

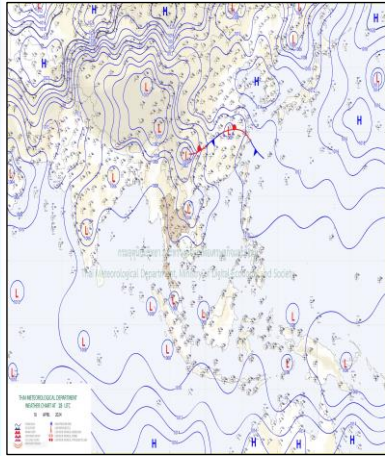
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันพุธที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2567

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 17 เม.ย. 67 เวลา 06.00 น.)



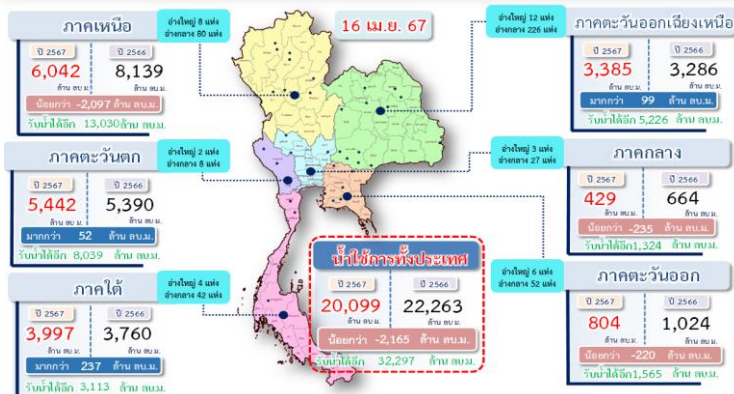
ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ประกอบกับมีแนวพัดสวของลมตะวันออกเฉียงใต้และลมใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.เบตง จ.ยะลา 80.2 มม.

อ.อากาศอำนวย จ.สกลนคร 73.8 มม. และ อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์ 57.5 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 17 เม.ย. 67)

สถานีในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 17 เมษายน 2567

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,128	53	3,328	34	0.00	1.92	28.00	23.00	6,334
สิริกิติ์	4,267	45	1,417	21	1.74	1.73	10.98	10.98	5,243
ภูมิพล+สิริกิติ์	11,395	50	4,745	29	1.74	3.65	38.98	33.98	11,577
แควน้อยฯ	332	35	289	32	1.86	1.17	3.46	3.46	607
ป่าสักชลสิทธิ์	223	23	220	23	0.00	0.00	3.03	3.03	737
รวมทั้งหมด	11,950	48	5,254	29	3.60	4.82	45.46	40.46	12,921

*หมายเหตุ: () คือ อ่างเก็บน้ำขุดใหม่

(หน่วย: ล้าน ลบ.ม.)

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

ข้อมูล ณ วันที่ 31 มี.ค. 67 โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร งบประมาณกลางก่อน 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 17 เม.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
เจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.20 (ปกติ)
บางปะกง	วัดบางคาง	1.00	0.06 (ปกติ)
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.23 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.24 (ปกติ)
แม่กลอง	อัมพวา	2.00	0.34 (ปกติ)

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2566/67 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 16 เม.ย.67)

ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 24,985 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 21,909 ล้าน ลบ.ม. (88%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 3,076 ล้าน ลบ.ม. (12%)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 8,700 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 7,888 ล้าน ลบ.ม. (91%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 812 ล้าน ลบ.ม. (9%)

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,336 ล้าน ลบ.ม. (67%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 1,664 ล้าน ลบ.ม. (33%)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 10 เม.ย.67)

ทั้งประเทศ คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก 8.82 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 9.06 ล้านไร่ (103%) เกือบเกี่ยวแล้ว 5.46 ล้านไร่

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก 5.92 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 5.68 ล้านไร่ (96%) เกือบเกี่ยวแล้ว 4.47 ล้านไร่

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.83 ล้านไร่ (99%)

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 17 เม.ย.67)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 233 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 233 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.08 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.62 ม.

แม่น้ำท่าจีน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 84 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 77 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +18.34 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 9.96 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 271 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 277 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.20 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.50 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.71 ม.รทก. (เมื่อวาน +14.73 ม.รทก) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.41 ม.รทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 35.01 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 35.01 ลบ.ม./วินาที) ท้ายเขื่อนพระรามหก ปริมาณน้ำไหลผ่าน 6.20 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 6.17 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านปตร.พระนารายณ์ 69 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 77 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 176 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 176 ลบ.ม./วินาที)

รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตก 79 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 76 ลบ.ม./วินาที)

รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออก 92 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 92 ลบ.ม./วินาที)

1460

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

