

# รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

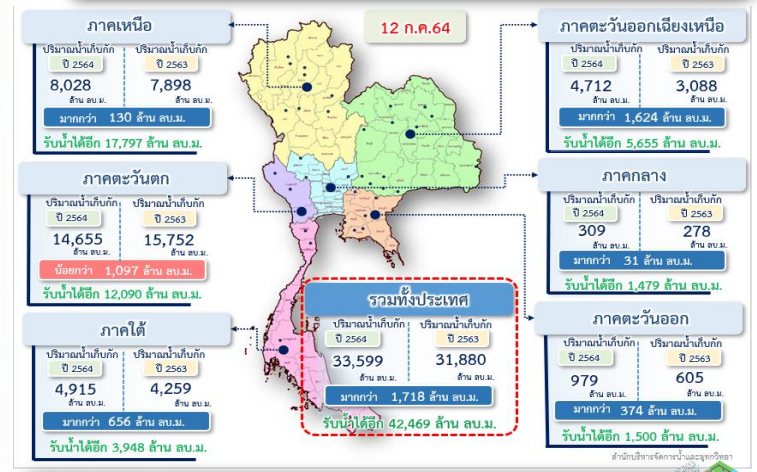
วันอังคารที่ 13 กรกฎาคม 2564

## ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 13 ก.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	ทต.หนองบอน	อ.บ่อไร่	ตราด	100.2
2	บ้านหนองบอน	อ.บ่อไร่	ตราด	90.5
3	นครทนม สกข.	เมืองนครทนม	นครทนม	83.0
4	บ้านราษฎร์ภักดี	เทิง	เขียงราย	79.0
5	ทต.ทุ่งเสลี่ยม	ทุ่งเสลี่ยม	สุโขทัย	78.6

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 เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (ข้อมูล ณ วันที่ 12 ก.ค.64)



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 12 ก.ค.64)

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,017	30	217	2	20.04	6.61	8.50	8.50	9,445
สิริกิติ์	3,167	33	317	5	18.51	17.21	18.01	18.01	6,343
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,184	31	534	3	38.55	23.82	26.51	26.51	15,788
แควน้อยฯ	185	20	142	16	4.00	4.00	4.32	4.32	754
ป่าสักชลสิทธิ์	64	7	61	6	0.78	0.97	0.18	0.44	896
รวมทั้งหมด	7,433	30	737	4	43.33	28.79	31.01	31.27	17,438

(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 13 ก.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.40 (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง) กปน.ได้ประชาสัมพันธ์ผลกระทบจาก ความเค็มให้ประชาชนทราบ
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.07 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.95 (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.31 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.14 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

## สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ก.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
Z.10	บ้านศรีบัวทอง	อ.เขาสงวาท จ.ตราด	6.00 น.	11.50	428.00	6.55	160.50 -4.95
Z.58	สะพานอ่าวเขาสมิง	อ.เขาสมิง จ.ตราด	6.00 น.	4.50	-	1.90	- -2.60
X.180	สะพานเทศบาล 2	อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	6.00 น.	3.80	192.00	1.60	76.00 -2.20
X.210A	บ้านท่าไม้ตาย	อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	6.00 น.	41.00	156.00	37.68	5.80 -3.32
X.53A	บ้านวังไผ่	อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	6.00 น.	9.30	158.00	3.06	7.60 -6.24
X.150	บ้านวังพระเคียน	อ.ละมูง จ.สตูล	6.00 น.	12.80	249.00	6.61	30.20 -6.19
X.231A	ชุมชนประชาบำรุง	อ.ละมูง จ.สตูล	6.00 น.	3.00	-	0.00	- -3.00
X.188A	บ้านรมณี	อ.กะปง จ.พังงา	6.00 น.	17.46	166.60	14.50	34.00 -2.96
X.196	บ้านท่านา	อ.กะปง จ.พังงา	6.00 น.	18.54	284.00	15.51	15.20 -3.03
X.186	บ้านตลาดเก่า	อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	6.00 น.	4.40	640.00	0.62	138.40 -3.78
X.68	บ้านท่าแค	อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	6.00 น.	15.60	50.00	13.52	3.30 -2.08

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ดำเนินการกำจัดวัชพืช (ผักตบชวา) ที่กีดขวางทางน้ำ ด้วยวิธีการล่อมวัชพืช ด้วยทุ่นยางพารา และใช้เรือกำจัดวัชพืช (แบบแมคโคร) จำนวน 3 ลำ ณ บริเวณสะพานบางพลางร่วมใจ ตำบลบางพลาง อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อไม่ให้มีวัชพืชสะสมกีดขวางทางน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ สำหรับการเกษตรอุปโภค-บริโภค ในภาวะฝนทิ้งช่วง
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร สำนักงานชลประทานที่ 11 นำเรือยนต์ตรกรรม จำนวน 1 ลำ ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา บริเวณคลองพระองค์ฯ ช่วง กม. 20 ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพของการระบายน้ำ และการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเรื่องคุณภาพน้ำเพื่อการเกษตร และอุปโภค-บริโภค ให้กับประชาชน

