

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

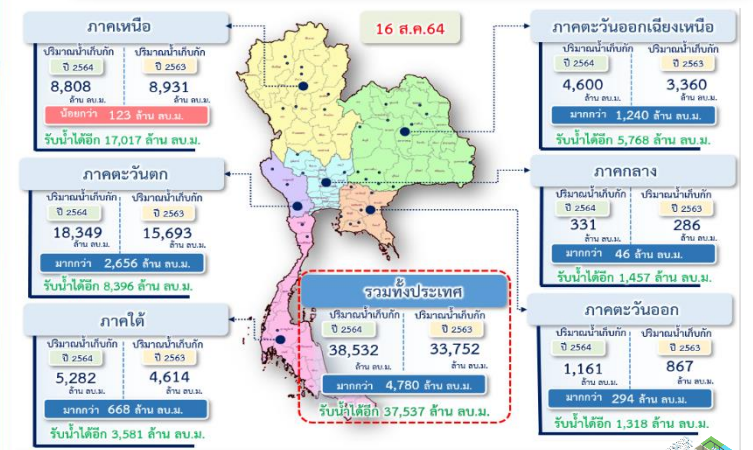
วันอังคารที่ 17 สิงหาคม 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 17 ส.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	บ้านคลองตูกเหนือ	ทุ่งสง	นครศรีธรรมราช	108.0
2	อบต.สินปุน	เขาพนม	กระบี่	97.2
3	บ้านวังกอก	นาบอน	น่าน	96.5
4	บ้านห้วยเลา	สองแคว	น่าน	95.0
5	บ้านปางสา	เวียงสา	น่าน	94.0

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 16 ส.ค.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ส.ค.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 16 สิงหาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,444	33	644	7	5.94	5.96	7.00	7.00	9,018
สิริกิติ์	3,460	36	610	9	15.89	14.27	13.99	13.80	6,050
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,904	34	1,254	8	21.83	20.23	20.99	20.80	15,068
แควน้อยฯ	250	27	207	23	2.82	3.02	5.62	5.62	689
ป่าสักชลสิทธิ์	56	6	53	6	0.00	0.00	2.16	2.16	904
รวมทั้งหมด	8,210	33	1,514	8	24.65	23.25	28.77	28.58	16,661

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 11 ส.ค.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปี 2563/64
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่**
เก็บเกี่ยวแล้ว 5.42 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.14 ล้านไร่

การเพาะปลูกข้าวนาปี 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 17 ส.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.16 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.01 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.31 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.31 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.13 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 17 ส.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+/-) สูง/ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
P.1	สะพานนารัง อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่	5.00 น.	3.70	445.00	1.52	20.80	-2.18
N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้ อ.เมืองน่าน จ.น่าน	5.00 น.	7.00	1,217.0	2.08	218.40	-4.92
N.49	บ้านน้ำยาว อ.บัว จ.น่าน	5.00 น.	4.50	319.0	1.65	18.03	-2.85
M.7	สะพานศรีประจักษ์ปโย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	6.00 น.	7.00	2,300.0	2.65	240.00	-4.35
M.2A	บ้านด่านกษตา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.30	100.0	1.59	5.80	-3.71
P.17	บ้านท่าวี อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	6.00 น.	39.80	2,990.0	34.39	62.00	-5.41
K.31	บ้านน้ำโจน อ.โพธิ์ศก จ.กาญจนบุรี	6.00 น.	8.50	500.0	4.19	38.31	-4.31
K.17	บ้านบ่อ อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	6.00 น.	4.80	340.0	0.15	5.25	-4.65
X.139A	บ้านปะเหลียน อ.ปะเหลียน จ.ตรัง	6.00 น.	4.90	149.0	1.33	9.30	-3.57
X.236	บ้านย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	6.00 น.	5.10	227.0	1.30	35.00	-3.80

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ลงพื้นที่ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ ณ บริเวณบ้านคลองสวนพริก ตำบลบ้านพระ อำเภอมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำสำหรับการเกษตร และการอุปโภค-บริโภค
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล สำนักงานชลประทานที่ 11 ลงพื้นที่ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา บริเวณปากคลองมะสง ตำบลไทรน้อย อำเภไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี และคลองบางภาษี ตำบลบางภาษี อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเรื่องน้ำให้แก่ประชาชน และเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำเน่าเสียในคลอง รวมทั้งเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำให้ดียิ่งขึ้น

