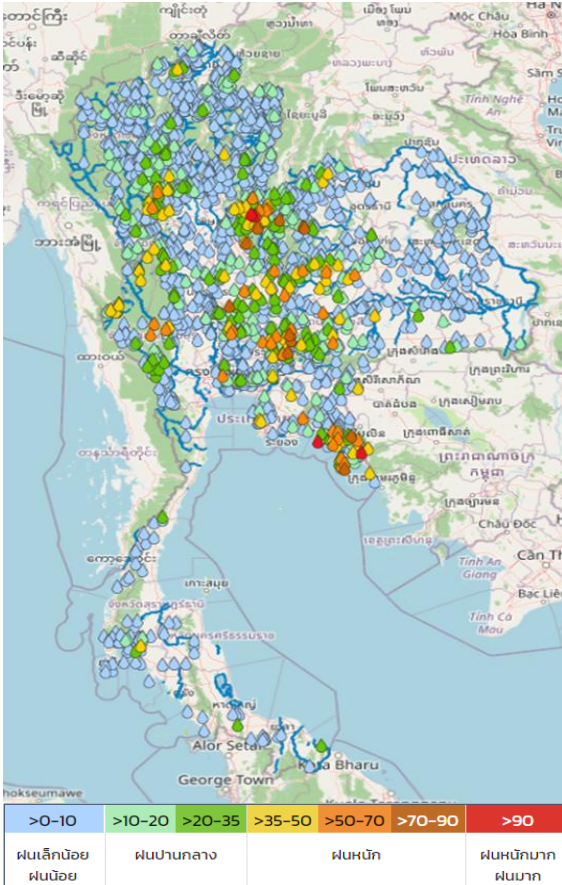


สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (เวลา 06.00 น.)

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนยังคงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนส่งผลให้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางแห่ง และมีอุณหภูมิสูงขึ้น สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

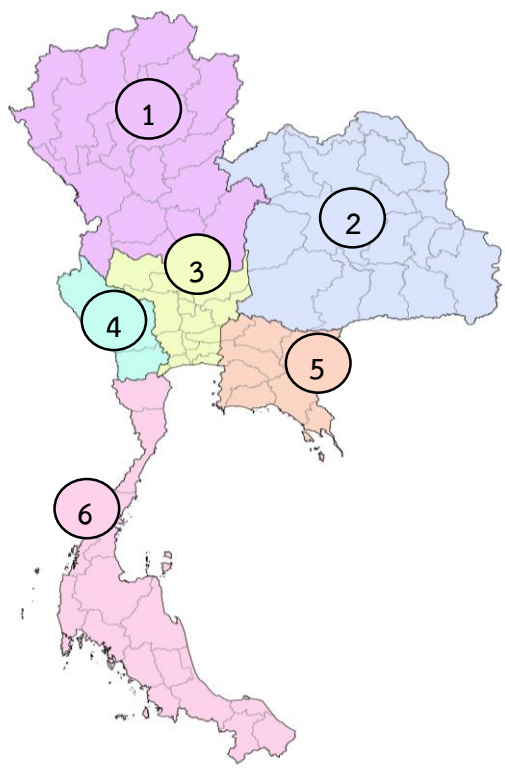
ปริมาณฝนตกสะสม 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 5 ลำดับ

อันดับ	ที่ตั้ง	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.โบสถ์ อ.พิมาย จ.นครราชสีมา	105.0
2	ต.แซร์อ้อ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	81.0
3	ต.บ้านพร้าว อ.นครไทย จ.พิษณุโลก	79.5
4	ต.ทัพราช อ.ตาพระยา จ.สระแก้ว	76.5
5	ต.ทรายทอง อ.ศรีบุญเรือง จ.หนองบัวลำภู	74.0



ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การ ในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำนวน 483 แห่ง

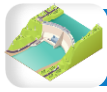
ข้อมูล ณ วันที่ 1 พ.ค. 69



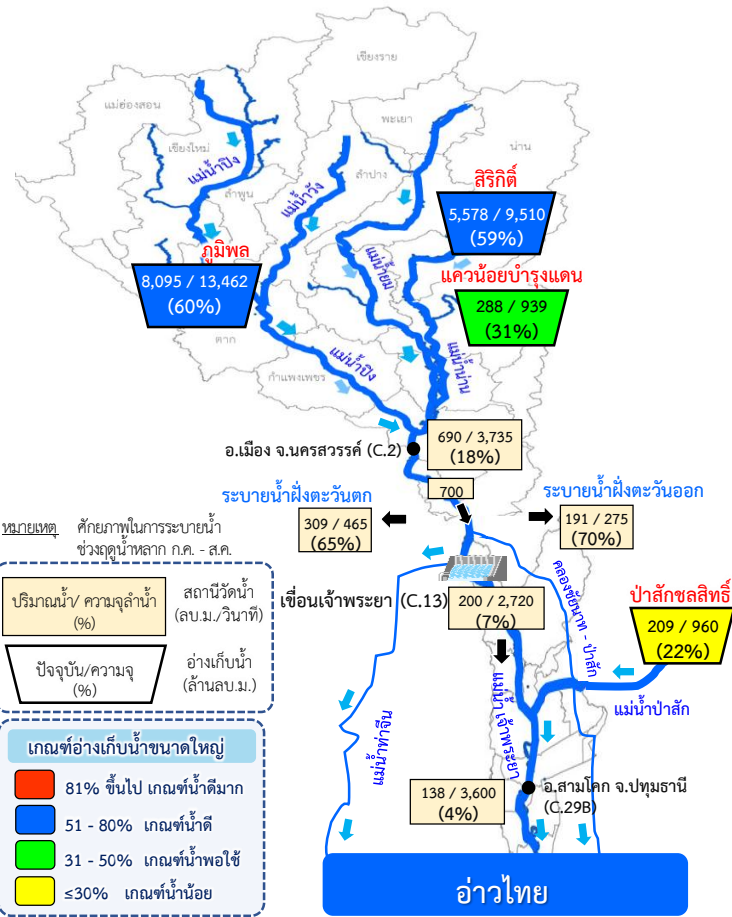
ภาค	ความจุ	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
1 เหนือ	25,986	15,199 (58%)	8,364 (44%)
2 ตะวันออกเฉียงเหนือ	10,490	4,896 (47%)	3,071 (35%)
3 กลาง	1,838	634 (34%)	543 (31%)
4 ตะวันตก	26,768	18,613 (70%)	5,325 (40%)
5 ตะวันออก	2,524	940 (37%)	783 (33%)
6 ใต้	8,916	5,076 (57%)	3,311 (46%)
รวมทั้งประเทศ	76,522	45,358 (59%)	21,397 (41%)

*หมายเหตุ %น้ำใช้การเทียบกับความจุเก็บกัก

*หน่วย ล้าน ลบ.ม.



การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา



4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ความจุ 24,871 ล้าน ลบ.ม.)
 ปัจจุบันมีปริมาณน้ำรวม 14,170 ล้าน ลบ.ม. (57%)
 เป็นน้ำใช้การ 7,474 ล้าน ลบ.ม. (41%)

ปริมาณน้ำจากพื้นที่ตอนบนที่ระบายจากเขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ และแควน้อยฯ ไหลมารวมกันที่ต้นแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานีวัดน้ำ C.2 ค่ายจिरประวัติ จ.นครสวรรค์ ปัจจุบัน 690 ลบ.ม./วินาที ไหลมารวมกับปริมาณน้ำ Side flow ทำให้มีปริมาณน้ำในการบริหารจัดการเหนือเขื่อนเจ้าพระยา 700 ลบ.ม./วินาที กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำ ดังนี้

- ระบายน้ำฝั่งตะวันออก คิดเป็น 27% (191 ลบ.ม./วินาที)
- ระบายน้ำฝั่งตะวันตก คิดเป็น 44% (309 ลบ.ม./วินาที)
- ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) คิดเป็น 29% (200 ลบ.ม./วินาที)

นอกจากนี้ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำป่าสัก 25 ลบ.ม./วินาที ไหลผ่านเขื่อนพระรามหก 6 ลบ.ม./วินาที ก่อนไหลมาบรรจบที่แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานี C.29B อ.สามโคก จ.ปทุมธานี เฉลี่ย 138 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 31,890 ล้าน ลบ.ม.	171 (1%)	14,785 (99%)
เจ้าพระยา การจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2569	7,533	4,500 ความต้องการใช้น้ำ 10,448 ล้าน ลบ.ม.	77 (2%)	4,423 (98%)
แม่กลอง การจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2569	10,035	6,000 (1 ม.ค.69 – 30 มิ.ย.69) สำรองต้นฤดูฝน 4,035 ล้าน ลบ.ม.	4,602 (77%)	1,398 (23%)



การเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2569 (29 เม.ย. 69)

ทั้งประเทศ	ข้าวนาปี	พืชไร่ - พืชสวน	รวม	เจ้าพระยา	ข้าวนาปี	พืชไร่ - พืชสวน	รวม
แผนเพาะปลูก	16.99	0.59	17.58	แผนเพาะปลูก	8.21	0.12	8.33
ผลเพาะปลูก	0.06	-	0.06	ผลเพาะปลูก	0.06	-	0.06
เก็บเกี่ยว	-	-	-	เก็บเกี่ยว	-	-	-

หน่วย : ล้านไร่



คุณภาพน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 2 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

หน่วย : กรัมต่อลิตร

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง/ควบคุม	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็มวันนี้
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.13 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	1.00	0.06 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.23 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.18 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	อัมพวา	2.00	0.16 (ปกติ)

การช่วยเหลือเครื่องจักร-เครื่องมือฤดูแล้งปี 2568/69

เครื่องสูบน้ำ



612/2,563 ชุด

รถบรรทุกน้ำ



21/298 คัน

เครื่องจักรกล
สนับสนุนอื่นๆ



9/3,911 หน่วย

รวม 642 หน่วย

หมายเหตุ ผล/แผน

ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2568/69

จำนวนครั้ง
ประชาสัมพันธ์



194 ครั้ง
สะสม 22,537 ครั้ง

ระหว่างวันที่ 20 - 26 เมษายน 2569
จำนวนเกษตรกร
ที่ได้รับการฟังประชาสัมพันธ์



618 คน
สะสม 47,217 คน



กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือ

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสิตเหนือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณ ปตร.หนองหมู ตำบลหนองหมู อำเภอวิหารแดง จังหวัดสระบุรี เพื่อกำจัดวัชพืชไม่ให้แพร่ขยายพันธุ์ และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี ร่วมกับส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 14 ลงพื้นที่ติดตามงานขุดลอกกำจัดวัชพืช บริเวณคลองระบายน้ำ D12 ในเขตพื้นที่ตำบลท่ายาง อำเภوتا่ยาง จังหวัดเพชรบุรี เพื่อเปิดช่องทางในการระบายน้ำให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ



ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 15 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 เครื่อง บริเวณบ้านฝายคลองเทวดา หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านส้อง อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อแก้ไขปัญหาสถานการณ์ภัยแล้ง ช่วยบรรเทาความเดือดร้อนและป้องกันความเสียหายต่อผลิตผลทางการเกษตรของเกษตรกร



ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 17 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 1 เครื่อง บริเวณฟาร์มตัวอย่างโคกป่าขาวือชา หมู่ที่ 5 บ้านจาเราะสโตร ตำบลกละลูอ อำเภอมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ภัยแล้ง

