

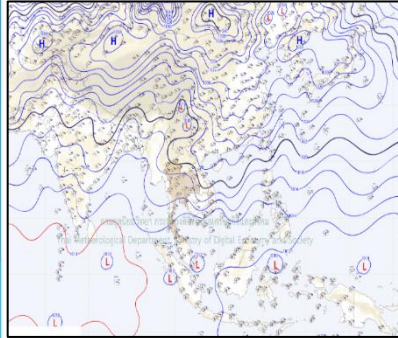
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันพฤหัสบดีที่ 28 ธันวาคม พ.ศ. 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 28 ธ.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

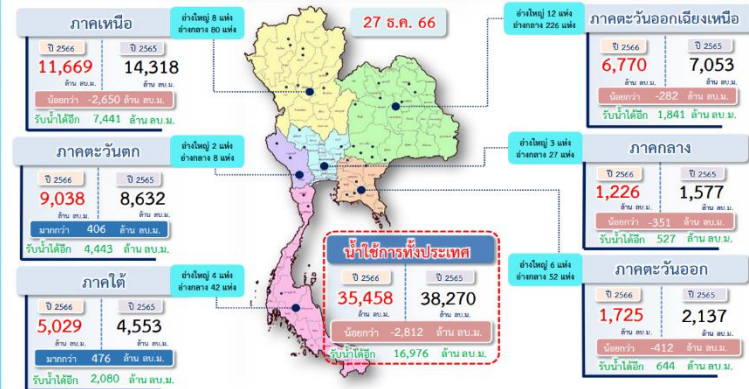


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณประเทศไทยอุณหภูมิจะสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ แต่ยังคงทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช 26.5 มม. อ.เรือเสาะ จ.นราธิวาส 19.5 มม. และ อ.กทพลา จ.พัทลุง 19.4 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ธ.ค. 66)

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้ลึก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	10,049	75	6,249	65	0.00	4.44	28.00	28.00	3,413
สิริกิติ์	5,735	60	2,885	43	2.48	2.57	14.01	14.12	3,775
ภูมิพล+สิริกิติ์	15,785	69	9,135	56	2.48	7.01	42.01	42.12	7,187
แควน้อยฯ	853	91	810	90	1.38	0.46	3.46	3.46	86
ป่าสักชลสิทธิ์	831	87	828	86	0.00	0.00	5.19	5.19	130
รวมทั้งหมด	17,468	70	10,772	59	3.86	7.47	50.65	50.76	7,403

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 27 ธ.ค.66)

- ทั่วประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 21,810 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 6,254 ล้าน ลบ.ม. (29%)
- แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (20 ธ.ค.66) 5.80 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 3.56 ล้านไร่ (61%)
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 6,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,726 ล้าน ลบ.ม. (29%)
- แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (20 ธ.ค.66) 3.03 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 2.67 ล้านไร่ (88%)



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 28 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
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.50	-	0.46	-	-1.04	เพิ่มขึ้น
X.240	คลองวาด(บน)	อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา	21.94	-	19.74	-	-2.20	ลดลง
X.71B	คลองห้า	อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา	8.40	-	7.27	-	-1.13	ลดลง
X.77	ปัตตานี	อ. บ้านเสลา จ. ยะลา	39.70	680.50	38.36	369.40	-1.34	ลดลง
X.40A	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองยะลา จ. ยะลา	16.50	635.00	16.68	697.80	0.18	ลดลง
X.73	คลองพันทยวมัส	อ. ระแงะ จ. นราธิวาส	14.90	114.00	15.45	151.00	0.55	ลดลง
X.119	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุโหนิ-ลก จ. นราธิวาส	7.00	-	6.79	-	-0.21	ลดลง
X.119A	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุโหนิ-ลก จ. นราธิวาส	9.30	267.00	9.89	379.80	0.59	ลดลง
X.199	สายบุรี	อ. รือเสาะ จ. นราธิวาส	22.30	-	20.02	-	-2.28	ลดลง
X.10A	ปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	1.15	-	1.20	-	0.05	เพิ่มขึ้น
X.272	สายบุรี	อ. สายบุรี จ. ปัตตานี	3.60	-	4.88	-	1.28	เพิ่มขึ้น
X.283	แม่น้ำปัตตานี	อ. ยะรัง จ. ปัตตานี	10.00	460.00	10.56	552.80	0.56	ลดลง
X.273	สายบุรี	อ. รามัน จ. ยะลา	16.50	-	16.51	-	0.01	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	3.21	-	1.21	เพิ่มขึ้น

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ กรมชลประทาน (วันที่ 28 ธ.ค. 66)

พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 11 จังหวัด

- ❖ ปัจจุบันกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้วทั้ง 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง สงขลา และสตูล
- ❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด ปัตตานี ยะลา 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

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก สำนักงานชลประทานที่ 17 ดำเนินการนำรถแบคโฮ จำนวน 4 คัน รถบรรทุก 10 ล้อ จำนวน 3 คัน รถบรรทุก 6 ล้อ จำนวน 3 คัน บรรจุน้ำทรายลงถุงบิ๊กแบค สำหรับปิดช่องทางน้ำบริเวณคันคลองฝั่งขวา ประจวบฯระบายน้ำปากคลองโมโนะ และนำ Gabions วางเป็นแนวเสริม ทั้งนี้ มีแนวทางการดำเนินการวาง sheetpile เพื่อเสริมความแข็งแรงของคันกันน้ำ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17 ดำเนินการขุดตัดทางเชื่อมเข้าที่อยู่อาศัยและพื้นที่การเกษตรเพื่อระบายน้ำลงสู่คลองระบายน้ำ D2 เนื่องจากน้ำที่ล้นจากคลองระบายน้ำ D7 ได้ล้นเข้าพื้นที่หมู่ที่ 5 บ้านทุ่งยอ ตำบลตาเซะ อำเภอเมือง จังหวัดยะลา ส่งผลให้บ้านเรือนและพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหาย



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

