

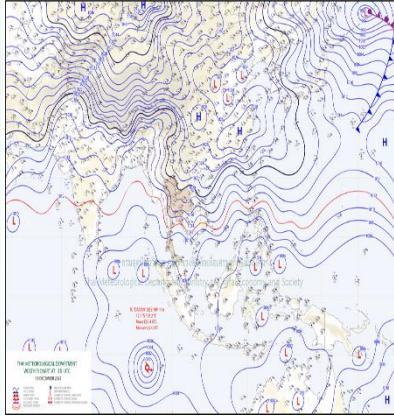
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันจันทร์ที่ 19 ธันวาคม 2565

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 19 ธ.ค. 65 เวลา 06.00 น.)



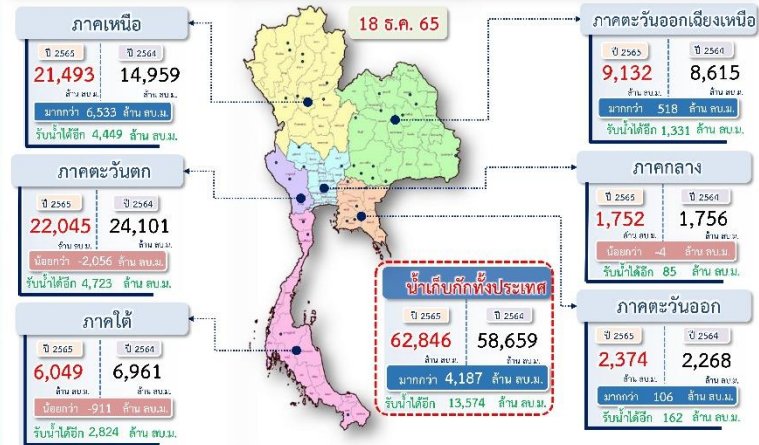
บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาว และอุณหภูมิจะลดลงก็มีลมแรงโดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิจะลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรงทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่พิกัดสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.เมืองบรบิวัด จ.บรบิวัด 466.8 มม.

อ.เมืองปัตตานี จ.ปัตตานี 436.0 มม. และ อ.สายบุรี จ.ปัตตานี 426.8 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อย่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 19 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. สอพิบ่อง จ. สุพรรณบุรี	2.65	-	2.36	-	-0.29	ลดลง
T.15	ท่าจีน	อ. สอพิบ่อง จ. สุพรรณบุรี	3.10	-	2.08	-	-1.02	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.66	-	1.43	-	-0.23	ทรงตัว
X.73	บางมูลนาก	อ. ร่มตะ จ. นราธิวาส	14.90	-	16.85	-	1.95	เพิ่มขึ้น
X.70	คลองบ้านตาล	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	18.22	21.25	18.87	31.90	0.65	เพิ่มขึ้น
X.167	คลองมาง	อ. ร่อนพิบูลย์ จ. นครศรีธรรมราช	11.35	104.50	11.51	112.50	0.16	เพิ่มขึ้น
X.203	คลองท่าดี	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	10.50	37.85	10.71	48.07	0.21	เพิ่มขึ้น
X.5C	แม่น้ำตาปี	อ. พุนพิน จ. สุราษฎร์ธานี	2.90	-	1.75	-	-0.75	เพิ่มขึ้น
X.277	คลองท่ามะ	อ. ควนขนุน จ. พัทลุง	20.90	-	21.16	-	0.26	เพิ่มขึ้น
X.68	คลองท่ามะ	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	15.60	47.50	15.31	39.25	-0.29	เพิ่มขึ้น
X.10A	ปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	1.15	-	1.28	-	0.13	เพิ่มขึ้น
X.40A	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองยะลา จ. ยะลา	16.50	641.00	16.91	743.50	0.41	เพิ่มขึ้น
X.119	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุโหมี-ลก จ. นราธิวาส	7.00	-	7.43	-	0.43	เพิ่มขึ้น
X.119A	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุโหมี-ลก จ. นราธิวาส	9.30	290.00	10.26	447.20	0.96	เพิ่มขึ้น
X.184	สายบุรี	อ. ศรีสาคร จ. นราธิวาส	31.40	1,656.00	30.92	1,471.20	-0.48	เพิ่มขึ้น
X.199	สายบุรี	อ. รือเสาะ จ. นราธิวาส	22.30	-	23.46	-	1.16	เพิ่มขึ้น
X.274	แม่น้ำโก-ลก	อ. แฉะ จ. นราธิวาส	24.18	330.40	23.49	248.90	-0.69	เพิ่มขึ้น
X.265	คลองลำ	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	8.00	-	7.61	-	-0.39	เพิ่มขึ้น
X.267	คลองท่าซัด	อ. ตะโหมด จ. พัทลุง	26.52	182.40	27.07	-	0.55	เพิ่มขึ้น
X.71B	คลองลำ	อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา	8.40	-	9.72	-	1.32	เพิ่มขึ้น
X.112	คลองอู่ตะเภา	อ. สะเตาะ จ. สงขลา	25.05	54.75	25.06	55.30	0.01	เพิ่มขึ้น
X.174	คลองระ	อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา	8.88	212.00	8.80	204.00	-0.08	เพิ่มขึ้น
X.240	คลองรวก(บม)	อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา	21.94	-	23.53	-	1.59	เพิ่มขึ้น
X.272	สายบุรี	อ. ตะโหมด จ. ปัตตานี	3.60	-	3.98	-	0.38	เพิ่มขึ้น
X.273	สายบุรี	อ. รามัน จ. ยะลา	16.50	-	18.07	-	1.57	เพิ่มขึ้น
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	2.66	-	0.66	เพิ่มขึ้น
X.236	คลองมะเหยงัน(ล่าง)	อ. อ่างทอง จ. ตระ	5.10	227.00	4.91	211.80	-0.19	เพิ่มขึ้น
X.150	คลองระ	อ. ตะ	12.80	245.00	12.32	214.20	-0.48	เพิ่มขึ้น

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 19 ธ.ค. 65)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 63 จังหวัด ดังนี้

- ❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 60 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา 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 อุทัยธานี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช ระนองภูเก็ต สุราษฎร์ธานี สตูล ตรัง พัทลุง สงขลา ยะลา และนราธิวาส
- ❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุพรรณบุรี นครปฐม และปัตตานี

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 19 ธ.ค. 65)

- แม่น้ำปิง สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 93 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 98 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.19 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.54 ม.
- แม่น้ำน่าน สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 309 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 302 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +20.63 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.67 ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 378 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 388 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.94 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.76 ม.
- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 73 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.07 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.04 ม.รทก) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 5.57 ม.รทก.
- แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 50.05 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50.04 ลบ.ม./วินาที) เขื่อนพระรามหก ปริมาณน้ำไหลผ่าน - ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน - ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ฝ่านปตร.พระนารายณ์ และทรบ.ปากคลองระพีพัฒน์ 90 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 95 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A** อ่างไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 199 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 233 ลบ.ม./วินาที)

สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 19 ธ.ค. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 19 ธันวาคม 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	12,090	90	8,290	86	10.52	0.00	13.00	13.00	1,372
สิริกิติ์	6,541	69	3,691	55	1.23	5.51	20.04	20.00	2,969
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,631	81	11,981	73	11.75	5.51	33.04	33.00	4,341
แควน้อยฯ	887	94	844	94	0.00	3.21	7.78	7.78	52
ป่าสักชลสิทธิ์	936	97	933	97	0.00	3.15	4.32	4.32	25
รวมทั้งหมด	20,454	82	13,758	76	11.75	11.87	45.14	45.10	4,417

*หมายเหตุ : () คือ อ่างเก็บน้ำเขื่อนกักเก็บ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน



ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 16 ร่วมกับโครงการชลประทานสงขลา ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยระบบไฮดรอลิก จำนวน 1 เครื่อง ณ บริเวณซอยเพชรมาลัย 3 อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำออกจากเขตเทศบาลนครหาดใหญ่ลงสู่คลองเตยต่อไป



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

