

รายงานสถานการณ์น้ำ

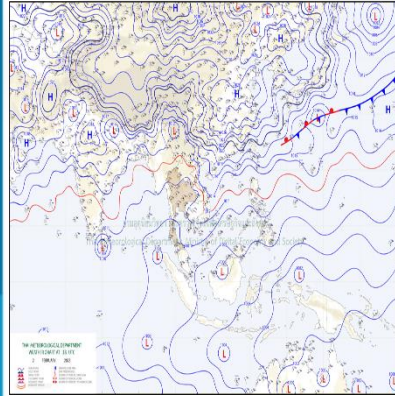
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com



วันศุกร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566



สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 3 ก.พ. 66 เวลา 06.00 น.)

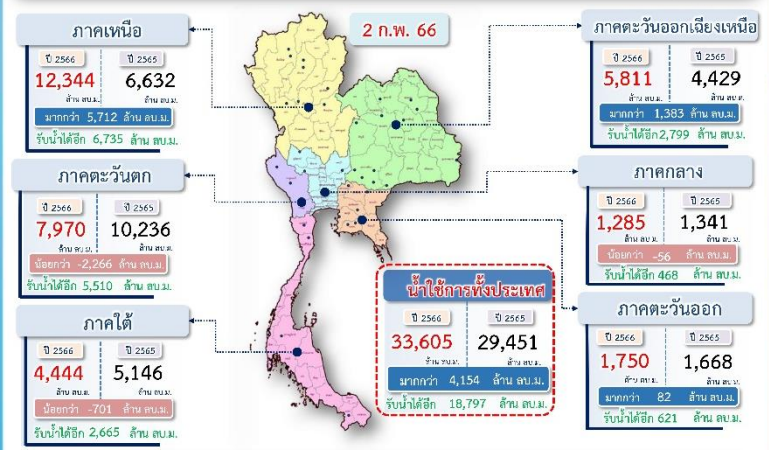


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกเฉียงใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมอ่าวไทยภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณเกาะบอร์เนียว ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ตอนล่าง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.สายบุรี จ.ปัตตานี 95.0 มม. อ.ยิงอ จ.นราธิวาส 75.6 มม. อ.ปะนาเระ จ.ปัตตานี 68.6 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 3 ก.พ. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	10,901	81	7,101	73	3.84	6.50	33.00	33.00	2,561
สิริกิติ์	5,860	62	3,010	45	3.63	1.52	17.01	16.98	3,650
ภูมิพล+สิริกิติ์	16,761	73	10,111	62	7.47	8.02	50.01	49.98	6,211
แควน้อยฯ	682	73	639	71	0.68	0.68	4.32	4.32	257
ป่าสักชลสิทธิ์	666	69	663	69	2.48	0.00	4.33	6.05	294
รวมทั้งหมด	18,109	73	11,413	63	10.63	8.70	58.66	60.35	6,762

*หมายเหตุ: () คือ เป็นความจุขั้นปกติ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

(ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566) ข้อมูล ณ วันที่ 16 ม.ค.66

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รวมระยะเวลาการจ้างงาน 3-10 เดือน มีแผนการจ้างจำนวน 86,000 คน ปัจจุบันมีการจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 24,941 คน คิดเป็นร้อยละ 29.00



คุณภาพน้ำ (วันที่ 3 ก.พ. 66 เวลา 07.00 น.)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
เจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.17 (ปกติ)
บางปะกง	วัดบางแตน	1.00	0.07 (ปกติ)
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.29 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.19 (ปกติ)
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.14 (ปกติ)

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 (ข้อมูล ณ วันที่ 2 ก.พ.66)

ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 27,685 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 11,627 ล้าน ลบ.ม. (42%)

คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 16,058 ล้าน ลบ.ม. (58%)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 9,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,950 ล้าน ลบ.ม. (44%)

คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 5,150 ล้าน ลบ.ม. (56%)

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,500 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 641 ล้าน ลบ.ม. (12%)

คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 4,859 ล้าน ลบ.ม. (88%)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2565/66 (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ก.พ.66)

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 10.42 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 8.47 ล้านไร่ (81%)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 6.64 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 5.82 ล้านไร่ (88%)

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.09 ล้านไร่ (11%)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล สำนักงานชลประทานที่ 11 นำเรือยนต์กรมลงพื้นที่เก็บวัชพืชผักตบชวา บริเวณคลองมหาสวัสดิ์ ตำบลศาลายา อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ และเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำให้ดียิ่งขึ้น
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี สำนักงานชลประทานที่ 14 ดำเนินการกำจัดวัชพืช และขุดลอกตะกอนดิน บริเวณคลองส่งน้ำ 1 ซ้าย สายใหญ่ ฝั่งซ้าย พื้นที่ตำบลหนองกะปูล อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของคลองส่งน้ำชลประทาน
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาธารโนด-กระแสนิษฐ์ สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการขุดลอกสันทราย ณ บริเวณท้ายคลองพังยาง ตำบลพังยาง อำเภอรอบนอก จังหวัดสงขลา เพื่อเร่งระบายน้ำในคลองอาทิตยให้ไหลลงสู่ทะเลอ่าวไทย

