

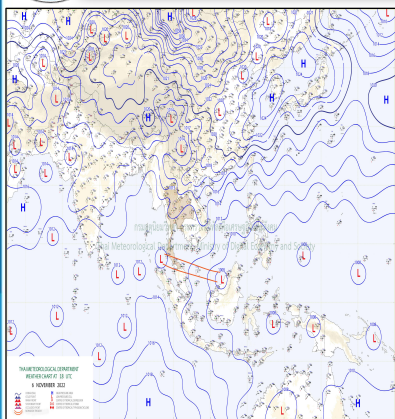
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันจันทร์ที่ 7 พฤศจิกายน 2565

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 7 พ.ย. 65 เวลา 06.00 น.)

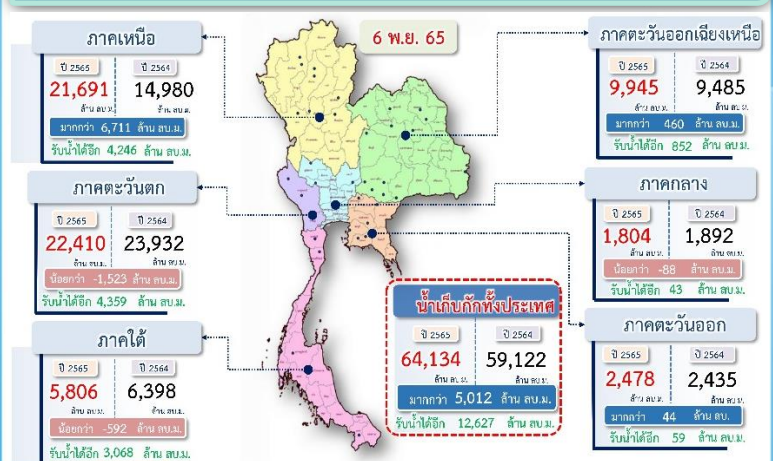


ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงที่พัดปกคลุมภาคใต้ อ่าวไทย และทะเลอันดามันเริ่มมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลางมีอากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุม ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเกิดขึ้นได้บางพื้นที่

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช 215.2 มม. อ.สิงหนคร จ.สงขลา 121.6 มม. และ อ.ปะทิว จ.ชุมพร 115.8 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 7 พ.ย. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	12,033	89	8,233	85	13.46	13.80	4.00	4.00	1,429
สิริกิติ์	6,850	72	4,000	60	7.69	7.52	9.15	8.99	2,660
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,884	82	12,234	75	21.15	21.32	13.15	12.99	4,088
แควน้อยฯ	953	102	910	102	1.71	1.70	2.59	2.59	0
ป่าสักชลสิทธิ์	967	101	964	101	3.27	3.28	4.35	4.35	0
รวมทั้งหมด	20,803	84	14,107	78	26.13	26.29	20.09	19.94	4,088

*หมายเหตุ: () คือ ปริมาณขุ่นเก็บกักปกติ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

โครงการชลประทานตาก ร่วมกับ ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 4 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ติดตั้งบริเวณ หมู่ที่ 1 ตำบลแม่สลิด อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือเกษตรกรในการเพาะปลูกพืช

สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 7 พ.ย. 65 เวลา 06.00น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับ ดิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)/ต่ำกว่าดิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
E.91	ชี	อ. โกลนพิสัย จ. มหาสารคาม	11.70	828.00	11.88	863.28	0.18	ลดลง
E.8A	ชี	อ. เมืองมหาสารคาม จ. มหาสารคาม	9.50	788.00	11.05	-	1.55	ลดลง
E.66A	ชี	อ. จักร จ. ร้อยเอ็ด	11.60	721.00	13.04	1,079.80	1.44	ลดลง
E.95	ชี	อ. เขียวขุ่น จ. ร้อยเอ็ด	7.50	860.00	9.10	1,192.30	1.60	ลดลง
E.18	ชี	อ. พุฒาชลวง จ. ร้อยเอ็ด	9.80	1,010.00	10.49	1,207.42	0.69	ลดลง
E.102	น้ำยัง	อ. เมืองยโสธร จ. ยโสธร	9.20	-	9.76	-	0.56	ลดลง
E.2A	ชี	พ. เมืองยโสธร อ. ยโสธร	12.00	1,030.00	12.58	1,266.10	0.58	ลดลง
E.20A	ชี	อ. มหาชนะชัย จ. ยโสธร	10.00	1,100.00	10.48	1,366.50	0.48	ลดลง
M.182	มูล	อ. กันทรภักษ์ จ. ศรีสะเกษ	10.40	1,584.00	11.24	-	0.84	ลดลง
E.98	ชี	อ. เต่างเ็น จ. อุบลราชธานี	10.00	1,075.00	10.54	1,205.00	0.54	ลดลง
M.7	มูล	อ. เมืองอุบลราชธานี จ. อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	8.65	3,257.50	1.65	ลดลง
C.36	คลองโมนเม	อ. บางบาล จ. พระนครศรีอยุธยา	4.36	420.00	4.75	480.00	0.39	ลดลง
C.67	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.29	-	1.54	ลดลง
C.68	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	3.44	-	0.24	ลดลง
T.1	ทกจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.66	-	2.01	-	0.35	ลดลง
X.240	คลองราวต(บม)	อ. ทาบทอง จ. สขสข	21.94	-	23.24	-	1.30	ทรงตัว
X.275	แม่น้ำปิตดา	อ. เมืองปิตดา จ. ปิตดา	2.00	-	23.24	-	21.24	ลดลง

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 7 พ.ย. 65)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 60 จังหวัด ดังนี้

- ❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 41 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรดิตต์ พิษณุโลก พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุตรดิตถ์ เลย หนองคาย นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง ตราด สระแก้ว สมุทรปราการ เพชรบูรณ์ สระบุรี ปทุมธานี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต สงขลา สตูล ตรัง และนราธิวาส
- ❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 19 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ หนองบัวลำภู ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ชัยนาท อุทัยธานี สุพรรณบุรี นครปฐม และยะลา

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 7 พ.ย. 65)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 94 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 98 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +34.30 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.48 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 747 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 771 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +24.23 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.07 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,356 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,439 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +21.26 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.44 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,195 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,297 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.16 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.27 ม.รทก) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 11.65 ม.รทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 50.35 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50.39 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านต.พระนารายณ์ 103 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 103 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,076 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,074 ลบ.ม./วินาที)

