

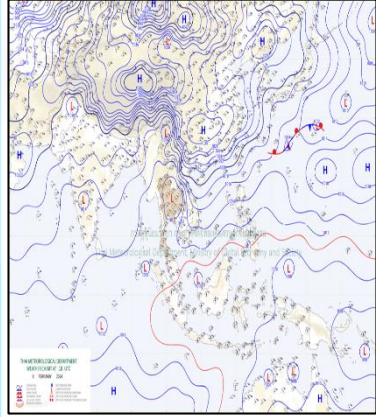
# รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันศุกร์ที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

## สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 9 ก.พ. 67 เวลา 06.00 น.)

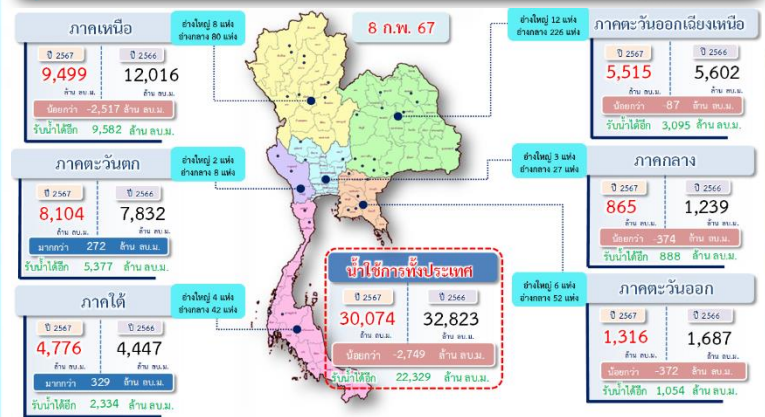


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ปกคลุมถึงประเทศเวียดนามตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือในวันนี้ ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกเกิดขึ้นบางพื้นที่ในระยะแรก หลังจากนั้นจะมีอุณหภูมิลดลง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.เชียงใหม่ จ.น่าน 19.0 มม. อ.ปลายพระยา จ.กระบี่ 14.0 มม. และ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี 10.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

## ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ก.พ. 67)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ กุมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
กุมิพล	8,764	65	4,964	51	2.64	0.00	30.00	30.00	4,698
สิริกิติ์	5,230	55	2,380	36	3.25	1.40	13.92	14.02	4,280
กุมิพล+สิริกิติ์	13,994	61	7,344	45	5.89	1.40	43.92	44.02	8,978
แควน้อยฯ	685	73	642	72	0.06	0.81	5.18	5.18	254
ป่าสักชลสิทธิ์	531	55	528	55	0.00	0.00	5.62	5.63	429
รวมทั้งหมด	15,210	61	8,514	47	5.95	2.21	54.72	54.83	9,661

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

## โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ม.ค. 67 โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร งบประมาณพลางก่อน ปี พ.ศ. 2566 รวมระยะเวลาการจ้างแรงงาน 8 เดือน (ตุลาคม 2566 - พฤษภาคม 2567) มีแผนการจ้างแรงงานจำนวน 9,472 คน ปัจจุบันจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 6,674 คน คิดเป็นร้อยละ 70.46



## คุณภาพน้ำ (วันที่ 9 ก.พ. 67 เวลา 07.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
เจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.21 (ปกติ)
	วัดบางคาง	1.00	0.08 (ปกติ)
ท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.20 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.19 (ปกติ)
แม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.17 (ปกติ)

## ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2566/67 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

### ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ก.พ.67)

ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 24,985 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 12,196 ล้าน ลบ.ม. (49%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 12,789 ล้าน ลบ.ม. (51%)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 8,700 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 4,311 ล้าน ลบ.ม. (50%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 4,389 ล้าน ลบ.ม. (50%)

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,000 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 936 ล้าน ลบ.ม. (19%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 4,064 ล้าน ลบ.ม. (81%)

### การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ก.พ.67)

ทั้งประเทศ คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก 8.82 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 8.38 ล้านไร่ (95%)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก 5.92 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 5.63 ล้านไร่ (95%)

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.251 ล้านไร่ (30%)

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณคลองส่งน้ำ 4 ชำย - 1 ขวา ตำบลสระแจง อำเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ และการระบายน้ำมากยิ่งขึ้น
- ส่วนเครื่องจักรกลร่วมกับโครงการชลประทานพัทลุง สำนักงานชลประทานที่ 16 นำเครื่องจักรกลลงพื้นที่ดำเนินการขุดลอกกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณคลองกลางสาด ตำบลท่ามิหรำ อำเภอมืองพัทลุง จังหวัดพัทลุง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและการระบายน้ำมากยิ่งขึ้น

