

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

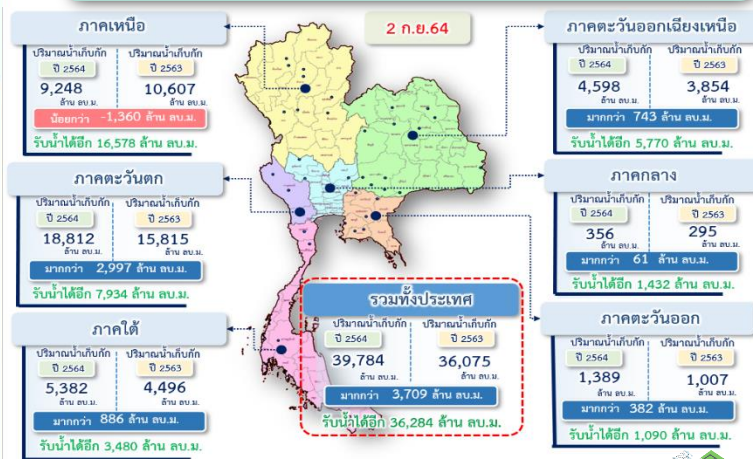
วันศุกร์ที่ 3 กันยายน 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 3 ก.ย.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	บ้านบางดิบ	คุระบุรี	พังงา	185.5
2	อบต.บางปืด	แหลมฉบัง	ตราด	145.4
3	ทต.เกาะช้าง	เกาะช้าง	ตราด	142.6
4	อบต.ไม้รูด	คลองใหญ่	ตราด	124.4
5	แหลมฉบัง	ศรีราชา	ชลบุรี	118.3

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 2 ก.ย.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 2 ก.ย.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 2 กันยายน 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,607	34	807	8	25.19	15.71	0.50	0.50	8,855
สิริกิติ์	3,626	38	776	12	12.46	11.95	5.99	6.99	5,884
ภูมิพล+สิริกิติ์	8,233	36	1,583	10	37.65	27.66	6.49	7.49	14,739
แควน้อยฯ	273	29	230	26	10.62	10.03	1.12	1.31	666
ป่าสักชลสิทธิ์	64	7	61	6	9.93	7.67	0.27	0.26	896
รวมทั้งหมด	8,570	34	1,874	10	58.20	45.36	7.88	9.06	16,301

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ก.ย.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563/64
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 1.90 ล้านไร่ เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่
เก็บเกี่ยวแล้ว 5.43 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.13 ล้านไร่

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.83 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 14.61 ล้านไร่
คิดเป็นร้อยละ 86.81 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 2.782 ล้านไร่

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 6.67 ล้านไร่
คิดเป็นร้อยละ 83.71 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 2.413 ล้านไร่

คุณภาพน้ำ (วันที่ 3 ก.ย.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.22 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.03 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.31 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.28 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.13 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 3 ก.ย.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
M.7	สะพานศรีประจักษ์ปโย	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	5.00 น.	7.00	2,300.00	2.44	165.00 -4.56
M.2A	บ้านด่านกลดตา	อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	5.00 น.	5.30	100.00	2.60	29.50 -2.70
P.17	บ้านท่าวี	อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	5.00 น.	39.80	2,990.00	35.52	307.00 -4.28
Kgt.3	อ.กบินทร์บุรี	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	5.00 น.	8.79	543.00	8.65	528.50 -0.14
Kgt.9	บ้านเขมากรรจ์	อ.เขมากรรจ์ จ.สระแก้ว	5.00 น.	10.00	502.50	5.94	167.40 -4.06
Kgt.10	บ้านสระขวัญ	อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว	5.00 น.	11.00	300.00	8.48	164.10 -2.52
Z.10	บ้านศรีบัวทอง	อ.ขาณุ จ.ตราด	5.00 น.	11.50	428.00	4.50	76.00 -7.00
Z.13	บ้านปึก	อ.มะขาม จ.จันทบุรี	5.00 น.	6.02	228.40	3.40	89.00 -2.62
X.139A	บ้านปะเหลียนใน	อ.ปะเหลียน จ.ตรัง	6.00 น.	4.90	149.00	1.56	11.60 -3.34
X.236	บ้านย่านตาขาว	อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	6.00 น.	5.10	227.00	0.84	21.20 -4.26

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- สำนักงานชลประทานที่ 10 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำโดยนำรถแบคโฮ บูมยาว จำนวน 1 คัน และเรือกำจัดวัชพืช จำนวน 2 ลำลงพื้นที่คลองระบายใหญ่ชยันนาท - ป่าสัก 3 (คลองบางขาม) ตำบลมูจลินท์ อำเภอท่าม่วง จังหวัดลพบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยนาชิต สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการเก็บขยะและวัชพืชที่ลอยมาพร้อมสิ่งกีดขวางในคลองสำโรง บริเวณสถานีสูบน้ำปากตะคลอง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำเน่าเสีย และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก

