

รายงานสถานการณ์น้ำ

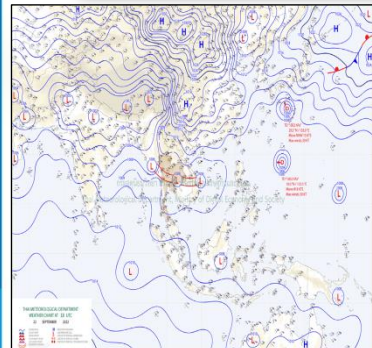
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com



วันศุกร์ที่ 23 กันยายน 2565



สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 23 ก.ย. 65 เวลา 06.00 น.)

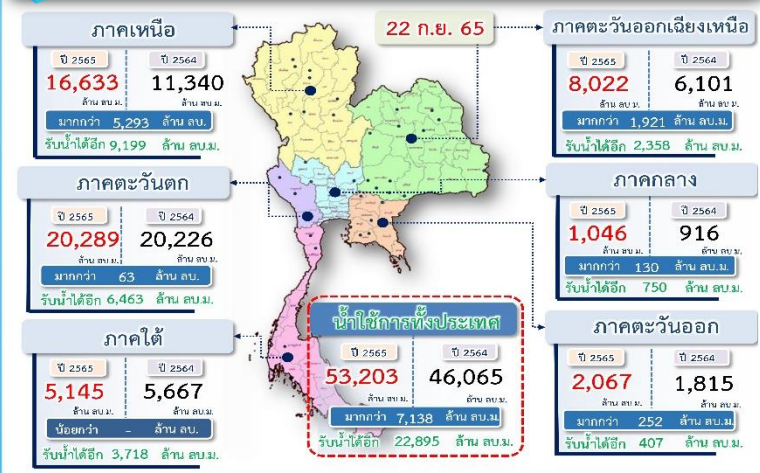


ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมกระโชกแรงบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.วังชิ้น จ.แพร่ 112.5 มม. อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา 90 มม. และ อ.แม่ทัพหลวง จ.เชียงใหม่ 83 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 23 ก.ย. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 23 กันยายน 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,447	63	4,647	48	54.83	54.60	1.00	1.00	5,015
สิริกิติ์	5,957	63	3,107	47	31.49	29.46	1.90	2.00	3,553
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,404	63	7,754	48	86.32	84.06	2.90	3.00	8,568
แควน้อยฯ	704	75	661	74	10.89	11.63	8.64	9.00	235
ป่าสักชลสิทธิ์	408	42	405	42	24.86	23.87	13.56	15.17	552
รวมทั้งหมด	15,515	62	8,819	49	122.07	119.56	25.10	27.17	9,356

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

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 12 ร่วมกับโครงการชลประทานสิงห์บุรี ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ โดยใช้เครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 5 เครื่อง เพื่อเร่งการระบายน้ำท่วมขังออกจากพื้นที่บริเวณ ตำบลประศุกร์ อำเภออินทร์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 23 ก.ย. 65 เวลา 06.00น.)

สถานี	แม่น้ำ	ฝั่ง	ระดับน้ำ (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/ลบ.(-)ค่าควรพึง (ลบ.ม.)	แนวโน้ม	
Y.16	ยม	อ. บางระจัน	จ. พิษณุโลก	7.30	239.00	8.56	352.40	1.26	ลดลง
Y.64	ยม	อ. บางระจัน	จ. พิษณุโลก	6.40	352.00	7.58	497.70	1.18	ลดลง
E.85	น้ำชี	อ. พนม	จ. ขอนแก่น	5.20	44.00	5.23	59.30	0.03	คง
E.8A	ชี	อ. เมืองมหาสารคาม	จ. มหาสารคาม	9.50	788.00	10.29	-	0.79	เพิ่มขึ้น
E.66A	ชี	อ. จันทรา	จ. ร้อยเอ็ด	11.60	721.00	12.11	821.20	0.51	เพิ่มขึ้น
E.91	ชี	อ. หนองสิม	จ. มหาสารคาม	11.70	828.00	11.94	891.20	0.24	เพิ่มขึ้น
E.95	ชี	อ. เขษขันธ์	จ. ร้อยเอ็ด	7.50	860.00	7.98	951.85	0.48	เพิ่มขึ้น
M.184	มูล	อ. พนม	จ. นครราชสีมา	5.30	132.00	5.41	138.70	0.11	ทรงตัว
M.187	ห้วยหลวง	อ. เมืองสุรินทร์	จ. สุรินทร์	3.60	60.00	4.66	-	0.86	ลดลง
M.159	ลำชี	อ. จอมพระ	จ. สุรินทร์	8.20	265.00	9.66	394.00	1.46	เพิ่มขึ้น
M.4	มูล	อ. พนม	จ. สุรินทร์	8.00	960.00	8.01	964.00	0.01	เพิ่มขึ้น
M.42	ห้วยทับทัน	อ. พนม	จ. ศรีสะเกษ	8.30	124.00	10.23	325.80	1.93	เพิ่มขึ้น
M.190	ห้วยสำราญ	อ. อุบลราชธานี	จ. ศรีสะเกษ	7.10	160.00	7.49	199.50	0.39	เพิ่มขึ้น
M.7	มูล	อ. เมืองอุบลราชธานี	จ. อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	8.07	2,955.50	1.07	เพิ่มขึ้น
M.69	ลำเชียง	อ. ศรีนครินทร์	จ. อุบลราชธานี	7.30	225.00	7.40	-	0.10	เพิ่มขึ้น
C.36	เจ้าพระยา	อ. พระนครศรีอยุธยา	จ. พระนครศรีอยุธยา	4.35	1,155.00	4.49	1,193.00	0.14	เพิ่มขึ้น
C.35	เจ้าพระยา	อ. บางบาล	จ. พระนครศรีอยุธยา	4.35	1,155.00	5.90	677.00	1.55	ลดลง
C.37	คลองบางบาล	อ. บางบาล	จ. พระนครศรีอยุธยา	4.14	148.00	4.48	152.00	0.34	เพิ่มขึ้น
C.67	น้อย	อ. เสนา	จ. พระนครศรีอยุธยา	2.75	493	4.93	-	2.18	ลดลง
C.68	น้อย	อ. เสนา	จ. พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	3.92	-	0.72	ลดลง
T.13	ท่าจีน	อ. สทิงพระ	จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	2.56	-	0.16	เพิ่มขึ้น

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 23 ก.ย. 65)

พื้นที่ประสบอุทกภัย 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ร่องมรสุม และพายุดังนี้

- 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)

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 47 จังหวัด ดังนี้

- ❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 26 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน เชียงราย น่าน ลำปาง เพชรบูรณ์ พิษณุโลก อุตรดิตถ์ พิจิตร นครสวรรค์ อุรธานี เลย บุรีรัมย์ สระแก้ว นครนายก จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ระยอง ตราด เพชรบูรณ์ สระบุรี อุทัยธานี รนอง และภูเก็ต
- ❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 21 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดตาก หนองบัวลำภู ชัยภูมิ ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี นครราชสีมา ศรีสะเกษ สุรินทร์ ชลบุรี ลพบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ชัยนาท สุพรรณบุรี และนครปฐม

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 23 ก.ย. 65)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 592 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 675 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +36.03 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.53 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,099 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,111 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +26.40 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 1.90 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,041 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,071 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +23.03 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.67 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,989 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,989 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.64 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.66 ม.รทก) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 14.45 ม.รทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 156.99 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 175.63 ลบ.ม./วินาที) ท้ายเขื่อนพระรามหกที่สถานีวัดน้ำ S.26 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 413 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 389 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านปตร.พระนารายณ์ 27 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 32 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,283 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,455 ลบ.ม./วินาที)

