

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร

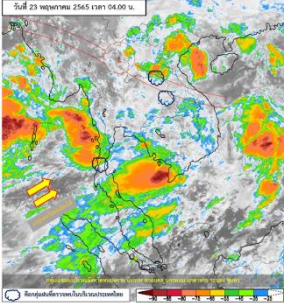


ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com

วันจันทร์ที่ 23 พฤษภาคม 2565



สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 23 พ.ค. 65 เวลา 06.00 น.)

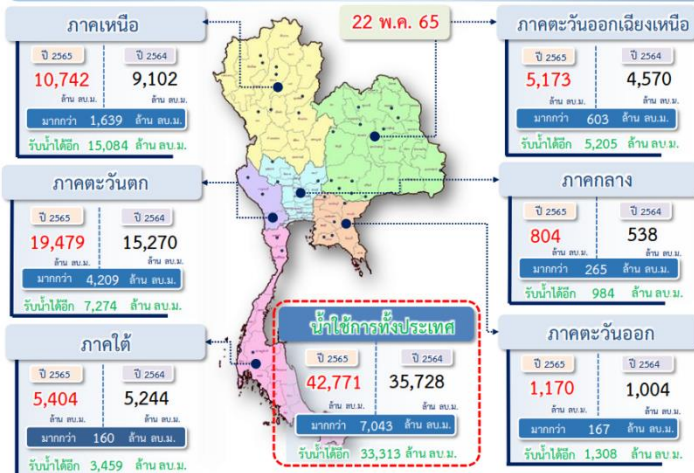


ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน จึงขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 125.2 มม. อ.ปะทิว จ.ชุมพร 103.5 มม. และ อ.เมืองปาน จ.ลำปาง 102.5 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 23 พ.ค. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 23 พฤษภาคม 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,752	43	1,952	20	116.79	51.47	3.00	3.00	7,710
สิริกิติ์	3,701	39	851	13	10.92	9.42	7.00	7.02	5,809
ภูมิพล+สิริกิติ์	9,453	41	2,803	17	127.71	60.89	10.00	10.02	13,519
แควน้อยฯ	360	38	317	35	3.55	4.94	3.02	3.02	579
ป่าสักชลสิทธิ์	300	31	297	31	2.99	2.98	1.48	1.47	660
รวมทั้งหมด	10,113	41	3,417	19	134.24	68.82	14.50	14.52	14,758

*หมายเหตุ : () คือ เกินความจุเก็บกักปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร



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

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 รวมระยะเวลาการจ้างงาน 1-10 เดือน มีแผนการจ้างจำนวน 75,000 คน ปัจจุบันมีการจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 74,904 คน คิดเป็นร้อยละ 99.87



คุณภาพน้ำ (วันที่ 23 พ.ค.65 เวลา 06.00 น.)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.22 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.09 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.31 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.30 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.15 (ปกติ)

ผลจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2565 และฤดูแล้ง ปี 2564/65 ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565 (1 พ.ค - 31 ต.ค 65) (ข้อมูล ณ วันที่ 22 พ.ค.65)

ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 31,755 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,960 ล้าน ลบ.ม. (9%)
คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร 28,795 ล้าน ลบ.ม. (91%)
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 12,317 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 683 ล้าน ลบ.ม. (6%)
คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร 11,634 ล้าน ลบ.ม. (94%)

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 (1 ม.ค. - 30 มิ.ย 65) (ข้อมูล ณ วันที่ 22 พ.ค.65)

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,500 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 4,796 ล้าน ลบ.ม. (87%)
คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 704 ล้าน ลบ.ม. (13%)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2564/65 (ข้อมูล ณ วันที่ 18 พ.ค.65)

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 6.41 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 8.12 ล้านไร่ (127%)
เก็บเกี่ยวแล้ว 6.38 ล้านไร่
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.81 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 4.41 ล้านไร่ (157%)
เก็บเกี่ยวแล้ว 4.23 ล้านไร่
ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.84 ล้านไร่ (100%)
เก็บเกี่ยวแล้ว 0.236 ล้านไร่

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง สำนักงานชลประทานที่ 1 ได้เข้าให้ความช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำ พร้อมกับให้เจ้าหน้าที่ลงสำรวจพื้นที่ และให้การช่วยเหลือประชาชนร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ของจังหวัดเชียงใหม่ และ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ทราบอย่างต่อเนื่อง
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวอดมธราฯ สำนักงานชลประทานที่ 1 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวาง บริเวณสะพานและทางน้ำลำน้ำแม่จ้อง บ้านแม่จ้องใต้ หมู่ที่ ๔ ตำบลตลาดใหญ่ เพื่อเป็นการลดปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อน จะทำให้น้ำล้นตลิ่ง ท่วมพื้นที่การเกษตรและบ้านเรือนราษฎร



สายด่วน 1460
ชลประทาน ธรรมประชาชน



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

