

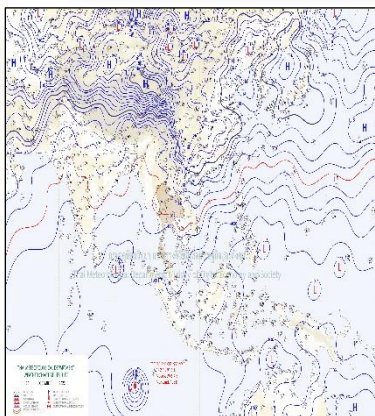
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันพุธที่ 21 ธันวาคม 2565

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 21 ธ.ค. 65 เวลา 06.00 น.)

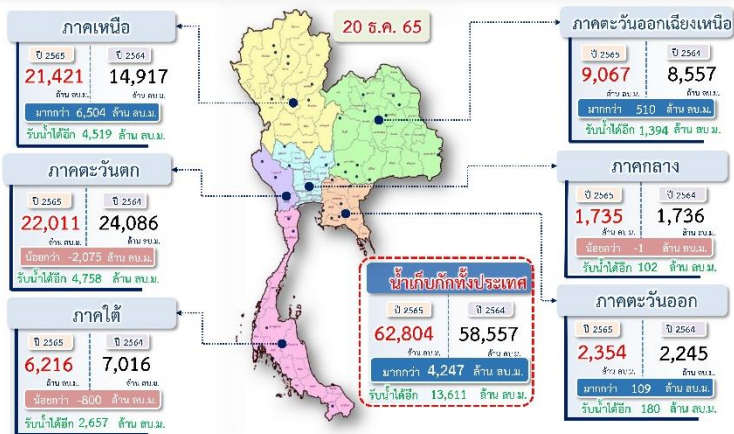


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.บันนังสตา จยะลา 87.4 มม. อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส 55.2 มม. และ อ.เขาพนม จ.กระบี่ 35.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อย่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 21 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	-	2.25	-	-0.40	ลดลง
T.15	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	3.10	-	1.93	-	-1.17	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.66	-	1.31	-	-0.35	ทรงตัว
X.73	บางนา	อ. ระยอง จ. นราธิวาส	14.90	-	15.92	-	1.02	ลดลง
X.5C	แม่น้ำปาดานี	อ. พุนพิน จ. สุราษฎร์ธานี	2.50	-	1.24	-	-1.26	ลดลง
X.10A	ปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	1.15	-	1.24	-	0.09	ลดลง
X.40A	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองยะลา จ. ยะลา	16.50	641.00	16.68	676.00	0.18	ลดลง
X.283	แม่น้ำปัตตานี	อ. ยะรัง จ. ปัตตานี	10.00	460.00	9.58	398.20	-0.42	เพิ่มขึ้น
X.119	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุโหนิโก-ลก จ. นราธิวาส	7.00	-	6.85	-	-0.15	ลดลง
X.119A	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุโหนิโก-ลก จ. นราธิวาส	9.30	290.00	10.15	421.00	0.85	ลดลง
X.265	คลองลำ	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	8.00	-	6.95	-	-1.05	ลดลง
X.71B	คลองลำ	อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา	8.40	-	9.28	-	0.88	ลดลง
X.112	คลองอู่ตะเภา	อ. สะเตกา จ. สงขลา	25.05	54.75	24.87	46.80	-0.18	ลดลง
X.240	คลองจวบ(บม)	อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา	21.94	-	21.67	-	-0.27	ลดลง
X.272	สายบุรี	อ. สายบุรี จ. ปัตตานี	3.60	-	4.42	-	0.82	ลดลง
X.273	สายบุรี	อ. รามัน จ. ยะลา	16.50	-	16.87	-	0.37	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	3.02	-	1.02	เพิ่มขึ้น
X.150	คลองจูง	อ. ละงู จ. สตูล	12.80	245.00	12.40	219.00	-0.40	ลดลง
X.231A	คลองจูง	อ. ละงู จ. สตูล	3.00	-	2.38	-	-0.62	เพิ่มขึ้น

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 21 ธ.ค. 65)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 63 จังหวัด ดังนี้

- ❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 54 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรธานี พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุดรธานี 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 อุทัยธานี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี และตรัง
- ❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 9 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุพรรณบุรี นครปฐม นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา สตูล ปัตตานี นราธิวาส และยะลา

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 21 ธ.ค. 65)

- แม่น้ำปิง สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 92 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 96 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.17 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.57 ม.
- แม่น้ำน่าน สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 297 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 313 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +20.52 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.78 ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 376 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 384 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.93 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.77 ม.
- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.04 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.03 ม.รทก) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 5.54 ม.รทก.
- แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 50.35 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50.44 ลบ.ม./วินาที) เขื่อนพระรามหกปริมาณน้ำไหลผ่าน - ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน - ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านปตร.พระนารายณ์ และทรบ.ปากคลองระพีพัฒน์ 93 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 90 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A** อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 327 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 349 ลบ.ม./วินาที)

สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ธ.ค. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสัก วันที่ 21 ธันวาคม 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	12,075	90	8,275	86	4.80	7.77	13.00	13.00	1,387
สิริกิติ์	6,504	68	3,654	55	3.45	1.25	20.04	20.04	3,006
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,580	81	11,930	73	8.25	9.02	33.04	33.04	4,392
แควน้อยฯ	871	93	828	92	0.00	0.35	7.78	7.78	68
ป่าสักชลสิทธิ์	925	96	922	96	0.00	0.00	4.35	4.36	35
รวมทั้งหมด	20,375	82	13,679	75	8.25	9.37	45.17	45.17	4,496

*หมายเหตุ : () คือ เก็บรวมร่วมกับปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน



ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 17 ดำเนินการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 1 ชุด ณ บริเวณประตูระบายน้ำน้ำแบ่ง หมู่ 10 บ้านบึงฉลอม ตำบลโพรวิน อำเภอดงขี้เหล็ก จังหวัดนราธิวาส เพื่อช่วยเหลือพื้นที่อุทกภัย บรรเทาความเดือนร้อนและลดความเสียหายที่เกิดขึ้นกับประชาชนให้มากที่สุด



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

