

# รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

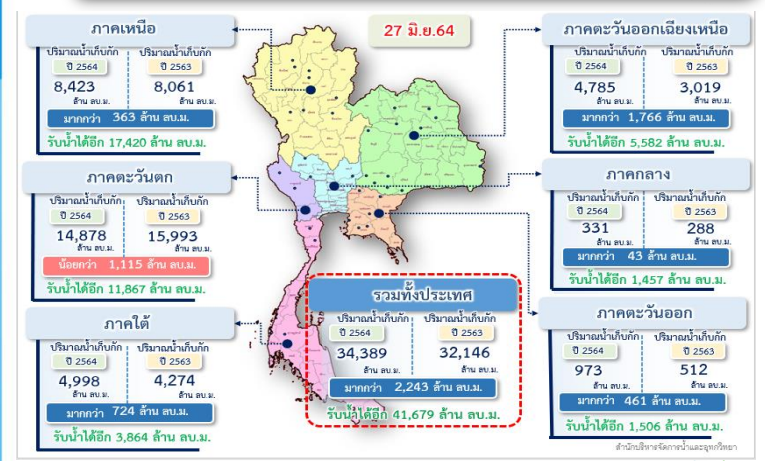
วันจันทร์ที่ 28 มิถุนายน 2564

## ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 28 มิ.ย.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	สะพานหัวสะพาน	บันนังสตา	ยะลา	101.0
2	บันนังสตา	บันนังสตา	ยะลา	77.8
3	บางกล้า	บางกล้า	สงขลา	72.8
4	จุดวัด ค.สนามชัย-ค.บางขุนเทียน	จอมทอง	กรุงเทพมหานคร	71.5
5	ส.คลองสำเหร่	ธนบุรี	กรุงเทพมหานคร	65.0

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 27 มิ.ย.64)



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 27 มิ.ย.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 27 มิถุนายน 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง	ปริมาณน้ำใช้การได้	ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง	ปริมาณน้ำระบาย	รับน้ำได้อีก				
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้
ภูมิพล	4,125	31	325	3	0.00	0.00	8.50	8.50	9,337
สิริกิติ์	3,388	36	538	8	10.26	9.36	25.06	20.00	6,122
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,513	33	863	5	10.26	9.36	33.56	28.50	15,459
แควน้อยฯ	222	24	179	20	1.45	1.04	4.32	4.32	717
ป่าสักชลสิทธิ์	89	9	86	9	0.00	0.62	0.89	1.74	871
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>7,824</b>	<b>31</b>	<b>1,128</b>	<b>6</b>	<b>11.71</b>	<b>11.02</b>	<b>38.77</b>	<b>34.56</b>	<b>17,047</b>

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 23 มิ.ย.64)

**การเพาะปลูกข้าวปรัง ปี 2563/64**  
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวปรัง 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่**  
เก็บเกี่ยวแล้ว 5.18 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.38 ล้านไร่

**การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564**  
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.65 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 8.55 ล้านไร่**  
คิดเป็นร้อยละ 51.34 ของแผนฯ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 4.70 ล้านไร่**  
คิดเป็นร้อยละ 51.34 ของแผนฯ

## คุณภาพน้ำ (วันที่ 28 มิ.ย. 64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.95 (สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน) ถนนได้ประชาสัมพันธ์ผลกระทบ จากความเค็มให้ประชาชนทราบ
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.10 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	3.03 (เกินเกณฑ์มาตรฐาน)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.52 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.14 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

## สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 28 มิ.ย.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
Y.14A	แม่น้ำยม ศรีสันตชัย สุโขทัย	6:00 น.	11.30	1,965.0	1.80	9.79	-9.50
N.5A	แม่น้ำน่าน อ.เมืองพิษณุโลก จ.พิษณุโลก	6:00 น.	10.37	1,365.0	2.29	203.30	-8.08
E.20A	บ้านน้ำพันภัย อ.มทขจรชัย จ.ยโสธร	6:00 น.	10.00	1,220.0	3.71	66.30	-6.29
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	6:00 น.	7.00	2,300.0	2.97	110.00	-4.03
M.2A	บ้านต้นกะต๋า อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6:00 น.	5.30	100.0	0.35	-	-4.95
M.104	บ้านวังบัว อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์	6:00 น.	5.90	490.0	1.25	17.38	-4.65
P.17	บ้านท่ง อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	6:00 น.	39.80	2,990.0	34.07	33.00	-5.73
N.67	วัดเกษไชโยเหนือ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์	6:00 น.	28.30	1,579.0	18.98	128.00	-9.32
C.2	ค่ายจิประวัตติ อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์	6:00 น.	26.20	3,590.0	16.94	159.00	-9.26
C.13	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.นครสวรรค์	6:00 น.	16.34	2,840.0	5.59	85.00	-10.75

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- กรมชลประทาน ขอความร่วมมือทุกภาคส่วนลุ่มน้ำเจ้าพระยาใช้น้ำอย่างประหยัด หลังเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงและน้ำต้นทุนใน 4 เขื่อนหลักอยู่ในเกณฑ์น้อย ในขณะที่ต้องระบายน้ำไปควบคุมความเค็ม เพื่อช่วยเหลือการผลิตน้ำประปาในหลายพื้นที่ของลุ่มน้ำเจ้าพระยา ย้ำจะบริหารจัดการน้ำให้ดีที่สุด และเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชน ตามนโยบายของรัฐบาล โดย พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ (กอนช.)
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการขุดลอกคลอง ฒ คลองบอนใหญ่ และคลองนิลเพชร เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเรื่องน้ำให้กับประชาชน และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

