

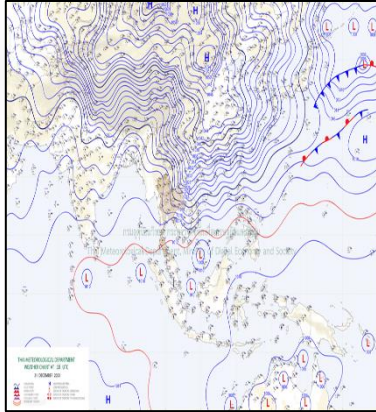
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันศุกร์ที่ 22 ธันวาคม พ.ศ. 2566

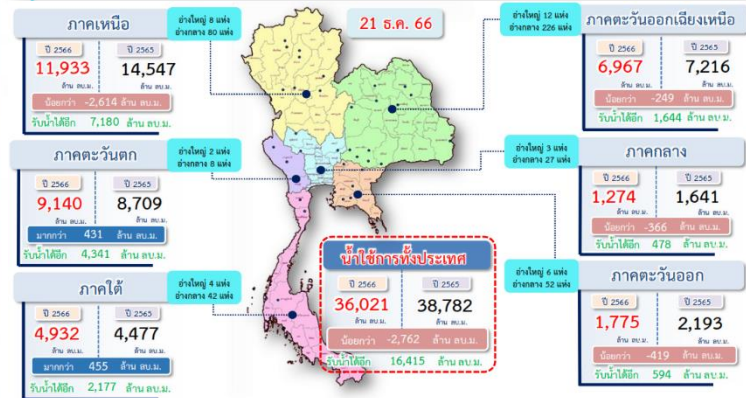
สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 22 ธ.ค. 66 เวลา 06.00 น.)



บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนแล้ว ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยภาคเหนือ อุณหภูมิจะลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับกรมอุตุนิยมวิทยาได้ออกคำเตือนภัยสำหรับประเทศไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับในช่วงวันที่ 22-25 ธ.ค. 66 หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างมีแนวโน้มเคลื่อนผ่านภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซียลงสู่ทะเลอันดามันตอนล่าง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี 57.0 มม. อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร 53.0 มม. และ อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช 49.0 มม.
แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 22 ธ.ค. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิตี แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 22 ธันวาคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	10,204	76	6,404	66	7.00	1.98	28.00	23.00	3,258
สิริกิตี	5,813	61	2,963	44	4.49	2.42	12.01	12.00	3,697
ภูมิพล+สิริกิตี	16,016	70	9,366	57	11.49	4.40	40.01	35.00	6,956
แควน้อยฯ	869	93	826	92	0.05	0.05	3.46	3.46	70
ป่าสักชลสิทธิ์	866	90	863	90	0.00	0.00	3.46	3.47	95
รวมทั้งหมด	17,751	71	11,055	61	11.54	4.45	46.93	41.92	7,120

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ธ.ค.66)

- ทั่วประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 21,810 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 5,472 ล้าน ลบ.ม. (26%) แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (20 ธ.ค.66) 5.80 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 3.56 ล้านไร่ (61%)
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 6,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,418 ล้าน ลบ.ม. (24%) แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (20 ธ.ค.66) 3.03 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 2.67 ล้านไร่ (88%)



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 22 ธ.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับคลัง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง(-)/ต่ำกว่าคลัง(เมตร)	แนวโน้ม	
X.285	คลองน้ำเมือง	อ. เมืองนครศรีธรรมราช	จ. นครศรีธรรมราช	2.50	-	1.29	-	-1.21	ลดลง
X.203	คลองท่าดี	อ. เมืองนครศรีธรรมราช	จ. นครศรีธรรมราช	10.50	44.20	8.69	10.43	-1.81	ลดลง
X.5C	แม่น้ำตาปี	อ. พุนพิน	จ. สุราษฎร์ธานี	2.50	-	1.16	-	-1.34	เพิ่มขึ้น
X.68	คลองท่าแค	อ. เมืองพัทลุง	จ. พัทลุง	15.60	61.00	14.01	12.20	-1.59	ลดลง
X.265	คลองท่า	อ. เมืองพัทลุง	จ. พัทลุง	8.00	-	6.66	-	-1.34	เพิ่มขึ้น
X.10A	ปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี	จ. ปัตตานี	1.15	-	0.84	-	-0.31	เพิ่มขึ้น
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี	จ. ปัตตานี	2.00	-	2.23	-	0.23	เพิ่มขึ้น
X.119	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุโงห์โก-ลก	จ. นราธิวาส	7.00	-	5.99	-	-1.01	ลดลง
X.119A	สุโงห์โก-ลก	อ. สุโงห์โก-ลก	จ. นราธิวาส	9.30	267.00	7.76	150.20	-1.54	ลดลง
X.73	คลองตันหยงมัส	อ. ธาระ	จ. นราธิวาส	14.90	114.00	13.15	53.75	-1.75	ลดลง

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ กรมชลประทาน (วันที่ 22 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 ก่อน ปี พ.ศ. 2566 รวมระยะเวลาการจ้างแรงงาน 8 เดือน (ตุลาคม 2566 - พฤษภาคม 2567) มีแผนการจ้างแรงงานจำนวน 9,472 คน ปัจจุบันจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 1,554 คน คิดเป็นร้อยละ 16.41

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานเรศวร สำนักงานชลประทานที่ 3 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและและบำรุงรักษา บริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ อำเภอรพรมพิราม จังหวัดพิษณุโลก เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการส่งน้ำและการระบายในช่วงฤดูแล้ง ปี 66/67
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวาง บริเวณคลองลากค้อน ตำบลคลองพระยาบันลือ อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อลดการแพร่ขยายพันธุ์ของผักตบชวา และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและการระบายน้ำมากยิ่งขึ้น



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

