

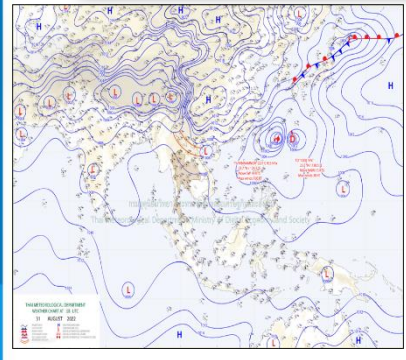
# รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร



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

วันพฤหัสบดีที่ 1 กันยายน 2565

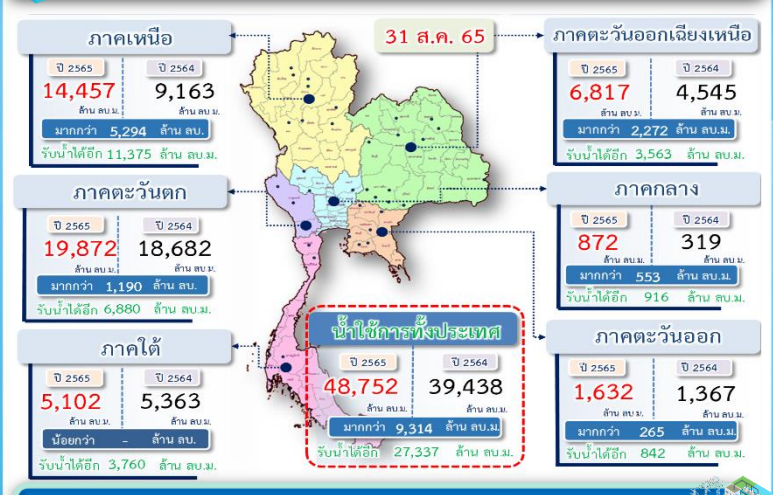
## สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 1 ก.ย. 65 เวลา 06.00 น.)



ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาว ตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ตอนล่าง มีฝนตกหนักบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.มีนบุรี จ.กรุงเทพมหานคร 101.0 มม. อ.เสเดา จ.สงขลา 90.8 มม. และ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 88.4 มม.  
แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

## ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ก.ย. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 1 กันยายน 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,983	52	3,183	33	33.33	46.92	0.50	1.50	6,479
สิริกิติ์	5,341	56	2,491	37	25.95	25.96	3.89	3.95	4,169
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,324	54	5,674	35	59.28	72.88	4.39	5.45	10,648
แควน้อยฯ	730	78	687	77	13.76	18.18	22.46	22.90	209
ป่าสักชลสิทธิ์	335	35	332	35	20.03	17.81	26.67	31.96	625
รวมทั้งหมด	13,389	54	6,693	37	93.07	108.87	53.53	60.31	11,482

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

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 6 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 6 เครื่อง บริเวณประตูระบายน้ำห้วยใหญ่ ตำบลสำราญ อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการช่วยเร่งระบายน้ำเมื่อเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่

## สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 1 ก.ย. 65 เวลา 06.00น.)

สถานี	แม่น้ำ	พื้นที่	ระดับเฉลี่ย (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)ลบ.(-)ค่าความคลาด (เมตร)	แนวโน้ม
N.8	ป่าสัก	อ. บางบาล	10.80	1023.00	9.72	839.70	-1.08	ลดลง
Y.16	ยม	อ. บางบาล	7.30	239.00	7.53	256.90	0.23	เพิ่มขึ้น
Y.64	ยม	อ. บางบาล	6.40	352.00	6.58	379.20	0.18	เพิ่มขึ้น
E.66A	ชี	อ. จักรวาจ	11.60	721.00	10.59	621.00	-1.01	ลดลง
E.8A	ชี	อ. เมืองมหาสารคาม	9.50	788.00	9.43	-	-0.07	ทรงตัว
E.18	ชี	อ. รัตนวาปี	9.80	1010.00	8.58	815.05	-1.22	เพิ่มขึ้น
E.95	ชี	อ. เมืองมหาสารคาม	7.50	860.00	7.34	823.88	-0.16	ทรงตัว
E.2A	ชี	อ. เมืองมหาสารคาม	12.00	1030.00	11.98	1027.22	-0.02	ทรงตัว
E.97	ชี	อ. คำชะโนด	12.50	1068.00	11.75	938.07	-0.75	เพิ่มขึ้น
E.102	น้ำชี	อ. เมืองมหาสารคาม	9.20	-	9.30	-	0.10	ลดลง
E.20A	ชี	อ. มหาชนะชัย	10.00	1100.00	9.76	1043.00	-0.24	เพิ่มขึ้น
Kh.103	ห้วยหลวง	อ. เมืองอุดรธานี	5.00	50.00	4.61	44.05	-0.39	ลดลง
E.98	ชี	อ. เขื่อนลพ	10.00	1075.00	9.40	930.00	-0.60	เพิ่มขึ้น
M.7	มูล	อ. เมืองอุบลราชธานี	7.00	2300.00	6.70	2120.00	-0.30	ทรงตัว
C.35	เจ้าพระยา	อ. พระนครศรีอยุธยา	4.35	1179.00	4.22	1120.00	-0.13	ทรงตัว
C.36	คลองโมม่ง	อ. บางบาล	4.36	420.00	5.47	678.00	1.11	เพิ่มขึ้น
C.67	น้อย	อ. เสนา	2.75	-	4.75	-	2.00	เพิ่มขึ้น
C.68	น้อย	อ. เสนา	3.20	-	3.73	-	0.53	เพิ่มขึ้น
N.80	เจ้าพระยา	อ. ชุมแสง	25.00	450.00	23.73	366.00	-1.27	ทรงตัว
Z.11	คลองพระนเรศวร	อ. แกลง	6.57	232.00	6.01	192.80	-0.56	เพิ่มขึ้น

## สรุปพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 1 ก.ย. 65)

พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ร่องมรสุม และพายุ ดังนี้

- พายุดีเปรสชัน "มูหลาน" ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง และเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศจีนตอนใต้ ประเทศเมียนมาตอนบน และประเทศลาวตอนบน (วันที่ 11-13 ส.ค.65)
- ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเมียนมาตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง (วันที่ 20-22 ส.ค.65)
- พายุดีเปรสชัน "หมาฮอน" ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณประเทศลาวตอนบน (วันที่ 24-26 ส.ค.65)

ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบรวม 35 จังหวัด ดังนี้

- ❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 20 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำปาง พะเยา น่าน พิจิตร ภูเก็ต อุตรดิตถ์ พิษณุโลก นครราชสีมา ระยอง ตราด จันทบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี เพชรบูรณ์ นครนายก ระนอง และภูเก็ต
- ❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 14 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดตาก อุตรดิตถ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี บุรีรัมย์ สระบุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง และสุพรรณบุรี

## สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 1 ก.ย. 65)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 426 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 501 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.78 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.8 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,088 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,093 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +26.34 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 1.96 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,847 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,846 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +22.55 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.65 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,760 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,678 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.93 ม.รทก. (เมื่อวาน +15.89 ม.รทก.)ระดับน้ำท้ายเขื่อน 13.74 ม.รทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 308.71 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 369.90 ลบ.ม./วินาที) ท้ายเขื่อนพระรามหกที่สถานี S.26 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 517 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 533.26 ลบ.ม./วินาที)

