

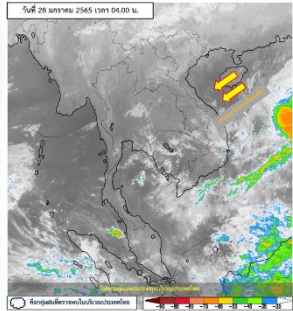
รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร

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



วันศุกร์ที่ 28 มกราคม 2565

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 28 ม.ค. 65 เวลา 06.00 น.)

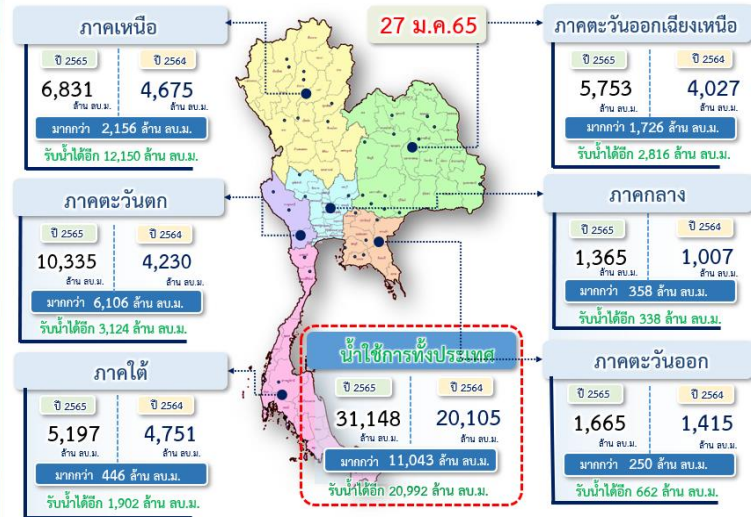


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทยและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อน ประกอบกับมีลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดพาความหนาวเย็นจากประเทศเมียนมาเข้ามาปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเกิดขึ้น ในระยะนี้ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อย โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมามี สูงสุด 3 ลำดับ ภูเก็ต 51.0 มม. แม่ฮ่องสอน 47.0 มม. อ่างทอง 41.2 มม.

หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ ใช้งาน อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ม.ค. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 28 มกราคม 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,419	55	3,619	37	0.00	0.00	19.00	19.00	6,043
สิริกิติ์	4,228	44	1,378	21	2.57	0.90	7.03	7.06	5,282
ภูมิพล+สิริกิติ์	11,647	51	4,997	31	2.57	0.90	26.03	26.06	11,325
แควน้อยฯ	755	80	712	79	0.41	0.42	4.32	4.32	184
ป่าสักชลสิทธิ์	745	78	742	78	0.00	2.95	4.33	4.34	215
รวมทั้งหมด	13,147	53	6,451	35	2.98	4.26	34.68	34.72	11,724

*หมายเหตุ : () คือ เก็บรวมจุดเก็บกักปกติ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

(ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565) ข้อมูล ณ วันที่ 17 ม.ค.65

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 รวมระยะเวลาการจ้างงาน 1-10 เดือน มีแผนการจ้างจำนวน 75,000 คน ปัจจุบันมีการจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 22,120 คน คิดเป็นร้อยละ 29.49

คุณภาพน้ำ (วันที่ 28 ม.ค.65 เวลา 06.00 น.)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.20 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.07 (ปกติ)
	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.39 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.36 (ปกติ)
	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.18 (ปกติ)

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 (ข้อมูล ณ วันที่ 27 ม.ค.65)

ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 22,280 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 10,010 ล้าน ลบ.ม. (45%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 12,270 ล้าน ลบ.ม. (55%)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 5,700 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,591 ล้าน ลบ.ม. (45%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 3,109 ล้าน ลบ.ม. (55%)

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,500 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 473 ล้าน ลบ.ม. (9%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 5,027 ล้าน ลบ.ม. (91%)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2564/65 (ข้อมูล ณ วันที่ 26 ม.ค.65)

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 6.41 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 6.06 ล้านไร่ (94.48%)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.81 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 3.94 ล้านไร่ (139.98%)

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.22 ล้านไร่ (25.90%)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 4 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง บริเวณแหล่งน้ำคลองชลประทาน บ้านราษฎร์ขันธ์ หมู่ 5 ตำบลเขาคีรีศ อำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือเกษตรกรในการเพาะปลูกพืชในฤดูแล้ง ปี 2564/2565
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช สำนักงานชลประทานที่ 10 ลงพื้นที่ชุดลอกแม่น้ำบางขาม บริเวณวัดคิ่งท่าเล ตำบลบางพิง อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ในการระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก และสามารถเก็บกักน้ำไว้ในช่วงฤดูแล้งเพิ่มขึ้น
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการชุดลอกคลอง บริเวณคลองพระอุดม ตำบลบ้านม้า อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเรื่องน้ำให้กับประชาชน และเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

