

# รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

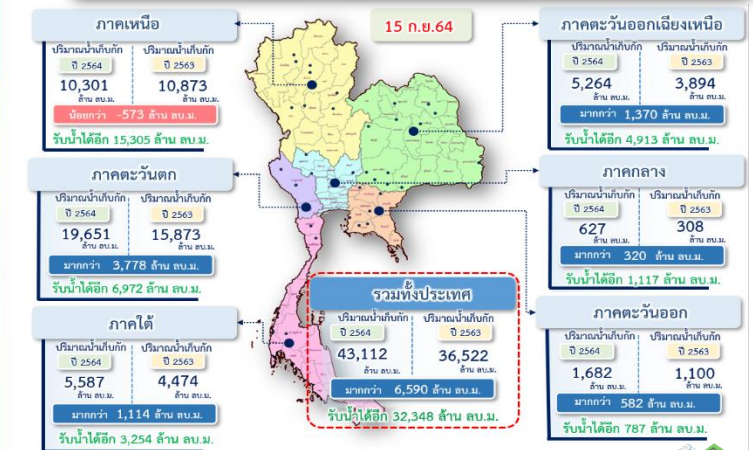
วันพฤหัสบดีที่ 16 กันยายน 2564

## ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 16 ก.ย.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	พิพิธภัณฑสถานชาติบ้านห้วยปลาหลด	แม่สอด	ตาก	157.0
2	บ้านคลองสน	เกาะช้าง	ตราด	129.0
3	บ้านหนองน้ำเย็น*	แก่ง	ระยอง	113.5
4	อบต.เขาตุ้ม	ยะรัง	ปัตตานี	105.4
5	บ้านวังยายมุข	เขาคิชฌกูฏ	จันทบุรี	99.5

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 15 ก.ย.64)



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 15 ก.ย.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 15 กันยายน 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง*		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,179	38	1,379	14	46.97	52.48	0.50	0.50	8,283
สิริกิติ์	3,834	40	984	15	19.66	20.78	5.07	0.00	5,676
ภูมิพล+สิริกิติ์	9,013	39	2,363	14	66.63	73.26	5.57	0.50	13,959
แควน้อยฯ	537	57	494	55	28.80	31.03	0.00	0.00	402
ป่าสักชลสิทธิ์	255	27	252	26	17.19	17.18	0.00	0.00	705
รวมทั้งหมด	9,804	39	3,108	17	112.62	121.47	5.57	0.50	15,067

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 15 ก.ย.64)

**การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563/64**  
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่**  
เก็บเกี่ยวแล้ว 5.48 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.08 ล้านไร่

**การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564**  
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.83 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 15.01 ล้านไร่**  
คิดเป็นร้อยละ 89.20 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 4.397 ล้านไร่

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.86 ล้านไร่**  
คิดเป็นร้อยละ 86.17 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 3.682 ล้านไร่

## คุณภาพน้ำ (วันที่ 16 ก.ย.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.11 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.20 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.27 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.42 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.13 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

## สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ก.ย.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
S.3	แม่น้ำป่าสัก อ.หมอนสัก จ.เพชรบูรณ์	6.00 น.	8.30	85.00	7.43	56.03	-0.87
S.4B	แม่น้ำป่าสัก อ.เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์	6.00 น.	9.20	190.00	8.98	166.50	-0.22
S.42	แม่น้ำป่าสัก อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	6.00 น.	11.00	279.10	10.66	259.40	-0.34
Kh.28A	บ้านนาหลัก อ.วังสะพุง จ.เลย	5.00 น.	10.00	680.00	6.42	281.80	-3.58
Kh.58A	บ้านท่ากแย อ.เมืองเลย จ.เลย	5.00 น.	9.00	628.00	9.03	630.80	0.03
M.2A	บ้านด่านกษัตริย์ อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6.00 น.	6.70	100.00	5.48	106.20	-1.22
M.173	บ้านโนนสะอาด อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	6.00 น.	6.60	70.00	7.03	156.00	0.43
P.17	บ้านท้าว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	5.00 น.	39.80	2,990.00	36.21	566.00	-3.59
C.67	สะพานหัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา	5.00 น.	2.75	-	3.31	-	0.56
Kgt.3	อ.กบินทร์บุรี อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	6.00 น.	8.79	543.00	9.29	598.90	0.50
Kgt.9	บ้านเขากองจ้ง อ.เขากองจ้ง จ.สระแก้ว	6.00 น.	10.00	502.50	5.16	130.60	-4.84
Kgt.10	บ้านระชะชัย อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว	6.00 น.	11.00	300.00	6.50	72.00	-4.50

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- สำนักงานชลประทานที่ 10 ลงพื้นที่ ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณประตูระบายน้ำปลายแม่น้ำลพบุรี ตำบลสวนพริก อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำ และการระบายน้ำมากยิ่งขึ้นรวมทั้งเพื่อเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำหลากในช่วงฤดูฝน ปี 2564
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี สำนักงานชลประทานที่ 14 นำเครื่องจักรกลรถแบคโฮมยาว จำนวน 1 คัน ดำเนินการขุดลอกคลองและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณคลองระบายน้ำ D13 ตำบลคอนยาง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและการระบายน้ำมากยิ่งขึ้น รวมทั้งเพื่อเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำหลากในช่วงฤดูฝน ปี 2564

