

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (เวลา 06.00 น.)

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยส่งผลให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร



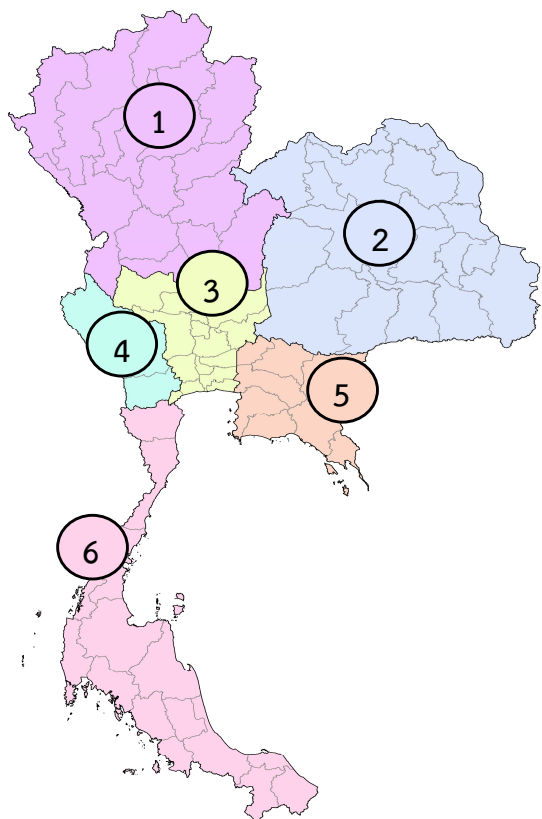
ปริมาณฝนตกสะสม 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 5 ลำดับ

อันดับ	ที่ตั้ง	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.บ้านเวียง อ.ร้องกวาง จ.แพร่	160.0
2	ต.พุดดินนา อ.คลองท่อม จ.กระบี่	104.5
3	ต.บางทอง อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา	97.0
4	ต.ห้วยห้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	92.6
5	ต.ถ้ำพรรณรา อ.ถ้ำพรรณรา จ.นครศรีธรรมราช	82.0



ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การ ในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำนวน 496 แห่ง

ข้อมูล ณ วันที่ 24 พ.ค. 69



ภาค	ความจุ	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
1 เหนือ	26,009	14,383 (55%)	7,548 (39%)
2 ตะวันออกเฉียงเหนือ	10,577	4,806 (45%)	2,982 (34%)
3 กลาง	1,838	596 (32%)	506 (29%)
4 ตะวันตก	26,775	18,064 (67%)	4,776 (35%)
5 ตะวันออก	2,633	912 (35%)	755 (30%)
6 ใต้	8,922	4,796 (54%)	3,031 (42%)
รวมทั้งประเทศ	76,754	43,557 (57%)	19,598 (37%)

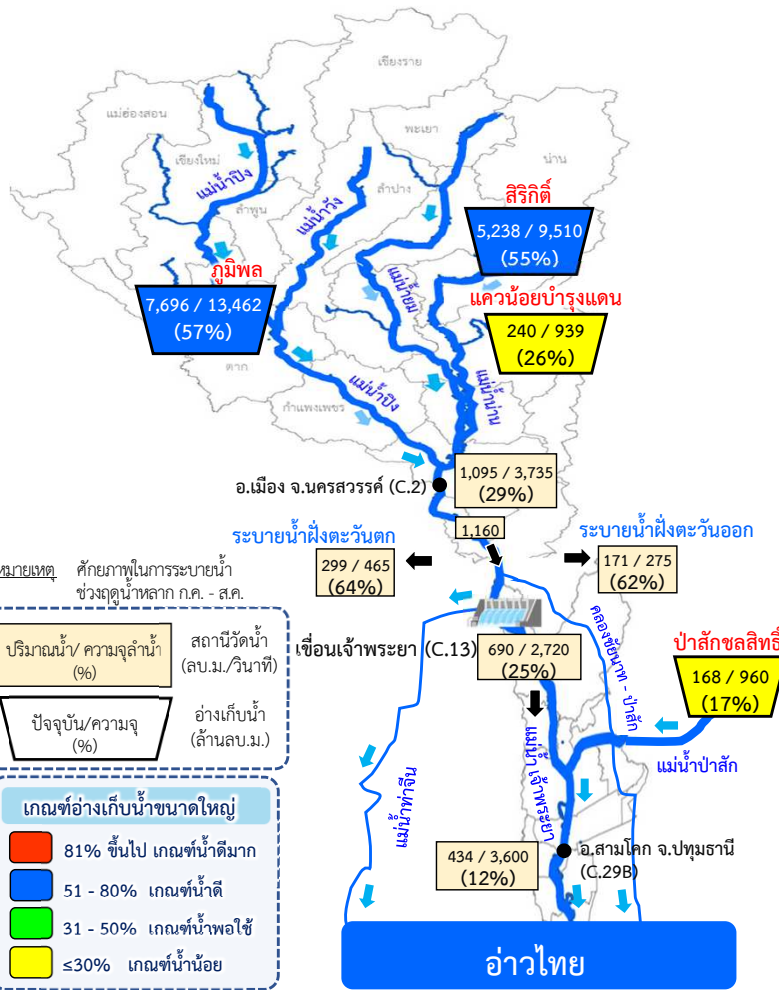
*หมายเหตุ %น้ำใช้การเทียบกับความจุเก็บกัก

*หน่วย ล้าน ลบ.ม.



การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ความจุ 24,871 ล้าน ลบ.ม.)
 ปัจจุบันมีปริมาณน้ำรวม **13,342 ล้าน ลบ.ม. (54%)**
 เป็นน้ำใช้การ **6,646 ล้าน ลบ.ม. (37%)**



ปริมาณน้ำจากพื้นที่ตอนบนที่ระบายจากเขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ และแควน้อยฯ ไหลมารวมกันที่ต้นแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานีวัดน้ำ C.2 ค่ายจिरประวัติ จ.นครสวรรค์ **ปัจจุบัน 1,095 ลบ.ม./วินาที** ไหลมารวมกับปริมาณน้ำ Side flow ทำให้มีปริมาณน้ำในการบริหารจัดการเหนือเขื่อนเจ้าพระยา **1,160 ลบ.ม./วินาที** กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำ ดังนี้

- ระบายนํ้าฝั่งตะวันออก คิดเป็น **15% (171 ลบ.ม./วินาที)**
- ระบายนํ้าฝั่งตะวันตก คิดเป็น **26% (299 ลบ.ม./วินาที)**
- ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) คิดเป็น **59% (690 ลบ.ม./วินาที)**

นอกจากนี้ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำป่าสัก **20 ลบ.ม./วินาที** ไหลผ่านเขื่อนพระรามหก **72 ลบ.ม./วินาที** ก่อนไหลมาบรรจบที่แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานี C.29B อ.สามโคก จ.ปทุมธานี เฉลี่ย **434 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.	3,286 (22%)	11,670 (78%)
เจ้าพระยา การจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2569	7,533	4,500 ความต้องการใช้น้ำ 10,653 ล้าน ลบ.ม.	1,292 (29%)	3,208 (71%)
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.	5,326 (89%)	674 (11%)

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	0.16 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	1.00	0.12 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.19 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.32 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	อัมพวา	2.00	0.18 (ปกติ)

การช่วยเหลือเครื่องจักร-เครื่องมือฤดูฝนปี 2569

เครื่องสูบน้ำ



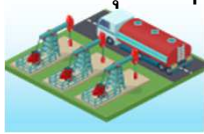
173/1,820 ชุด

เครื่องผลักดันน้ำ



-/463 คัน

เครื่องจักรกล
ชนิดอื่น ๆ



-/3,371 หน่วย

รวม 173 หน่วย

หมายเหตุ ผล/แผน

ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2569

จำนวนครั้ง
ประชาสัมพันธ์



525 ครั้ง
สะสม 525 ครั้ง

ระหว่างวันที่ 11 - 17 พฤษภาคม 2569
จำนวนเกษตรกร
ที่ได้รับการฟังประชาสัมพันธ์



1,778 คน
สะสม 1,778 คน

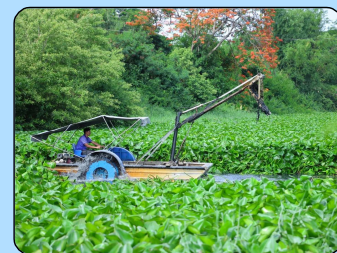


กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานหนองคาย สำนักงานชลประทานที่ 5 ลงพื้นที่ตรวจสอบความพร้อมของประตูระบายน้ำให้พร้อมใช้งานรับมือช่วงฤดูฝน ประกอบด้วยประตูระบายน้ำห้วยน้ำสวย อำเภอเมือง และประตูระบายน้ำห้วยหลวง อำเภอโพนพิสัย จังหวัดหนองคาย เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม สำหรับการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย ตลอดช่วงฤดูฝนปีนี้



โครงการชลประทานบุรีรัมย์ สำนักงานชลประทานที่ 8 ลงพื้นที่นำเรือยนต์ตรวจกำจัดวัชพืชและผักตบชวา บริเวณห้วยจระเข้มาก ตำบลอิสาน อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ เพื่อลดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ลดปริมาณการสะสมของวัชพืช อีกทั้งเพื่อรักษาระบบนิเวศและคุณภาพน้ำ ตามนโยบายของกรมชลประทานต่อไป



ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 12 นิ้ว บริเวณปากคลองกลาง 11 ตำบลลำไทร อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้



ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 15 ติดตามความก้าวหน้างานกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ คลองริมถนนสายสระใครควนพัง หมู่ที่ 13 ตำบลสวนหลวง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในช่วงน้ำหลากในพื้นที่

