

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

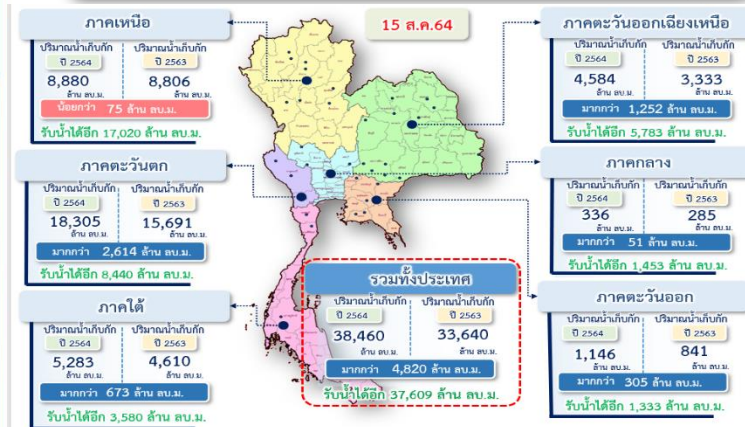
วันจันทร์ที่ 16 สิงหาคม 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 16 ส.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (ม.ม.)
1	บ้านน้ำเค	บ่อเกลือ	น่าน	145.5
2	บ้านห้วยเลา	สองแคว	น่าน	130.5
3	บ้านน้ำพร้าว	ท่าปลา	อุดรดิตต์	125.5
4	บ้านห้วยสะแดง	ทุ่งช้าง	น่าน	106.5
5	บ้านคลองกะพง	ท่าใหม่	จันทบุรี	100.5

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 เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (ข้อมูล ณ วันที่ 15 ส.ค.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 15 ส.ค.64)

สถานีน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 15 สิงหาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,445	33	645	7	5.96	4.43	7.00	7.00	9,017
สิริกิติ์	3,459	36	609	9	14.27	14.39	13.80	13.92	6,051
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,904	34	1,254	8	20.23	18.82	20.80	20.92	15,068
แควน้อยฯ	252	27	209	23	3.02	3.02	5.62	5.62	687
ป่าสักชลสิทธิ์	59	6	56	6	0.00	0.00	2.16	2.16	902
รวมทั้งหมด	8,215	33	1,519	8	23.25	21.84	28.58	28.70	16,656

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 11 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 13.69 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 81.37 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 0.559 ล้านไร่

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.39 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 80.24 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 0.518 ล้านไร่

คุณภาพน้ำ (วันที่ 16 ส.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเต็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.17 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.02 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.30 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.29 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.13 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ส.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง(-)/ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
P.1	สะพานนารวีช อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่	5.00 น.	3.70	445.00	1.54	23.60	-2.16
N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้ อ.เมืองน่าน จ.น่าน	5.00 น.	7.00	1,217.0	0.96	96.00	-6.04
N.49	บ้านน้ำยาว อ.บัว จ.น่าน	5.00 น.	4.50	319.0	1.56	14.04	-2.94
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	6.00 น.	7.00	2,300.0	2.83	312.00	-4.17
M.2A	บ้านด่านะตา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.30	100.0	1.56	5.20	-3.74
P.17	บ้านท่าวีว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	5.00 น.	39.80	2,990.0	34.30	52.00	-5.50
K.31	บ้านน้ำโจน อ.โพธิ์ชัย จ.กาฬสินธุ์	6.00 น.	8.50	500.0	4.26	42.12	-4.24
K.17	บ้านบ่อ อ.สามโก้ จ.ราชบุรี	6.00 น.	4.80	340.0	0.14	5.10	-4.66
X.139A	บ้านพะเสียนโน อ.พะเสียน จ.ตรัง	6.00 น.	4.90	149.0	1.32	9.20	-3.58
X.236	บ้านย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	6.00 น.	5.10	227.0	1.42	38.60	-3.68

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา ณ คลองลากซ้อน ตำบลสามเมือง และ คลองพระยาบรรลือ หมู่ที่ 2 ตำบลสิงหนาท อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเรื่องน้ำให้กับประชาชน และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

