

รายงานสถานการณ์น้ำ

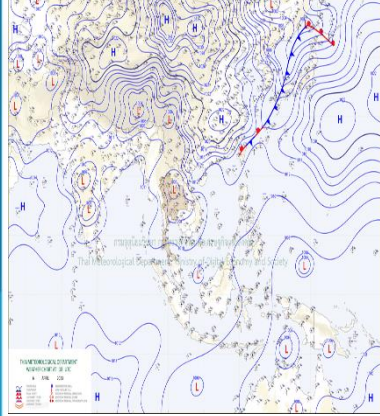
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com



วันศุกร์ที่ 7 เมษายน 2566



สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 7 เม.ย. 66 เวลา 06.00 น.)



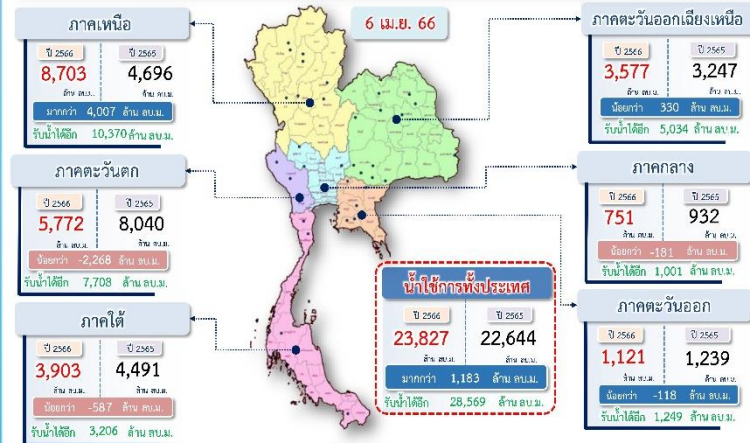
บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางแผ่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนและประเทศเวียดนามตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในวันนี้ ส่งผลทำให้ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับในวันที่มีความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือ และภาคกลาง ส่วนลมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.มะนัง จ.สตูล 62.5 มม.

อ.เบตง จ.ยะลา 60.0 มม. และ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช 43.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 7 เม.ย. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 7 เมษายน 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,976	67	5,176	54	0.00	0.00	28.00	28.00	4,486
สิริกิติ์	4,890	51	2,040	31	1.36	1.31	17.05	17.02	4,621
ภูมิพล+สิริกิติ์	13,866	60	7,216	44	1.36	1.31	45.05	45.02	9,107
แควน้อยฯ	386	41	343	38	0.00	0.00	4.32	4.32	553
ป่าสักชลสิทธิ์	331	35	328	34	0.00	0.00	3.46	3.46	629
รวมทั้งหมด	14,583	59	7,887	43	1.36	1.31	52.83	52.80	10,288

*หมายเหตุ: () คือ เป็นความจุเก็บกักปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร



(ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566) ข้อมูล ณ วันที่ 17 มี.ค. 66

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รวมระยะเวลาการจ้างงาน 3-10 เดือน มีแผนการจ้างจำนวน 86,000 คน ปัจจุบันมีการจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 54,621 คน คิดเป็นร้อยละ 63.51



คุณภาพน้ำ (วันที่ 7 เม.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

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

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66 (ข้อมูล ณ วันที่ 6 เม.ย.66)

ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 27,685 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 21,666 ล้าน ลบ.ม. (79%)

คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 6,019 ล้าน ลบ.ม. (21%)

กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 9,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 7,817 ล้าน ลบ.ม. (86%)

คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 1,283 ล้าน ลบ.ม. (14%)

กลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,500 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,674 ล้าน ลบ.ม. (49%)

คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 2,826 ล้าน ลบ.ม. (51%)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2565/66 (ข้อมูล ณ วันที่ 5 เม.ย.66)

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 10.42 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 10.29 ล้านไร่ (99%)

กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 6.64 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 6.35 ล้านไร่ (96%)

กลุ่มน้ำแม่กลอง แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.82 ล้านไร่ (98%)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานนาน สำนักงานชลประทานที่ 2 ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว รวมทั้งหมด 11 จุด ในเขตพื้นที่บ้านสถาน หมู่ 1 ตำบลกลางเวียง อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ที่เพาะปลูกพืชฤดูปี 2565/2566 สามารถส่งน้ำเข้าสู่พื้นที่การเกษตรได้อย่างทั่วถึง
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำน้ำนอง สำนักงานชลประทานที่ 8 ลงพื้นที่ที่ตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณต้นคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้ายเขื่อนลำน้ำนอง ตำบลโนนดินแดง อำเภอโนนดินแดง จังหวัดบุรีรัมย์ เพื่อเป็นการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ทั้งนี้ผลจากการตรวจวัดคุณภาพน้ำพบว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐานของกรมชลประทาน
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่นำรถแบ็กโฮมยาว เข้าดำเนินการกำจัดวัชพืชผักตบชวาในคลองส่งน้ำ 2 ซ้ายพลเทพ ในเขตท้องที่ตำบลท่าเสา อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท เพื่อลดการแพร่ขยายพันธุ์วัชพืชผักตบชวา และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2566



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

