

# รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

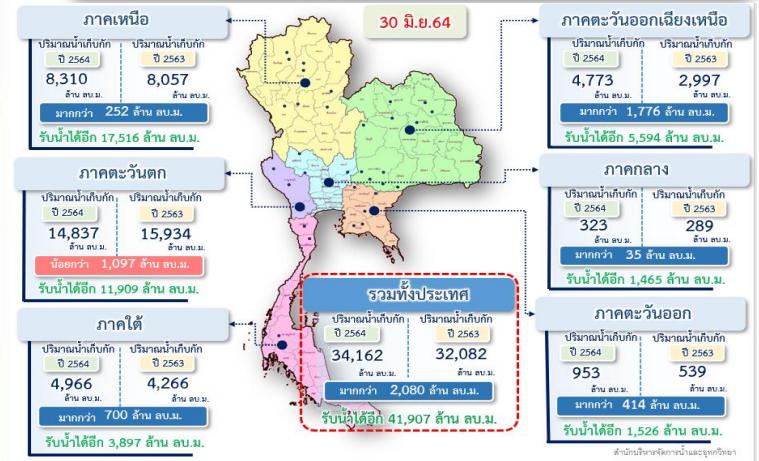
วันพฤหัสบดีที่ 1 กรกฎาคม 2564

## ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 1 ก.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าฮาลา-บาลา	แว้ง	นราธิวาส	66.8
2	อบต.ศรีจุฬา	เมืองนครนายก	นครนายก	58.8
3	บ้านนาคันหัก	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	58.5
4	กบินทร์บุรี	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	57.7
5	บ่อป่าบัด ทม.พิจิตร	เมืองพิจิตร	พิจิตร	55.2

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 30 มิ.ย.64)



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิ.ย.64)

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,097	30	297	3	0.00	1.52	8.50	8.50	9,365
สิริกิติ์	3,322	35	472	7	13.62	13.43	35.01	34.97	6,188
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,419	32	769	5	13.62	14.95	43.51	43.47	15,553
แควน้อยฯ	212	23	169	19	0.86	1.21	4.32	4.32	727
ป่าสักชลสิทธิ์	86	9	83	9	0.00	0.00	0.88	0.89	874
รวมทั้งหมด	7,717	31	1,021	6	14.48	16.16	48.71	48.68	17,154

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิ.ย.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563/64  
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 1.90 ล้านไร่ เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่  
เก็บเกี่ยวแล้ว 5.27 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.29 ล้านไร่  
การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564  
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.65 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 9.53 ล้านไร่  
คิดเป็นร้อยละ 57.23 ของแผนฯ  
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 4.89 ล้านไร่  
คิดเป็นร้อยละ 61.44 ของแผนฯ

## คุณภาพน้ำ (วันที่ 1 ก.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	1.01 (สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน) ปนได้ประชาชนสัมผัสผลกระทบ จากควมเค็มให้ประชาชนยอมรับ
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.11 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	1.36 (เกินเกณฑ์มาตรฐาน)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.28 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.14 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

## สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ก.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับคลัง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำกว่าคลัง (เมตร)		
Y.14A	แม่น้ำยม	ศรีสทิงขัย	สูงเที่ย	6.00 น.	11.30	1,965.0	1.58	5.01	-9.72
N.5A	แม่น้ำน่าน	อ.เมืองพิษณุโลก	จ.พิษณุโลก	6.00 น.	10.37	1,365.0	3.21	298.90	-7.16
E.20A	บ้านน้ำพวย	อ.มหาชนะชัย	จ.ยโสธร	6.00 น.	10.00	1,220.0	3.09	35.78	-6.91
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย	อ.เมือง	จ.อุบลราชธานี	6.00 น.	7.00	2,300.0	2.19	108.00	-4.81
M.2A	บ้านด่านคงคา	อ.เฉลิมพระเกียรติ	จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.30	100.0	0.20	-	-5.10
M.104	บ้านวังบัว	อ.คูเมือง	จ.บุรีรัมย์	6.00 น.	5.90	490.0	1.16	15.80	-4.74
P.17	บ้านท้าว	อ.บรรพตพิสัย	จ.นครสวรรค์	6.00 น.	39.80	2,990.0	34.05	32.00	-5.75
N.67	วัดเขาเขื่อน	อ.ชุมแสง	จ.นครสวรรค์	6.00 น.	28.30	1,579.0	19.72	200.00	-8.58
C.2	ค่ายจิรประวัติ	อ.เมืองนครสวรรค์	จ.นครสวรรค์	6.00 น.	26.20	3,590.0	17.21	185.00	-8.99
C.13	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา	อ.สรรพยา	จ.นครสวรรค์	6.00 น.	16.34	2,840.0	5.59	85.00	-10.75

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทางเศรษฐกิจ สำนักงานชลประทานที่ 3 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อเสริมการสูบน้ำช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกร ที่ได้รับผลกระทบจากการขาดแคลนน้ำ บริเวณอาคารทดน้ำกลางคลองส่งน้ำ C-40 กม.48+520 ตำบลทับหมัน อำเภอดงพวนหิน จังหวัดพิจิตร
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน สำนักงานชลประทานที่ 11 นำเรือนวัตกรรมกำจัดวัชพืช ดำเนินการกำจัดผักตบชวาและสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างต่อเนื่อง บริเวณประตูระบายน้ำนายฉัตร ตำบลคู่สอด อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำเน่าเสีย เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ เตรียมความพร้อมในการส่งน้ำ และรับน้ำหลาก

