

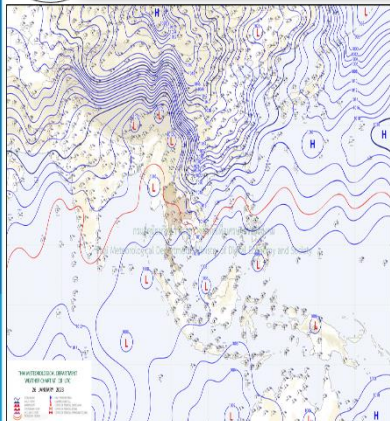
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันศุกร์ที่ 27 มกราคม 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 27 ม.ค. 66 เวลา 06.00 น.)



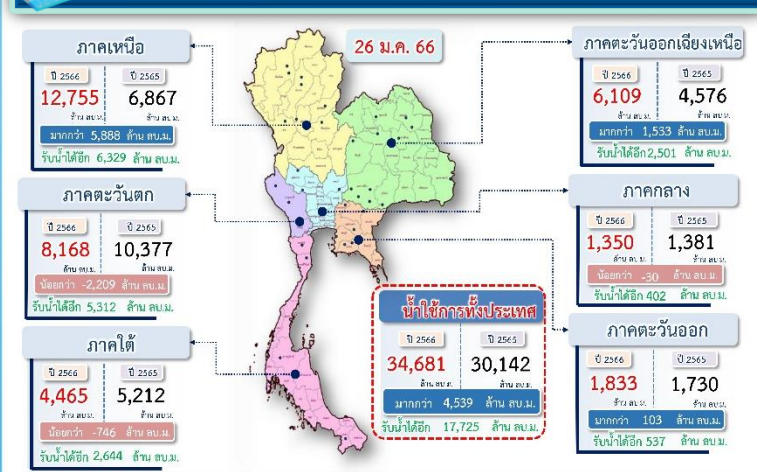
บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ปกคลุมถึงประเทศเวียดนามตอนบนแล้ว และจะแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนในคืนนี้ ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2 - 4 องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ตอนล่าง ส่งผลให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.แม่ทัพหลวง จ.เชียงราย 22.2 มม.

อ.ท่าสองยาง จ.ตาก 15.6 มม. อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช 13.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ ไข้ว อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 27 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	-	0.96	-	-1.69	ลดลง
T.15	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	3.10	-	0.85	-	-2.25	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.66	-	0.43	-	-1.23	ลดลง
X.73	คลองห้วยเขย่ง	อ. ระแงะ จ. นราธิวาส	14.90	-	12.57	-	-2.33	ลดลง
X.209	คลองท่าส้มเขื่อน (ล่าง)	อ. เมืองระนอง จ. ระนอง	9.80	-	7.98	-	-1.82	ลดลง
X.70	คลองบ้านคด	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	18.22	21.25	16.38	3.70	-1.84	ลดลง
X.200	คลองท่าดี	อ. ลานสกา จ. นครศรีธรรมราช	33.90	110.00	31.90	-	-2.00	ลดลง
X.203	คลองท่าดี	ท. เมืองนครศรีธรรมราช อ. นครศรีธรรมราช	10.50	37.85	8.75	7.68	-1.75	ลดลง
X.68	คลองท่าแค	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	15.60	47.50	13.78	7.20	-1.82	ลดลง
X.265	คลองลำ	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	8.00	-	6.52	-	-1.48	ลดลง
X.282	คลองนาทวี	อ. นาทวี จ. สงขลา	22.14	-	20.12	-	-2.02	ลดลง
X.277	คลองท่ามะ	อ. ควนขนุน จ. พัทลุง	20.90	-	19.00	-	-1.90	เพิ่มขึ้น
X.119A	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุไหงโก-ลก จ. นราธิวาส	9.30	290.00	6.56	113.40	-2.74	ลดลง
X.5C	แม่น้ำทาบิ	อ. ทูนพัน จ. สุราษฎร์ธานี	2.50	-	0.51	-	-1.99	ลดลง
X.272	สายบุรี	อ. สายบุรี จ. ปัตตานี	3.60	-	0.79	-	-2.81	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	1.28	-	-0.72	ลดลง

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 27 ม.ค. 66)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 63 จังหวัด ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 63 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรดิตดี พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุดรธานี เลยหนองบัวลำภู 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 ปัตตานี และนราธิวาส

ปัจจุบันสถานการณ์อุทกภัยเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 27 ม.ค. 66)

สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 27 ม.ค. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 27 มกราคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วัน	เมื่อวาน	วัน	เมื่อวาน	
ภูมิพล	11,120	83	7,320	76	2.54	0.00	33.00	33.00	2,342
สิริกิติ์	5,969	63	3,119	47	3.23	3.24	17.00	17.02	3,541
ภูมิพล+สิริกิติ์	17,089	74	10,439	64	5.77	3.24	50.00	50.02	5,883
แควน้อยฯ	711	76	668	75	0.29	0.66	4.32	4.32	228
ป่าสักชลสิทธิ์	702	73	699	73	2.43	0.39	6.06	6.06	258
รวมทั้งหมด	18,502	74	11,806	65	8.49	4.29	60.38	60.40	6,369

หมายเหตุ: () คือ เก็บความจุขุดกักเก็บ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล สำนักงานชลประทานที่ 11 นำเรือ นวัตกรรมลงพื้นที่เก็บวัชพื้ชผักตบชวา บริเวณตลาค่าน้ำวัดไทรใหญ่และปากคลองทวิวัฒนา ต.ลำพญา อ.บางเลน จ.นครปฐม เพื่อเร่งแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ และเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำให้ดียิ่งขึ้น

