

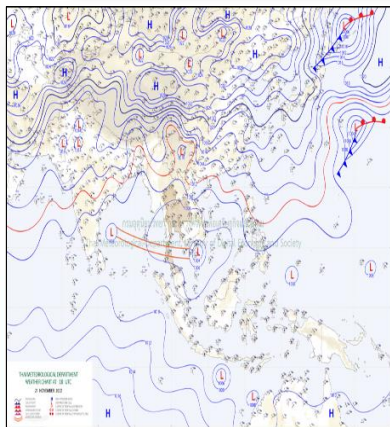
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันอังคารที่ 22 พฤศจิกายน 2565

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 22 พ.ย. 65 เวลา 06.00 น.)

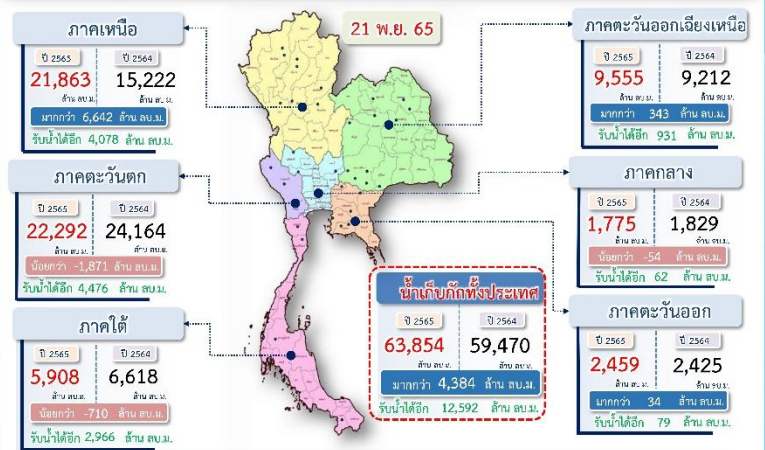


ห้วงอวกาศอากาศกำลังแรงปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนล่างมีแนวโน้มจะเคลื่อนผ่านปลายแหลมญวนและเข้าสู่อ่าวไทยในช่วงวันที่ 22-23 พ.ย. 65 ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ ตอนกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากในภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 68.3 มม. อ.เมืองระนอง จ.ระนอง 59.2 มม. และ อ.วังวิเศษ จ.ตรัง 57.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 22 พ.ย. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	12,138	90	8,338	86	14.84	14.84	8.00	8.00	1,324
สิริกิติ์	6,819	72	3,969	60	5.33	5.33	9.00	9.00	2,691
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,957	83	12,307	75	20.17	20.17	17.00	17.00	4,015
แควน้อยฯ	940	100	897	100	1.19	2.21	2.59	2.59	0
ป่าสักชลสิทธิ์	960	100	957	100	1.00	1.00	0.44	0.44	0
รวมทั้งหมด	20,857	84	14,161	78	22.36	23.37	20.03	20.03	4,015

หมายเหตุ: () คือ เห็นความจุเก็บกักปกติ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 17 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบบไฮดรอลิค (HYDRO FLOW) ขนาด 24 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง พื้นที่ช่วยเหลือ 2,150 ไร่ ณ บริเวณประตูระบายน้ำ ปีเหล็ก 5 หมู่ 6 บ้านปีเหล็กเหนือ ตำบลมระวี อําเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย

สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 22 พ.ย. 65 เวลา 06.00น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง(-)/ต่ำ กว่าตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
E.66A	ชี	อ. จังหาร จ. ร้อยเอ็ด	11.60	721.00	11.16	688.34	-0.44	ลดลง
E.95	ชี	อ. เขียวข้อย จ. ร้อยเอ็ด	7.50	860.00	7.69	893.52	0.19	ลดลง
E.18	ชี	อ. พุ่งฆางวง จ. ร้อยเอ็ด	9.80	1,010.00	9.09	901.84	-0.71	ลดลง
E.2A	ชี	อ. เมืองโสทร จ. ยโสธร	12.00	1,030.00	11.80	1,002.24	-0.20	ลดลง
E.97	ชี	อ. คำเขื่อนแก้ว จ. ยโสธร	12.50	1,068.00	11.67	986.04	-0.83	ลดลง
E.20A	ชี	อ. มหาชนะชัย จ. ยโสธร	10.00	1,100.00	10.01	1,105.00	0.01	ลดลง
E.98	ชี	อ. เขื่อนเงิน จ. อุบลราชธานี	10.00	1,075.00	10.17	1,113.80	0.17	ลดลง
M.7	มูล	อ. เมืองอุบลราชธานี จ. อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	6.77	2,162.00	-0.23	ลดลง
T.13	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	2.97	-	0.57	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.66	-	1.75	-	0.09	ลดลง
X.275	แม่น้ำปาดตา	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	2.10	-	0.10	ลดลง

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 22 พ.ย. 65)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 63 จังหวัด ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 54 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรดิตต์ พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุตรดิตถ์ เลย หนองบัวลำภู หนองคาย กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ มหาสารคาม ศรีสะเกษ นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง ตราด สระแก้ว ลพบุรี เพชรบูรณ์ สระบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อุดยธานี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต นครศรีธรรมราช สตูล พัทลุง สงขลา ตรัง ยะลา และนราธิวาส
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 9 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดขอนแก่น ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สุพรรณบุรี นครปฐม และปัตตานี

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 22 พ.ย. 65)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 182 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 153 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +34.70 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.21 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 391 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 401 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +21.37 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 6.93 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 606 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 619 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +18.85 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 6.85 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 327 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 374 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.55 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.55 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 7.36 ม.รทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 5.08 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.08 ลบ.ม./วินาที) เขื่อนพระรามหกปริมาณน้ำไหลผ่าน 10.47 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 15.50 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านประตู.พระนารายณ์และทรบ.ปากคลองระพีพัฒน์ 91 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 87 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางโพธิ์ จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,500 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,563 ลบ.ม./วินาที)

