

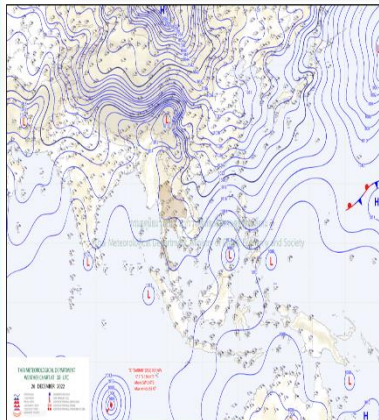
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันอังคารที่ 27 ธันวาคม 2565

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 27 ธ.ค. 65 เวลา 06.00 น.)

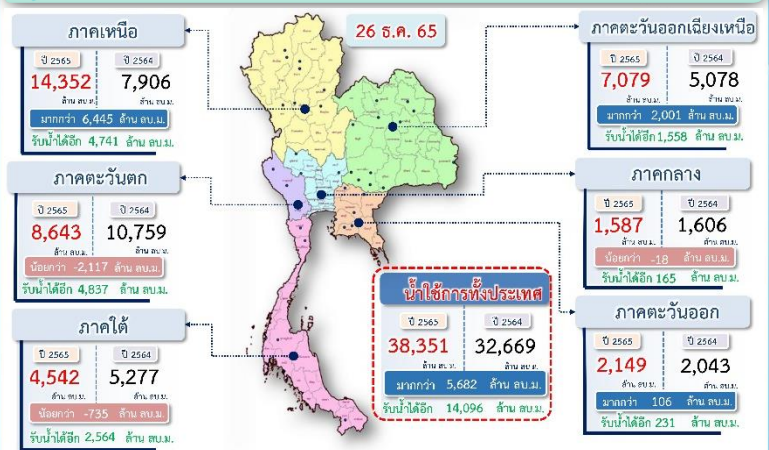


บริเวณความกดอากาศสูงซึ่งมีมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนเคลื่อนผ่านภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า ส่วนภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน มีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับกรมอุตุนิยมวิทยาได้พยากรณ์ว่าประเทศไทยภาคใต้ และทะเลอันดามันมีฝนฟ้าคะนอง แต่ยังคงทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังอ่อนลง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.ทับปุด จ.พังงา 54.0 มม. อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา 14.8 มม. และ อ.บัว จ.น่าน 7.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 27 ธ.ค. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 27 ธันวาคม 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	12,001	89	8,201	85	3.00	0.59	23.00	18.00	1,461
สิริกิติ์	6,416	67	3,566	54	4.80	2.64	16.99	17.00	3,094
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,417	80	11,767	72	7.80	3.23	39.99	35.00	4,555
แควน้อยฯ	824	88	781	87	0.20	0.00	4.32	4.32	115
ป่าสักชลสิทธิ์	874	91	871	91	0.90	0.00	7.35	7.35	86
รวมทั้งหมด	20,115	81	13,419	74	8.90	3.23	51.66	46.67	4,756

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

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

โครงการชลประทานสงขลา ร่วมกับส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการขุดลอกกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ ณ บริเวณหนองแพบ ตำบลคลองอยู่ปลา อำเภอบางขัน จังหวัดสงขลา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย

สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 27 ธ.ค. 65 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	-	2.07	-	-0.58	ลดลง
T.15	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	3.10	-	1.81	-	-1.29	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.66	-	1.13	-	-0.53	เพิ่มขึ้น
X.73	บางระ	อ. ระแงะ จ. นราธิวาส	14.90	-	12.88	-	-2.02	ลดลง
X.10A	ปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	1.15	-	0.15	-	-1.00	ลดลง
X.40A	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองยะลา จ. ยะลา	16.50	641.00	13.41	141.00	-3.09	ลดลง
X.119	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุโงงโก-ลก จ. นราธิวาส	7.00	-	5.07	-	-1.93	ลดลง
X.119A	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุโงงโก-ลก จ. นราธิวาส	9.30	290.00	7.44	157.00	-1.86	ลดลง
X.71B	คลองตำ	อ. ทาดใหญ่ จ. สงขลา	8.40	-	5.53	-	-2.87	ลดลง
X.112	คลองอู่ตะเภา	อ. สะเดา จ. สงขลา	25.05	54.75	22.71	14.40	-2.34	ลดลง
X.240	คลองวาด(บอ)	อ. ทาดใหญ่ จ. สงขลา	21.94	-	19.09	-	-2.85	ลดลง
X.272	สายบุรี	อ. สายบุรี จ. ปัตตานี	3.60	-	1.51	-	-2.09	ลดลง
X.273	สายบุรี	อ. รามัน จ. ยะลา	16.50	-	12.93	-	-3.57	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	1.92	-	-0.08	ลดลง

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 27 ธ.ค. 65)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 63 จังหวัด ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 61 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรดิตต์ พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุตรดิตถ์ เลยหนองบัวลำภู หนองคาย ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ ร้อยเอ็ดนครนายก 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 และยะลา
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปัตตานี และนราธิวาส

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 27 ธ.ค. 65)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 102 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 89 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.33 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.67 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 238 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 259 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +19.97 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.33 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 318 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 330 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.64 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.06 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.37 ม.รทก. (เมื่อวาน +15.49 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 5.54 ม.รทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 85.06 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 85.07 ลบ.ม./วินาที) เขื่อนพระรามหกปริมาณน้ำไหลผ่าน 20.98 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 20.08 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ฝานปตร.พระนารายณ์และทรบ.ปากคลองระพีพัฒน์ 90 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 81 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ่างไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 342 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 350 ลบ.ม./วินาที)

