

รายงานสถานการณ์น้ำ

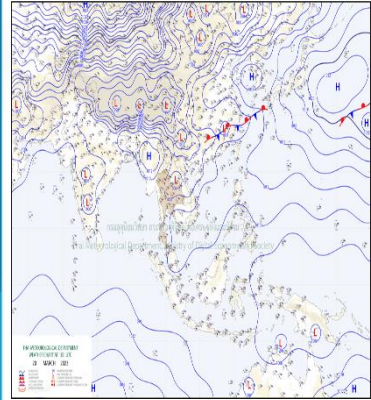
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com



วันอังคารที่ 21 มีนาคม 2566



สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 21 มี.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

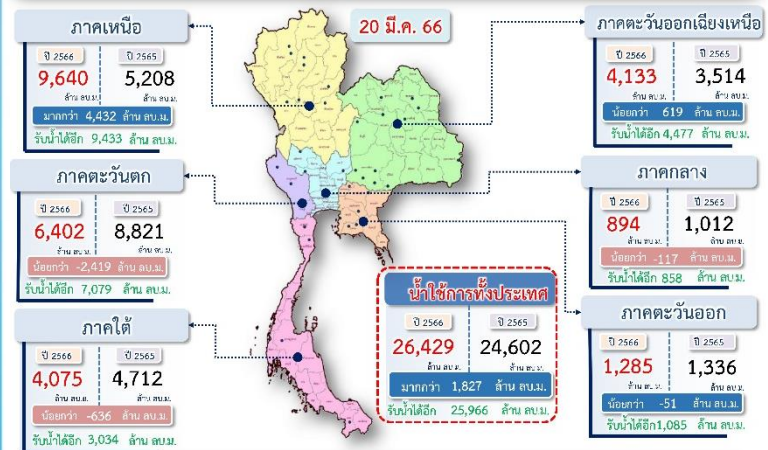


หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางของประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน โดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ประกอบกับสมีได้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ และมีลูกเห็บตกบางแห่งในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน สำหรับลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.คลองใหญ่ จ.ตราด 41.8 มม. อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี 30.0 มม. อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย 29.5 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 21 มี.ค. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 21 มีนาคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	9,429	70	5,629	58	4.46	2.70	26.00	29.00	4,033
สิริกิติ์	5,169	54	2,319	35	4.45	2.55	16.96	17.01	4,341
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,597	64	7,947	49	8.91	5.25	42.96	46.01	8,375
แควน้อยฯ	477	51	434	48	0.00	0.00	4.32	4.32	462
ป่าสักชลสิทธิ์	418	44	415	43	0.00	0.00	4.32	4.32	542
รวมทั้งหมด	15,492	62	8,796	48	8.91	5.25	51.60	54.65	9,379

หมายเหตุ: () คือ เก็บความจุเก็บกักปกติ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

(ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566) ข้อมูล ณ วันที่ 28 ก.พ. 66

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รวมระยะเวลาการจ้างงาน 3-10 เดือน มีแผนการจ้างจำนวน 86,000 คน ปัจจุบันมีการจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 51,652 คน คิดเป็นร้อยละ 60.06



คุณภาพน้ำ (วันที่ 21 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	0.08 (ปกติ)
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.25 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.25 (ปกติ)
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.14 (ปกติ)

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 (ข้อมูล ณ วันที่ 20 มี.ค.66)

ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 27,685 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 19,068 ล้าน ลบ.ม. (69%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 8,617 ล้าน ลบ.ม. (31%)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 9,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 6,889 ล้าน ลบ.ม. (76%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 2,211 ล้าน ลบ.ม. (24%)

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,500 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,107 ล้าน ลบ.ม. (39%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 3,393 ล้าน ลบ.ม. (61%)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2565/66 (ข้อมูล ณ วันที่ 15 มี.ค.66)

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 10.42 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 9.61 ล้านไร่ (92%)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 6.64 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 6.29 ล้านไร่ (95%)

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.33 ล้านไร่ (39%)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพ็ญ-เสนาให้ สำนักงานชลประทานที่ 10 ร่วมกันพัฒนาคลองส่งน้ำสายใหญ่คลองเพ็ญ ตามรอบเวรการเก็บขยะ กำจัดวัชพืช ณ ตำบลหนองยาว อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืชผักตบชวา บริเวณคลองชัยคันธุ์ ตำบลคลองโยง อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม เพื่อเร่งแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ และเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากระโนน-กระแสดินธุ์ สำนักงานชลประทานที่ 16 ลงพื้นที่ตรวจสอบสิ่งกีดขวางทางน้ำชลประทาน ในเขตพื้นที่ หมู่ที่ 1 บ้านมหาการ ตำบลกระโนน อำเภอรอนดง จังหวัดสงขลา เพื่อร่วมหาแนวทางการแก้ไขปัญหในการส่งน้ำเพื่อการเกษตร

