

รายงานสถานการณ์น้ำ

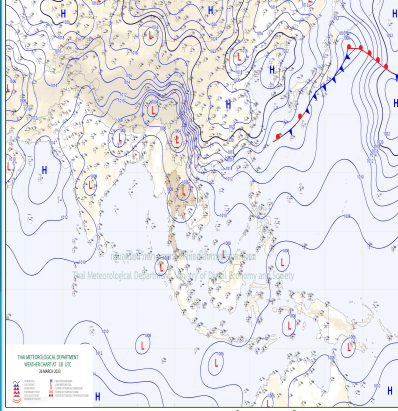
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com



วันจันทร์ที่ 27 มีนาคม 2566



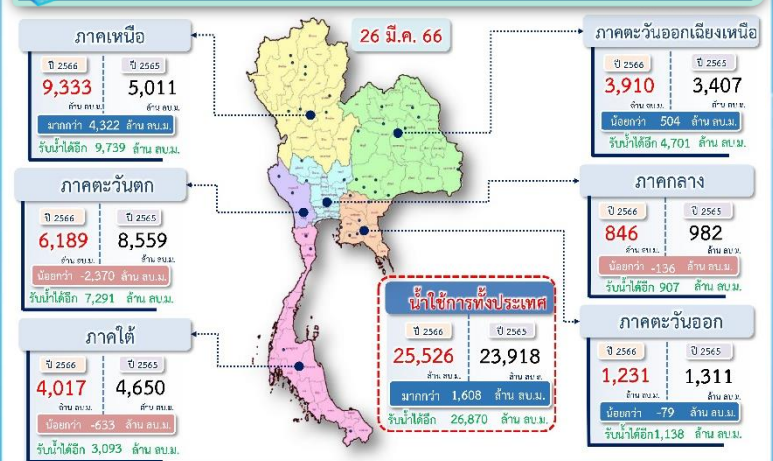
สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 27 มี.ค. 66 เวลา 06.00 น.)



ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร่อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนทำให้มีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศไทย และด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนฟ้าคะนองมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่งสำหรับตะวันออกเฉียงใต้ที่ปกคลุมอ่าวไทย ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.ควนโดน จ.สตูล 12.6 มม. อ.เบตง จ.ยะลา 5.5 มม. และอ.บางปะกัณ จ.พระนครศรีอยุธยา 5.2 มม. แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 27 มี.ค. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 27 มีนาคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	9,281	69	5,481	57	0.11	0.00	26.00	26.00	4,181
สิริกิติ์	5,073	53	2,223	33	2.72	2.70	17.00	17.01	4,437
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,354	62	7,704	47	2.83	2.70	43.00	43.01	8,618
แควน้อยฯ	444	47	401	45	0.00	0.00	4.32	4.32	495
ป่าสักชลสิทธิ์	388	40	385	40	0.42	0.00	4.33	4.32	572
รวมทั้งหมด	15,186	61	8,490	47	3.25	2.70	51.65	51.65	9,685

*หมายเหตุ: () คือ ดินความจุเก็บกักปกติ (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 27 มี.ค. 66 เวลา 07.00 น.)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
เจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.16 (ปกติ)
	วัดบางแตน	1.00	0.09 (ปกติ)
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.24 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.23 (ปกติ)
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.14 (ปกติ)

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2565/66 (ข้อมูล ณ วันที่ 26 มี.ค.66)

ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 27,685 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 19,994 ล้าน ลบ.ม. (73%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 7,691 ล้าน ลบ.ม. (27%)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 9,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 7,223 ล้าน ลบ.ม. (80%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 1,877 ล้าน ลบ.ม. (20%)

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,500 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,271 ล้าน ลบ.ม. (42%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 3,229 ล้าน ลบ.ม. (58%)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2565/66 (ข้อมูล ณ วันที่ 22 มี.ค.66)

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 10.42 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 9.96 ล้านไร่ (96%)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 6.64 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 6.31 ล้านไร่ (95%)

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.61 ล้านไร่ (73%)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 3 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง สูบน้ำบรรเทาความเดือดร้อนจากภัยแล้ง บริเวณรอบบึงตะเครงในพื้นที่ ตำบลบางระกำเมืองใหม่ อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ทางการเกษตรที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา สำนักงานชลประทานที่ 13 นำรถแบคโฮจำนวน 1 คัน ดำเนินการกำจัดตึบสันน้ำและวัชพืชกีดขวางทางไหลของน้ำในคลองส่งน้ำสายใหญ่ 2 ขวา ที่กม.25+180 ตำบลพงตึก อำเภотаมะกา จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำให้ดียิ่งขึ้น
- ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 15 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง ในเขตพื้นที่ หมู่ 7 ตำบลเขาพังไกร อำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อสูบน้ำเข้าเค็มออกจากพื้นที่และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ

