

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

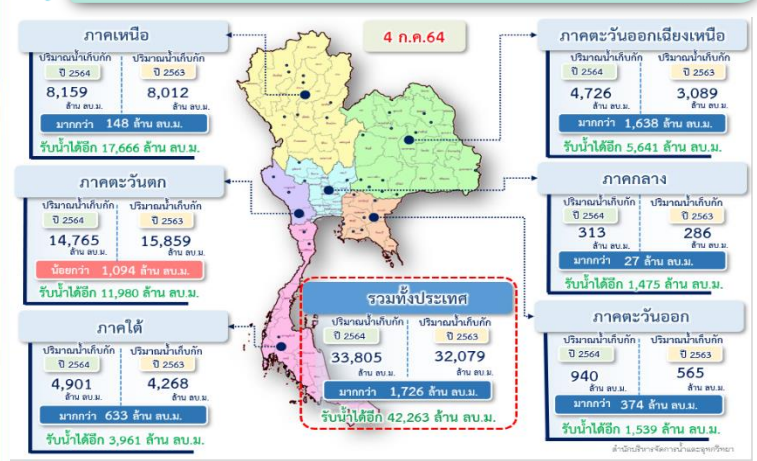
วันจันทร์ที่ 5 กรกฎาคม 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 5 ก.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	พุนพิน 1	อ.พุนพิน	สุราษฎร์ธานี	97.6
2	ที่ว่าการอำเภอจะนะ	อ.จะนะ	นราธิวาส	78.8
3	วัดท่าข้าม	อ.พุนพิน	สุราษฎร์ธานี	77.0
4	บ้านปากลง	อนนทิดำ	นครศรีธรรมราช	72.0
5	ทม.ท่าข้าม	อ.พุนพิน	สุราษฎร์ธานี	67.8

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 4 ก.ค.64)



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

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 4 กรกฎาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,057	30	257	3	0.00	0.00	8.50	8.50	9,405
สิริกิติ์	3,241	34	391	6	15.73	15.24	35.32	34.96	6,269
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,298	32	648	4	15.73	15.24	43.82	43.46	15,674
แควน้อยฯ	200	21	157	18	1.48	1.42	4.32	4.32	739
ป่าสักชลสิทธิ์	80	8	77	8	0.00	0.00	0.88	0.88	881
รวมทั้งหมด	7,577	30	881	5	17.21	16.66	49.02	48.66	17,294

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

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

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563/64
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 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 5 ก.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	1.4 (สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน) กปน.ได้ประชาสัมพันธ์ผลกระทบจาก ความเค็มให้ประชาชนทราบ
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.14 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.92 (สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.52 (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 ศรีสองชัย สุโขทัย	5.00 น.	11.30	1,965.0	1.63	5.84	-9.67
N.5A	แม่น้ำน่าน อ.เมืองพิษณุโลก จ.พิษณุโลก	5.00 น.	10.37	1,365.0	3.75	359.70	-6.62
E.20A	บ้านพันท้ายตศ อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร	5.00 น.	10.00	1,220.0	3.11	37.38	-6.89
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	6.00 น.	7.00	2,300.0	2.04	78.00	-4.96
M.2A	บ้านด่านกษัตริย์ 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	1.16	15.80	-4.74
P.17	บ้านท่าเรือ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	6.00 น.	39.80	2,990.0	34	29.00	-5.80
N.67	วัดมอไชยเหนือ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์	6.00 น.	28.30	1,579.0	20.24	249.00	-8.06
C.2	ค่ายจิประวัติ อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์	6.00 น.	26.20	3,590.0	17.54	241.00	-8.66
C.13	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.นครสวรรค์	6.00 น.	16.34	2,840.0	6.03	120.00	-10.31

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา สำนักงานชลประทานที่ 9 นำเรือกำจัดวัชพืช จำนวน 2 ลำ ดำเนินการกำจัดวัชพืช คลองบ้านโพธิ์ และคลองนาล่าง ตำบลบ้านโพธิ์ อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและระบายน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2564
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล สำนักงานชลประทานที่ 11 นำเรือกวาดตมลงพื้นที่เก็บวัชพืช ผักตบชวา บริเวณคลองมหาสวัสดิ์ ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และป้องกันไม่ให้เกิดน้ำเน่าเสียในคลอง เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ

