

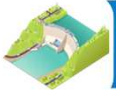
### สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (เวลา 06.00 น.)

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร



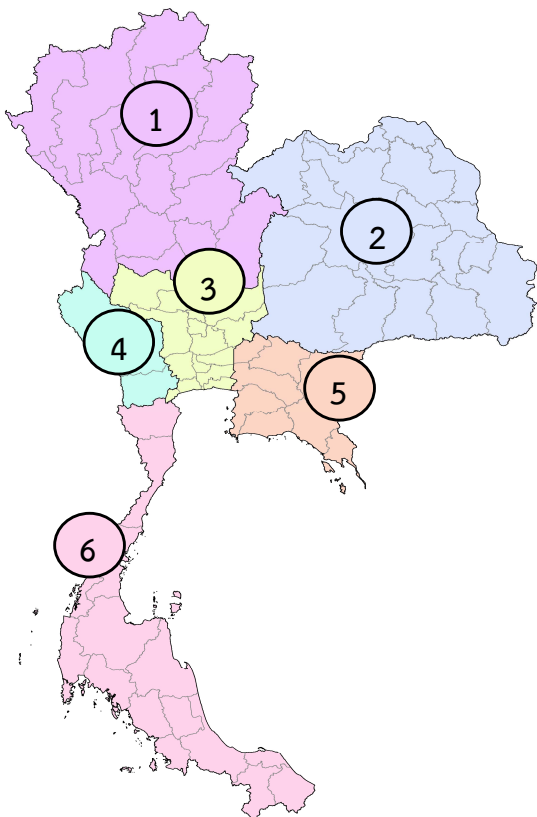
### ปริมาณฝนตกสะสม 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 5 ลำดับ

อันดับ	ที่ตั้ง	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.ไม้รูด อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	122.4
2	ต.บางวัน อ.คุระบุรี จ.พังงา	119.2
3	ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล	94.5
4	ต.ม่วงดีด อ.ภูเพียง จ.น่าน	94.4
5	ต.ศึกคัก อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	89.4



### ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การ ในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำนวน 496 แห่ง

ข้อมูล ณ วันที่ 26 พ.ค. 69



ภาค	ความจุ	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
1 เหนือ	26,009	14,352 (55%)	7,517 (39%)
2 ตะวันออกเฉียงเหนือ	10,577	4,791 (45%)	2,967 (34%)
3 กลาง	1,838	592 (32%)	502 (29%)
4 ตะวันตก	26,775	18,014 (67%)	4,725 (35%)
5 ตะวันออก	2,633	907 (34%)	750 (30%)
6 ใต้	8,922	4,767 (53%)	3,003 (42%)
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>76,754</b>	<b>43,423 (57%)</b>	<b>19,464 (37%)</b>

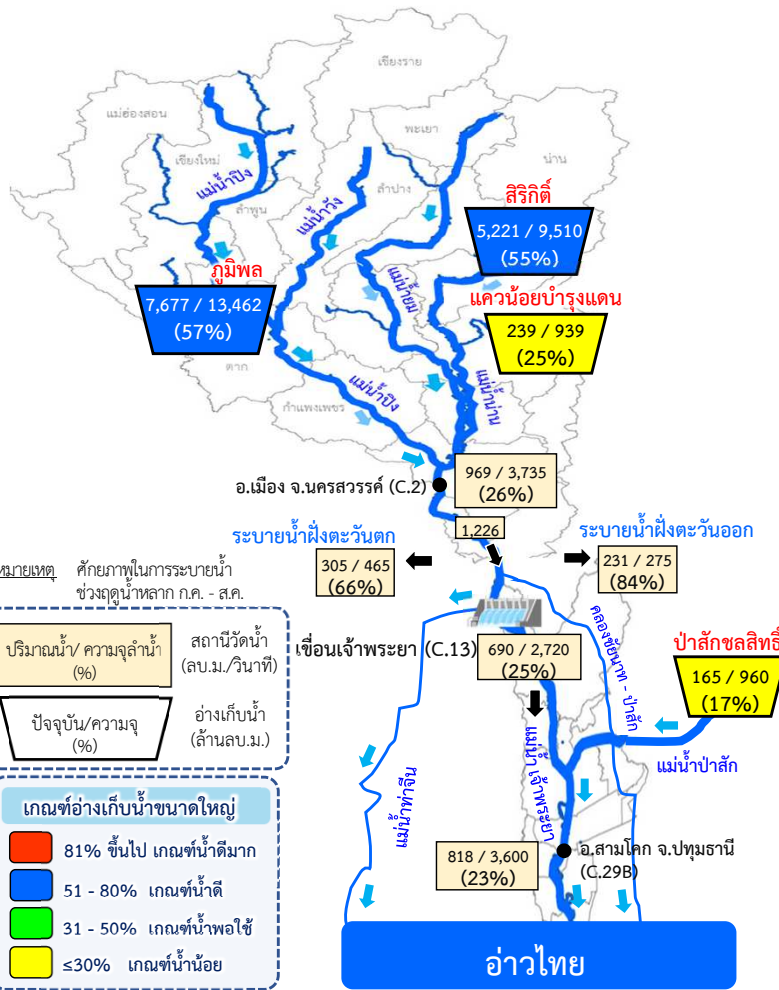
\*หมายเหตุ %น้ำใช้การเทียบกับความจุเก็บกัก

\*หน่วย ล้าน ลบ.ม.



# การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ความจุ 24,871 ล้าน ลบ.ม.)  
ปัจจุบันมีปริมาณน้ำรวม 13,302 ล้าน ลบ.ม. (53%)  
เป็นน้ำใช้การ 6,606 ล้าน ลบ.ม. (36%)



ปริมาณน้ำจากพื้นที่ตอนบนที่ระบายจากเขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ และแควน้อยฯ ไหลมารวมกันที่ต้นแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานีวัดน้ำ C.2 ค่ายจिरประวัติ จ.นครสวรรค์ ปัจจุบัน 969 ลบ.ม./วินาที ไหลมารวมกับปริมาณน้ำ Side flow ทำให้มีปริมาณน้ำในการบริหารจัดการเหนือเขื่อนเจ้าพระยา 1,226 ลบ.ม./วินาที กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำ ดังนี้

- ระบายน้ำฝั่งตะวันออก คิดเป็น 19% (231 ลบ.ม./วินาที)
- ระบายน้ำฝั่งตะวันตก คิดเป็น 25% (305 ลบ.ม./วินาที)
- ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) คิดเป็น 56% (690 ลบ.ม./วินาที)

นอกจากนี้ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำป่าสัก 10 ลบ.ม./วินาที ไหลผ่านเขื่อนพระรามหก 6 ลบ.ม./วินาที ก่อนไหลมาบรรจบที่แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานี C.29B อ.สามโคก จ.ปทุมธานี เฉลี่ย 818 ลบ.ม./วินาที



## การบริหารจัดการน้ำฤดูฝนและฤดูแล้ง ปี 2569

พื้นที่	น้ำต้นทุน ณ 1 พ.ค.69	แผนจัดสรรน้ำ 1 พ.ค.69 - 31 ต.ค.69	ผลจัดสรรน้ำ	คงเหลือ
ทั้งประเทศ การจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2569	21,398	14,956 ความต้องการใช้น้ำ 32,237 ล้าน ลบ.ม.	3,543 (24%)	11,413 (76%)
เจ้าพระยา การจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2569	7,533	4,500 ความต้องการใช้น้ำ 10,653 ล้าน ลบ.ม.	1,387 (31%)	3,113 (69%)
แม่กลอง การจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2569	น้ำต้นทุน ณ 1 ม.ค.69 10,035	(1 ม.ค.69 - 30 มิ.ย.69) 6,000 สำรองต้นฤดูฝน 4,035 ล้าน ลบ.ม.	5,384 (90%)	616 (10%)

## การเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2569 (20 พ.ค. 69)

ทั้งประเทศ	ข้าวนาปี	พืชไร่ - พืชสวน	รวม	เจ้าพระยา	ข้าวนาปี	พืชไร่ - พืชสวน	รวม
แผนเพาะปลูก	16.97	0.58	17.55	แผนเพาะปลูก	8.08	0.12	8.20
ผลเพาะปลูก	2.51	0.09	2.60	ผลเพาะปลูก	1.88	0.04	1.92
เก็บเกี่ยว	-	-	-	เก็บเกี่ยว	-	-	-

หน่วย : ล้านไร่



แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง/ควบคุม	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็มวันนี้
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.13 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	1.00	0.11 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.20 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.21 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	อัมพวา	2.00	0.15 (ปกติ)

## การช่วยเหลือเครื่องจักร-เครื่องมือฤดูฝนปี 2569

เครื่องสูบน้ำ



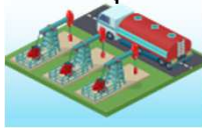
187/1,820 ชุด

เครื่องผลักดันน้ำ



-/463 คัน

เครื่องจักรกล  
ชนิดอื่น ๆ



11/3,371 หน่วย

รวม 198 หน่วย

หมายเหตุ ผล/แผน

## ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2569

จำนวนครั้ง  
ประชาสัมพันธ์



305 ครั้ง  
สะสม 830 ครั้ง

ระหว่างวันที่ 18 - 24 พฤษภาคม 2569  
จำนวนเกษตรกร  
ที่ได้รับการฟังประชาสัมพันธ์



994 คน  
สะสม 2,772 คน

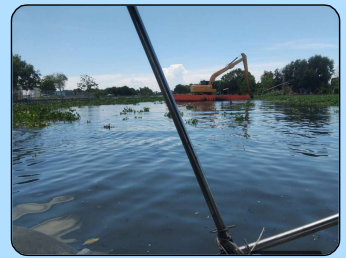


## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานเชียงใหม่ สำนักงานชลประทานที่ 1 ดำเนินงานขุดลอกสิ่งกีดขวางทางน้ำและกำจัดวัชพืช บริเวณฝายท่าหลา ตำบลยางคราม อำเภอดอยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการไหลของน้ำ ช่วยลดความเสี่ยงของปัญหาน้ำท่วมขัง และเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้กับเกษตรกรในพื้นที่



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืช ด้วยเรือนวัตกรรมกำจัดวัชพืชขนาดเล็ก และเครื่องจักรกลแบ็คโฮ บริเวณประตูระบายน้ำชลหารพิจิตร3 ถึงสะพานเขตัง ตำบลคลองด่าน อำเภอบางปะอิน จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินงานขุดลอกคลองด้วยเครื่องจักร บริเวณคลองประชาศรัย กม.1+700 ตำบลไทรงาม อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพอง สำนักงานชลประทานที่ 15 ดำเนินการขุดลอกเหมืองน้ำคลองพูกองอินทร์ - พูกองอ้ายเล บริเวณตำบลควนชะลิก อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อให้สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูการเพาะปลูกอย่างเพียงพอ

