

# รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

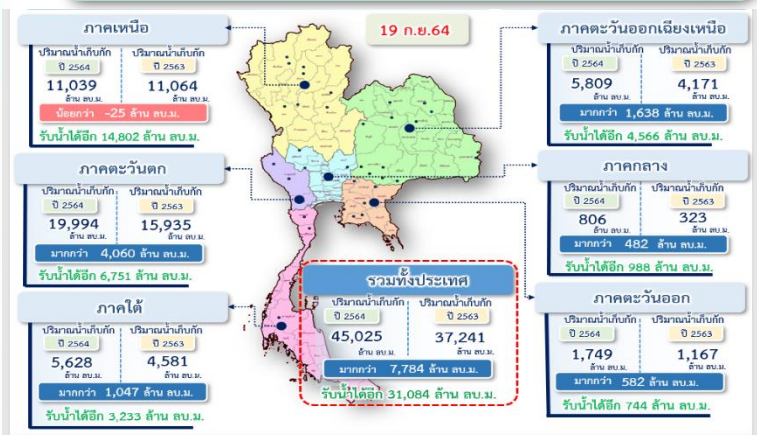
วันจันทร์ที่ 20 กันยายน 2564

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

ลำดับที่	สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝนสะสม (มม.)
1	ทต.นาหนองไผ่	ชุมพลบุรี	สุรินทร์	166.4
2	บ้านคันทาหัก	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	116.5
3	อบต.จอมพระ	จอมพระ	สุรินทร์	115.4
4	บ้านด่าน	อรัญประเทศ	สระแก้ว	102.0
5	รพศ.ท่าข้าม	อรัญประเทศ	สระแก้ว	97.4

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 เกือบกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (ข้อมูล ณ วันที่ 19 ก.ย.64)



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 19 ก.ย.64)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 19 กันยายน 2564

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,440	40	1,640	17	75.19	68.25	1.00	1.00	8,022
สิริกิติ์	3,924	41	1,074	16	21.24	29.06	0.00	0.00	5,586
ภูมิพล+สิริกิติ์	9,364	41	2,714	17	96.43	97.31	1.00	1.00	13,608
แควน้อยฯ	623	66	580	65	19.37	19.88	0.00	0.00	316
ป่าสักชลสิทธิ์	357	37	354	37	30.27	30.26	0.00	0.00	603
รวมทั้งหมด	10,344	42	3,648	20	146.07	147.44	1.00	1.00	14,527

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## สภาพการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 15 ก.ย.64)

### การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563/64

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 1.90 ล้านไร่ เพาะปลูกทั้งสิ้น 5.56 ล้านไร่

เก็บเกี่ยวแล้ว 5.48 ล้านไร่ คงเหลือการเก็บเกี่ยว 0.08 ล้านไร่

### การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2564

ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.83 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 15.01 ล้านไร่

คิดเป็นร้อยละ 89.20 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 4.397 ล้านไร่

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 7.97 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 6.86 ล้านไร่

คิดเป็นร้อยละ 86.17 ของแผนฯ เก็บเกี่ยวแล้ว 3.682 ล้านไร่

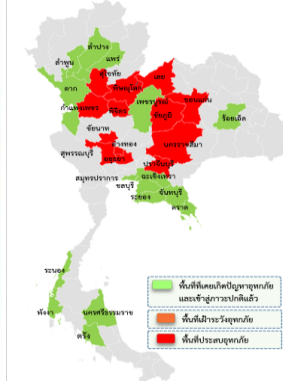
## สถานการณ์น้ำท่า สถานีหลักกรมชลประทาน

(ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.ย.64)

สถานี	ที่ตั้ง	เวลา	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)
S.3	แม่น้ำป่าสัก อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	5.00 น.	8.30	85.00	7.31	52.89	-0.99
S.4B	แม่น้ำป่าสัก อ.เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์	5.00 น.	9.20	190.00	9.14	179.40	-0.06
S.42	แม่น้ำป่าสัก อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	5.00 น.	11.00	279.10	10.29	239.40	-0.71
E.23	บ้านค่าย อ.เมืองชัยภูมิ จ.ชัยภูมิ	5.00 น.	9.00	265.00	9.30	299.01	0.30
E.85	บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ขอนแก่น	5.00 น.	5.26	25.00	5.17	22.31	-0.09
E.92	บ้านท่าแก อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด	5.00 น.	8.80	186.00	7.47	120.43	-1.33
Kh.58A	บ้านท่ากแย อ.เมืองเลย จ.เลย	5.00 น.	9.00	628.00	4.26	128.00	-4.74
M.2A	บ้านด่านกษัตริย์ อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด	6.00 น.	6.70	100.00	6.10	146.00	-0.60
M.173	บ้านโนนสะอาด อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	6.00 น.	6.60	70.00	6.96	142.00	0.36
P.17	บ้านท่าวี อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	5.00 น.	39.80	2,990.00	36.96	790.00	-2.84
C.67	สะพานหัวเรือ อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา	5.00 น.	2.75	-	3.30	-	0.55
Kgt.3	อ.กบินทร์บุรี อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	6.00 น.	8.79	543.00	8.55	517.50	-0.24

## สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 19 ก.ย.64)

ข้อมูล ณ วันที่ 19 กันยายน 2564



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- อิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย และพายุความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน (25-29 ส.ค.64)
- อิทธิพลของร่องมรสุมรุ่มพม่าผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง (8-11 ก.ย.64)
- อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง อ่อนกำลังจากพายุดีปรีชาน "โนนเซ็น" (CONSON) มีผลกระทบบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก (ตั้งแต่ 11-13 ก.ย.64)

ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 29 จังหวัด ดังนี้

- พื้นที่ที่เคยประสบปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่วิกฤตภัยแล้ว 16 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุพรรณบุรี ลำปาง ตาก เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ ฉะเชิงเทรา นครราชสีมา และสมุทรปราการ
- พื้นที่ประสบอุทกภัย 13 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร เลย ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา ปราจีนบุรี ชัยนาท อ่างทอง สุพรรณบุรี และพระนครศรีอยุธยา

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

• โครงการชลประทานสุโขทัย สำนักงานชลประทานที่ 4 ร่วมกับส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 4 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณบ้านดงพริกแจว หมู่ที่ 9 ตำบลท่าชัย อำเภอศรีสัชชนาลัย จังหวัดสุโขทัย เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมขัง

• โครงการชลประทานเลย สำนักงานชลประทานที่ 5 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง บริเวณบ้านพากนา ตำบลนาอาน จังหวัดเลย เนื่องจากวันที่ 9 - 15 กันยายน 2564 เกิดฝนตกหนักบริเวณอำเภอเมืองเลย ทำให้สระน้ำดอกบัวในหมู่บ้านมีน้ำปริมาณสูงเพื่อไม่ให้ชาวบ้านได้รับความเสียหายจากอุทกภัยดังกล่าว จึงได้นำเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง ไปติดตั้งทำการสูบน้ำออกจากสระบัว เพื่อระบายน้ำออกให้ไหลลงตามคลองชลประทานและลงสู่แม่น้ำเลย



สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่ <http://wmsc.rid.go.th/>

