

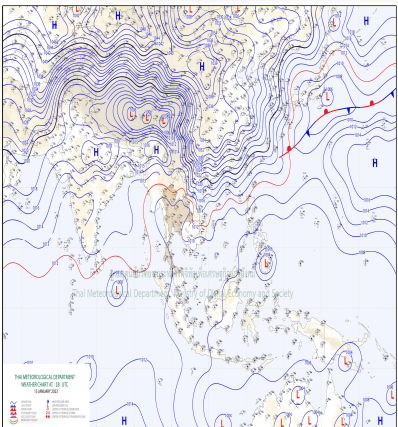
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันจันทร์ที่ 16 มกราคม 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 16 ม.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

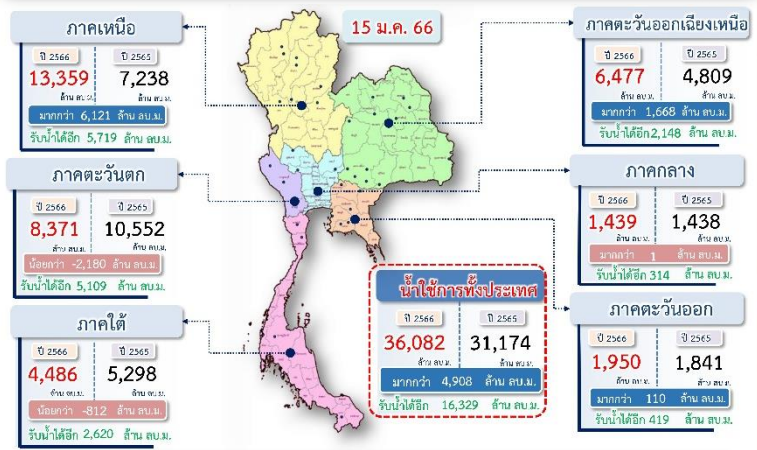


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทยแล้ว ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะได้รับผลกระทบในระยะถัดไป สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.ภูเรือ จ.เลย 17.5 มม. อ.เสดดา จ.สงขลา 10.0 มม. อ.รัตนภูมิ จ.สงขลา 8.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ ไข้ว อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 16 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	-	0.96	-	-1.69	ลดลง
T.15	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี	3.10	-	0.80	-	-2.30	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	1.66	-	0.43	-	-1.23	เพิ่มขึ้น
X.285	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช	2.50	-	1.25	-	-1.25	เพิ่มขึ้น
X.73	บางนา	อ.ระแงะ จ.นราธิวาส	14.90	-	11.96	-	-2.94	ลดลง
X.119	แม่น้ำโคก	อ.สุโหงโกลก จ.นราธิวาส	7.00	-	4.10	-	-2.90	ลดลง
X.209	คลองหาดส้มแป้น (ล่าง)	อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	9.80	-	7.59	-	-2.21	ทรงตัว
X.70	คลองบ้านตล	อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช	18.22	21.25	15.98	1.70	-2.24	ทรงตัว
X.200	คลองพืด	อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	33.90	110.00	31.72	-	-2.18	ทรงตัว
X.68	คลองท่าแค	อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	15.60	47.50	13.54	4.40	-2.06	ลดลง
X.265	คลองลำ	อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	8.00	-	6.48	-	-1.52	เพิ่มขึ้น
X.282	คลองนาทวี	อ.นาทวี จ.สงขลา	22.14	-	19.42	-	-2.72	ลดลง
X.277	คลองท่ามะ	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	20.90	-	18.74	-	-2.16	เพิ่มขึ้น
X.272	สายบุรี	อ.สายบุรี จ.ปัตตานี	3.60	-	0.54	-	-3.06	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ.เมืองปัตตานี จ.ปัตตานี	2.00	-	1.78	-	-0.22	ลดลง

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 16 ม.ค. 66)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 63 จังหวัด ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 63 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรดิตดี 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 16 ม.ค. 66)

สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ม.ค. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 16 มกราคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	11,438	85	7,638	79	2.18	7.67	33.00	33.00	2,024
สิริกิติ์	6,130	64	3,280	49	3.04	3.05	16.99	17.02	3,380
ภูมิพล+สิริกิติ์	17,568	76	10,918	67	5.22	10.72	49.99	50.02	5,404
แควน้อยฯ	775	83	732	82	1.22	1.22	4.32	4.32	164
ป่าสักชลสิทธิ์	763	79	760	79	3.35	2.47	6.96	6.98	197
รวมทั้งหมด	19,106	77	12,410	68	9.78	14.42	61.27	61.32	5,765

*หมายเหตุ: () คือ ดินความจุเก็บกักปกติ (หน่วย: ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

โครงการชลประทานปทุมธานี สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืช และสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณคลองบางหลวงเชียงราก ได้สะพานทางด่วน ต.บางพูน อ.เมือง จ.ปทุมธานี เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ รวมถึงรักษาความสะอาด และลดปัญหาน้ำเน่าเสีย

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 290 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 293 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.62 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.17 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 133 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 136 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +19.28 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 9.02 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 418 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 421 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +18.11 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.59 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.29 ม.รทก. (เมื่อวาน +15.32 ม.รทก) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 5.54 ม.รทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 80.56 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80.74 ลบ.ม./วินาที) เขื่อนพระรามหกปริมาณน้ำไหลผ่าน 25.78 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 15.08 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านปตร.พระนารายณ์ และทรงป.ปากคลองระพีพัฒน์ 77 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 75 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 300 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 277 ลบ.ม./วินาที)

