

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

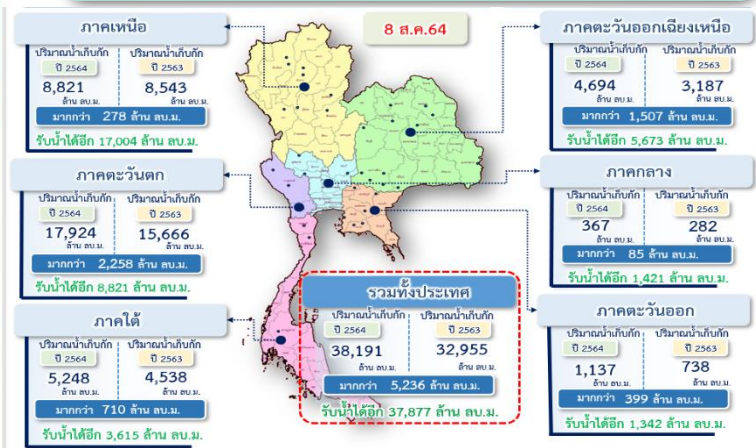
วันจันทร์ที่ 9 สิงหาคม 2564

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

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	บ้านห้วยบอน	สะบ้าย้อย	สงขลา	92.0
2	ที่ว่าการอำเภอเชียง	เชียง	นราธิวาส	73.2
3	อบต.เขาตม	ยะรัง	ปัตตานี	65.0
4	บ้านดอกแดง	ตะกั่วป่า	พังงา	55.0
5	บ้านสระบัว	บ้านนาสาร	สุราษฎร์ธานี	43.0

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 ส.ค.64)



สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 8 สิงหาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,436	33	636	7	16.64	15.25	7.00	4.45	9,026
สิริกิติ์	3,443	36	593	9	26.01	30.36	17.01	17.14	6,067
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,879	34	1,229	8	42.65	45.61	24.01	21.59	15,093
แควน้อยฯ	268	29	225	25	5.66	6.08	5.62	5.62	671
ป่าสักชลสิทธิ์	74	8	71	7	3.52	3.51	1.30	1.30	886
รวมทั้งหมด	8,222	33	1,526	8	51.83	55.20	30.93	28.51	16,649

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 4 ส.ค.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่**
เก็บเกี่ยวแล้ว 5.42 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.14 ล้านไร่

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.65 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 13.26 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 78.79 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 0.17 ล้านไร่

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.23 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 78.17 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 0.17 ล้านไร่

คุณภาพน้ำ (วันที่ 9 ส.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเต็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.16 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.03 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.36 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.25 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.13 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ส.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/ล(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)	
P.1	สะพานวรัช	อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่	5.00 น.	3.70	445.00	1.47	15.96	-2.23
N.1	หน้าสำนักงานปโน	อ.เมืองน่าน จ.น่าน	5.00 น.	7.00	1,217.0	1.09	109.00	-5.91
N.49	บ้านน้ำยาว	อ.บัว จ.น่าน	5.00 น.	4.50	319.0	1.41	8.85	-3.09
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	5.00 น.	7.00	2,300.0	2.38	150.00	-4.62
M.2A	บ้านด่านตะตา	อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	5.00 น.	5.30	100.0	1.38	2.80	-3.92
P.17	บ้านท่ง	อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	5.00 น.	39.80	2,990.0	33.95	26.00	-5.85
K.31	บ้านน้ำโจน	อ.โทรโขดม จ.กาญจนบุรี	5.00 น.	8.50	500.0	4.96	87.95	-3.54
K.17	บ้านป้อ	อ.สามโก้ จ.ราชบุรี	5.00 น.	4.80	340.0	0.28	7.44	-4.52
X.139A	บ้านปะเหลียนโน	อ.ปะเหลียน จ.ตรัง	5.00 น.	4.90	149.0	1.21	8.10	-3.69
X.236	บ้านย่านตาขาว	อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	5.00 น.	5.10	227.0	0.99	25.70	-4.11

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังบัว สำนักงานชลประทานที่ 4 ลงพื้นที่ตรวจสอบจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ บริเวณหนองลอดหมู 18 บ้านหนองกระต้อมไก่ ตำบลหนองโสน อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรด้านท้ายน้ำที่ประสบปัญหาไม่เพียงพอ พร้อมทั้งติดตามสถานการณ์การส่งน้ำเข้าช่วยเหลือเกษตรกร เพื่อแก้ไขปัญหาในการส่งน้ำ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา ณ คลองขุนศรี หมู่ที่ 8 ตำบลคลองขวาง อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเรื่องน้ำให้กับประชาชน และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

