

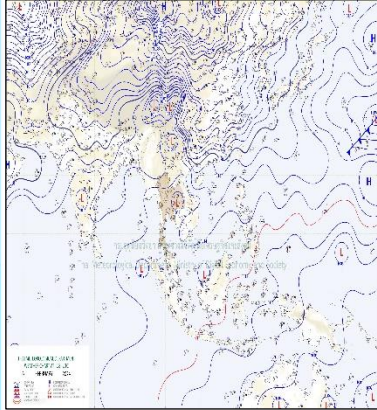
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันพุธที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 7 ก.พ. 67 เวลา 06.00 น.)

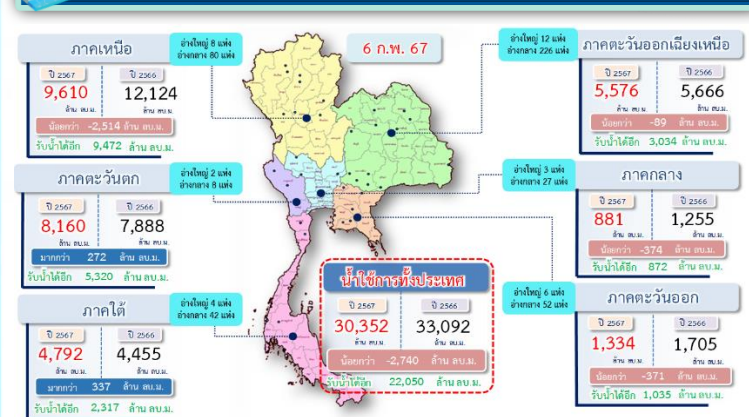


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า ในขณะที่มีลมตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อย

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.ขลุง จ.จันทบุรี 67.2 มม. อ.แหลมสิงห์ จ.จันทบุรี 64.4 มม. และ อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี 59.1 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ก.พ. 67)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ กุมภิล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสัก วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
กุมภิล	8,827	66	5,027	52	0.11	0.00	30.00	30.00	4,635
สิริภักดิ์	5,257	55	2,407	36	3.30	3.27	14.00	13.99	4,253
กุมภิล+สิริภักดิ์	14,084	61	7,434	46	3.41	3.27	44.00	43.99	8,888
แควน้อยฯ	695	74	652	73	0.79	1.16	5.18	5.18	244
ป่าสักชลสิทธิ์	545	57	542	57	0.00	0.00	6.05	6.05	415
รวมทั้งหมด	15,324	62	8,628	47	4.20	4.43	55.23	55.23	9,547

หมายเหตุ: () คือ อัตราการระบายน้ำ (หน่วย: ล้าน ลบ.ม.)

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

ข้อมูล ณ วันที่ 15 ม.ค. โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร งบประมาณพ.ลางก่อน ปี พ.ศ. 2566 รวมระยะเวลาการจ้างแรงงาน 8 เดือน (ตุลาคม 2566 - พฤษภาคม 2567) มีแผนการจ้างแรงงานจำนวน 9,472 คน ปัจจุบันจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 4,877 คน คิดเป็นร้อยละ 51.49



คุณภาพน้ำ (วันที่ 7 ก.พ. 67 เวลา 07.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
เจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.21 (ปกติ)
	วัดบางคาง	1.00	0.08 (ปกติ)
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.22 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.21 (ปกติ)
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.18 (ปกติ)

ผลการจัดสรรน้ำดูแล้ง 2566/67 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ก.พ.67)

ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 24,985 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 11,921 ล้าน ลบ.ม. (48%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 13,064 ล้าน ลบ.ม. (52%)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 8,700 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 4,189 ล้าน ลบ.ม. (49%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 4,511 ล้าน ลบ.ม. (51%)

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 880 ล้าน ลบ.ม. (18%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 4,120 ล้าน ลบ.ม. (82%)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ม.ค.67)

ทั้งประเทศ คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก 8.82 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 8.19 ล้านไร่ (93%)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก 5.92 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 5.54 ล้านไร่ (94%)

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.242 ล้านไร่ (29%)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว สำนักงานชลประทานที่ 3 ดำเนินการกำจัดวัชพืชคลองส่งน้ำซี.101 กม.6+900 - กม.7+200 บริเวณท้องที่ ตำบลเนินมะกอก อำเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร เพื่อให้สามารถส่งน้ำได้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
- โครงการชลประทานร้อยเอ็ดร่วมกับส่วนเครื่องจักรกลสำนักงานชลประทานที่ 6 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ในเขตพื้นที่อำเภอดุสิต และอำเภอยางชุมน้อย จังหวัดร้อยเอ็ด เป็นจำนวน 2 เครื่อง เพื่อช่วยเหลืออุปโภคบริโภคและช่วยเหลือเกษตรกรเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

