

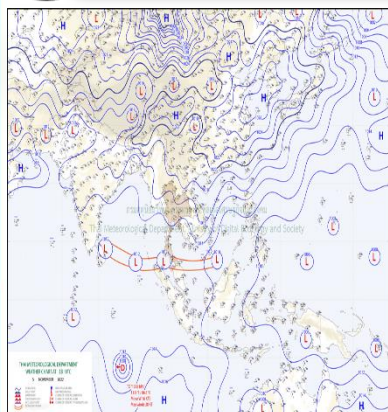
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันอาทิตย์ที่ 6 พฤศจิกายน 2565

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 6 พ.ย. 65 เวลา 06.00 น.)

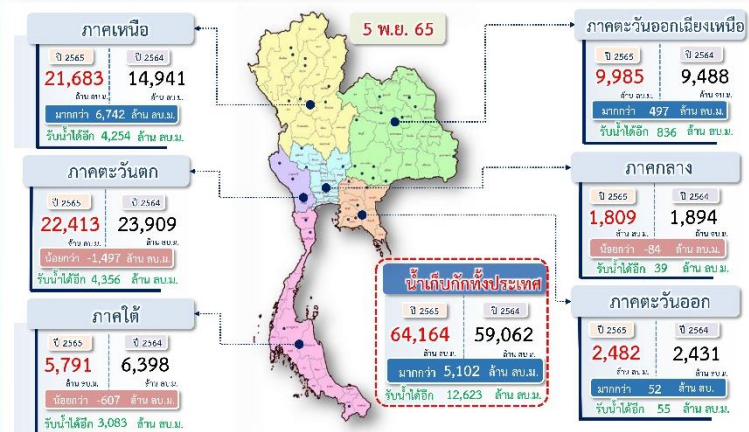


ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและช่องแคบมะละกา ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมภาคใต้ อ่าวไทย และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้าและอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเกิดขึ้นได้บางพื้นที่

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.สิงหนคร จ.สงขลา 200.0 มม. อ.นาหม่อม จ.สงขลา 159.4 มม. และ อ.ควนกาหลง จ.สตูล 146.8 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 6 พ.ย. 65 เวลา 06.00น.)

สถานี	แม่น้ำ	ผู้ตั้ง	ระดับตั้ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง(-)/ต่ำกว่าตั้ง (เมตร)	แนวโน้ม	
Y.16	ฉะ	อ. บางระจัน	จ. พิจิตร	7.30	239.00	7.35	-	0.05	ลดลง
Y.64	ฉะ	อ. บางระจัน	จ. พิจิตร	6.40	352.00	6.43	356.60	0.03	ลดลง
E.91	ชี	อ. โขงพิสัย	จ. มหาสารคาม	11.70	828.00	12.02	890.72	0.32	ลดลง
E.8A	ชี	อ. เมืองมหาสารคาม	จ. มหาสารคาม	9.50	788.00	11.15	-	1.65	ลดลง
E.66A	ชี	อ. จัตุรัส	จ. ร้อยเอ็ด	11.60	721.00	13.12	1,105.40	1.52	ลดลง
E.95	ชี	อ. เขียวขุ่น	จ. ร้อยเอ็ด	7.50	860.00	9.15	1,205.72	1.65	ลดลง
E.18	ชี	อ. พงษ์เทพางค์	จ. ร้อยเอ็ด	9.80	1010.00	10.56	1,228.48	0.76	ลดลง
E.102	น้ำจืด	อ. เมืองยโสธร	จ. ยโสธร	9.20	-	9.82	-	0.62	ลดลง
E.2A	ชี	พ. เขมรไชย	อ. ยโสธร	12.00	1030.00	12.59	1,269.96	0.59	ลดลง
E.20A	ชี	อ. มหาชนะชัย	จ. ยโสธร	10.00	1100.00	10.49	1,372.45	0.49	ลดลง
M.182	มูล	อ. กันทรารมย์	จ. ศรีสะเกษ	10.40	1584.00	11.42	-	1.02	ลดลง
E.98	ชี	อ. เขื่อนเงิน	จ. อุบลราชธานี	10.00	1075.00	10.55	1,207.50	0.55	ลดลง
M.7	มูล	อ. เมืองอุบลราชธานี	จ. อุบลราชธานี	7.00	2300.00	8.78	3,346.00	1.78	ลดลง
C.36	คลองแม่แตง	อ. บางบาล	จ. พระนครศรีอยุธยา	4.36	420.00	4.92	505.00	0.56	ลดลง
C.67	น้อย	อ. เสนา	จ. พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.42	-	1.67	ลดลง
C.68	น้อย	อ. เสนา	จ. พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	3.56	-	0.36	ลดลง
T.13	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง	จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	3.26	-	0.86	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี	จ. นครปฐม	1.66	-	2.06	-	0.40	ลดลง

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 6 พ.ย. 65)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 59 จังหวัด ดังนี้

- ❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 41 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรธานี 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 18 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด นครสวรรค์หนองบัวลำภู ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ชัยนาท อุทัยธานี สุพรรณบุรี และนครปฐม

สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 6 พ.ย. 65)

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสัก วันที่ 6 พฤศจิกายน 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างน้ำ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	12,024	89	8,224	85	13.80	16.11	4.00	3.00	1,438
สิริกิติ์	6,852	72	4,002	60	7.52	7.54	8.99	9.00	2,658
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,877	82	12,227	75	21.32	23.65	12.99	12.00	4,095
แควน้อยฯ	954	102	911	102	1.70	2.71	2.59	2.59	0
ป่าสักชลสิทธิ์	968	101	965	101	3.28	3.28	4.35	4.36	0
รวมทั้งหมด	20,799	84	14,103	78	26.29	29.64	19.94	18.95	4,095

*หมายเหตุ: () คือ เก็บความจุอ่างเก็บน้ำ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรรทัดฐาน สำนักชลประทานที่ 12 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง บริเวณ ต.ห้วยชัน อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี โดยเร่งระบายน้ำเพื่อช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วมจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 6 พ.ย. 65)

- แม่น้ำปิง สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 98 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 105 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +34.32 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.44 ม.
- แม่น้ำแคว สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 771 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 811 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +24.40 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.90 ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,439 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,538 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +21.49 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.21 ม.
- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,297 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,399 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.27 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.34 ม.รทก) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 12.07 ม.รทก.
- แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 50.39 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50.42 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคดลงระพีพัฒนาผ่านปรต.พระนารายณ์ 103 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 101 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A** อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,074 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,123 ลบ.ม./วินาที)



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

