

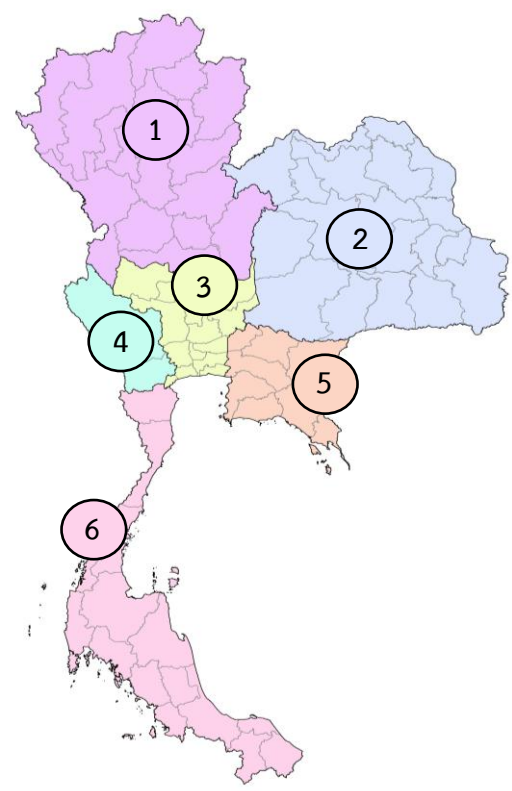
สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (เวลา 06.00 น.)

ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อน ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไปจนถึงร้อนจัดในบางพื้นที่ ก็มีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่เดียวกันลมใต้พัดปกคลุมกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางแห่ง สำหรับภาคใต้ลมฝ่ายตะวันตกพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทย ส่งผลให้มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่

ปริมาณฝนตกสะสม 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 5 ลำดับ

อันดับ	ที่ตั้ง	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.ยางราก อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	59.9
2	สถานีน้ำตกโตนแพรทอง ต.งหรา อ.งหรา จ.พัทลุง	52.9
3	ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	43.8
4	สถานีบ้านนอก ต.งหรา อ.งหรา จ.พัทลุง	40.5
5	ต.ชะมาย อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	38.5

ปริมาณน้ำเก็บกักและใช้การ ในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำนวน 483 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 13 เม.ย. 69

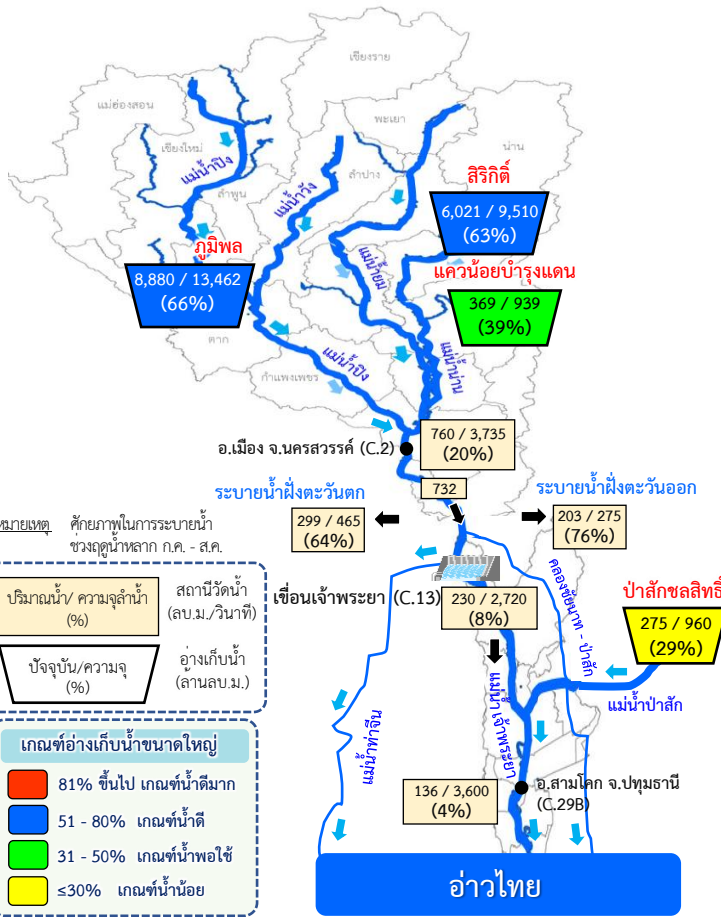
ภาค	ความจุ	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
1 เหนือ	25,986	16,629 (64%)	9,791 (51%)
2 ตะวันออกเฉียงเหนือ	10,490	5,307 (51%)	3,487 (40%)
3 กลาง	1,838	769 (42%)	684 (39%)
4 ตะวันตก	26,768	19,327 (72%)	6,039 (45%)
5 ตะวันออก	2,524	1,015 (40%)	865 (36%)
6 ใต้	8,916	5,441 (61%)	3,676 (51%)
รวมทั้งประเทศ	76,522	48,488 (63%)	24,542 (47%)

*หมายเหตุ %น้ำใช้การเทียบกับความจุเก็บกัก

*หน่วย ล้าน ลบ.ม.



การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา



4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ความจุ 24,871 ล้าน ลบ.ม.)
 ปัจจุบันมีปริมาณน้ำรวม 15,546 ล้าน ลบ.ม. (63%)
 เป็นน้ำใช้การ 8,850 ล้าน ลบ.ม. (49%)

ปริมาณน้ำจากพื้นที่ตอนบนที่ระบายจากเขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ และแควน้อยฯ ไหลมารวมกันที่ต้นแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานีวัดน้ำ C.2 ค่ายจिरประวัติ จ.นครสวรรค์ ปัจจุบัน 760 ลบ.ม./วินาที ไหลมารวมกับปริมาณน้ำ Side flow ทำให้มีปริมาณน้ำในการบริหารจัดการเหนือเขื่อนเจ้าพระยา 732 ลบ.ม./วินาที กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำ ดังนี้

- ระบายน้ำฝั่งตะวันออก คิดเป็น 28% (203 ลบ.ม./วินาที)
- ระบายน้ำฝั่งตะวันตก คิดเป็น 41% (299 ลบ.ม./วินาที)
- ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) คิดเป็น 31% (230 ลบ.ม./วินาที)

นอกจากนี้ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำป่าสัก 35 ลบ.ม./วินาที ไหลผ่านเขื่อนพระรามหก 12 ลบ.ม./วินาที ก่อนไหลมาบรรจบที่แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานี C.29B อ.สามโคก จ.ปทุมธานี เฉลี่ย 136 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.	28,624 (85%)	5,129 (15%)
เจ้าพระยา	17,745	13,690 สำรองต้นฤดูฝน 6,100 ล้าน ลบ.ม.	12,099 (89%)	1,591 (11%)
แม่กลอง	น้ำต้นทุน ณ 1 ม.ค.69 10,035	6,000 สำรองต้นฤดูฝน 4,035 ล้าน ลบ.ม.	3,985 (66%)	2,015 (34%)



การเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2568/69 (8 เม.ย. 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	10.12	0.66	10.78	ผลเพาะปลูก	6.40	0.10	6.50
เก็บเกี่ยว	3.36	0.12	3.48	เก็บเกี่ยว	2.60	0.05	2.65

หน่วย : ล้านไร่



คุณภาพน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 14 เม.ย. 69 เวลา 07.00 น.)

หน่วย : กรัมต่อลิตร

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง/ควบคุม	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็มวันนี้
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.11 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	1.00	0.09 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.19 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.16 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	อัมพวา	2.00	0.16 (ปกติ)

การช่วยเหลือเครื่องจักร-เครื่องมือฤดูแล้งปี 2568/69

เครื่องสูบน้ำ



491/2,563 ชุด

รถบรรทุกน้ำ



17/298 คัน

เครื่องจักรกล
สนับสนุนอื่นๆ



7/3,911 หน่วย

รวม 515 หน่วย

หมายเหตุ ผล/แผน

ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2568/69

ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 – 5 เมษายน 2569

จำนวนครั้ง
ประชาสัมพันธ์



445 ครั้ง
สะสม 20,601 ครั้ง

จำนวนเกษตรกร
ที่ได้รับการฟังประชาสัมพันธ์



1,641 คน
สะสม 44,193 คน

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือ

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังบัว สำนักงานชลประทานที่ 4 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำแม่น้ำปิง นำข้อมูลมาบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2568/2569 ให้เป็นไปตามแผนการจัดสรรน้ำ ณ บริเวณฝายชั่วคราวกันแม่น้ำปิง (ฝายวังบัว) อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องกับสภาพพื้นที่และปริมาณน้ำต้นทุน



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง สำนักงานชลประทานที่ 9 ลงพื้นที่ในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำที่อาจได้รับผลกระทบจากน้ำเค็มในแม่น้ำบางปะกงที่หนุนสูง ณ ตำบลหัวไทร อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อภาคการเกษตร รวมทั้งสร้างความมั่นใจให้แก่เกษตรกรในพื้นที่



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 นำเรือนวัตกรรม เข้าปฏิบัติการจัดเก็บวัชพืช และสิ่งกีดขวางทางน้ำ ตำบลหินมูล อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่



โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่ดำเนินการตรวจสอบสภาพภูมิประเทศเพื่อใช้ในการออกแบบ ตามแผนงาน ฝายบ้านหนองเจ๊กกวย ฝายบ้านหนองม่วง ฝายพร้อมอาคารประกอบบ้านสุขเสถียร ณ ตำบลลานสัก อำเภอลานสัก จังหวัดอุทัยธานี เพื่อนำข้อมูลมาประกอบการออกแบบตามแผนงานพัฒนาแหล่งน้ำในเขตพื้นที่

