

# รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

วันพฤหัสบดีที่ 30 กันยายน 2564



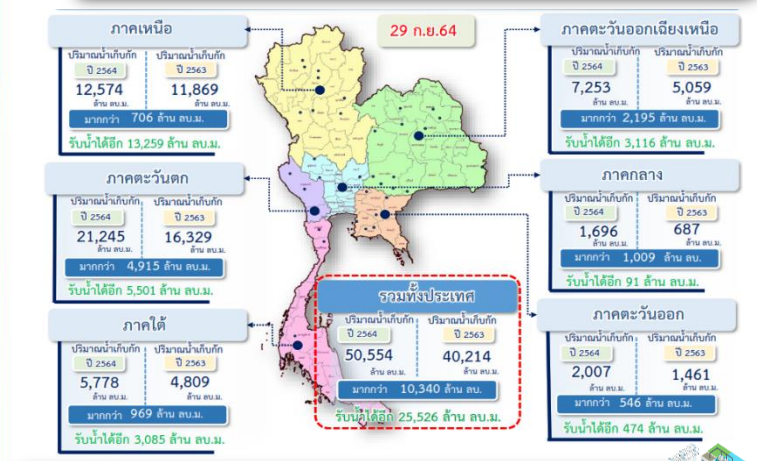
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 30 ก.ย.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	บ้านน้ำหาร	ควนกาหลง	สตูล	112.0
2	ร.สังป่าสม 4	มะนัง	สตูล	94.4
3	อบต.ยะรม	เบตง	ยะลา	82.2
4	ตลาดเก่าตะกั่วป่า	ตะกั่วป่า	พังงา	78.0
5	ศูนย์เรียนรู้ชนชนบ้านนาข้าว หมู่ที่ 2	บันนังสตา	ยะลา	74.4

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 เกือบกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

(ข้อมูล ณ วันที่ 29 ก.ย.64)



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 29 ก.ย.64)

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง*		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้กัก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,431	48	2,631	27	146.22	187.34	0.50	0.50	7,031
สิริกิติ์	4,117	43	1,267	19	26.98	23.56	0.00	0.00	5,393
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,549	46	3,899	24	173.20	210.90	0.50	0.50	12,423
แควน้อยยา	818	87	775	87	20.39	23.12	1.12	1.12	121
ป่าสักชลสิทธิ์	953	99	950	99	209.29	109.37	51.89	34.63	7
รวมทั้งหมด	12,320	50	5,624	31	402.88	343.39	53.52	36.25	12,551

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 29 ก.ย.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563/64  
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 1.90 ล้านไร่ เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่  
เก็บเกี่ยวแล้ว 5.53 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.03 ล้านไร่

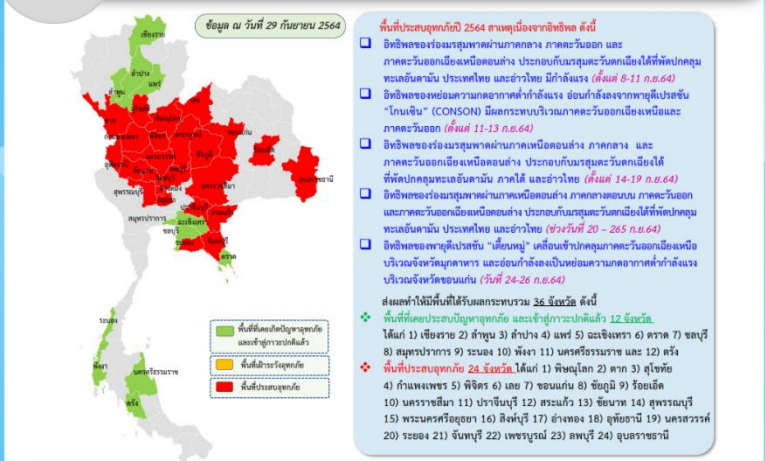
การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564  
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.83 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 15.16 ล้านไร่  
คิดเป็นร้อยละ 90.11 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 5.49 ล้านไร่

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 6.97 ล้านไร่  
คิดเป็นร้อยละ 87.46 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 4.55 ล้านไร่

## สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/ลบ./(-) ค่ากว่าตลิ่ง (เมตร)
S.3	แม่น้ำป่าสัก อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	5:00 น.	8:30	85.00	7.01	45.78	-1.29
S.48	แม่น้ำป่าสัก อ.เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์	5:00 น.	9:20	190.00	9.62	224.00	0.42
S.42	แม่น้ำป่าสัก อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	5:00 น.	11:00	279.10	11.77	328.90	0.77
E.23	บ้านค่าย อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ	5:00 น.	9:00	265.00	9.46	472.14	0.46
E.85	บ้านโนนทัน อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น	5:00 น.	5:26	25.00	5.30	26.43	0.04
E.29A	บ้านนาแก อ.อุกฤษฏ์ จ.เลย	3:00 น.	9:00	167.00	4.64	37.20	-4.36
E.5	บ้านโนนเปลือย อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ	5:00 น.	11:50	186.10	12.41	767.40	0.91
M.173	บ้านโนนสะอาด อ.โขงเจียม จ.นครราชสีมา	6:00 น.	6:60	70.00	7.03	156.00	0.43
M.184	บ้านชัย อ.พิมาย จ.นครราชสีมา	6:00 น.	5:00	100.00	5.73	145.10	0.73
W.24	แม่น้ำวัง อ.สามเงา จ.ตาก	6:00 น.	7:85	504.00	6.62	339.50	-1.23
W.4A	แม่น้ำวัง อ.สามเงา จ.ตาก	6:00 น.	8:00	700.00	5.98	385.50	-2.02
C36	บ้านบางหวายโต อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	6:00 น.	4:00	420.00	6.25	866.00	2.25
C37	บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา	6:00 น.	3:80	148.00	4.74	202.00	0.94
Kgt.3	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	6:00 น.	8:79	543.00	9.87	668.40	1.08

## สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 29 ก.ย.64)



## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่งสัมฤทธิ์ สำนักงานชลประทานที่ 8 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนแก่ประชาชนจากน้ำในลำจักราชเอ่อล้น ส่งผลให้มีน้ำเข้าท่วมซึ่งพื้นที่ภายในโรงเรียนพิมายวิทยา
- โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ดำเนินการกำจัดผักตบชวาและเศษวัชพืชออกจากเครื่องผลักดันน้ำที่ติดตั้งอยู่ที่บริเวณสะพานต้นแม่ น้ำบางปะกง ตำบลเมืองเก่า อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี
- โครงการชลประทานอ่างทอง สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์อุทกภัยที่เกิดจากน้ำล้นตลิ่งแม่น้ำเจ้าพระยาในพื้นที่ ตำบลบางปลาгод อำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง และเข้าประสานงานกับนายอำเภอป่าโมก ณ ศูนย์อำนวยการสนามเพื่อร่วมวางแผนเตรียมความพร้อมให้ความช่วยเหลือ พร้อมทั้งสั่งการให้เจ้าหน้าที่เตรียมพร้อมสำหรับลงพื้นที่ช่วยเหลือผู้ประสบภัยตลอด 24 ชั่วโมง

