

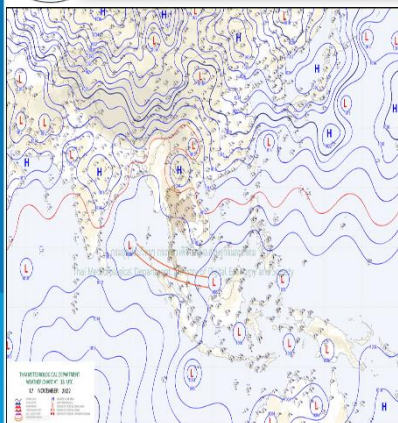
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันศุกร์ที่ 18 พฤศจิกายน 2565

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 18 พ.ย. 65 เวลา 06.00 น.)

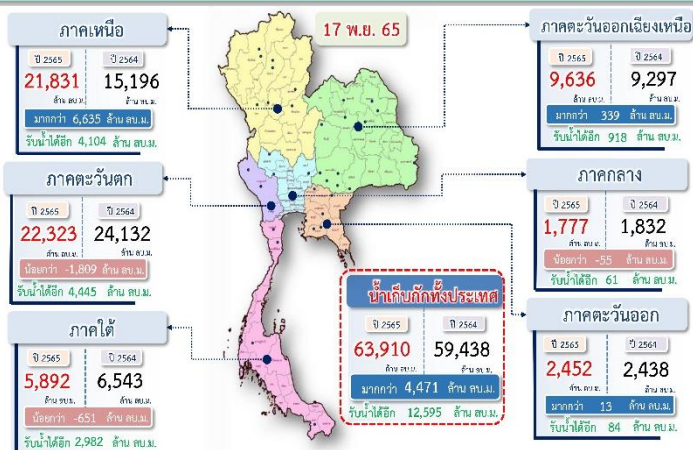


ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้ยังคงมีลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี 140.2 มม. อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา 106.0 มม. และ อ.กะเปอร์ จ.ระนอง 103.5 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 18 พ.ย. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 18 พฤศจิกายน 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลผ่านอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่ 2565	เมื่อวาน	วันที่ 2564	เมื่อวาน	
ภูมิพล	12,111	90	8,311	86	17.62	13.85	8.00	4.00	1,351
สิริกิติ์	6,821	72	3,971	60	7.60	7.53	9.06	8.99	2,689
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,932	82	12,282	75	25.22	21.38	17.06	12.99	4,040
แควน้อยฯ	942	100	899	100	2.20	2.71	2.59	2.59	0
ป่าสักชลสิทธิ์	960	100	957	100	1.00	1.00	0.44	0.44	0
รวมทั้งหมด	20,834	84	14,138	78	28.42	25.09	20.09	16.02	4,040

หมายเหตุ: () คือ มีเกินความจุเก็บกัก



กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 12 ร่วมกับโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง บริเวณ ต.ศาลาขาว อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี เพื่อเร่งระบายน้ำช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วม จนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 18 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. เมืองพลาสารคาม จ. มหาสารคาม	9.50	788.00	9.41	-	-0.09	ลดลง
E.66A	ชี	อ. จัตุร จ. ร้อยเอ็ด	11.60	721.00	12.02	802.20	0.42	ลดลง
E.95	ชี	อ. เขียวขุ่น จ. ร้อยเอ็ด	7.50	860.00	8.13	973.16	0.63	ลดลง
E.18	ชี	อ. พงษ์เทพางาม จ. ร้อยเอ็ด	9.80	1,010.00	9.54	973.77	-0.26	ลดลง
E.2A	ชี	อ. เมืองยโสธร จ. ยโสธร	12.00	1,030.00	12.06	1,046.48	0.06	ลดลง
E.97	ชี	อ. คำชะนอก จ. ยโสธร	12.50	1,068.00	11.85	1,024.20	-0.65	ลดลง
E.20A	ชี	อ. มหาชนะชัย จ. ยโสธร	10.00	1,100.00	10.18	1,190.00	0.18	ลดลง
E.98	ชี	อ. เต่างเฒ่า จ. อุบลราชธานี	10.00	1,075.00	10.30	1,145.00	0.30	ลดลง
M.7	มูล	อ. เมืองอุบลราชธานี จ. อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	7.32	2,479.20	0.32	ลดลง
C.67	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	3.24	-	0.49	ลดลง
T.13	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	3.07	-	0.67	ทรงตัว
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.66	-	1.95	-	0.29	ทรงตัว
X.112	คลองอู่ตะเภา	อ. สะเตาะ จ. สงขลา	25.05	54.75	24.71	41.30	-0.34	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	2.25	-	0.25	ลดลง

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 18 พ.ย. 65)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 63 จังหวัด ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 51 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรดิตต์ พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุตรดิตถ์ เลย หนองคาย กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ศรีสะเกษ นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง ตรัง สระแก้ว ลพบุรี เพชรบูรณ์ สระบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี ชัยนาท อุทัยธานี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต สตูล พัทลุง สงขลา ตัง ยะลา และนราธิวาส
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 12 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดหนองบัวลำภู อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี สุพรรณบุรี นครปฐม และปัตตานี

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 18 พ.ย. 65)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 117 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 110 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +34.43 มรทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.41 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 442 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 471 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +21.81 มรทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 6.49 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 717 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 772 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +19.25 มรทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 6.45 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 545 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 650 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.55 มรทก. (เมื่อวาน +16.63 มรทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 8.56 มรทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 5.08 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.08 ลบ.ม./วินาที) เขื่อนพระรามหกปริมาณน้ำไหลผ่าน 5.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.03 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านปตร.พระนารายณ์และทรบ.ปากคลองระพีพัฒน์ 89 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 90 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,740 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,755 ลบ.ม./วินาที)

