

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

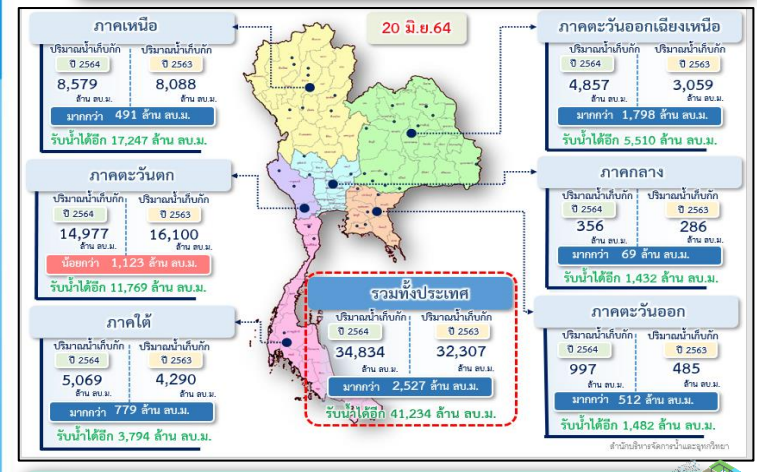
วันจันทร์ที่ 21 มิถุนายน 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 21 มิ.ย.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	ชุมชนสี่เค็ด	พุนพิน	สุราษฎร์ธานี	85.0
2	บ้านทุ่งข่า	ปะเหลียน	ตรัง	84.0
3	ห้วยโป่ง สกข.	เมืองระยอง	ระยอง	79.1
4	บ้านไส้ทอน	นาโยง	ตรัง	78.5
5	บ้านกลาง	นาโยง	ตรัง	70.5

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 20 มิ.ย.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 20 มิ.ย.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นอยุธยา และป่าสักฯ วันที่ 20 มิถุนายน 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,186	31	386	4	3.97	1.39	10.00	10.00	9,276
สิริกิติ์	3,453	36	603	9	16.42	20.67	20.06	20.03	6,057
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,639	33	989	6	20.39	22.06	30.06	30.03	15,333
แคว้นอยุธยา	236	25	193	22	3.44	3.99	3.02	3.02	703
ป่าสักชลสิทธิ์	100	10	97	10	0.63	0.63	2.16	2.16	860
รวมทั้งหมด	7,976	32	1,280	7	24.46	26.68	35.25	35.22	16,895

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 16 มิ.ย.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูก 5.56 ล้านไร่** แยกเป็น
เพาะปลูกในแผน 1.60 ล้านไร่ เพาะปลูกเกินแผน 0.50 ล้านไร่ และเพาะปลูกนอกแผน 3.46 ล้านไร่ **เก็บเกี่ยวแล้ว 5.09 ล้านไร่**

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.65 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 7.52 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 45.18 ของแผนฯ
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 4.50 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 56.46 ของแผนฯ

คุณภาพน้ำ (วันที่ 21 มิ.ย. 64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.36 (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.10 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	1.17 (เกินเกณฑ์มาตรฐาน)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.32 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.14 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 21 มิ.ย.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+/-) สูง/ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
Y.14A	แม่น้ำยม ศรีสันตย์ สุโขทัย	6.00 น.	11.30	1,965.0	3.2	127.2	-8.10
E.91	บ้านหนองขนวน อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	5.00 น.	11.70	834.0	3.86	119.13	-7.84
E.92	บ้านท่าแก อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด	5.00 น.	8.80	186.0	3.37	23.64	-5.43
E.20A	บ้านบ้านพังทวยค อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร	5.00 น.	10.00	1,220.0	5.07	233.83	-4.93
N.2B	แม่น้ำน่าน อ.เมืองจตุรคิง จ.อุตรดิตถ์	6.00 น.	7.00	1,910.0	1.06	240.2	-5.94
N.12A	แม่น้ำน่าน อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์	6.00 น.	12.46	3,000.0	1.17	32.92	-11.29
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	6.00 น.	7.00	2,300.0	2.5	180	-4.50
M.2A	บ้านด่านกะตา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.30	100.0	0.86	0.15	-4.44
M.104	บ้านวังบัว อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์	6.00 น.	5.90	490.0	1.5	21.75	-4.40
P.17	บ้านท่าจั่ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	6.00 น.	39.80	2,990.0	34.16	40	-5.64
N.67	วัดโคกไชยเหนือ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์	6.00 น.	28.30	1,579.0	19.37	165	-8.93

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- สำนักงานชลประทานที่ 10 ลงพื้นที่ประชุมชี้แจงการแก้ไขปัญหาภัยแล้งในแม่น้ำบางปะกง เพื่อให้เกษตรกร ผู้นำชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้ใช้น้ำในพื้นที่ 4 ตำบล ได้รับทราบสถานการณ์ และมีความเข้าใจ รวมถึงการจัดรอบเวรเพื่อร่วมกันแก้ไขวิกฤตน้ำแล้งในแม่น้ำบางปะกงเนื่องจากฝนทิ้งช่วง ณ วัดเทพอัมไพ ตำบลบางขาม อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินการสูบน้ำสถานีสูบน้ำหัวกระบือ หมู่ 4 ตำบลป่าโมก อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดอ่างทอง เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือเกษตรกร บริเวณพื้นที่ ตำบลบ้านแค อำเภอดักไถ่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลเอกราช ตำบลป่าโมก ตำบลโผงแฝง จังหวัดอ่างทอง เพื่อบรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค และผลผลิตทางการเกษตร

