

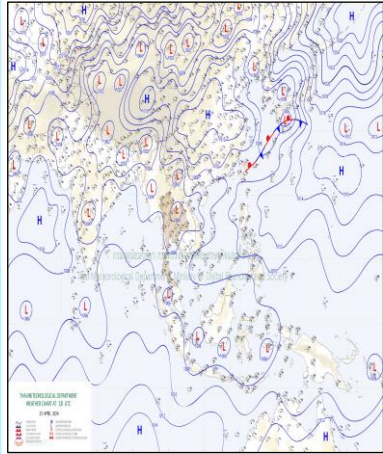
# รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันพุธที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2567

## สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 24 เม.ย. 67 เวลา 06.00 น.)

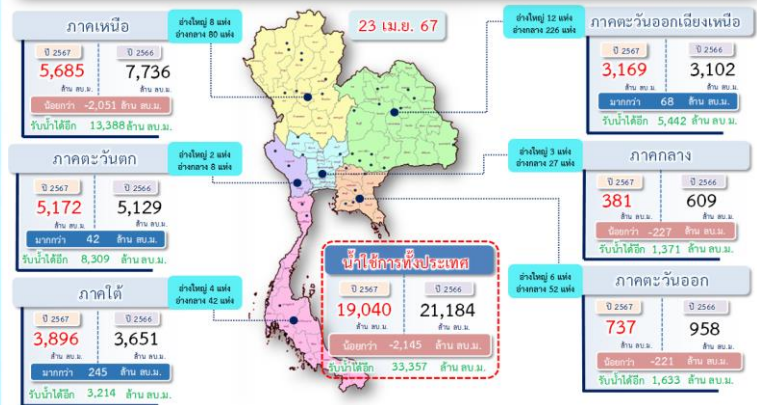


ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมตะวันตกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นได้ บางพื้นที่โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับลมตะวันตกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.เบตง จ.ยะลา 58.0 มม. อ.บ้านคา จ.ราชบุรี 36.9 มม. และ อ.ธารโต จ.ยะลา 33.4 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

## ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 24 เม.ย. 67)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 24 เมษายน 2567

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,908	51	3,108	32	0.00	0.00	28.00	28.00	6,554
สิริกิติ์	4,194	44	1,344	20	1.89	1.87	11.02	11.01	5,316
ภูมิพล+สิริกิติ์	11,102	48	4,452	27	1.89	1.87	39.02	39.01	11,870
แควน้อยฯ	310	33	267	30	0.13	0.37	3.46	3.46	629
ป่าสักชลสิทธิ์	190	20	187	20	0.00	0.00	3.02	3.03	770
รวมทั้งหมด	11,602	47	4,906	27	2.02	2.24	45.50	45.49	13,269

หมายเหตุ : ( ) คือ อัตราสูญเสียในท่อน้ำ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## 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 24 เม.ย. 67 เวลา 07.00 น.)



แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
เจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.16 (ปกติ)
บางปะกง	วัดบางคาง	1.00	0.07 (ปกติ)
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.26 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.27 (ปกติ)
แม่กลอง	อัมพวา	2.00	0.20 (ปกติ)

## ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2566/67 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

### ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 23 เม.ย.67)

ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 24,985 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 22,885 ล้าน ลบ.ม. (96%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 2,100 ล้าน ลบ.ม. (8%)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 8,700 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 8,238 ล้าน ลบ.ม. (95%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 462 ล้าน ลบ.ม. (5%)

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,586 ล้าน ลบ.ม. (72%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 1,414 ล้าน ลบ.ม. (28%)

### 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

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก 5.92 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 5.68 ล้านไร่ (96%) เกือบเกี่ยวแล้ว 4.78 ล้านไร่

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.83 ล้านไร่ (99%) เกือบเกี่ยวแล้ว 0.11 ล้านไร่

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน



- โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ดำเนินการขุดลอกตะกอนดิน ทำความสะอาด บริเวณคลองส่งน้ำแยกสายใหญ่ฝั่งขวา 1L-RMC 6+900 ประจันตคาม ตำบลประจันตคาม อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำชลประทาน
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการจัดเก็บวัชพืช และสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณคลองรางปลาหมอ ตำบลบางภาษี อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่

