

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (เวลา 06.00 น.)

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางปกคลุมประเทศไทยตอนบน และภาคใต้ตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว สำหรับบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

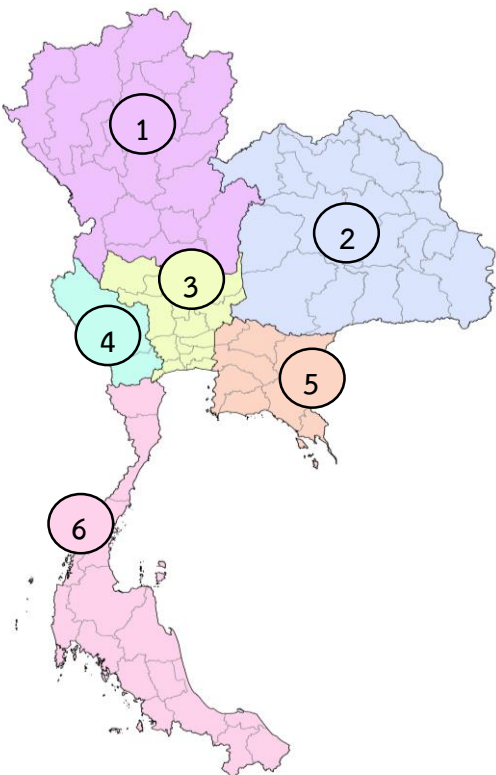


ปริมาณฝนตกสะสม 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 5 ลำดับ

อันดับ	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)
1	พนม	สุราษฎร์ธานี	41.0
2	เมืองยะลา	ยะลา	20.0
3	เมืองสงขลา	สงขลา	13.0
4	ระแงะ	นราธิวาส	9.4
5	เมืองนราธิวาส	นราธิวาส	9.2



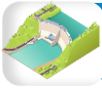
ปริมาณน้ำเก็บกัก ในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำนวน 470 แห่ง



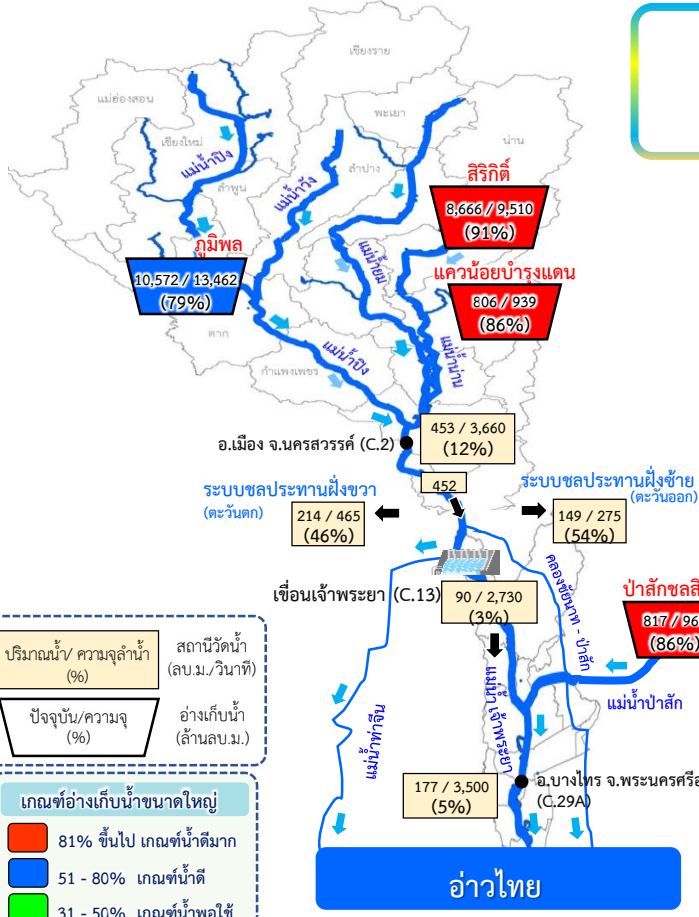
ข้อมูล ณ วันที่ 20 ธ.ค. 67

ภาค	ความจุ	ปริมาณน้ำ	รับน้ำได้อีก
1 เหนือ	25,908	21,947 (85%)	3,998 (15%)
2 ตะวันออกเฉียงเหนือ	10,429	7,766 (74%)	2,663 (26%)
3 กลาง	1,838	1,406 (77%)	431 (23%)
4 ตะวันตก	26,769	22,289 (83%)	4,479 (17%)
5 ตะวันออก	2,520	1,890 (75%)	630 (25%)
6 ใต้	8,874	6,518 (73%)	2,357 (27%)
รวมทั้งประเทศ	76,337	61,816 (81%)	14,558 (19%)

*หน่วย ล้าน ลบ.ม.



การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา



4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ความจุ 24,871 ล้าน ลบ.ม.)
 ปัจจุบันมีปริมาณน้ำรวม 20,861 ล้าน ลบ.ม. (84%)
 สามารถรับน้ำได้อีก 4,010 ล้าน ลบ.ม. (16%)

ปริมาณน้ำจากพื้นที่ตอนบนที่ระบายจากเขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ และแควน้อยฯ ไหลมารวมกันที่ต้นแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานีวัดน้ำ C.2 ค่ายจिरประวัติ จ.นครสวรรค์ ปัจจุบัน 472 ลบ.ม./วินาที ไหลมารวมกับปริมาณน้ำ Side flow ทำให้มีปริมาณน้ำในการบริหารจัดการเหนือเขื่อนเจ้าพระยา 453 ลบ.ม./วินาที กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำ ดังนี้

- เข้าระบบชลประทานฝั่งซ้าย คิดเป็น 33% (149 ลบ.ม./วินาที)
- เข้าระบบชลประทานฝั่งขวา คิดเป็น 47% (214 ลบ.ม./วินาที)
- ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) คิดเป็น 20% (90 ลบ.ม./วินาที)

นอกจากนี้ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำป่าสัก 40 ลบ.ม./วินาที ไหลผ่านเขื่อนพระรามหก 10 ลบ.ม./วินาที ก่อนไหลมาบรรจบที่แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 177 ลบ.ม./วินาที

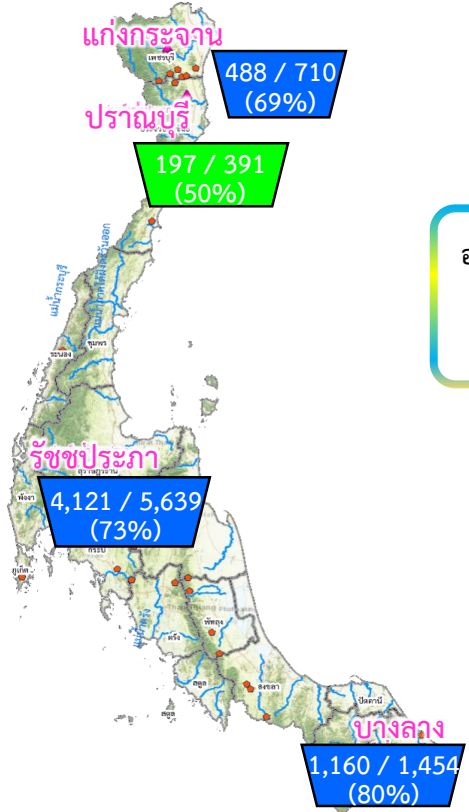
ปริมาณน้ำ/ ความจุลุ่มน้ำ (%)	สถานีวัดน้ำ (ลบ.ม./วินาที)
ปัจจุบัน/ความจุ (%)	อ่างเก็บน้ำ (ล้านลบ.ม.)

เกณฑ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย



สถานการณ์ลุ่มน้ำภาคใต้



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ภาคใต้ 4 แห่ง (ความจุ 8,194 ล้าน ลบ.ม.)
 ปัจจุบันมีปริมาณน้ำรวม 5,966 ล้าน ลบ.ม. (68%)
 สามารถรับน้ำได้อีก 2,228 ล้าน ลบ.ม. (32%)

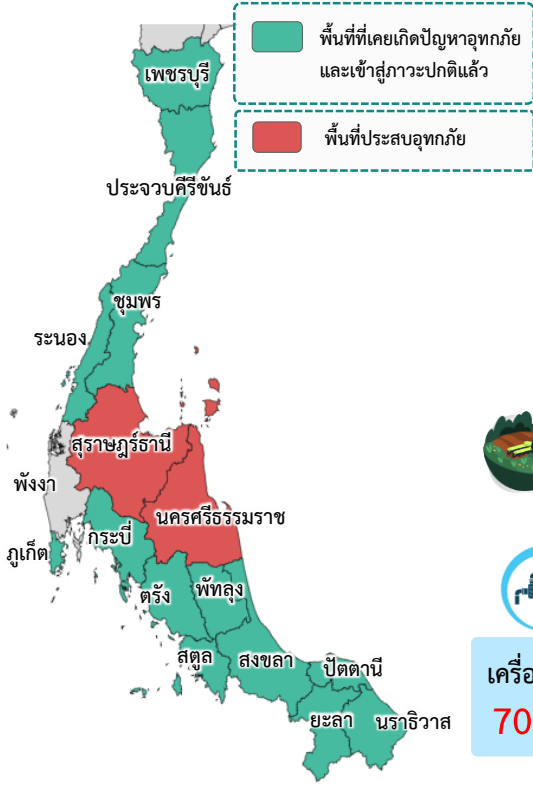
เกณฑ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่	ปัจจุบัน/ความจุ (%)	อ่างเก็บน้ำ (ล้านลบ.ม.)
--------------------------	---------------------	-------------------------

เกณฑ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย



สถานการณ์อุทกภัยภาคใต้



พื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น **15 จังหวัด** ดังนี้

จังหวัดที่เข้าสู่สภาวะปกติ **13 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง กระบี่ ภูเก็ต ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

จังหวัดที่ประสบอุทกภัย **2 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช



การช่วยเหลือเครื่องจักร - เครื่องมือ



เครื่องสูบน้ำ
70 เครื่อง



เครื่องผลักดันน้ำ
47 เครื่อง



รถบรรทุกน้ำ
- คัน



สนับสนุนอื่นๆ
- หน่วย

รวม
117
หน่วย

ข้อมูลอุทกภัยจากสำนักงานชลประทานที่ 1-17 / โครงการชลประทาน



กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือ

ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 13 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 เครื่อง บริเวณตำบลยางหัก อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดราชบุรี เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ให้มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร



โครงการชลประทานเพชรบุรี สำนักงานชลประทานที่ 14 ดำเนินการกำจัดวัชพืช พร้อมลอกตะกอนดินรอน้ำ บริเวณด้านหน้าโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางงาน อำเภอมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ



โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี สำนักงานชลประทานที่ 15 ดำเนินการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 18 เครื่อง บริเวณสะพานศรีวิชัย อำเภอบุพผิน และสะพานคลองลำใน อำเภอดำรง จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากลำน้ำสายหลัก



ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 15 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 เครื่อง บริเวณถนนมะขามชุม ตำบลนาเคียน อำเภอมืองนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนในพื้นที่

