

# รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

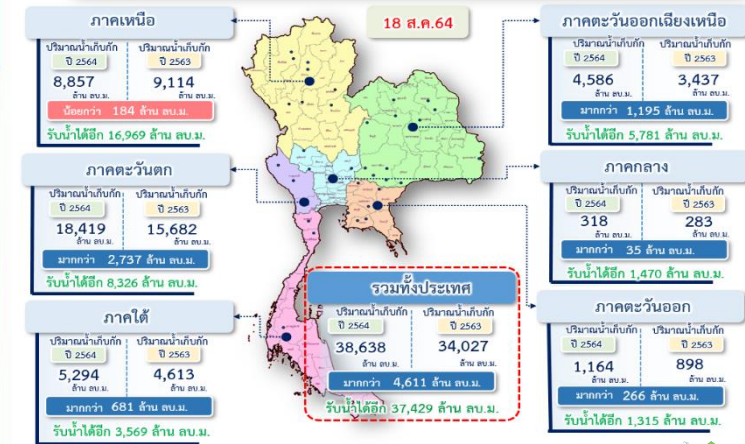
วันพฤหัสบดีที่ 19 สิงหาคม 2564

## ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 19 ส.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	ชุมชนบ้านโคกพยอม	ละงู	สตูล	131.0
2	บ้านป่าริมกรรม	เมืองเขียงราย	เขียงราย	83.5
3	บ้านห้วยเกียงพา	เมืองอุดรดิตต์	อุดรดิตต์	73.0
4	ตรัง	เมืองตรัง	ตรัง	67.7
5	บ้านกือลอง	บันนังสตา	ยะลา	67.5

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 เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ส.ค.64)



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ส.ค.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 18 สิงหาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วัน	เมื่อวาน	วัน	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,450	33	650	7	6.67	10.61	5.00	5.00	9,012
สิริกิติ์	3,496	37	646	10	35.94	22.92	11.00	10.99	6,014
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,947	35	1,297	8	42.61	33.53	16.00	15.99	15,025
แควน้อยฯ	248	26	205	23	3.37	3.76	4.32	4.32	691
ป่าสักชลสิทธิ์	50	5	47	5	0.00	0.00	1.73	2.16	910
รวมทั้งหมด	8,245	33	1,549	9	45.98	37.29	22.05	22.47	16,626

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ส.ค.64)

**การเพาะปลูกข้าวประจำปี 2563/64**  
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่**  
เก็บเกี่ยวแล้ว 5.42 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.14 ล้านไร่

**การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564**  
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.83 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 13.96 ล้านไร่**  
คิดเป็นร้อยละ 82.94 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 1.107 ล้านไร่

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.47 ล้านไร่**  
คิดเป็นร้อยละ 81.27 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 0.947 ล้านไร่

## คุณภาพน้ำ (วันที่ 19 ส.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.17 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.03 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.22 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.31 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.13 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

## สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 19 ส.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
P.1	สะพานนารัง อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่	5.00 น.	3.70	445.00	1.48	16.64	-2.22
N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้ อ.เมืองน่าน จ.น่าน	5.00 น.	7.00	1,217.0	1.28	128.00	-5.72
N.49	บ้านน้ำยาว อ.ปัว จ.น่าน	5.00 น.	4.50	319.0	1.50	11.74	-3.00
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	6.00 น.	7.00	2,300.0	2.29	128.00	-4.71
M.2A	บ้านด่านะตา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.30	100.0	1.65	7.00	-3.65
P.17	บ้านท่าเรือ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	6.00 น.	39.80	2,990.0	34.58	87.00	-5.22
K.31	บ้านน้ำโจน อ.โพธิ์ตาก จ.กาญจนบุรี	6.00 น.	8.50	500.0	4.08	32.59	-4.42
K.17	บ้านบ่อ อ.สามโก้ จ.ราชบุรี	6.00 น.	4.80	340.0	0.17	5.55	-4.63
X.139A	บ้านปะเหลียนใน อ.ปะเหลียน จ.ตรัง	6.00 น.	4.90	149.0	1.35	9.50	-3.55
X.236	บ้านย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	6.00 น.	5.10	227.0	1.29	34.70	-3.81

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11 นำเรือ นวัตกรรม จำนวน 1 ลำ ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา บริเวณกลางคลองซอยที่ 6 ตำบลบึงคำร้อย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี เพื่อลดการสะสมและแพร่ขยายพันธุ์ของวัชพืช รวมทั้งเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและการระบายน้ำมากยิ่งขึ้น
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่ ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา บริเวณประตูระบายน้ำพลเทพ ตำบลหาดท่าเสา อำเภอเมือง จังหวัดชัยนาท เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและการระบายน้ำ รวมทั้งเตรียมความพร้อมสำหรับการส่งน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2564

