

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร

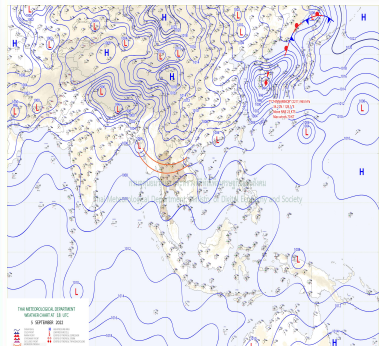


ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com

วันอังคารที่ 6 กันยายน 2565



สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 6 ก.ย. 65 เวลา 06.00 น.)

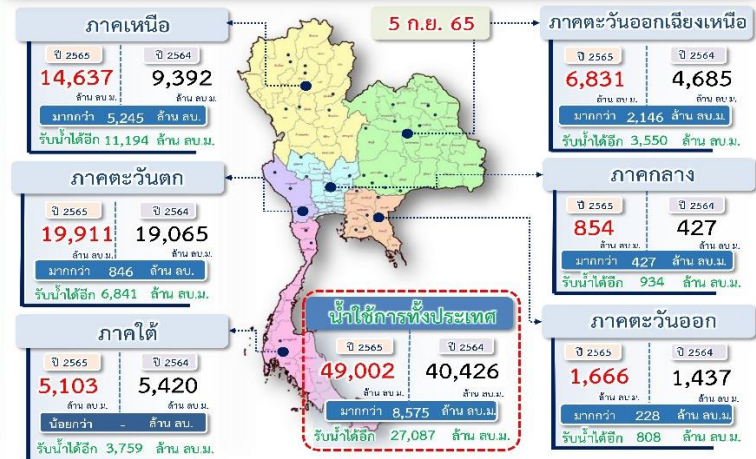


ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี 169.4 มม. อ.ปะจ.พะเยา 163.0 มม. และ อ.เชียงของ จ.เชียงราย 144.5 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ก.ย. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 6 กันยายน 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,113	53	3,313	34	24.69	26.49	2.00	2.00	6,349
สิริกิติ์	5,423	57	2,573	39	18.44	18.48	6.00	4.09	4,087
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,537	55	5,887	36	43.13	44.97	8.00	6.09	10,435
แควน้อยฯ	695	74	652	73	11.13	12.26	19.01	19.01	244
ป่าสักชลสิทธิ์	319	33	316	33	22.78	26.93	25.96	27.74	641
รวมทั้งหมด	13,551	54	6,855	38	77.04	84.16	52.97	52.84	11,320

*หมายเหตุ : () คือ เกินความจุเก็บกักปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 2 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ช่วยเหลือน้ำท่วมขังในพื้นที่หมู่ที่ 2 บ้านสบปราบเหนือ หมู่ที่ 14 บ้านสบปราบใต้ และ หมู่ที่ 3 บ้านวังพร้าว ตำบลสบปราบ อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง จำนวน 50 ครัวเรือน พื้นที่ประมาณ 300 ไร่



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 6 ก.ย. 65 เวลา 06.00น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับเก็บ (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/ลบ./(-)ค่ากว่าตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
Y.16	ยม	อ. บางระจัน จ. สิงหนคร	7.30	239.00	7.50	254.50	0.20	เพิ่มขึ้น
Y.64	ยม	อ. บางระจัน จ. สิงหนคร	6.40	352.00	6.54	373.10	0.14	ทรงตัว
S.42	ป่าสัก	อ. วิเชียรบุรี จ. เพชรบูรณ์	11.00	283.70	10.09	231.70	-0.91	เพิ่มขึ้น
E.2A	ชี	อ. เมืองลือชัย จ. ยะลา	12.00	1,030.00	11.78	999.47	-0.22	ลดลง
E.66A	ชี	อ. จันทรา จ. ร้อยเอ็ด	11.60	721.00	11.43	708.38	-0.17	ลดลง
E.20A	ชี	อ. มหาชนะชัย จ. ยะลา	10.00	1,100.00	9.90	1,076.34	-0.10	ทรงตัว
E.18	ชี	อ. พงษ์เทพางค์ จ. ร้อยเอ็ด	9.80	1,010.00	8.65	826.02	-1.15	เพิ่มขึ้น
E.95	ชี	อ. เขื่อนลือชัย จ. ร้อยเอ็ด	7.50	860.00	7.41	839.69	-0.09	เพิ่มขึ้น
E.97	ชี	อ. คำชะอีจ.ยโสธร	12.50	1,068.00	11.66	921.81	-0.84	ลดลง
E.98	ชี	อ. เขื่อนลือชัย จ. อุบลราชธานี	10.00	1,075.00	9.75	1,012.50	-0.25	เพิ่มขึ้น
M.7	มูล	อ. เมืองอุบลราชธานี จ. อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	6.63	2,078.00	-0.37	เพิ่มขึ้น
M.4	มูล	อ. ท่าม่วง จ. สุรินทร์	8.00	785.00	7.38	685.20	-0.62	เพิ่มขึ้น
M.159	ลำชี	อ. จอมพระ จ. สุรินทร์	8.20	320.00	7.22	229.20	-0.98	ลดลง
C.35	เจ้าพระยา	อ. พระนครศรีอยุธยา จ. พระนครศรีอยุธยา	4.35	1,155.00	3.84	1,017.00	-0.51	ลดลง
C.36	คลองโมนฆะ	อ. บางบาล จ. พระนครศรีอยุธยา	4.36	420.00	5.02	574.00	0.66	ลดลง
C.67	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.43	-	1.68	ลดลง
C.68	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	3.49	-	0.29	ลดลง



สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 6 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)

ส่งผลทำให้พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 35 จังหวัด ดังนี้

- ❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 22 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง พะเยา น่าน พิจิตร อุตรดิตถ์ ตาก พิจิตร เลย นครราชสีมา ตรัง จันทบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี เพชรบูรณ์ นครนายก ระนองภูเก็ต ระยอง และสระบุรี
- ❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 13 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย อุตรดิตถ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี บุรีรัมย์ ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง และสุพรรณบุรี

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 6 ก.ย. 65)

- แม่น้ำปิง สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 141 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 146 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +34.79 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.99 ม.
- แม่น้ำน่าน สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 964 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 985 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +25.64 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.66 ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,483 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,531 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +21.61 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.59 ม.
- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,495 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,537 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.80 ม.รทก. (เมื่อวาน +15.00 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 12.81 ม.รทก.
- แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 300.45 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 321.09 ลบ.ม./วินาที) ท้ายเขื่อนพระรามหกที่สถานี S.26 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 416.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 416.35 ลบ.ม./วินาที)



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

