

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (เวลา 06.00 น.)

บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดในภาคเหนือ โดยมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากมีแนวพัดสอบของลมตะวันตกเฉียงใต้ และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้

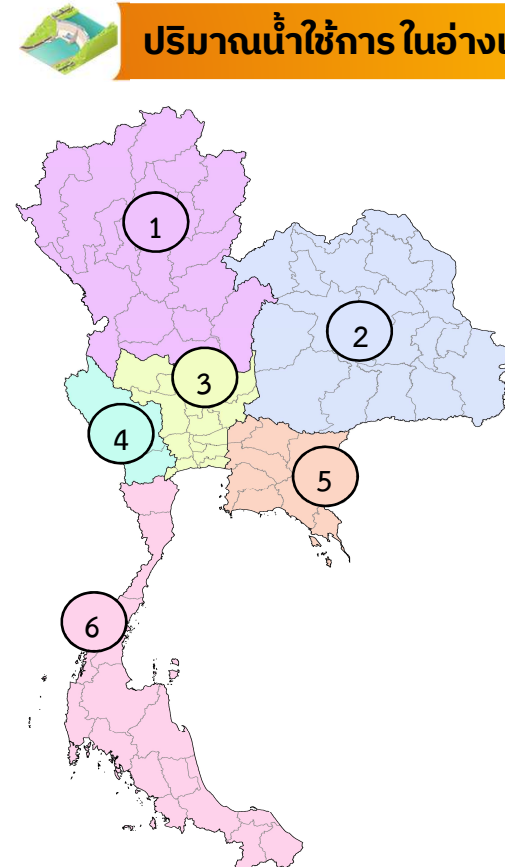


ปริมาณฝนตกสะสม 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 5 ลำดับ

อันดับ	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)
1	เมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	98.5
2	ด่านช้าง	สุพรรณบุรี	86.5
3	วังน้ำเย็น	สระแก้ว	85.7
4	เมืองมหาสารคาม	มหาสารคาม	82.5
5	เทพสถิต	ชัยภูมิ	76.5

>0-10	>10-20	>20-35	>35-50	>50-70	>70-90	>90
ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย	ฝนปานกลาง			ฝนหนัก		ฝนหนักมาก ฝนมาก

ปริมาณน้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำนวน 470 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 12 มี.ค. 68

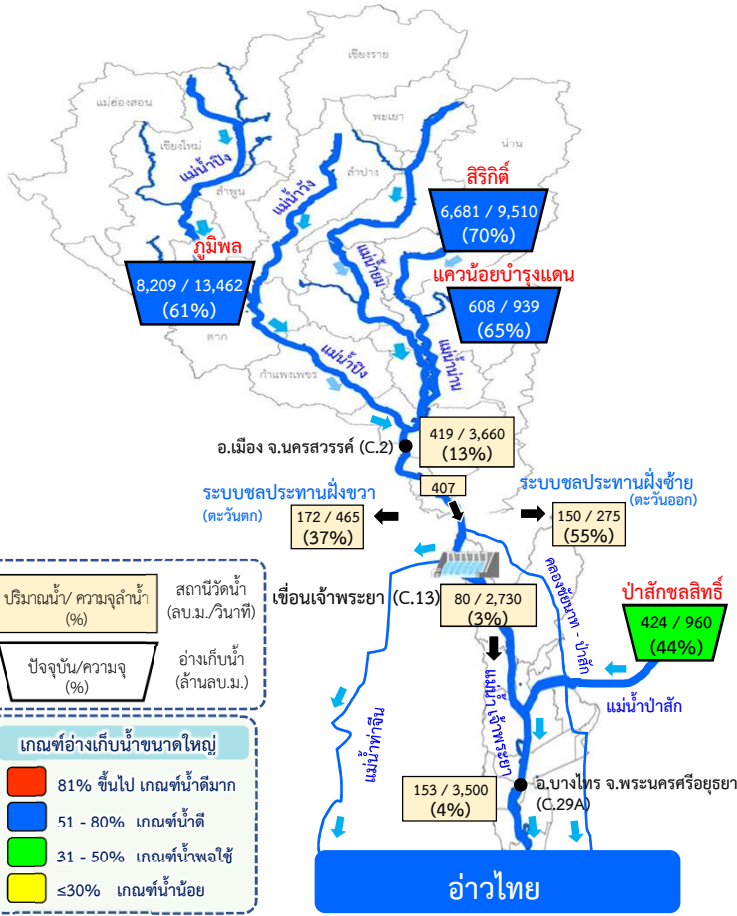
ภาค	ความจุ	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
1 เหนือ	25,908	16,892 (65%)	10,057 (39%)
2 ตะวันออกเฉียงเหนือ	10,429	5,479 (53%)	3,663 (35%)
3 กลาง	1,838	850 (46%)	764 (42%)
4 ตะวันตก	26,769	19,977 (75%)	6,689 (25%)
5 ตะวันออก	2,520	1,166 (46%)	1,016 (40%)
6 ใต้	8,874	6,115 (69%)	4,351 (49%)
รวมทั้งประเทศ	76,338	50,479 (66%)	26,540 (35%)

*หมายเหตุ %น้ำใช้การเทียบกับความจุเก็บกัก

*หน่วย ล้าน ลบ.ม.



การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา



4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ความจุ 24,871 ล้าน ลบ.ม.)
 ปัจจุบันมีปริมาณน้ำรวม **15,919 ล้าน ลบ.ม. (64%)**
 เป็นน้ำใช้การ **9,223 ล้าน ลบ.ม. (51%)**

ปริมาณน้ำจากพื้นที่ตอนบนที่ระบายจากเขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ และแควน้อยฯ ไหลมารวมกันที่ต้นแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานีวัดน้ำ C.2 ค่ายจिरประวัติ จ.นครสวรรค์ ปัจจุบัน **419 ลบ.ม./วินาที** ไหลมารวมกับปริมาณน้ำ Side flow ทำให้มีปริมาณน้ำในการบริหารจัดการเหนือเขื่อนเจ้าพระยา **407 ลบ.ม./วินาที** กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำ ดังนี้

- เข้าระบบชลประทานฝั่งซ้าย คิดเป็น 37% (150 ลบ.ม./วินาที)
- เข้าระบบชลประทานฝั่งขวา คิดเป็น 43% (172 ลบ.ม./วินาที)
- ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) คิดเป็น 20% (80 ลบ.ม./วินาที)

นอกจากนี้ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำป่าสัก **30 ลบ.ม./วินาที** ไหลผ่านเขื่อนพระรามหก **10 ลบ.ม./วินาที** ก่อนไหลมาบรรจบที่แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย **153 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 <small>สำรองต้นฤดูฝน 15,080 ล้าน ลบ.ม.</small>	21,210 (73%)	7,960 (27%)
เจ้าพระยา	15,492	9,000 <small>สำรองต้นฤดูฝน 6,492 ล้าน ลบ.ม.</small>	7,379 (82%)	1,621 (18%)
แม่กลอง	9,514	5,500 <small>สำรองต้นฤดูฝน 4,014 ล้าน ลบ.ม.</small>	2,082 (38%)	3,418 (62%)

การเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 (ข้อมูล ณ วันที่ 12 มี.ค. 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	9.40	0.59	10.00	ผลเพาะปลูก	6.35	0.11	6.46

หน่วย : ล้านไร่



คุณภาพน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 13 มี.ค. 68 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	0.19 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	อัมพวา	2.00	0.22 (ปกติ)

การช่วยเหลือเครื่องจักร-เครื่องมือฤดูแล้งปี 2567/68

เครื่องสูบน้ำ



459/2,198 เครื่อง

รถบรรทุกน้ำ



16/351 คัน

เครื่องจักรกล
สนับสนุนอื่นๆ



-/2,833 หน่วย

หมายเหตุ ผล/แผน

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

16 กุมภาพันธ์ 2568 **ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568**

เป้าหมาย **84,716** คน จ้างไปแล้ว **33,089** คน (39%)




วงเงิน **5,554** ล้านบาท
ใช้งบประมาณไปแล้ว **806.52** ล้านบาท (15%)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือ

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทำบัว สำนักงานชลประทานที่ 3 ดำเนินการกำจัดวัชพืชบริเวณคลองส่งน้ำซี.1 กม.149+480 ถึง กม.151+000 ตำบลท่าบัว อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้สามารถส่งน้ำได้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น




โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน ร่วมกับส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 5 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ บริเวณบ้านสมสะอาด หมู่ 5 ตำบลพอกน้อย อำเภอพรรณานิคม จังหวัดสกลนคร เพื่อส่งน้ำเข้าระบบประปาหมู่บ้านหนองแคน ให้เพียงพอในการผลิตประปาหมู่บ้าน ใช้ในการอุปโภค - บริโภคในพื้นที่




ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 6 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 3 เครื่อง บริเวณบ้านหลุบโพธิ์ หมู่ 5 และบ้านหลุบโพธิ์เพชร หมู่ 17 ตำบลตลาดแล้ง อำเภอเขวาสี จังหวัดชัยภูมิ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ให้น้ำใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค ในช่วงฤดูแล้ง




โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสดินธุ์ สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินขุดลอกกำจัดวัชพืช โดยรถขุดดินตะขบแบบแขนสั้น และรถบรรทุกแบบเทท้าย บริเวณคลองโหนด ตำบลกระแสดินธุ์ อำเภอกะระแสดินธุ์ จังหวัดสงขลา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และกักเก็บน้ำให้เกษตรกรในพื้นที่