

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

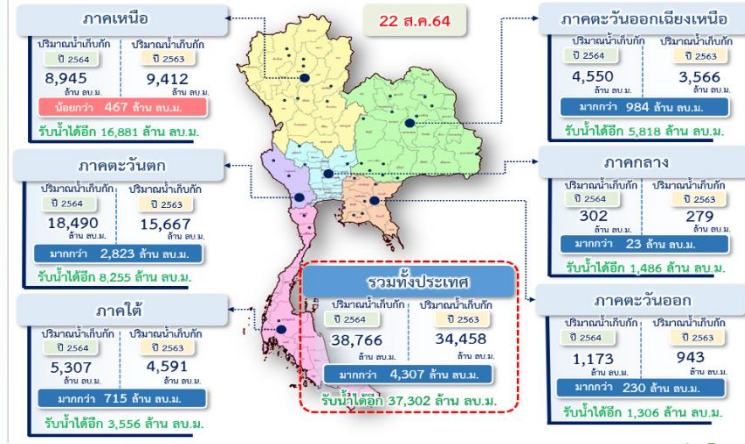
วันจันทร์ที่ 23 สิงหาคม 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 23 ส.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	บ้านหน้าซึ้ง	ท่าฉาง	สุราษฎร์ธานี	263.5
2	ชุมชนบ้านปุงคล้า	ปุงคล้า	บึงกาฬ	111.8
3	สะพานห้วยบังบาต	ปุงคล้า	บึงกาฬ	104.2
4	บ้านทับปริก	เมืองกระบี่	กระบี่	88.5
5	บ้านอินทนิล	ท้ายเหมือง	พังงา	76.0

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 เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (ข้อมูล ณ วันที่ 22 ส.ค.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 22 ส.ค.64)

สถานีน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 22 สิงหาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วัน	เมื่อวาน	วัน	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,473	33	673	7	10.63	10.68	5.00	5.00	8,989
สิริกิติ์	3,544	37	694	10	21.70	20.22	11.00	11.00	5,966
ภูมิพล+สิริกิติ์	8,017	35	1,367	8	32.33	30.90	16.00	16.00	14,955
แควน้อยฯ	245	26	202	23	2.98	3.57	4.32	4.32	694
ป่าสักชลสิทธิ์	43	5	40	4	0.14	0.11	0.70	1.73	917
รวมทั้งหมด	8,305	33	1,609	9	35.45	34.58	21.02	22.05	16,566

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ส.ค.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่**
เก็บเกี่ยวแล้ว 5.42 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.14 ล้านไร่

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.83 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 13.96 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 82.94 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 1.107 ล้านไร่

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.47 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 81.27 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 0.947 ล้านไร่

คุณภาพน้ำ (วันที่ 23 ส.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.17 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.04 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.32 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.22 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.13 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 23 ส.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
P.1	สะพานนวิชัย อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่	5:00 น.	3.70	445.00	1.38	10.26	-2.32
N.1	หน้าสำนักงานปทุม อ.เมืองปทุม จ.ปทุมธานี	5:00 น.	7.00	1,217.00	0.93	93.00	-6.07
N.49	บ้านน้ำขาว อ.ปัว จ.น่าน	5:00 น.	4.50	319.00	1.35	7.35	-3.15
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	6:00 น.	7.00	2,300.00	2.44	165.00	-4.56
M.2A	บ้านด่านคงดา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6:00 น.	5.30	100.00	2.00	14.50	-3.30
P.17	บ้านท่าเรือ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	5:00 น.	39.80	2,990.00	34.29	51.00	-5.51
K.31	บ้านน้ำโจน อ.โพธิ์ศก จ.กาญจนบุรี	6:00 น.	8.50	500.00	3.94	26.95	-4.56
K.17	บ้านบ่อ อ.สามฝั่ง จ.ราชบุรี	6:00 น.	4.80	340.00	0.37	9.06	-4.43
X.139A	บ้านปะเหลียนใน อ.ปะเหลียน จ.ตรัง	6:00 น.	4.90	149.00	1.28	8.80	-3.62
X.236	บ้านย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	6:00 น.	5.10	227.00	1.09	28.70	-4.01

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว สำนักงานชลประทานที่ 3 ประชุมชี้แจงสถานการณ์น้ำในปัจจุบันให้เกษตรกรรับทราบ และหาแนวทางการแก้ไขปัญหาพื้นที่เพาะปลูกที่ขาดแคลนน้ำ ด้วยการขอสนับสนุนเครื่องสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่ขาดแคลนน้ำในการบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกร ในพื้นที่ตำบลโพธิ์ประทับช้าง ตำบลวังสำโรง ตำบลทับหมัน จังหวัดพิจิตร และ ตำบลท่าไม้ จังหวัดนครสวรรค์ นอกจากนี้ยังลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือเกษตรกรที่ทำการเก็บเกี่ยวข้าวนาปีแล้ว งดปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง เนื่องจากอาจมีความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำในการเพาะปลูก ในพื้นที่ ตำบลท่าไม้ อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์

