

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

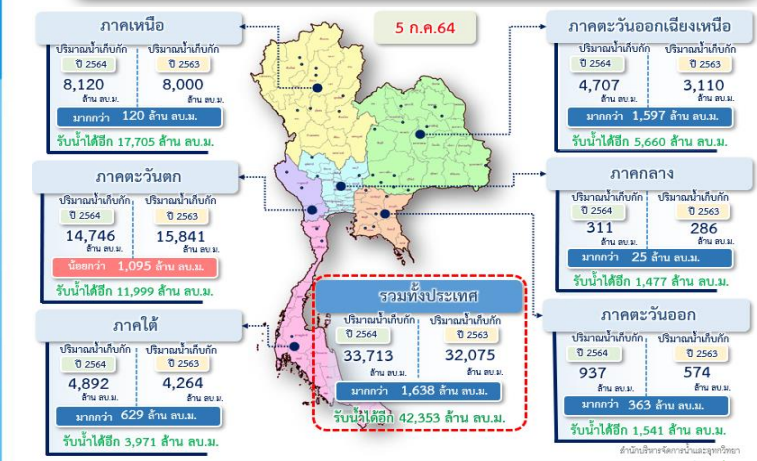
วันอังคารที่ 6 กรกฎาคม 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 6 ก.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	บ้านหมากแข้ง	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	78.0
2	ลำปาง สกษ.	ห้างฉัตร	น่าน	74.5
3	ที่ว่าการอำเภอจะแนะ	จะแนะ	นราธิวาส	70.2
4	ทต.ห้วยยอด	ห้วยยอด	ตรัง	62.6
5	อบต.บึงกาฬ	บึงกาฬ	บึงกาฬ	59.4

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 5 ก.ค.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ก.ค.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 5 กรกฎาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,046	30	246	3	0.00	0.00	8.50	8.50	9,416
สิริกิติ์	3,219	34	369	6	14.24	15.73	35.02	35.32	6,291
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,265	32	615	4	14.24	15.73	43.52	43.82	15,707
แควน้อยฯ	197	21	154	17	1.48	1.48	4.32	4.32	742
ป่าสักชลสิทธิ์	78	8	75	8	0.00	0.00	0.88	0.88	882
รวมทั้งหมด	7,541	30	845	5	15.72	17.21	48.72	49.02	17,330

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิ.ย.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่**
เก็บเกี่ยวแล้ว 5.27 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.29 ล้านไร่

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.65 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 9.53 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 57.23 ของแผนฯ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 4.89 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 61.44 ของแผนฯ

คุณภาพน้ำ (วันที่ 6 ก.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.96 (สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน) กบ.ได้ประชาสัมพันธ์ผลกระทบจาก ความเค็มให้ประชาชนทราบ
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.11 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	1.02 (สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.31 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.14 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ก.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+สูง/-) ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)	
Y.14A	แม่น้ำยม ศรีสำแล	สุโขทัย	5:00 น.	11.30	1,965.0	1.62	5.66	-9.68
N.5A	แม่น้ำน่าน อ.เมืองพิษณุโลก	จ.พิษณุโลก	5:00 น.	10.37	1,365.0	3.48	334.20	-6.89
E.20A	บ้านน้ำพันหาด	อ.มทขยชัย จ.อยุธยา	5:00 น.	10.00	1,220.0	3.24	47.74	-6.76
M.7	สะพานสี่ประชิดไทย	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	6:00 น.	7.00	2,300.0	2.1	97.00	-4.90
M.2A	บ้านด่านคา	อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6:00 น.	5.30	100.0	0.00	-	-5.30
M.104	บ้านวังบัว	อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์	6:00 น.	5.90	490.0	1.11	14.93	-4.79
P.17	บ้านท่ง	อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	6:00 น.	39.80	2,990.0	33.98	28.00	-5.82
N.67	วัดเขาไผ่เหนือ	อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์	6:00 น.	28.30	1,579.0	20.34	256.00	-7.96
C.2	ค่ายจิรประวัติ	อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์	6:00 น.	26.20	3,590.0	17.55	243.00	-8.65
C.13	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา	อ.สรรพยา จ.นครสวรรค์	6:00 น.	16.34	2,840.0	6.03	120.00	-10.31

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาควบคู่น้อยบำรุงแดน สำนักงานชลประทานที่ 3 ลงพื้นที่กำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ ร่วมกับกลุ่มผู้ใช้น้ำคลอง 1L-1R-2R-LMC ในเขตพื้นที่ ตำบลดอนทอง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและระบายน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2564
- โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา สำนักงานชลประทานที่ 9 นำเรือนวัตกรรม จำนวน 2 ลำ ลงพื้นที่กำจัดวัชพืชและผักตบชวา ณ คลองบ้านโพธิ์ และคลองนาถ่าง ตำบลบ้านโพธิ์ อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและระบายน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2564
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร สำนักงานชลประทานที่ 11 นำเรือนวัตกรรม จำนวน 1 ลำ ลงพื้นที่กำจัดวัชพืชและผักตบชวาในคลองพระองค์ไชยานุชิตช่วง กม.7+000 ตำบลคลองหลวงแพ่ง อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำบริเวณสถานีสูบน้ำดิบประปาบางคล้า และเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพของการระบายน้ำ

