

รายงานสถานการณ์น้ำ

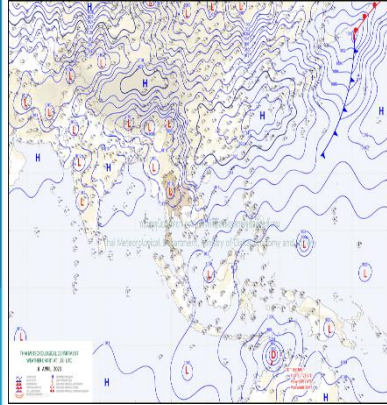
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com



วันอาทิตย์ที่ 9 เมษายน 2566



สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 9 เม.ย. 66 เวลา 06.00 น.)

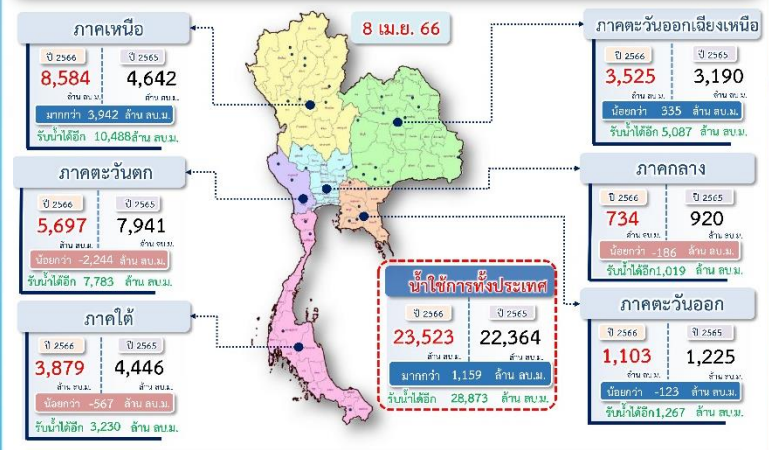


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกของประเทศไทย และทะเลจีนใต้แล้ว ส่งผลทำให้ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมภาคเหนือ และภาคกลาง ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศร้อนกับมีฟ้าผ่าในตอนกลางวัน โดยมีอากาศร้อนจัดบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 98.4 มม. อ.ชัยบาดาล จ.ตรัง 61.5 มม. และ อ.ขลุง จ.จันทบุรี 60.5 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 9 เม.ย. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้น้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 9 เมษายน 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,912	66	5,112	53	0.00	0.00	28.00	28.00	4,550
สิริกิติ์	4,856	51	2,006	30	1.37	1.35	16.99	17.00	4,654
ภูมิพล+สิริกิติ์	13,768	60	7,118	44	1.37	1.35	44.99	45.00	9,204
แคว้น้อยฯ	375	40	332	37	0.00	0.00	4.32	4.32	564
ป่าสักชลสิทธิ์	324	34	321	34	0.67	0.00	3.50	3.53	636
รวมทั้งหมด	14,467	58	7,771	43	2.04	1.35	52.81	52.85	10,404

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

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

(ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566) ข้อมูล ณ วันที่ 17 มี.ค. 66
โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ครอบคลุมระยะเวลาการจ้างงาน 3-10 เดือน มีแผนการจ้างจำนวน 86,000 คน ปัจจุบันมีการจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 54,621 คน คิดเป็นร้อยละ 63.51



คุณภาพน้ำ (วันที่ 9 เม.ย. 66 เวลา 07.00 น.)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
เจ้าพระยา	ประปาสาแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.14 (ปกติ)
	วัดบางแตน	1.00	0.12 (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 8 เม.ย.66)

ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 27,685 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 21,969 ล้าน ลบ.ม. (80%)
คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 5,716 ล้าน ลบ.ม. (20%)
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 9,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 7,927 ล้าน ลบ.ม. (88%)
คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 1,173 ล้าน ลบ.ม. (12%)
ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,500 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,742 ล้าน ลบ.ม. (50%)
คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 2,758 ล้าน ลบ.ม. (50%)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2565/66 (ข้อมูล ณ วันที่ 5 เม.ย.66)

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 10.42 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 10.29 ล้านไร่ (99%)
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 6.64 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 6.35 ล้านไร่ (96%)
ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.82 ล้านไร่ (98%)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานปทุมธานี สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืชมายังต่อเนื่อง บริเวณสะพานถนนติวานนท์ ต.บางกะดี อ.เมือง จ.ปทุมธานี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและสิ่งกีดขวางทางน้ำ รวมถึงรักษาความสะอาดและลดปัญหาน้ำเน่าเสีย
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาฝักไถ่ สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการกำจัดวัชพืชมายังบริเวณประตูระบายน้ำลาดชะโด บริเวณ ต.ฝักไถ่ อ.ฝักไถ่ จ.พระนครศรีอยุธยา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำให้ดียิ่งขึ้นและเร่งแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการซ่อมแซมเครื่องกวนบานระบายอาคารชลประทาน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานในเขตท้องที่ตำบลมลมา ตำบลสิงห์ อำเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2565/66

