

# รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

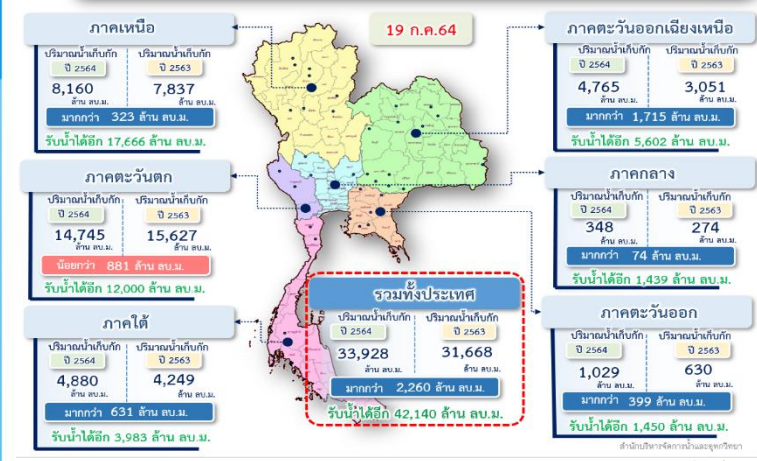
วันอังคารที่ 20 กรกฎาคม 2564

## ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง (วันที่ 20 ก.ค.64 เวลา 06.00 น.)

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	บ้านห้วยเอียน	เวียงแก่น	เชียงราย	139.5
2	เหมืองปี่ลือก	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	114.0
3	ทต.ท่าขนุน	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	95.6
4	ทองผาภูมิ	ทองผาภูมิ	กาญจนบุรี	95.3
5	บ้านหลวง	เมืองปาน	ลำปาง	90.0

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 19 ก.ค.64)



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 19 ก.ค.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 19 กรกฎาคม 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,142	31	342	4	22.92	20.24	6.00	6.00	9,320
สิริกิติ์	3,153	33	303	5	11.23	11.28	12.03	12.07	6,358
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,294	32	644	4	34.15	31.52	18.03	18.07	15,678
แควน้อยฯ	189	20	146	16	5.16	7.56	4.32	4.32	750
ป่าสักชลสิทธิ์	69	7	66	7	1.14	1.14	0.18	0.18	891
รวมทั้งหมด	7,552	30	856	5	40.45	40.22	22.53	22.57	17,319

(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 20 ก.ค.64 เวลา 05.00 น.)

แม่น้ำ	สถานีเฝ้าระวัง	เกณฑ์เฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม
แม่น้ำเจ้าพระยา	ประปาสำแล จ.ปทุมธานี	0.25	0.19 (ปกติ)
แม่น้ำบางปะกง	วัดบางคาง	2.00	0.06 (ปกติ)
แม่น้ำท่าจีน	ด้านนอกคลองจินดา	0.75	0.30 (ปกติ)
	ด้านในคลองจินดา	0.75	0.32 (ปกติ)
แม่น้ำแม่กลอง	ปากคลองดำเนินสะดวก	2.00	0.16 (ปกติ)

(หน่วย : กรัม/ลิตร)

## สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.ค.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
P.1	สะพานนารัง อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่	5.00 น.	3.70	445.00	1.60	20.80	-2.10
W.1C	สะพานเสตุวรี อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	5.00 น.	5.20	651.00	0.76	22.32	-4.44
W.10A	บ้านดอนมูล อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	5.00 น.	6.60	578.0	1.27	5.45	-5.33
M.7	สะพานศรีประจักษ์ปโย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	6.00 น.	7.00	2,300.0	2.43	162.50	-4.57
M.2A	บ้านด่างกตา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา	6.00 น.	5.30	100.0	2.79	34.25	-2.51
M.11B	บ้านโพธิ์ตาก อ.พิบูลย์รักษ์ จ.อุบลราชธานี	6.00 น.	8.00	5,100.0	3.14	154.00	-4.86
P.17	บ้านท่าวี อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	6.00 น.	39.80	2,990.0	34.43	67.00	-5.37
N.67	วัดเกยไชยเหนือ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์	6.00 น.	28.30	1,579.0	19.44	171.00	-8.86
S.28	ท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	6.00 น.	31.46	1,175.0	16.29	2.00	-15.17
S.9	บ้านป่า อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	6.00 น.	22.56	1,740.0	8.44	1.00	-14.12

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแควน้อยบำรุงแดน สำนักงานชลประทานที่ 3 ลงพื้นที่ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณคลองส่งน้ำ 1L-LMC. ตำบลวังพิกุล อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก เพื่อเตรียมความพร้อมในการบริหารจัดการน้ำให้สามารถไหลได้อย่างมีประสิทธิภาพ ให้น้ำเพียงพอต่อการอุปโภค - บริโภค
- โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ลงพื้นที่ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ ณ บริเวณบ้านคลองสวนพริก ตำบลบ้านพระ อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อลดการสะสมของวัชพืช กีดขวางทางน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ สำหรับการเกษตร การอุปโภค - บริโภค ในภาวะฝนทิ้งช่วง
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 นำเรือนวัตกรรมกำจัดวัชพืช จำนวน 1 ลำ ลงพื้นที่กำจัดวัชพืช ณ บริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ 1 ซ้าย กม.8+000 ตำบลสนามชัย อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อรักษาระบบนิเวศ และเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและระบายน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2564

