

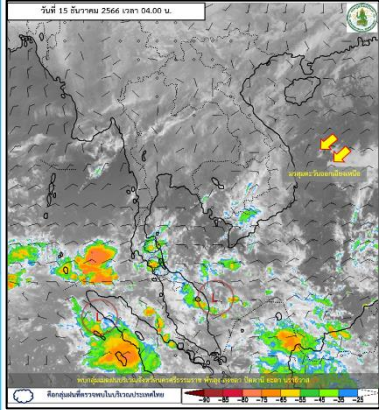
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันศุกร์ที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 15 ธ.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

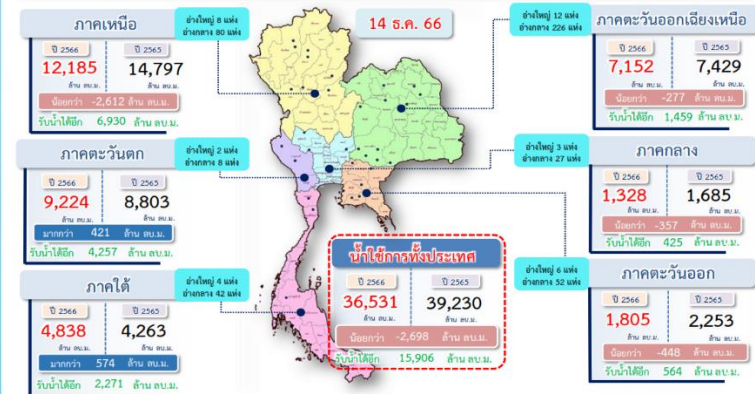


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้า โดยบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.สุโขทัย 175.7 มม. อ.ศรีสรากร จ.นราธิวาส 145.0 มม. และ อ.จะนะ จ.นราธิวาส 134.8 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2566)

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วัน	เมื่อวาน	วัน	เมื่อวาน	
ภูมิพล	10,318	77	6,518	67	4.95	12.54	18.00	18.00	3,144
สิริกิติ์	5,899	62	3,049	46	5.24	3.18	19.00	19.02	3,611
ภูมิพล+สิริกิติ์	16,217	71	9,567	59	10.19	15.72	37.00	37.02	6,755
แควน้อยฯ	901	96	858	96	0.90	1.43	6.91	6.91	38
ป่าสักชลสิทธิ์	902	94	899	94	0.00	0.52	3.46	3.46	58
รวมทั้งหมด	18,020	72	11,324	62	11.09	17.67	47.37	47.39	6,851

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

- ▶ **ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ธ.ค.66)**
- ▶ **ทั้งประเทศ** แผนจัดสรรน้ำ 21,810 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 4,668 ล้าน ลบ.ม. (22%)**
แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (13 ธ.ค.66) 5.80 ล้านไร่ **เพาะปลูกไปแล้ว 2.41 ล้านไร่ (42%)**
- ▶ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนจัดสรรน้ำ 6,100 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,088 ล้าน ลบ.ม. (18%)**
แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (13 ธ.ค.66) 3.03 ล้านไร่ **เพาะปลูกไปแล้ว 1.78 ล้านไร่ (59%)**



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 15 ธ.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง(เมตร)	แนวโน้ม
X.285	คลองน้ำเมือง	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	2.50	-	1.39	-	-1.11	เพิ่มขึ้น
X.167	คลองสาขง	อ. ร่อนพิบูลย์ จ. นครศรีธรรมราช	11.35	106.35	9.74	47.06	-1.61	เพิ่มขึ้น
X.203	คลองท่าดี	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	10.50	44.20	9.02	14.46	-1.48	ลดลง
X.5C	แม่น้ำห้วย	อ. ห้วยหิน จ. สุราษฎร์ธานี	2.50	-	0.70	-	-1.80	ลดลง
X.68	คลองท่าแค	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	15.60	61.00	14.12	14.40	-1.48	ลดลง
X.265	คลองง่า	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	8.00	-	6.58	-	-1.42	ลดลง
X.10A	ปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	1.15	-	0.09	-	-1.06	เพิ่มขึ้น
X.272	สายบุรี	อ. สายบุรี จ. ปัตตานี	3.60	-	2.54	-	-1.06	เพิ่มขึ้น
X.273	สายบุรี	อ. รามัน จ. ยะลา	16.50	-	16.44	-	-0.06	เพิ่มขึ้น
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. ปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	1.97	-	-0.03	เพิ่มขึ้น
X.119A	ลุ่มน้ำโกลก	อ. สุโกลก จ. นราธิวาส	9.30	267.00	9.02	228.60	-0.28	เพิ่มขึ้น
X.73	คลองตันยงนิล	อ. ธารมะ จ. นราธิวาส	14.90	114.00	16.65	273.00	1.75	เพิ่มขึ้น

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ กรมชลประทาน (วันที่ 15 ธ.ค. 66)

พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 9 จังหวัด

- ❖ ปัจจุบันกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้วทั้ง 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี และยะลา
- ❖ **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส**

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

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

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณคลองระบายน้ำที่ 8 ตำบลบึงข่า อำเภอนงนุช จังหวัดปทุมธานี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่
- โครงการชลประทานพัทลุง สำนักงานชลประทานที่ 16 ได้รับการสนับสนุนรถแบคโฮ จำนวน 1 คัน จากส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 8 สำนักเครื่องจักรกล ดำเนินการขุดลอกกำจัดวัชพืช และสิ่งกีดขวางทางน้ำ ณ บริเวณคลองระบายทางรถไฟ หมู่ที่ 1, 9 ตำบลปรางหมู่ และหมู่ที่ 10 ตำบลชัยบุรี อำเภอมืองพัทลุง จังหวัดพัทลุง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและระบายน้ำในพื้นที่

