

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

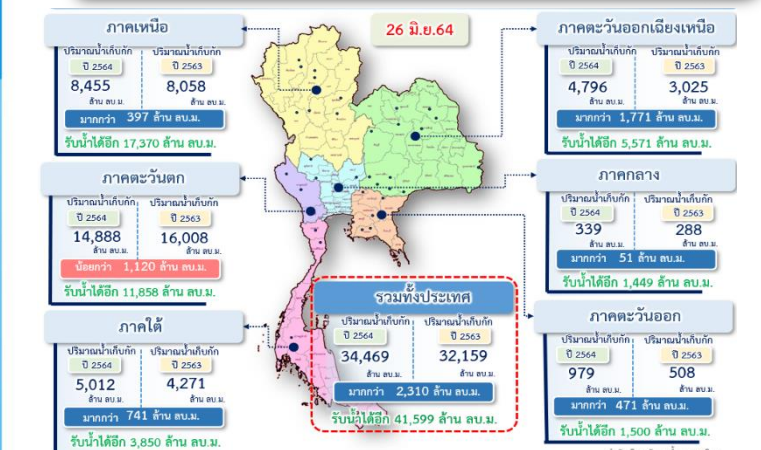
วันอาทิตย์ที่ 27 มิถุนายน 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 27 มิ.ย.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	หน่วยจัดการต้นน้ำดอยตุง	แม่ฟ้าหลวง	เชียงราย	94.4
2	บ้านปางริมกรณ์	เมืองเชียงราย	เชียงราย	59.0
3	บ้านค้อ (อาข่า)	แม่สาย	เชียงราย	47.0
4	อบต.บึงกาฬ	บึงกาฬ	บึงกาฬ	45.2
5	บ้านน้ำเค	บ่อเกลือ	น่าน	39.5

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 26 มิ.ย.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 26 มิ.ย.64)

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,135	31	335	3	0.00	3.93	8.50	8.50	9,327
สิริกิติ์	3,404	36	554	8	9.36	8.75	20.00	18.01	6,106
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,539	33	889	5	9.36	12.68	28.50	26.51	15,433
แควน้อยยา	225	24	182	20	1.04	1.60	4.32	4.32	714
ป่าสักชลสิทธิ์	91	9	88	9	0.62	0.64	1.74	1.76	869
รวมทั้งหมด	7,855	32	1,159	6	11.02	14.92	34.56	32.59	17,016

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

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 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 51.34 ของแผนฯ

คุณภาพน้ำ (วันที่ 27 มิ.ย. 64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	1.13 (สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน) กบ.ได้ประชาสัมพันธ์ผลกระทบต่อ จากความเค็มให้ประชาชนทราบ
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.09 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	2.63 (เกินเกณฑ์มาตรฐาน)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.52 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.14 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน
(ข้อมูล ณ วันที่ 27 มิ.ย. 64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
Y.14A	แม่น้ำยม ศรีสังขาลัย สุโขทัย	6.00 น.	11.30	1,965.0	1.80	9.79	-9.50
N.5A	แม่น้ำน่าน อ.เมืองพิษณุโลก จ.พิษณุโลก	6.00 น.	10.37	1,365.0	1.95	175.80	-8.42
E.20A	บ้านบ้านพิทยาศรี อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร	5.00 น.	10.00	1,220.0	3.79	76.94	-6.21
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	6.00 น.	7.00	2,300.0	2.27	124.00	-4.73
M.2A	บ้านท่ามะกา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.30	100.0	0.40	-	-4.90
M.104	บ้านวังบัว อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์	6.00 น.	5.90	490.0	1.25	17.38	-4.65
P.17	บ้านท่าหิว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	6.00 น.	39.80	2,990.0	34.08	34.00	-5.72
N.67	วัดเขาไชยเหนือ อ.ขุนแสวง จ.นครสวรรค์	6.00 น.	28.30	1,579.0	18.89	126.00	-9.41
C.2	ท้ายจรประวัตี อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์	6.00 น.	26.20	3,590.0	16.88	153.00	-9.32
C.13	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.นครสวรรค์	6.00 น.	16.34	2,840.0	5.54	80.00	-10.80

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

กรมชลประทาน ร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ปรับเพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ เพื่อควบคุมค่าความเค็มในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง เนื่องจากความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีประปาสำแล สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน พร้อมทั้งส่งน้ำช่วยเหลือการผลิตน้ำประปาในพื้นที่เจ้าพระยาฝั่งตะวันออก หลังเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชน ตามนโยบายของ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี อีกทั้งยังต้องสนับสนุนน้ำให้พื้นที่จังหวัดชัยนาท ลพบุรี สระบุรี และพระนครศรีอยุธยา ที่ขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคด้วย ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้ติดตามสถานการณ์ค่าความเค็มและสถานการณ์ภัยแล้งยังใกล้ชิด พร้อมบริหารจัดการน้ำภายใต้ปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างจำกัดอย่างเต็มศักยภาพ ตลอดจนร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้งอย่างเต็มที่ เพื่อให้ทุกพื้นที่มีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ ตามข้อสั่งการของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนร่วมใจกันใช้น้ำอย่างประหยัด หากหน่วยงานใดหรือประชาชนต้องการความช่วยเหลือ สามารถขอร้องไปยังโครงการชลประทานในพื้นที่ใกล้บ้าน หรือโทร 1460 สายด่วนกรมชลประทาน ได้ตลอดเวลา

