

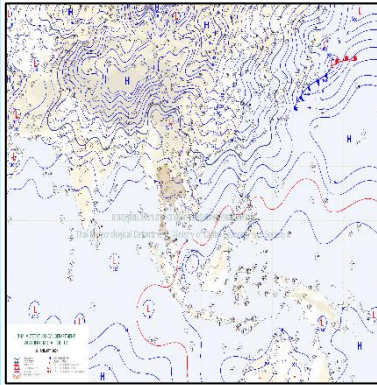
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันอาทิตย์ที่ 7 มกราคม พ.ศ. 2567

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 7 ม.ค. 67 เวลา 06.00 น.)

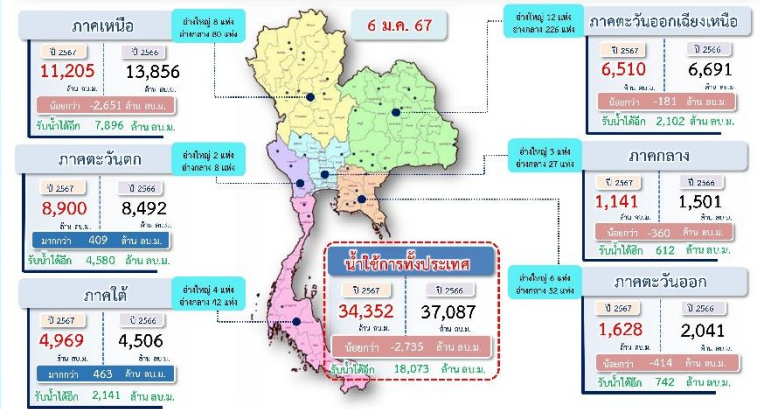


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางแผ่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ลมตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณตอนล่าง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.สุคิริน จ.นราธิวาส 93.8 มม. อ.เวียง จ.นราธิวาส 81.8 มม. และ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 71.9 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ ไข้ว่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ม.ค. 67)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 7 มกราคม 2567

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	9,775	73	5,975	62	0.00	1.90	30.00	30.00	3,687
สิริกิติ์	5,620	59	2,770	42	2.72	2.66	14.06	14.01	3,890
ภูมิพล+สิริกิติ์	15,395	67	8,745	54	2.72	4.56	44.06	44.01	7,577
แควน้อยฯ	823	88	780	87	0.18	0.60	3.46	3.46	116
ป่าสักสิริกิติ์	764	80	761	80	0.00	0.00	5.62	5.62	196
รวมทั้งหมด	16,982	68	10,286	57	2.90	5.16	53.13	53.08	7,889

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

ข้อมูล ณ วันที่ 15 ธ.ค. โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร งบประมาณพ่วงก่อน ปี พ.ศ. 2566 รวมระยะเวลาการจ้างแรงงาน 8 เดือน (ตุลาคม 2566 - พฤษภาคม 2567) มีแผนการจ้างแรงงานจำนวน 9,472 คน ปัจจุบันจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 3,219 คน คิดเป็นร้อยละ 33.98

สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (วันที่ 7 ม.ค. 67 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.200	คลองท่าดี	อ. ลานสกา จ. นครศรีธรรมราช	33.90	-	31.77	-	-2.13	ลดลง
X.282	คลองนาทวี	อ. นาทวี จ. สงขลา	22.14	-	20.25	-	-1.89	ลดลง
X.40A	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองยะลา จ. ยะลา	16.50	635.00	14.20	221.00	-2.30	ลดลง
X.10A	ปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	1.15	-	0.42	-	-0.73	ลดลง
X.272	สายบุรี	อ. สายบุรี จ. ปัตตานี	3.60	-	1.20	-	-2.40	ลดลง
X.283	แม่น้ำปัตตานี	อ. ยะรัง จ. ปัตตานี	10.00	460.00	8.23	244.70	-1.77	เพิ่มขึ้น
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	1.74	-	-0.26	ลดลง
X.68	คลองท่าแค	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	15.60	61.00	14.04	12.80	-1.56	ลดลง
X.265	คลองลำ	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	8.00	-	6.49	-	-1.51	ลดลง

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ กรมชลประทาน (วันที่ 7 ม.ค. 67)

พื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้รวมทั้งสิ้น 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สตูล ตรัง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส

ปัจจุบันสถานการณ์เข้าสู่สภาวะปกติแล้ว ทั้ง 11 จังหวัด

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2566/67 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ม.ค. 67)

- ▶ ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 21,810 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 7,634 ล้าน ลบ.ม. (36%) แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (3 ม.ค.67) 5.80 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 5.58 ล้านไร่ (96%)
- ▶ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 6,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,274 ล้าน ลบ.ม. (38%) แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (3 ม.ค.66) 3.03 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 4.09 ล้านไร่ (135%)
- ▶ ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 108 ล้าน ลบ.ม. (3%) แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง (3 ม.ค.66) 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.04 ล้านไร่ (4%)

คุณภาพน้ำ (วันที่ 7 ม.ค. 67 เวลา 07.00 น.) (หน่วย : กรัม/ลิตร)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
เจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.25 (เกณฑ์เฝ้าระวัง)
	วัดบางแตน	1.00	0.08 (ปกติ)
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.14 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.30 (ปกติ)
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.14 (ปกติ)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากว๊าม - กว๊าคอหมา สำนักงานชลประทานที่ 2 ดำเนินการกำจัดวัชพืชสิ่งกีดขวางทางน้ำชลประทาน บริเวณคลองซอย 7L-RMC กว๊ามบ้านทุ่งบ่อแป้น หมู่ 2 ตำบลปลายางคก อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำของเขื่อนกว๊าม



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

