

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

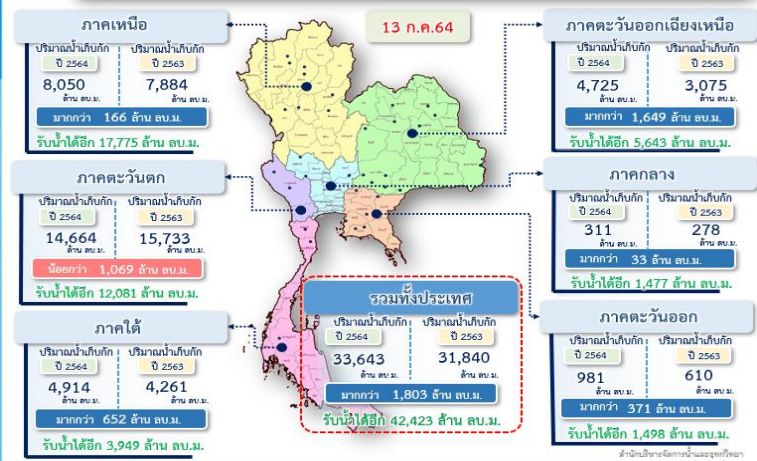
วันพุธที่ 14 กรกฎาคม 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 14 ก.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	ศูนย์ฯ (ดินแดง)	ดินแดง	กรุงเทพมหานคร	81.0
2	เขตพญาไท	พญาไท	กรุงเทพมหานคร	80.0
3	หนองลับ สกข.	หัวหิน	ประจวบคีรีขันธ์	73.7
4	จุดวัด ค.สามเสน-รพ.พระมงกุฎฯ	พญาไท	กรุงเทพมหานคร	73.5
5	บ้านเดียนบน	สีชล	นครศรีธรรมราช	72.0

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 13 ก.ค.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ก.ค.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 13 กรกฎาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,037	30	237	2	26.26	20.04	6.00	8.50	9,425
สิริกิติ์	3,165	33	315	5	13.22	18.51	14.02	18.01	6,345
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,203	31	553	3	39.48	38.55	20.02	26.51	15,769
แควน้อยฯ	184	20	141	16	3.56	4.00	4.32	4.32	755
ป่าสักชลสิทธิ์	64	7	61	6	0.30	0.78	0.18	0.18	896
รวมทั้งหมด	7,451	30	755	4	43.33	43.33	24.52	31.01	17,420

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ก.ค.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563/64
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่**
เก็บเกี่ยวแล้ว 5.35 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.21 ล้านไร่
การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.65 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 10.44 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 62.73 ของแผนฯ
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 5.11 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 64.19 ของแผนฯ

คุณภาพน้ำ (วันที่ 14 ก.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.27 (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.06 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.92 (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.31 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.14 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ก.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับคลัง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง(-)/ต่ำกว่าคลัง (เมตร)
Z.10	บ้านบัวทอง อ.เขาสอง จ.ตราด	6.00 น.	11.50	428.00	7.63	214.50	-3.87
Z.58	สะพานอานอเขาสอง อ.เขาสอง จ.ตราด	6.00 น.	4.50	-	2.62	-	-1.88
X.180	สะพานเทพาล 2 อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	6.00 น.	3.80	192.00	1.06	54.40	-2.74
X.210A	บ้านท่าไม้ลาย อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	6.00 น.	41.00	156.00	37.59	4.90	-3.41
X.53A	บ้านวังไม้ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	6.00 น.	9.30	158.00	2.74	4.40	-6.56
X.150	บ้านวังพระเหิน อ.ละงู จ.สตูล	6.00 น.	12.80	249.00	6.32	24.40	-6.48
X.231A	ชุมชนประชาบำรุง อ.ละงู จ.สตูล	6.00 น.	3.00	-	-0.13	-	-3.13
X.188A	บ้านรมณี อ.กะปง จ.พังงา	6.00 น.	17.46	166.60	14.21	25.30	-3.25
X.196	บ้านท่าแก อ.กะปง จ.พังงา	6.00 น.	18.54	284.00	15.37	12.40	-3.17
X.186	บ้านตลาดเก่า อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	6.00 น.	4.40	640.00	0.24	111.80	-4.16
X.68	บ้านท่าแค อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	6.00 น.	15.60	50.00	13.4	2.10	-2.20

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา สำนักงานชลประทานที่ 9 นำเรือกำจัดวัชพืช จำนวน 2 ลำ ดำเนินการกำจัดวัชพืช บริเวณคลองบ้านโพธิ์ และคลองนาล่าง ตำบลบ้านโพธิ์ อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและระบายน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2564
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา บริเวณปตร.ปากคลองลากฮ้อนไทรน้อย หมู่ที่ 5 ตำบลราชานิยม อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเรื่องน้ำให้กับประชาชน และเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทางมณี สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการกำจัดวัชพืชผักตบชวาและวัชพืชลอยน้ำ โดยใช้เรือนวัตกรรมใหม่ จำนวน 2 ลำ ในแม่น้ำน้อย ช่วง กม.80+500 ถึง 81+500 บริเวณ ตำบลงครักษ์ ตำบลบางเจ้าฉ่า อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดอ่างทอง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่

