

รายงานสถานการณ์น้ำ

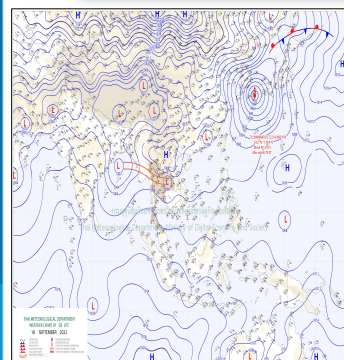
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โทร. 02 669 2560 E-mail : wmsc.1460@gmail.com



วันจันทร์ที่ 19 กันยายน 2565



สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 19 ก.ย. 65 เวลา 06.00 น.)



บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลทำให้ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.คลองใหญ่ จ.ตราด 150.4 มม. อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี 138.4 มม. และ อ.เมืองน่าน จ.น่าน 119.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 19 ก.ย. 65 เวลา 06.00น.)

สถานี	แม่น้ำ	ฝั่ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
Y.16	ยม	อ. บางระจัน	7.30	239.00	8.54	350.30	1.24	เพิ่มขึ้น
Y.64	ยม	อ. บางระจัน	6.40	352.00	7.53	492.60	1.13	เพิ่มขึ้น
E.85	น้ำจืด	อ. ชุมแสง	5.20	44.00	5.20	44.00	0.00	เพิ่มขึ้น
E.8A	ชี	อ. เมืองมหาสารคาม	9.50	788.00	10.10	-	0.60	เพิ่มขึ้น
E.66A	ชี	อ. รัตนบุรี	11.60	721.00	11.93	783.30	0.33	เพิ่มขึ้น
E.91	ชี	อ. โขงเจียม	11.70	828.00	11.74	838.40	0.04	เพิ่มขึ้น
E.95	ชี	อ. เขียวขุ่น	7.50	860.00	7.78	913.62	0.28	เพิ่มขึ้น
M.184	มูล	อ. พญา	5.30	132.00	5.35	135.00	0.05	เพิ่มขึ้น
M.104	มูล	อ. คูเมือง	8.00	1,520.00	8.00	-	0.00	เพิ่มขึ้น
M.187	ชีรมงคล	อ. เมืองสุรินทร์	3.60	60.00	3.99	87.10	0.39	เพิ่มขึ้น
M.159	ลำชี	อ. ขอนพระ	8.20	265.00	8.93	316.90	0.73	เพิ่มขึ้น
M.42	ห้วยทับทัน	อ. ห้วยทับทัน	8.30	124.00	9.89	280.90	1.59	เพิ่มขึ้น
M.7	มูล	อ. เมืองอุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.59	2,654.00	0.59	เพิ่มขึ้น
C.35	เจ้าพระยา	อ. พระนครศรีอยุธยา	4.35	1,155.00	4.49	1,193.00	0.14	เพิ่มขึ้น
C.36	เจ้าพระยา	อ. บางบาล	4.35	1,155.00	5.86	768.00	1.51	เพิ่มขึ้น
C.37	คลองบางบาล	อ. บางบาล	4.14	148.00	4.38	147.00	0.24	เพิ่มขึ้น
C.67	น้อย	อ. เสนา	2.75	-	4.91	-	2.16	ลดลง
C.68	น้อย	อ. เสนา	3.20	-	3.90	-	0.70	ลดลง
T.13	ท่าจีน	อ. สทิงพระ	2.40	-	2.54	-	0.14	ลดลง



สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 19 ก.ย. 65)

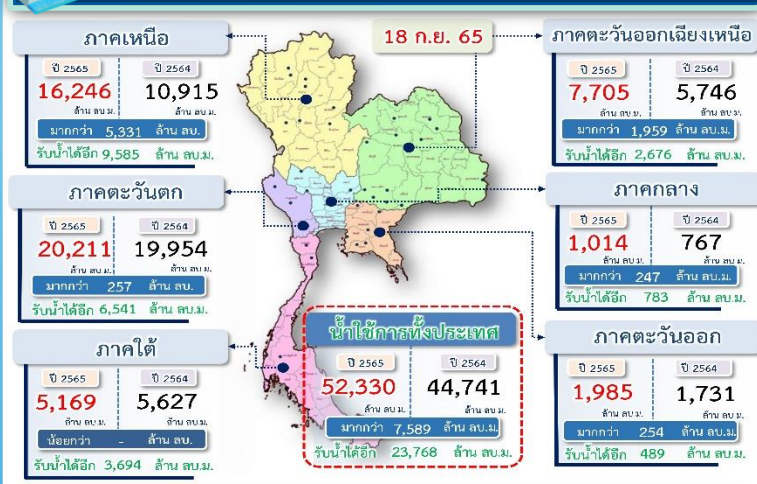
พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ร่องมรสุม และพายุ ดังนี้

- 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)

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 47 จังหวัด ดังนี้

- ❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 27 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน เชียงราย น่าน ลำปาง พะเยา พิษณุโลก อุตรดิตถ์ พิจิตร นครสวรรค์ อุตรดิตถ์ เลย บุรีรัมย์ สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี นครนายก ระยอง เพชรบูรณ์ สระบุรี อุทัยธานี ระนอง และภูเก็ต
- ❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 20 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดตาก หนองบัวลำภู ชัยภูมิ ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี นครราชสีมา ศรีสะเกษ สุรินทร์ ลพบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ชัยนาท สุพรรณบุรี และนครปฐม

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 19 ก.ย. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 19 กันยายน 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,211	61	4,411	46	70.68	87.61	0.50	0.50	5,251
สิริกิติ์	5,845	61	2,995	45	31.32	35.30	2.01	1.99	3,665
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,057	61	7,407	45	102.00	122.91	2.51	2.49	8,915
แควน้อยฯ	696	74	653	73	14.12	12.99	10.37	10.37	243
ป่าสักชลสิทธิ์	384	40	381	40	23.19	28.00	24.22	27.43	576
รวมทั้งหมด	15,136	61	8,440	46	139.31	163.90	37.10	40.29	9,735

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

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 5 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 8 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 4 เครื่อง เพื่อเป็นการให้ความช่วยเหลือน้ำท่วมขังในเขตอำเภอนองบัวลำภู อันเกิดจากเหตุฝนตกหนัก โดยจะเป็นการปฏิบัติการสูบน้ำและเร่งระบายน้ำลงสู่ลำน้ำลำพะเนียง จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 19 ก.ย. 65)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 593 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 566 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +36.29 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.51 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,118 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,124 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +26.51 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 1.79 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,012 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,000 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +22.96 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.74 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,989 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,948 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.33 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.42 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 14.45 ม.รทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 280.30 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 317.48 ลบ.ม./วินาที) ท้ายเขื่อนพระรามหกที่สถานีวัดน้ำ S.26 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 532.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 512.00 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านประตูพระนารายณ์ 32 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 30 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,570 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,410 ลบ.ม./วินาที)

