

# รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

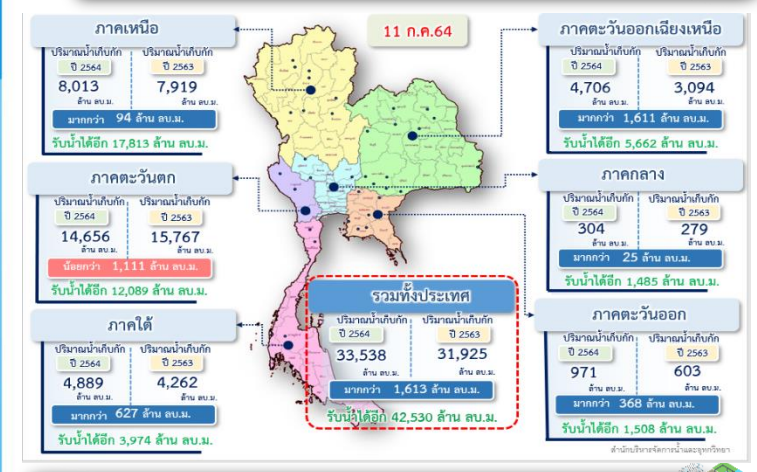
วันจันทร์ที่ 12 กรกฎาคม 2564

## ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 12 ก.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	บ้านช่องสม	อ.พนม	สุราษฎร์ธานี	117.0
2	บ้านน้ำเลียง	ทุ่งช้าง	น่าน	112.5
3	บ้านบางฝนตก	ท่าชะ	ชุมพร	98.0
4	บ้านพันวาล 4	ท่าชะ	ชุมพร	85.5
5	เขื่อนภูมิพล	สามเงา	ตาก	76.5

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 11 ก.ค.64)



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ก.ค.64)

สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 11 กรกฎาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,006	30	206	2	6.61	8.99	8.50	8.50	9,456
สิริกิติ์	3,167	33	317	5	17.21	14.75	18.01	18.16	6,343
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,173	31	523	3	23.82	23.74	26.51	26.66	15,799
แควน้อยฯ	185	20	142	16	4.00	2.72	4.32	4.32	754
ป่าสักชลสิทธิ์	64	7	61	6	0.97	0.55	0.44	0.44	896
รวมทั้งหมด	7,422	30	726	4	28.79	27.01	31.27	31.42	17,449

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

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

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563/64  
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 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 12 ก.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.61 (สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน) กปน.ได้ประชาสัมพันธ์ผลกระทบจาก ความเค็มให้ประชาชนทราบ
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.11 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.96 (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.32 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.14 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

## สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 12 ก.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/ลบ./(-) (ค่ากวดตลิ่ง (เมตร))
X.180	สะพานเทศบาล 2 อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	6.00 น.	3.80	192.00	1.53	73.20	-2.27
X.210A	บ้านท่าไม้ลาย อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	6.00 น.	41.00	156.00	37.88	8.20	-3.12
X.53A	บ้านวังไม้ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	6.00 น.	9.30	158.00	4.26	21.90	-5.04
X.150	บ้านวังพระเคียน อ.ละงู จ.สตูล	6.00 น.	12.80	249.00	7.61	50.20	-5.19
X.231A	ชุมชนประชาบำรุง อ.ละงู จ.สตูล	6.00 น.	3.00	-	0.97	-	-2.03
X.188A	บ้านรมณีย์ อ.กะเปาะ จ.พังงา	6.00 น.	17.46	166.60	15.01	50.40	-2.45
X.196	บ้านท่ามา อ.กะเปาะ จ.พังงา	6.00 น.	18.54	284.00	15.69	19.70	-2.85
X.186	บ้านตลาดเก่า อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	6.00 น.	4.40	640.00	1.51	210.00	-2.89
X.68	บ้านท่าแค อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	6.00 น.	15.60	50.00	13.62	4.40	-1.98

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน สำนักงานชลประทานที่ 8 ร่วมกับผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ไปทอดสอบระบบการใช้งานของสถานีสูบน้ำโคกขุนละคร ตำบลลำโรง อำเภอบึงสามพัน จังหวัดนครราชสีมา เพื่อเตรียมพร้อมส่งน้ำสนับสนุนการอุปโภค-บริโภคให้กับประชาชนในพื้นที่ หลังดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ซึ่งผลการทดสอบ พบว่าเครื่องสูบน้ำดังกล่าวสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ เป็นที่พอใจของทุกภาคส่วน

