

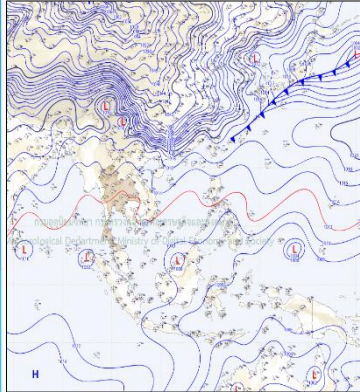
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันเสาร์ที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2566

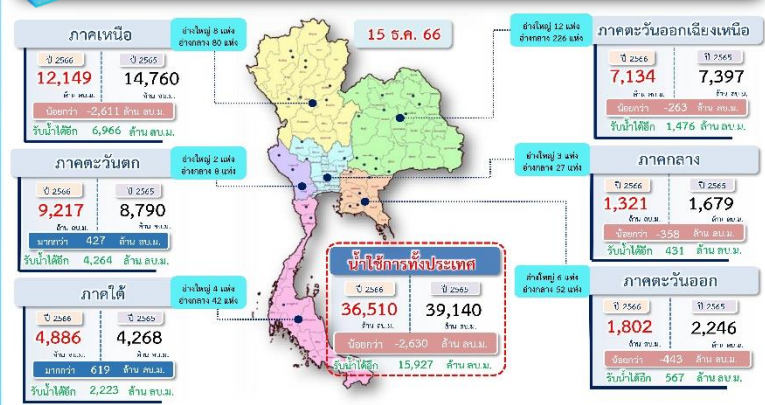
สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 16 ธ.ค. 66 เวลา 06.00 น.)



บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งคาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ในวันนี้ (16 ธ.ค. 66) ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.สุโขทัย 183.2 มม. อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา 129.0 มม. และ อ.จะนะ จ.นราธิวาส 114.5 มม.
แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ธ.ค. 66)

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ ปริมาณน้ำ % ความจุ	ปริมาณน้ำใช้การได้ ปริมาณน้ำ % ใช้การ	ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ปริมาณน้ำ % ใช้น้ำ	ปริมาณน้ำระบาย ปริมาณน้ำ % ระบาย	รับน้ำได้ใช้
ภูมิพล	10,304 77	6,504 67	4.96 4.95	18.00 18.00	3,158
สิริกิติ์	5,887 62	3,037 46	7.37 5.24	19.06 19.00	3,623
ภูมิพล+สิริกิติ์	16,191 70	9,541 58	12.33 10.19	37.06 37.00	6,781
แควน้อยฯ	896 95	853 95	1.87 0.90	6.91 6.91	43
ป่าสักชลสิทธิ์	897 93	894 93	0.00 0.00	3.48 3.46	63
รวมทั้งหมด	17,984 72	11,288 62	14.20 11.09	47.45 47.37	6,887

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 15 ธ.ค.66)

- ▶ ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 21,810 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 4,781 ล้าน ลบ.ม. (22%) แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (13 ธ.ค.66) 5,80 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 241 ล้านไร่ (42%)
- ▶ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 6,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,137 ล้าน ลบ.ม. (19%) แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (13 ธ.ค.66) 3.03 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 1.78 ล้านไร่ (59%)



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 16 ธ.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (ม.ตล.)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)สูง/(-)ต่ำ กว่าตลิ่ง(เมตร)	แนวโน้ม
X.285	คลองท่ามะพร้าว	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	2.50	-	1.40	-	-1.10	เพิ่มขึ้น
X.167	คลองสาขาง	อ. ร่อนพิบูลย์ จ. นครศรีธรรมราช	11.35	106.35	9.62	43.58	-1.73	ลดลง
X.203	คลองท่าดี	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	10.50	44.20	8.98	14.14	-1.52	ลดลง
X.5C	แม่น้ำตาปี	อ. พุนพิน จ. สุราษฎร์ธานี	2.50	-	0.58	-	-1.92	ลดลง
X.68	คลองท่าแค	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	15.60	61.00	14.08	13.60	-1.52	ลดลง
X.265	คลองง่า	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	8.00	-	6.55	-	-1.45	ลดลง
X.10A	ปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	1.15	-	0.14	-	-1.01	ลดลง
X.272	สายบุรี	อ. สายบุรี จ. ปัตตานี	3.60	-	3.37	-	-0.23	เพิ่มขึ้น
X.273	สายบุรี	อ. รามัน จ. ยะลา	16.50	-	16.61	-	0.11	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	2.30	-	0.30	เพิ่มขึ้น
X.119A	ลุ่มน้ำโกลก	อ. สุโขทัย จ. นราธิวาส	9.30	267.00	9.93	388.60	0.63	เพิ่มขึ้น
X.73	คลองตันหยงมัส	อ. ธาระ จ. นราธิวาส	14.90	114.00	16.47	250.40	1.57	เพิ่มขึ้น

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ กรมชลประทาน (วันที่ 16 ธ.ค. 66)

- พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 9 จังหวัด
- ❖ ปัจจุบันกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้วทั้ง 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา
- ❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

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

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขายงามณี สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ 1 ขวา ตำบลอ่างแก้ว อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดอ่างทอง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ และลดการแพร่ขยายพันธุ์ของวัชพืชผักตบชวา
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน สำนักงานชลประทานที่ 13 ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินการกำจัดวัชพืช ผักตบชวา และสิ่งกีดขวางทางน้ำชลประทานในคลองระบายน้ำ 6ขวา-สองพี่น้อง ตำบลทุ่งคอก อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

