

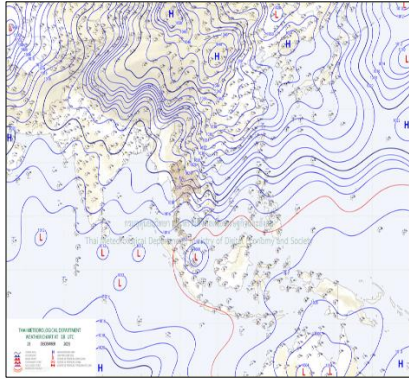
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันอาทิตย์ที่ 24 ธันวาคม พ.ศ. 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 24 ธ.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

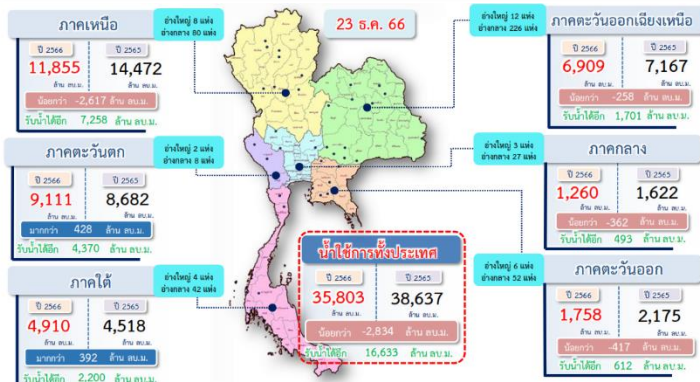


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงยังคงปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.สุโขทัย จ.นครราชสีมา 178.0 มม. อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส 176.5 มม. และ อ.รือเสาะ จ.นราธิวาส 148.5 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 24 ธ.ค. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ กุมภิล สิริกิตี และป่าสักฯ วันที่ 24 ธันวาคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
กุมภิล	10,155	75	6,355	66	4.18	4.20	28.00	28.00	3,307
สิริกิตี	5,786	61	2,936	44	0.42	2.42	14.04	14.02	3,724
กุมภิล+สิริกิตี	15,941	69	9,291	57	4.60	6.62	42.04	42.02	7,031
แควน้อยฯ	864	92	821	92	0.91	1.42	3.46	3.46	75
ป่าสักชลสิทธิ์	855	89	852	89	0.00	0.00	3.46	3.46	105
รวมทั้งหมด	17,660	71	10,964	60	5.51	8.04	48.95	48.94	7,211

*หมายเหตุ: () คือ ถัดจากจุดกักเก็บ

(หน่วย: ล้าน ลบ.ม.)

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 23 ธ.ค.66)

- ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 21,810 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 5,728 ล้าน ลบ.ม. (27%) แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (20 ธ.ค.66) 5.80 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 3.56 ล้านไร่ (61%)
- กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 6,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,519 ล้าน ลบ.ม. (25%) แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (20 ธ.ค.66) 3.03 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 2.67 ล้านไร่ (88%)



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 24 ธ.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/ลบ./(-)ค่า กว้าง(เมตร)	แนวโน้ม
X.285	คลองน้ำเมือง	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	2.50	-	1.34	-	-1.16	ลดลง
X.203	คลองท่าดี	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	10.50	44.20	8.93	13.49	-1.57	ลดลง
X.5C	แม่น้ำตาปี	อ. พุนพิน จ. สุราษฎร์ธานี	2.50	-	1.36	-	-1.14	เพิ่มขึ้น
X.68	คลองท่าแค	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	15.60	61.00	14.00	12.00	-1.60	ลดลง
X.265	คลองสำโรง	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	8.00	-	6.56	-	-1.44	ทรงตัว
X.10A	ปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	1.15	-	0.78	-	-0.37	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	2.18	-	0.18	ลดลง
X.119	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุโขทัย จ. นครราชสีมา	7.00	-	5.70	-	-1.30	ลดลง
X.119A	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุโขทัย จ. นครราชสีมา	9.30	267.00	7.81	152.50	-1.49	เพิ่มขึ้น
X.73	คลองตันยงนิล	อ. รณสะ จ. นครราชสีมา	14.90	114.00	14.78	108.10	-0.12	เพิ่มขึ้น
X.274	แม่น้ำโก-ลก	อ. แร้ง จ. นครราชสีมา	23.50	249.00	23.17	216.30	-0.33	เพิ่มขึ้น

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ กรมชลประทาน (วันที่ 24 ธ.ค. 66)

พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 9 จังหวัด

- ❖ ปัจจุบันกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้วทั้ง 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา และนราธิวาส
- ❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปัตตานี

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

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

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ลงพื้นที่เข้าปรับปรุงภูมิทัศน์ ขุดลอกตะกอนดิน ทำความสะอาด บริเวณคลองส่งน้ำสายซอย 1L 1L RMC ประจันตคาม ตำบลประจันตคาม อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี
- โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 14 ลงพื้นที่สำรวจแหล่งน้ำสร้างฝายกักเก็บน้ำ ช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่และบริเวณใกล้เคียงที่ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และภาคการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง พร้อมทั้งช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยที่เกิดขึ้นในช่วงฤดูน้ำหลากด้วย เพื่อความเหมาะสมให้ตรงตามวัตถุประสงค์ของโครงการ ณ ตำบลบ้านนา อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร



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

