

รายงานสถานการณ์น้ำ

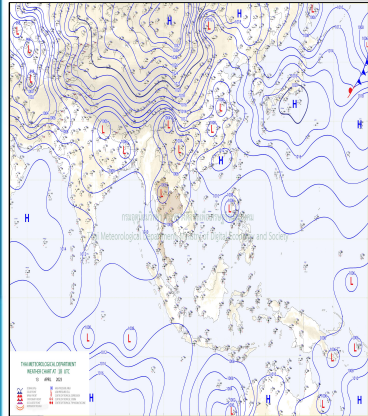
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com



วันศุกร์ที่ 14 เมษายน 2566



สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 14 เม.ย. 66 เวลา 06.00 น.)

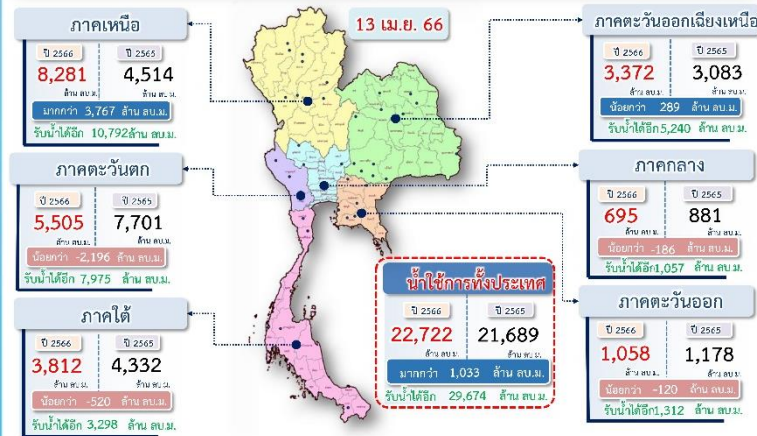


ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีอากาศร้อน กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ส่วนลมตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ อนึ่ง ในช่วงวันที่ 15 - 16 เม.ย. 66 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.ภูกระดึง จ.เลย 36.5 อ.เบตง จ.ยะลา 31.5 มม. และ อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี 28.5 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 14 เม.ย. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้น้อยา และป่าสัก วันที่ 14 เมษายน 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,762	65	4,962	51	0.00	0.00	26.00	26.00	4,700
สิริกิติ์	4,773	50	1,923	29	3.38	1.48	17.00	16.97	4,737
ภูมิพล+สิริกิติ์	13,535	59	6,885	42	3.38	1.48	43.00	42.97	9,437
แคว้น้อยา	352	38	309	35	0.54	0.00	4.32	4.32	587
ป่าสักชลสิทธิ์	300	31	297	31	0.00	0.00	3.47	3.47	660
รวมทั้งหมด	14,188	57	7,492	41	3.92	1.48	50.79	50.76	10,683

*หมายเหตุ: () คือ เก็บความจุเก็บกักปกติ

(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 14 เม.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
เจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.16 (ปกติ)
บางปะกง	วัดบางแตน	1.00	0.12 (ปกติ)
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.24 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.23 (ปกติ)
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.15 (ปกติ)

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66 (ข้อมูล ณ วันที่ 13 เม.ย.66)

- ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 27,685 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 22,739 ล้าน ลบ.ม. (83%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 4,946 ล้าน ลบ.ม. (17%)
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 9,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 8,199 ล้าน ลบ.ม. (91%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 901 ล้าน ลบ.ม. (9%)
- ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,500 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,912 ล้าน ลบ.ม. (53%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 2,588 ล้าน ลบ.ม. (47%)

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

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง สำนักงานชลประทานที่ 9 ลงพื้นที่ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ โดยเรือวัฏกรรมขนาดเล็กในคลองบางเกร็ด-วัดปากน้ำ ตำบลปากน้ำ อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ สำหรับใช้ในการเกษตร ประมง และอุปโภค บริโภค
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลพบุรีพิจิตร สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ระบบไฮดรอลิก จำนวน 1 เครื่อง เพื่อสูบน้ำจากคลองลำปลาทิวเข้าสู่คลองสองลำปลาทิว ในพื้นที่เขตหนองจอกและพื้นที่ใกล้เคียง กรุงเทพมหานคร เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาภัยแล้งในช่วงวิกฤติ เพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำในการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศน์
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาธารโนด-กระแสดินธุ์ สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 เครื่อง ณ บริเวณไซฟอนท้ายคลองชันนาค หมู่ที่ 7 ตำบลท่าบอน อำเภอร่อนนิงค์ จังหวัดสงขลา เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อน



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

