

# รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

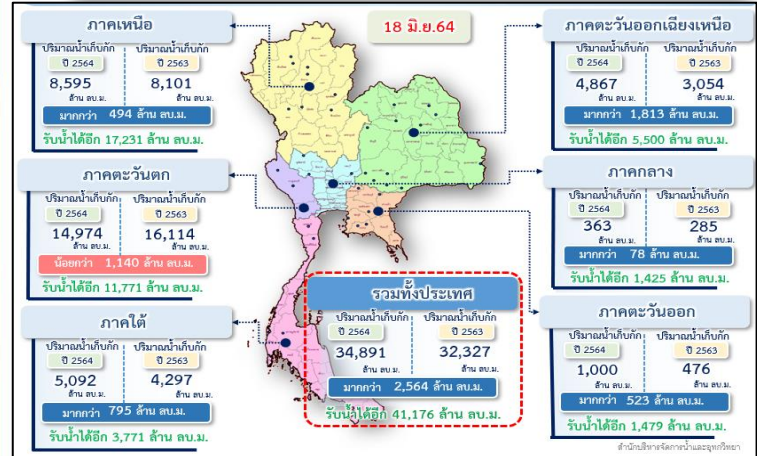
วันเสาร์ที่ 19 มิถุนายน 2564

**ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 19 มิ.ย.64 เวลา 06.00 น.)**

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	บ้านพุทราหย	เชียงของ	เชียงของ	102.0
2	ปศ.ท่าโสม	ห้วยคา	ชัยนาท	79.0
3	บ้านนาต้นจั่น	ศรีสัชชาลัย	สุโขทัย	57.5
4	ที่ว่าการอำเภอจะนะ	จะนะ	นราธิวาส	37.2
5	บ้านพอนอติ	เมืองแม่ฮ่องสอน	แม่ฮ่องสอน	36.0

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 18 มิ.ย.64)**



**สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 18 มิ.ย.64)**

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ไหลกร	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,201	31	401	4	5.52	2.38	10.00	12.00	9,261
สิริกิติ์	3,458	36	608	9	33.48	68.72	20.01	20.03	6,052
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,659	33	1,009	6	39.00	71.10	30.01	32.03	15,313
แควน้อยฯ	235	25	192	21	4.87	4.87	3.02	3.02	704
ป่าสักชลสิทธิ์	104	11	101	11	0.97	1.82	2.17	3.03	856
รวมทั้งหมด	7,998	32	1,302	7	44.84	77.80	35.20	38.08	16,873

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

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

**การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563/64**  
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 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 19 มิ.ย. 64 เวลา 05.00 น.)**

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.30 (สูงกว่าเกณฑ์เฝ้าระวัง)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	n/a
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	1.06 (เกินเกณฑ์มาตรฐาน)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.55 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.20 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

**สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 19 มิ.ย.64)**

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง(-)ต่ำกว่าตลิ่ง
Y.14A	แม่น้ำยม ศรีสัชชาลัย สุโขทัย	6.00 น.	11.30	1965.00	3.21	128	-8.09
E.91	บ้านหนองขาม อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	5.00 น.	11.70	834.00	3.99	124.53	-7.71
E.92	บ้านท่าแกม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด	5.00 น.	8.80	186.00	4.51	38.86	-4.29
E.20A	บ้านบ้านพิทยาศรี อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร	5.00 น.	10.00	1220.00	5.23	245.88	-4.77
N.2B	แม่น้ำน่าน อ.เมืองอุตรดิตถ์ จ.อุตรดิตถ์	6.00 น.	7.00	1910.00	1.34	278.2	-5.66
N.12A	แม่น้ำน่าน อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์	6.00 น.	12.46	3000.00	1.23	40.24	-11.23
W.10A	บ้านดอนมูล อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	6.00 น.	6.60	578.00	1.17	2.4	-5.43
M.7	สะพานศรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	6.00 น.	7.00	2300.00	2.63	232	-4.37
M.2A	บ้านด่านตะตา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.30	100.00	1.07	0.68	-4.23
M.104	บ้านวังปรีด อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์	6.00 น.	5.90	490.00	1.54	22.45	-4.36

**กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน**

- โครงการชลประทานลพบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 1 เครื่อง บริเวณ ทรบ.ปากคลองส่งน้ำ 22 ขวา - 1 ตำบลป่าตาล อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี สูบน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก เพื่อช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีและพืชสวนที่ขาดแคลนน้ำ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล สำนักงานชลประทานที่ 11 นำเรือนวัตกรรมลงพื้นที่กำจัดวัชพืช และผักตบชวา บริเวณคลองบางภาษี ตำบลคลองนกกระทุง อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม และป้องกันไม่ให้เกิดน้ำเน่าเสียในคลอง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำให้ดียิ่งขึ้น
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทางมี สำนักงานชลประทานที่ 12 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา โดยนำเรือนวัตกรรมใหม่ จำนวน 2 ลำ และรถบรรทุกกระบะเท้าย จำนวน 2 คัน ร่วมปฏิบัติงาน บริเวณด้านเหนือประตูระบายน้ำยางมี ในแม่น้ำน้อย ตำบลองครักษ์ อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดอ่างทอง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ-ระบายน้ำ เตรียมรับน้ำหลากในฤดูฝน ปี 2564

