

# รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

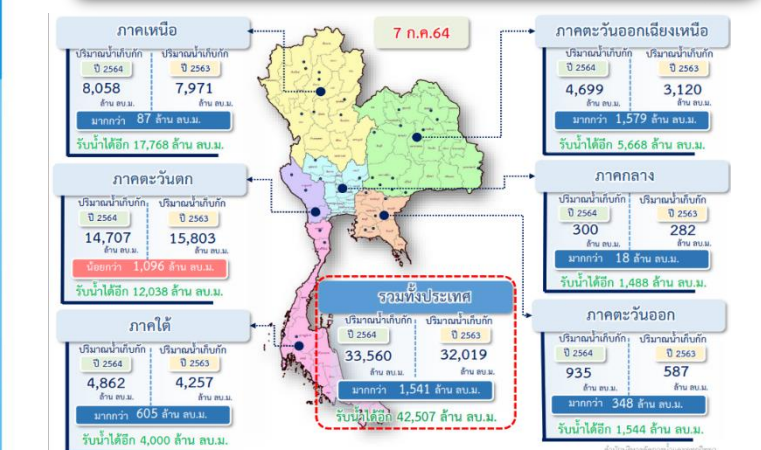
วันพฤหัสบดีที่ 8 กรกฎาคม 2564

## ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 8 ก.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	ต.นาหนองไผ่	ชุมพลบุรี	สุรินทร์	127.0
2	น้ำพอง บ้านผานกเค้า (E.29)	ชุมแพ	ขอนแก่น	95.0
3	อบต.ไม้รูด	คลองใหญ่	ตราด	88.0
4	ต.ท่าพรุกเนินทราย	เมืองตราด	ตราด	86.8
5	บ้านน้ำเสียง	ทุ่งช้าง	น่าน	86.0

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 7 ก.ค.64)



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ก.ค.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 7 กรกฎาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,027	30	227	2	0.19	0.00	8.50	8.50	9,435
สิริกิติ์	3,188	34	338	5	11.09	13.33	25.04	30.00	6,322
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,215	31	565	3	11.28	13.33	33.54	38.50	15,757
แควน้อยฯ	192	20	149	17	2.56	1.16	4.32	4.32	747
ป่าสักชลสิทธิ์	69	7	66	7	0.00	0.00	4.33	4.34	891
รวมทั้งหมด	7,476	30	780	4	13.84	14.49	42.19	47.16	17,395

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ก.ค.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64  
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่**  
เก็บเกี่ยวแล้ว 5.35 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.21 ล้านไร่

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564  
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.65 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 10.44 ล้านไร่**  
คิดเป็นร้อยละ 62.73 ของแผนฯ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 5.11 ล้านไร่**  
คิดเป็นร้อยละ 64.19 ของแผนฯ

## คุณภาพน้ำ (วันที่ 8 ก.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.47 (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง) กบ.ได้ประชาสัมพันธ์ผลกระทบจาก ความเค็มให้ประชาชนทราบ
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.12 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.69 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.33 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.14 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

## สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ก.ค.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	1.62	5.66	-9.68
N.5A	แม่น้ำน่าน เมืองพิษณุโลก จ.พิษณุโลก	6.00 น.	10.37	1,365.0	2.98	271.70	-7.39
E.20A	บ้านบ้านพิทยาคม อ.มท.ช.ชัย จ.ยโสธร	5.00 น.	10.00	1,220.0	3.52	80.53	-6.48
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	6.00 น.	7.00	2,300.0	2.16	102.00	-4.84
M.2A	บ้านดำนตา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.30	100.0	0.10	-	-5.20
M.104	บ้านวังบัว อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์	5.00 น.	5.90	490.0	1.13	15.27	-4.77
P.17	บ้านท่าเรือ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	6.00 น.	39.80	2,990.0	34	29.00	-5.80
N.67	วัดเขยไชเหนือ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์	6.00 น.	28.30	1,579.0	20.50	269.00	-7.80
C.2	ค่ายจิงประดิ อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์	6.00 น.	26.20	3,590.0	17.69	274.00	-8.51
C.13	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.นครสวรรค์	6.00 น.	16.34	2,840.0	5.59	85.00	-10.75

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร สำนักงานชลประทานที่ 11 ลงพื้นที่จุดเกิดเหตุหลังเพลิงไหม้ บริษัท หมิงตี้ เคมีคอล จำกัด ต.ราชาเทวะ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ ยานกึ่งแกว่โดยทางกรมชลประทานได้ให้ข้อมูลชี้แจงการปิดประตูระบายน้ำในคลองใกล้เคียงทั้งหมด เพื่อควบคุมและจำกัดการแพร่กระจายสารเคมีที่ปนเปื้อนในน้ำที่เกิดจากฝนและน้ำจากกรดดับเพลิงเพื่อลดผลกระทบในวงกว้าง
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการเก็บวัชพืช โดยนำเรือนวัตกรรม จำนวน 1 ลำ เพื่อกำจัดวัชพืชไม่ให้ขยายพันธุ์ ป้องกันน้ำไม่ให้น้ำเสีย และเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ ณ บริเวณคลองนายฉัตร ตำบลคูสลอด อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

