

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

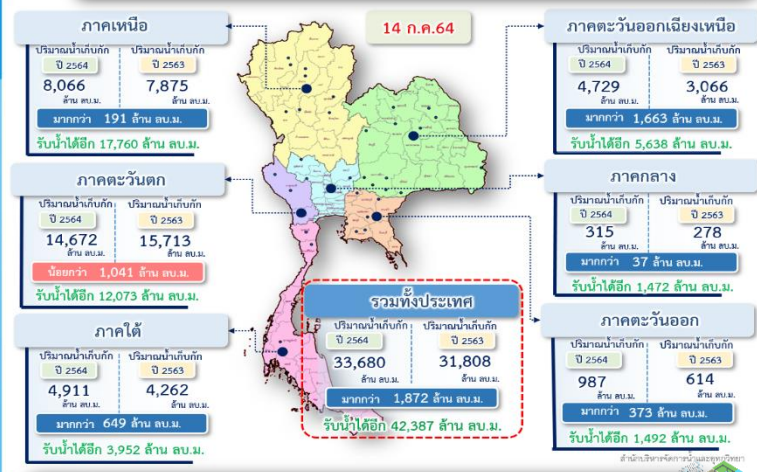
วันพฤหัสบดีที่ 15 กรกฎาคม 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 15 ก.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	ทต.หนองขาหย่าง	หนองขาหย่าง	อุทัยธานี	126.2
2	ส.คลองบางลำไย	ธนบุรี	กรุงเทพมหานคร	123.5
3	จุดวัด ค.สามชัย-ค.บางขุนเทียน	จอมทอง	กรุงเทพมหานคร	120.5
4	ส.คลองภาษีเจริญ	ภาษีเจริญ	กรุงเทพมหานคร	117.5
5	ส.คลองลำห้วย	ธนบุรี	กรุงเทพมหานคร	107.5

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 เกือบก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ก.ค.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ก.ค.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 14 กรกฎาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,050	30	250	3	18.83	26.26	6.00	6.00	9,412
สิริกิติ์	3,165	33	315	5	14.52	13.22	14.02	14.02	6,345
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,215	31	565	3	33.35	39.48	20.02	20.02	15,757
แควน้อยฯ	183	19	140	16	3.71	3.56	4.32	4.32	756
ป่าสักชลสิทธิ์	64	7	61	6	0.00	0.30	0.18	0.18	896
รวมทั้งหมด	7,462	30	766	4	37.06	43.33	24.52	24.52	17,409

(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 15 ก.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.21 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.05 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.84 (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.35 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.15 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 15 ก.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สุ(-) ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
Z.10	บ้านศรีบัวทอง	อ.ขาสิงห์ จ.ตราด	6.00 น.	11.50	428.00	7.03	184.50 -4.47
Z.58	สะพานอานอเขาส้ม	อ.ขาสิงห์ จ.ตราด	6.00 น.	4.50	-	2.47	- -2.03
X.180	สะพานเทศบาล 2	อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	6.00 น.	3.80	192.00	0.84	47.20 -2.96
X.210A	บ้านท่าไม้ลาย	อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	6.00 น.	41.00	156.00	37.54	4.40 -3.46
X.53A	บ้านวังไม้	อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	6.00 น.	9.30	158.00	2.59	3.45 -6.71
X.150	บ้านวังพระเดียน	อ.लगู จ.สตูล	6.00 น.	12.80	249.00	6.3	24.00 -6.50
X.231A	ชุมชนประชาบำรุง	อ.लगู จ.สตูล	6.00 น.	3.00	-	0.20	- -2.80
X.188A	บ้านรมณีย์	อ.กะปง จ.พังงา	6.00 น.	17.46	166.60	14.08	22.00 -3.38
X.196	บ้านท่ามา	อ.กะปง จ.พังงา	6.00 น.	18.54	284.00	15.34	11.80 -3.20
X.186	บ้านตลาดเก่า	อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	6.00 น.	4.40	640.00	0.14	104.80 -4.26
X.68	บ้านท่าแค	อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	6.00 น.	15.60	50.00	13.43	2.40 -2.17

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา สำนักงานชลประทานที่ 9 นำเรือจำนวน 2 ลำ ดำเนินการกำจัดวัชพืช บริเวณคลองบ้านโพธิ์ และคลองนาล่าง ตำบลบ้านโพธิ์ อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำ และระบายน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2564
- โครงการชลประทานลพบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ติดตั้งบริเวณ ปากคลองกระทุ่ม หมู่ 9 ตำบลบางขันหมาก อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี สูบน้ำจากคลองระบายใหญ่ ชัยนาท-ป่าสัก 3 ที่ กม.64+500 เพื่อช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปี
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หนาน สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดผักตบชวาและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณคลองทราย ตำบลเจ้าเจ็ด อำเภอสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ และพร้อมรับมือกับสถานการณ์น้ำหลาก

