

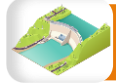
สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (เวลา 06.00 น.)

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีอุณหภูมิลดลง กับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฟ้าคะนองบางแห่ง

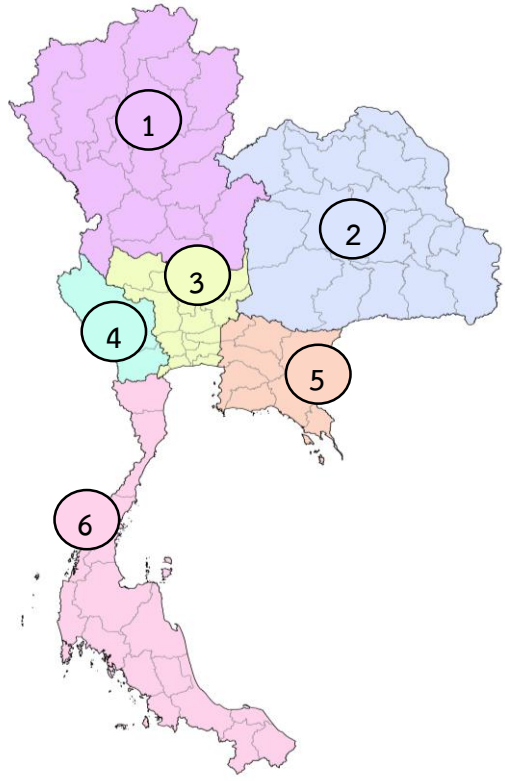


ปริมาณฝนตกสะสม 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 5 ลำดับ

อันดับ	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)
1	ชัยบุรี	สุราษฎร์ธานี	22.0
2	บ้านนาสาร	สุราษฎร์ธานี	22.0
3	เขาคิชฌกูฏ	จันทบุรี	16.3
4	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	5.4
5	แม่จริม	น่าน	3.2



ปริมาณน้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำนวน 470 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 7 ก.พ. 68

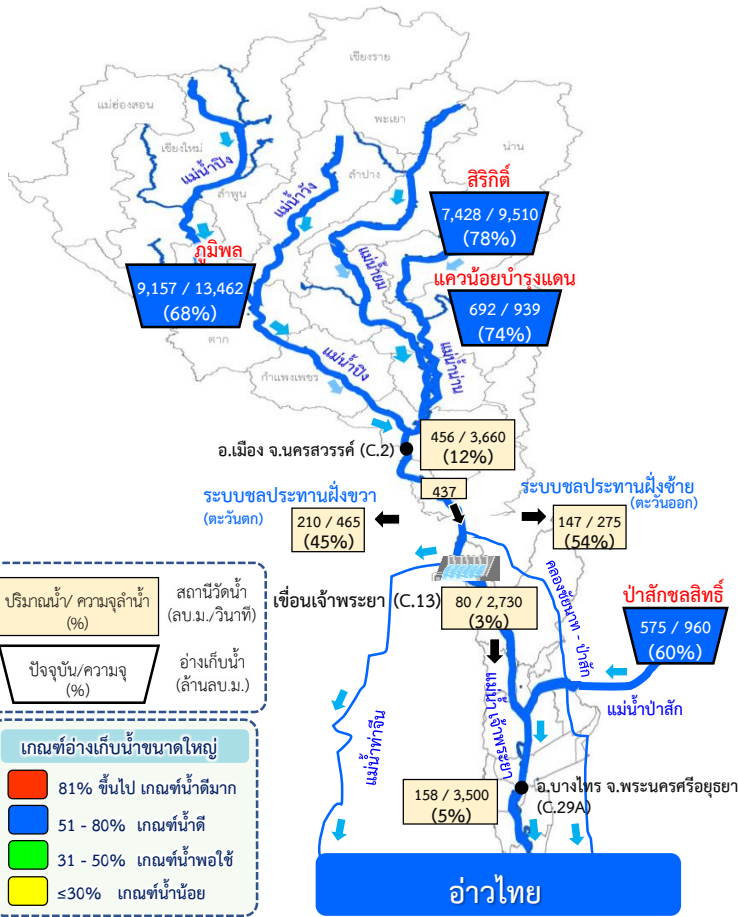
ภาค	ความจุ	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
1 เหนือ	25,908	18,912 (73%)	12,076 (47%)
2 ตะวันออกเฉียงเหนือ	10,429	6,421 (62%)	4,604 (44%)
3 กลาง	1,838	1,086 (59%)	1,001 (55%)
4 ตะวันตก	26,769	21,125 (79%)	7,837 (29%)
5 ตะวันออก	2,520	1,412 (56%)	1,261 (50%)
6 ใต้	8,874	6,392 (72%)	4,628 (52%)
รวมทั้งประเทศ	76,338	55,347 (73%)	31,408 (41%)

*หมายเหตุ %น้ำใช้การเทียบกับความจุเก็บกัก

*หน่วย ล้าน ลบ.ม.



การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา



4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ความจุ 24,871 ล้าน ลบ.ม.)
ปัจจุบันมีปริมาณน้ำรวม 17,850 ล้าน ลบ.ม. (72%)
เป็นน้ำใช้การ 11,154 ล้าน ลบ.ม. (61%)

ปริมาณน้ำจากพื้นที่ตอนบนที่ระบายจากเขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ และแควน้อยฯ ไหลมารวมกันที่ต้นแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานีวัดน้ำ C.2 ค่ายจिरประวัติ จ.นครสวรรค์ ปัจจุบัน 456 ลบ.ม./วินาที ไหลมารวมกับปริมาณน้ำ Side flow ทำให้มีปริมาณน้ำในการบริหารจัดการเหนือเขื่อนเจ้าพระยา 437 ลบ.ม./วินาที กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำ ดังนี้

- เข้าระบบชลประทานฝั่งซ้าย คิดเป็น 34% (147 ลบ.ม./วินาที)
- เข้าระบบชลประทานฝั่งขวา คิดเป็น 48% (210 ลบ.ม./วินาที)
- ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) คิดเป็น 18% (80 ลบ.ม./วินาที)

นอกจากนี้ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำป่าสัก 60 ลบ.ม./วินาที ไหลผ่านเขื่อนพระรามหก 10 ลบ.ม./วินาที ก่อนไหลมาบรรจบที่แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 158 ลบ.ม./วินาที

การจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2567/68 (ทั้งประเทศ และลุ่มเจ้าพระยา)

พื้นที่	น้ำต้นทุน ณ 1 พ.ย.67	แผนจัดสรรน้ำ 1 พ.ย.67 - 30 เม.ย.68	ผลการจัดสรรน้ำ	คงเหลือ ที่ต้องจัดสรรอีก
ทั้งประเทศ	44,250	29,170 สำรองต้นฤดูฝน 15,080 ล้าน ลบ.ม.	15,181 (52%)	13,989 (48%)
เจ้าพระยา	15,492	9,000 สำรองต้นฤดูฝน 6,492 ล้าน ลบ.ม.	5,073 (56%)	3,927 (44%)
แม่กลอง	น้ำต้นทุน ณ 1 ม.ค.68 9,514	5,500 สำรองต้นฤดูฝน 4,014 ล้าน ลบ.ม.	946 (17%)	4,554 (83%)

การเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ก.พ. 68)

ทั้งประเทศ	ข้าวนาปรัง	พืชไร่ - พืชสวน	รวม	เจ้าพระยา	ข้าวนาปรัง	พืชไร่ - พืชสวน	รวม
แผนเพาะปลูก	10.02	0.63	10.65	แผนเพาะปลูก	6.47	0.09	6.57
ผลเพาะปลูก	9.03	0.50	9.53	ผลเพาะปลูก	6.30	0.11	6.41

หน่วย : ล้านไร่



คุณภาพน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ก.พ. 68 เวลา 07.00 น.)

หน่วย : กรัมต่อลิตร

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง/ควบคุม	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็มวันนี้
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.15 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	1.00	0.06 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด่านนอกคลองจินดา	0.75	0.21 (ปกติ)
	ด่านในคลองจินดา	0.75	0.24 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	อัมพวา	2.00	0.45 (ปกติ)

การช่วยเหลือเครื่องจักร-เครื่องมือฤดูแล้งปี 2567/68

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

เครื่องสูบน้ำ **รถบรรทุกน้ำ** **เครื่องจักรกล**
สนับสนุนอื่นๆ

284/2,198 เครื่อง **15/351 คัน** **-/2,833 หน่วย**

31 มกราคม 2568 **ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568**

เป้าหมาย 84,716 คน **จ้างไปแล้ว 21,022 คน (25%)**

วงเงิน 5,554 ล้านบาท
ใช้งบประมาณไปแล้ว 422.82 ล้านบาท (8%)

หมายเหตุ ผล/แผน



กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือ

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากีวลม-กิวคอกหมา สำนักงานชลประทานที่ 2 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณพื้นที่อาคารอัดน้ำกลางคลอง ช่วง กม.24+00 ตำบลต้นธงชัย อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานหนองบัวลำภู สำนักงานชลประทานที่ 5 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 3 เครื่อง บริเวณหมู่ที่ 1 ตำบลนาคำไฮ อำเภอเมืองหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู เพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง สำนักงานชลประทานที่ 8 ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณหัวเขื่อนราศีไศล อำเภอราศีไศล จังหวัดศรีสะเกษ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำตื้นเขินและน้ำเน่าเสียในลำน้ำ

ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 15 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 7 เครื่อง บริเวณพื้นที่ตำบลเขาพังไกร และตำบลหัวไทร อำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อสูบน้ำเข้าคลองส่งน้ำแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำให้กับเกษตรกรที่ทำนาปีและการเกษตร