

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

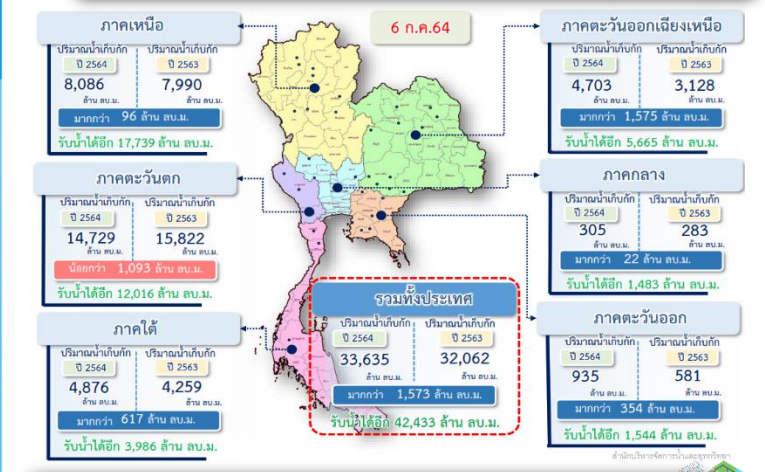
วันพุธที่ 7 กรกฎาคม 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 7 ก.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	บ้านบางเสาธง	ตลิ่งชัน	กรุงเทพฯ	164.5
2	ทต.เสริมงาม	เสริมงาม	ลำปาง	120.2
3	บ้านลาน	ฝาง	เชียงใหม่	117.5
4	อบต.คลองขนาน	เหนือคลอง	กระบี่	114.6
5	ตลิ่งชัน	ตลิ่งชัน	กรุงเทพฯ	109.0

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 6 ก.ค.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ก.ค.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 6 กรกฎาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,036	30	236	2	0.00	0.00	8.50	8.50	9,426
สิริกิติ์	3,202	34	352	5	13.33	14.24	30.00	35.02	6,308
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,238	32	588	4	13.33	14.24	38.50	43.52	15,734
แควน้อยฯ	194	21	151	17	1.16	1.48	4.32	4.32	745
ป่าสักฯ	74	8	71	7	0.00	0.00	4.34	0.88	886
รวมทั้งหมด	7,506	30	810	4	14.49	15.72	47.16	48.72	17,365

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิ.ย.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563/64
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 1.90 ล้านไร่ เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่
เก็บเกี่ยวแล้ว 5.27 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.29 ล้านไร่

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.65 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 9.53 ล้านไร่
คิดเป็นร้อยละ 57.23 ของแผนฯ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 4.89 ล้านไร่
คิดเป็นร้อยละ 61.44 ของแผนฯ

คุณภาพน้ำ (วันที่ 7 ก.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.55 (สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน) กปน.ได้ประชาสัมพันธ์ผลกระทบจาก ความเค็มให้ประชาชนทราบ
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.17 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.80 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.33 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.14 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 7 ก.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง(-)/ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
Y.14A	แม่น้ำยม ศรีสีหนาลัย สุโขทัย	6.00 น.	11.30	1,965.0	1.64	6.02	-9.66
N.5A	แม่น้ำน่าน อ.เมืองพิษณุโลก จ.พิษณุโลก	6.00 น.	10.37	1,365.0	3.85	298.40	-6.52
E.20A	บ้านน้ำพันทยอด อ.มท.ชัย จ.ยโสธร	5.00 น.	10.00	1,220.0	3.35	58.50	-6.65
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	5.00 น.	7.00	2,300.0	2.16	102.00	-4.84
M.2A	บ้านด่านเขาตา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.30	100.0	0.00	-	-5.30
M.104	บ้านวังบัว อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์	5.00 น.	5.90	490.0	1.09	14.57	-4.81
P.17	บ้านท้าว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	6.00 น.	39.80	2,990.0	33.99	29.00	-5.81
N.67	วัดชลอโขงเหนือ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์	6.00 น.	28.30	1,579.0	20.54	272.00	-7.76
C.2	ค่ายจิรประวัติ อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์	6.00 น.	26.20	3,590.0	17.67	269.00	-8.53
C.13	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.นครสวรรค์	6.00 น.	16.34	2,840.0	5.59	85.00	-10.75

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 นำเรือกำจัดวัชพืช จำนวน 1 ลำ ดำเนินการกำจัดวัชพืช เพื่อไม่ให้มีวัชพืชสะสมกีดขวางทางน้ำ และเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ สำหรับการเกษตร อุปโภค-บริโภค ณ บริเวณบ้านคลองสวนพริก ตำบลบ้านพระ อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยไซ
- โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา สำนักงานชลประทานที่ 9 นำเรือกำจัดวัชพืช จำนวน 2 ลำ ดำเนินการกำจัดวัชพืช ณ คลองบ้านโพธิ์ และคลองนางล่าง ตำบลบ้านโพธิ์ อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำ และระบายน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2564

