

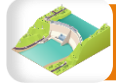
สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (เวลา 06.00 น.)

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศเวียดนามตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในวันนี้ (26ม.ค.68) ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอุณหภูมิลดลง 3 – 5 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง ส่วนภาคเหนือและภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง 1 – 3 องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้นทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง

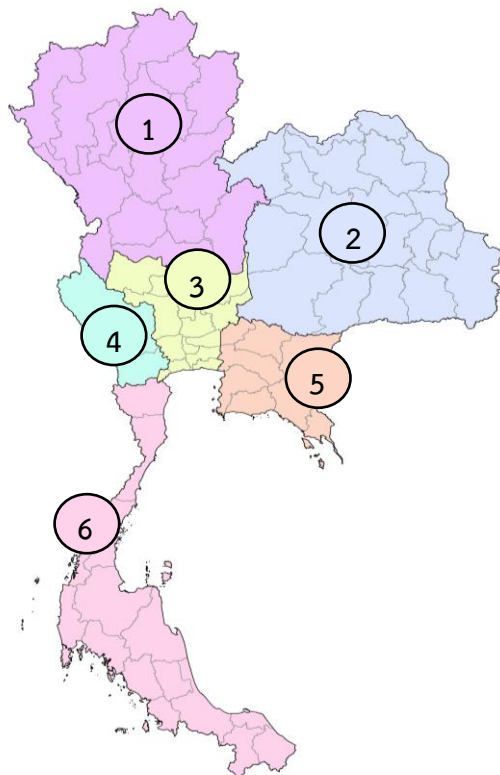


ปริมาณฝนตกสะสม 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 5 ลำดับ

อันดับ	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)
1	สุคีริน	นราธิวาส	59.4
2	สุโขทัย-ลก	นราธิวาส	49.4
3	แว้ง	นราธิวาส	43.2
4	ชัยบุรี	สุราษฎร์ธานี	29.0
5	เมืองยะลา	ยะลา	23.0



ปริมาณน้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำนวน 470 แห่ง

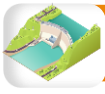


ข้อมูล ณ วันที่ 26 ม.ค. 68

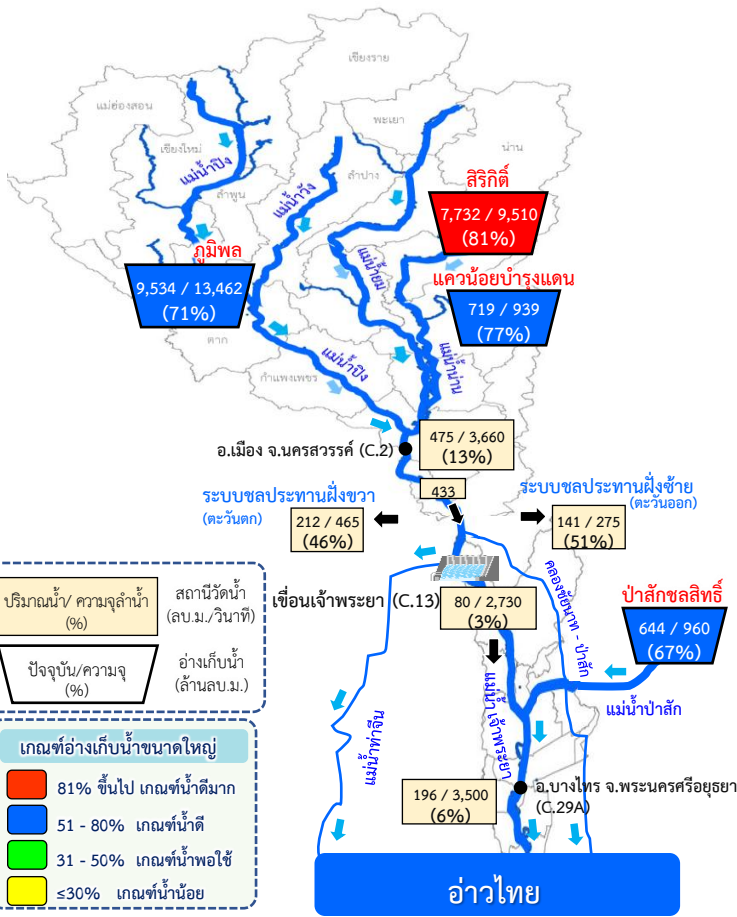
ภาค	ความจุ	ปริมาณน้ำเก็บกัก	ปริมาณน้ำใช้การ
1 เหนือ	25,908	19,720 (76%)	12,884 (50%)
2 ตะวันออกเฉียงเหนือ	10,429	6,778 (65%)	4,961 (48%)
3 กลาง	1,838	1,167 (64%)	1,082 (59%)
4 ตะวันตก	26,769	21,405 (80%)	8,117 (30%)
5 ตะวันออก	2,520	1,540 (61%)	1,389 (55%)
6 ใต้	8,874	6,513 (73%)	4,748 (54%)
รวมทั้งประเทศ	76,338	57,122 (75%)	33,181 (43%)

*หมายเหตุ %น้ำใช้การเทียบกับความจุเก็บกัก

*หน่วย ล้าน ลบ.ม.



การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา



4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ความจุ 24,871 ล้าน ลบ.ม.)
 ปัจจุบันมีปริมาณน้ำรวม **18,630 ล้าน ลบ.ม. (75%)**
 เป็นน้ำใช้การ **11,934 ล้าน ลบ.ม. (66%)**

ปริมาณน้ำจากพื้นที่ตอนบนที่ระบายจากเขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ และแควน้อยฯ ไหลมารวมกันที่ต้นแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานีวัดน้ำ C.2 ค่ายจิริประวัติ จ.นครสวรรค์ ปัจจุบัน **475 ลบ.ม./วินาที** ไหลมารวมกับปริมาณน้ำ Side flow ทำให้มีปริมาณน้ำในการบริหารจัดการเหนือเขื่อนเจ้าพระยา **433 ลบ.ม./วินาที** กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำ ดังนี้

- เข้าระบบชลประทานฝั่งซ้าย คิดเป็น **33% (141 ลบ.ม./วินาที)**
 - เข้าระบบชลประทานฝั่งขวา คิดเป็น **49% (212 ลบ.ม./วินาที)**
 - ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) คิดเป็น **18% (80 ลบ.ม./วินาที)**
- นอกจากนี้ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำป่าสัก **60 ลบ.ม./วินาที** ไหลผ่านเขื่อนพระรามหก **11 ลบ.ม./วินาที** ก่อนไหลมาบรรจบที่แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย **196 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>	13,022 (45%)	16,148 (55%)
เจ้าพระยา	15,492	9,000 <small>สำรองต้นฤดูฝน 6,492 ล้าน ลบ.ม.</small>	4,274 (47%)	4,726 (53%)
แม่กลอง	9,514 <small>น้ำต้นทุน ณ 1 ม.ค.68</small>	5,500 <small>สำรองต้นฤดูฝน 4,014 ล้าน ลบ.ม.</small>	670 (12%)	4,830 (88%)

การเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 (ข้อมูล ณ วันที่ 22 ม.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	8.45	0.45	8.89	ผลเพาะปลูก	6.15	0.10	6.25

หน่วย : ล้านไร่



คุณภาพน้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 27 ม.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

หน่วย : กรัมต่อลิตร

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง/ควบคุม	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็มวันนี้
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.16 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางแตน	1.00	2.03 (เกินเกณฑ์)
แม่น้ำท่าจีน	ด่านนอกคลองจินดา	0.75	0.20 (ปกติ)
	ด่านในคลองจินดา	0.75	0.24 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	อัมพวา	2.00	0.18 (ปกติ)

การช่วยเหลือเครื่องจักร-เครื่องมือฤดูแล้งปี 2567/68

เครื่องสูบน้ำ



152/2,198 เครื่อง

รถบรรทุกน้ำ



12/351 คัน

เครื่องจักรกล
สนับสนุนอื่นๆ



-/2,833 หน่วย

หมายเหตุ ผล/แผน

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

16 มกราคม 2568 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

เป้าหมาย 84,716 คน จ้างไปแล้ว 18,914 คน (22%)




วงเงิน 5,554 ล้านบาท ใช้งบประมาณไปแล้ว 361.26 ล้านบาท (7%)



กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานเชียงใหม่ สำนักงานชลประทานที่ 1 ดำเนินการซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำหลวงแม่ปาน อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำสนับสนุนในกิจกรรมของโรงพยาบาลเทรัตนเวชชานุกูลเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา



โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน สำนักงานชลประทานที่ 1 ลงพื้นที่สำรวจแหล่งน้ำในพื้นที่ หมู่ที่ 4 ตำบลปางหมู อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน เพื่อหาแนวทางในการช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคและการเกษตรจากภาวะภัยแล้ง



ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 6 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 2 เครื่อง บริเวณบ้านปอแดง หมู่ที่ 1 และ 4 ตำบลนาดี อำเภอยางตลาด จังหวัดกาฬสินธุ์ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง



ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 10 สนับสนุนรถแบคโฮบุมยาว จำนวน 1 คัน ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำในคลองส่งน้ำ 3 ซ้าย 21 ขวา ตำบลลำพะเนียง อำเภอบ้านแพรก จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อให้การส่งน้ำเป็นไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ

