

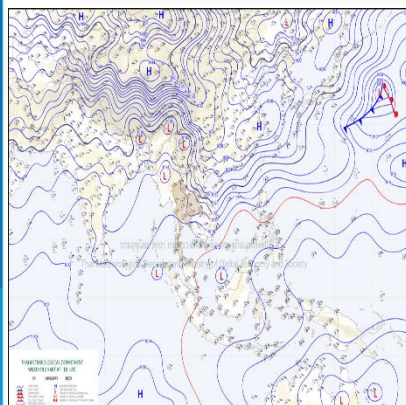
# รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันพฤหัสบดีที่ 19 มกราคม 2566

## สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 19 ม.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

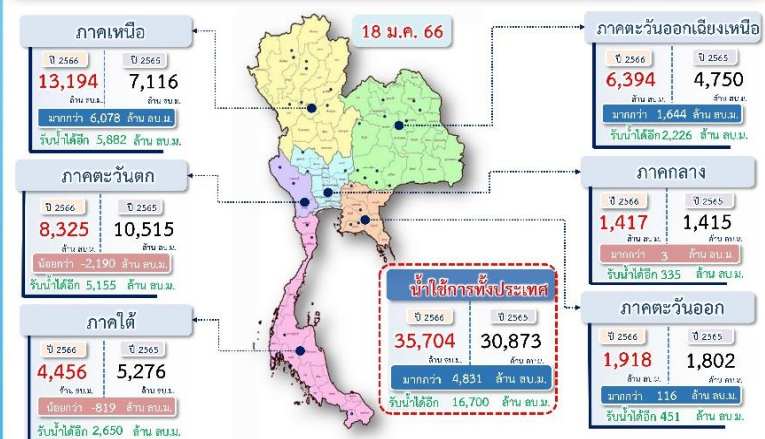


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงแผ่ปกคลุมประเทศไทย ประกอบกับลมตะวันตกในระดับบนเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้ากับมีลมแรง โดยอุณหภูมิลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียสในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น ทำให้มีคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง และอ่าวไทยตอนบน

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ **อ.เทพา จ.สงขลา 43.6 มม.**  
**อ.ถลาง จ.ภูเก็ต 31.6 มม.** **อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 30.0 มม.**

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

## ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



## สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 19 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	-	0.93	-	-1.72	เพิ่มขึ้น
T.15	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี	3.10	-	0.84	-	-2.26	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	1.66	-	0.90	-	-0.76	ลดลง
X.285	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช	2.50	-	1.28	-	-1.22	เพิ่มขึ้น
X.209	คลองท่าส้มเป็น (ล่าง)	อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	9.80	-	7.59	-	-2.21	ทรุดตัว
X.180	คลองท่าตะเภา	อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	3.80	191.00	1.05	47.75	-2.75	ลดลง
X.70	คลองบ้านศาล	อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช	18.22	21.25	15.97	1.65	-2.25	ทรุดตัว
X.200	คลองท่าดี	อ.นาตาล จ.นครราชสีมา	33.90	110.00	31.72	-	-2.18	ทรุดตัว
X.68	คลองท่าแค	อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	15.60	47.50	13.47	3.70	-2.13	ลดลง
X.265	คลองลำา	อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	8.00	-	6.47	-	-1.53	ลดลง
X.282	คลองนาทวี	อ.นาทวี จ.สงขลา	22.14	-	20.08	-	-2.06	ลดลง
X.277	คลองท่าแนะ	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	20.90	-	18.54	-	-2.36	เพิ่มขึ้น
X.10A	ปัตตานี	อ.เมืองปัตตานี จ.ปัตตานี	1.15	-	0.38	-	-0.77	ลดลง
X.272	สายบุรี	อ.สายบุรี จ.ปัตตานี	3.60	-	0.47	-	-3.13	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ.เมืองปัตตานี จ.ปัตตานี	2.00	-	1.54	-	-0.46	ลดลง

## สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 19 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 สุรินทร์ บุรีรัมย์ 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 19 ม.ค. 66)

## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 19 ม.ค. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 19 มกราคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	11,354	84	7,554	78	2.03	2.29	30.00	30.00	2,108
สิริกิติ์	6,086	64	3,236	49	3.09	3.06	17.00	16.98	3,424
ภูมิพล+สิริกิติ์	17,439	76	10,789	66	5.12	5.35	47.00	46.98	5,533
แควน้อยฯ	758	81	715	80	0.00	0.57	6.48	6.48	181
ป่าสักชลสิทธิ์	745	78	742	78	0.55	1.92	6.93	6.92	215
รวมทั้งหมด	18,942	76	12,246	67	5.67	7.84	60.41	60.38	5,929

\*หมายเหตุ: ( ) คือ เกินความจุอ่างเก็บน้ำ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

สำนักงานชลประทานที่ 14 ได้ดำเนินการโครงการแก้ปัญหาหน้าท่วมในเขตเทศบาลเมืองหัวหินและวังไกลกังวลอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ด้วยการจัดทำคูระบายน้ำและยกระดับถนนรอบสระน้ำจืด พร้อมขุดลอกคลองระบายน้ำสายหัวหิน รวมทั้งคลองธรรมชาติ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำให้สามารถระบายลงสู่ทะเลได้รวดเร็วขึ้น

**แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 80.24 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80.08 ลบ.ม./วินาที) เขื่อนพระรามหกปริมาณน้ำไหลผ่าน 30.79 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 30.89 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านประตูพระนารายณ์และทรบ.ปากคลองระพีพัฒน์ 85 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 85 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำเจ้าพระยา C29A** อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 271 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 140 ลบ.ม./วินาที)

