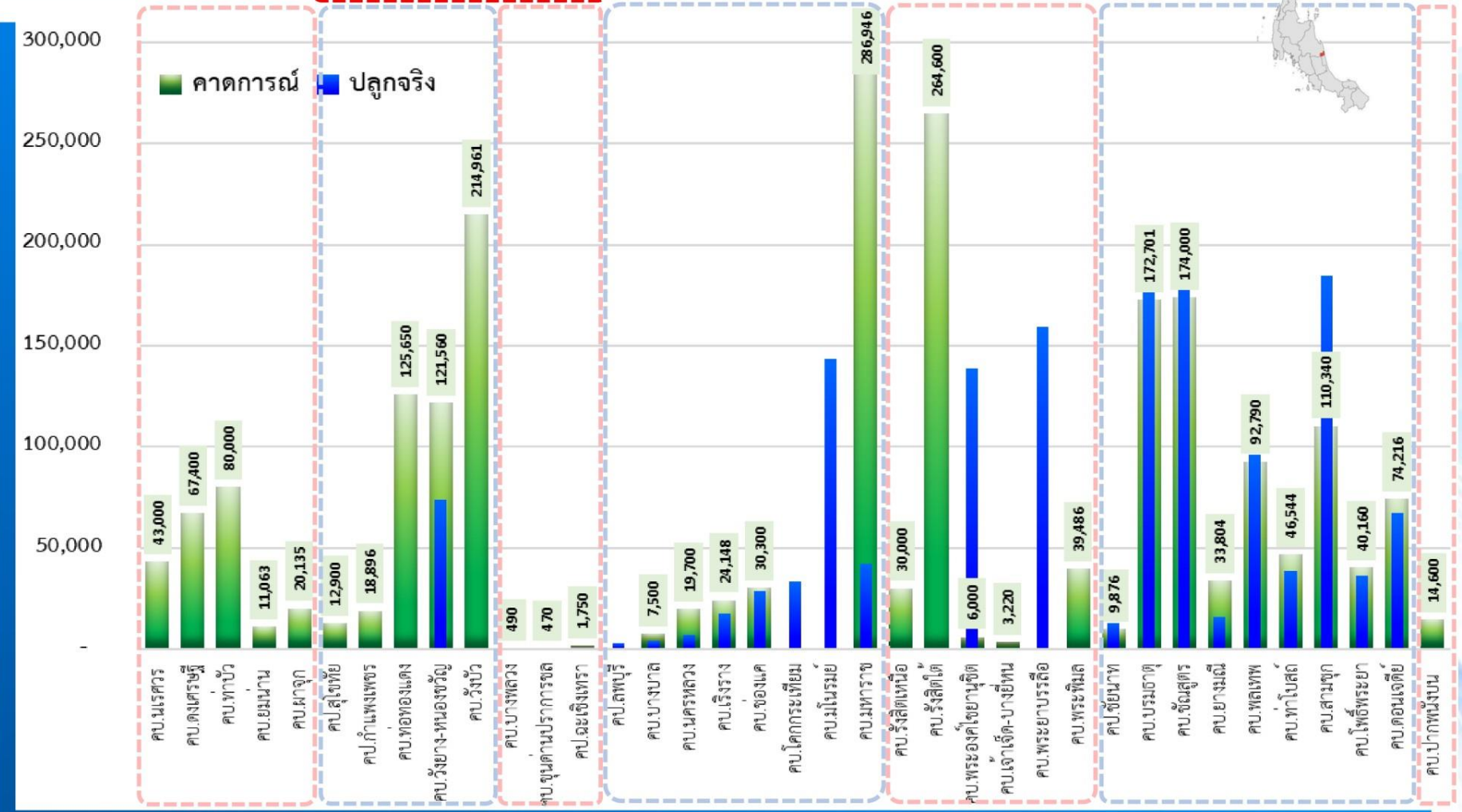
เพาะปลูกนาปีแล้ว 0.858 ล้านไร่ (97%)  
เก็บเกี่ยว 0.221 ล้านไร่ (26%) คงเหลือ 0.637 ล้านไร่

# พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน) ปี 2566 รายโครงการชลประทาน



ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566

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



สบ.ป.	โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำฯ	คาดการณ์ (ไร่)	ปลูกจริง (ไร่)
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามารศวร	43,000	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางคราม	67,400	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	80,000	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามานาน	11,063	-
สบ.3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุก	20,135	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.3		221,598	-
สบ.4	โครงการชลประทานสุโขทัย	12,900	-
สบ.4	โครงการชลประทานกำแพงเพชร	18,896	-
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพ่อทองแดง	125,650	-
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังยางหนองขวัญ	121,560	73,745
สบ.4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังบัว	214,961	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.4		493,967	73,745
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามางพลอง	490	-
สบ.9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล	470	-
สบ.9	โครงการชลประทานละหานทราย	1,750	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.9		2,710	-
สบ.10	โครงการชลประทานลพบุรี	-	2,810
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	7,500	3,860
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	19,700	6,766
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเวียงจันทน์	24,148	17,474
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแคบ	30,300	28,640
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโลกกะเทียม	-	33,368
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโนนชัย	-	143,695
สบ.10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหมากแข้ง	286,946	41,951
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.10		368,594	278,564
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสราญ	30,000	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสราญ	264,600	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยชาญ	6,000	138,530
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเมือง	3,220	-
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ	-	159,106
สบ.11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพินิต	39,486	700
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.11		343,306	298,336
สบ.12	โครงการชลประทานชัยนาท (ทุ่งวัดสิงห์)	9,876	13,018
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	172,701	177,225
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยสุราษฎร์	174,000	195,561
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขามเฒ่า	33,804	15,594
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลาเทพ	92,790	96,255
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	46,544	38,544
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก	110,340	184,563
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา	40,160	36,399
สบ.12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์	74,216	67,152
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.12		754,431	824,311
สบ.15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพอง	14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์ สบ.15		14,600	-
รวมพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูกนาปีต่อเนื่อง (นอกแผน)		2,199,206	1,474,956



# มาตรการและการเตรียมความพร้อม รับมือฤดูแล้ง ปี 2566/67



# 9 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/67

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566



### กำหนดแผนจัดสรรน้ำ และพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปรัง  
สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร  
เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง



### ปฏิบัติการเติมน้ำ อย่างมีประสิทธิภาพ

### เฝ้าระวังและเตรียมจัดหา แหล่งน้ำสำรองพร้อมวางแผน เตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ ในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ



### บริหารจัดการน้ำ

ให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญ การใช้น้ำที่คณะกรรมการ ลุ่มน้ำกำหนด



### เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ

ประหยัดน้ำและลดการสูญเสีย น้ำ ในทุกภาคส่วน



### เฝ้าระวังและแก้ไข คุณภาพน้ำ

### เสริมสร้างความเข้มแข็ง

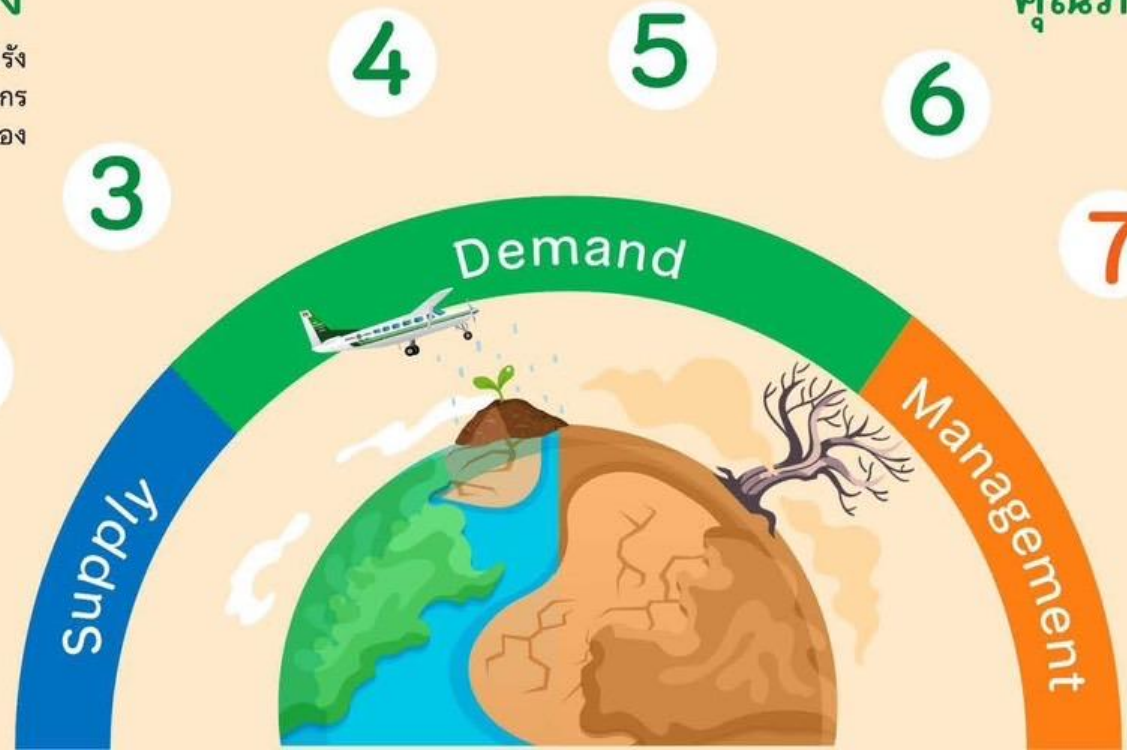
ด้านการบริหารจัดการน้ำ ของชุมชน / องค์กรผู้ใช้น้ำ



### สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์



### ติดตาม และประเมิน ผลการดำเนินงาน





# นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67

## การจัดสรรน้ำ

วางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ ตามลำดับความสำคัญ ดังนี้

**1** เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการประปา 

**2** เพื่อการรักษาระบบนิเวศทางน้ำ เช่น การปลักต้นน้ำเค็ม การขับไล่น้ำเสีย บรรเทาสาธารณภัย จารีตประเพณีและคมนาคม เป็นต้น 

**3** เพื่อสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน สำหรับอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศ เดือนพฤษภาคม – กรกฎาคม 2567 

**4** เพื่อการเกษตร 

**5** เพื่อการอุตสาหกรรม 

**6** เพื่อการพาณิชย์กรรมและการท่องเที่ยว 





# นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67

## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

## ลุ่มน้ำแม่กลอง

▶ ปริมาณน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ จังหวัดกาญจนบุรี วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และการเกษตร รวมถึงการส่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี 2567

## ลุ่มน้ำอื่นๆ

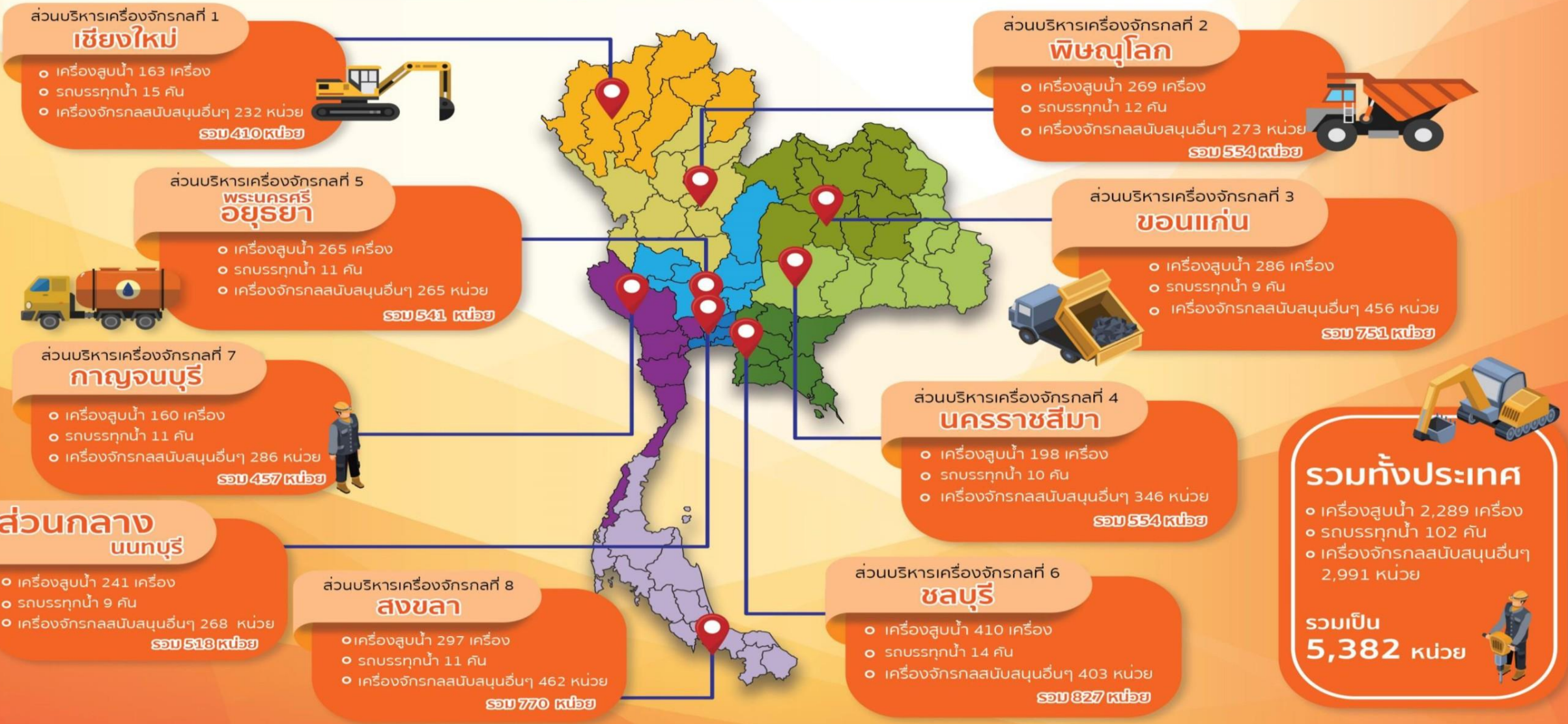
### ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ดังต่อไปนี้

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



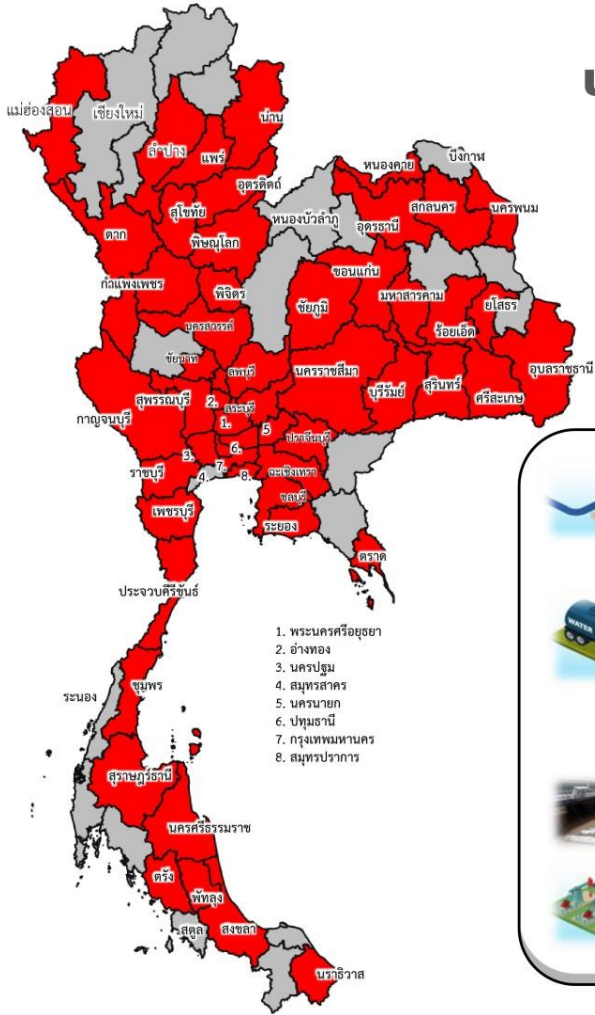


# ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2566/67



## ประจำสัปดาห์ (28 ต.ค.66 – 3 พ.ย.66)

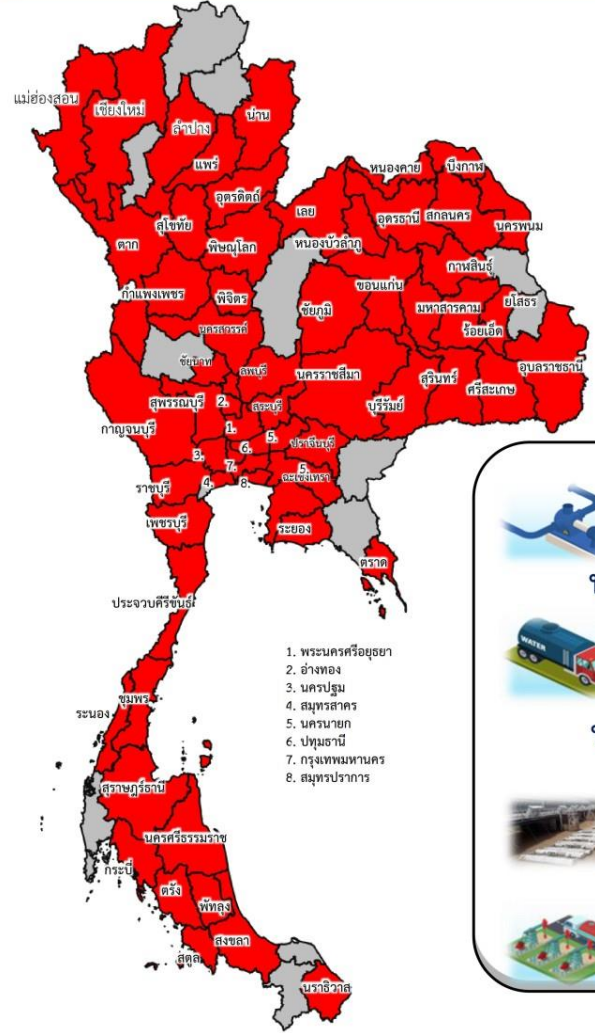
## สะสม (1 พ.ค.66 – 3 พ.ย.66)



ช่วยเหลือประจำสัปดาห์รวม  
**54** จังหวัด



- เครื่องสูบน้ำ **367** เครื่อง  
ปริมาณน้ำรวม 3.309 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **15** คัน  
ปริมาณน้ำรวม 136,500 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **12** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **9** หน่วย



ช่วยเหลือสะสมรวม  
**63** จังหวัด



- เครื่องสูบน้ำ **1,041** เครื่อง  
ปริมาณน้ำรวม 294.378 ล้าน ลบ.ม.
- รถบรรทุกน้ำ **73** คัน  
ปริมาณน้ำรวม 20,085,031 ลิตร
- เครื่องผลักดันน้ำ **51** เครื่อง
- เครื่องจักรอื่นๆ **93** หน่วย



# ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



## ฤดูฝน 2566 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 28 ตุลาคม - 3 พฤศจิกายน 2566

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

**23** ครั้ง

เส้สปี 104 ครั้ง

เกษตรกร

**40** คน

เส้สปี 2,335 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

**58** ครั้ง

เส้สปี ครั้ง

เกษตรกร

**1,198** คน

เส้สปี 7,773 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

**677** ครั้ง

เส้สปี 3,587 ครั้ง

เกษตรกร

**5,505** คน

เส้สปี 67,353 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

**1,932** ครั้ง

เส้สปี 19,775 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.66

## รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

**2,690** เส้สปี 23,634



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

**6,743** เส้สปี 77,461



# การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ อุทกภัยภาคใต้ ปี 2566



# การเตรียมการเพื่อรองรับสถานการณ์อุทกภัย ในพื้นที่ภาคใต้ ปี 2566



## วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวัง

เพื่อเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยที่อาจเกิดขึ้น



## เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร-เครื่องมือ

ประกอบด้วย รถแบคโฮ/รถขุด รถแทรกเลอร์ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำ ในบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที เมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม และมอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดตลอดเวลา



## ประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารสถานการณ์น้ำ

โดยบูรณาการร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฝ่ายความมั่นคง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแจ้งเตือนประชาชนเพื่อติดตามและเฝ้าระวังเตรียมรับสถานการณ์น้ำ จากฝนตกหนัก และน้ำท่วมที่อาจจะเกิดขึ้นอย่างใกล้ชิด

## ติดตามสภาพภูมิอากาศ และสถานการณ์น้ำฝน น้ำท่า และน้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ



เพื่อวิเคราะห์และเตรียมการรองรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น โดยติดตามข้อมูลสภาพภูมิอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

## ตรวจสอบระบบชลประทาน

ให้สามารถรองรับสถานการณ์น้ำได้เต็มศักยภาพตามสถานการณ์น้ำที่เป็นจริงในแต่ละช่วงเวลารวมทั้งบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมอย่างเคร่งครัด



## บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

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



# การเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ปี 2566



ปัญหาอุปสรรคจากข้อเท็จจริงในพื้นที่ (การเกิดอุทกภัย)



เขื่อนเขตนาวศรี  
กั้นพรมแดนไทย - เมียนมา  
จากกาญจนบุรีถึงชุมพร

เขื่อนเขาเก็ด  
ชุมพรถึงพังงา

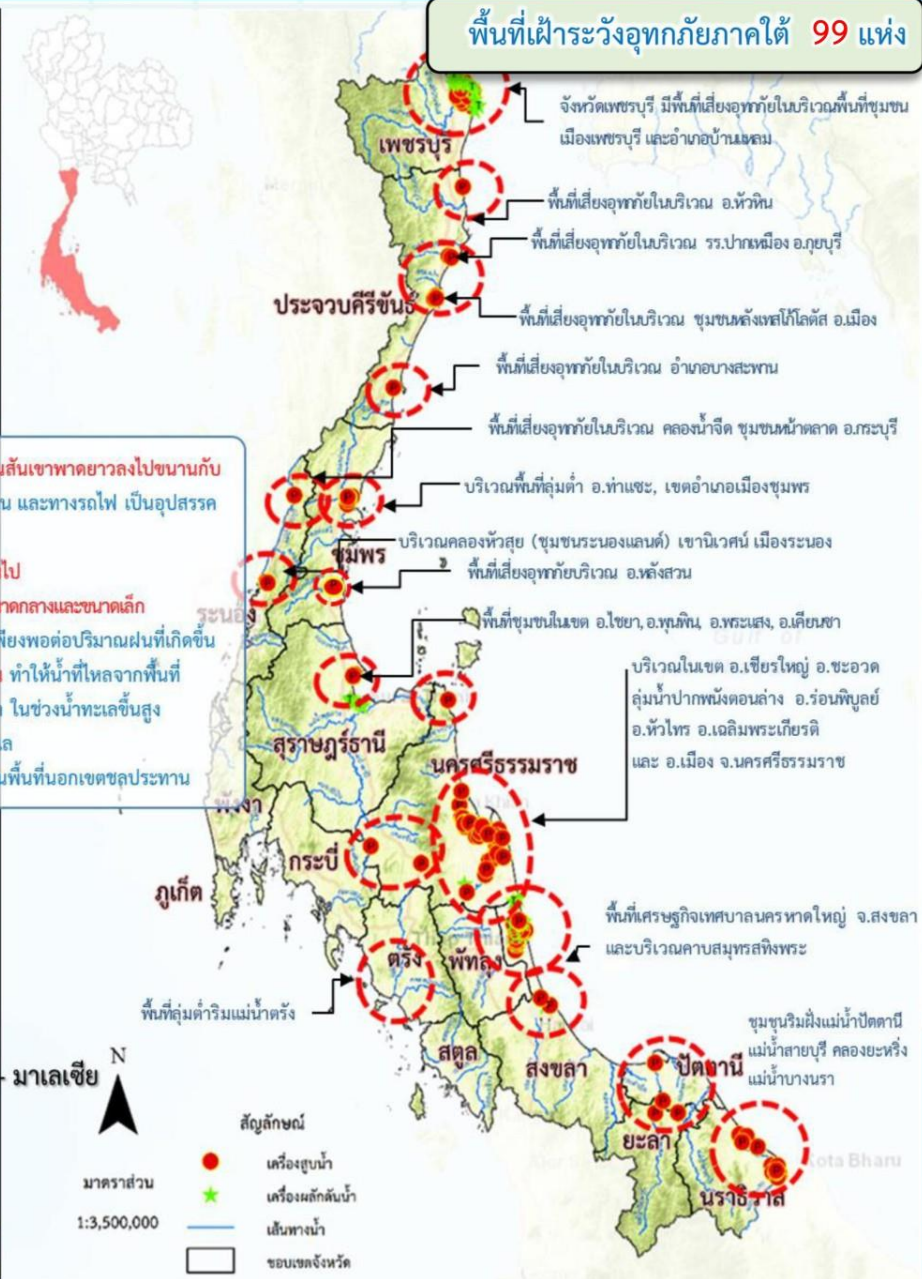
เขื่อนเขาบรรทัด  
(เขื่อนเขานครศรีธรรมราช)

เขื่อนเขาสันกาลาศีรี  
กั้นพรมแดนไทย - มาเลเซีย

จุดพักหลักเครื่องจักรกล: 4 แห่ง  
จุดพักรองเครื่องจักรกล: 13 แห่ง

1. ลักษณะทางกายภาพเป็นสันเขาพาดยาวลงไปตามแนวชายฝั่งทะเล 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

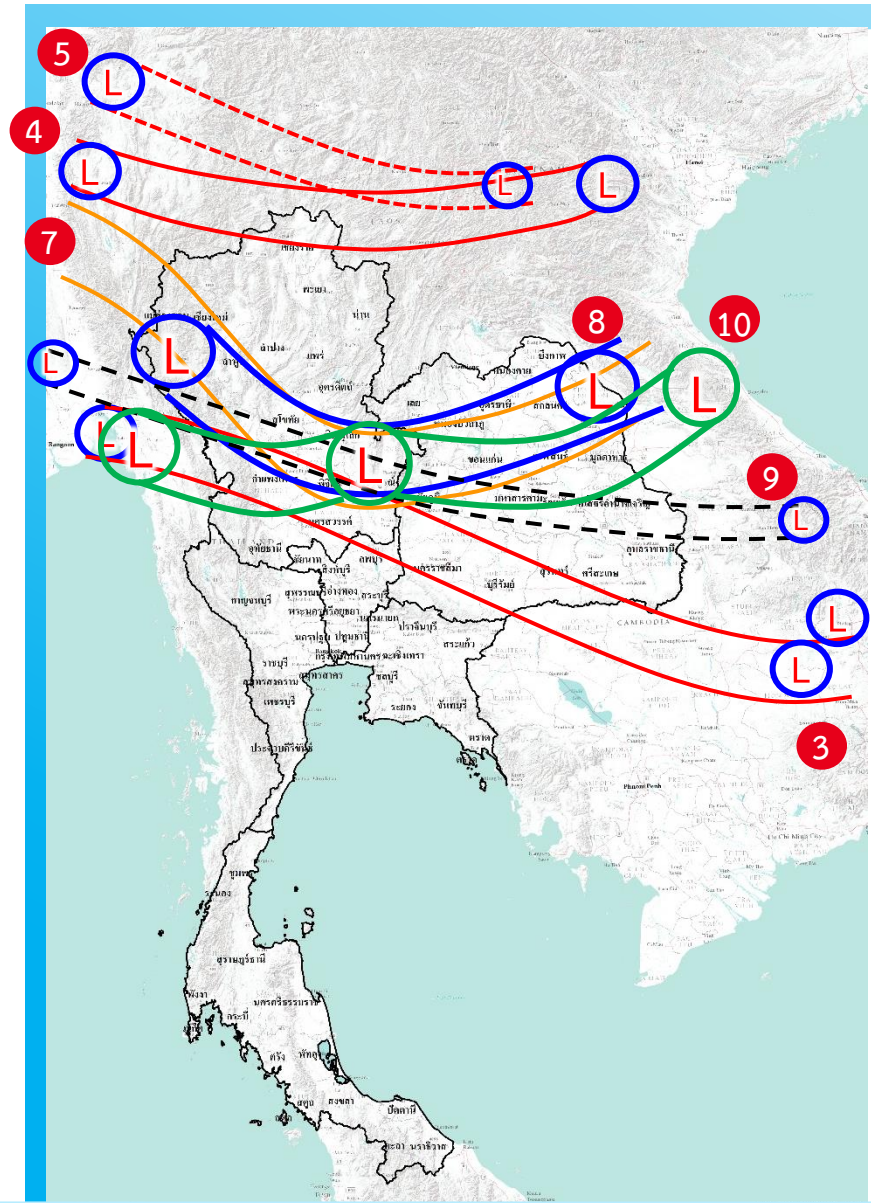
# รวม 1,100 หน่วย





# สถานการณ์อุทกภัย ปี 2566





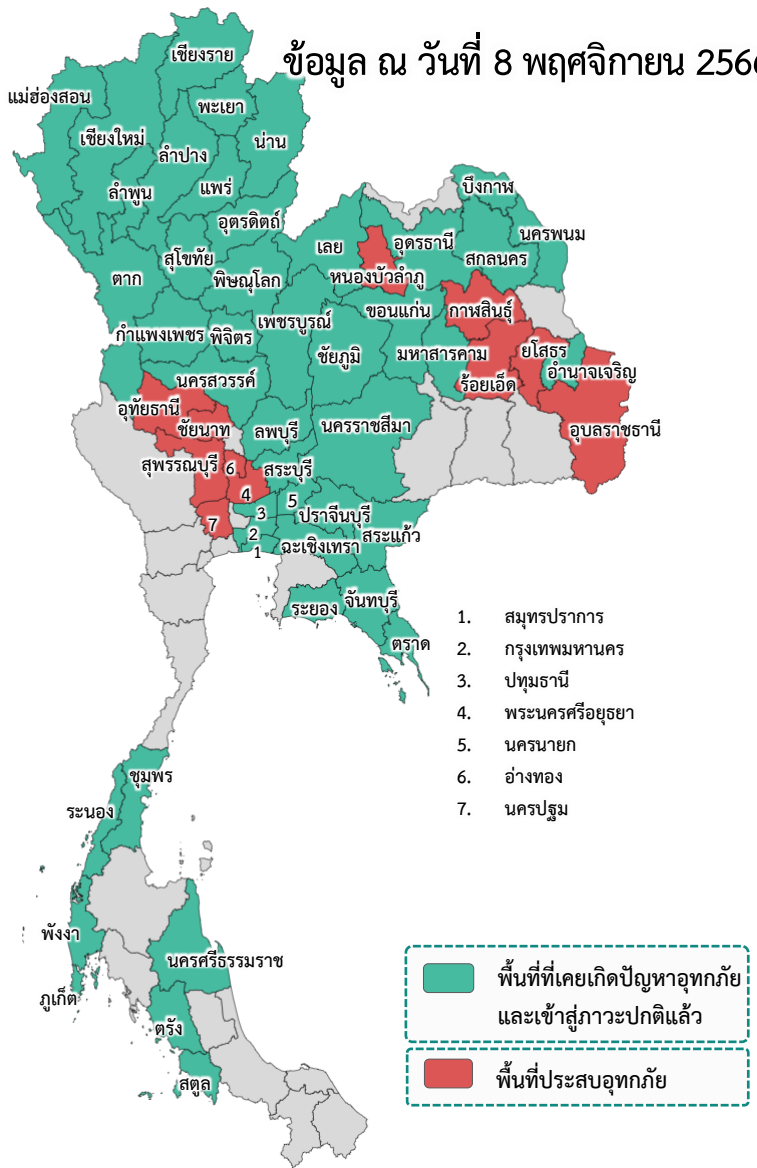
- 1) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรง (วันที่ 1-4 ก.ค.66) (ประสพอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ น่าน ร้อยเอ็ด ภูเก็ต สตูล และตรัง)
- 2) ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง (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 ลำปางแพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย อุตรดิตถ์ สกลนคร ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครพนม จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ลพบุรี เพชรบูรณ์ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สระบุรี และสตูล)
- 10) ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 1 - 11 ต.ค.66) (ประสพอุทกภัย 37 จังหวัด ได้แก่ ลำพูน เชียงราย ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก เลย หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ สกลนคร ร้อยเอ็ด ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครราชสีมา ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว เพชรบูรณ์ สระบุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี กรุงเทพฯ ฉะเชิงเทรา ชัยนาท อ่างทอง อุทัยธานี สุพรรณบุรี และนครปฐม)



# สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2566



ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566



❖ ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 56 จังหวัด ดังนี้

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

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.5	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองบัวลำภู	2	โนนสัง ศรีบุญเรือง			✓	230	
2	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	14	เสลภูมิ อาจสามารถ ทุ่งเขาหลวง รั้วขุบุรี เชียงขวัญ จังหาร โพธิ์ชัย โพนทราย พนมไพร สุวรรณภูมิ หนองฮี โพนทอง เมืองร้อยเอ็ด เมยวดี	✓	แม่น้ำชี (E.66A) (E.95A)		69,104	
3	สขป.6	ชี	กาฬสินธุ์	4	เมืองกาฬสินธุ์ ยางตลาด กมลาไสย ฆ้องชัย			✓	25,769	
4	สขป.7	ชี	ยโสธร	5	เมืองยโสธร คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย ป่าดุง ค้อวัง	✓	แม่น้ำชี (E.20A)		26,548	
5	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	2	เมืองอุบลราชธานี วารินชำราบ			✓		251
6	สขป.10, 12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	6	เสนา ผักไห่ บางบาล พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน บางไทร	✓	คลองโผงเผง (C.36) แม่น้ำน้อย (C.67)	✓		5,030
7	สขป.12	เจ้าพระยา	ชัยนาท	2	วัดสิงห์ เมืองชัยนาท	✓	เหนือเขื่อนเจ้าพระยา	✓		33
8	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	1	วิเศษชัยชาญ	✓	ริมแม่น้ำน้อย	✓		176
9	สขป.12	สะแกกรัง	อุทัยธานี	1	เมืองอุทัยธานี	✓	เหนือเขื่อนเจ้าพระยา			37
10	สขป.12, 13	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	2	สองพี่น้อง บางปลาม้า	✓	แม่น้ำท่าจีน (T.10)	✓		552
11	สขป.13	ท่าจีน	นครปฐม	3	บางเลน นครชัยศรี สามพราน	✓	แม่น้ำท่าจีน (T.15)	✓		
			รวม	42		8		8	121,651	6,079



## 1. สาเหตุ

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

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอโนนสัง** และ **อำเภอศรีบุญเรือง** พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 230 ไร่

1. **อำเภอโนนสัง** น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 160 ไร่ บริเวณ ต.โคกใหญ่ ต.โนนเมือง ต.โนนสัง ต.บ้านค้อ และ ต.หนองเรือ

2. **อำเภอศรีบุญเรือง** น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 70 ไร่ บริเวณ ต.ทรายทอง และ ต.หนองบัวใต้

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

สถานการณ์น้ำท่วมซึ่งที่เกิดจากระดับน้ำเขื่อนอุบลรัตน์มีแนวโน้มลดลง

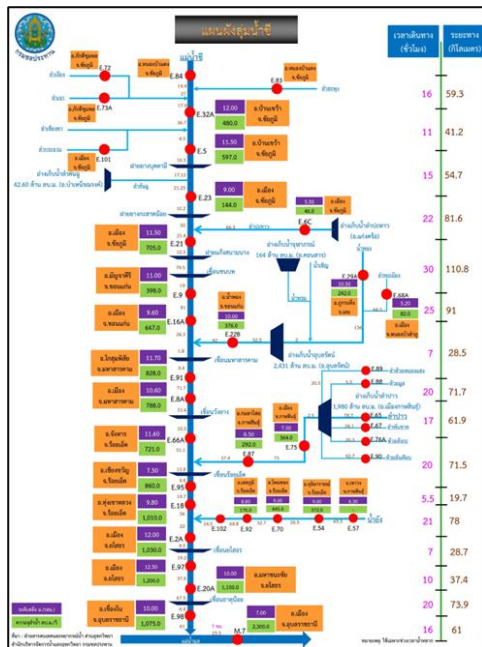
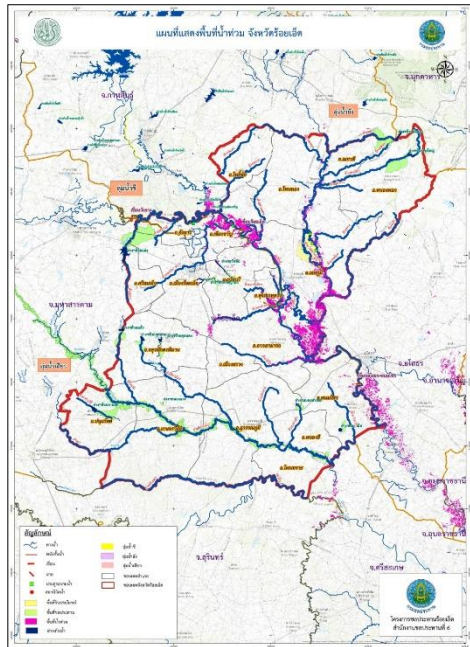
## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด

ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566



## 1. สาเหตุ

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

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 14 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเสลภูมิ อำเภออาจสามารถ อำเภอทุ่งเขาหลวง อำเภอธวัชบุรี อำเภอเชียงขวัญ อำเภอจังหาร อำเภอโพธิ์ชัย อำเภอพนมไพร อำเภอสุวรรณภูมิ อำเภอหนองฮี อำเภอโพธิ์ทอง อำเภอเมืองร้อยเอ็ด อำเภอเมยวดี และพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 69,104 ไร่

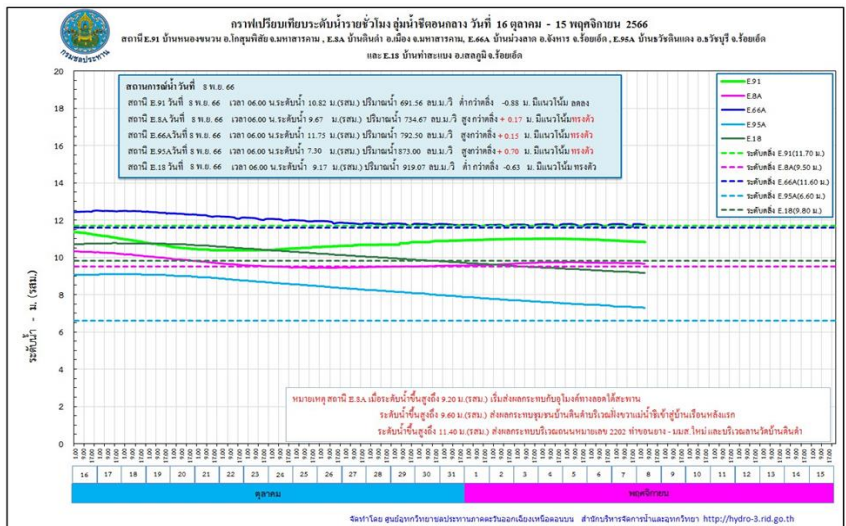
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

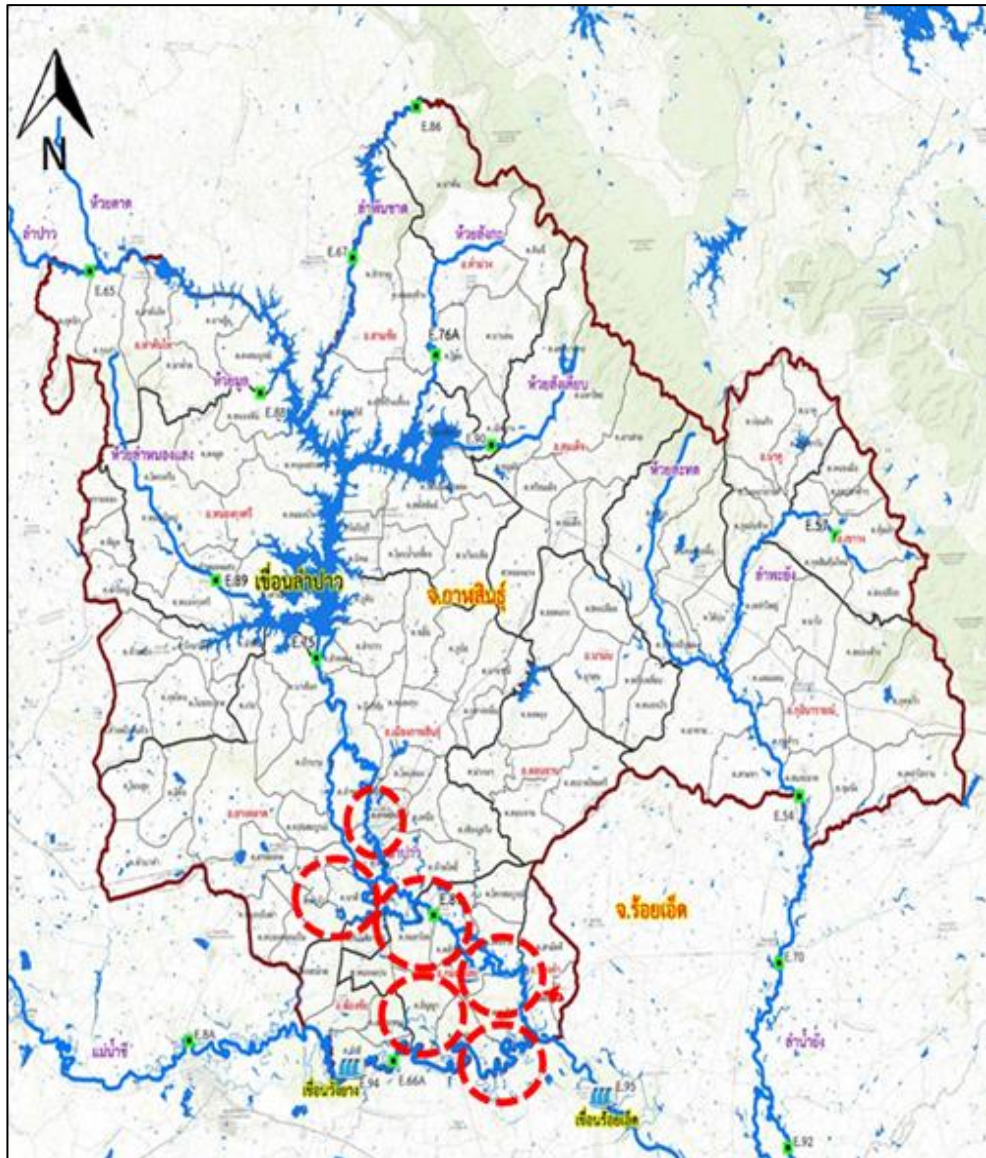
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 11.75 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.15 ม.** (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 786.25 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 730.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95A บ้านธวัชดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 7.30 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.70 ม.** (ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 867.75 ลบ.ม./วินาที **แนวโน้มลดลง**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนเครื่องจักรกล เข้าดำเนินการและเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉินแล้ว ได้มีการดำเนินการดังนี้

1. ตั้งศูนย์เฉพาะกิจแก้ไขปัญหาอุทกภัยลำน้ำยัง บริเวณ ปตร.กุดปลาแข้ง ( ใกล้จุดวัดน้ำ E92) จัดชุดเครื่องจักรกลกระสอบทราย แรงงาน หินใหญ่ เส้าเข็ม กล่อง grabant แผ่นใยสังเคราะห์กรองน้ำ เป็นต้น
2. เสริมกระสอบทราย คันผนังกันน้ำฝั่งขวาในช่วงต่ำ คือ บริเวณบ้านท่าเยี่ยม ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันผนังกันน้ำฝั่งขวาสูง ประมาณ 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 200 เมตร และบริเวณบ้านบาก ต.วังหลวง อ.เสลภูมิ เสริมคันผนังกันน้ำฝั่งขวาสูง 0.60 เมตร ระยะทางประมาณ 120 เมตร และ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 7 เครื่อง** ในเขตพื้นที่ บ้านอิโก้ม หมู่ 9 ตำบลเทอดไทย อำเภอทุ่งเขาหลวง ตำบลคำไฮ และตำบลนาवल อำเภอพนมไพร
3. ติดตามสถานการณ์น้ำ แนวโน้ม และแจ้งเตือนผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด หน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่ ให้อพยพสิ่งของขึ้นที่สูงแล้วเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด
4. โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้จัดเวรยามตรวจติดตาม สถานการณ์น้ำ และความมั่นคงแข็งแรงของคันผนังกันน้ำฝั่งขวา ความยาว 24 กิโลเมตร ตลอด 24 ชั่วโมง จนกว่าสถานการณ์ของอุทกภัยจะยุติ





## 1. สาเหตุ

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

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

1. อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ น้ำท่วมขังบริเวณ ต.หลุบ ต.ห้วยโพธิ์ ต.ลำพาน และ ต.เหนือ
2. อำเภอยางตลาด น้ำท่วมขังบริเวณ ต.นาดี ต.อุ่มเม่า ต.ยางตลาด และ ต.หัวงัว
3. อำเภอกมลาไสย น้ำท่วมขังบริเวณ ต.เจ้าท่า ต.ดงลิง และ ต.ธัญญา
4. อำเภอฆ้องชัย น้ำท่วมขังบริเวณ ต.โคกสะอาด

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในแม่น้ำชีบริเวณจังหวัดกาฬสินธุ์ อยู่ในเกณฑ์ปกติ สถานการณ์น้ำท่วมขังมีแนวโน้มลดลง

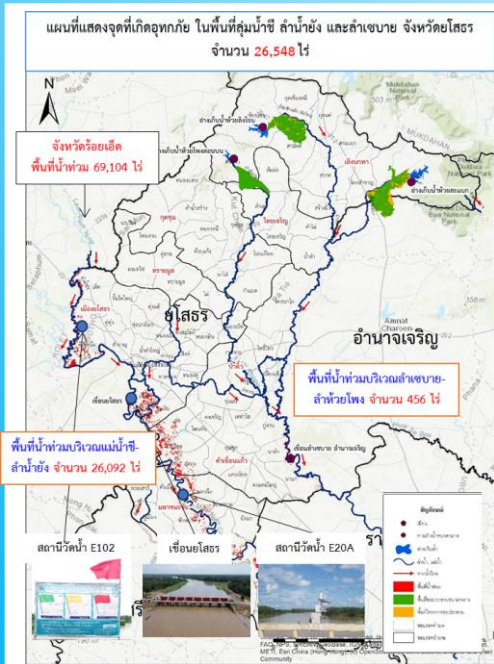
## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดยโสธร

ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566



## 1. สาเหตุ

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

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

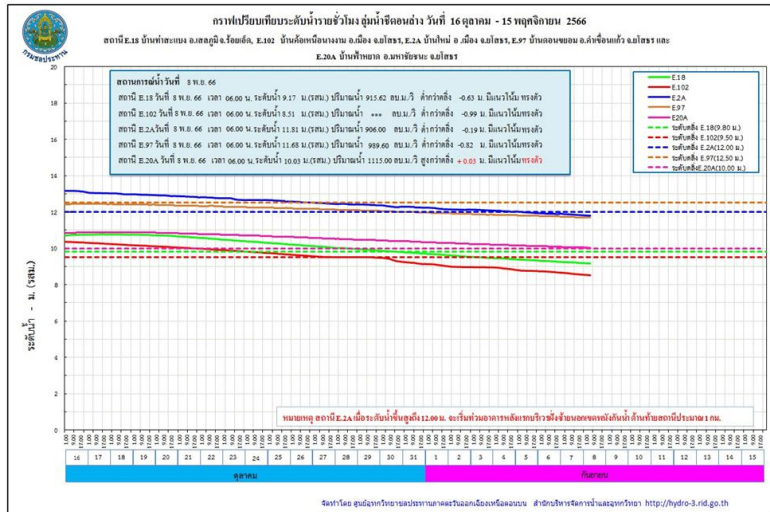
มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองยโสธร อำเภอคำเขื่อนแก้ว อำเภอมหาชนะชัย อำเภอป่าดิว และอำเภอค้อวัง รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 26,548 ไร่

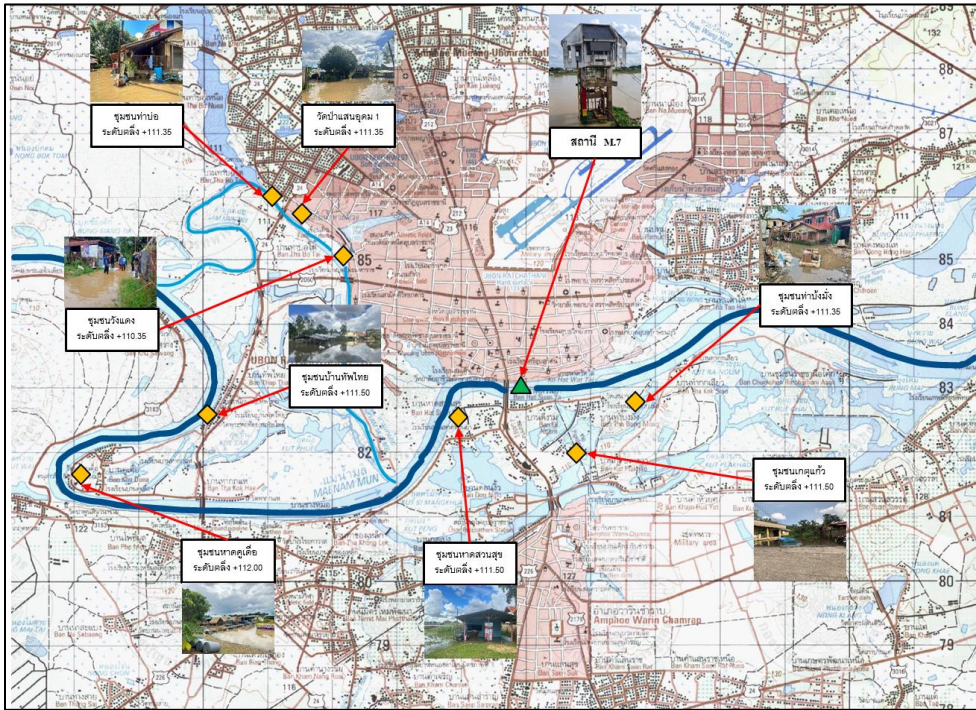
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.2A บ้านใหม่ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ระดับน้ำ 11.81 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.19 ม. (ระดับตลิ่ง 12.00 ม.) ปริมาณน้ำ 906.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,020.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำชี สถานีวัดน้ำ E.20A บ้านฟ้าหายต อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.03 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.03 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,115 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.ในเมือง อ.เมืองยโสธร เพื่อระบายน้ำลงสู่แม่น้ำชี เตรียมรถบรรทุกน้ำ 1 คัน รถบรรทุกทุกเท้าย 3 คัน เครื่องผลักดันน้ำ 12 เครื่อง และรถแบคโฮ 2 คัน และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ





## 1. สาเหตุ

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

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองอุบลราชธานี และอำเภอวารินชำราบ พื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 251 ครัวเรือน

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

2. อำเภอวารินชำราบ ได้รับผลกระทบในพื้นที่ชุมชน ต.วารินชำราบ ผลกระทบจำนวน 206 ครัวเรือน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **ลำนํ้ามูล** สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 6.09 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.91 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,845.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที)

## แนวโน้มลดลง

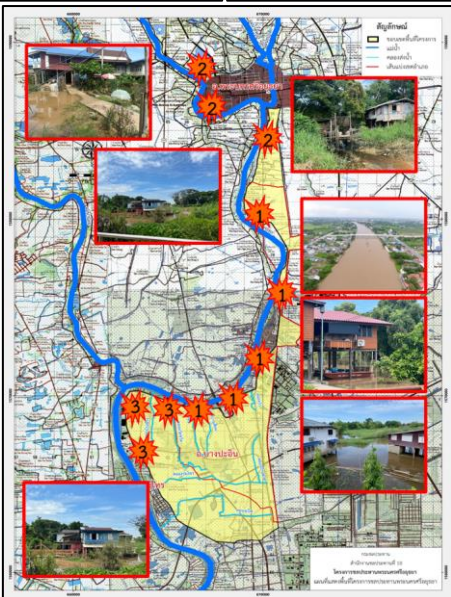
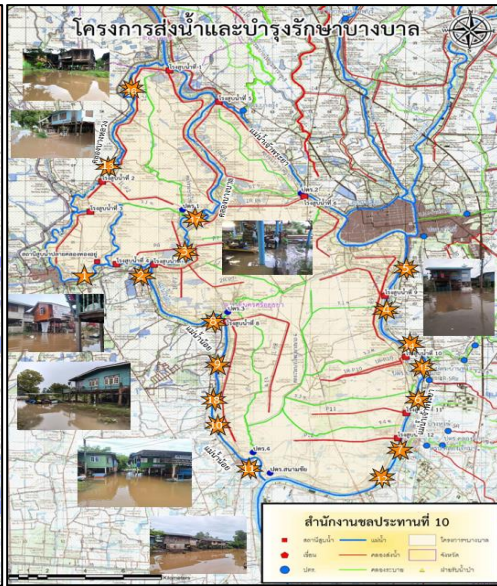
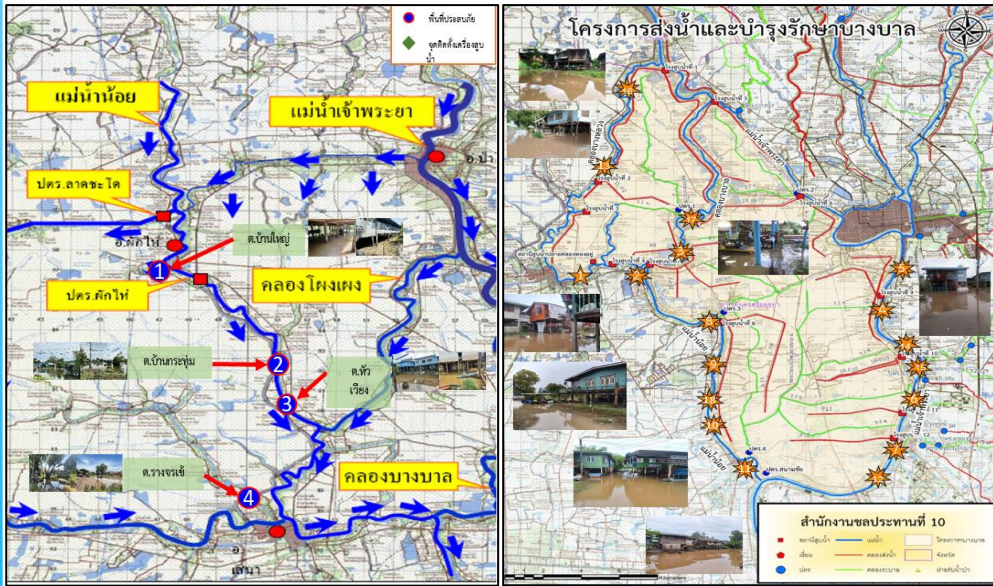
## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566



## 1. สาเหตุ

เนื่องจากการระบายน้ำท้ายประตูระบายน้ำผักไห่ที่สูงขึ้น ประกอบกับอิทธิพลของปริมาณน้ำในคลองโพงแพงที่รับมาจากแม่น้ำเจ้าพระยา ไหลลงสู่แม่น้ำน้อยมีปริมาณมาก ทำให้มีน้ำล้นข้ามตลิ่งแม่น้ำน้อยในช่วงที่ตลิ่งต่ำ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

1. อำเภอเสนา (คบ.ผักไห่) มีน้ำท่วมขัง ต.บ้านกระทุ่ม ต.หัวเวียง ต.รางจรเข้ และต.บ้านโพธิ์ ได้รับผลกระทบ 2,064 ครัวเรือน (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านแพน และต.หัวเวียง ได้รับผลกระทบ 492 ครัวเรือน

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

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

4. อำเภอพระนครศรีอยุธยา (คบ.บางบาล) มีน้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านรุน และต.คลองตะเคียน ได้รับผลกระทบ 97 ครัวเรือน (คบ.พระนครศรีอยุธยา) ต.ภูเขาทอง ต.ประตูชัย และต.เกาะเรียน ได้รับผลกระทบ 50 ครัวเรือน

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

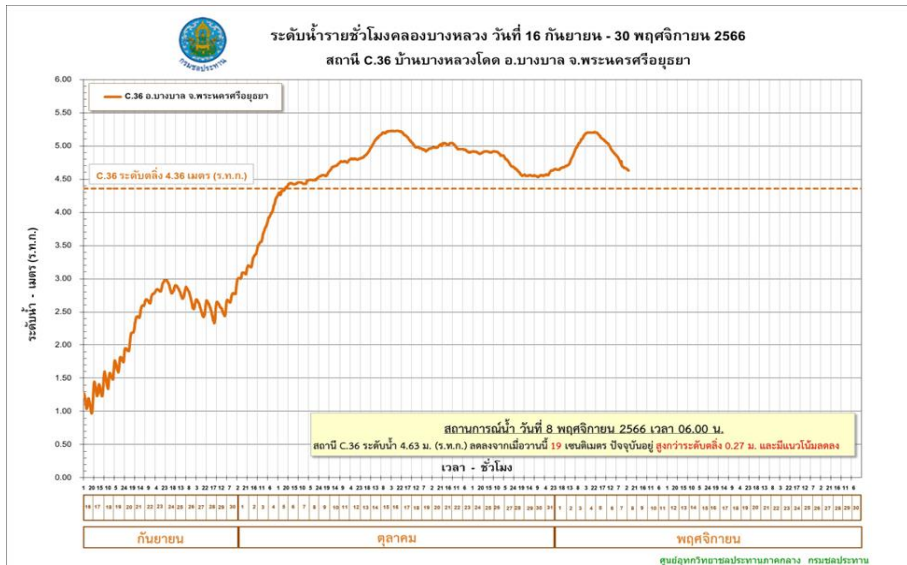
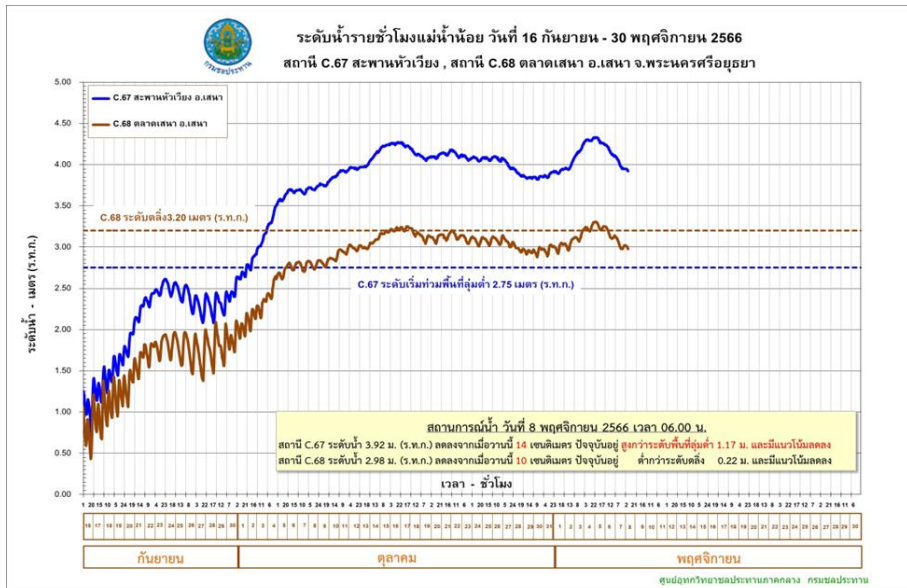
6. อำเภอบางไทร (คบ.บางบาล) น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำ ต.บ้านกลิ่ง ต.กระแซง ต.ช้างน้อย ต.สนามชัย และ ต.บ้านแปง ได้รับผลกระทบ 650 ครัวเรือน (คบ.พระนครศรีอยุธยา) ต.เชียงรากน้อย ต.โพธิ์แดง ต.ช้างใหญ่ และ ต.ราชคราม ได้รับผลกระทบ 148 ครัวเรือน





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา(ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566



### 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)

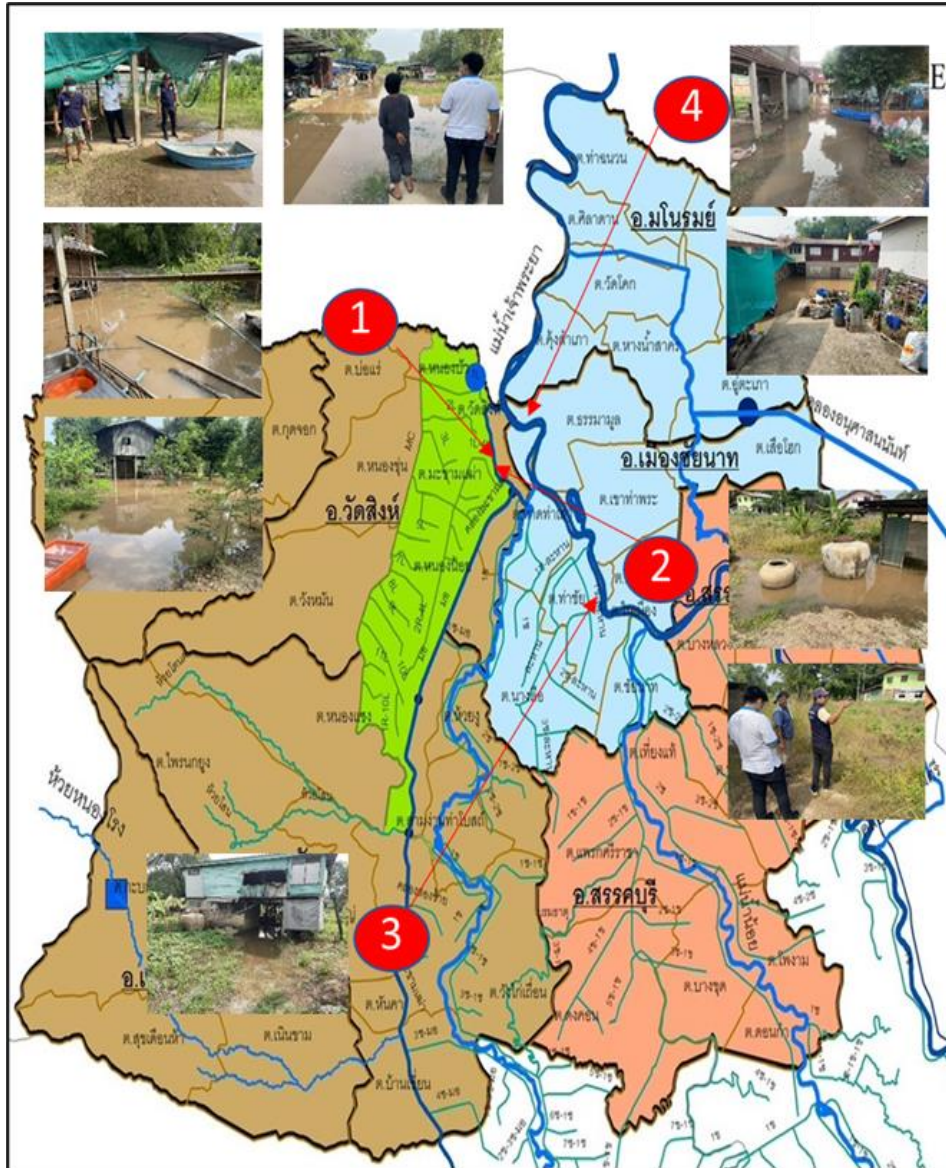
- คลองโผงเผง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.63 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.27 ม. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.) ปริมาณน้ำ 463.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 425.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 สะพานหัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.92 ม. สูงกว่าตลิ่ง +1.17 ม. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 2.98 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.22 ม. (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มลดลง**

### 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้แจ้งเตือนข่าวสารสนเทศน้ำ, การระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา, ระดับน้ำที่จะเพิ่มขึ้นเพื่อให้ประชาชนได้ขนของไว้ที่สูงให้ทันท่วงที และมีการเตรียมพร้อมรถสูบน้ำเคลื่อนที่ สำหรับช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่รวมทั้งติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

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

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ สำนักงานชลประทานที่ 12 แจ้งเตือนข่าวสารสนเทศน้ำให้ประชาชนรับทราบ และเตรียมการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือบริเวณพื้นที่การเกษตร



## 1. สาเหตุ

แม่น้ำเจ้าพระยาไหลล้นตลิ่งที่ลุ่มต่ำเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎร เขื่อนเจ้าพระยายกระดับน้ำเหนืออยู่ที่ + 17.00 ม.รทก.

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ **อำเภอวัดสิงห์** และ **อำเภอเมืองชัยนาท** รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบจำนวน 33 ครัวเรือน

1. **อำเภอวัดสิงห์** มีน้ำท่วมบริเวณคลองมะขามเฒ่าฝั่งขวา - ซ้าย ต.มะขามเฒ่า จำนวน 10 ครัวเรือน

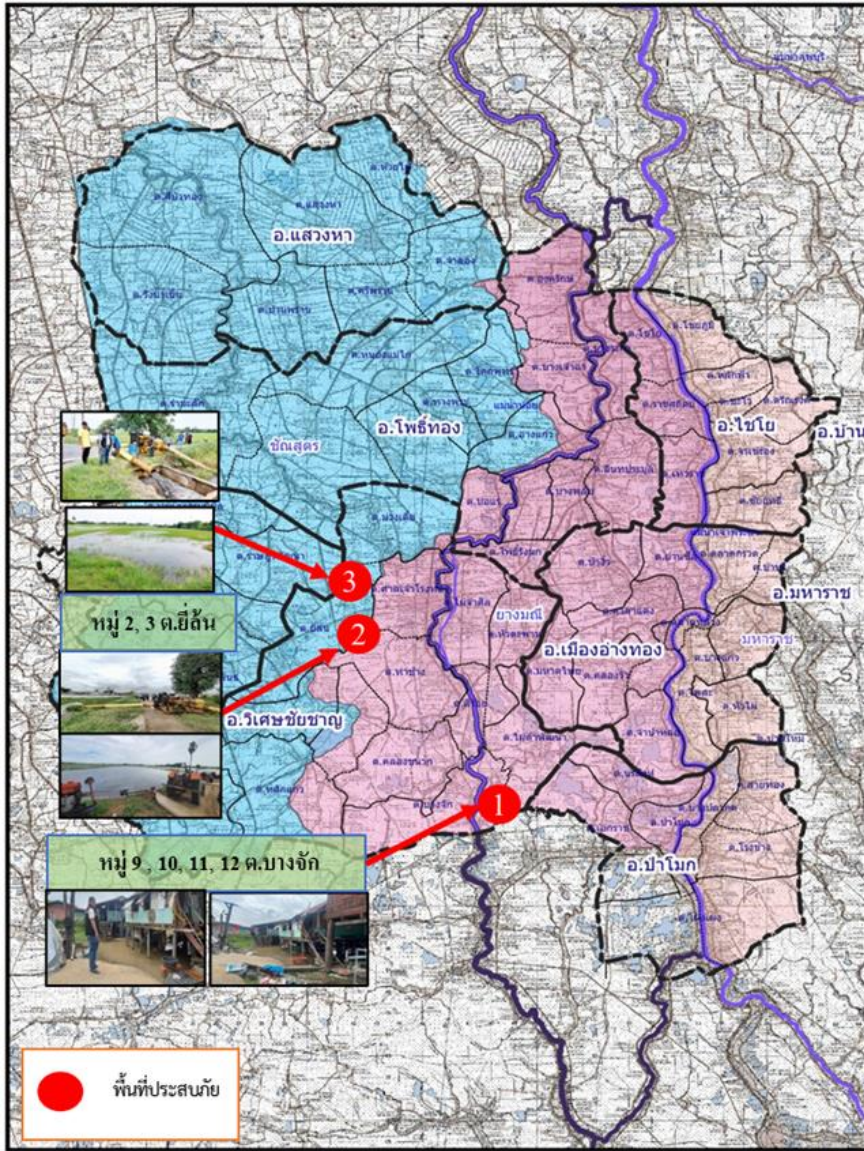
2. **อำเภอเมืองชัยนาท** มีน้ำท่วมบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งขวา - ซ้าย ต.ท่าชัย ต.ธรรมามูล จำนวน 19 ครัวเรือน และ ต.ศิลาदान จำนวน 4 ครัวเรือน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ถ้าระดับน้ำบริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยาลดลงสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่จะลดลงตามไปด้วย

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานชัยนาท สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่เฝ้าระวังร่วมกับเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง ท้องถิ่น และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันทั่วถึงและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป



## 1. สาเหตุ

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

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา คลองโผงเผง และแม่น้ำน้อยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



## 1. สาเหตุ

แม่น้ำเจ้าพระยาไหลล้นตลิ่งที่ลุ่มต่ำเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎร เช่นเจ้าพระยายกระดับน้ำเหนืออยู่ที่ + 17.00 ม.รทก.

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

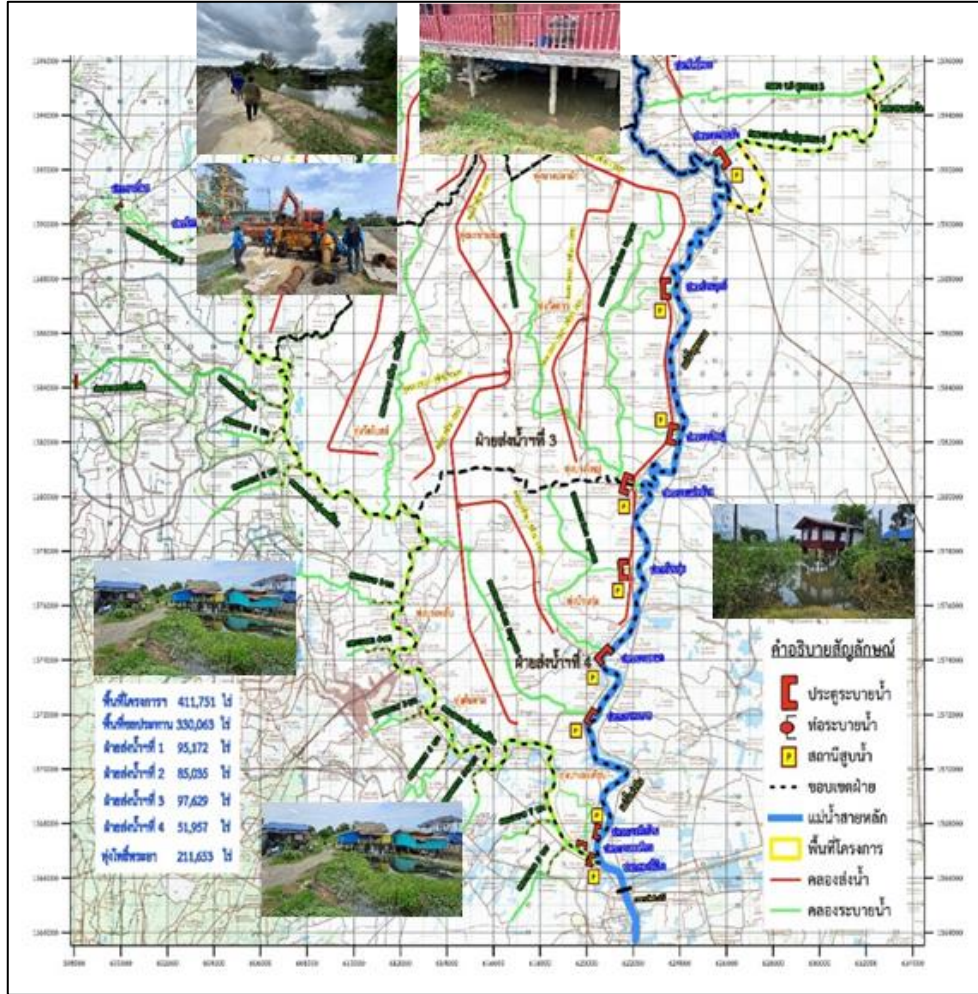
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองอุทัยธานี บริเวณ ต.ท่าซุง บ้านเรือนได้รับผลกระทบ 37 ครัวเรือน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ถ้าระดับน้ำบริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยาลดลง สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่จะลดลงตามลำดับ

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุทัยธานี สำนักงานชลประทานที่ 12 ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบให้รับทราบอย่างต่อเนื่อง และลดการระบายน้ำบริเวณ ปตร.ชุมทรัพย์ ลงสู่แม่น้ำสะแกกรัง



## 1. สาเหตุ

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

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสองพี่น้อง และอำเภอบางปลาม้า

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

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

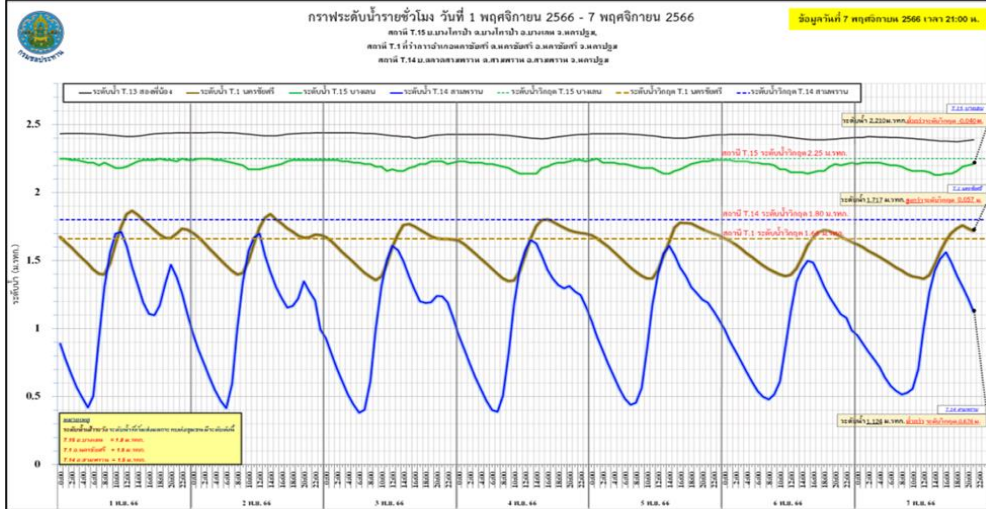
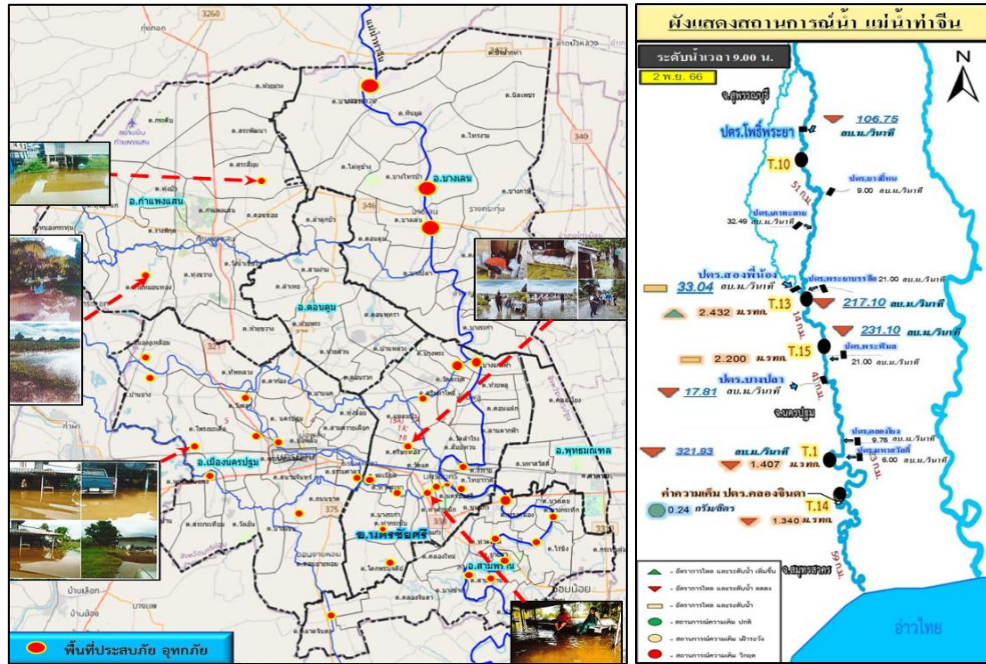
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

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

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 ขอสนับสนุนติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง และติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือ ได้อย่างทันท่วงทีและรายงานสถานการณ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน สำนักงานชลประทานที่ 13 ได้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที



## 1. สาเหตุ

เนื่องจากร่องมรสุมได้พัดผ่านเข้ามา ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำ จึงทำให้มีฝนตกหนักประกอบกับได้รับอิทธิพลน้ำทะเลหนุนสูงในช่วงน้ำเกิด ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบางเลน อำเภอนครชัยศรี และอำเภอสามพราน

- 1. อำเภอบางเลน** น้ำในแม่น้ำท่าจีนเอ่อเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำ จำนวน 3 ตำบล 5 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.บางเลน ต.บางไทรป่า และต.บางหลวง
- 2. อำเภอนครชัยศรี** น้ำในแม่น้ำท่าจีนเอ่อเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำ จำนวน 4 ตำบล 10 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.บางแก้วฟ้า ต.จี้วราย ต.ไทยवास และต.นครชัยศรี
- 3. อำเภอสามพราน** มีน้ำท่วมขัง จำนวน 7 ตำบล 26 หมู่บ้าน ได้แก่ ต.สามพราน ต.ท่าตลาด ต.บางกระทิก ต.ยายชา ต.ไร่ชิง ต.ท่าข้าม และต.หอมเกร็ด

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- **แม่น้ำท่าจีน** สถานีวัดน้ำ T.15 บ้านบางไทรป่า อ.บางเลน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 2.20 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.40 ม.** (ระดับตลิ่ง 1.80 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)
- **แม่น้ำท่าจีน** สถานีวัดน้ำ T.1 ที่ว่าการอ.นครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.49 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.01 ม. (ระดับตลิ่ง 1.50 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)
- **แม่น้ำท่าจีน** สถานีวัดน้ำ T.14 บ้านตลาดสามพราน อ.สามพราน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 0.67 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.83 ม. (ระดับตลิ่ง 1.50 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ได้รับอิทธิพลจากการขึ้น - ลง ของระดับน้ำทะเล)

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



# ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ SMART WATER OPERATION CENTER (SWOC)



## CONTACT US



02 669 2560 หรือ



[www.wmsc.rid.go.th/](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

