

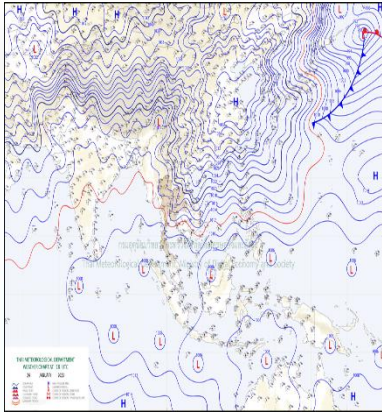
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันพุธที่ 25 มกราคม 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 25 ม.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

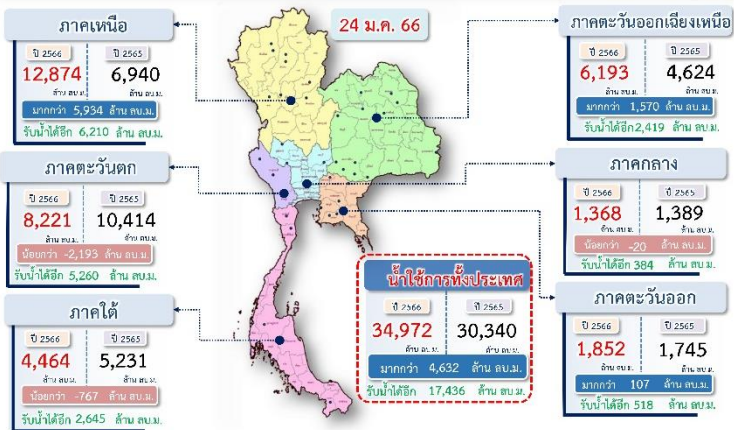


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนแล้ว ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางกรุงเทพมหานครและปริมณฑลและภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช 29.7 มม. อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง 26.6 มม. อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช 25.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 25 ม.ค. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 25 มกราคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างน้ำ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	11,186	83	7,386	76	0.00	0.00	33.00	33.00	2,276
สิริกิติ์	5,998	63	3,148	47	3.19	3.18	17.00	17.01	3,512
ภูมิพล+สิริกิติ์	17,184	75	10,534	65	3.19	3.18	50.00	50.01	5,788
แควน้อยฯ	719	77	676	75	0.00	0.14	4.32	4.32	220
ป่าสักชลสิทธิ์	712	74	709	74	0.69	0.70	4.32	4.33	248
รวมทั้งหมด	18,615	75	11,919	66	3.88	4.02	58.64	58.66	6,256

*หมายเหตุ: () คือ เก็บรวมขุ่นกับปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน



โครงการชลประทานสุพรรณบุรี สำนักงานชลประทานที่ 12 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ในเขตพื้นที่ ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรเนื่องจากน้ำท่วมขัง ในการเร่งสูบน้ำออกพื้นที่นา

สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 25 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	-	0.97	-	-1.68	ลดลง
T.15	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี	3.10	-	0.85	-	-2.25	ทรงตัว
T.1	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	1.66	-	0.37	-	-1.29	เพิ่มขึ้น
X.73	คลองต้นหมิง	อ.ระแงะ จ.นราธิวาส	14.90	-	13.33	-	-1.57	ลดลง
X.209	คลองหาดส้มแป้น (ล่าง)	อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	9.80	-	8.00	-	-1.80	เพิ่มขึ้น
X.180	คลองท่าตะเภา	อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	3.80	191.00	0.68	35.40	-3.12	เพิ่มขึ้น
X.70	คลองบ้านตาล	อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช	18.22	21.25	15.99	1.75	-2.23	ลดลง
X.200	คลองท่าดี	อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	33.90	110.00	31.67	-	-2.23	เพิ่มขึ้น
X.68	คลองท่าแค	อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	15.60	47.50	13.72	6.30	-1.88	ทรงตัว
X.265	คลองลำ	อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	8.00	-	6.50	-	-1.50	ลดลง
X.282	คลองนาทวี	อ.นาทวี จ.สงขลา	22.14	-	20.10	-	-2.04	เพิ่มขึ้น
X.277	คลองท่าแนะ	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	20.90	-	18.50	-	-2.40	ลดลง
X.119A	แม่น้ำโก-ลก	อ.สุโงโก-ลก จ.นราธิวาส	9.30	290.00	6.68	119.00	-2.62	ลดลง
X.272	สายบุรี	อ.สายบุรี จ.ปัตตานี	3.60	-	1.14	-	-2.46	ลดลง
X.273	สายบุรี	อ.รามัน จ.ยะลา	16.50	-	12.75	-	-3.75	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ.เมืองปัตตานี จ.ปัตตานี	2.00	-	1.21	-	-0.79	ลดลง

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 25 ม.ค. 66)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 63 จังหวัด ดังนี้

❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 63 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 ระนองภูเก็ต สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา สตูล ตรัง ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส

ปัจจุบันสถานการณ์อุทกภัยเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 25 ม.ค. 66)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 284 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 312 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.60 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.11 ม.
แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 120 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 128 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +19.07 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 9.23 ม.
แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 388 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 386 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.99 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.71 ม.
เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.11 ม.รทก. (เมื่อวาน +15.12 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.54 ม.รทก.
แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 50.04 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50.07 ลบ.ม./วินาที) เขื่อนพระรามหกปริมาณน้ำไหลผ่าน 15.10 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 15.13 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านปตร.พระนารายณ์และทรบ.ปากคลองระพีพัฒน์ 62 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 68 ลบ.ม./วินาที)
แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 221 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 287 ลบ.ม./วินาที)



สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่ <http://wmsc.rid.go.th/>

