

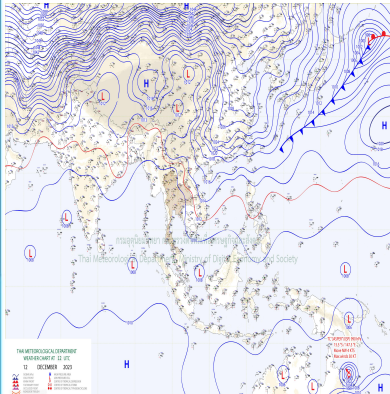
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันพุธที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2566

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

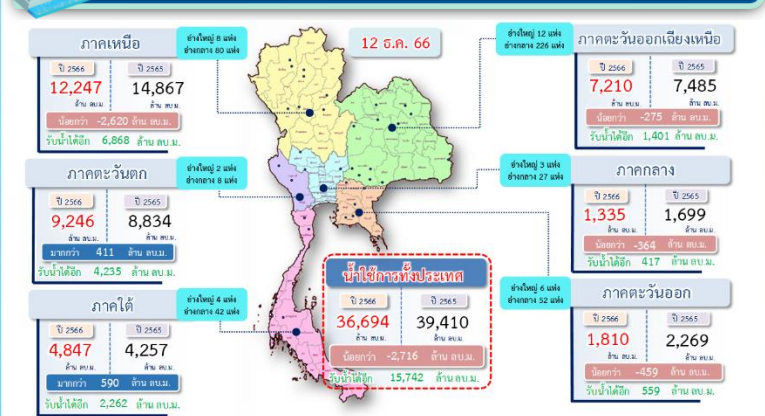


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้า ในขณะที่มีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกพัดปกคลุมภาคเหนือตอนบนทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เริ่มมีกำลังแรงขึ้นทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.นาทวี จ.สงขลา 48.5 มม. อ.ชัยบุรี จ.สุราษฎร์ธานี 48.5 มม. และ อ.กะเปอร์ จ.ระนอง 47.5 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ธ.ค. 66)

สถานีน้ำอ่างเก็บน้ำ กุมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 13 ธันวาคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
กุมิพล	10,337	77	6,537	68	5.06	7.71	18.00	18.00	3,125
สิริกิติ์	5,930	62	3,080	46	7.28	3.12	19.01	19.00	3,580
กุมิพล+สิริกิติ์	16,267	71	9,617	59	12.34	10.83	37.01	37.00	6,705
แควน้อยฯ	913	97	870	97	1.43	0.93	6.91	6.91	26
ป่าสักชลสิทธิ์	911	95	908	95	0.52	0.52	3.46	3.46	49
รวมทั้งหมด	18,091	73	11,395	63	14.29	12.28	47.38	47.37	6,780

หน่วย: ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 12 ธ.ค.66)

- ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 21,810 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 4,428 ล้าน ลบ.ม. (21%) แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (6 ธ.ค.66) 5.80 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 1.61 ล้านไร่ (28%)
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 6,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 990 ล้าน ลบ.ม. (17%) แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (6 ธ.ค.66) 3.03 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 1.09 ล้านไร่ (36%)



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 13 ธ.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง(เมตร)	แนวโน้ม
X.285	คลองหน้าเมือง	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	2.50	-	1.32	-	-1.18	ลดลง
X.167	คลองสาขง	อ. ร่อนพิบูลย์ จ. นครศรีธรรมราช	11.35	106.35	8.78	23.19	-2.57	ลดลง
X.203	คลองท่าดี	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	10.50	44.20	8.72	10.80	-1.78	ลดลง
X.5C	แม่น้ำตาปี	อ. ทุนดิน จ. สุราษฎร์ธานี	2.50	-	0.76	-	-1.74	เพิ่มขึ้น
X.68	คลองท่าแค	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	15.60	61.00	14.04	12.80	-1.56	ลดลง
X.265	คลองอ่า	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	8.00	-	6.53	-	-1.47	ลดลง
X.10A	ปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	1.15	-	0.19	-	-0.96	เพิ่มขึ้น
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	1.50	-	-0.50	ลดลง

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 13 ธ.ค. 66)

❖ พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 62 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุดรดิตถ์ น่าน พิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์ ชัยนาท พิจิตร แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย สกลนคร บึงกาฬ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ มหาสารคาม อุดรธานีหนองบัวลำภู นครพนม อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ยโสธร นครราชสีมา สระแก้ว นครนายก ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี อ่างทอง นครปฐม อุทัยธานี ปทุมธานี สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร ระนอง ภูเก็ต พังงา สตูล ตรัง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาสและยะลา

ปัจจุบันกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้วทั้ง 62 จังหวัด

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานเชียงใหม่ สำนักงานชลประทานที่ 1 ลงพื้นที่ตรวจสอบสภาพอาคารชลประทานตามการร้องขอของกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานอ่างเก็บน้ำแม่ทะลบ เพื่อรวบรวมข้อมูลดำเนินการปรับปรุงระบบชลประทานที่ชำรุดให้กลับมาใช้งานได้ตามปกติและมีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกร และประชาชนในพื้นที่ อำเภอลำปางหลวง จังหวัดเชียงใหม่
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน สำนักงานชลประทานที่ 3 ดำเนินการกำจัดวัชพืชกีดขวางทางระบายน้ำ ตัดหญ้าและทำความสะอาดบริเวณท่อระบายน้ำปากคลองปลากด หมู่ที่ 11 ตำบลพรหมพิราม อำเภอมะนัง จังหวัดพิษณุโลก เพื่อการบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอนุ่นร่วมกับส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 5 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง บริเวณสถานที่ปรับปรุงสูบน้ำบ้านดอนม่วย ตำบลพรหมนานิคม อำเภอมะนัง จังหวัดสกลนคร เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่

