

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

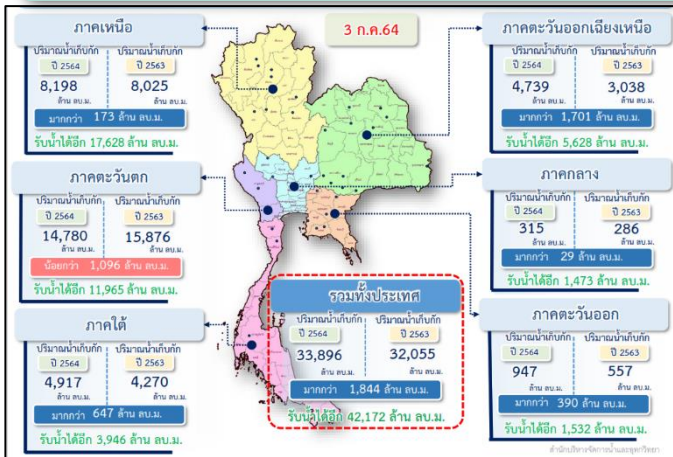
วันอาทิตย์ที่ 4 กรกฎาคม 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 4 ก.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	ที่ว่าการอำเภอจะนะ	จะนะ	นราธิวาส	77.2
2	อาคารสูบน้ำดิบ กปภ.	ยะหา	ยะลา	58.0
3	ทต.ปะลุรู	สุโหงปาดี	นราธิวาส	50.4
4	สุคีริน	สุคีริน	นราธิวาส	44.4
5	อบต.ตาชี	ยะหา	ยะลา	44.0

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 เกือบก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (ข้อมูล ณ วันที่ 3 ก.ค.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 3 ก.ค.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 3 กรกฎาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,069	30	269	3	0.00	0.00	8.50	8.50	9,393
สิริกิติ์	3,261	34	411	6	15.24	15.29	34.96	35.15	6,249
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,329	32	679	4	15.24	15.29	43.46	43.65	15,643
แควน้อยฯ	203	22	160	18	1.42	1.52	4.32	4.32	736
ป่าสักชลสิทธิ์	81	8	78	8	0.00	0.00	0.88	1.30	879
รวมทั้งหมด	7,613	31	917	5	16.66	16.81	48.66	49.27	17,258

(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 4 ก.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.97 (สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน) กปน.ได้ประชาสัมพันธ์ผลกระทบ จากความเค็มให้ประชาชนทราบ
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.13 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.89 (สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.52 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.14 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 4 ก.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (+)สูง/(-)ต่ำตลิ่ง (ลบ.ม./วินาที)
Y.14A	แม่น้ำยม ศรีสันตชัย สุโขทัย	6.00 น.	11.30	1,965.0	1.65	6.20 -9.65
N.5A	แม่น้ำน่าน อ.เมืองพิษณุโลก จ.พิษณุโลก	6.00 น.	10.37	1,365.0	3.43	327.40 -6.94
E.20A	บ้านป่าพญา อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร	5.00 น.	10.00	1,220.0	3.00	28.61 -7.00
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	6.00 น.	7.00	2,300.0	1.99	68.50 -5.01
M.2A	บ้านดำนงา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.30	100.0	0.05	- -5.25
M.104	บ้านวังบัว อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์	6.00 น.	5.90	490.0	1.16	15.80 -4.74
P.17	บ้านท่าวี อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	6.00 น.	39.80	2,990.0	34.01	30.00 -5.79
N.67	วัดเกษไชโยเหนือ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์	6.00 น.	28.30	1,579.0	20.23	248.00 -8.07
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	6.03	120.00 -10.31

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- กรมชลประทาน สั่งการให้ทุกโครงการชลประทานเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด หลังกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเตือนร่องมรสุมทางตอนบนของประเทศไทยในช่วงวันที่ 4-8 กรกฎาคม 2564 ซึ่งจะเกิดฝนฟ้าคะนอง โดยเฉพาะในทางภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้นและลมกระโชกแรงและฝนตกหนักบางแห่ง พร้อมทั้งเฝ้าระวังติดตามสภาพอากาศ เตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์น้ำที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ให้จัดสรรบุคลากรประจำอยู่ในพื้นที่เสี่ยง และเตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือต่างๆ ที่สามารถเข้าไปได้ดำเนินการช่วยเหลือประชาชนได้ทันที

