

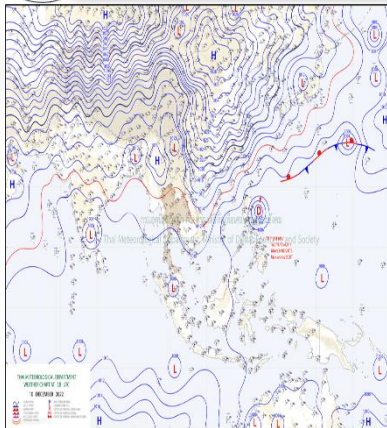
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันอาทิตย์ที่ 11 ธันวาคม 2565

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 11 ธ.ค. 65 เวลา 06.00 น.)

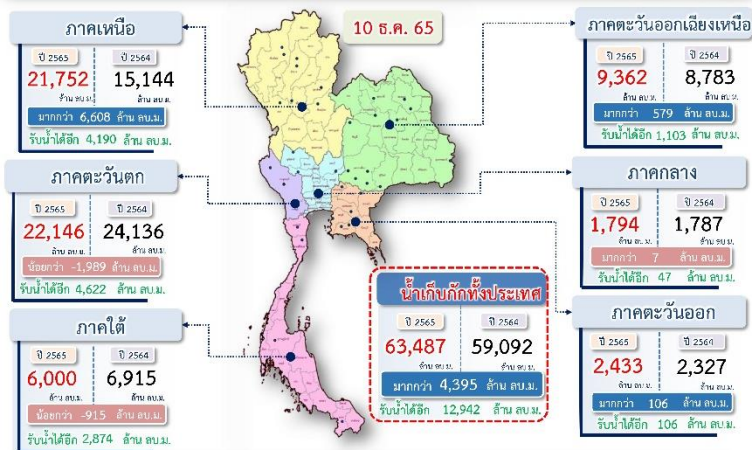


หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศมาเลเซียและช่องแคบมะละกา ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้า กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่งเกิดขึ้นได้ ส่วนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.รัษฎา จ.สงขลา 50.0 มม. อ.เสเดา จ.สงขลา 44.8 มม. และ อ.ภูเรือ จ.เลย 43.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อย่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ธ.ค. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 11 ธันวาคม 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	12,147	90	8,347	86	10.81	4.65	10.00	10.00	1,315
สิริกิติ์	6,700	70	3,850	58	1.02	6.97	20.05	15.04	2,810
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,847	82	12,197	75	11.83	11.62	30.05	25.04	4,125
แควน้อยฯ	924	98	881	98	1.62	2.10	4.32	4.32	15
ป่าสักชลสิทธิ์	960	100	957	100	1.63	3.27	4.33	4.33	0
รวมทั้งหมด	20,732	83	14,036	77	15.08	16.98	38.70	33.69	4,139

*หมายเหตุ: () คือ เก็บความจุเก็บกักปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน



โครงการชลประทานสงขลา ร่วมกับส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 16 นำรถแบคโฮขุดลอก เนื่องจากฝนตกหนักจนน้ำกัดเซาะตลิ่งริมคลองวถ ณ บริเวณบ้านไร่อ้อย หมู่ที่ 5 ตำบลควนลัง อำเภอกงหรา จังหวัดสงขลา เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนในพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 11 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
M.69	ลำซอบก	อ. ตระการพืชผล จ. อุบลราชธานี	7.30	225.00	5.82	114.30	-1.48	เพิ่มขึ้น
T.13	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	2.70	-	0.30	ลดลง
T.15	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	3.40	-	2.45	-	-0.95	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.66	-	1.66	-	0.00	ทรงตัว
X.158	คลองท่าตะเภา	อ. ท่าชะปะ จ. ชุมพร	11.50	721.00	5.61	133.50	-5.89	ลดลง
X.180	คลองท่าตะเภา	อ. เมืองชุมพร จ. ชุมพร	3.80	191.00	1.91	82.95	-1.89	ลดลง
X.200	คลองท่าดี	อ. ลานสกา จ. นครศรีธรรมราช	33.90	110.00	32.08	-	-1.82	ลดลง
X.203	คลองท่าดี	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	10.50	37.85	9.08	11.44	-1.42	ลดลง
X.10A	ปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	1.35	-	0.50	-	-0.85	เพิ่มขึ้น
X.68	คลองท่าแค	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	15.60	47.50	14.09	11.85	-1.51	ลดลง
X.71B	คลองท่า	อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา	8.40	-	8.82	-	0.42	เพิ่มขึ้น
X.73	บางนรา	อ. ระแงะ จ. นราธิวาส	14.90	-	15.28	-	0.38	ลดลง
X.112	คลองสู่ตะนา	อ. สะเตาะ จ. สงขลา	25.05	54.75	25.23	65.25	0.18	ลดลง
X.119	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุโหลก-ลก จ. นราธิวาส	7.00	-	6.54	-	-0.46	เพิ่มขึ้น
X.119A	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุโหลก-ลก จ. นราธิวาส	9.30	290.00	9.30	290.00	0.00	เพิ่มขึ้น
X.265	คลองลำ	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	8.00	-	6.88	-	-1.12	เพิ่มขึ้น
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	2.50	-	0.50	เพิ่มขึ้น

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 11 ธ.ค. 65)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 63 จังหวัด ดังนี้

- ❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 56 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรดิตต์ พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุตรดิตถ์ เลย หนองบัวลำภู 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 สตูล ตรัง และพัทลุง
- ❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุพรรณบุรี นครปฐม นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 11 ธ.ค. 65)

- แม่น้ำปิง สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 146 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 157 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.16 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.56 ม.
- แม่น้ำน่าน สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 233 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 239 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +19.92 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.38 ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 374 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 400 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.92 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.78 ม.
- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 122 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 153 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.44 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.50 ม.รทก) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 5.94 ม.รทก.
- แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 50.10 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50.06 ลบ.ม./วินาที) เขื่อนพระรามหก ปริมาณน้ำไหลผ่าน - ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 27.23 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ฝ่านปตร.พระนารายณ์ และทรบ.ปากคลองระพีพัฒน์ 90 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 94 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A** อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 734 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 691 ลบ.ม./วินาที)

