

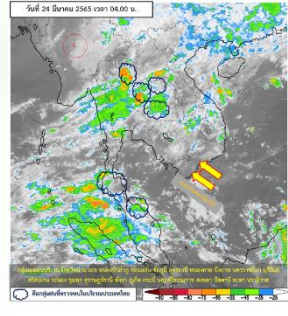
รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร

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



วันพฤหัสบดีที่ 24 มีนาคม 2565

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 24 มี.ค. 65 เวลา 06.00 น.)

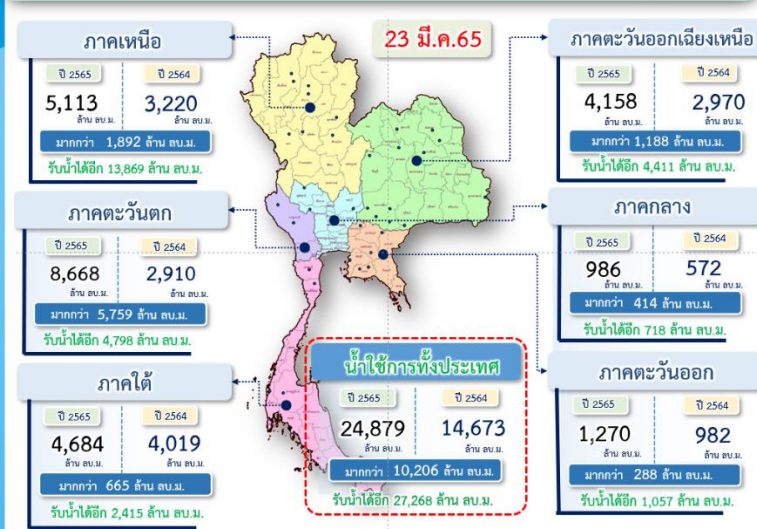


ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองและมีลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมด้านตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท 116.4 มม. อ.บ้านโป่ง จ.ยะลา 91.2 มม. และ อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา 87.5 มม.

หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ ใช้งาน อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 24 มี.ค. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 24 มีนาคม 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,382	47	2,582	27	1.01	3.78	19.00	19.00	7,080
สิริกิติ์	3,932	41	1,082	16	2.76	2.80	9.97	10.02	5,578
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,313	45	3,663	22	3.77	6.58	28.97	29.02	12,659
แควน้อยฯ	553	59	510	57	0.51	0.27	6.91	6.91	386
ป่าสักชลสิทธิ์	500	52	497	52	1.61	0.50	4.33	4.33	460
รวมทั้งหมด	11,367	46	4,671	26	5.89	7.35	40.21	40.26	13,504

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

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

(ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565) ข้อมูล ณ วันที่ 16 มี.ค.65

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 รวมระยะเวลาการจ้างงาน 1-10 เดือน มีแผนการจ้างจำนวน 75,000 คน ปัจจุบันมีการจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 41,926 คน คิดเป็นร้อยละ 55.90

คุณภาพน้ำ (วันที่ 24 มี.ค.65 เวลา 06.00 น.)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.18 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.05 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.21 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.28 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.13 (ปกติ)

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 (ข้อมูล ณ วันที่ 23 มี.ค.65)

ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 22,280 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 17,165 ล้าน ลบ.ม. (77%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 5,115 ล้าน ลบ.ม. (23%)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 5,700 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 4,800 ล้าน ลบ.ม. (84%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 900 ล้าน ลบ.ม. (16%)

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,500 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,225 ล้าน ลบ.ม. (40%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 3,275 ล้าน ลบ.ม. (60%)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2564/65 (ข้อมูล ณ วันที่ 16 มี.ค.65)

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 6.41 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 7.75 ล้านไร่ (120.87%) เกือบเกี่ยวแล้ว 1.04 ล้านไร่

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.81 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 4.40 ล้านไร่ (156.60%) เกือบเกี่ยวแล้ว 0.71 ล้านไร่

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.53 ล้านไร่ (63.10%)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานเรศวร สำนักงานชลประทานที่ 3 ได้ดำเนินการกำจัดวัชพืชหน้าฝายมะขามสูง โดยเรือชุดกรมชลประทาน เพื่อเตรียมความพร้อมในการระบายน้ำช่วงฤดูน้ำหลาก ณ ฝายมะขามสูง ต.มะตูม อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก สำนักงานชลประทานที่ 9 ได้ดำเนินการกำจัดวัชพืชผักตบชวาที่ปกคลุมฝายน้ำและกีดขวางการไหลของน้ำ โดยเรือนวัตกรรมกำจัดวัชพืช ณ ต.ดงละคร อ.เมือง จ.นครนายก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ การอุปโภคบริโภค
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล สำนักงานชลประทานที่ 11 ได้ดำเนินการกำจัดวัชพืช และสิ่งกีดขวางทางน้ำ โดยเรือนวัตกรรมกำจัดวัชพืช บริเวณคลองพระมอพิสัย และ ปตร.บางภาษี ต.บางภาษี อ.บางเลน จ.นครปฐม , คลองบางแก้วฟ้า ต.บางแก้วฟ้า อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม และ คลองพระพิมล ต.บางบัวทอง อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี เพื่อเร่งแก้ไขปัญหาคความเค็มร้อนของประชาชนและเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำให้ดียิ่งขึ้น

