

# รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

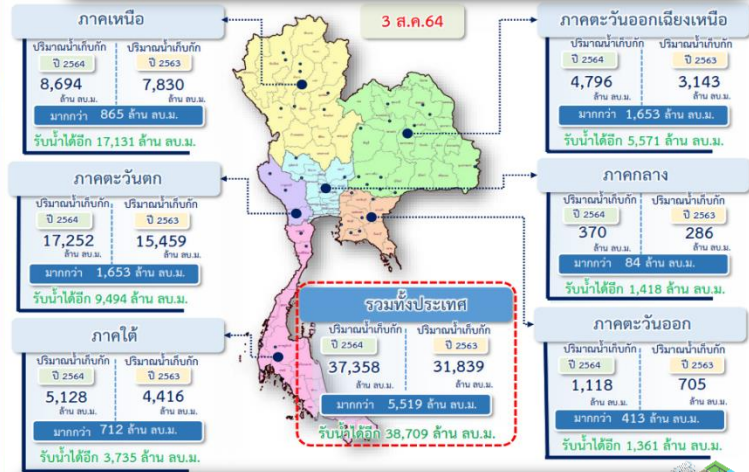
วันพุธที่ 4 สิงหาคม 2564

## ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 4 ส.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	บ้านตะเคียนงาม	กะเปอร์	ระนอง	112.0
2	อบต.บ่อพลอย	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	103.4
3	อบต.บางหิน	กะเปอร์	ระนอง	94.0
4	บ้านคลองเรือ	พะโต๊ะ	ชุมพร	93.5
5	บ้านห้วยน้ำใส	เมืองระนอง	ระนอง	91.5

หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)  
ฝนตกหนักมาก (>90 มม.) ฝนตกหนัก (35.1-90 มม.) ฝนปานกลาง (10.1-35.0 มม.) ฝนเล็กน้อย (0.1-10.0 มม.) ไม่มีฝน (0 มม.)

## ปริมาณน้ำ เกือบก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (ข้อมูล ณ วันที่ 3 ส.ค.64)



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 3 ส.ค.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิตี แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 3 สิงหาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,392	33	592	6	15.89	15.78	5.00	5.00	9,070
สิริกิตี	3,353	35	503	8	27.50	30.08	9.08	9.02	6,157
ภูมิพล+สิริกิตี	7,746	34	1,096	7	43.39	45.86	14.08	14.02	15,226
แควน้อยฯ	264	28	221	25	9.02	9.87	5.62	5.62	675
ป่าสักชลสิทธิ์	70	7	67	7	0.02	0.79	0.35	0.26	890
รวมทั้งหมด	8,080	32	1,384	8	52.43	56.52	20.04	19.90	16,791

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ก.ค.64)

**การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64**  
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่**  
เก็บเกี่ยวแล้ว 5.41 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.15 ล้านไร่

**การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564**  
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.65 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 12.72 ล้านไร่**  
คิดเป็นร้อยละ 76.37 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 0.09 ล้านไร่

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 5.99 ล้านไร่**  
คิดเป็นร้อยละ 75.22 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 0.09 ล้านไร่

## คุณภาพน้ำ (วันที่ 4 ส.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.15 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.03 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.37 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.22 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.13 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

## สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 4 ส.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับคลัง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วันที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วันที)	(+)/สูง(-)/ต่ำกว่าคลัง (เมตร)
P.1	สะพานวีชัย	อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่	5:00 น.	3.70	445.00	1.47	42.65 -2.23
N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้	อ.เมืองน่าน จ.น่าน	5:00 น.	7.00	1,217.0	3.3	396.00 -3.70
N.49	บ้านน้ำยาว	อ.บัว จ.น่าน	5:00 น.	4.50	319.0	1.97	37.15 -2.53
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	6:00 น.	7.00	2,300.0	2.74	276.00 -4.26
M.2A	บ้านดงตะกั่ว	อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6:00 น.	5.30	100.0	1.54	4.80 -3.76
P.17	บ้านท่าวัง	อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	6:00 น.	39.80	2,990.0	33.95	26.00 -5.85
K.31	บ้านน้ำโจน	อ.โพธิ์ตาก จ.กาญจนบุรี	6:00 น.	8.50	500.0	5.52	133.33 -2.98
K.17	บ้านบ่อ	อ.สามโก้ จ.ราชบุรี	6:00 น.	4.80	340.0	0.32	8.16 -4.48
X.139A	บ้านปะเหลียนใน	อ.ปะเหลียน จ.ตรัง	6:00 น.	4.90	149.0	1.68	12.80 -3.22
X.236	บ้านย่านตาขาว	อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	6:00 น.	5.10	227.0	1.65	45.50 -3.45

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานเรศวร สำนักงานชลประทานที่ 3 ดำเนินการกำจัดวัชพืช เนื่องจากมีวัชพืชลอยติดหนาแน่นเป็นจำนวนมาก จึงได้ดำเนินการใช้รถขูดและรถบรรทุก ลงพื้นที่บริเวณหน้าท่าระบายน้ำทุ่งสาน อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก เพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลด่าง สำนักงานชลประทานที่ 8 นำเรือกำจัดวัชพืช จำนวน 2 ลำ ดำเนินการกำจัดวัชพืช บ้านฝั่ง หมู่ 14 ตำบลหนองแค อำเภอราชสีห์ จังหวัดศรีสะเกษ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและระบายน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2564

