

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

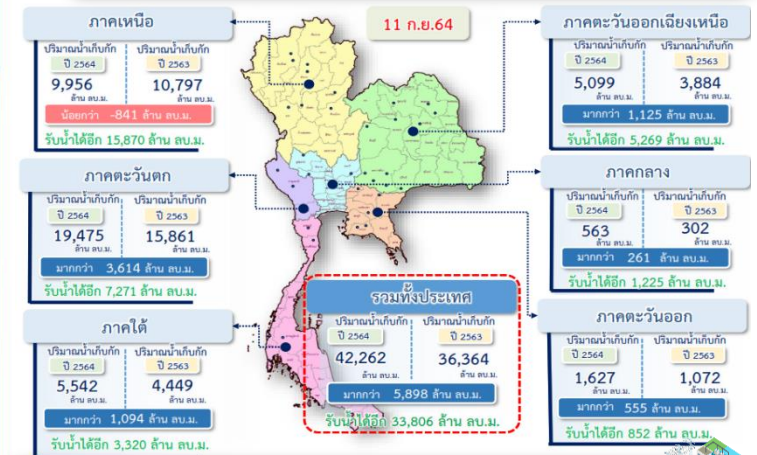
วันอาทิตย์ที่ 12 กันยายน 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 12 ก.ย.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	อ.ตระการพิษผล	ตระการพิษผล	อุบลราชธานี	68.0
2	บ้านแม่ตูป	ดอยเต่า	เชียงใหม่	58.5
3	บ้านทางแดง	เขาค้อ	เพชรบูรณ์	56.0
4	ปัดตานี	หนองจิก	ปัตตานี	56.0
5	บ้านห้วยกึ่ง	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	55.5

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 11 ก.ย.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ก.ย.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 11 กันยายน 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,896	36	1,096	11	84.11	80.40	1.00	1.00	8,566
สิริกิติ์	3,747	39	897	13	29.62	29.87	0.00	5.00	5,763
ภูมิพล+สิริกิติ์	8,643	38	1,993	12	113.73	110.27	1.00	6.00	14,329
แควน้อยฯ	420	45	377	42	16.66	26.75	2.10	2.59	519
ป่าสักชลสิทธิ์	193	20	190	20	17.92	19.44	0.00	0.00	767
รวมทั้งหมด	9,256	37	2,560	14	148.31	156.47	3.10	8.59	15,615

(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 12 ก.ย.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเต็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.12 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.03 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.28 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.40 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.13 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 12 ก.ย.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับคลัง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำกว่าคลัง (เมตร)
S.33	แม่น้ำป่าสัก อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	6.00 น.	8.84	366.00	5.97	97.50	-2.87
S.3	แม่น้ำป่าสัก อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	6.00 น.	8.30	85.00	9.12	125.60	0.82
M.2A	บ้านด่านเกวียน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.30	100.00	4.32	81.20	-0.98
M.173	บ้านโนนสะอาด อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	6.00 น.	6.60	70.00	6.67	84	0.07
P.17	บ้านท่าเรือ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	5.00 น.	39.80	2,990.00	37.03	1,108.00	-2.77
Kgt.3	อ.กบินทร์บุรี อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	6.00 น.	8.79	543.00	9.67	644.40	0.88
Kgt.9	บ้านเขมากรรจ์ อ.เขมากรรจ์ จ.สระแก้ว	6.00 น.	10.00	502.50	5.67	156.60	-4.33
Kgt.10	บ้านสระขวัญ อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว	6.00 น.	11.00	300.00	8.99	189.50	-2.01
Z.10	บ้านศรีบัวทอง อ.เขาสอง จ.ตราด	6.00 น.	11.50	428.00	7.91	228.50	-3.59
Z.21	บ้านโป่งระงัน อ.มณฑป จ.จันทบุรี	6.00 น.	7.49	230.50	1.37	8.55	-6.12
X.139A	บ้านปะเหลียน อ.ปะเหลียน จ.ตรัง	6.00 น.	4.90	149.00	1.47	10.70	-3.43
X.236	บ้านย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	6.00 น.	5.10	227.00	1.56	42.80	-3.54

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง สำนักงานชลประทานที่ 9 ดำเนินการกำจัดวัชพืชมและผักตบชวาที่กีดขวางทางน้ำ ณ บริเวณหน้าประตูระบายน้ำบางกระเจ็ด และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองบางกระเจ็ด ตำบลบางกระเจ็ด อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยใช้เรือกำจัดวัชพืชม จำนวน 1 ลำ เพื่อไม่ให้วัชพืชมสะสมกีดขวางทางน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในฤดูฝน
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานฤปดินทรจินดา สำนักงานชลประทานที่ 9 ลงพื้นที่ช่วยเหลือชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำของอ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา โดยการวางกระสอบทรายเสริมกันน้ำ และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อลดความเสียหายของพื้นที่การเกษตร ในเขตพื้นที่หมู่ 3 บ้านวังอ้ายปอง ตำบลแก่งดินสอ อำเภอนาดี จังหวัดปราจีนบุรี

