

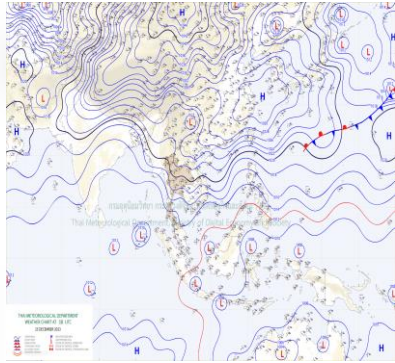
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันอังคารที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 26 ธ.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

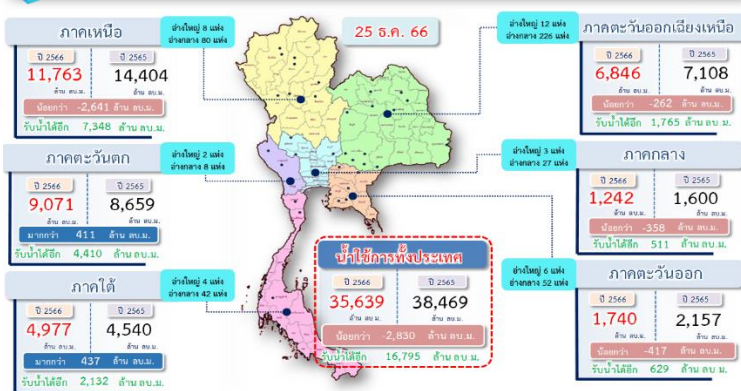


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงที่ปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง สำหรับบริเวณตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณบริเวณทะเลอันดามันตอนล่าง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.สุโขทัย จ.นครราชสีมา 190.5 มม. อ.เมืองยะลา จ.ยะลา 109.4 มม. และ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา 88.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 26 ธ.ค. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 26 ธันวาคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	10,103	75	6,303	65	1.63	4.39	27.98	28.00	3,359
สิริกิติ์	5,760	61	2,910	44	0.44	2.43	14.03	14.00	3,750
ภูมิพล+สิริกิติ์	15,863	69	9,213	56	2.07	6.82	42.01	42.00	7,109
แควน้อยฯ	858	91	815	91	0.91	0.08	3.46	3.46	81
ป่าสักชลสิทธิ์	845	88	842	88	0.00	0.00	5.19	3.46	116
รวมทั้งหมด	17,566	71	10,870	60	2.98	6.90	50.66	48.92	7,305

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

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 25 ธ.ค.66)

- ทั่วประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 21,810 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 5,979 ล้าน ลบ.ม. (28%) แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (20 ธ.ค.66) 5.80 ล้านไร่ เเพาะปลูกไปแล้ว 3.56 ล้านไร่ (61%)
- กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 6,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,621 ล้าน ลบ.ม. (27%) แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (20 ธ.ค.66) 3.03 ล้านไร่ เเพาะปลูกไปแล้ว 2.67 ล้านไร่ (88%)



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 26 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.239	คลองคูคน	อ. เมืองสุดล จ. สุดล	16.20	87.00	16.29	91.50	0.09	ลดลง
X.240	คลองวาด(บน)	อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา	21.94	-	22.82	-	0.88	เพิ่มขึ้น
X.77	ปัตตานี	อ. บันนังสตา จ. ยะลา	39.70	680.50	39.43	607.80	-0.27	ลดลง
X.40A	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองยะลา จ. ยะลา	16.50	635.00	18.05	1,209.00	1.55	เพิ่มขึ้น
X.73A	คลองตันหยงมัส	อ. ระแงะ จ. นราธิวาส	26.80	-	25.47	-	-1.33	ลดลง
X.73	คลองตันหยงมัส	อ. ระแงะ จ. นราธิวาส	14.90	114.00	16.34	234.00	1.44	ลดลง
X.119A	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุโงโกล-ลก จ. นราธิวาส	9.30	267.00	10.44	518.40	1.14	ลดลง
X.184	สายบุรี	อ. ศรีสาคร จ. นราธิวาส	31.40	1,654.00	33.55	-	2.15	ลดลง
X.274	แม่น้ำโก-ลก	อ. แร้ง จ. นราธิวาส	23.50	249.00	23.01	201.90	-0.49	ลดลง
X.10A	ปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	1.15	-	0.84	-	-0.31	เพิ่มขึ้น
X.272	สายบุรี	อ. สายบุรี จ. ปัตตานี	3.60	-	4.74	-	1.14	เพิ่มขึ้น
X.273	สายบุรี	อ. รามัน จ. ยะลา	16.50	-	19.08	-	2.58	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	2.68	-	0.68	เพิ่มขึ้น

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ กรมชลประทาน (วันที่ 26 ธ.ค. 66)

พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 9 จังหวัด

❖ ปัจจุบันกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้วทั้ง 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง

❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

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

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืช คลองซอยที่ 13 สายกลาง บริเวณด้านหน้าไซฟอนทกวา เพื่อเป็นการตัดวงจรผักตบชวาไม่ให้แพร่ขยายพันธุ์และป้องกันไม่ให้น้ำเน่าเสีย รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ
- โครงการชลประทานนราธิวาส สำนักงานชลประทานที่ 17 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณท่อระบายน้ำ แห่งที่ 3 (ยะกัง) ตำบลลาภ อำเภอมือเบ่งนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส เพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่ประสบอุทกภัย

