

รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร

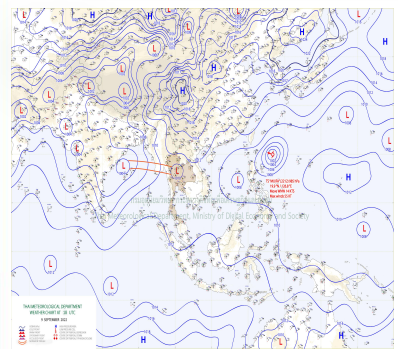


ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com

วันเสาร์ที่ 10 กันยายน 2565



สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 10 ก.ย. 65 เวลา 06.00 น.)

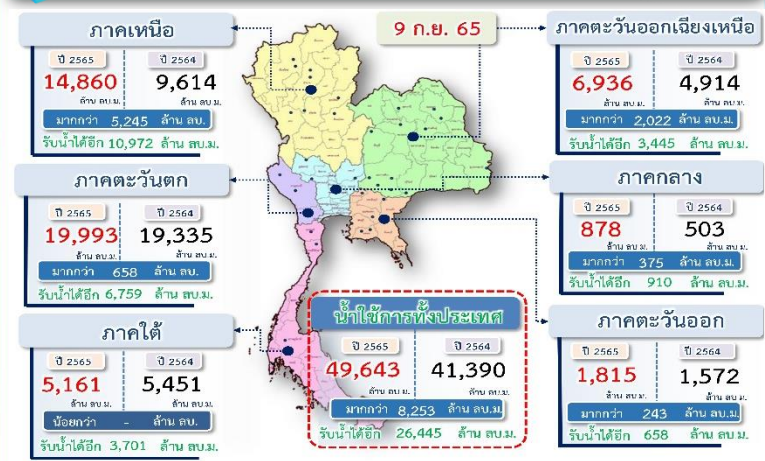


ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.เมืองเลย จ.เลย 112.0 มม. อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย 105.8 มม. และ อ.ภูพาน จ.ขอนแก่น 103.5 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 10 ก.ย. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 10 กันยายน 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,274	54	3,474	36	46.58	53.65	2.00	2.00	6,188
สิริกิติ์	5,512	58	2,662	40	32.39	28.46	3.97	8.03	3,998
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,787	56	6,137	38	78.97	82.11	5.97	10.03	10,185
แควน้อยฯ	679	72	636	71	15.38	12.39	14.26	15.77	260
ป่าสักชลสิทธิ์	326	34	323	34	31.97	28.52	26.53	26.00	634
รวมทั้งหมด	13,792	55	7,096	39	126.32	123.02	46.75	51.80	11,079

หมายเหตุ: (○) คือ ปริมาณขุ่นเกินปกติ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 2 เครื่อง ภายในคลองบางตลาด บริเวณจุดตัดคลองฯ ได้ทางด่วนพิเศษ ต.ท่าทราย อ.เมือง จ.นนทบุรี เพื่อเร่งการระบายน้ำออกสู่อ่างเก็บน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 10 ก.ย. 65 เวลา 06.00น.)

สถานี	แม่น้ำ	พื้นที่	ระดับถึง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)ลบ./(-)บวก (ลบ.ม.)	แนวโน้ม
Y.16	ยม	อ. บางระจัน	7.30	239.00	7.58	260.90	0.28	เพิ่มขึ้น
Y.64	ยม	อ. บางระจัน	6.40	352.00	6.60	382.30	0.20	เพิ่มขึ้น
S.42	ป่าสัก	อ. วิเชียรบุรี	11.00	283.70	10.19	236.90	-0.81	เพิ่มขึ้น
E.8A	ชี	อ. เข็มหม้อสวายคาม	9.50	788.00	9.43	-	-0.07	เพิ่มขึ้น
E.64A	ชี	อ. วัฒนาราม	11.60	721.00	11.41	706.90	-0.19	ลดลง
E.95	ชี	อ. เข็มหม้อสวายคาม	7.50	860.00	7.38	832.91	-0.12	ทรงตัว
E.2A	ชี	อ. เข็มหม้อสวายคาม	12.00	1,030.00	11.71	989.75	-0.29	เพิ่มขึ้น
E.20A	ชี	อ. เข็มหม้อสวายคาม	10.00	1,100.00	9.88	1,071.60	-0.12	ลดลง
M.186	ลำจักราช	อ. จักราช	3.60	52.00	3.41	40.60	-0.19	เพิ่มขึ้น
E.98	ชี	อ. เข็มหม้อสวายคาม	10.00	1,075.00	9.88	1,045.00	-0.12	เพิ่มขึ้น
M.7	มูล	อ. เข็มหม้อสวายคาม	7.00	2,300.00	7.03	2,318.00	0.03	เพิ่มขึ้น
M.159	ลำชี	อ. เข็มหม้อสวายคาม	8.20	320.00	7.95	275.50	-0.25	เพิ่มขึ้น
M.4	มูล	อ. เข็มหม้อสวายคาม	8.00	785.00	7.52	708.20	-0.48	เพิ่มขึ้น
M.42	วังสมบูรณ์	อ. วัฒนาราม	8.30	124.00	7.67	102.60	-0.63	เพิ่มขึ้น
C.35	เจ้าพระยา	อ. พระนครศรีอยุธยา	4.35	1,155.00	3.82	1,012.00	-0.53	เพิ่มขึ้น
C.36	คลองโม้มง	อ. บางบาล	4.36	420.00	4.86	547.00	0.50	เพิ่มขึ้น
C.67	ปิง	อ. บางบาล	2.75	-	4.26	-	1.51	เพิ่มขึ้น
C.68	ปิง	อ. บางบาล	3.20	-	3.39	-	0.19	เพิ่มขึ้น
Kg1.9	คลองพระศรี	อ. เขมราฐ	10.00	454.00	10.61	515.00	0.61	เพิ่มขึ้น
Kg1.10	คลองพระศรี	อ. เขมราฐ	11.00	300.00	10.84	290.40	-0.16	เพิ่มขึ้น
C.21	คลองพระศรี	อ. เขมราฐ	6.57	232.00	5.97	190.00	-0.60	ลดลง
Z.13	ชินบุรี	อ. เมือง	6.02	225.20	7.39	313.20	1.37	ลดลง
Z.64	ชินบุรี	อ. เมือง	7.21	437.20	6.57	360.40	-0.64	เพิ่มขึ้น



สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 10 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 38 จังหวัด ดังนี้

- ❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 24 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำปาง พะเยา น่าน พิชัยโลก อุดรดิตต์ ตาก พิจิตร นครสวรรค์ อุตรดิตถ์ เลย ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชลบุรี ตราด ปราจีนบุรี นครนายก เพชรบูรณ์ สระบุรี ระนอง และภูเก็ต
- ❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 16 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี จันทบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ลพบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ อุทัยธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง และสุพรรณบุรี

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 10 ก.ย. 65)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 323 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 257 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.44 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.56 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 958 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 942 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +25.61 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.69 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,578 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,498 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +21.87 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.33 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,500 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,448 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.69 ม.รทก. (เมื่อวาน +15.14 ม.รทก) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 12.83 ม.รทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 307.02ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 300.96 ลบ.ม./วินาที) ท้ายเขื่อนพระรามหกที่สถานีวัดน้ำ S.26 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 500.62 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 429.78 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1909.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,018ลบ.ม./วินาที)



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

