

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

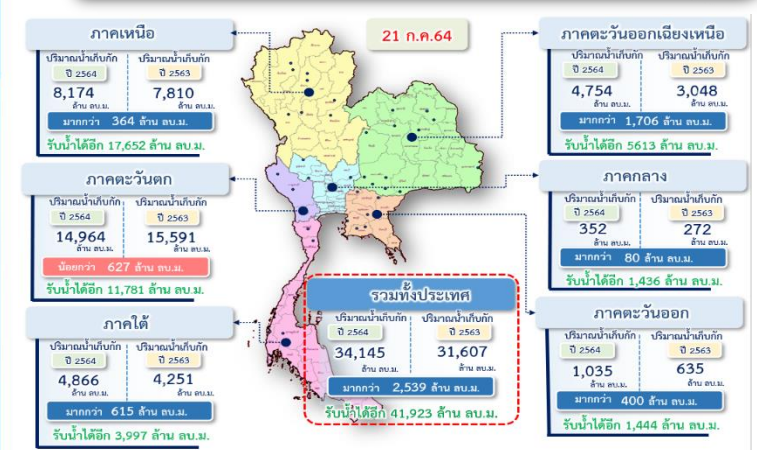
วันพฤหัสบดีที่ 22 กรกฎาคม 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 22 ก.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	บ้านห้วยน้ำนัก	พบพระ	ตาก	66.0
2	หน่วยจัดการต้นน้ำของกาเลีย	สังขละบุรี	กาญจนบุรี	65.0
3	บ้านห้วยน้ำอุ่น	ทองแสนขัน	อุดรดิตถ์	64.5
4	บ้านห้วยแห้ง	แม่ระมาด	ตาก	62.5
5	บ้านปางสา	แม่เงิน	เชียงราย	62.0

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 21 ก.ค.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ก.ค.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 21 กรกฎาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,154	31	354	4	12.64	12.71	6.00	6.00	9,308
สิริกิติ์	3,151	33	301	5	9.21	10.80	10.00	10.30	6,359
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,305	32	655	4	21.85	23.51	16.00	16.30	15,667
แควน้อยฯ	189	20	146	16	4.48	4.48	4.32	4.32	750
ป่าสักชลสิทธิ์	69	7	66	7	0.73	0.72	0.18	0.18	891
รวมทั้งหมด	7,564	30	868	5	27.06	28.71	20.50	20.80	17,307

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ก.ค.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563/64
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่**
เก็บเกี่ยวแล้ว 5.41 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.15 ล้านไร่

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.65 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 12.09 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 72.62 ของแผนฯ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 5.71 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 71.72 ของแผนฯ

คุณภาพน้ำ (วันที่ 22 ก.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.22 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.06 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.31 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.19 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.14 (ปกติ)

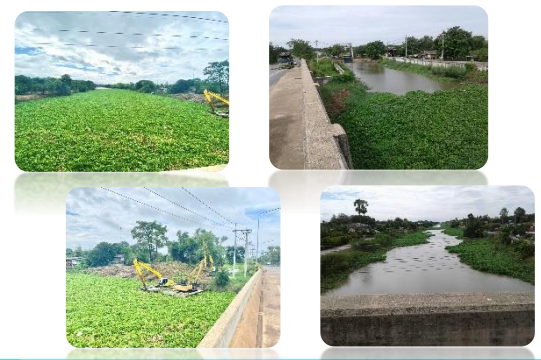
(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 22 ก.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง(-)/ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
P.1	สะพานวชิรฯ อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่	5.00 น.	3.70	445.00	1.39	31.35	-2.31
W.1C	สะพานเสตุวรี อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	5.00 น.	5.20	651.00	0.69	19.49	-4.51
W.10A	บ้านดอนมูล อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	5.00 น.	6.60	578.00	1.15	2.00	-5.45
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	6.00 น.	7.00	2,300.00	2.46	170.00	-4.54
M.2A	บ้านด่านกษัตริย์ อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.30	100.00	2.21	19.75	-3.09
M.11B	บ้านโพธิ์ตาก อ.พิบูลมังสาหาร จ.อุบลราชธานี	6.00 น.	8.00	5,100.00	3.15	160.00	-4.85
P.17	บ้านท่าวีว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	6.00 น.	39.80	2,990.00	34.14	38.00	-5.66
N.67	วัดเกยไชยเหนือ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์	6.00 น.	28.30	1,579.00	19.20	150.00	-9.10
S.28	ท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อ.พัฒนานิคม จ.สกลบุรี	6.00 น.	31.46	1,175.00	16.28	1.00	-15.18
S.9	บ้านป่า อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	6.00 น.	22.56	1,740.00	8.27	-	-14.29

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานปรจันบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ลงพื้นที่ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา ณ บริเวณสะพานบางพลวงร่วมใจ ตำบลบางพลวง อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปรจันบุรี เพื่อลดการสะสมของผักตบชวาก็คขวางทางน้ำ และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำสำหรับการเกษตร การอุปโภค - บริโภค
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ลงพื้นที่ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา ณ คลองพระยาบรรลือ หมู่ที่ 1 ตำบลคลองพระยาบรรลือ อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเรื่องน้ำให้กับประชาชน และเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำมากยิ่งขึ้น



สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่ <http://wmsc.rid.go.th/>

