

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

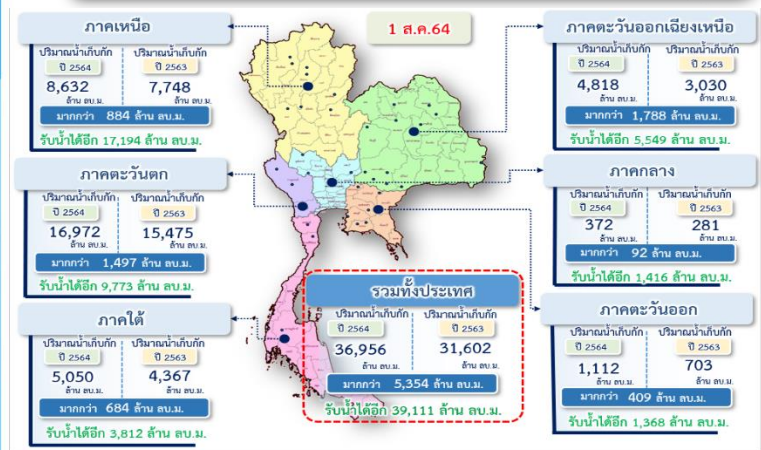
วันจันทร์ที่ 2 สิงหาคม 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 2 ส.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	อบต.บางใหญ่	กระบุรี	ระนอง	87.8
2	สะพานน้ำยาว บ้านสองแคว	สองแคว	น่าน	67.4
3	บ้านโรงกลวง	เมืองพังงา	พังงา	64.5
4	บ้านขุนน้ำพริก	สองแคว	น่าน	55.0
5	บ้านลำเชียงแคว	สองแคว	น่าน	49.5

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 เกือบก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ส.ค.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ส.ค.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 1 สิงหาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,371	32	571	6	18.50	18.45	5.00	5.00	9,091
สิริกิติ์	3,315	35	465	7	29.32	25.21	6.99	7.08	6,195
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,686	33	1,036	6	47.82	43.66	11.99	12.08	15,286
แควน้อยฯ	257	27	214	24	11.27	11.85	5.62	5.40	682
ป่าสักชลสิทธิ์	70	7	67	7	1.22	0.80	0.26	0.26	890
รวมทั้งหมด	8,012	32	1,316	7	60.31	56.31	17.87	17.74	16,859

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ก.ค.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่**
เก็บเกี่ยวแล้ว 5.41 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.15 ล้านไร่

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.65 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 12.72 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 76.37 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 0.09 ล้านไร่

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 5.99 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 75.22 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 0.09 ล้านไร่

คุณภาพน้ำ (วันที่ 2 ส.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.15 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.03 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.29 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.24 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.11 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 2 ส.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง(-)/ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
P.1	สะพานลวธิ์	อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่	6.00 น.	3.70	445.00	1.26	18.16 -2.44
W.1C	สะพานเสตุวรี	อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	5.00 น.	5.20	651.00	0.17	7.68 -5.03
W.10A	บ้านดอนมูล	อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	5.00 น.	6.60	578.00	1.77	44.20 -4.83
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	6.00 น.	7.00	2,300.00	2.75	280.00 -4.25
M.2A	บ้านท่ามะตา	อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.30	100.00	1.69	7.80 -3.61
M.11B	บ้านโพธิ์ตาก	อ.พิบูลย์รักษ์ จ.อุบลราชธานี	6.00 น.	8.00	5,100.00	3.26	241.00 -4.74
P.17	บ้านหัวไร่	อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	6.00 น.	39.80	2,990.00	34	29.00 -5.80
N.65	บ้านป่าสา	อ.ท่าวุ้ง จ.อำนาจเจริญ	5.00 น.	5.00	280.00	19.54	181.00 14.54
N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้	อ.เมืองน่าน จ.น่าน	5.00 น.	7.00	1,217.00	1.65	167.50 -5.35
N.49	บ้านน้ำยาว	อ.ปัว จ.น่าน	5.00 น.	4.50	319.00	1.68	19.56 -2.82

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานตาก สำนักงานชลประทานที่ 4 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณถนนอินทรีศรี ชุมชนประชารักษ์ ตำบลแม่สอด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก เพื่อทำการสูบน้ำระบายออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มลำห้วยต่างๆ และได้ประสานหน่วยงานราชการ, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งชุมชนในพื้นที่ ติดตามสถานการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ
- สำนักงานชลประทานที่ 9 นำรถแบคโฮแบบแขนยาว จำนวน 1 คัน ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวาบริเวณ คลอง 2 ตำบลทรายมูล อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำให้ดียิ่งขึ้น และแก้ไขปัญหา น้ำเน่าเสีย

