

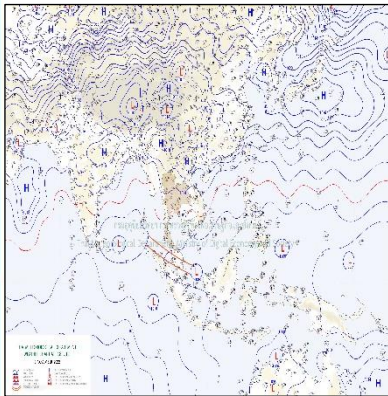
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันพฤหัสบดีที่ 10 พฤศจิกายน 2565

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



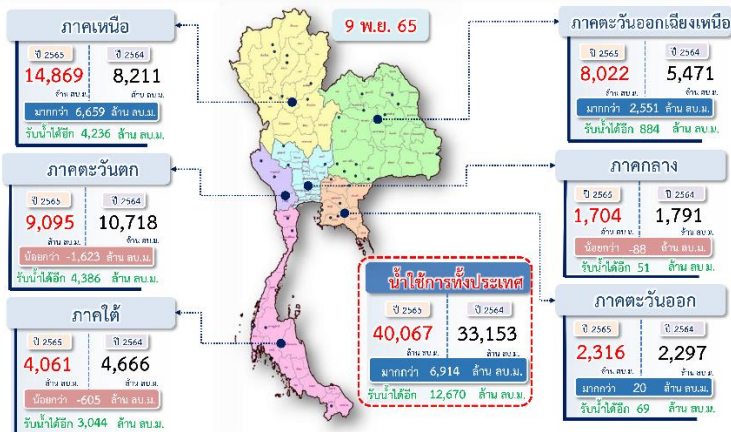
บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านทางตอนล่างของภาคใต้เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร 77.0 มม.

อ.รามัน จ.ยะลา 50.5 มม. และ อ.กรงปินัง จ.ยะลา 42.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



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

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	12,048	89	8,248	85	8.83	9.78	5.00	6.00	1,414
สิริกิติ์	6,841	72	3,991	60	7.53	5.35	9.00	9.02	2,669
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,890	82	12,240	75	16.36	15.13	14.00	15.02	4,082
แควน้อยฯ	951	101	908	101	2.21	1.70	2.59	2.59	0
ป่าสักชลสิทธิ์	960	100	957	100	1.54	1.62	1.75	4.34	0
รวมทั้งหมด	20,800	84	14,104	78	20.12	18.45	18.35	21.95	4,082

*หมายเหตุ : () คือ นับความจุที่เก็บกักได้

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 15 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเพื่อเตรียมความพร้อมตามแผนรับมืออุทกภัย 2565 โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ติดตั้งบริเวณ ประตูระบายน้ำสุขุม ตำบลหูล่อง อำเภอบางแพ่ง จังหวัดนครศรีธรรมราช

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

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
E.8A	ชี	อ. เมืองมหาสารคาม จ. มหาสารคาม	9.50	788.00	10.74	-	1.24	ลดลง
E.66A	ชี	อ. จันทาร จ. ร้อยเอ็ด	11.60	721.00	12.79	1,000.90	1.19	ลดลง
E.95	ชี	อ. เขียงชัย จ. ร้อยเอ็ด	7.50	860.00	8.87	1,140.87	1.37	ลดลง
E.18	ชี	อ. พุ่งฆางหลวง จ. ร้อยเอ็ด	9.80	1,010.00	10.24	1,132.21	0.44	ลดลง
E.102	น้ำขุ่น	อ. เมืองยโสธร จ. ยโสธร	9.20	-	9.60	-	0.40	ลดลง
E.2A	ชี	อ. เมืองยโสธร จ. ยโสธร	12.00	1,030.00	12.47	1,223.65	0.47	ลดลง
E.20A	ชี	พ. มหาชนะชัย อ. ยโสธร	10.00	1,100.00	10.44	1,342.71	0.44	ลดลง
M.182	มูล	อ. กันทรารมย์ จ. ศรีสะเกษ	10.40	1,584.00	10.63	-	0.23	ลดลง
E.98	ชี	อ. เขื่องใน จ. อุบลราชธานี	10.00	1,075.00	10.49	1,192.00	0.49	ลดลง
M.7	มูล	อ. เมืองอุบลราชธานี จ. อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	8.28	3,028.00	1.28	ลดลง
C.67	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.00	-	1.25	ลดลง
C.68	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	3.22	-	0.02	ลดลง
T.13	ท่าจีน	อ. สอเทือง จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	3.11	-	0.73	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.66	-	1.92	-	0.26	เพิ่มขึ้น

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 10 พ.ย. 65)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 61 จังหวัด ดังนี้

❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 43 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน เพชรบูรณ์ ลำปาง เชียงราย อุดรธานี พิษณุโลก พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุตรดิตถ์ เลยหนองคาย ชัยภูมิ นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง ตราด สระแก้ว สมุทรปราการ เพชรบูรณ์ สระบุรี ปทุมธานี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราชภูเก็ต สงขลา สตูล ตรัง และนราธิวาส

❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 18 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ หนองบัวลำภูขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ชัยนาท อุทัยธานี สุพรรณบุรี นครปฐม และยะลา

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 10 พ.ย. 65)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 90 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 101 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +34.28 มรทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.46 ม.
แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 665 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 689 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +23.62 มรทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.68 ม.
แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,150 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,218 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +20.66 มรทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.04 ม.
เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 970 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,007 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.00 มรทก. (เมื่อวาน +17.05 มรทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 10.65 มรทก.
แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 20.29 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50.26 ลบ.ม./วินาที) ท้ายเขื่อนพระรามหกปริมาณน้ำไหลผ่าน 28.19 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 28.35 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านปตร.พระนารายณ์และทรบ.ปากคลองระพีพัฒน์ 97 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 95 ลบ.ม./วินาที)
แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,912 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,970 ลบ.ม./วินาที)



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

