

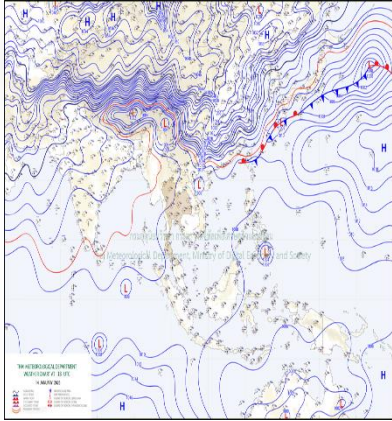
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันอาทิตย์ที่ 15 มกราคม 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 15 ม.ค. 66 เวลา 06.00 น.)



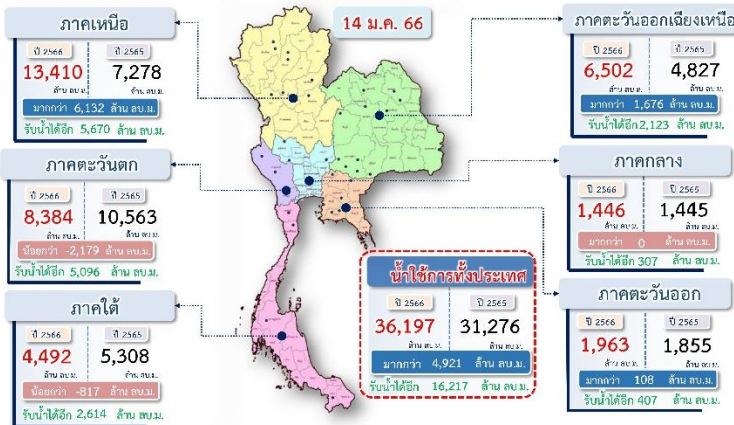
บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศจีนตอนใต้แล้ว และจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือในวันนี้ และภาคอื่น ๆ ในวันถัดไป ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยอุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังอ่อนยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง 81.4 มม.

อ.ชะวอด จ.นครศรีธรรมราช 52.8 มม. อ.บางขัน จ.นครศรีธรรมราช 38.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ **ใช้การ** อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 15 ม.ค. 66 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	-	1.02	-	-1.63	ลดลง
T.15	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	3.10	-	0.84	-	-2.26	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.66	-	0.37	-	-1.29	เพิ่มขึ้น
X.285	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	2.50	-	1.20	-	-1.30	ลดลง
X.73	บางนา	อ. หนองแขม จ. นครราชสีมา	14.90	-	12.27	-	-2.63	ลดลง
X.119	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุโงโง-ลก จ. นครราชสีมา	7.00	-	4.50	-	-2.50	ลดลง
X.209	คลองหาคึมแป้น (ลำง)	อ. เมืองระนอง จ. ระนอง	9.80	-	7.59	-	-2.21	ทรงตัว
X.70	คลองบ้านตาล	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	18.22	21.25	15.98	1.70	-2.24	ลดลง
X.200	คลองท่าดี	อ. ตานสาธิต จ. นครศรีธรรมราช	33.90	110.00	31.72	-	-2.18	เพิ่มขึ้น
X.68	คลองท่าแค	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	15.60	47.50	13.68	5.80	-1.92	ลดลง
X.265	คลองลำ	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	8.00	-	6.46	-	-1.54	ลดลง
X.282	คลองนทวี	อ. นาทวี จ. สงขลา	22.14	-	21.01	-	-1.13	เพิ่มขึ้น
X.277	คลองท่ามะ	อ. ควนขนุน จ. พัทลุง	20.90	-	18.56	-	-2.34	ลดลง
X.272	สายบุรี	อ. สายบุรี จ. ปัตตานี	3.60	-	0.65	-	-2.95	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	1.85	-	-0.15	ลดลง

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 15 ม.ค. 66)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 63 จังหวัด ดังนี้

❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 63 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรธานี พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุดรธานี เลย หนองบัวลำภู หนองคาย ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา สุรินทร์บุรีรัมย์ ร้อยเอ็ด นครนายก 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 ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส

ปัจจุบันสถานการณ์อุทกภัยเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 15 ม.ค. 66)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 293 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 300 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.63 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.15 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 136 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 141 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +19.33 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.97 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 421 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 415 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +18.12 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.58 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.32 ม.รทก. (เมื่อวาน +15.34 ม.รทก) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 5.54 ม.รทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 80.74 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70.63 ลบ.ม./วินาที) เขื่อนพระรามหกปริมาณน้ำไหลผ่าน 15.08 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 15.00 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านประตู.พระนารายณ์และทรบ.ปากคลองระพีพัฒน์ 75 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 277 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 299 ลบ.ม./วินาที)

สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ข้อมูล วันที่ 15 ม.ค. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 15 มกราคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	11,470	85	7,670	79	7.67	5.12	33.00	33.00	1,992
สิริกิติ์	6,144	65	3,294	49	3.05	3.01	17.02	17.00	3,366
ภูมิพล+สิริกิติ์	17,614	77	10,964	67	10.72	8.13	50.02	50.00	5,358
แควน้อยฯ	778	83	735	82	1.22	1.62	4.32	4.32	161
ป่าสักชลสิทธิ์	767	80	764	80	2.47	2.49	6.98	6.10	193
รวมทั้งหมด	19,160	77	12,464	69	14.42	12.24	61.32	60.42	5,711

*หมายเหตุ: () คือ เก็บความจุเกินปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน



โครงการชลประทานจังหวัดนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15 ดำเนินการติดตั้งสะพานเบรียหรือสะพานเหล็ก ขนาดกว้าง 3.2 เมตร ยาว 45 เมตร บริเวณ ตำบลเทพราช อำเภอสิชล จังหวัดนครศรีธรรมราช แทนสะพานข้ามคลองเมียนที่ได้รับความเสียหายจากฝนตกหนักที่ผ่านมาทำให้ประชาชนไม่สามารถสัญจรได้



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

