

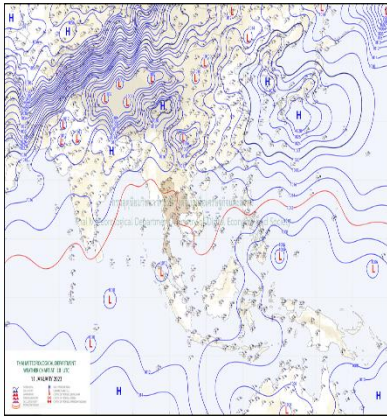
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันพฤหัสบดีที่ 12 มกราคม 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 12 ม.ค. 66 เวลา 06.00 น.)



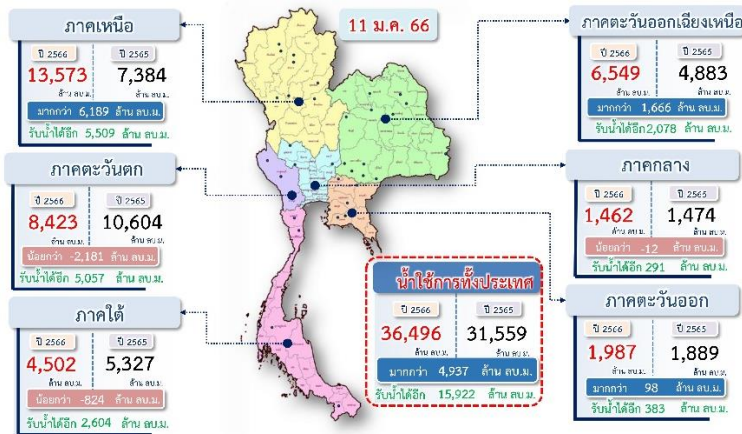
บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองสำหรับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมเกาะสุมาตรา ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อหารโต จ.ยะลา 800 มม.

อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 77.5 มม. อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 75.5 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ ใช้น้ำ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 12 ม.ค. 66 เวลา 06.00น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/(-)ค่ากวดลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
T.13	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	2.65	-	1.14	-	-1.51	ลดลง
T.15	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	3.10	-	0.93	-	-2.17	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.66	-	0.37	-	-1.29	ทรงตัว
X.285	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	พ. เมืองนครศรีธรรมราช อ. นครศรีธรรมราช	2.50	-	1.24	-	-1.26	ลดลง
X.10A	ปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	1.15	-	0.20	-	-0.95	ลดลง
X.73	บางนรา	อ. จะนะ จ. นราธิวาส	14.90	-	12.16	-	-2.74	ลดลง
X.209	คลองหาดส้มแป้น (ล่าง)	อ. เมืองระนอง จ. ระนอง	9.80	-	7.59	-	-2.21	ทรงตัว
X.70	คลองบ้านตาล	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	18.22	21.25	16.01	1.85	-2.21	ลดลง
X.200	คลองท่าดี	อ. ลานสกา จ. นครศรีธรรมราช	33.90	110.00	31.73	-	-2.17	ลดลง
X.68	คลองท่าแค	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	15.60	47.50	13.68	5.80	-1.92	ลดลง
X.265	คลองลำ	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	8.00	-	6.87	-	-1.13	ลดลง
X.282	คลองนาทวี	อ. นาทวี จ. สงขลา	22.14	-	19.64	-	-2.50	ลดลง
X.272	สายบุรี	อ. สายบุรี จ. ปัตตานี	3.60	-	0.78	-	-2.82	เพิ่มขึ้น
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	1.91	-	-0.09	ลดลง

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 12 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 เลยหนองบัวลำภูหนองคายขอนแก่นกาฬสินธุ์ชัยภูมิมหาสารคามยโสธรอุบลราชธานีศรีสะเกษนครราชสีมาสุรินทร์บุรีรัมย์ร้อยเอ็ดนครนายกปราจีนบุรีฉะเชิงเทราจันทบุรีชลบุรีระยองตราดสระแก้วลพบุรีเพชรบูรณ์สระบุรีสมุทรปราการปทุมธานีชัยนาทอ่างทองสิงห์บุรีสุพรรณบุรีพระนครศรีอยุธยานครปฐมอุทัยธานีกาญจนบุรีประจวบคีรีขันธ์ชุมพรระนองภูเก็ตสุราษฎร์ธานีนครศรีธรรมราชพัทลุงสงขลาสตูลตรังยะลาและนราธิวาส

❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปัตตานี

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 12 ม.ค. 66)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 347 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 290 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.80 มรทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.18 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 128 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 130 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +19.19 มรทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 9.11 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 405 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 423 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +18.06 มรทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.64 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.38 มรทก. (เมื่อวาน +15.46 มรทก) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 5.54 มรทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 50.12 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50.20 ลบ.ม./วินาที) เขื่อนพระรามหกปริมาณน้ำไหลผ่าน 15.10 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 15.40 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านปตร.พระนารายณ์และทรบ.ปากคลองระพีพัฒน์ 72 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 77 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 218 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 221 ลบ.ม./วินาที)

สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 12 ม.ค. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 12 มกราคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	11,558	86	7,758	80	4.46	7.79	33.00	33.00	1,904
สิริกิติ์	6,189	65	3,339	50	3.07	2.96	17.09	17.00	3,321
ภูมิพล+สิริกิติ์	17,746	77	11,096	68	7.53	10.75	50.09	50.00	5,226
แควน้อยฯ	787	84	744	83	2.42	2.43	4.32	4.32	152
ป่าสักชลสิทธิ์	778	81	775	81	0.00	0.00	4.33	4.34	182
รวมทั้งหมด	19,311	78	12,615	69	9.95	13.18	58.74	58.66	5,560

*หมายเหตุ : () คือ เก็บความจุเก็บกักปกติ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสดินธุ์ สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ ณ บริเวณสะพานคลองโรง ตำบลโรง อำเภอกะแสดสินธุ์ จังหวัดสงขลา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ

