

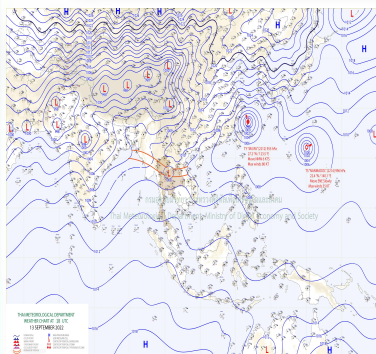
รายงานสถานการณ์น้ำฉบับผู้บริหาร

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



วันพุธที่ 14 กันยายน 2565

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 14 ก.ย. 65 เวลา 06.00 น.)



บริเวณความกดอากาศสูงปกคลุมประเทศลาวตอนบน และเวียดนามตอนบน ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ฝั่งตะวันตก และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมาณผล ภาควะวันออก และภาคใต้

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 120.6 มม. อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช 106.0 มม. และ อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 92.5 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ก.ย. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 14 กันยายน 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,692	57	3,892	40	138.43	121.26	2.00	2.00	5,770
สิริกิติ์	5,675	60	2,825	42	46.99	52.76	2.04	2.00	3,835
ภูมิพล+สิริกิติ์	13,367	58	6,717	41	185.42	174.02	4.04	4.00	9,605
แควน้อยฯ	680	72	637	71	9.59	13.51	11.09	12.38	259
ป่าสักชลสิทธิ์	364	38	361	38	39.13	43.57	27.73	27.73	596
รวมทั้งหมด	14,410	58	7,714	42	234.14	231.10	42.85	44.11	10,461

*หมายเหตุ: () คือ ปันปันตามจุดเก็บกักปกติ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและ การให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาชีเจริญ สำนักงานชลประทานที่ 11 ลงพื้นที่เครื่องผลักดันน้ำจำนวน 10 เครื่อง บริเวณเขื่อนคลองประปาในคลองรังสิต เพื่อเร่งระบายน้ำบริเวณช่วงท้ายประตูน้ำจุฬาลงกรณ์ ประตูระบายน้ำปากคลองรังสิต ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 14 ก.ย. 65 เวลา 06.00น.)

สถานี	แม่น้ำ	ตั้ง	ระดับเครื่อง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/(-)ค่าการล้น (ลบ.ม.)	แนวโน้ม
P.5	น้ำแม่จาง	จ. เชียงใหม่	5.00	131.50	4.93	126.95	-0.07	เพิ่มขึ้น
Y.16	ยม	จ. นครราชสีมา	7.30	239.00	8.01	298.00	0.71	เพิ่มขึ้น
Y.64	ยม	จ. นครราชสีมา	6.40	352.00	7.03	443.90	0.63	เพิ่มขึ้น
W.23	วัง	จ. สระบุรี	6.30	493.00	7.17	639.30	0.87	เพิ่มขึ้น
W.24	วัง	จ. สระบุรี	8.50	576.00	9.24	725.60	0.74	เพิ่มขึ้น
E.8A	ชี	จ. นครราชสีมา	9.50	788.00	9.78	-	-0.28	เพิ่มขึ้น
E.66A	ชี	จ. จันทบุรี	11.60	721.00	11.67	732.20	0.07	เพิ่มขึ้น
E.85	น้ำเข็ก	จ. ชัยภูมิ	5.20	44.00	5.36	146.00	0.16	เพิ่มขึ้น
E.95	ชี	จ. ชัยภูมิ	7.50	860.00	7.53	884.20	0.03	เพิ่มขึ้น
E.68A	ลำพอง	จ. นครราชสีมา	5.20	82.00	5.04	78.05	-0.16	เพิ่มขึ้น
M.186	ลำเชียงาย	จ. อุดรธานี	3.60	52.00	3.50	46.00	-0.10	เพิ่มขึ้น
M.159	ลำชี	จ. นครราชสีมา	8.20	265.00	8.46	292.20	0.26	เพิ่มขึ้น
M.7	มูล	จ. อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.19	2,414.00	0.19	เพิ่มขึ้น
M.42	พริบตีพัน	จ. ศรีสะเกษ	8.30	124.00	9.39	253.10	1.09	เพิ่มขึ้น
E.9B	ชี	จ. อุบลราชธานี	10.00	1,075.00	9.91	1,052.50	-0.09	ทรงตัว
C.35	เจ้าพระยา	จ. พระนครศรีอยุธยา	4.35	1,155.00	4.36	1,158.00	0.01	เพิ่มขึ้น
C.36	เจ้าพระยา	จ. พระนครศรีอยุธยา	4.35	1,155.00	5.61	710.00	1.26	เพิ่มขึ้น
C.37	คลองบางบาล	จ. พระนครศรีอยุธยา	4.14	148.00	4.24	140.00	0.10	เพิ่มขึ้น
C.67	น้อย	จ. นครราชสีมา	2.75	-	4.87	-	2.12	เพิ่มขึ้น
C.68	น้อย	จ. นครราชสีมา	3.20	-	3.88	-	0.68	เพิ่มขึ้น
Kst.12A	คลองพระปรง	จ. สระบุรี	8.57	228.20	9.30	-	0.73	ลดลง
Z.38	คลองสีกัน	จ. นครราชสีมา	2.50	40.50	2.48	39.90	-0.02	เพิ่มขึ้น
T.1	ท่าจีน	จ. นครปฐม	1.66	-	1.74	-	0.08	ลดลง
T.13	ท่าจีน	จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	2.73	-	0.33	เพิ่มขึ้น

สรุปพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 14 ก.ย. 65)

พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ร่องมรสุม และพายุ ดังนี้

- ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเมียนมาตอนบน 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 21 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย น่าน ลำปาง พะเยา พิษณุโลก อุตรดิตถ์ ตาก พิจิตร นครสวรรค์ อุตรดิตถ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชลบุรี จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี นครนายก เพชรบูรณ์ ระนอง และภูเก็ต
- ❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 20 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน เลย ชัยภูมิ ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม นครราชสีมา อ่างทอง และสุพรรณบุรี

สถานการณ์น้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 14 ก.ย. 65)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 590 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 503ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +36.28 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.79ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,100 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,073 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +26.41 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 1.89 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,956 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,851 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +22.82 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.38 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,848 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,799 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.73 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.66 ม.รทก) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 14.03 ม.รทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 320.89 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 320.92 ลบ.ม./วินาที) ท้ายเขื่อนพระรามหกที่สถานีวัดน้ำ S.26 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 510.23 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 512.63 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,460 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,374 ลบ.ม./วินาที)

