

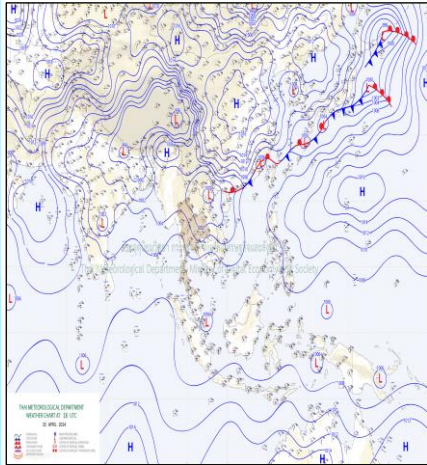
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันพุธที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 1 พ.ศ. 67 เวลา 06.00 น.)



ความกดอากาศต่ำเนื่องจาก ความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมี อากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไปกับมี พายุหัวในตอนกลางวัน ในขณะที่มี ลมใต้และลมตะวันตกเฉียงใต้พัด ปกคลุมภาคตะวันออก ทำให้บริเวณ ดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองกับมีลม กระโชกแรงบางแห่ง สำหรับลตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และลมใต้พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.สะเดา จ.สงขลา 47.0 มม. อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช 41.8 มม. และ อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่ 31.5 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ปริมาณน้ำ ไข้ว อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 1 พ.ศ. 67)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิตี แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,684	50	2,884	30	0.00	0.00	28.00	28.00	6,778
สิริกิตี	4,126	43	1,276	19	3.72	1.96	11.07	10.99	5,384
ภูมิพล+สิริกิตี	10,809	47	4,159	25	3.72	1.96	39.07	38.99	12,163
แควน้อยฯ	286	30	243	27	0.00	0.00	2.59	2.59	653
ป่าสักชลสิทธิ์	160	17	157	16	0.00	0.00	3.46	3.46	800
รวมทั้งหมด	11,256	45	4,560	25	3.72	1.96	45.12	45.04	13,615

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

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

ข้อมูล ณ วันที่ 15 เม.ย. 67 โครงการจ้างแรงงานชลประทานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร งบประมาณพลางก่อน ปี พ.ศ. 2566 รวมระยะเวลาการจ้างแรงงาน 8 เดือน (ตุลาคม 2566 - พฤษภาคม 2567) มีแผนการจ้างแรงงานจำนวน 9,472 คน ปัจจุบันจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 9,306 คน คิดเป็นร้อยละ 98.25

คุณภาพน้ำ (วันที่ 1 พ.ศ. 67 เวลา 07.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
เจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.58 (เกินเกณฑ์)
บางปะกง	วัดบางคาง	1.00	0.07 (ปกติ)
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.53 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.50 (ปกติ)
แม่กลอง	อัมพวา	2.00	0.63 (ปกติ)

สรุปการบริหารจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2566/67 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 30 เม.ย.67)
 ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 24,985 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 23,832 ล้าน ลบ.ม. (95%)
 คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 1,153 ล้าน ลบ.ม. (5%)
 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 8,700 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 8,586 ล้าน ลบ.ม. (99%)
 คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 114 ล้าน ลบ.ม. (1%)
 ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,836 ล้าน ลบ.ม. (77%)
 คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 1,164 ล้าน ลบ.ม. (23%)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 24 เม.ย.67)

ทั้งประเทศ คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก 8.82 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 9.07 ล้านไร่ (103%)
 เกือบเกี่ยวแล้ว 7.02 ล้านไร่
 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก 5.92 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 5.68 ล้านไร่ (96%)
 เกือบเกี่ยวแล้ว 5.34 ล้านไร่
 ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.83 ล้านไร่ (99%)
 เกือบเกี่ยวแล้ว 0.16 ล้านไร่

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืชที่กีดขวางทางน้ำ คลองสิบสามสายล่าง บริเวณหน้าประตูบึงฝรั่ง แขวงหนองจอก เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร โดยเรือนวัตกรรมขนาดเล็ก เพื่อตัดวงจรเจริญเติบโตของวัชพืชและฝักตบขวามให้แพร่ขยายพันธุ์ และเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูแล้ง
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการกำจัดวัชพืช คลองส่งน้ำ 1 ซ้าย บริเวณหมู่บ้านบางตาด้วง ด้วยเรือกำจัดวัชพืชขนาดเล็กที่กีดขวางทางน้ำ จำนวน 2 ลำ ตำบลชัยนาท อำเภอเมือง จังหวัดชัยนาท เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

