

# รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

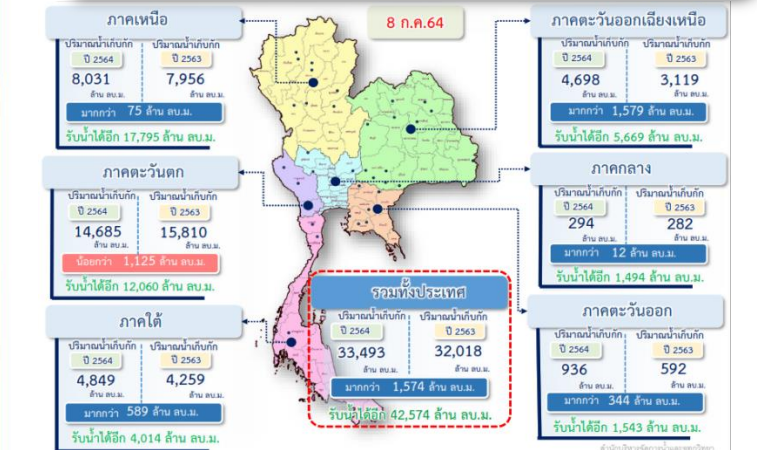
วันศุกร์ที่ 9 กรกฎาคม 2564

## ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 9 ก.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	ทต.เกาะช้าง	เกาะช้าง	ตราด	187.6
2	นายายอาม	นายายอาม	จันทบุรี	181.8
3	อบต.ไม้รูด	คลองใหญ่	ตราด	177.6
4	อบต.บางปิด	แหลมงอบ	ตราด	151.4
5	เมืองจันทบุรี	เมืองจันทบุรี	จันทบุรี	144.0

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 8 ก.ค.64)



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ก.ค.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 8 กรกฎาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,017	30	217	2	0.00	0.19	8.50	8.50	9,445
สิริกิติ์	3,177	33	327	5	10.01	11.09	19.97	25.04	6,333
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,195	31	545	3	10.01	11.28	28.47	33.54	15,777
แควน้อยฯ	189	20	146	16	1.12	2.56	4.32	4.32	750
ป่าสักชลสิทธิ์	65	7	62	6	0.00	0.00	4.32	4.33	895
รวมทั้งหมด	7,448	30	752	4	11.13	13.84	37.11	42.19	17,423

(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 9 ก.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.89 (สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน) กปน.ได้ประชาสัมพันธ์ผลกระทบจาก ความเค็มให้ประชาชนทราบ
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.11 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.72 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.33 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.14 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

## สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ก.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
Y.14A	แม่น้ำยม ศรีษะน้อย สุโขทัย	6.00 น.	11.30	1,965.0	1.68	6.80	-9.62
N.5A	แม่น้ำน่าน อ.เมืองพิษณุโลก จ.พิษณุโลก	6.00 น.	10.37	1,365.0	2.80	252.00	-7.57
E.20A	บ้านพันพิทยศ อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร	5.00 น.	10.00	1,220.0	3.61	51.66	-6.39
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	6.00 น.	7.00	2,300.0	2.13	96.00	-4.87
M.2A	บ้านคันกะตา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.30	100.0	0.13	-	-5.17
M.104	บ้านวังปรัด อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์	5.00 น.	5.90	490.0	1.09	14.57	-4.81
P.17	บ้านท้าว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	6.00 น.	39.80	2,990.0	34	29.00	-5.80
N.67	วัดเกยไชยเหนือ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์	6.00 น.	28.30	1,579.0	20.28	252.00	-8.02
C.2	ค่ายจิรประวัติ อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์	6.00 น.	26.20	3,590.0	17.63	260.00	-8.57
C.13	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.นครสวรรค์	6.00 น.	16.34	2,840.0	5.59	85.00	-10.75

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาฉะเชิงเทรา สำนักงานชลประทานที่ 9 ลงพื้นที่กำจัดวัชพืช โดยนำเรือยนต์กรรม จำนวน 2 ลำ ณ คลองบ้านโพธิ์ และคลองนาถ่าง ตำบลบ้านโพธิ์ อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและระบายน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2564
  - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์ สำนักงานชลประทานที่ 12 สนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกรให้ปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเกษตร โดยใช้เครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง และเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 4 เครื่อง ในเขตพื้นที่ หมู่ที่ 12 ต.บ้านเขื่อน อ.หันคา จ.ชัยนาท หมู่ที่ 5 ต.เดิมบาง, หมู่ที่ 3, 10 ต.นางบวช, หมู่ที่ 1 ต.เขาพระ, หมู่ที่ 6 ต.หัวเขา อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี
  - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขามมณี สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่กำจัดวัชพืช โดยใช้เครื่องกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ พร้อมทั้งเรือยนต์กรรม จำนวน 2 ลำ และรถบรรทุกกระบะเทท้าย จำนวน 2 คัน ร่วมปฏิบัติงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ-ระบายน้ำ เตรียมรับน้ำหลากในฤดูฝน ปี 2564

