

# รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

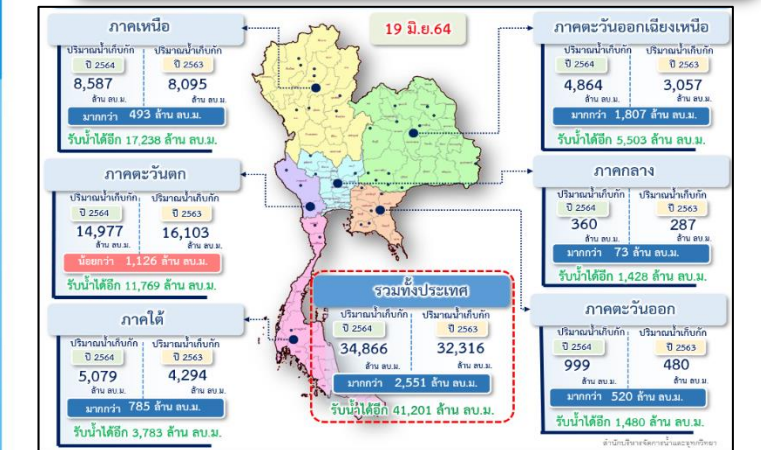
วันอาทิตย์ที่ 20 มิถุนายน 2564

## ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 20 มิ.ย.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	ที่ว่าการอุทยานแห่งชาติน้ำตกซีโป	ระนอง	นราธิวาส	97.0
2	ทะเลหมอก อัยเยอร์เวง	เบตง	ยะลา	80.4
3	ยะลา สกษ.	เมืองยะลา	ยะลา	74.4
4	โครงการชลประทานยะลา	เมืองยะลา	ยะลา	73.0
5	ป่าต้นน้ำคลองมะเดื่อ อช.เขาใหญ่(นางรอง)	เมืองนครนายก	นครนายก	65.8

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 19 มิ.ย.64)



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 19 มิ.ย.64)

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,192	31	392	4	1.39	5.52	10.00	10.00	9,270
สิริกิติ์	3,458	36	608	9	20.67	33.48	20.03	20.01	6,052
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,650	33	1,000	6	22.06	39.00	30.03	30.01	15,322
แควน้อยฯ	236	25	193	22	3.99	4.87	3.02	3.02	703
ป่าสักชลสิทธิ์	102	11	99	10	0.63	0.97	2.16	2.17	858
รวมทั้งหมด	7,988	32	1,292	7	26.68	44.84	35.22	35.20	16,883

## สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 16 มิ.ย.64)

**การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64**  
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูก 5.56 ล้านไร่** แยกเป็น  
เพาะปลูกในแผน 1.60 ล้านไร่ เพาะปลูกเกินแผน 0.50 ล้านไร่ และเพาะปลูกนอกแผน  
3.46 ล้านไร่ **เก็บเกี่ยวแล้ว 5.09 ล้านไร่**  
**การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564**  
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.65 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 7.52 ล้านไร่**  
**คิดเป็นร้อยละ 45.18 ของแผนฯ**  
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 4.50 ล้านไร่**  
**คิดเป็นร้อยละ 56.46 ของแผนฯ**

## คุณภาพน้ำ (วันที่ 20 มิ.ย. 64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.34 (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.13 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	1.10 (เกินเกณฑ์มาตรฐาน)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.32 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.18 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

## สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 20 มิ.ย.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)		
Y.14A	แม่น้ำยม	ศรีสัชชาลัย	สุโขทัย	6.00 น.	11.30	1,965	3.20	127.20	-8.10
E.91	บ้านหนองขนวน	อ.โกสุมพิสัย	จ.มหาสารคาม	5.00 น.	11.70	834	3.99	124.53	-7.71
E.92	บ้านท่างาม	อ.เสลภูมิ	จ.ร้อยเอ็ด	5.00 น.	8.80	186	3.86	30.00	-4.94
E.20A	บ้านบ้านพิทยาศ	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	5.00 น.	10.00	1,220	5.09	235.34	-4.91
N.2B	แม่น้ำน่าน	อ.เมืองอุตรดิตถ์	จ.อุตรดิตถ์	6.00 น.	7.00	1,910	1.34	278.20	-5.66
N.12A	แม่น้ำน่าน	อ.ท่าปลา	จ.อุตรดิตถ์	6.00 น.	12.46	3,000	1.26	44.49	-11.20
W.10A	บ้านดอนมูล	อ.เมืองลำปาง	จ.ลำปาง	6.00 น.	6.60	578	1.17	2.40	-5.43
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย	อ.เมือง	จ.อุบลราชธานี	6.00 น.	7.00	2,300	2.61	224.00	-4.39
M.2A	บ้านท่าคันตา	อ.เฉลิมพระเกียรติ	จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.30	100	0.97	0.43	-4.33
M.104	บ้านวังบัว	อ.คูเมือง	จ.บุรีรัมย์	6.00 น.	5.90	490	1.51	21.92	-4.39

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง สำนักงานชลประทานที่ 9 นำเรือกำจัดวัชพืชเรือยนต์กรรมขนาดเล็ก จำนวน 1 ลำ เข้าดำเนินการกำจัดวัชพืชในคลองหัวคู ตำบลบางพลวง อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อลดการสะสมขยายตัวของวัชพืชที่กีดขวางทางน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและระบายน้ำ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการจัดเก็บผักตบชวาบริเวณคลองนราภิรมย์ ตำบลศาลากลาง อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนที่สัญจรทางน้ำ และเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำเน่าเสียในคลอง และเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำได้ดียิ่งขึ้น

