

รายงานสถานการณ์น้ำ

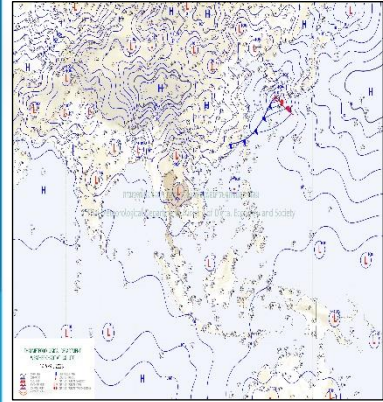
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com



วันเสาร์ที่ 15 เมษายน 2566



สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 15 เม.ย. 66 เวลา 06.00 น.)

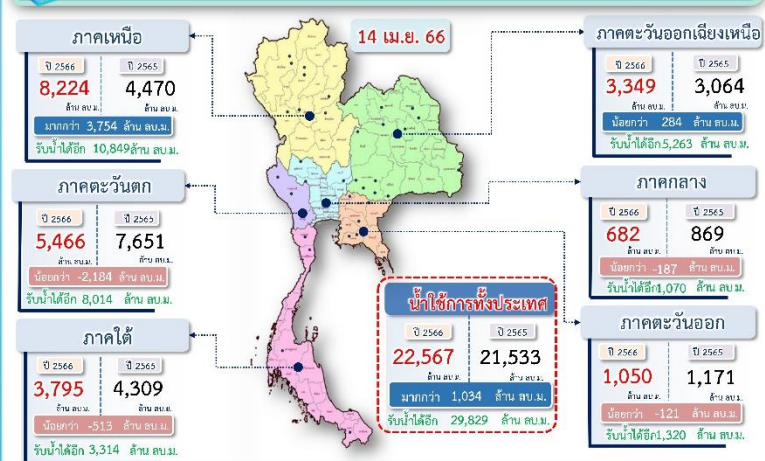


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือด้านตะวันออก และทะเลจีนใต้ในวันนี้ ส่งผลให้ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ส่วนลมตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี 35.0 อ.ควนกาหลง จ.สตูล 25.0 มม. และ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา 25.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 15 เมษายน 2566)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 15 เมษายน 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,730	65	4,930	51	0.00	0.00	26.00	26.00	4,732
สิริกิติ์	4,757	50	1,907	29	1.53	3.38	16.95	17.00	4,753
ภูมิพล+สิริกิติ์	13,487	59	6,837	42	1.53	3.38	42.95	43.00	9,485
แควน้อยฯ	349	37	306	34	0.79	0.54	4.32	4.32	590
ป่าสักชลสิทธิ์	296	31	293	31	0.00	0.00	3.49	3.47	664
รวมทั้งหมัด	14,132	57	7,436	41	2.32	3.92	50.76	50.79	10,739

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

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

(ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566) ข้อมูล ณ วันที่ 31 มี.ค. 66

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รวมระยะเวลาการจ้างงาน 3-10 เดือน มีแผนการจ้างจำนวน 86,000 คน ปัจจุบันมีการจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 60,846 คน คิดเป็นร้อยละ 70.75



คุณภาพน้ำ (วันที่ 15 เม.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
เจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.15 (ปกติ)
บางปะกง	วัดบางแตน	1.00	0.12 (ปกติ)
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.23 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.22 (ปกติ)
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.15 (ปกติ)

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 (ข้อมูล ณ วันที่ 14 เม.ย.66)

ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 27,685 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 22,890 ล้าน ลบ.ม. (83%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 4,795 ล้าน ลบ.ม. (17%)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 9,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 8,253 ล้าน ลบ.ม. (91%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 847 ล้าน ลบ.ม. (9%)

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,500 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,946 ล้าน ลบ.ม. (54%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 2,554 ล้าน ลบ.ม. (46%)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2565/66 (ข้อมูล ณ วันที่ 12 เม.ย.66)

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 10.42 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 10.33 ล้านไร่ (99%)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 6.64 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 6.35 ล้านไร่ (96%)

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.83 ล้านไร่ (98%)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานจังหวัดอุดรดิตถ์ ร่วมกับส่วนเครื่องจักรกลสำนักงานชลประทานที่ 3 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 เครื่อง บริเวณหมู่ที่ 10 ตำบลบ่อทอง อำเภอทองแสนขัน จังหวัดอุดรดิตถ์ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ
- ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 9 ดำเนินการตรวจเช็คสภาพเครื่องสูบน้ำและซ่อมบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ บริเวณท่าสูบน้ำ ให้พร้อมทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ บริเวณหมู่ที่ 8 ตำบลเมืองใหม่ อำเภอราชสาส์น จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำทางการเกษตร และการอุปโภค-บริโภค
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากระเสียว ร่วมกับส่วนเครื่องจักรกลสำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง บริเวณตำบลหนองผักนาก อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรและน้ำอุปโภค

