

รายงานสถานการณ์น้ำ

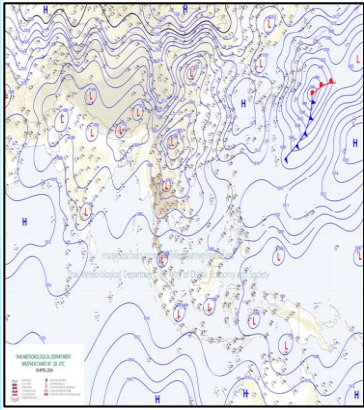
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com



วันศุกร์ที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2567

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 19 เม.ย. 67 เวลา 06.00 น.)

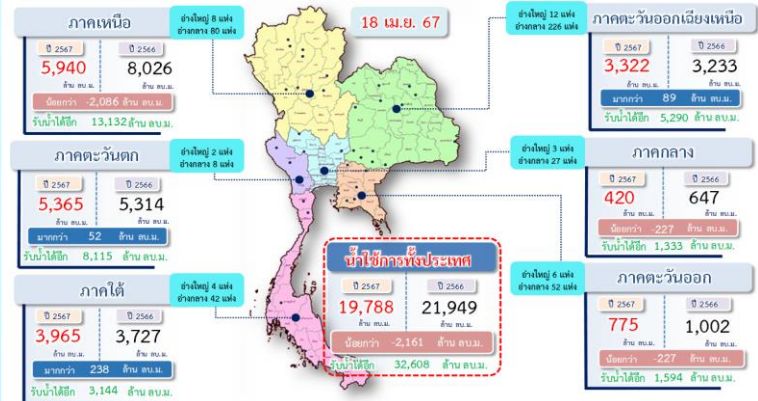
ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้ เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ประกอบกับมีแนวพัดสลับของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ในขณะที่ลมตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณตอนล่างของภาค



ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.ฉะเชิง จ.นครราชสีมา 166.0 มม. อ.จะนะ จ.นราธิวาส 70.6 มม. และ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร 52.8 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 19 เม.ย. 67)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 19 เมษายน 2567

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,067	52	3,267	34	0.00	1.67	28.00	28.00	6,395
สิริกิติ์	4,245	45	1,395	21	2.00	0.05	11.21	10.97	5,265
ภูมิพล+สิริกิติ์	11,312	49	4,662	29	2.00	1.72	39.21	38.97	11,660
แควน้อยฯ	327	35	284	32	0.73	1.16	3.46	3.46	612
ป่าสักชลสิทธิ์	214	22	211	22	0.00	0.00	3.03	3.03	746
รวมทั้งหมด	11,852	48	5,156	28	2.73	2.88	45.70	45.45	13,019

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 19 เม.ย. 67 เวลา 07.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
เจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.16 (ปกติ)
บางปะกง	วัดบางคาง	1.00	0.06 (ปกติ)
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.23 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.25 (ปกติ)
แม่กลอง	อัมพวา	2.00	0.57 (ปกติ)

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2566/67 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 18 เม.ย.67)

ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 24,985 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 22,187 ล้าน ลบ.ม. (89%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 2,798 ล้าน ลบ.ม. (11%)
 กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 8,700 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 7,988 ล้าน ลบ.ม. (92%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 722 ล้าน ลบ.ม. (8%)
 กลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,408 ล้าน ลบ.ม. (69%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 1,592 ล้าน ลบ.ม. (31%)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 17 เม.ย.67)

ทั้งประเทศ คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก 8.82 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 9.19 ล้านไร่ (104%) เกือบเกี่ยวแล้ว 5.99 ล้านไร่
 กลุ่มน้ำเจ้าพระยา คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก 5.92 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 5.68 ล้านไร่ (96%) เกือบเกี่ยวแล้ว 4.78 ล้านไร่
 กลุ่มน้ำแม่กลอง แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.83 ล้านไร่ (99%) เกือบเกี่ยวแล้ว 0.11 ล้านไร่

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต สำนักงานชลประทานที่ 11 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง บริเวณประตูระบายน้ำลาดขวาง ตำบลลาดขวาง อำเภอบ้านโพธิ์ และบริเวณคลองขวาง-ปรัง ตำบลคลองปรัง อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเร่งสูบน้ำเติมลงสู่แม่น้ำบางปะกง และคลองประเวศบุรีรมย์
- ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 17 ลงพื้นที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบบไฮดรอลิก (ไฮโดรโฟ) จำนวน 1 เครื่อง ณ ประตูระบายน้ำสุโขทัย 2 บ้านปืเหล็ง หมู่ 7 ตำบลสุโขทัย อำเภอสุโขทัย จังหวัดนราธิวาส ช่วยเหลือพื้นที่ภัยแล้ง จำนวน 5,500 ไร่ รวมทั้งเพื่อรักษาความชุ่มชื้นบริเวณป่าพรุโต๊ะแดง

