

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

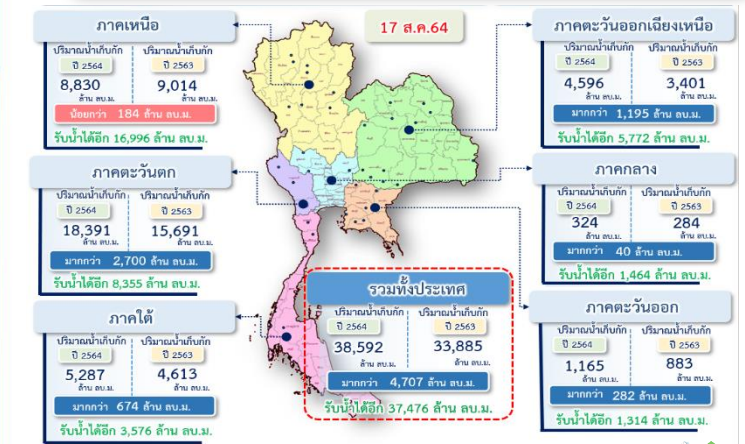
วันพุธที่ 18 สิงหาคม 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 18 ส.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	รพ.สุราษฎร์ธานี	พุนพิน	สุราษฎร์ธานี	28.0
2	ที่ว่าการอำเภอเบตง จ.ยะลา	เบตง	ยะลา	25.0
3	สะพานหัวสะพาน อ.บันนังสตา จ.ยะลา	บันนังสตา	ยะลา	21.0
4	อ.พาทัก (N.39)	พาทัก	อุดรดิตถ์	18.0
5	วัดท่าข้าม	พุนพิน	สุราษฎร์ธานี	12.0

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 เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (ข้อมูล ณ วันที่ 17 ส.ค.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 17 ส.ค.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 17 สิงหาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,449	33	649	7	10.61	5.94	5.00	7.00	9,013
สิริกิติ์	3,472	37	622	9	22.92	15.89	10.99	13.99	6,038
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,921	34	1,271	8	33.53	21.83	15.99	20.99	15,051
แควน้อยฯ	249	27	206	23	3.76	2.82	4.32	5.62	690
ป่าสักชลสิทธิ์	53	6	50	5	0.00	0.00	2.16	2.16	907
รวมทั้งหมด	8,223	33	1,527	8	37.29	24.65	22.47	28.77	16,648

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ส.ค.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปี 2563/64
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่**
เก็บเกี่ยวแล้ว 5.42 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.14 ล้านไร่

การเพาะปลูกข้าวนาปี 2564
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.83 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 13.69 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 81.37 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 0.559 ล้านไร่

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.39 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 80.24 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 0.518 ล้านไร่

คุณภาพน้ำ (วันที่ 18 ส.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเต็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.18 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.02 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.28 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.37 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.13 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ส.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
P.1	สะพานวรัช อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่	5.00 น.	3.70	445.00	1.40	11.20	-2.30
N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้ อ.เมืองน่าน จ.น่าน	5.00 น.	7.00	1,217.0	1.51	152.10	-5.49
N.49	บ้านน้ำยาว อ.บึง จ.น่าน	5.00 น.	4.50	319.0	1.56	14.04	-2.94
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	6.00 น.	7.00	2,300.0	2.43	162.50	-4.57
M.2A	บ้านด่านงาตา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.30	100.0	1.61	6.20	-3.69
P.17	บ้านท่าวี อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	6.00 น.	39.80	2,990.0	34.66	100.00	-5.14
K.31	บ้านน้ำโจน อ.โพธิ์ชัย จ.กาฬสินธุ์	6.00 น.	8.50	500.0	4.11	33.95	-4.39
K.17	บ้านบ่อ อ.สมเด็จ จ.ราชบุรี	6.00 น.	4.80	340.0	0.22	6.36	-4.58
X.139A	บ้านประเทสโยน อ.ปะเหลียน จ.ตรัง	6.00 น.	4.90	149.0	1.19	7.90	-3.71
X.236	บ้านย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	6.00 น.	5.10	227.0	1.13	29.90	-3.97

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาชีเจริญ สำนักงานชลประทานที่ 11 ลงพื้นที่ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา บริเวณคลองแควราย กม. 1+830 ถึง กม. 2+020 ตำบลสวนหลวง อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเรื่องน้ำให้แก่ประชาชน และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำให้ไหลได้สะดวกรวดเร็ว รวมทั้งเพื่อป้องกันน้ำท่วมขังในพื้นที่ของเกษตรกรและชุมชน
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางมณี สำนักงานชลประทานที่ 12 นำเรือยนต์กรรม จำนวน 2 ลำ และรถบรรทุกกระบะเท้าย จำนวน 2 คัน ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา บริเวณด้านเหนือประตูระบายน้ำบางมณีในแม่น้ำน้อย ตำบลลงครุฑ อำเภोध์ทอง จังหวัดอ่างทอง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและการระบายน้ำ รวมทั้งเตรียมความพร้อมรับน้ำหลากในฤดูฝน ปี 2564

