

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

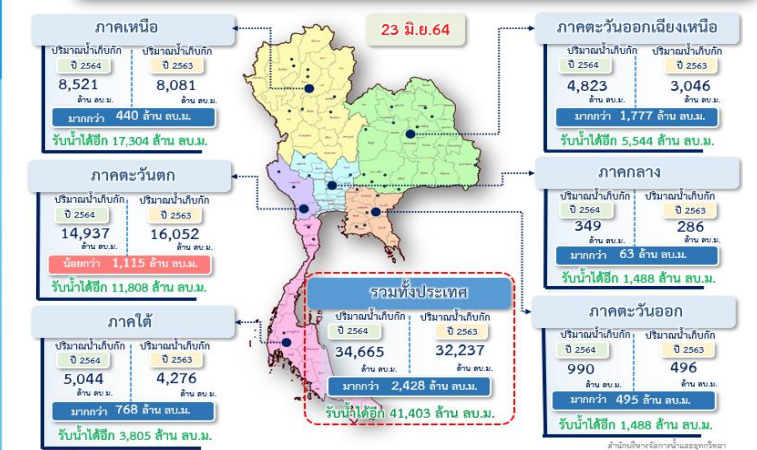
วันพฤหัสบดีที่ 24 มิถุนายน 2564

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

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่	เมืองนครนายก	นครนายก	113.8
2	ปาดน้ำคลองมะเดื่อ อช.เขาใหญ่ (นางรอง)	เมืองนครนายก	นครนายก	89.8
3	บ้านโรงกลวง	เมืองพังงา	พังงา	71.0
4	สะพานหาคอกวน-อุมไม่พัฒนา	ท่าอุเทน	นครพนม	70.8
5	บ้านกะไหล	ตะกั่วทุ่ง	พังงา	69.0

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 เกือบก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (ข้อมูล ณ วันที่ 23 มิ.ย.64)



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 23 มิ.ย.64)

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,156	31	356	4	0.37	2.92	10.00	10.00	9,306
สิริกิติ์	3,432	36	582	9	8.12	9.51	16.00	15.99	6,078
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,588	33	938	6	8.49	12.43	26.00	25.99	15,384
แควน้อยฯ	233	25	190	21	1.97	2.52	4.32	3.02	706
ป่าสักชลสิทธิ์	95	10	92	10	0.82	1.48	2.31	3.03	865
รวมทั้งหมด	7,915	32	1,219	7	11.28	16.43	32.63	32.04	16,956

(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 24 มิ.ย. 64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.39 (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.09 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	1.57 (เกินเกณฑ์มาตรฐาน)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.30 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.14 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 24 มิ.ย. 64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
Y.14A	แม่น้ำยม ศรีษะนาสัย สุโขทัย	6.00 น.	11.30	1,965.0	1.87	12.11	-9.43
N.5A	แม่น้ำน่าน อ.เมืองพิษณุโลก จ.พิษณุโลก	6.00 น.	10.37	1,365.0	1.76	162.00	-8.61
E.20A	บ้านบ้านพิทยาศัย อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร	6.00 น.	10.00	1,220.0	4.50	174.28	-5.50
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	6.00 น.	7.00	2,300.0	2.46	170.00	-4.54
M.2A	บ้านด่านกษัตริย์ อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.30	100.0	0.61	-	-4.69
M.104	บ้านวังบัว อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์	6.00 น.	5.90	490.0	1.38	19.65	-4.52
P.17	บ้านท่าวี อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	6.00 น.	39.80	2,990.0	34.11	36.00	-5.69
N.67	วัดเกษไชโยเหนือ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์	6.00 น.	28.30	1,579.0	19.22	152.00	-9.08
C.2	ค่ายจิระประวัติ อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์	6.00 น.	26.20	3,590.0	17.12	176.00	-9.08
C.13	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.นครสวรรค์	6.00 น.	16.34	2,840.0	5.54	80.00	-10.80

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง สำนักงานชลประทานที่ 9 ลงพื้นที่ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวาที่กีดขวางทางน้ำ ณ บริเวณคลองบางเขียด ตำบลบางแตน อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อลดการสะสมของวัชพืช กีดขวางทางน้ำ รวมทั้งเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำสำหรับการเกษตร และการอุปโภค-บริโภค ในภาวะฝนทิ้งช่วง
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ลงพื้นที่ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา ณ ปตร.ปลายคลองขุนศรี หมู่ที่ 9 ตำบลคลองขวาง อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเรื่องน้ำให้กับประชาชน และเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำมากยิ่งขึ้น

