

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

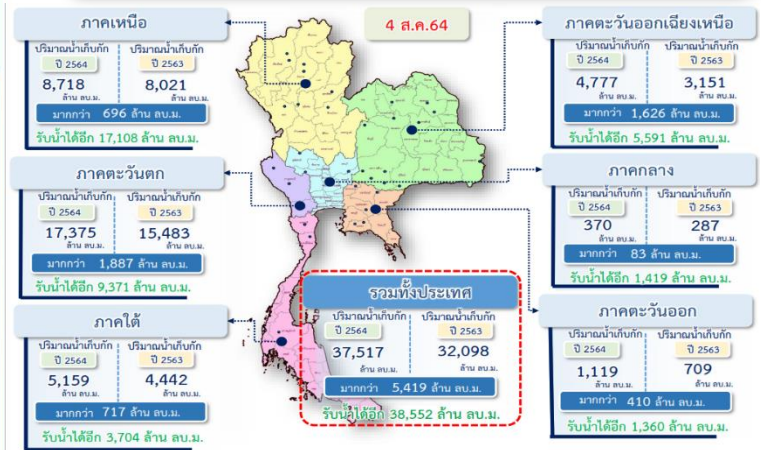
วันพฤหัสบดีที่ 5 สิงหาคม 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 5 ส.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	บ้านกลาง*	กะเปอร์	ระนอง	109.0
2	บ้านโป่งน้ำร้อน	เมืองเขียงราย	เขียงราย	80.0
3	อบต.เขาค่าย	สวี	ชุมพร	78.4
4	บ้านหาดส้มแป้น	เมืองระนอง	ระนอง	71.5
5	ส.คลองระหาญ	บางขุนเทียน	กรุงเทพมหานคร	71.0

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 4 ส.ค.64)



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

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 4 สิงหาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,397	33	597	6	10.53	15.89	5.00	5.00	9,065
สิริกิติ์	3,370	35	520	8	26.15	27.50	9.02	9.08	6,140
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,767	34	1,117	7	36.68	43.39	14.02	14.08	15,205
แควน้อยฯ	266	28	223	25	7.72	9.02	5.62	5.62	673
ป่าสักชลสิทธิ์	70	7	67	7	0.46	0.02	0.35	0.35	890
รวมทั้งหมด	8,104	33	1,408	8	44.86	52.43	19.98	20.04	16,767

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 4 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 16.65 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 13.26 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 78.79 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 0.17 ล้านไร่

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.23 ล้านไร่**
คิดเป็นร้อยละ 78.17 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 0.17 ล้านไร่

คุณภาพน้ำ (วันที่ 5 ส.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.15 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.04 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.35 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.23 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.13 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ส.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
P.1	สะพานวีชัย	อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่	5:00 น.	3.70	445.00	1.30	6.50 -2.40
N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้	อ.เมืองน่าน จ.น่าน	5:00 น.	7.00	1,217.0	2.67	298.50 -4.33
N.49	บ้านน้ำยาว	อ.ปัว จ.น่าน	5:00 น.	4.50	319.0	1.7	20.58 -2.80
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	6:00 น.	7.00	2,300.0	2.71	264.00 -4.29
M.2A	บ้านท่ากวด	อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6:00 น.	5.30	100.0	1.49	3.90 -3.81
P.17	บ้านท่าจ้ง	อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	6:00 น.	39.80	2,990.0	33.93	25.00 -5.87
K.31	บ้านน้ำโจน	อ.โทรไศล จ.กาญจนบุรี	6:00 น.	8.50	500.0	5.46	128.20 -3.04
K.17	บ้านน้อย	อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	6:00 น.	4.80	340.0	0.33	8.34 -4.47
X.139A	บ้านประเทืองไฉน	อ.ปะเหลียง จ.ตรัง	6:00 น.	4.90	149.0	1.57	11.70 -3.33
X.236	บ้านย่านตาขาว	อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	6:00 น.	5.10	227.0	1.43	38.90 -3.67

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- สำนักงานชลประทานที่ 4 ลงพื้นที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ณ บ้านคลองท้ายทราย หมู่ 6 ตำบลประดาง อำเภอวังเจ้า จังหวัดตาก แหล่งน้ำแม่น้ำปิง เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือเกษตรกรในการเพาะปลูกพืชฤดูฝน (นาปีต้นฤดู) ปี 2563/2564
- โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ลงพื้นที่กำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ โดยใช้เรือกำจัดวัชพืช จำนวน 1 ลำ ณ บริเวณบ้านคลองสวนพริก หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านพระ อำเภอเมืองปราจีนบุรี เพื่อไม่ให้มีวัชพืชสะสมกีดขวางทางน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ สำหรับการเกษตรอุปโภค-บริโภค ในภาวะฝนทิ้งช่วง

