

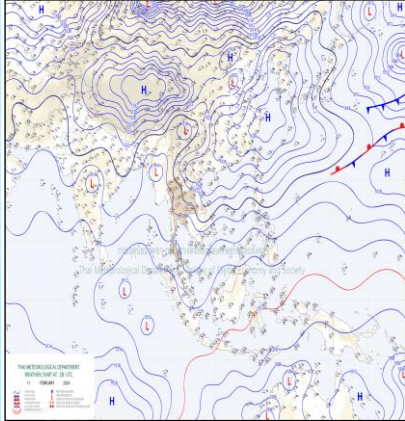
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันจันทร์ที่ 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 12 ก.พ. 67 เวลา 06.00 น.)

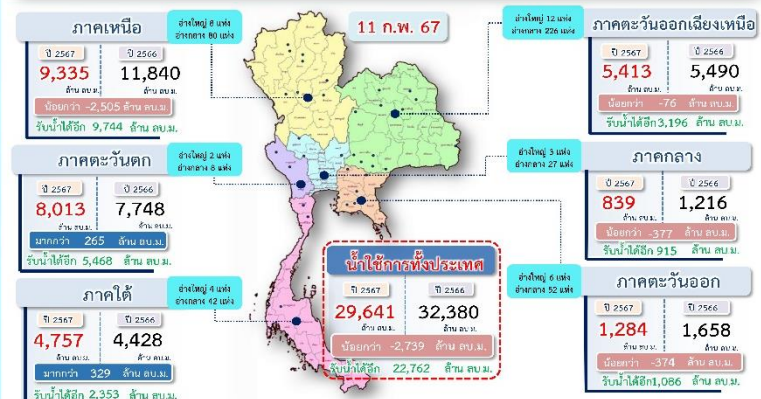


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนล่างและภาคใต้ มีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและห่างฝั่งทะเลอันดามัน มีกำลังค่อนข้างแรง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.ปะทิว จ.ชุมพร 85.9 มม. อ.ทุ่งจะจอก จ.ชุมพร 66.8 มม. และ อ.หลังสวน จ.ชุมพร 62.5 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



น้ำใช้การทั่วประเทศ
ปี 2567: 29,641 ล้าน ลบ.ม.
ปี 2566: 32,380 ล้าน ลบ.ม.
น้อยกว่า -2,739 ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 22,762 ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 12 ก.พ. 67)



สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ กุมพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
กุมพล	8,668	64	4,868	50	0.37	0.36	30.00	30.00	4,794
สิริกิติ์	5,192	55	2,342	35	1.45	1.42	14.00	13.98	4,318
กุมพล+สิริกิติ์	13,860	60	7,210	44	1.82	1.78	44.00	43.98	9,112
แควน้อยฯ	668	71	625	70	0.06	0.00	5.18	5.18	271
ป่าสักชลสิทธิ์	510	53	507	53	0.00	0.00	5.62	5.62	450
รวมทั้งหมด	15,039	60	8,343	46	1.88	1.78	54.80	54.78	9,832

*หมายเหตุ : () คือ เก็บความขุ่นเกินปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร



ข้อมูล ณ วันที่ 31 ม.ค. 67 โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือ

เกษตรกร งบประมาณพลางก่อน ปี พ.ศ. 2566 รวมระยะเวลาการจ้างแรงงาน 8 เดือน (ตุลาคม 2566 - พฤษภาคม 2567) มีแผนการจ้างแรงงานจำนวน 9,472 คน ปัจจุบันจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 6,674 คน คิดเป็นร้อยละ 70.46



คุณภาพน้ำ (วันที่ 12 ก.พ. 67 เวลา 07.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเต็ม
เจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.21 (ปกติ)
	วัดบางคาง	1.00	0.07 (ปกติ)
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.22 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.21 (ปกติ)
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.13 (ปกติ)

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2566/67 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ก.พ.67)

ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 24,985 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 12,627 ล้าน ลบ.ม. (51%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 12,358 ล้าน ลบ.ม. (49%)
 กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 8,700 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 4,496 ล้าน ลบ.ม. (52%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 4,204 ล้าน ลบ.ม. (48%)
 กลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,023 ล้าน ลบ.ม. (21%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 3,977 ล้าน ลบ.ม. (79%)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ก.พ.67)

ทั้งประเทศ คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก 8.82 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 8.38 ล้านไร่ (95%)
 กลุ่มน้ำเจ้าพระยา คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก 5.92 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 5.63 ล้านไร่ (95%)
 กลุ่มน้ำแม่กลอง แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.25 ล้านไร่ (30%)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน



- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืชผักตบชวา ที่กีดขวางทางน้ำ บริเวณคลองพระยาบรรลือ กม.36+400 - ค.บ้านม้า ตำบลพระยาบันลือ อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หนำ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการนำเรือวัฏกรรมกำจัดวัชพืชที่กีดขวางทางน้ำ บริเวณคลองบางซ้าย-ลาดบัวหลวง กม.16+000 ตำบลลาดบัวหลวง อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อกำจัดวัชพืช ลดการแพร่ขยายพันธุ์วัชพืชผักตบชวาและสิ่งกีดขวางทางน้ำ เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการรับน้ำ



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

