

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

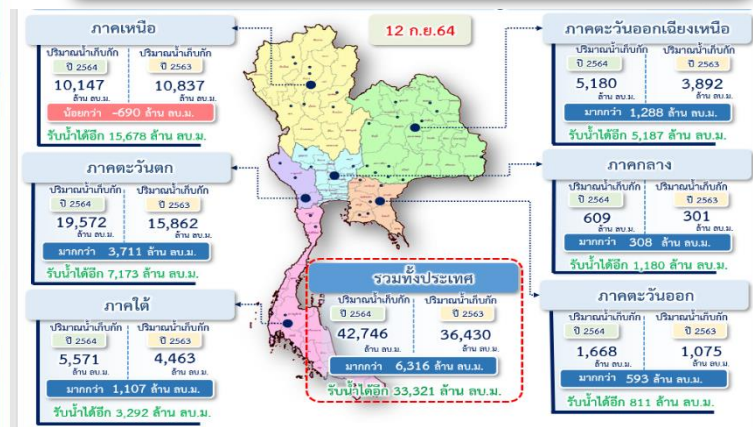
วันจันทร์ที่ 13 กันยายน 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 13 ก.ย.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	สกลนคร สกข.	เมืองสกลนคร	สกลนคร	99.3
2	ห้วยยัง	ห้วยผึ้ง	กาฬสินธุ์	62.0
3	บ้านปู	ลี้	ลำพูน	61.0
4	ทต.เจ๊ะบิลัง	เมืองสตูล	สตูล	57.2
5	ทต.โคกภู	ภูพาน	สกลนคร	55.0

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 12 ก.ย.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 12 ก.ย.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 12 กันยายน 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,991	37	1,191	12	95.41	84.11	0.50	1.00	8,471
สิริกิติ์	3,781	40	931	14	34.46	29.62	0.00	0.00	5,729
ภูมิพล+สิริกิติ์	8,772	38	2,122	13	129.87	113.73	0.50	1.00	14,200
แควน้อยฯ	447	48	404	45	27.76	16.66	1.12	2.10	492
ป่าสักชลสิทธิ์	208	22	205	21	15.62	17.92	0.00	0.00	752
รวมทั้งหมด	9,427	38	2,731	15	173.25	148.31	1.62	3.10	15,444

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ก.ย.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563/64
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่**
เก็บเกี่ยวแล้ว 5.45 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.11 ล้านไร่

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.83 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 14.87 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 88.34 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 3.664 ล้านไร่

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.79 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 85.21 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 3.184 ล้านไร่

คุณภาพน้ำ (วันที่ 13 ก.ย.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเต็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.13 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.03 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.28 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.38 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.13 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ก.ย.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+/-) สูง/ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
S.33	แม่น้ำป่าสัก อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	6.00 น.	8.84	366.00	3.61	28.48	-5.23
S.3	แม่น้ำป่าสัก อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	6.00 น.	8.30	85.00	8.96	116.40	0.66
M.2A	บ้านด่านคงดา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.30	100.00	4.57	89.95	-0.73
M.173	บ้านโนนสะอาด อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	6.00 น.	6.60	70.00	6.75	100.00	0.15
P.17	บ้านท่าวี อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	6.00 น.	39.80	2,990.00	37.29	922.00	-2.51
Kgt.3	อ.กบินทร์บุรี อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	6.00 น.	8.79	543.00	9.68	645.60	0.89
Kgt.9	บ้านเขาถองจรรย์ อ.เขากระรอก จ.สระแก้ว	6.00 น.	10.00	502.50	4.56	64.70	-5.44
Kgt.10	บ้านสระขวัญ อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว	6.00 น.	11.00	300.00	7.59	124.05	-3.41
Z.10	บ้านศรีบัวทอง อ.เขาสมิง จ.ตราด	6.00 น.	11.50	428.00	5.61	120.40	-5.89
Z.21	บ้านโป่งโรงเข้ อ.มะขาม จ.จันทบุรี	6.00 น.	7.49	230.50	1.25	6.75	-6.24
X.139A	บ้านปะเหลียนใน อ.ปะเหลียน จ.ตรัง	6.00 น.	4.90	149.00	1.70	13.00	-3.20
X.236	บ้านย่านคาขาว อ.ย่านคาขาว จ.ตรัง	6.00 น.	5.10	227.00	1.43	38.90	-3.67

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าพระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 นำรถแบคโฮลงโป๊ะ จำนวน 3 คัน แบคโฮขุดยาว 3 คัน เรือกำจัดวัชพืชประเภทสายพานลำเลียง จำนวน 2 ลำ แบคโฮขุดยาวสำหรับจัดการพื้นที่ 1 คัน รถบรรทุก 6 ล้อ จำนวน 3 คัน ดำเนินการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช ที่สะสมบริเวณเหนือบานระบายเขื่อนเจ้าพระยา ณ บริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยา เพื่อไม่ให้มีวัชพืชสะสมกีดขวางทางน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในฤดูฝน
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขามเฒ่า สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการกำจัดวัชพืชที่กีดขวางทางน้ำ ในคลองส่งน้ำสายใหญ่ 1 ขวา ช่วงกม.1+500 ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 5 ตำบลลงครุฑย์ อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดอ่างทอง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน และรองรับน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก

