

รายงานสถานการณ์น้ำ

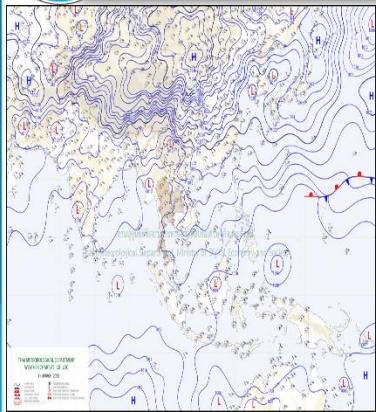
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com



วันอาทิตย์ที่ 12 มีนาคม 2566



สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 12 มี.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

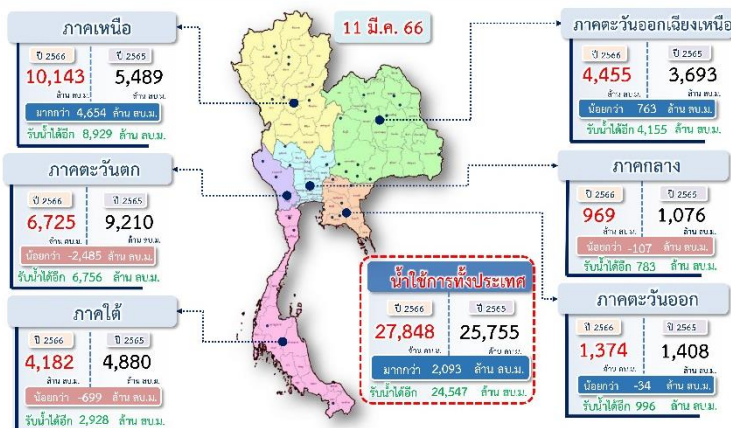


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและคาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ในวันนี้ ส่งผลทำให้ลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ สำหรับลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่งเกิดขึ้นได้

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา 9.8 มม. อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ 3.0 มม. อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย 3.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 12 มี.ค. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 12 มีนาคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันชี้	เมื่อวาน	วันชี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	9,685	72	5,885	61	0.04	0.25	32.00	32.00	3,777
สิริกิติ์	5,298	56	2,448	37	3.36	3.36	18.00	18.02	4,212
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,984	65	8,334	51	3.40	3.61	50.00	50.02	7,988
แควน้อยฯ	516	55	473	53	0.58	0.00	4.32	4.32	424
ป่าสักชลสิทธิ์	461	48	458	48	0.48	0.47	4.33	4.32	499
รวมทั้งหมด	15,960	64	9,264	51	4.46	4.08	58.65	58.66	8,911

*หมายเหตุ: () คือ เกินความจุอ่างเก็บน้ำ

(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 12 มี.ค. 66 เวลา 07.00 น.)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
เจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.17 (ปกติ)
	วัดบางแตน	1.00	0.11 (ปกติ)
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.23 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.22 (ปกติ)
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.14 (ปกติ)

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 (ข้อมูล ณ วันที่ 11 มี.ค.66)

ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 27,685 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 17,639 ล้าน ลบ.ม. (64%)

คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 10,046 ล้าน ลบ.ม. (36%)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 9,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 6,118 ล้าน ลบ.ม. (68%)

คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 2,982 ล้าน ลบ.ม. (32%)

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,500 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,816 ล้าน ลบ.ม. (34%)

คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 3,684 ล้าน ลบ.ม. (66%)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2565/66 (ข้อมูล ณ วันที่ 8 มี.ค.66)

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 10.42 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 9.42 ล้านไร่ (90%)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 6.64 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 6.28 ล้านไร่ (95%)

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.24 ล้านไร่ (29%)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลาง สำนักงานชลประทานที่ 6 ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้างานขุดลอกประตูระบายน้ำกุดเซ่ ตำบลพลับพลา อำเภอเชียงขวัญ จังหวัดร้อยเอ็ด เพื่อติดตามความก้าวหน้าของงานให้เป็นไปตามเป้าหมายและแล้วเสร็จสามารถเก็บกักน้ำได้ทันในช่วงฤดูฝนนี้ เพื่อแก้ปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ และเพื่อเกษตรกรในพื้นที่มีน้ำใช้ในการเกษตรได้อย่างเพียงพอ และได้รับประโยชน์สูงสุด

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการเข้ากำจัดวัชพืช บริเวณประตูระบายน้ำปากคลองขุดใหม่ หมู่ที่ 1 ตำบลคลองพระยาบันลือ อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ รวมถึงรักษาความสะอาดและลดปัญหาน้ำเน่าเสีย

- โครงการชลประทานสตูล สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการประชุมหารือรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำ (เหมืองใส่ไก่) บริเวณศาลาดัดพิทักษ์ คลองขุด ตำบลคลองขุด อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล เพื่อพิจารณาความเหมาะสมในการก่อสร้างระบบส่งน้ำ (เหมืองใส่ไก่) คลอง 2R-LMC กม.2+820 พร้อมทั้งชี้แจงการจัดรอบการส่งน้ำเข้าสู่พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ของเกษตรกรในพื้นที่



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



สายด่วน 1460

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ