

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

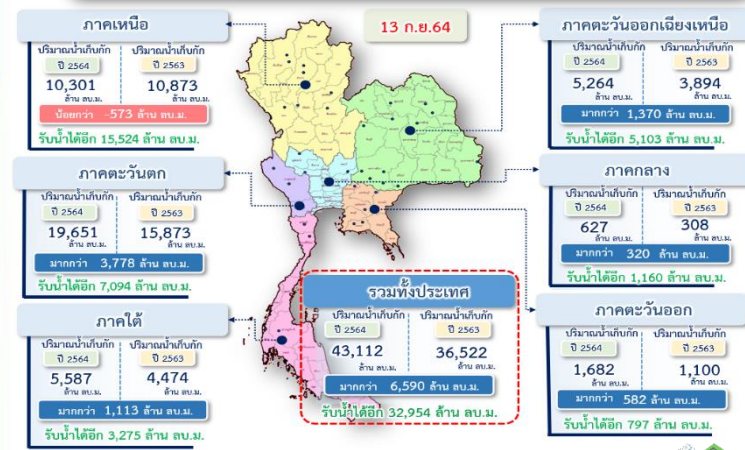
วันอังคารที่ 14 กันยายน 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 14 ก.ย.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	ตราด	คลองใหญ่	ตราด	236.2
2	อบต.บางปิด	แหลมงอบ	ตราด	136.2
3	หน่วยจัดการต้นน้ำน้ำโสม	นาขยง	อุดรธานี	101.8
4	ทต.บ้านใหม่	วังเหนือ	ลำปาง	90.2
5	อบต.ไม้รูด	คลองใหญ่	ตราด	88.6

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 13 ก.ย.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ก.ย.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 13 กันยายน 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,080	38	1,280	13	89.35	95.41	0.50	0.50	8,382
สิริกิติ์	3,799	40	949	14	19.13	34.46	0.00	0.00	5,711
ภูมิพล+สิริกิติ์	8,880	39	2,230	14	108.48	129.87	0.50	0.50	14,092
แควน้อยฯ	477	51	434	48	30.59	27.76	0.33	1.12	462
ป่าสักชลสิทธิ์	221	23	218	23	12.55	15.62	0.00	0.00	739
รวมทั้งหมด	9,578	39	2,882	16	151.62	173.25	0.83	1.62	15,293

(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 14 ก.ย.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.12 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.04 (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 14 ก.ย.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+สูง/-) ค่าจลตลิ่ง (เมตร)
S.33	แม่น้ำป่าสัก อ.หม่อมท่า จ.เพชรบูรณ์	6.00 น.	8.84	366.00	4.56	46.83	-4.28
S.3	แม่น้ำป่าสัก อ.หม่อมสัก จ.เพชรบูรณ์	6.00 น.	8.30	85.00	8.13	78.37	-0.17
M.2A	บ้านด่านกษัตริย์ อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.30	100.00	4.81	87.20	-0.49
M.173	บ้านโนนสะอาด อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	6.00 น.	6.60	70.00	6.86	122.00	0.26
P.17	บ้านท่าวี อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	5.00 น.	39.80	2,990.00	36.97	793.00	-2.83
Kgt.3	อ.กบินทร์บุรี อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	6.00 น.	8.79	543.00	9.62	638.40	0.83
Kgt.9	บ้านเขากองจรี อ.เขากองจรี จ.สระแก้ว	6.00 น.	10.00	502.50	4.30	41.30	-5.70
Kgt.10	บ้านสระขวัญ อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว	6.00 น.	11.00	300.00	6.27	49.30	-4.73
Z.10	บ้านศรีบัวทอง อ.เขาสมิง จ.ตราด	6.00 น.	11.50	428.00	5.38	111.20	-6.12
Z.21	บ้านโป่งระชัน อ.อมชาม จ.จันทบุรี	6.00 น.	7.49	230.50	1.30	7.50	-6.19
X.139A	บ้านประเหลียนใน อ.ประเหลียน จ.ตรัง	6.00 น.	4.90	149.00	1.86	14.60	-3.04
X.236	บ้านย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	6.00 น.	5.10	227.00	1.21	32.30	-3.89

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- สำนักงานชลประทานที่ 10 ลงพื้นที่ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณคลองส่งน้ำ 1 ช.ส.1 ช่วง กม. 7+200 – 6+200 และ 1 ช.ส.1 ฝั่งขวา ช่วง กม.9+800 – 8+900 ตำบลบางบาล อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและการระบายน้ำมากยิ่งขึ้น
- สำนักงานชลประทานที่ 11 นำเรือนวัตกรรม ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา บริเวณคลองบางภาษี ตำบลคลองนกรทะเล อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม และบริเวณคลองพระพิมล อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเรื่องน้ำให้แก่ประชาชน รวมทั้งเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและการระบายน้ำมากยิ่งขึ้น

