

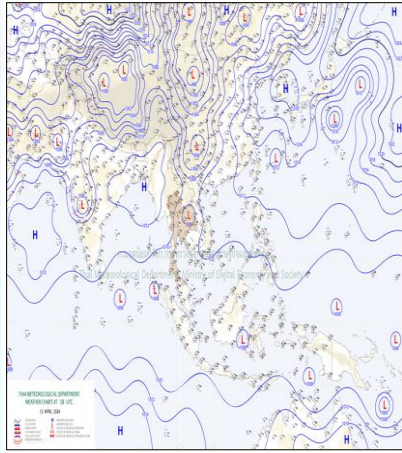
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันเสาร์ที่ 13 เมษายน พ.ศ. 2567

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 13 เม.ย. 67 เวลา 06.00 น.)



ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.จาว จ.ลำปาง 58.8 มม. อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง 47.0 มม. และ อ.พาน จ.เชียงราย 44.5 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 13 เม.ย. 67)

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ กุมพล สิริกิตี แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 13 เมษายน 2567

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
กุมพล	7,236	54	3,436	36	0.00	0.00	23.00	23.00	6,226
สิริกิตี	4,308	45	1,458	22	1.66	1.73	10.97	11.05	5,202
กุมพล+สิริกิตี	11,544	50	4,894	30	1.66	1.73	33.97	34.05	11,428
แควน้อยฯ	340	36	297	33	1.88	1.19	3.46	3.46	599
ป่าสักชลสิทธิ์	244	25	241	25	1.13	0.38	4.76	3.03	716
รวมทั้งหมด	12,127	49	5,431	30	4.67	3.30	42.18	40.54	12,744

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

ข้อมูล ณ วันที่ 31 มี.ค. 67 โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร งบประมาณพฤษภาคม 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 13 เม.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
เจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.19 (ปกติ)
	บางปะกง	วัดบางคาง	1.00
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.22 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.23 (ปกติ)
แม่กลอง	อัมพวา	2.00	0.37 (ปกติ)

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2566/67 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 12 เม.ย.67)

ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 24,985 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 21,358 ล้าน ลบ.ม. (85%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 3,627 ล้าน ลบ.ม. (15%)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 8,700 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 7,703 ล้าน ลบ.ม. (89%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 997 ล้าน ลบ.ม. (11%)

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,192 ล้าน ลบ.ม. (64%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 1,808 ล้าน ลบ.ม. (36%)

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 13 เม.ย.67)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 256 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 249 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.17 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.53 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 75 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 82 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +18.16 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 10.14 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 292 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 292 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.30 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.40 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.75 ม.รทก. (เมื่อวาน +14.76 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.41 ม.รทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 55 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 35 ลบ.ม./วินาที) ท้ายเขื่อนพระรามหก ปริมาณน้ำไหลผ่าน 5.62 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.50 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านต.พระนารายณ์ 56 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 52 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 109 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 72 ลบ.ม./วินาที)

รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตก 90 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 89 ลบ.ม./วินาที)

รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออก 79 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 79 ลบ.ม./วินาที)



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

