

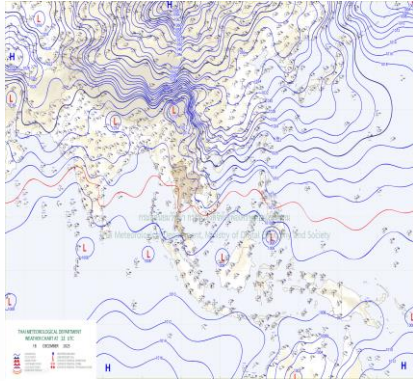
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันอังคารที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 19 ธ.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

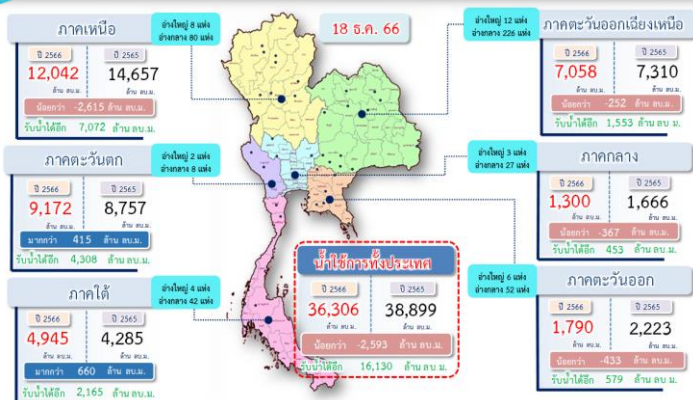


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศจีนตอนใต้ หลังจากนั้นจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ของประเทศไทยในวันพรุ่งนี้ (20 ธ.ค. 66) ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า กับมีลมแรง ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงใต้อีกยังมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.รัษฎา จ.สงขลา 98.0 มม. อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช 48.5 มม. และ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง 44.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 19 ธ.ค. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ กุมพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 19 ธันวาคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
กุมพล	10,266	76	6,466	67	7.47	7.88	23.00	18.00	3,196
สิริกิติ์	5,839	61	2,989	45	0.57	5.32	12.21	19.02	3,671
กุมพล+สิริกิติ์	16,106	70	9,456	58	8.04	13.20	35.21	37.02	6,866
แควน้อยฯ	880	94	837	93	2.17	2.18	6.91	6.91	59
ป่าสักชลสิทธิ์	881	92	878	92	0.00	0.00	3.46	3.46	79
รวมทั้งหมด	17,867	72	11,171	61	10.21	15.38	45.59	47.39	7,004

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

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธ.ค.66)

- ทั่วประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 21,810 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 5,124 ล้าน ลบ.ม. (24%) แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (13 ธ.ค.66) 5.80 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 2.41 ล้านไร่ (42%)
- กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 6,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,282 ล้าน ลบ.ม. (22%) แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (13 ธ.ค.66) 3.03 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 1.78 ล้านไร่ (59%)



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 19 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.285	คลองหน้าเมือง	อ. เมืองนครศรีธรรมราช	จ. นครศรีธรรมราช	2.50	-	1.35	-	-1.15	ลดลง
X.68	คลองท่าแค	อ. เมืองพัทลุง	จ. พัทลุง	15.60	61.00	14.01	12.20	-1.59	ลดลง
X.265	คลองสำ	อ. เมืองพัทลุง	จ. พัทลุง	8.00	-	6.49	-	-1.51	ลดลง
X.283	แม่น้ำปัตตานี	อ. ยะรัง	จ. ปัตตานี	10.00	460.00	8.72	292.20	-1.28	ลดลง
X.10A	ปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี	จ. ปัตตานี	1.15	-	0.61	-	-0.54	ลดลง
X.272	สายบุรี	อ. สายบุรี	จ. ปัตตานี	3.60	-	1.97	-	-1.63	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี	จ. ปัตตานี	2.00	-	2.40	-	0.40	ลดลง
X.119	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุโหนิโก-ลก	จ. นราธิวาส	7.00	-	6.82	-	-0.18	ลดลง
X.119A	ลุ่มน้ำโก-ลก	อ. สุโหนิโก-ลก	จ. นราธิวาส	9.30	267.00	9.15	245.50	-0.15	ลดลง
X.73	คลองตันหยงมัส	อ. ระแงะ	จ. นราธิวาส	14.90	114.00	13.89	74.70	-1.01	ลดลง

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ กรมชลประทาน (วันที่ 19 ธ.ค. 66)

พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 9 จังหวัด

- ❖ ปัจจุบันกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้วทั้ง 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และยะลา
- ❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปัตตานี และนราธิวาส

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

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

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่จันสมบูรณ์ชล สำนักงานชลประทานที่ 1 ลงพื้นที่ตรวจสอบและบำรุงรักษาอาคารชลประทาน ในพื้นที่รับน้ำจากฝายสินธุกิจปรีชา (ฝายแม่แฝก) ได้แก่ อาคารอัดน้ำกกลางคลอง 10 - 16 และประตูระบายน้ำปากคลองชอย 10 - 16 เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืช บริเวณหน้า ปตร.ปลายคลอง 15 ตำบลศาลาแดง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

