

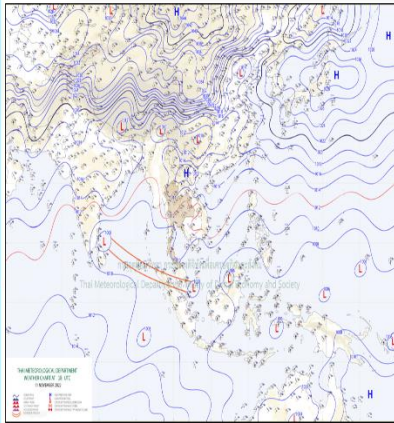
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันเสาร์ที่ 12 พฤศจิกายน 2565

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 12 พ.ย. 65 เวลา 06.00 น.)

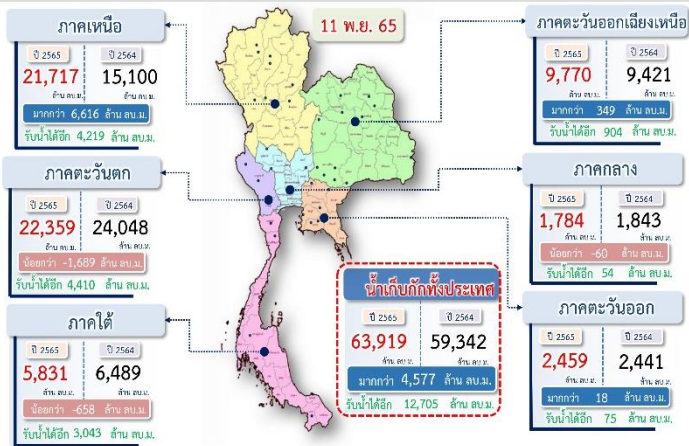


ร่องมรสุมพาดผ่านตอนล่างของภาคใต้เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณชายฝั่งของประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมภาคใต้ตอนล่าง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นบ้างมีหมอกในตอนเช้า และมีฝนกึ่งที่บางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกสำหรับภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลางมีอากาศเย็นในตอนเช้า

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่พามาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา 153.0 มม. อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี 127.0 มม. และ อ.เมือง จ.ยะลา 125.7 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 12 พ.ย. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิตี แคว้น้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	12,063	90	8,263	86	13.80	10.72	4.00	4.00	1,399
สิริกิตี	6,835	72	3,985	60	5.35	7.55	9.03	9.01	2,675
ภูมิพล+สิริกิตี	18,898	82	12,248	75	19.15	18.27	13.03	13.01	4,074
แคว้น้อยฯ	949	101	906	101	1.70	1.69	2.59	2.59	0
ป่าสักชลสิทธิ์	960	100	957	100	1.44	1.88	0.88	0.88	0
รวมทั้งหมด	20,807	84	14,111	78	22.29	21.84	16.50	16.48	4,074

*หมายเหตุ: () คือ เป็นความจุเก็บกักปกติ



กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 16 ร่วมกับโครงการชลประทานพัทลุง ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 1 เครื่อง ณ บริเวณเรือนจำจังหวัดพัทลุง ตำบลคูหาสวรรค์ อำเภอเมืองพัทลุง จังหวัดพัทลุง เพื่อติดตั้งในพื้นที่จุดเสี่ยงในการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยปี 2565

สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 12 พ.ย. 65 เวลา 06.00 น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/(-)ค่ากว่าตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
E.91	ชี	อ. โกสุมพิสัย จ. มหาสารคาม	11.70	828.00	10.90	686.00	-0.80	ลดลง
E.8A	ชี	อ. เมืองมหาสารคาม จ. มหาสารคาม	9.50	788.00	10.48	-	0.98	ลดลง
E.66A	ชี	อ. จันทรา จ. ร้อยเอ็ด	11.60	721.00	12.61	946.90	1.01	ลดลง
E.95	ชี	อ. เขื่อนชัยภูมิ จ. ร้อยเอ็ด	7.50	860.00	8.69	1,100.62	1.19	ลดลง
E.18	ชี	อ. พุ่งเขาหลวง จ. ร้อยเอ็ด	9.80	1,010.00	10.07	1,081.06	0.27	ลดลง
E.102	น้ำชี	อ. เมืองยโสธร จ. ยโสธร	9.20	-	9.50	-	0.30	ลดลง
E.2A	ชี	อ. เมืองยโสธร จ. ยโสธร	12.00	1,030.00	12.39	1,192.78	0.39	ลดลง
E.97	ชี	อ. คำชะโนด จ. ยโสธร	12.50	1,068.00	12.06	1,073.28	-0.44	ลดลง
E.20A	ชี	พ. มหาชนะชัย อ. ยโสธร	10.00	1,100.00	10.39	1,312.98	0.39	ลดลง
M.5	มูล	อ. ราษีไศล จ. ศรีสะเกษ	10.75	2,170.00	9.63	1,290.50	-1.12	ลดลง
M.9	ห้วยสำราญ	อ. เมืองศรีสะเกษ จ. ศรีสะเกษ	10.00	195.00	8.67	-	-1.33	ลดลง
M.182	มูล	อ. กันทรารมย์ จ. ศรีสะเกษ	10.40	1,584.00	10.43	-	0.03	ลดลง
E.98	ชี	อ. เขื่อนชัยภูมิ จ. อุบลราชธานี	10.00	1,075.00	10.46	1,185.00	0.46	ลดลง
M.7	มูล	อ. เมืองอุบลราชธานี จ. อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	8.04	2,884.00	1.04	ลดลง
C.36	คลองโมบอง	อ. บางบาล จ. พระนครศรีอยุธยา	4.36	420.00	4.05	379.00	-0.31	ลดลง
C.67	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	3.81	-	1.06	ลดลง
T.13	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	3.09	-	0.69	ทรงตัว
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.66	-	1.90	-	0.24	เพิ่มขึ้น
X.119A	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุไพบลิญ จ. นราธิวาส	9.30	290.00	9.41	302.30	0.11	เพิ่มขึ้น
X.283	แม่น้ำปัตตานี	อ. ยะรัง จ. ปัตตานี	10.00	460.00	9.50	387.00	-0.50	ลดลง
X.40A	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองยะลา จ. ยะลา	16.50	641.00	16.48	636.00	-0.02	เพิ่มขึ้น

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 12 พ.ย. 65)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 61 จังหวัด ดังนี้

❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 45 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรดิตต์ พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุตรดิตถ์ เลย หนองคาย ชัยภูมิ นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง ตราด สระแก้ว ลพบุรี เพชรบูรณ์ สระบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต สงขลา สตูล ตรัง และ ยะลา

❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 16 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดหนองบัวลำภู ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ชัยนาท อุทัยธานี สุพรรณบุรี นครปฐม และนราธิวาส

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 12 พ.ย. 65)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 96 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 94 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +34.31 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.50 ม.
แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 641 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 681 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +23.44 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.86 ม.
แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,065 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,117 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +20.40 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.30 ม.
เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 857 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 902 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.91 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.95 ม.รทก) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 10.11 ม.รทก.
แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 10.15 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 10.15 ลบ.ม./วินาที) ท้ายเขื่อนพระรามหกปริมาณน้ำไหลผ่าน - ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 28.19 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านปตร.พระนารายณ์และทรบ.ปากคลองระพีพัฒน์ 91 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 102 ลบ.ม./วินาที)
แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,966 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,044 ลบ.ม./วินาที)



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

