

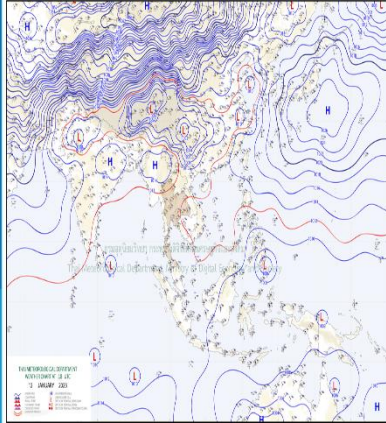
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันศุกร์ที่ 13 มกราคม 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 13 ม.ค. 66 เวลา 06.00 น.)



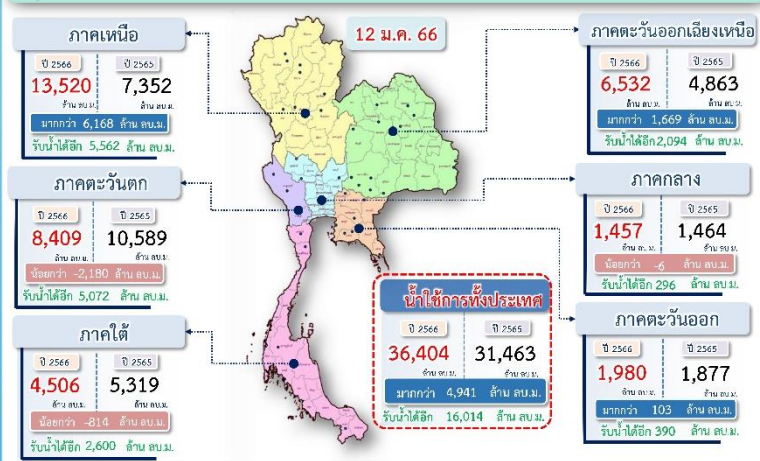
บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงใต้พม่าความชื้นเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น สำหรับกรมอุตุนิยมวิทยาที่พุดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.เวียงจันทน์ 99.4 มม.

อ.สุโขทัย 69.8 มม. อ.ธวัช 68.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ ใช้น้ำ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 13 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 เลยหนองบัวลำภู 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 13 ม.ค. 66)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 259 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 347 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.52 มรทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.00 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 138 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 128 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +19.36 มรทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.94 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 443 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 405 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +18.21 มรทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.49 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.38 มรทก. (เมื่อวาน +15.38 มรทก) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 5.54 มรทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 70.78 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50.12 ลบ.ม./วินาที) เขื่อนพระรามหกปริมาณน้ำไหลผ่าน 15.05 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 15.10 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ฝานปตร.พระนารายณ์ และทรบ.ปากคลองระพีพัฒน์ 68 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 72 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 280 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 218 ลบ.ม./วินาที)

สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ม.ค. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 13 มกราคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้งาน	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	11,526	86	7,726	80	2.26	4.46	33.00	33.00	1,936
สิริกิติ์	6,174	65	3,324	50	3.01	3.07	17.01	17.09	3,336
ภูมิพล+สิริกิติ์	17,699	77	11,049	68	5.27	7.53	50.01	50.09	5,273
แควน้อยฯ	784	84	741	83	2.01	2.42	4.32	4.32	155
ป่าสักชลสิทธิ์	775	81	772	81	0.00	0.00	6.12	4.33	185
รวมทั้งหมด	19,259	77	12,563	69	7.28	9.95	60.45	58.74	5,612

หมายเหตุ: () คือ เก็บความจุเกินปกติ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 นำเครื่องจักรกลเข้าดำเนินการขุดลอกตะกอนทรายบริเวณสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า บ้านปากแซง ตำบลพะลาน อำเภอนาตาล จังหวัดอุบลราชธานี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำให้กับพื้นที่การเกษตร

