

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

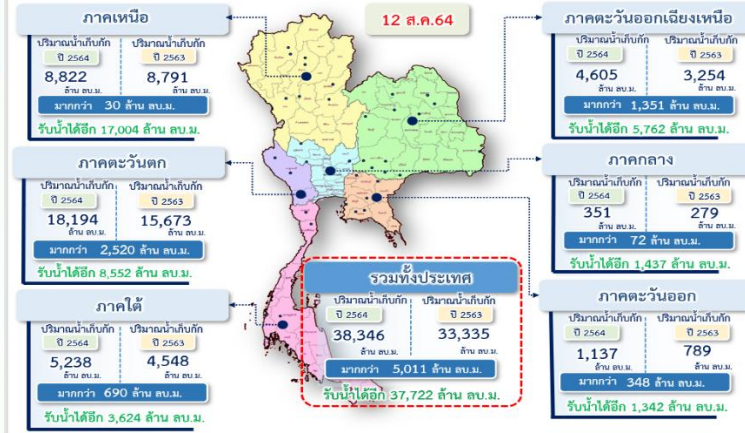
วันศุกร์ที่ 13 สิงหาคม 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 13 ส.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	บ้านน้ำคึม	ปง	พะเยา	325.0
2	สะพานหาคควน-อู่ไม้พัฒนา	ท่าอุเทน	นครพนม	91.4
3	ร.บ้านข้าวเป็ง	อากาศอำนวย	สกลนคร	84.2
4	บ้านม่วงหลัง	แม่ฟ้าหลวง	เชียงราย	78.0
5	บ้านม่วงชุม	เชียงของ	เชียงราย	65.0

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 12 ส.ค.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 12 ส.ค.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 12 สิงหาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,449	33	649	7	10.00	9.93	7.00	7.00	9,013
สิริกิติ์	3,460	36	610	9	14.50	15.74	14.03	10.99	6,050
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,909	34	1,259	8	24.50	25.67	21.03	17.99	15,063
แควน้อยฯ	260	28	217	24	3.18	3.36	5.62	5.62	679
ป่าสักชลสิทธิ์	66	7	63	7	0.00	0.00	1.30	1.30	894
รวมทั้งหมด	8,236	33	1,540	8	27.68	29.03	27.94	24.90	16,635

(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 13 ส.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.17 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.03 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.34 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.30 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.13 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ส.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)		
P.1	สะพานวรัช	อ.เมืองเชียงใหม่	จ.เชียงใหม่	5.00 น.	3.70	445.00	1.50	18.00	-2.20
N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้	อ.เมืองน่าน	จ.น่าน	5.00 น.	7.00	1,217.0	0.95	95.00	-6.05
N.49	บ้านน้ำยาว	อ.ปัว	จ.น่าน	5.00 น.	4.50	319.0	1.29	5.94	-3.21
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย	อ.เมือง	จ.อุบลราชธานี	5.00 น.	7.00	2,300.0	2.16	102.00	-4.84
M.2A	บ้านด่านงะดาก	อ.เฉลิมพระเกียรติ	จ.นครราชสีมา	5.00 น.	5.50	100.0	1.42	3.20	-3.88
P.17	บ้านท่าเรือ	อ.บรรพตพิสัย	จ.นครสวรรค์	5.00 น.	39.80	2,990.0	34.09	35.00	-5.71
K.31	บ้านน้ำโจน	อ.โพธิ์ตาก	จ.กาญจนบุรี	5.00 น.	8.50	500.0	4.34	46.71	-4.16
K.17	บ้านบ่อ	อ.สามโก้	จ.ราชบุรี	5.00 น.	4.80	340.0	0.16	5.40	-4.64
X.139A	บ้านปะเหลียนใน	อ.ปะเหลียน	จ.ตรัง	5.00 น.	4.90	149.0	1.32	9.20	-3.58
X.236	บ้านย่านคาขาว	อ.ย่านคาขาว	จ.ตรัง	5.00 น.	5.10	227.0	1.77	49.80	-3.33

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 นำเรือนวัตกรรม จำนวน 1 ลำ ดำเนินการกำจัดวัชพืชที่กีดขวางทางน้ำ ณ บริเวณบ้านคลองสวนพริก ตำบลบ้านพระ อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อไม่ให้มีวัชพืชสะสมกีดขวางทางน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ สำหรับการเกษตร อุปโภค-บริโภค ในภาวะฝนทิ้งช่วง
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา ณ คลองลากซ้อน ตำบลสามเมือง อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเรื่องน้ำให้กับประชาชน และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

