

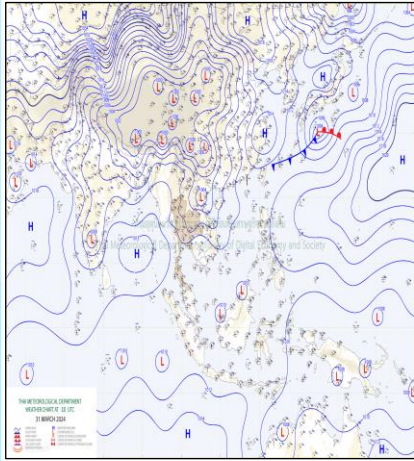
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันจันทร์ที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2567

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 1 เม.ย. 67 เวลา 06.00 น.)

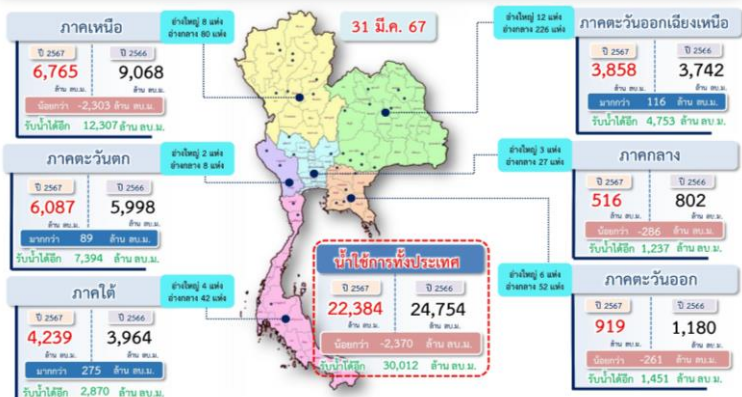


ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเล็กน้อยบางแห่ง สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.ท่าชะงู จ.ชุมพร 94.5 มม. อ.สะเตา จ.สงขลา 87.0 มม. และ อ.กระบุรี จ.ระนอง 76.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ปริมาณน้ำ ใ้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 1 เม.ย. 67)

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,536	56	3,736	39	0.00	0.00	18.00	18.00	5,926
สิริกิติ์	4,430	47	1,580	24	1.39	1.37	11.02	11.01	5,080
ภูมิพล+สิริกิติ์	11,966	52	5,316	33	1.39	1.37	29.02	29.01	11,006
แควน้อยฯ	375	40	332	37	0.41	0.54	4.32	4.75	564
ป่าสักชลสิทธิ์	279	29	276	29	0.40	1.18	3.03	3.03	681
รวมทั้งหมด	12,620	51	5,924	33	2.21	3.09	36.37	36.79	12,251

*หมายเหตุ: () คือ เว้นรวมขุมเก็บกักน้ำ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

ข้อมูล ณ วันที่ 15 มี.ค. 67 โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร งบประมาณพฤษภาคม ก่อน ปี พ.ศ. 2566 รวมระยะเวลาการจ้างแรงงาน 8 เดือน (ตุลาคม 2566 - พฤษภาคม 2567) มีแผนการจ้างแรงงานจำนวน 9,472 คน ปัจจุบันจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 8,491 คน คิดเป็นร้อยละ 89.64



คุณภาพน้ำ (วันที่ 1 เม.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
เจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.15 (ปกติ)
บางปะกง	วัดบางคาง	1.00	0.15 (ปกติ)
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.24 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.25 (ปกติ)
แม่กลอง	อัมพวา	2.00	0.18 (ปกติ)

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2566/67 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 31 มี.ค.67)

ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 25,005 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 19,751 ล้าน ลบ.ม. (79%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 5,254 ล้าน ลบ.ม. (21%)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 8,700 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 7,183 ล้าน ลบ.ม. (83%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 1,517 ล้าน ลบ.ม. (17%)

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,761 ล้าน ลบ.ม. (56%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 2,239 ล้าน ลบ.ม. (44%)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 27 มี.ค.67)

ทั้งประเทศ คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก 8.82 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 9.05 ล้านไร่ (103%) เกือบเกี่ยวแล้ว 3.40 ล้านไร่

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก 5.92 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 5.68 ล้านไร่ (96%) เกือบเกี่ยวแล้ว 2.73 ล้านไร่

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.83 ล้านไร่ (99%)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช สำนักชลประทานที่ 15 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง บริเวณคลองรายใต้ หมู่ที่ 5 และบริเวณบ้านเกียกกาย หมู่ที่ 3 ตำบลท่าเรือ อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อสูบน้ำเข้าคลองส่งน้ำแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำให้กับเกษตรกร
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก สำนักชลประทานที่ 17 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบบไฮดรอลิก (ไฮโดรโฟ) จำนวน 1 เครื่อง บริเวณบ้านน้ำตัก หมู่ 1 ตำบลปาลาเสมัส อำเภอสุโขทัยโก-ลก จังหวัดนราธิวาส เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ภัยแล้ง

