

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

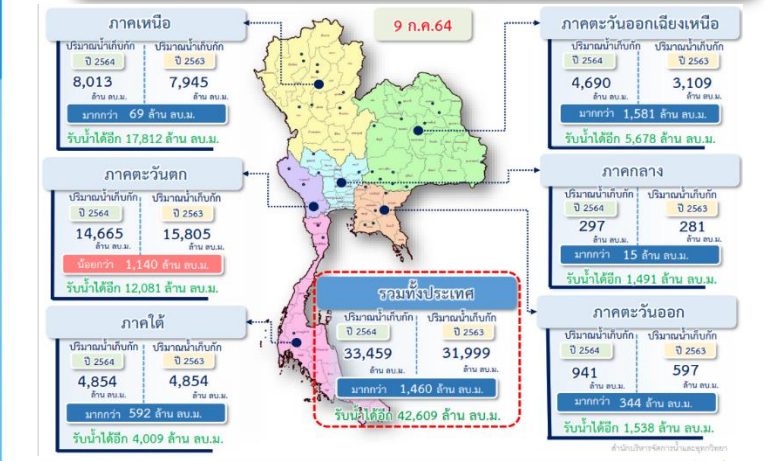
วันเสาร์ที่ 10 กรกฎาคม 2564

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

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	บ้านห้วยต้อ	ลือกา	ตรัง	179.5
2	ร.ร.ฝั่งปาล์ม 4	มะนัง	สตูล	176.0
3	บ้านกะไหล	ตะกั่วทุ่ง	พังงา	148.5
4	มูทีอลลา(มัสยิด)ซูลาตา	ควนกาหลง	สตูล	129.4
5	ชุมชนบ้านโคกเขยอ	ละงู	สตูล	126.2

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 เกือบก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ก.ค.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ก.ค.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 9 กรกฎาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วัน	เมื่อวาน	วัน	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,009	30	209	2	0.13	0.00	8.50	8.50	9,453
สิริกิติ์	3,172	33	322	5	13.29	10.01	18.00	19.97	6,338
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,181	31	531	3	13.42	10.01	26.50	28.47	15,791
แควน้อยฯ	187	20	144	16	2.28	1.12	4.32	4.32	752
ป่าสักชลสิทธิ์	64	7	61	6	0.60	0.00	0.44	4.32	896
รวมทั้งหมด	7,431	30	735	4	16.29	11.13	31.26	37.11	17,440

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ก.ค.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563/64
 ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่**
 เกือบเกี่ยวแล้ว 5.35 ล้านไร่ คงเหลือการเกี่ยวเกี่ยว 0.21 ล้านไร่

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564
 ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.65 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 10.44 ล้านไร่**
 คิดเป็นร้อยละ 62.73 ของแผนฯ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 5.11 ล้านไร่**
 คิดเป็นร้อยละ 64.19 ของแผนฯ

คุณภาพน้ำ (วันที่ 10 ก.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.53 (สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน) กปน.ได้ประชาสัมพันธ์ผลกระทบจาก ความเค็มถึงประชาชนทราบ.
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.12 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.82 (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.27 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.14 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

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

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วัน)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วัน)	(+)/สูง/(-) ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
Y.14A	แม่น้ำยม ศรีวิชนาลัย สุโขทัย	2.00 น.	11.30	1,965.0	1.90	16.41	-9.40
N.5A	แม่น้ำน่าน อ.เมืองพิษณุโลก จ.พิษณุโลก	2.00 น.	10.37	1,365.0	2.42	214.00	-7.95
E.20A	บ้านบางพิทยค อ.มทพชนชัย จ.อยุธยา	6.00 น.	10.00	1,220.0	3.69	62.97	-6.31
M.7	สะพานสี่ประชิดปโย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	5.00 น.	7.00	2,300.0	2.13	96.00	-4.87
M.2A	บ้านด่านตะตา อ.เมืองพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	5.00 น.	5.30	100.0	2.19	-	-3.11
M.104	บ้านวังบริด อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์	5.00 น.	5.90	490.0	1.07	14.23	-4.83
P.17	บ้านพังงา อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	6.00 น.	39.80	2,990.0	34	29.00	-5.80
N.67	วัดโยชเหนือ อ.ขุนแสวง จ.นครสวรรค์	6.00 น.	28.30	1,579.0	20.14	242.00	-8.16
C.2	ค่ายจิรประวัติ อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์	6.00 น.	26.20	3,590.0	17.53	239.00	-8.67
C.13	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.นครสวรรค์	6.00 น.	16.34	2,840.0	5.59	85.00	-10.75

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- สำนักงานชลประทานที่ 10 เข้าดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ โดยนำรถแบคโฮ บুমยาว จำนวน 1 คัน และเรือกำจัดวัชพืช จำนวน 1 ลำ ลงพื้นที่ใน คลองชัยนาท - ป่าสัก บริเวณประตูระบายน้ำโคกกะเทียม ตำบลโคกกะเทียม อำเภอ เมือง จังหวัดลพบุรี
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการติดตั้ง เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ณ คลองกระทุ่มหลักชัย ม.9 ตำบลบัวปากท่า อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยแล้ง
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต สำนักงานชลประทานที่ 11 เข้าดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา ณ บริเวณปากคลองนครเนื่องเขต ตำบล ศาลาแดง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการระบาย น้ำในคลองให้ไหลได้สะดวกรวดเร็วและการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเรื่องคุณภาพน้ำ เพื่อการเกษตร และอุปโภค-บริโภคให้กับประชาชนในพื้นที่

