

# รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร

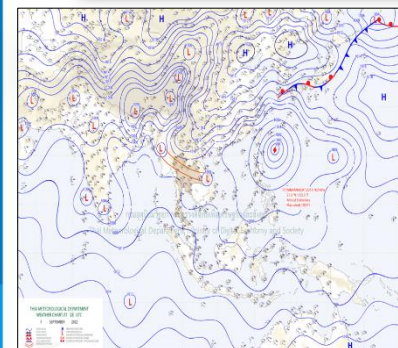


ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com

วันศุกร์ที่ 2 กันยายน 2565



## สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 2 ก.ย. 65 เวลา 06.00 น.)



ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนัก และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี 111.0 มม. อ.กรงปินัง จ.ยะลา 103.5 มม. และ อ.ร้องกวาง จ.แพร่ 82.5 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)



## สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 2 ก.ย. 65 เวลา 06.00น.)

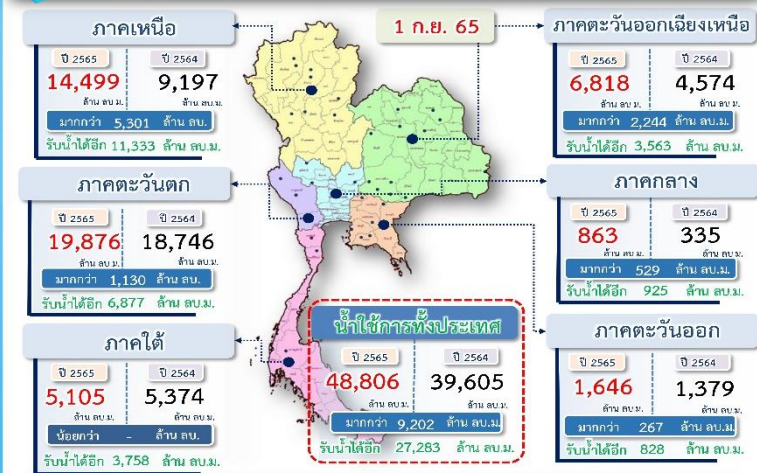
สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
Y.16	ยม	อ. บางระกำ จ. พิษณุโลก	7.30	239.00	7.55	258.50	0.25	เพิ่มขึ้น
Y.64	ยม	อ. บางระกำ จ. พิษณุโลก	6.40	352.00	6.59	380.80	0.19	เพิ่มขึ้น
E.95	ชี	อ. เขียงขวัญ จ. ร้อยเอ็ด	7.50	860.00	7.36	828.40	-0.14	เพิ่มขึ้น
E.2A	ชี	อ. เมืองโสทร จ. ยโสธร	12.00	1030.00	11.93	1,020.29	-0.07	ลดลง
E.97	ชี	อ. คำชะนอก จ. ยโสธร	12.50	1068.00	11.74	936.26	-0.76	ลดลง
E.20A	ชี	อ. มหาชนะชัย จ. ยโสธร	10.00	1100.00	9.82	1057.40	-0.18	เพิ่มขึ้น
Kh.103	ห้วยหลวง	อ. เมืองอุดรธานี จ. อุดรธานี	5.00	50.00	4.45	41.08	-0.55	ลดลง
E.98	ชี	อ. เขื่อนเงิน จ. อุบลราชธานี	10.00	1075.00	9.46	942.00	-0.54	เพิ่มขึ้น
M.7	มูล	อ. เมืองอุบลราชธานี จ. อุบลราชธานี	7.00	2300.00	6.68	2108.00	-0.32	ลดลง
C.35	เจ้าพระยา	อ. พระนครศรีอยุธยา จ. พระนครศรีอยุธยา	4.35	1179.00	4.31	1144.00	-0.04	เพิ่มขึ้น
C.36	คลองโผงเผง	อ. บางบาล จ. พระนครศรีอยุธยา	4.36	420.00	5.57	701.00	1.21	เพิ่มขึ้น
C.37	คลองบางบาล	อ. บางบาล จ. พระนครศรีอยุธยา	4.14	148.00	3.36	137.00	-0.78	ลดลง
C.67	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.84	-	2.09	เพิ่มขึ้น
C.68	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	3.84	-	0.64	เพิ่มขึ้น



## สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 2 ก.ย. 65)

- พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ร่องมรสุม และพายุ ดังนี้
  - พายุดีเปรสชัน "มูหลาน" ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง เคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศจีนตอนใต้ 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)
- ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 35 จังหวัด ดังนี้
  - ❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 21 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำปาง พะเยา น่าน พิจิตร อุตรดิตถ์ พิษณุโลก นครราชสีมา ระยอง ตราด จันทบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี เพชรบูรณ์ นครนายก ระนอง และภูเก็ต
  - ❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 14 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดตาก อุดรธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี บุรีรัมย์ สระบุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง และสุพรรณบุรี

## ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 2 ก.ย. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสัก วันที่ 2 กันยายน 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,016	52	3,216	33	34.96	33.33	2.00	0.50	6,446
สิริกิติ์	5,359	56	2,509	38	21.74	25.95	3.52	3.89	4,151
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,374	54	5,724	35	56.70	59.28	5.52	4.39	10,598
แควน้อยฯ	723	77	680	76	14.02	13.76	21.38	22.46	216
ป่าสักชลสิทธิ์	330	34	327	34	21.92	20.03	25.73	26.67	630
รวมทั้งหมด	13,427	54	6,731	37	92.64	93.07	52.63	53.53	11,444

\*หมายเหตุ: ( ) คือ เขื่อนความจุเก็บกักปกติ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 8 ดำเนินการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 6 เครื่อง บริเวณสะพานมิตรภาพสระบุรีปะเคียบ ตำบลปะเคียบ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ เพื่อเร่งอัตราการไหลของน้ำให้รวดเร็วขึ้น

## สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 2 ก.ย. 65)

- แม่น้ำป่าสัก สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 426 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 426 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.59 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.02 ม.
- แม่น้ำน่าน สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,073 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,088 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +26.26 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.04 ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,803 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,847 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +22.44 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.76 ม.
- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,799 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,760 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.57 ม.รทก. (เมื่อวาน +15.93 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 13.87 ม.รทก.
- แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 297.80 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 308.71 ลบ.ม./วินาที) ท้ายเขื่อนพระรามหกที่ สถานี S.26 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 477 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 517 ลบ.ม./วินาที)

