

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

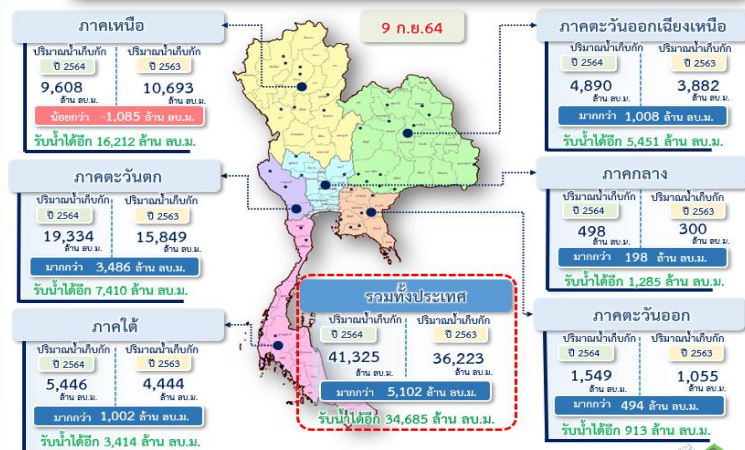
วันศุกร์ที่ 10 กันยายน 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 10 ก.ย.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	ตลาดท่าเตียนท่าป่า	ตะกั่วป่า	พังงา	232.6
2	อบจ.ตาก	เมืองตาก	ตาก	190.8
3	อบต.โพธิ์ประทับช้าง	โพธิ์ประทับช้าง	พิจิตร	166.2
4	บ้านนาพรุ	สุขสำราญ	ระนอง	142.5
5	บ้านวังนาใน	ทุ่งหว้า	สตูล	141.0

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 9 ก.ย.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ก.ย.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 9 กันยายน 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,734	35	934	10	24.76	16.48	1.00	1.00	8,728
สิริกิติ์	3,693	39	843	13	20.64	16.02	4.98	4.93	5,817
ภูมิพล+สิริกิติ์	8,428	37	1,778	11	45.40	32.50	5.98	5.93	14,544
แควน้อยฯ	381	41	338	38	24.84	20.38	2.04	1.12	558
ป่าสักชลสิทธิ์	156	16	153	16	20.23	14.26	0.00	0.26	804
รวมทั้งหมด	8,965	36	2,269	12	90.47	67.14	8.02	7.32	15,906

(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 10 ก.ย.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.12 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.03 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.30 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.39 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.13 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 10 ก.ย.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สุญ/(-) ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
S.33	แม่น้ำป่าสัก อ.ห้วยเก่า จ.เพชรบูรณ์	5.00 น.	8.84	366.00	5.34	70.30	-3.50
S.3	แม่น้ำป่าสัก อ.ห้วยสัก จ.เพชรบูรณ์	5.00 น.	8.30	85.00	9.22	131.70	0.92
M.2A	บ้านท่ามะกา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	5.00 น.	5.30	100.00	3.72	61.60	-1.58
P.17	บ้านท่าวี อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	5.00 น.	39.80	2,990.00	35.37	267.00	-4.43
Kgt.3	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	5.00 น.	8.79	543.00	9.27	596.70	0.48
Kgt.9	บ้านหนองกรัง อ.เขาคอวัง จ.สระแก้ว	5.00 น.	10.00	502.50	5.28	141.00	-4.72
Kgt.10	บ้านสระขวัญ อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว	5.00 น.	11.00	300.00	8.00	142.50	-3.00
Kgt.43A	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	5.00 น.	10.15	541.60	9.75	489.60	-0.40
Z.10	บ้านศรีบัวทอง อ.ขาสิงห์ จ.ตราด	5.00 น.	11.50	428.00	6.61	163.50	-4.89
Z.11A	บ้านขุนเขาน้ำในไร่ อ.แมลง จ.ระยอง	5.00 น.	6.16	-	6.59	-	0.43
Z.21	บ้านโป่งระจัน อ.ชะเมา จ.จันทบุรี	5.00 น.	7.49	230.50	3.01	43.30	-4.48
X.139A	บ้านประเหลียน อ.ปะเหลียน จ.ตรัง	3.00 น.	4.90	149.00	3.67	49.45	-1.23
X.236	บ้านย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	3.00 น.	5.10	227.00	2.33	72.20	-2.77

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 นำเรือกำจัดวัชพืช จำนวน 1 ลำ ดำเนินการกำจัดวัชพืชสิ่งกีดขวางทางน้ำ ณ บริเวณคลองสัมพันธ์ ตำบลคลองสัมพันธ์ อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ สำหรับการเกษตร อุปโภค-บริโภค ในภาวะฝนทิ้งช่วง
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด - บางยี่หน สำนักงานชลประทานที่ 11 นำเรือกำจัดวัชพืช จำนวน 2 ลำ ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา บริเวณคลองพระยาบรรลือ หมู่ที่ 7 ตำบลไม้ตรา อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำเน่าเสีย และเพิ่มการระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าพระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 นำรถแบคโฮ จำนวน 7 คัน เรือกำจัดวัชพืชประเภทสายพานลำเรียง จำนวน 2 ลำ รถบรรทุก 6 ล้อ จำนวน 4 คัน และรถตักหน้าขุดหลัง จำนวน 1 คัน ดำเนินการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช ที่สะสมบริเวณเหนือบานระบายเขื่อนเจ้าพระยา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำให้สะดวกยิ่งขึ้น

