

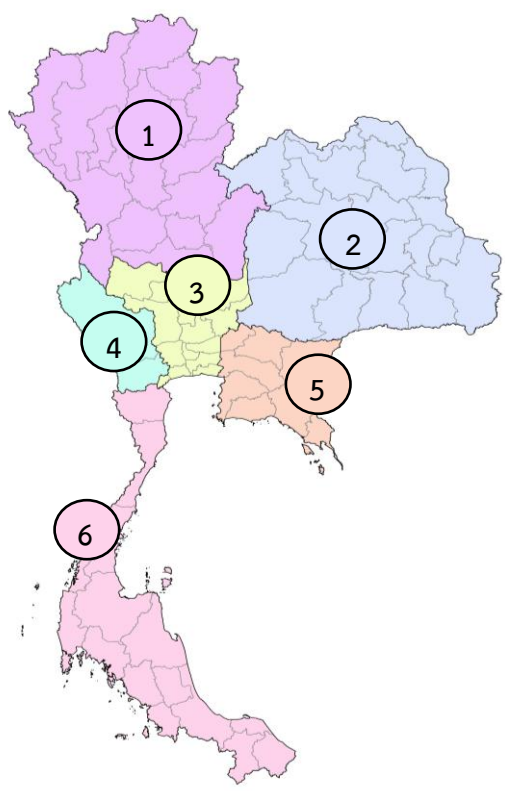
สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (เวลา 06.00 น.)

ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับภาคใต้ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ส่งผลให้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้

ปริมาณฝนตกสะสม 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 5 ลำดับ

อันดับ	ที่ตั้ง	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.เขาคราม อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่	53.0
2	ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	47.0
3	บ้านหน้าเขา ต.บ้านเสด็จ อ.เคียนซา จ.สุราษฎร์ธานี	45.5
4	ต.ท่าจีน อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร	41.2
5	อบต.บ้านเสด็จ ต.บ้านเสด็จ อ.เคียนซา จ.สุราษฎร์ธานี	39.8

ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การ ในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำนวน 483 แห่ง

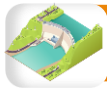


ข้อมูล ณ วันที่ 7 มี.ค. 69

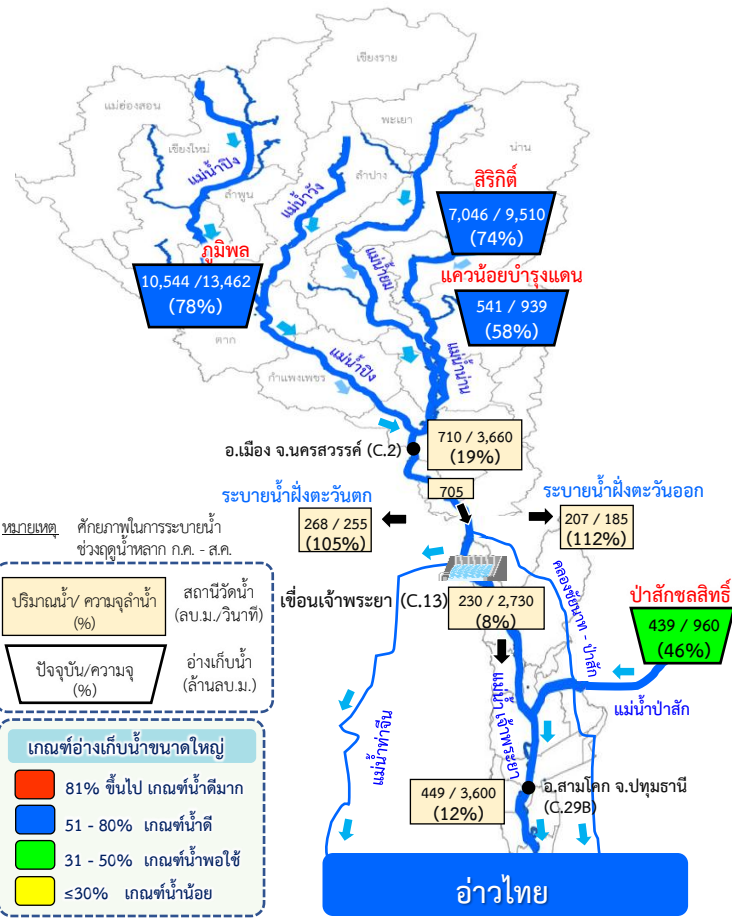
ภาค	ความจุ	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
1 เหนือ	25,986	19,768 (76%)	12,931 (68%)
2 ตะวันออกเฉียงเหนือ	10,490	6,543 (62%)	4,724 (54%)
3 กลาง	1,838	1,048 (57%)	962 (55%)
4 ตะวันตก	26,768	21,383 (80%)	8,095 (60%)
5 ตะวันออก	2,524	1,289 (51%)	1,139 (48%)
6 ใต้	8,916	6,173 (69%)	4,408 (62%)
รวมทั้งประเทศ	76,522	56,205 (73%)	32,259 (61%)

*หมายเหตุ %น้ำใช้การเทียบกับความจุเก็บกัก

*หน่วย ล้าน ลบ.ม.



การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา



4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ความจุ 24,871 ล้าน ลบ.ม.)
 ปัจจุบันมีปริมาณน้ำรวม **18,571 ล้าน ลบ.ม. (75%)**
 เป็นน้ำใช้การ **11,875 ล้าน ลบ.ม. (65%)**

ปริมาณน้ำจากพื้นที่ตอนบนที่ระบายจากเขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ และแควน้อยฯ ไหลมารวมกันที่ต้นแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานีวัดน้ำ C.2 ค่ายจिरประวัติ จ.นครสวรรค์ **ปัจจุบัน 710 ลบ.ม./วินาที** ไหลมารวมกับปริมาณน้ำ Side flow ทำให้มีปริมาณน้ำในการบริหารจัดการเหนือเขื่อนเจ้าพระยา **705 ลบ.ม./วินาที** กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำ ดังนี้

- ระบายน้ำฝั่งตะวันออก คิดเป็น **29% (207 ลบ.ม./วินาที)**
- ระบายน้ำฝั่งตะวันตก คิดเป็น **38% (268 ลบ.ม./วินาที)**
- ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) คิดเป็น **33% (230 ลบ.ม./วินาที)**

นอกจากนี้ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำป่าสัก **40 ลบ.ม./วินาที** ไหลผ่านเขื่อนพระรามหก **25 ลบ.ม./วินาที** ก่อนไหลมาบรรจบที่แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานี C.29B อ.สามโคก จ.ปทุมธานี เฉลี่ย **449 ลบ.ม./วินาที**

การระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2568/69

พื้นที่	น้ำต้นทุน ณ 1 พ.ย.68	แผนการระบายน้ำ 1 พ.ย.68 – 30 เม.ย.69	ผลการระบายน้ำ	คงเหลือ ที่ต้องระบายอีก
ทั้งประเทศ	47,516	33,753 สำรองต้นฤดูฝน 15,808 ล้าน ลบ.ม.	21,004 (63%)	12,749 (37%)
เจ้าพระยา	17,745	13,690 สำรองต้นฤดูฝน 6,100 ล้าน ลบ.ม.	9,022 (66%)	4,668 (34%)
แม่กลอง	น้ำต้นทุน ณ 1 ม.ค.69 10,035	6,000 สำรองต้นฤดูฝน 4,035 ล้าน ลบ.ม.	2,164 (36%)	3,836 (64%)

การเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2568/69 (4 มี.ค. 69)

ทั้งประเทศ	ข้าวนาปรัง	พืชไร่ - พืชสวน	รวม	เจ้าพระยา	ข้าวนาปรัง	พืชไร่ - พืชสวน	รวม
แผนเพาะปลูก	10.05	0.67	10.73	แผนเพาะปลูก	6.27	0.08	6.35
ผลเพาะปลูก	9.30	0.65	9.95	ผลเพาะปลูก	6.34	0.10	6.44

หน่วย : ล้านไร่



คุณภาพน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 8 มี.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

หน่วย : กรัมต่อลิตร

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง/ควบคุม	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็มวันนี้
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.12 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	1.00	N/A
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	N/A
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.18 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	อัมพวา	2.00	N/A

การช่วยเหลือเครื่องจักร-เครื่องมือฤดูแล้งปี 2568/69

เครื่องสูบน้ำ



295/2,563 ชุด

รถบรรทุกน้ำ



13/298 คัน

เครื่องจักรกล
สนับสนุนอื่นๆ



7/3,911 หน่วย

รวม 315 หน่วย

หมายเหตุ ผล/แผน

ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำและบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2568/69

ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 – 1 มีนาคม 2569

จำนวนครั้ง
ประชาสัมพันธ์



275 ครั้ง
สะสม 14,937 ครั้ง

จำนวนเกษตรกร
ที่ได้รับการฟังประชาสัมพันธ์



432 คน
สะสม 33,488 คน

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานเชียงราย สำนักงานชลประทานที่ 2 ลงพื้นที่ปฏิบัติงานตรวจสอบและชี้แนวเขตที่ราชพัสดุ อ่างเก็บน้ำแม่ต๋าก เพื่อตรวจสอบความถูกต้องและกำหนดแนวเขตให้มีความชัดเจน สร้างความเข้าใจที่ถูกต้องให้ประชาชนในพื้นที่ ณ พื้นที่หมู่ 14 บ้านสันติสุขตำบลดอนศิลา อำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสุโขทัย สำนักงานชลประทานที่ 4 ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้างานปรับปรุงเจาะบ่อสูบน้ำใต้ดินใหม่เพื่อการเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ และบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการที่วางไว้ ณ บ่อสูบน้ำใต้ดินที่ L2 ตำบลยานยาว อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืชคลองซอยที่ 16 (สายกลาง) บริเวณพื้นที่ตำบลคลองใหญ่/ตำบลบึงศาล อำเภอกงคราญ จังหวัดนครนายก โดยเรือยนต์กรรมขนาดเล็ก เพื่อตัดวงจรการเจริญเติบโตของวัชพืช และเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าพระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการกำจัดวัชพืช (ผักตบชวา) บริเวณหน้าเขื่อนเจ้าพระยา ด้วยเครื่องจักรกลตามแผนงานกำจัดวัชพืชน้ำเขื่อนเจ้าพระยา เพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

