

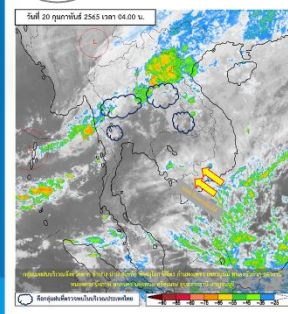
# รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร

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



วันอาทิตย์ที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565

## สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 20 ก.พ. 65 เวลา 06.00 น.)

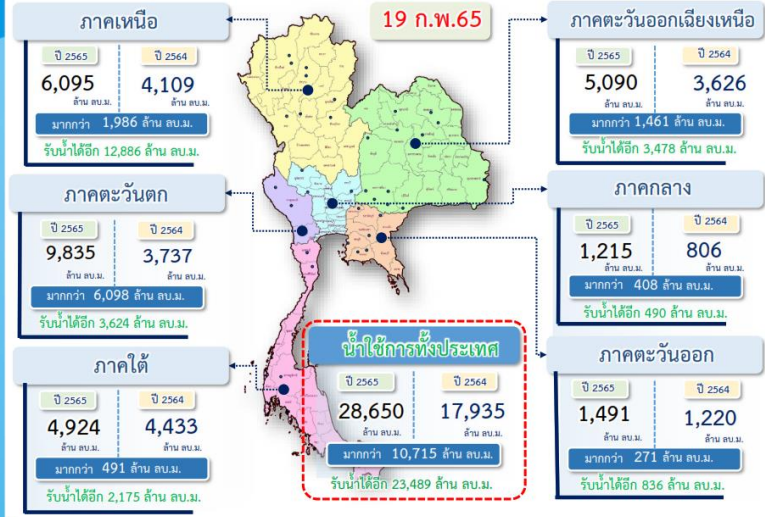


ประเทศไทยตอนบนมีอากาศแปรปรวน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่เกิดขึ้นในระยะแรกในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางมีฝนตกหนักบางแห่ง หลังจากนั้น อุณหภูมิจะเริ่มลดลงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4-6 องศาเซลเซียสก่อน ส่วนภาคอื่นๆ อุณหภูมิจะลดลงในระยะถัดไป ในระยะถัดไป ทำให้ลมใต้ และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม อ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งเกิดขึ้นได้ในระยะนี้

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก 107.5 มม. อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน 99.0 มม. และ อ.ปอเกือ จ.น่าน 92.0 มม.

หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

## ปริมาณน้ำ ใช้งาน อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.พ. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,954	52	3,154	33	0.00	0.00	14.00	14.00	6,508
สิริกิติ์	4,126	43	1,276	19	2.85	2.85	7.02	7.03	5,384
ภูมิพล+สิริกิติ์	11,080	48	4,430	27	2.85	2.85	21.02	21.03	11,892
แควน้อยฯ	668	71	625	70	0.95	0.95	4.32	4.32	271
ป่าสักชลสิทธิ์	635	66	632	66	0.00	0.77	4.35	4.33	325
รวมทั้งหมด	12,383	50	5,687	31	3.80	4.56	29.69	29.68	12,488

หมายเหตุ: (●) คือ เก็บความจุเก็บปกติ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

(ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565) ข้อมูล ณ วันที่ 31 ม.ค.65

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 รวมระยะเวลาการจ้างงาน 1-10 เดือน มีแผนการจ้างจำนวน 75,000 คน ปัจจุบันมีการจ้างแรงงานไปแล้ว จำนวน 24,729 คน คิดเป็นร้อยละ 32.97

## คุณภาพน้ำ (วันที่ 20 ก.พ.65 เวลา 06.00 น.)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.20 (ปกติ)
	วัดบางคาง	2.00	0.07 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.25 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.34 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.16 (ปกติ)

## ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 และผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ข้อมูล ณ วันที่ 19 ก.พ.65)

ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 22,280 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 12,810 ล้าน ลบ.ม. (57%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 9,470 ล้าน ลบ.ม. (43%)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 5,700 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,511 ล้าน ลบ.ม. (61%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 2,189 ล้าน ลบ.ม. (38%)

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนจัดสรรน้ำ 5,500 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,043 ล้าน ลบ.ม. (19%) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 4,457 ล้าน ลบ.ม. (81%)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2564/65 (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ก.พ.65)

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 6.41 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 7.16 ล้านไร่ (111.62%)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2.81 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 4.32 ล้านไร่ (153.76%)

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.34 ล้านไร่ (41.04%)

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยคณะผู้บริหารกรมชลประทาน และเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ติดตามโครงการขุดลอกแม่น้ำบางขาม และพบปะพูดคุยกับประชาชนในพื้นที่แม่น้ำบางขาม ซึ่งเป็นแม่น้ำที่เกิดจากคลองธรรมชาติหลายสายไหลมารวมกัน โดยเป็นแหล่งน้ำสายสำคัญที่ใช้หล่อเลี้ยงชีวิตของประชาชนในพื้นที่ แต่ด้วยปริมาณฝนตกที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 10-15% ส่งผลให้แม่น้ำบางขามแห้งขอดบริเวณ ต.มหาสอน ต.บางพั้ง อ.บ้านหมี่ และกระทบกับการผลิตน้ำประปาของ ต.มหาสอน ต.บางพั้ง รวมทั้งพื้นที่การเกษตรริม 2 ฝั่งตลอดลำน้ำ ทางสำนักงานชลประทานที่ 10 จึงเร่งดำเนินการสำรวจ ออกแบบการขุดลอกแม่น้ำบางขามที่ต้นเขิน ซึ่งขณะนี้มีกรมชลประทานได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณ สำหรับเป็นค่าดำเนินการขุดลอกแม่น้ำบางขาม ดำเนินการขุดลอก ตั้งแต่ กม.12+500 ถึง กม.22+000 (ตั้งแต่สะพานท่าเรือ จนถึงบริเวณวัดเทพอ่ำไผ่) เป็นระยะทางกว่า 10 กิโลเมตร คาดว่าจะดำเนินการได้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ 2565 หากเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำของแม่น้ำบางขาม และเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักไว้ในฤดูแล้งได้

