

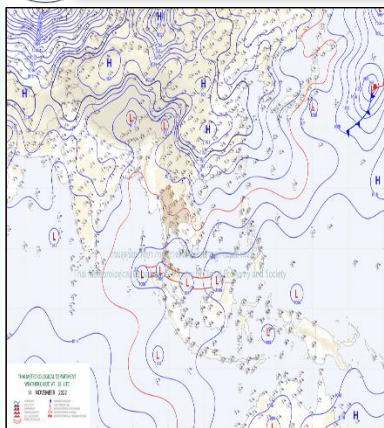
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันอังคารที่ 15 พฤศจิกายน 2565

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 15 พ.ย. 65 เวลา 06.00 น.)



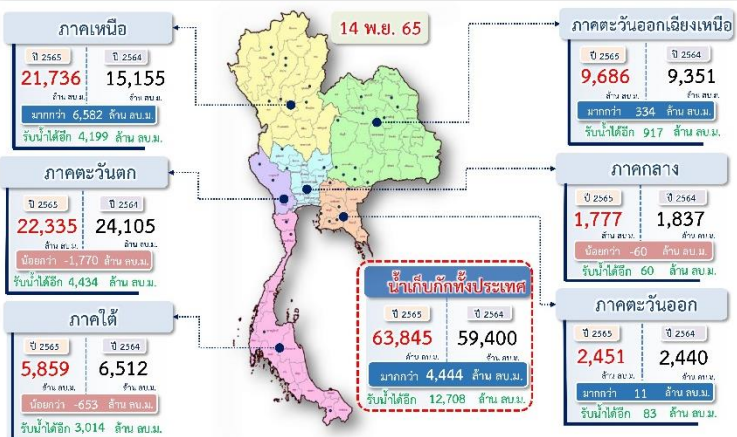
ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและหัวเกาะสุมาตรา ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงใต้ในระดับบนพัดนำความชื้นจากทะเลเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 อันดับ ได้แก่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง 172.5 มม.

อ.นาทวี จ.สงขลา 167.0 มม. และ อ.บ้านค่าย จ.ระยอง 162.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 15 พ.ย. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	12,084	90	8,284	86	10.51	10.47	4.00	4.00	1,378
สิริกิติ์	6,828	72	3,978	60	7.56	7.44	9.02	8.90	2,682
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,912	82	12,262	75	18.07	17.91	13.02	12.90	4,060
แควน้อยฯ	943	100	900	100	0.00	1.70	2.59	2.59	0
ป่าสักชลสิทธิ์	958	100	955	100	6.10	0.00	0.44	0.88	2
รวมทั้งหมด	20,813	84	14,117	78	24.17	19.61	16.05	16.37	4,062

หมายเหตุ: () คือเกินความจุเชิงกักเก็บ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 17 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบบไฮดรอลิก (HYDRO FRO) ขนาด 30 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ณ บริเวณสถานีสูบน้ำโคกสะตอ หมู่ 7 บ้านโคกสะตอ ตำบลสุไหงปาตี อำเภอสุไหงปาตี จังหวัดนราธิวาส เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย

สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 15 พ.ย. 65 เวลา 06.00น.)

สถานี	แม่น้ำ	พื้นที่	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
E.8A	ชี	อ. เมืองพารากม จ. มหาสารคาม	9.50	788.00	10.00	-	0.50	ลดลง
E.66A	ชี	อ. จัตุร จ. ร้อยเอ็ด	11.60	721.00	12.34	873.40	0.74	ลดลง
E.95	ชี	อ. เชียงขวัญ จ. ร้อยเอ็ด	7.50	860.00	8.40	1,035.78	0.90	ลดลง
E.18	ชี	อ. พุฒาหวง จ. ร้อยเอ็ด	9.80	1,010.00	9.81	1,012.50	0.01	ลดลง
E.2A	ชี	อ. เมืองโพน จ. โยธาธร	12.00	1,030.00	12.23	1,131.03	0.23	ลดลง
E.97	ชี	อ. คำเขื่อนแก้ว จ. โยธาธร	12.50	1,068.00	11.96	1,047.52	-0.54	ลดลง
E.20A	ชี	อ. มหาพนชัย จ. โยธาธร	10.00	1,100.00	10.29	1,253.52	0.29	ลดลง
M.5	มูล	อ. ราษีไศล จ. ศรีสะเกษ	10.75	2,170.00	9.15	1,127.50	-1.60	ลดลง
M.9	ห้วยสำราญ	อ. เมืองศรีสะเกษ จ. ศรีสะเกษ	10.00	195.00	8.59	-	-1.41	ทรงตัว
M.182	มูล	อ. กัมปารามย์ จ. ศรีสะเกษ	10.40	1,584.00	9.59	-	-0.81	ลดลง
E.98	ชี	อ. เชื่องม จ. อุบลราชธานี	10.00	1,075.00	10.38	1,165.00	0.38	ลดลง
M.7	มูล	อ. เมืองอุบลราชธานี จ. อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.69	2,686.40	0.69	ลดลง
C.67	น้อย	อ. เหน่า จ. พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	3.50	-	0.75	ลดลง
T.13	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	3.06	-	0.66	เพิ่มขึ้น
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.66	-	1.95	-	0.29	เพิ่มขึ้น
X.119A	แม่น้ำป่าสัก	อ. สุโขทัย จ. นครราชสีมา	9.30	290.00	9.20	279.00	-0.10	ทรงตัว
X.275	แม่น้ำป่าสัก	อ. เมืองปทุมธานี จ. ปทุมธานี	2.00	-	2.66	-	0.66	ลดลง
X.283	แม่น้ำป่าสัก	อ. เจริญ จ. ปทุมธานี	10.00	460.00	9.43	377.20	-0.57	ลดลง

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 15 พ.ย. 65)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 62 จังหวัด ดังนี้

❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 47 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรดิตต์ พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุดรธานี เลย หนองคาย ชัยภูมิ ศรีสะเกษ นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง ตราด สระแก้ว ลพบุรี เพชรบูรณ์ สระบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี ชัยนาท อุทัยธานี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต สงขลา สตูล และ ตรัง

❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดหนองบัวลำภู ขอนแก่น กาศสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม โยธาธร อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ยะลา ปัตตานี และ นราธิวาส

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 15 พ.ย. 65)

แม่น้ำป่าสัก สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 94 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 96 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +34.30 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.49 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 560 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 590 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +22.80 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.50 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 908 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 950 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +19.91 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.79 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 690 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 752 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.84 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.81 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 9.30 ม.รทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 5.08 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 10.15 ลบ.ม./วินาที) เขื่อนพระรามหกปริมาณน้ำไหลผ่าน - ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน - ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านปตร.พระนารายณ์และทรบ.ปากคลองระพีพัฒน์ 96 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 96 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางโพธิ์ จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,863 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,881 ลบ.ม./วินาที)



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

