

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

วันพุธที่ 21 กรกฎาคม 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 21 ก.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	ทต.ปากน้ำ	เมืองระนอง	ระนอง	161.2
2	ทม.ระนอง	เมืองระนอง	ระนอง	148.4
3	ระนอง	เมืองระนอง	ระนอง	132.3
4	เมืองระนอง	เมืองระนอง	ระนอง	85.0
5	บ้านบางพรวด	กระบุรี	ระนอง	74.0

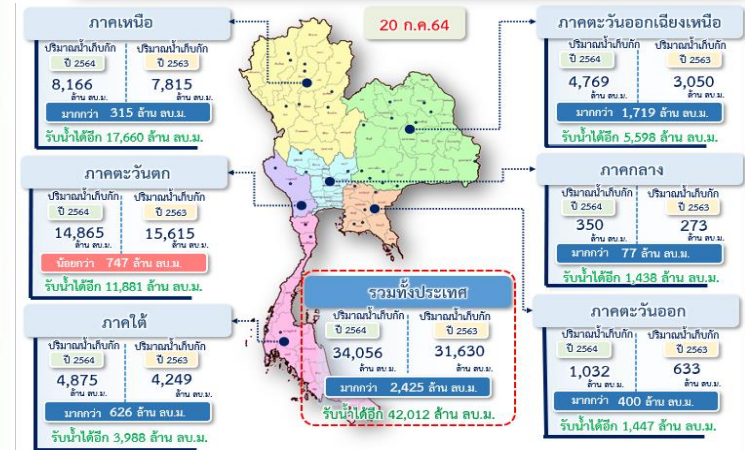
หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)
ฝนตกหนักมาก (>90 มม.) ฝนตกหนัก (35.1-90 มม.) ฝนปานกลาง (10.1-35.0 มม.) ฝนเล็กน้อย (0.1-10.0 มม.) ไม่มีฝน (0 มม.)

คุณภาพน้ำ (วันที่ 21 ก.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเต็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.22 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.07 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.30 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.38 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.15 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.ค.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.ค.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วัน	เมื่อวาน	วัน	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,148	31	348	4	12.71	22.92	6.00	6.00	9,314
สิริกิติ์	3,153	33	303	5	10.80	11.23	10.30	12.03	6,358
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,300	32	650	4	23.51	34.15	16.30	18.03	15,672
แควน้อยฯ	189	20	146	16	4.48	5.16	4.32	4.32	750
ป่าสักชลสิทธิ์	69	7	66	7	0.72	1.14	0.18	0.18	891
รวมทั้งหมด	7,558	30	862	5	28.71	40.45	20.80	22.53	17,313

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ก.ค.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปี 2563/64
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่**
เก็บเกี่ยวแล้ว 5.39 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.17 ล้านไร่

การเพาะปลูกข้าวนาปี 2564
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.65 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 11.20 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 67.26 ของแผนฯ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 5.32 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 66.81 ของแผนฯ

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ก.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
P.1	สะพานนารักษ์ อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่	5.00 น.	3.70	445.00	1.52	17.76	-2.18
W.1C	สะพานเสี้ยวรี อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	5.00 น.	5.20	651.00	0.66	18.56	-4.54
W.10A	บ้านดอนมูล อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	5.00 น.	6.60	578.00	0.90	0.00	-5.70
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	6.00 น.	7.00	2,300.00	2.47	172.50	-4.53
M.2A	บ้านด่านกษัตริย์ อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.30	100.00	2.54	28.00	-2.76
M.11B	บ้านโพธิ์ตาก อ.พิบูลมังสาหาร จ.อุบลราชธานี	6.00 น.	8.00	5,100.00	3.17	172.00	-4.83
P.17	บ้านท่าวี อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	6.00 น.	39.80	2,990.00	34.28	50.00	-5.52
N.67	วัดเกษไชโยเหนือ อ.อุทัย จ.นครสวรรค์	6.00 น.	28.30	1,579.00	19.36	164.00	-8.94
S.28	ท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	6.00 น.	31.46	1,175.00	16.29	2.00	-15.17
S.9	บ้านป่า อ.แม่จอย จ.สุราษฎร์ธานี	6.00 น.	22.56	1,740.00	8.4	-	-14.16

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง สำนักงานชลประทานที่ 9 นำเรือกำจัดวัชพืช จำนวน 3 ลำ และรถแบคโฮแบบแขนยาว จำนวน 1 ชุด ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา ณ บริเวณคลองหัวกรด ตำบลบางเตชะ อำเภอเมืองปราจีนบุรีจังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและระบายน้ำมากยิ่งขึ้น
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ลงพื้นที่ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา ณ คลองขุนศรี หมู่ที่ 8 ตำบลคลองขวาง อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเรื่องน้ำให้กับประชาชน และเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณแม่น้ำน้อย ด้านเหนือและด้านท้ายประตูระบายน้ำผักไห่ ตำบลบ้านใหญ่ อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปได้อย่างต่อเนื่อง และเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝนต่อไป

