

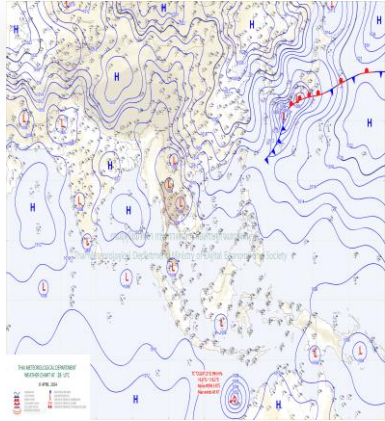
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันอังคารที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2567

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 9 เม.ย. 67 เวลา 06.00 น.)

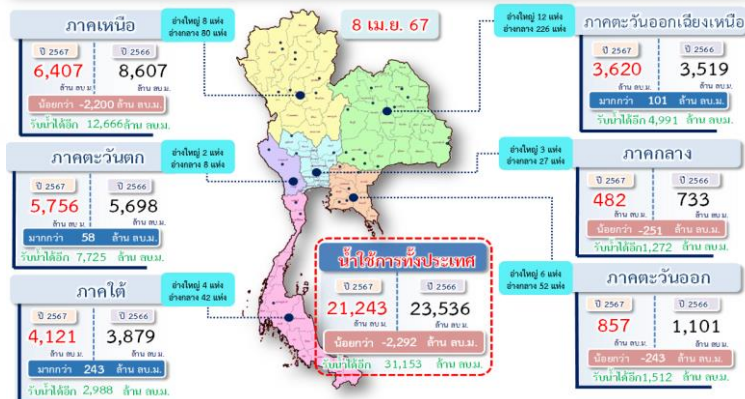


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ในขณะที่ลมตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา 54.6 มม. อ.อุษาคเนย์ จ.ศรีสะเกษ 32.5 มม. และ อ.เดชอุดม จ.อุบลราชธานี 28.4 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 9 เม.ย. 67)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 9 เมษายน 2567

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,340	55	3,540	37	0.00	0.00	23.23	23.00	6,122
สิริกิติ์	4,349	46	1,499	23	1.66	1.61	11.03	10.99	5,161
ภูมิพล+สิริกิติ์	11,689	51	5,039	31	1.66	1.61	34.26	33.99	11,283
แควน้อยฯ	349	37	306	34	0.22	0.46	3.46	3.46	590
ป่าสักชลสิทธิ์	256	27	253	26	0.00	0.00	2.60	2.59	704
รวมทั้งหมด	12,294	49	5,598	31	1.88	2.07	40.31	40.04	12,577

*หมายเหตุ: () คือ เก็บความจุอ่างเก็บน้ำ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

ข้อมูล ณ วันที่ 31 มี.ค. 67 โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร งบประมาณพลางก่อน ปี พ.ศ. 2566 รวมระยะเวลาการจ้างแรงงาน 8 เดือน (ตุลาคม 2566 - พฤษภาคม 2567) มีแผนการจ้างแรงงานจำนวน 9,472 คน ปัจจุบันจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 8,658 คน คิดเป็นร้อยละ 91.41

คุณภาพน้ำ (วันที่ 9 เม.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเต็ม
เจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.14 (ปกติ)
	วัดบางคาง	1.00	0.17 (ปกติ)
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.20 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.18 (ปกติ)
แม่กลอง	อัมพวา	2.00	0.24 (ปกติ)

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2566/67 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 8 เม.ย.67)

ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 24,985 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 20,814 ล้าน ลบ.ม. (83%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 4,171 ล้าน ลบ.ม. (17%)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 8,700 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 7,525 ล้าน ลบ.ม. (86%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 1,175 ล้าน ลบ.ม. (14%)

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,048 ล้าน ลบ.ม. (61%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 1,952 ล้าน ลบ.ม. (39%)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 3 เม.ย.67)

ทั้งประเทศ คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก 8.82 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 9.05 ล้านไร่ (103%) เก็บเกี่ยวแล้ว 4.51 ล้านไร่

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก 5.92 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 5.68 ล้านไร่ (96%) เก็บเกี่ยวแล้ว 3.61 ล้านไร่

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.83 ล้านไร่ (99%)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช ร่วมกับส่วนเครื่องจักรกลสำนักงานชลประทานที่ 15 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 เครื่อง บริเวณบ้านบำรุงราษฎร์ หมู่ที่ 11 ตำบลช้างซ้าย อำเภอพระพรหม จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อสูบน้ำเข้าคลองส่งน้ำแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำให้กับเกษตรกรในพื้นที่
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสนินธุ์ ร่วมกับส่วนเครื่องจักรกลสำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง บริเวณหมู่ที่ 6 และหมู่ที่ 8 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอรโนด จังหวัดสงขลา เพื่อดำเนินการสูบน้ำช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่

