

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

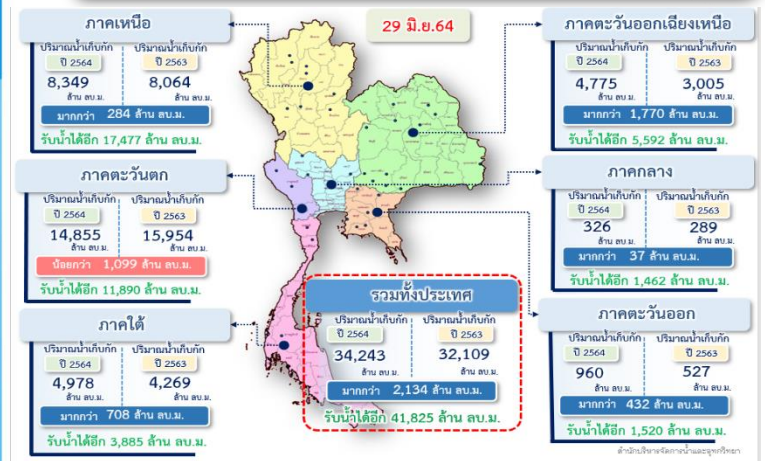
วันพุธที่ 30 มิถุนายน 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 30 มิ.ย.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	บ้านหนองใหญ่	สามร้อยยอด	ประจวบคีรีขันธ์	89.3
2	สตูล	เมืองสตูล	สตูล	77.1
3	บ้านบางหวาน	กะทู้	ภูเก็ต	69.0
4	อบต.ศรีกระอาง	บ้านนา	นครนายก	64.6
5	ทต.ห้วยราช	ห้วยราช	บุรีรัมย์	55.2

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 29 มิ.ย.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 29 มิ.ย.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 29 มิถุนายน 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,107	31	307	3	1.52	0.00	8.50	8.50	9,355
สิริกิติ์	3,344	35	494	7	13.43	8.30	34.97	30.00	6,166
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,451	32	801	5	14.95	8.30	43.47	38.50	15,521
แควน้อยฯ	216	23	173	19	1.21	1.17	4.32	4.32	724
ป่าสักชลสิทธิ์	87	9	84	9	0.00	0.21	0.89	0.89	873
รวมทั้งหมด	7,754	31	1,058	6	16.16	9.68	48.68	43.71	17,117

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 23 มิ.ย.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563/64
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 1.90 ล้านไร่ เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่
เก็บเกี่ยวแล้ว 5.18 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.38 ล้านไร่
การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.65 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 8.55 ล้านไร่
คิดเป็นร้อยละ 51.34 ของแผนฯ
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 4.70 ล้านไร่
คิดเป็นร้อยละ 59.03 ของแผนฯ

คุณภาพน้ำ (วันที่ 30 มิ.ย. 64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	1.12 (สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน) พบได้ประจําพื้นที่นํ้าล้นกระทบ จากสวนเคมีให้ประชาชนทราบ
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.11 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	2.74 (เกินเกณฑ์มาตรฐาน)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.31 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.14 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิ.ย. 64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง(-) ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
Y.14A	แม่น้ำยม ศรีสนาลัย สุโขทัย	6.00 น.	11.30	1,965.0	1.60	5.33	-9.70
N.5A	แม่น้ำน่าน อ.เมืองพิษณุโลก จ.พิษณุโลก	6.00 น.	10.37	1,365.0	2.86	258.40	-7.51
E.20A	บ้านบ้านพิทยาศัย อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร	6.00 น.	10.00	1,220.0	3.30	52.52	-6.70
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	6.00 น.	7.00	2,300.0	2.18	106.00	-4.82
M.2A	บ้านด่านคงคา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.30	100.0	0.25	-	-5.05
M.10A	บ้านวังบัว อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์	6.00 น.	5.90	490.0	1.15	15.63	-4.75
P.17	บ้านท่ง อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	6.00 น.	39.80	2,990.0	34.07	33.00	-5.73
N.67	วัดเขยไชยเหนือ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์	6.00 น.	28.30	1,579.0	19.30	159.00	-9.00
C.2	ค่ายจิรประวัติ อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์	6.00 น.	26.20	3,590.0	17.02	166.00	-9.18
C.13	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.นครสวรรค์	6.00 น.	16.34	2,840.0	5.59	85.00	-10.75

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- สำนักงานชลประทานที่ 2 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณอ่างเก็บน้ำเกียนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลน้ำเกียน อำเภอกัญเียง จังหวัดน่าน เพื่อเตรียมความพร้อมป้องกันปัญหาน้ำท่วมฉับพลัน น้ำท่วมขัง และน้ำป่าไหลหลาก ที่อาจเกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน ระหว่างเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนตุลาคม
- โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 นำเรือ นวัตกรรมขนาดเล็ก จำนวน 1 ลำ ดำเนินการกำจัดวัชพืชที่กีดขวางทางน้ำ ณ บริเวณบ้านคลองสารภี ตำบลบางพลวง อำเภอบ้านสร้างจังหวัดปราจีนบุรี เพื่อไม่ให้มีวัชพืชสะสมกีดขวางทางน้ำ และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ สำหรับการเกษตร อุปโภค-บริโภค ในภาวะฝนทิ้งช่วง

