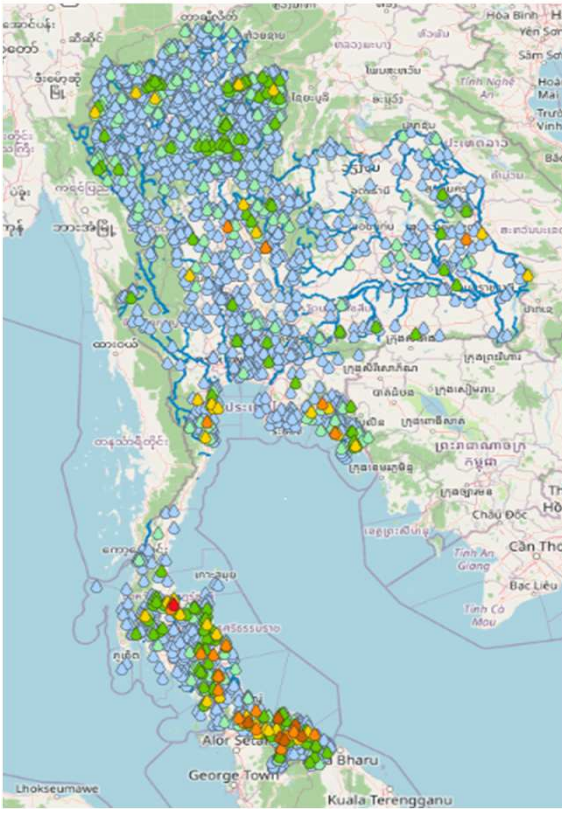


### สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (เวลา 06.00 น.)



มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนล่าง มีฝนตกหนักบางแห่ง



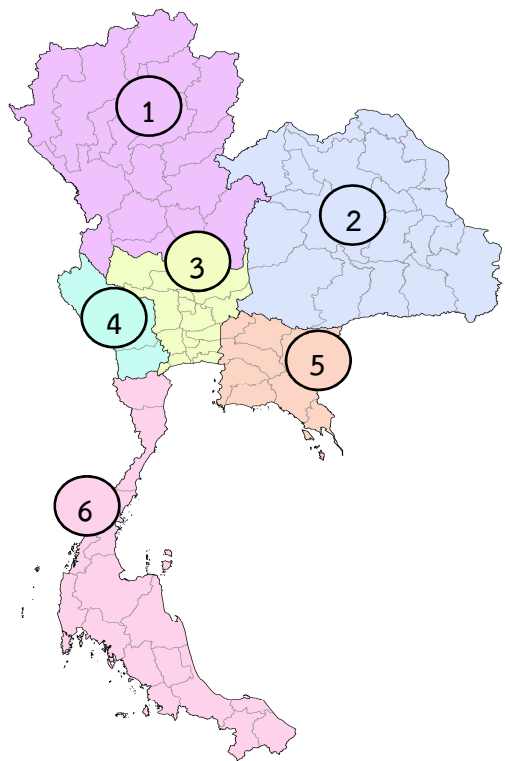
### ปริมาณฝนตกสะสม 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 5 ลำดับ

อันดับ	ที่ตั้ง	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.เขาหัวควาย อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	98.5
2	ต.ห้วยกระทิง อ.กรงปินัง จ.ยะลา	83.5
3	ต.บ่อทอง อ.หนองจิก จ.ปัตตานี	83.2
4	ต.สามัคคี อ.เรือเสาะ จ.นราธิวาส	75.5
5	ต.ปะแต อ.ยะথা จ.ยะลา	74.5



### ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การ ในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำนวน 496 แห่ง

ข้อมูล ณ วันที่ 17 มิ.ย. 69



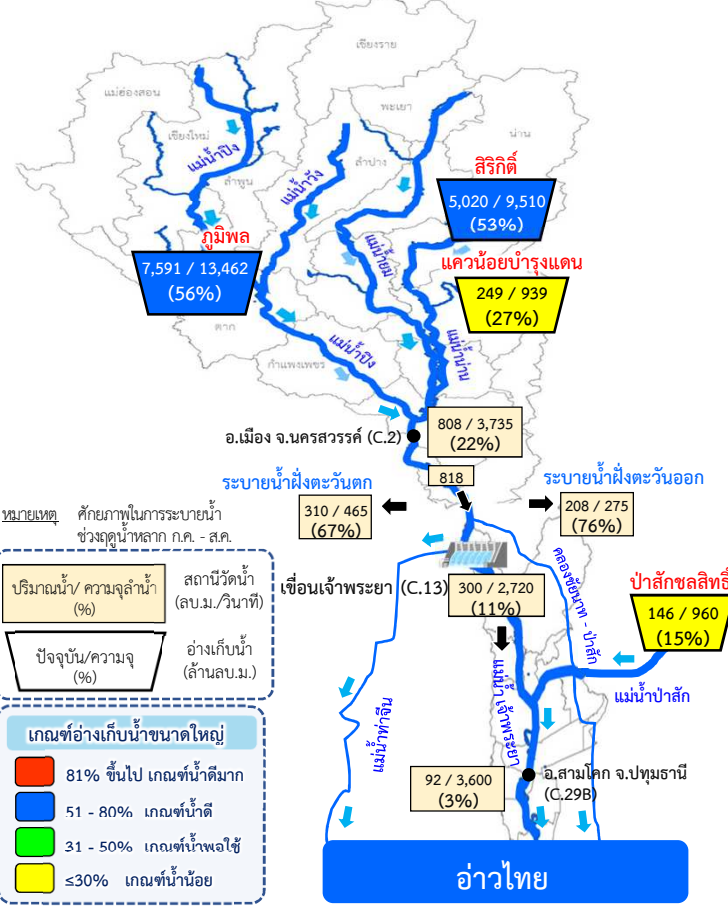
ภาค	ความจุ	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
1 เหนือ	26,009	14,121 (54%)	7,286 (38%)
2 ตะวันออกเฉียงเหนือ	10,577	4,773 (45%)	2,949 (34%)
3 กลาง	1,838	569 (31%)	479 (27%)
4 ตะวันตก	26,775	17,782 (66%)	4,494 (33%)
5 ตะวันออก	2,633	891 (34%)	734 (30%)
6 ใต้	8,922	4,756 (53%)	2,991 (42%)
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>76,754</b>	<b>42,892 (56%)</b>	<b>18,933 (36%)</b>

\*หมายเหตุ %น้ำใช้การเทียบกับความจุเก็บกัก

\*หน่วย ล้าน ลบ.ม.



# การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา



4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ความจุ 24,871 ล้าน ลบ.ม.)  
 ปัจจุบันมีปริมาณน้ำรวม **13,006** ล้าน ลบ.ม. (52%)  
 เป็นน้ำใช้การ **6,310** ล้าน ลบ.ม. (35%)

ปริมาณน้ำจากพื้นที่ตอนบนที่ระบายจากเขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ และแควน้อยฯ ไหลมารวมกันที่ต้นแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานีวัดน้ำ C.2 ค่ายจिरประวัติ จ.นครสวรรค์ **ปัจจุบัน 808 ลบ.ม./วินาที** ไหลมารวมกับปริมาณน้ำ Side flow ทำให้มีปริมาณน้ำในการบริหารจัดการเหนือเขื่อนเจ้าพระยา **818 ลบ.ม./วินาที** กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำ ดังนี้

- ระบายน้ำฝั่งตะวันออก คิดเป็น 25% (208 ลบ.ม./วินาที)
- ระบายน้ำฝั่งตะวันตก คิดเป็น 38% (310 ลบ.ม./วินาที)
- ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) คิดเป็น 37% (300 ลบ.ม./วินาที)

นอกจากนี้ เขื่อนปากสักชลสิทธิ์ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำปากสัก **30 ลบ.ม./วินาที** ไหลผ่านเขื่อนพระรามหก **6 ลบ.ม./วินาที** ก่อนไหลมาบรรจบที่แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานี C.29B อ.สามโคก จ.ปทุมธานี เฉลี่ย **92 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.	6,117 (41%)	8,839 (59%)
เจ้าพระยา การจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2569	7,533	4,500 ความต้องการใช้น้ำ 10,653 ล้าน ลบ.ม.	2,379 (53%)	2,121 (47%)
แม่กลอง การจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2569	น้ำต้นทุน ณ 1 ม.ค.69 10,035	(1 ม.ค.69 – 30 มิ.ย.69) 6,000 สำรวจต้นฤดูฝน 4,035 ล้าน ลบ.ม.	5,947 (99%)	53 (1%)

## การเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2569 (17 มิ.ย. 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	8.40	0.16	8.56	ผลเพาะปลูก	5.59	0.08	5.67
เก็บเกี่ยว	-	-	-	เก็บเกี่ยว	-	-	-

หน่วย : ล้านไร่



# คุณภาพน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 18 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น.)

หน่วย : กรัมต่อลิตร

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง/ควบคุม	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็มวันนี้
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.17 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	1.00	0.11 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.29 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.20 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	อัมพวา	2.00	0.26 (ปกติ)

## การช่วยเหลือเครื่องจักร-เครื่องมือฤดูฝนปี 2569

เครื่องสูบน้ำ



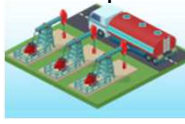
222/1,820 ชุด

เครื่องผลักดันน้ำ



-/463 คัน

เครื่องจักรกล  
ชนิดอื่น ๆ



11/3,371 หน่วย

รวม 233 หน่วย

หมายเหตุ ผล/แผน

## ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2569

จำนวนครั้ง  
ประชาสัมพันธ์



439 ครั้ง  
สะสม 2,185 ครั้ง

ระหว่างวันที่ 1 - 14 มิถุนายน 2569  
จำนวนเกษตรกร  
ที่รับการฟังประชาสัมพันธ์



1,438 คน  
สะสม 6,222 คน



## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานเชียงใหม่ สำนักงานชลประทานที่ 1 ดำเนินการนำเครื่องจักรกลขุดลอกลำเหมืองน้ำวัง บริเวณบ้านทุ่งคา ป่าเหนือ อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำและบรรเทาความเดือดร้อนให้ชาวบ้านในพื้นที่ สามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็ว



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการจัดเก็บวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณคลองประชาศรัย ตำบลไทรงาม อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณคลองระบาย 1 ซ้าย แม่น้ำน้อย 3 ท้องที่ หมู่ 3 ตำบลห้วยไผ่ อำเภอแสวงหา จังหวัดอ่างทอง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำ



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสดินธุ์ สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการขุดลอกกำจัดวัชพืช โดยรถขุดดินตะขาบ บริเวณท่อระบายน้ำคลองโกกา จนถึงปลายคลองเฉยียง ตำบลระโนด อำเภอรโนด จังหวัดสงขลา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและการกักเก็บน้ำให้กับเกษตรกรในพื้นที่ต่อไป

