

รายงานสถานการณ์น้ำ

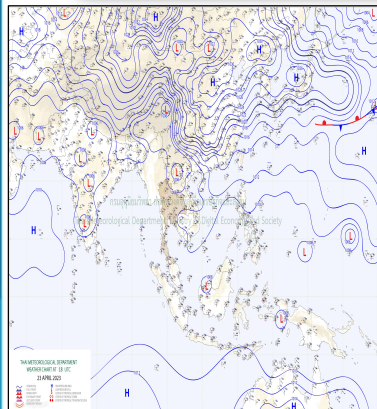
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com



วันจันทร์ที่ 24 เมษายน 2566



สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 24 เม.ย. 66 เวลา 06.00 น.)

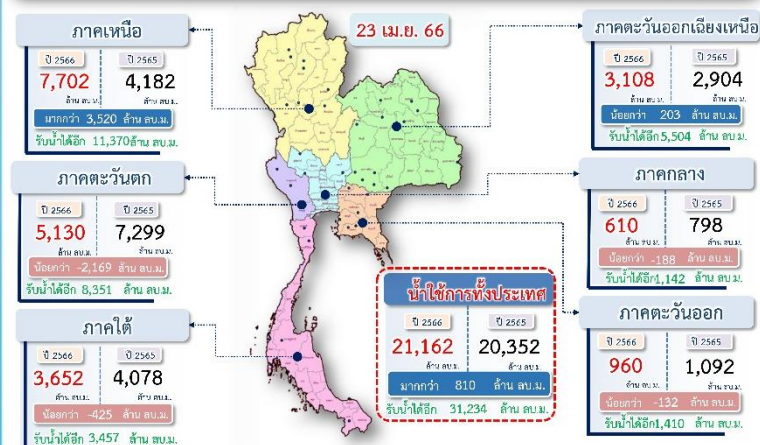


ลมใต้ และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางปกคลุมภาคตะวันออก เฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมด้านตะวันตกของประเทศไทยทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศร้อนโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง สำหรับลมตะวันออก และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.ท่ายเหมือง จ.พังงา 94.5 มม. อ.เมืองกาฬสินธุ์ จ.กาฬสินธุ์ 91.0 มม. และ อ.ห้วยเม็ก จ.กาฬสินธุ์ 89.6 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ ใช้งาน อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 24 เม.ย. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 24 เมษายน 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,463	63	4,663	48	0.00	0.00	26.00	26.00	4,999
สิริกิติ์	4,609	48	1,759	26	0.00	2.02	16.91	17.17	4,901
ภูมิพล+สิริกิติ์	13,072	57	6,422	39	0.00	2.02	42.91	43.17	9,900
แคว้นน้อยฯ	312	33	269	30	0.00	0.00	3.80	4.32	627
ป่าสักชลสิทธิ์	254	26	251	26	0.08	0.08	3.50	3.49	706
รวมทั้งหมด	13,638	55	6,942	38	0.08	2.10	50.21	50.98	11,233

*หมายเหตุ : () คือ เติบ ความจุเก็บกักปกติ

(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 24 เม.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
เจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.15 (ปกติ)
	วัดบางแตน	1.00	0.12 (ปกติ)
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.25 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.24 (ปกติ)
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.14 (ปกติ)

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66 (ข้อมูล ณ วันที่ 23 เม.ย.66)

ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 27,685 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 24,218 ล้าน ลบ.ม. (88%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 3,467 ล้าน ลบ.ม. (12%)
 กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 9,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 8,742 ล้าน ลบ.ม. (97%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 358 ล้าน ลบ.ม. (3%)
 กลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,500 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,241 ล้าน ลบ.ม. (59%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 2,259 ล้าน ลบ.ม. (41%)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2565/66 (ข้อมูล ณ วันที่ 19 เม.ย.66)

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 10.42 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 10.36 ล้านไร่ (99%)
 กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 6.64 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 6.35 ล้านไร่ (96%)
 กลุ่มน้ำแม่กลอง แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.82 ล้านไร่ (98%)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานลำพูน สำนักงานชลประทานที่ 1 ดำเนินการนำรถบรรทุกน้ำ ขนาดความจุ 6,000 ลิตร จำนวน 1 คัน สนับสนุนน้ำอุปโภค - บริโภค ณ ตำบลศรีบัวบาน อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน เพื่อบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนจากปัญหาการขาดแคลนน้ำของราษฎรบ้านจำบอน
- โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ดำเนินการขุดลอกตะกอนดิน บริเวณคลองใส่ไก่ หมู่ที่ 7 ตำบลหนองแก้ว อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเตรียมการรองรับน้ำที่จะเข้าพื้นที่ทำการเกษตรของเกษตรกรในฤดูฝนที่จะมาถึง
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสนิรุ สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ณ โรงสูบน้ำทุ่งระโนด ตำบลบ้านขาว อำเภอรโนด จังหวัดสงขลา จำนวน 2 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือสัตว์เลี้ยงและเพื่อการบริหารจัดการน้ำ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพเพียงพอต่อสัตว์เลี้ยง และเกิดประโยชน์สูงสุด



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

