

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

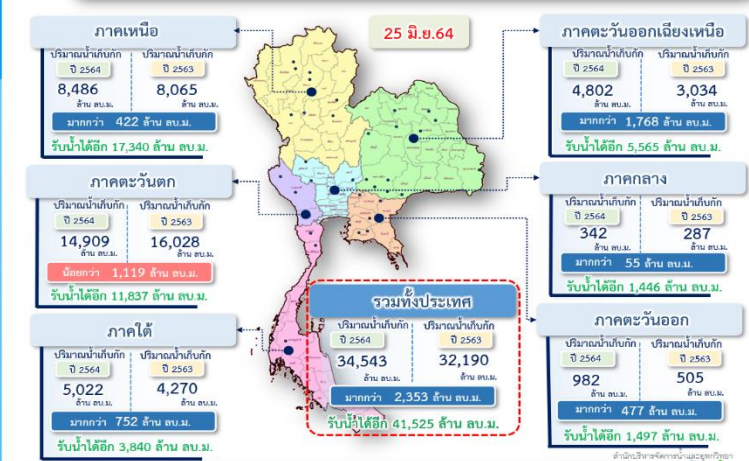
วันเสาร์ที่ 26 มิถุนายน 2564

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 26 มิ.ย.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	บ้านลำก	ท้ายเหมือง	พังงา	78.5
2	ทต.ลำแก่น	ท้ายเหมือง	พังงา	77.8
3	ชุมชนม่วงชุม	เชิงทอง	เชียงราย	63.4
4	บ้านบางหลาโอน	ตะกั่วป่า	พังงา	62.0
5	บ้านผาอี (อาซา)	แม่สาย	เชียงราย	61.0

หมายเหตุ แหล่งที่มาสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.)
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 25 มิ.ย.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 25 มิ.ย.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 25 มิถุนายน 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,148	31	348	4	3.93	6.50	8.50	8.50	9,314
สิริกิติ์	3,415	36	565	8	8.75	11.56	18.01	18.01	6,095
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,563	33	913	6	12.68	18.06	26.51	26.51	15,409
แควน้อยฯ	228	24	185	21	1.60	1.97	4.32	4.32	711
ป่าสักชลสิทธิ์	92	10	89	9	0.64	0.84	1.76	1.79	868
รวมทั้งหมด	7,883	32	1,187	7	14.92	20.87	32.59	32.62	16,988

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

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 26 มิ.ย. 64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.81 (สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน) ไม่ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำประปา
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.09 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	2.23 (เกินเกณฑ์มาตรฐาน)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.53 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.14 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 26 มิ.ย.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง(-)/ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
Y.14A	แม่น้ำยม ศรีสันตย์ สุโขทัย	5.00 น.	11.30	1,965.0	1.80	9.79	-9.50
N.5A	แม่น้ำน่าน อ.เมืองพิษณุโลก จ.พิษณุโลก	5.00 น.	10.37	1,365.0	1.83	167.00	-8.54
E.20A	บ้านบ้านพิทยาศาสตร์ อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร	5.00 น.	10.00	1,220.0	4.05	111.50	-5.95
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	6.00 น.	7.00	2,300.0	2.37	147.50	-4.63
M.2A	บ้านด่านคงคา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.30	100.0	0.47	-	-4.83
M.104	บ้านวังบัว อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์	6.00 น.	5.90	490.0	1.30	18.25	-4.60
P.17	บ้านท่าจิว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	6.00 น.	39.80	2,990.0	34.11	36.00	-5.69
N.67	วัดเขาไชยเหนือ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์	6.00 น.	28.30	1,579.0	18.96	132.00	-9.34
C.2	ค่ายจิรประวัติ อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์	6.00 น.	26.20	3,590.0	16.97	162.00	-9.23
C.13	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.นครสวรรค์	6.00 น.	16.34	2,840.0	5.54	80.00	-10.80

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม สำนักงานชลประทานที่ 4 ลงพื้นที่ดำเนินการขุดลอกคลองและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณคลองซอย 23R กม.2+500 - กม.2+700 บ้านนาแหลม ตำบลทุ่งกวาว อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ รวมทั้งเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2564
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ 11 ลงพื้นที่ดำเนินการกำจัดผักตบชวาและวัชพืชอย่างต่อเนื่อง บริเวณคลองทวดสายล่าง ช่วงคลอง 9 ตำบลบึงทองหลาง อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี เพื่อลดการสะสมของวัชพืชกีดขวางทางน้ำ รวมทั้งเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำมากยิ่งขึ้น

