

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

วันอังคารที่ 3 สิงหาคม 2564

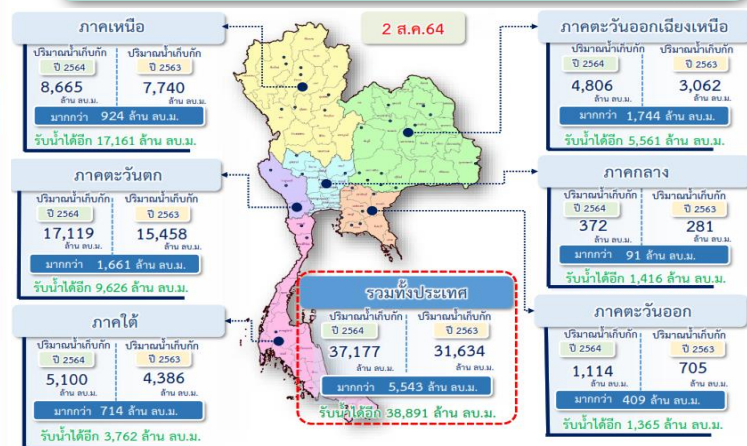


ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 3 ส.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	ทต.ปากน้ำ	เมืองระนอง	ระนอง	104.0
2	ระนอง	เมืองระนอง	ระนอง	88.8
3	ทม.ระนอง	เมืองระนอง	ระนอง	88.4
4	อบต.บางหิน	กะเปอร์	ระนอง	86.6
5	บ้านโนนทด	กะปง	พังงา	84.0

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 2 ส.ค.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 2 ส.ค.64)

สถานีน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 2 สิงหาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณนาระบาย		รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบกับใช้การ - โดยกว่า / + มากกว่า ปี 2559
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันมี	เมื่อวาน	วันมี	เมื่อวาน		
ภูมิพล	4,382	33	582	6	15.78	18.50	5.00	5.00	9,080	42
สิริกิติ์	3,336	35	486	7	30.08	29.32	9.02	6.99	6,174	-759
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,717	34	1,067	7	45.86	47.82	14.02	11.99	15,255	-717
แควน้อยฯ	261	28	218	24	9.87	11.27	5.62	5.62	678	-135
ป่าสักชลสิทธิ์	70	7	67	7	0.79	1.22	0.26	0.26	890	-239
รวมทั้งหมด	8,048	32	1,352	7	56.52	60.31	19.90	17.87	16,823	-1,091

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ก.ค.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.90 ล้านไร่ เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่
เก็บเกี่ยวแล้ว 5.41 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.15 ล้านไร่

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.65 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 12.72 ล้านไร่
คิดเป็นร้อยละ 76.37 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 0.09 ล้านไร่
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 5.99 ล้านไร่
คิดเป็นร้อยละ 75.22 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 0.09 ล้านไร่



คุณภาพน้ำ (วันที่ 3 ส.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.15 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.03 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.34 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.23 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.12 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)



สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน

(ข้อมูล ณ วันที่ 3 ส.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตั้ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำกว่าตั้ง (เมตร)		
P.1	สะพานวชิร	อ.เมืองเชียงใหม่	เชียงใหม่	5.00 น.	3.70	445.00	1.48	44.10	-2.22
N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้	อ.เมืองน่าน	จ.น่าน	5.00 น.	7.00	1,217.0	1.89	194.80	-5.11
N.49	บ้านน้ำยาว	อ.บัว	จ.น่าน	5.00 น.	4.50	319.0	2.15	49.41	-2.35
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย	อ.เมือง	จ.อุบลราชธานี	6.00 น.	7.00	2,500.0	2.76	284.00	-4.24
M.2A	บ้านด่านกษดา	อ.เฉลิมพระเกียรติ	จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.30	100.0	1.59	5.80	-3.71
P.17	บ้านหัวไร่	อ.บรรพตพิสัย	จ.นครสวรรค์	6.00 น.	39.80	2,990.0	34	29.00	-5.80
K.31	บ้านน้ำโจน	อ.โทรโขดม	จ.กาญจนบุรี	6.00 น.	8.50	500.0	5.14	101.49	-3.36
K.17	บ้านบ่อ	อ.สวนผึ้ง	จ.ราชบุรี	6.00 น.	4.80	340.0	0.31	7.98	-4.49
X.139A	บ้านปะเหลียน	อ.ปะเหลียน	จ.ตรัง	6.00 น.	4.90	149.0	1.78	13.80	-3.12
X.236	บ้านย่านตาขาว	อ.ย่านตาขาว	จ.ตรัง	6.00 น.	5.10	227.0	2.02	59.80	-3.08

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา สำนักงานชลประทานที่ 9 นำเรือกำจัดวัชพืช จำนวน 2 ลำ ดำเนินการกำจัดวัชพืช คลองบ้านโพธิ์ อ่างเก็บน้ำโพธิ์ และคลองหนองบัว ตำบลท่าพลับ อ่างเก็บน้ำโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและระบายน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2564
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล สำนักงานชลประทานที่ 11 นำเรือกำจัดวัชพืชและเรือโยธาธิการ ลงพื้นที่เก็บวัชพืชและผักตบชวา บริเวณคลองบางภาษี คลองพระพิมล และคลองทิววัฒนา เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และป้องกันไม่ให้เกิดน้ำเน่าเสียในคลอง เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำให้ดียิ่งขึ้น



สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่
<http://wmsc.rid.go.th/>

