

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

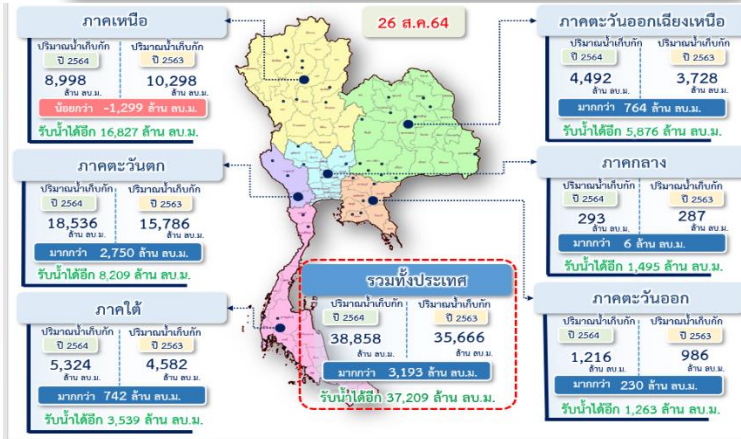
วันศุกร์ที่ 27 สิงหาคม 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 27 ส.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	บ้านใหม่ไทยถาวร	ตาพระยา	สระแก้ว	181.5
2	บ้านสลักเพชรเหนือ	เกาะช้าง	ตราด	174.0
3	จันทบุรี	เมืองจันทบุรี	จันทบุรี	151.8
4	นายายอาม	นายายอาม	จันทบุรี	142.8
5	อบต.นายายอาม	นายายอาม	จันทบุรี	127.6

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 26 ส.ค.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 26 ส.ค.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 26 สิงหาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,490	33	690	7	6.60	8.04	5.00	5.00	8,972
สิริกิติ์	3,574	38	724	11	22.71	13.87	8.98	8.99	5,936
ภูมิพล+สิริกิติ์	8,064	35	1,414	9	29.31	21.91	13.98	13.99	14,908
แควน้อยฯ	240	26	197	22	4.14	2.83	4.32	4.32	699
ป่าสักชลสิทธิ์	41	4	38	4	0.33	0.17	0.43	0.43	919
รวมทั้งหมด	8,345	34	1,649	9	33.78	24.90	18.73	18.74	16,527

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 25 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 16.83 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 14.28 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 84.85 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 1.911 ล้านไร่

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.59 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 82.72 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 1.633 ล้านไร่

คุณภาพน้ำ (วันที่ 27 ส.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.18 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.02 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.33 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.32 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.13 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 27 ส.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับคลัง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำกว่าคลัง (เมตร)
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	6.00 น.	7.00	2,300.00	2.38	150.00	-4.62
M.2A	บ้านด่านกะตา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.30	100.00	2.51	27.25	-2.79
P.17	บ้านท่าจั่ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	5.00 น.	39.80	2,990.00	34.11	36.00	-5.69
Kgt.3	อ.กบินทร์บุรี อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	5.00 น.	8.79	543.00	6.43	310.70	-2.36
Kgt.9	บ้านเขวอกรัจ อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	5.00 น.	10.00	502.50	4.45	54.80	-5.55
Kgt.10	บ้านสระขวัญ อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว	5.00 น.	11.00	300.00	6.96	98.60	-4.04
Z.10	บ้านศรีบัวทอง อ.เขาสิง จ.ตราด	5.00 น.	11.50	428.00	6.44	155.00	-5.06
Z.21	บ้านโป่งรงชัน อ.มะขาม จ.จันทบุรี	5.00 น.	7.49	230.50	1.96	19.20	-5.53
X.139A	บ้านปะเหลียนใน อ.ปะเหลียน จ.ตรัง	6.00 น.	4.90	149.00	1.33	9.30	-3.57
X.236	บ้านย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	6.00 น.	5.10	227.00	1.27	34.10	-3.83

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิลม สำนักงานชลประทานที่ 11 นำเรือ นวัตกรรมดำเนินการกำจัดวัชพืช และผักตบชวา บริเวณคลองทวิวัฒนา และ คลองพระพิลม เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของประชาชน และป้องกัน ไม้ให้เกิดน้ำเน่าเสียในคลอง เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำให้ดียิ่งขึ้น
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการขุดลอกกำจัดวัชพืช ณ บริเวณสายคลองส่งน้ำสาย 1R - RMC1 ในเขต พื้นที่หมู่ที่ 11 ตำบลป่าบอน อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ในการส่งน้ำและระบายน้ำให้แก่เกษตรกร

