

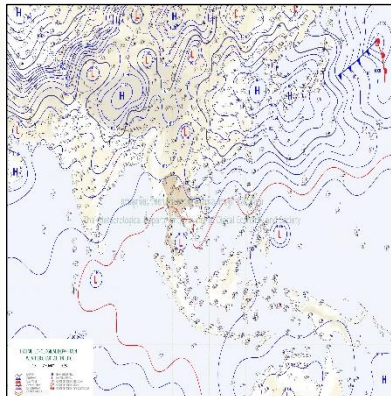
รายงานสถานการณ์น้ำ

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com



วันพุธที่ 11 มกราคม 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 11 ม.ค. 66 เวลา 06.00 น.)



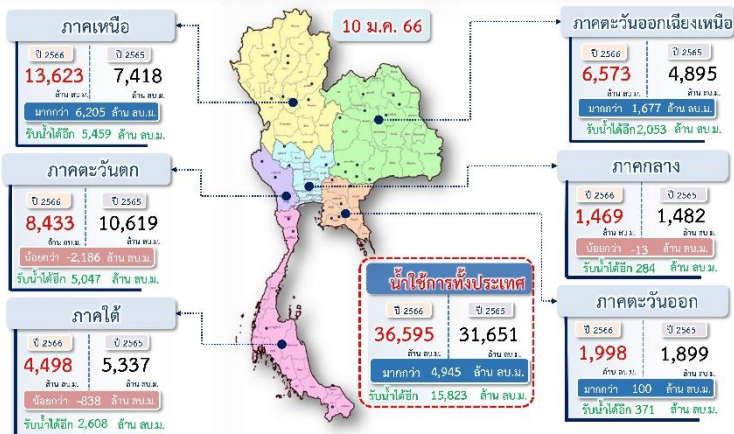
บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น สำหรับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง 68.6 มม.

อ.ควนขนุน จ.พัทลุง 55.4 มม. อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช 51.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ม.ค. 66)

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 11 มกราคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	11,587	86	7,787	81	7.79	0.00	33.00	33.00	1,875
สิริกิติ์	6,203	65	3,353	50	2.96	2.97	17.00	17.02	3,307
ภูมิพล+สิริกิติ์	17,790	77	11,140	68	10.75	2.97	50.00	50.02	5,182
แควน้อยฯ	789	84	746	83	2.43	1.22	4.32	4.32	150
ป่าสักชลสิทธิ์	781	81	778	81	0.00	0.00	4.34	5.19	179
รวมทั้งหมด	19,360	78	12,664	70	13.18	4.19	58.66	59.53	5,511

*หมายเหตุ: () คือ เป็นระบบสูบน้ำยกน้ำ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน



โครงการชลประทานปัตตานี ร่วมกับ ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 17 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 1 เครื่อง ณ บริเวณโรงพยาบาลโคกโพธิ์ อำเภอกอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี เพื่อให้สามารถเตรียมพร้อมรับมือได้อย่างทันท่วงที

สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 11 ม.ค. 66 เวลา 06.00น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง(-)/ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
T.13	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	2.65	-	1.17	-	-1.48	ลดลง
T.15	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	3.10	-	0.94	-	-2.16	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.66	-	0.37	-	-1.29	ลดลง
X.285	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	2.50	-	1.25	-	-1.25	ลดลง
X.10A	ปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	1.15	-	0.24	-	-0.91	ลดลง
X.73	บางนา	อ. ระแงะ จ. นราธิวาส	14.90	-	12.36	-	-2.54	ลดลง
X.209	คลองทาดส้มแป้น (ล่าง)	อ. เมืองระนอง จ. ระนอง	9.80	-	7.59	-	-2.21	ทรงตัว
X.70	คลองบ้านศาล	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	18.22	21.25	16.03	1.95	-2.19	ลดลง
X.200	คลองท่าดี	อ. สานึกา จ. นครศรีธรรมราช	33.90	110.00	31.75	-	-2.15	ทรงตัว
X.68	คลองท่าแค	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	15.60	47.50	13.69	5.90	-1.91	ทรงตัว
X.265	คลองจำ	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	8.00	-	6.91	-	-1.09	เพิ่มขึ้น
X.282	คลองนาหวี	อ. นาทวี จ. สงขลา	22.14	-	20.10	-	-2.04	เพิ่มขึ้น
X.272	สายบุรี	อ. สายบุรี จ. ปัตตานี	3.60	-	0.75	-	-2.85	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	2.22	-	0.22	ลดลง

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 11 ม.ค. 66)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 63 จังหวัด ดังนี้

❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 62 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรธานี พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุดรธานี เลย หนองบัวลำภู หนองคาย ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ ร้อยเอ็ด นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง ตราด สระแก้ว ลพบุรี เพชรบูรณ์ สระบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา นครปฐม อุทัยธานี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา สตูล ตรัง ยะลา และนราธิวาส

❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปัตตานี

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 11 ม.ค. 66)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 290 ลบ.ม./วินาที

(เมื่อวาน 328 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.62 มรทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.06 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 130 ลบ.ม./วินาที

(เมื่อวาน 134 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +19.22 มรทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 9.08 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 423 ลบ.ม./วินาที

(เมื่อวาน 431 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +18.13 มรทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.57 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที

(เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.46 มรทก. (เมื่อวาน +15.44 มรทก.)

ระดับน้ำท้ายเขื่อน 5.54 มรทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 50.20 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60.03 ลบ.ม./วินาที)

เขื่อนพระรามหกปริมาณน้ำไหลผ่าน 15.40 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 15.43 ลบ.ม./วินาที)

ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านปตร.พระนารายณ์ และทรบ.ปากคลองระพีพัฒน์

77 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 77 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 221 ลบ.ม./วินาที

(เมื่อวาน 308 ลบ.ม./วินาที)

