

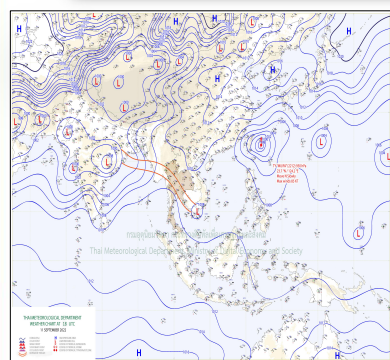
# รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

วันจันทร์ที่ 12 กันยายน 2565

## สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 12 ก.ย. 65 เวลา 06.00 น.)

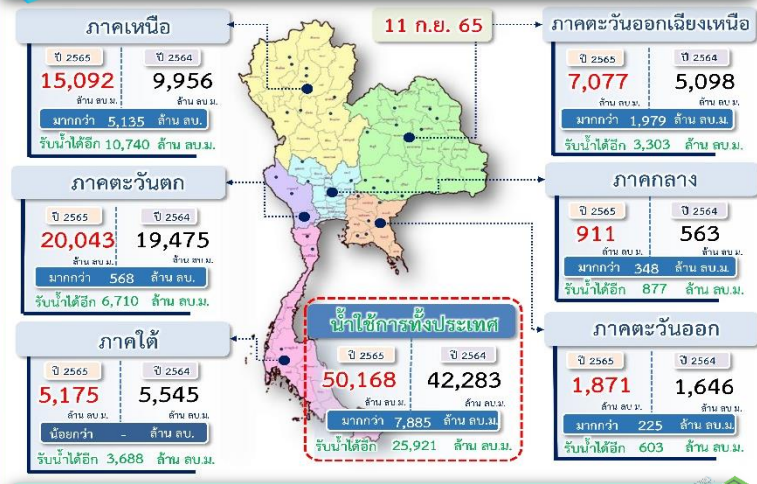


ร่องกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ 125.1 มม. อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง 118.7 มม. และ อ.บึงนครบุรี จ.ปราจีนบุรี 87.6.6 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

## ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 12 ก.ย. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 12 กันยายน 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,437	55	3,637	38	99.14	68.32	2.00	2.00	6,025
สิริกิติ์	5,580	59	2,730	41	46.58	30.51	4.03	4.01	3,930
ภูมิพล+สิริกิติ์	13,017	57	6,367	39	145.72	98.83	6.03	6.01	9,955
แควน้อยฯ	680	72	637	71	13.91	15.32	13.82	13.82	259
ป่าสักชลสิทธิ์	337	35	334	35	34.64	32.46	27.68	27.72	623
รวมทั้งหมด	14,035	56	7,339	40	194.27	146.61	47.54	47.55	10,836

หมายเหตุ : ( ) คือ เก็บความจุเก็บกักปกติ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 9 ร่วมกับโครงการชลประทานจันทบุรี ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 3 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่ ณ บริเวณประตูระบายน้ำคลองโตนด ตำบลท่าใหม่ อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี

## สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 12 ก.ย. 65 เวลา 06.00น.)

สถานี	แม่ข่าย	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(%)สูง/ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม	
G.8	น้ำแม่ปราง	อ.แม่ทวน	จ. เชียงราย	4.00	166.00	4.17	179.60	0.17	เพิ่มขึ้น
Y.16	ยม	อ. บางระจัน	จ. สิงหนูปะ	7.30	239.00	7.74	274.20	0.44	เพิ่มขึ้น
Y.64	ยม	อ. บางระจัน	จ. สิงหนูปะ	6.40	352.00	6.75	406.50	0.35	เพิ่มขึ้น
S.42	ป่าสัก	อ. วิเชียรบุรี	จ. เพชรบูรณ์	11.00	283.70	10.79	270.80	-0.21	เพิ่มขึ้น
E.8A	ชี	อ. เมืองมหาสารคาม	จ. มหาสารคาม	9.50	788.00	9.66	-	0.16	เพิ่มขึ้น
E.6A	ชี	อ. จันทรา	จ. ร้อยเอ็ด	11.60	721.00	11.54	716.55	-0.06	เพิ่มขึ้น
E.85	น้ำชี	อ. ชุมพล	จ. ขอนแก่น	5.20	66.00	5.52	202.20	0.32	เพิ่มขึ้น
E.95	ชี	อ. เขยงวิทย	จ. ร้อยเอ็ด	7.50	860.00	7.43	864.20	-0.07	เพิ่มขึ้น
E.20A	ชี	อ. มหาชนะชัย	จ. ยโสธร	10.00	1,100.00	9.84	1,062.14	-0.16	ลดลง
Kh.58A	แม่น้ำมูล	อ. เมืองยศ	จ. เลย	9.00	485.00	10.07	644.16	1.07	ตกลง
M.186	ลำจันทรา	อ. จันทรา	จ. นครราชสีมา	3.60	52.00	3.53	47.80	-0.07	เพิ่มขึ้น
E.98	ชี	อ. เขยงจีน	จ. อุบลราชธานี	10.00	1,075.00	9.90	1,050.00	-0.10	เพิ่มขึ้น
M.7	มูล	อ. เมืองอุบลราชธานี	จ. อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.11	2,366.00	0.11	เพิ่มขึ้น
M.159	ลำชี	อ. จอมพระ	จ. สุรินทร์	8.20	265.00	8.28	269.80	0.08	เพิ่มขึ้น
C.35	เจ้าพระยา	อ. พระนครศรีอยุธยา	จ. พระนครศรีอยุธยา	4.35	1,155.00	4.07	1,079.00	-0.28	เพิ่มขึ้น
C.36	คลองโสมวง	อ. บางบาล	จ. พระนครศรีอยุธยา	4.36	420.00	5.22	620.00	0.86	เพิ่มขึ้น
C.67	น้อย	อ. เสนา	จ. พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.53	-	1.78	เพิ่มขึ้น
C.68	น้อย	อ. เสนา	จ. พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	3.56	-	0.36	เพิ่มขึ้น
Kst.12A	คลองพระปรง	อ. เมืองสระแก้ว	จ. สระแก้ว	8.57	228.20	9.68	-	1.11	เพิ่มขึ้น
T.13	ท่าจีน	อ. สอภคินี	จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	2.61	-	0.21	เพิ่มขึ้น

## สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 12 ก.ย. 65)

พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ร่องมรสุม และพายุ ดังนี้

- ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง (วันที่ 20-22 ส.ค.65)
- พายุดีเปรสชัน "หมาอ้อน" ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบน (วันที่ 24-26 ส.ค.65)
- ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง (วันที่ 5-9 ก.ย.65)

ส่งผลทำให้พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 41 จังหวัด ดังนี้

- ❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 20 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำปาง พะเยา พิษณุโลก อุตรดิตถ์ ตาก พิจิตร นครสวรรค์ อุตรดิตถ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชลบุรี ตราด ปราจีนบุรี นครนายก เพชรบูรณ์ ระนอง และภูเก็ต
- ❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 21 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน เลย ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี จันทบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ อุทัยธานี พระนครศรีอยุธยา อำนาจเจริญ สุพรรณบุรี และน่าน

## สถานการณ์น้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 12 ก.ย. 65)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 432 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 426 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.80 มรทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.02 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,039 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 981 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +26.07 มรทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.23 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,783 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,690 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +22.39 มรทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.81 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,698 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,598 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.53 มรทก. (เมื่อวาน +16.12 มรทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 13.53 มรทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 320.42 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 320.81 ลบ.ม./วินาที) ท้ายเขื่อนพระรามหกที่สถานีวัดน้ำ S.26 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 510.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 502.00 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,107 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,006 ลบ.ม./วินาที)

