

# รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

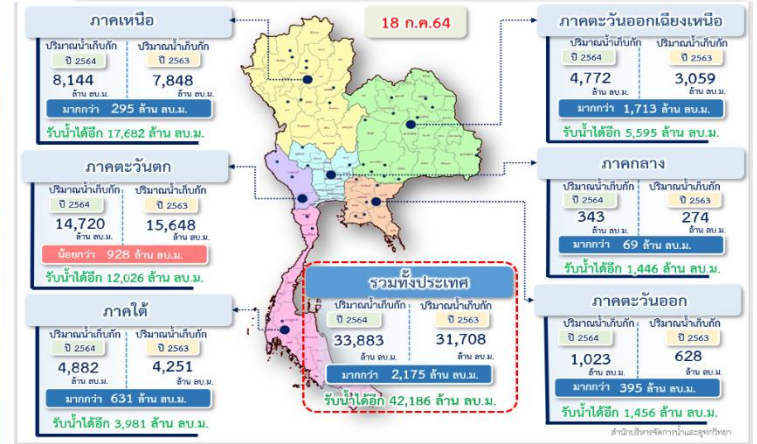
วันจันทร์ที่ 19 กรกฎาคม 2564

## ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 19 ก.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	สะพานอิงอุดม	เชียงของ	เชียงราย	60.6
2	บ้านแคววัวคำ	เมืองเชียงราย	เชียงราย	60.5
3	บ้านผาค้อ	แม่ฟ้าหลวง	เชียงราย	56.5
4	อบต.ไม้รุ้ด	คลองใหญ่	ตราด	50.2
5	บ้านแม่กอน	เชียงดาว	เชียงใหม่	50.0

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 ก.ค.64)



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ก.ค.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 18 กรกฎาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,125	31	325	3	20.24	22.83	6.00	6.00	9,337
สิริกิติ์	3,154	33	304	5	11.28	15.76	12.07	13.97	6,356
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,279	32	629	4	31.52	38.59	18.07	19.97	15,693
แควน้อยฯ	188	20	145	16	7.56	5.92	4.32	4.32	751
ป่าสักชลสิทธิ์	68	7	65	7	1.14	1.14	0.18	0.18	892
รวมทั้งหมด	7,535	30	839	5	40.22	45.65	22.57	24.47	17,336

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ก.ค.64)

**การเพาะปลูกข้าวนาปี 2563/64**  
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 1.90 ล้านไร่ **เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่**  
เก็บเกี่ยวแล้ว 5.39 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.17 ล้านไร่

**การเพาะปลูกข้าวนาปี 2564**  
ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.65 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 11.20 ล้านไร่**  
คิดเป็นร้อยละ 67.26 ของแผนฯ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 5.32 ล้านไร่**  
คิดเป็นร้อยละ 66.81 ของแผนฯ

## คุณภาพน้ำ (วันที่ 19 ก.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.18 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.07 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.30 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.35 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.17 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

## สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 19 ก.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับคลัง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำกว่าคลัง (เมตร)	
P.1	สะพานวรัช	อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่	5:00 น.	3.70	445.00	1.52	17.76	-2.18
W.1C	สะพานเสวารี	อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	5:00 น.	5.20	651.00	0.26	9.12	-4.94
W.10A	บ้านดอนมูล	อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	5:00 น.	6.60	578.00	1.27	5.45	-5.33
M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	6:00 น.	7.00	2,300.00	2.31	132.50	-4.69
M.2A	บ้านด่านกษัตริย์	อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6:00 น.	5.30	100.00	2.79	34.25	-2.51
M.11B	บ้านโพธิ์ตาก	อ.พิบูลย์รักษ์ จ.อุบลราชธานี	6:00 น.	8.00	5,100.00	3.01	94.00	-4.99
P.17	บ้านท้าว	อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	6:00 น.	39.80	2,990.00	34.55	83.00	-5.25
N.67	วัดเกอไชยเหนือ	อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์	6:00 น.	28.30	1,579.00	19.38	166.00	-8.92
S.28	ท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	6:00 น.	31.46	1,175.00	16.29	2.00	-15.17
S.9	บ้านป่า	อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	6:00 น.	22.56	1,740.00	8.44	1.00	-14.12

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- สำนักงานชลประทานที่ 3 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยม ณ ประตูระบายน้ำบางแก้ว บริเวณฝายสามง่าม ตำบลวังนก อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร เพื่อรักษาระบบนิเวศในลุ่มน้ำยมตลอดจนอุปโภค-บริโภคบางส่วน พร้อมทั้งติดตามสถานการณ์น้ำที่นำน้ำจากคลองส่งน้ำซี.1 มาช่วยรักษาระบบนิเวศในบึงสี่โพ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว สำนักงานชลประทานที่ 3 ตรวจสอบการส่งน้ำรักษาระบบนิเวศในคลองส่งน้ำซี.90 บริเวณ ตำบลโพธิ์ประทับช้าง อำเภอโพธิ์ประทับช้าง และตำบลวังสำโรง อำเภอตะพานหิน จังหวัดพิจิตร เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนพื้นที่การเกษตรในคลองซี.90 เกษตรกรสามารถสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกที่ขาดแคลนน้ำ ทำให้การส่งน้ำรักษาระบบนิเวศให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
- สำนักงานชลประทานที่ 9 นำเรือกำจัดวัชพืช จำนวน 2 ลำ ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา ณ คลองชลประทานพานทอง อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี เพื่อรองรับสถานการณ์น้ำหลาก และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

