

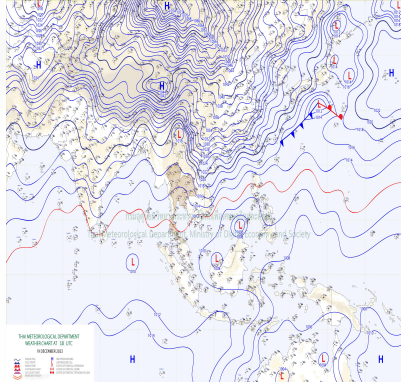
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันพุธที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 20 ธ.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

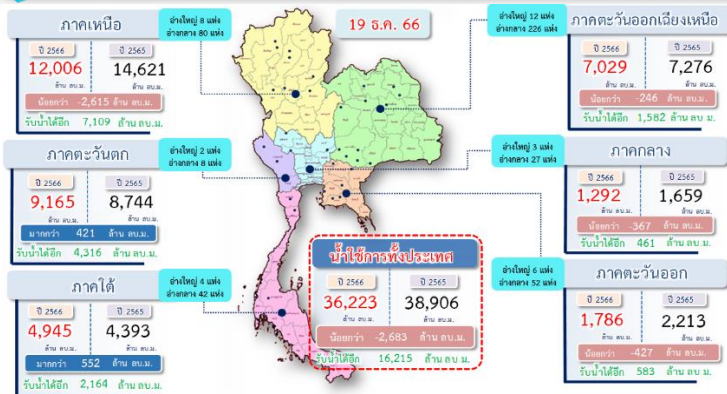


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทยแล้ว ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลงกับมีลมแรง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.สิงหนคร จ.สงขลา 105.2 มม. อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง 76.2 มม. และ อ.ป่าบอน จ.พัทลุง 55.8 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ธ.ค. 66)

สถานีในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 20 ธันวาคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	10,247	76	6,447	67	4.65	7.47	23.00	23.00	3,215
สิริกิติ์	5,831	61	2,981	45	4.52	0.57	12.06	12.21	3,679
ภูมิพล+สิริกิติ์	16,078	70	9,428	58	9.17	8.04	35.06	35.21	6,894
แควน้อยฯ	876	93	833	93	0.01	2.17	3.89	6.91	63
ป่าสักชลสิทธิ์	876	91	873	91	0.00	0.00	3.46	3.46	84
รวมทั้งหมด	17,831	72	11,135	61	9.18	10.21	42.41	45.59	7,040

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 19 ธ.ค.66)

- ▶ ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 21,810 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 5,236 ล้าน ลบ.ม. (25%) แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (13 ธ.ค.66) 5.80 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 2.41 ล้านไร่ (42%)
- ▶ กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 6,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,330 ล้าน ลบ.ม. (22%) แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (13 ธ.ค.66) 3.03 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 1.78 ล้านไร่ (59%)



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 20 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	-	1.50	-	-1.00	เพิ่มขึ้น
X.203	คลองท่าดี	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	10.50	44.20	9.32	18.80	-1.18	ลดลง
X.68	คลองท่าแค	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	15.60	61.00	14.07	13.40	-1.53	เพิ่มขึ้น
X.265	คลองอ่า	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	8.00	-	6.57	-	-1.43	เพิ่มขึ้น
X.10A	ปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	1.15	-	0.45	-	-0.70	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	2.25	-	0.25	ลดลง
X.119	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุโหนิโก-ลก จ. นราธิวาส	7.00	-	6.60	-	-0.40	ลดลง
X.119A	อู่น้ำโก-ลก	อ. สุโหนิโก-ลก จ. นราธิวาส	9.30	267.00	8.66	200.20	-0.64	ลดลง
X.73	คลองตันหยงมัส	อ. ระแงะ จ. นราธิวาส	14.90	114.00	13.40	60.00	-1.50	ลดลง

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ กรมชลประทาน (วันที่ 20 ธ.ค. 66)

พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 9 จังหวัด

- ❖ ปัจจุบันกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้วทั้ง 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และยะลา
- ❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปัตตานี และนราธิวาส

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พ.ย. โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรงบประมาณพ่วงก่อน ปี พ.ศ. 2566 รวมระยะเวลาการจ้างแรงงาน 8 เดือน (ตุลาคม 2566 - พฤษภาคม 2567) มีแผนการจ้างแรงงานจำนวน 9,472 คน ปัจจุบันจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 1,554 คน คิดเป็นร้อยละ 16.41

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากว๊านกัวม-กัวดอหมา สำนักงานชลประทานที่ 2 ดำเนินการกำจัดวัชพืชบริเวณพื้นที่ทำเรือแพลำเภอทอง ตำบลบ้านสา อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง สามารถกำจัดวัชพืชสิ่งกีดขวางทางน้ำชลประทานในอ่างเก็บน้ำเขื่อนกัวมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลาญชุมพล สำนักงานชลประทานที่ 3 ดำเนินการตัดหญ้า ตัดต้นไม้ กำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เพาะปลูกเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ บริเวณคลองส่งน้ำสายซอย PR-72.5R (C35) กม.12+000 ตำบลรังนก อำเภอสามงาม จังหวัดพิจิตร



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

