

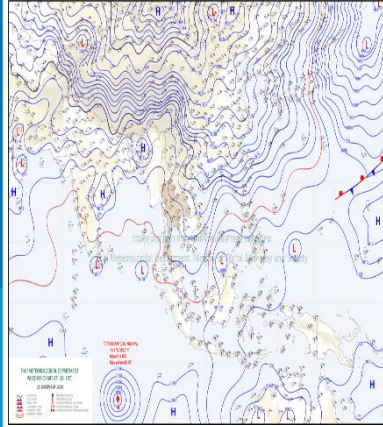
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันจันทร์ที่ 26 ธันวาคม 2565

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 26 ธ.ค. 65 เวลา 06.00 น.)

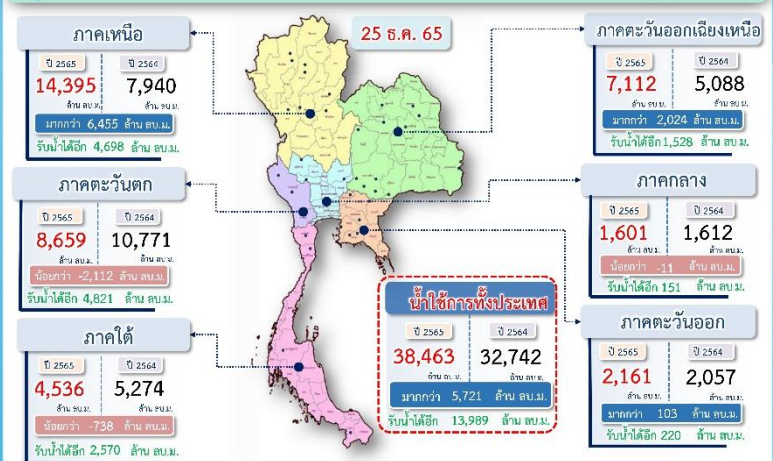


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนเคลื่อนผ่านภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า ส่วนภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน มีอากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้ ตอนล่างยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา 13.6 มม. อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 11.0 มม. และ อ.เมืองนราธิวาส จ.นราธิวาส 6.8 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ **ใช้การ** อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 26 ธ.ค. 65 เวลา 06.00น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำ กว่าตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
T.13	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	2.65	-	2.12	-	-0.53	ลดลง
T.15	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	3.10	-	1.85	-	-1.25	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.66	-	1.11	-	-0.55	ลดลง
X.73	บางนา	อ. ระแงะ จ. นราธิวาส	14.90	-	13.19	-	-1.71	ลดลง
X.10A	ปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	1.15	-	0.38	-	-0.77	ลดลง
X.40A	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองยะลา จ. ยะลา	16.50	641.00	13.66	166.00	-2.84	ลดลง
X.119	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุโงโกลก จ. นราธิวาส	7.00	-	5.37	-	-1.63	ลดลง
X.119A	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุโงโกลก จ. นราธิวาส	9.30	290.00	8.45	218.50	-0.85	ลดลง
X.71B	คลองท่า	อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา	8.40	-	5.63	-	-2.77	ลดลง
X.112	คลองอู่ตะเภา	อ. สะเตาะ จ. สงขลา	25.05	54.75	22.95	14.40	-2.10	ลดลง
X.240	คลองวาด(บน)	อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา	21.94	-	19.22	-	-2.72	ลดลง
X.272	สายบุรี	อ. สายบุรี จ. ปัตตานี	3.60	-	1.84	-	-1.76	ลดลง
X.273	สายบุรี	อ. รามัน จ. ยะลา	16.50	-	13.19	-	-3.31	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	2.21	-	0.21	ลดลง

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 26 ธ.ค. 65)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 63 จังหวัด ดังนี้

- ❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 60 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน เพชรบูรณ์ ลำปาง เชียงราย อุดรธานี 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 พระนครศรีอยุธยา นครปฐม อุทัยธานี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา สตูล ตรัง และยะลา
- ❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุพรรณบุรี ปัตตานี และนราธิวาส

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 26 ธ.ค. 65)

สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 26 ธ.ค. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 26 ธันวาคม 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	12,021	89	8,221	85	0.59	9.58	18.00	18.00	1,441
สิริกิติ์	6,429	68	3,579	54	2.64	4.84	17.00	17.06	3,081
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,451	80	11,801	72	3.23	14.42	35.00	35.06	4,521
แควน้อยฯ	828	88	785	88	0.00	0.00	4.32	4.32	111
ป่าสักชลสิทธิ์	881	92	878	92	0.00	0.00	7.35	7.37	79
รวมทั้งหมด	20,160	81	13,464	74	3.23	14.42	46.67	46.75	4,711

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

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการเร่งติดตั้งสะพานเบลิย์บริเวณหมู่ที่ 11 ตำบลนาหว้า อำเภอนະงะ จังหวัดสงขลา เพื่อช่วยเหลือให้ประชาชนได้ใช้สัญจรชั่วคราว เนื่องจากฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดสงขลา ทำให้เกิดน้ำกัดเซาะถนนขาดในพื้นที่ดังกล่าว

