

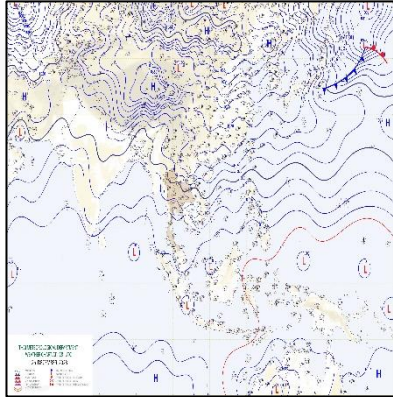
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันพุธที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 27 ธ.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

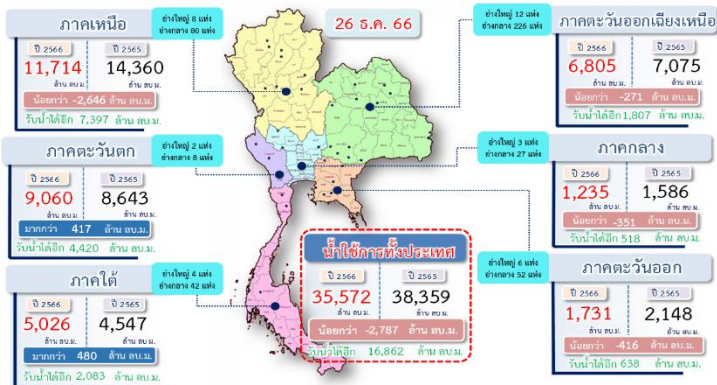


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ยังคงทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว ขณะที่ลมฝ่ายตะวันออกพัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมบริเวณภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลและภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง สำหรับกรมอุตุนิยมวิทยาได้พยากรณ์อากาศ 7 วันข้างหน้าไว้ดังนี้

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.จะนะ จ.นราธิวาส 30.6 มม. อ.จะนะ จ.สงขลา 23.0 มม. และ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา 22.5 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 27 ธ.ค. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 27 ธันวาคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	10,079	75	6,279	65	4.44	1.63	28.00	27.98	3,383
สิริกิติ์	5,748	60	2,898	44	2.57	0.44	14.12	14.03	3,762
ภูมิพล+สิริกิติ์	15,826	69	9,176	56	7.01	2.07	42.12	42.01	7,146
แควน้อยฯ	855	91	812	91	0.46	0.91	3.46	3.46	84
ป่าสักชลสิทธิ์	838	87	835	87	0.00	0.00	5.19	5.19	123
รวมทั้งหมด	17,519	70	10,823	60	7.47	2.98	50.76	50.66	7,352

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

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 26 ธ.ค.66)

- ▶ ทั้งประเทศ แแผนจัดสรรน้ำ 21,810 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 6,115 ล้าน ลบ.ม. (29%) แแผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (20 ธ.ค.66) 5.80 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 3.56 ล้านไร่ (61%)
- ▶ กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แแผนจัดสรรน้ำ 6,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,673 ล้าน ลบ.ม. (28%) แแผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (20 ธ.ค.66) 3.03 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 2.67 ล้านไร่ (88%)



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 27 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	-	1.53	-	0.03	เพิ่มขึ้น
X.240	คลองวาด(บน)	อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา	21.94	-	20.89	-	-1.05	ลดลง
X.71B	คลองตำ	อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา	8.40	-	7.90	-	-0.50	ลดลง
X.77	ปัตตานี	อ. บันนังสตา จ. ยะลา	39.70	680.50	38.68	434.20	-1.02	ลดลง
X.40A	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองยะลา จ. ยะลา	16.50	635.00	17.44	976.20	0.94	ลดลง
X.73	คลองพันขามดี	อ. ธารโต จ. นราธิวาส	14.90	114.00	15.97	196.30	1.07	ลดลง
X.119	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุโงโกลก จ. นราธิวาส	7.00	-	7.32	-	0.32	ลดลง
X.119A	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุโงโกลก จ. นราธิวาส	9.30	267.00	10.12	435.20	0.82	ลดลง
X.199	สายบุรี	อ. รือเสาะ จ. นราธิวาส	22.30	-	22.67	-	0.37	ลดลง
X.10A	ปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	1.15	-	0.90	-	-0.25	เพิ่มขึ้น
X.272	สายบุรี	อ. สายบุรี จ. ปัตตานี	3.60	-	4.86	-	1.26	เพิ่มขึ้น
X.283	แม่น้ำปัตตานี	อ. ยะรัง จ. ปัตตานี	10.00	460.00	10.69	578.00	0.69	ลดลง
X.273	สายบุรี	อ. รามัน จ. ยะลา	16.50	-	18.05	-	1.55	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	2.98	-	0.98	เพิ่มขึ้น

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ กรมชลประทาน (วันที่ 27 ธ.ค. 66)

พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 11 จังหวัด

❖ ปัจจุบันกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้วทั้ง 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และตรัง

❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พ.ย. โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

งบประมาณพ่วงก่อน ปี พ.ศ. 2566 รวมระยะเวลาการจ้างแรงงาน 8 เดือน (ตุลาคม 2566 - พฤษภาคม 2567) มีแผนการจ้างแรงงานจำนวน 9,472 คน ปัจจุบันจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 1,554 คน คิดเป็นร้อยละ 16.41

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภิบาลม-กิวคอกหมา สำนักงานชลประทานที่ 2 ดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำชลประทาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ ในเขตพื้นที่บ้านชัยมงคล ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการกำจัดวัชพืช ผักตบชวาที่กีดขวางทางน้ำ ด้วยเรือกำจัดวัชพืชขนาดเล็ก ณ บริเวณปากคลองมะขามเฒ่า-อุ้มทอง ตำบลมะขามเฒ่า อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ



สายด่วน 1460



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

