

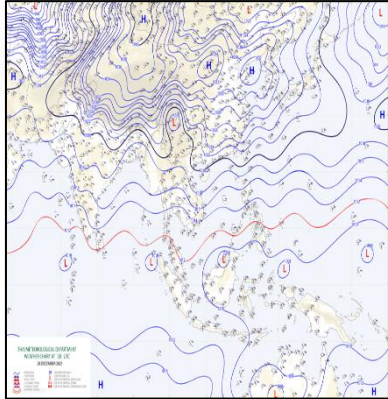
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันศุกร์ที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 29 ธ.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

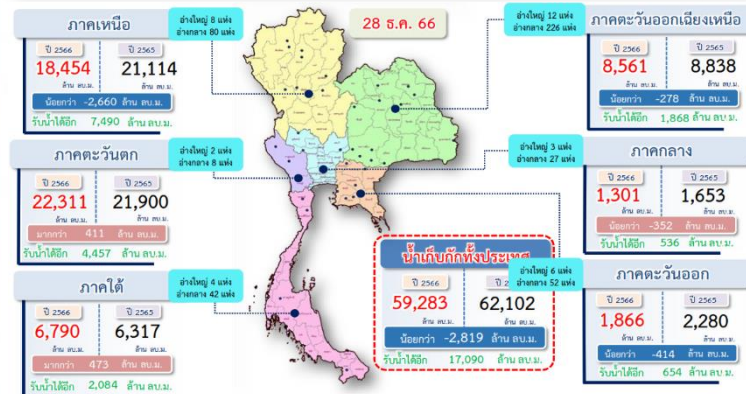


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนืออีกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ แต่ยังคงทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.แวง จ.นราธิวาส 36.2 มม. อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส 34.0 มม. และ อ.จะนะ จ.นราธิวาส 26.8 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 29 ธ.ค. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิตี แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 29 ธันวาคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วัน	เมื่อวาน	วัน	เมื่อวาน	
ภูมิพล	10,028	74	6,228	64	4.48	0.00	27.99	28.00	3,434
สิริกิตี	5,723	60	2,873	43	2.48	2.48	14.00	14.01	3,787
ภูมิพล+สิริกิตี	15,751	69	9,101	56	6.96	2.48	41.99	42.01	7,221
แควน้อยฯ	850	91	807	90	0.88	1.38	3.46	3.46	89
ป่าสักชลสิทธิ์	824	86	821	86	0.00	0.00	5.62	5.19	137
รวมทั้งหมด	17,425	70	10,729	59	7.84	3.86	51.06	50.65	7,446

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

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ธ.ค.66)

- ทั่วประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 21,810 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 6,394 ล้าน ลบ.ม. (30%)
แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (20 ธ.ค.66) 5.80 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 3.56 ล้านไร่ (61%)
- กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 6,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,779 ล้าน ลบ.ม. (30%)
แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (20 ธ.ค.66) 3.03 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 2.67 ล้านไร่ (88%)



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 29 ธ.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง(-)/ต่ำ กว่าตลิ่ง(เมตร)	แนวโน้ม
X.71B	คลองท่า	อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา	8.40	-	6.33	-	-2.07	ลดลง
X.282	คลองนาทวี	อ. นาทวี จ. สงขลา	22.14	-	20.49	-	-1.65	เพิ่มขึ้น
X.77	ปัตตานี	อ. บ้านปลื้ม จ. ยะลา	39.70	680.50	38.41	379.00	-1.29	เพิ่มขึ้น
X.40A	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองยะลา จ. ยะลา	16.50	635.00	16.08	517.40	-0.42	ลดลง
X.73	คลองพันหย่าง	อ. ระแงะ จ. นราธิวาส	14.90	114.00	14.75	106.75	-0.15	ลดลง
X.119	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุโหงโกลก จ. นราธิวาส	7.00	-	6.46	-	-0.54	ลดลง
X.119A	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุโหงโกลก จ. นราธิวาส	9.30	267.00	9.52	304.82	0.22	ลดลง
X.10A	ปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	1.15	-	1.32	-	0.17	เพิ่มขึ้น
X.272	สายบุรี	อ. สายบุรี จ. ปัตตานี	3.60	-	4.49	-	0.89	ลดลง
X.283	แม่น้ำปัตตานี	อ. ยะรัง จ. ปัตตานี	10.00	460.00	10.20	490.00	0.20	ลดลง
X.273	สายบุรี	อ. รามัน จ. ยะลา	16.50	-	15.18	-	-1.32	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	3.22	-	1.22	เพิ่มขึ้น

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ กรมชลประทาน (วันที่ 29 ธ.ค. 66)

พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 11 จังหวัด

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

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

ข้อมูล ณ วันที่ 15 ธ.ค. โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรงบประมาณพ่วงก่อน ปี พ.ศ. 2566 รวมระยะเวลาการจ้างแรงงาน 8 เดือน (ตุลาคม 2566 - พฤษภาคม 2567) มีแผนการจ้างแรงงานจำนวน 9,472 คน ปัจจุบันจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 3,219 คน คิดเป็นร้อยละ 33.98

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณคลองระบายน้ำ D9 ในเขตพื้นที่บ้านยาปีใต้ ตำบลยาปี อำเภอนงนุช จังหวัดปัตตานี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำลงสู่คลอง D8
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17 ดำเนินการนำกระสอบทรายอุดท่อดลอด บริเวณคลองระบายน้ำ D8 ณ บ้านบางปลาหมอ หมู่ที่ 2 ตำบลรูสมิแล อำเภอมือจี้ จังหวัดปัตตานี เพื่อป้องกันน้ำไหลทะลักเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่

