

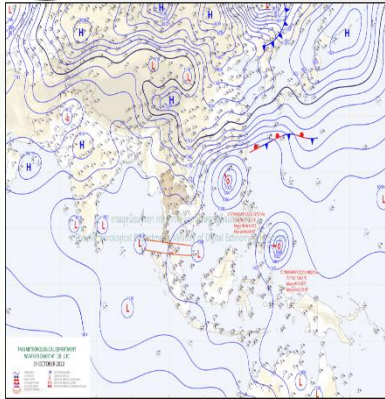
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันอังคารที่ 1 พฤศจิกายน 2565

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 1 พ.ย. 65 เวลา 06.00 น.)

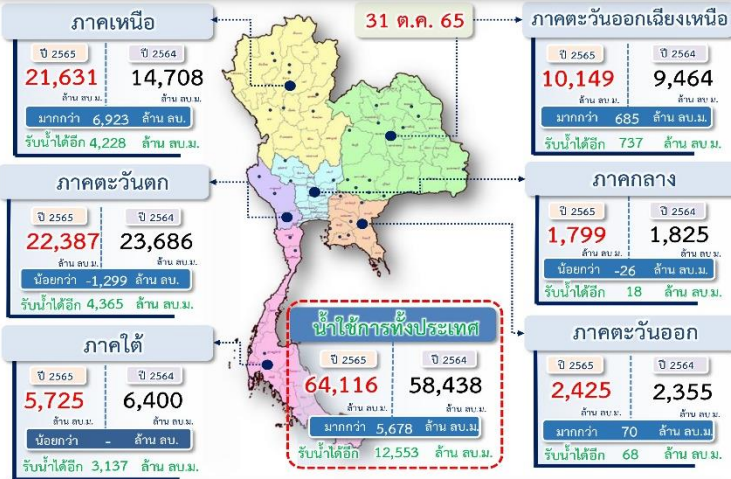


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนยังคงปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณดังกล่าว มีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ประกอบกับร่องมรสุมยังคงพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ทำให้บริเวณดังกล่าวยังมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่งในระยะนี้ อนึ่ง พายุไซร่อนกำลังแรง "นัลแก" บริเวณทะเลจีนใต้ ตอนบนมีแนวโน้มจะเคลื่อนตัวเข้าใกล้ชายฝั่ง มณฑลกว่างตุงประเทศจีนในช่วงวันที่ 2-3 พ.ย. 65 โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.กงทรา จ.พทลง 71.0 มม. อ.เมืองพทลง จ.พทลง 60.0 มม. และ อ.เมืองสตูล จ.สตูล 55.8 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 1 พ.ย. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	11,974	89	8,174	85	21.60	21.38	3.00	3.00	1,488
สิริกิติ์	6,863	72	4,013	60	11.92	9.71	9.00	9.00	2,647
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,837	82	12,187	75	33.52	31.09	12.00	12.00	4,135
แควน้อยฯ	957	102	914	102	2.73	2.72	2.59	2.59	0
ป่าสักชลสิทธิ์	976	102	973	102	3.20	4.67	4.32	4.33	0
รวมทั้งหมด	20,770	84	14,074	77	39.45	38.48	18.92	18.92	4,135

*หมายเหตุ: () คือ อื่นความจุเก็บกักปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช สำนักงานชลประทานที่ 10 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ Hydro flow ขนาดท่อ 28 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือการระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่หมู่ 6 ต.โพนางดำออก อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ลงสู่คลองชัยนาท-อยุธยา (ฝั่งขวา) กม.17+900

สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 1 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
Y.16	ยม	อ. บางระกำ จ. พิษณุโลก	7.30	239.00	8.37	-	1.07	ลดลง
Y.64	ยม	อ. บางระกำ จ. พิษณุโลก	6.40	352.00	7.42	481.50	1.02	ลดลง
E.91	ชี	อ. โกลนศิษย์ จ. มหาสารคาม	11.70	828.00	12.46	990.26	0.76	ลดลง
E.8A	ชี	อ. เมืองมหาสารคาม จ. มหาสารคาม	9.50	788.00	11.48	-	1.98	ลดลง
E.66A	ชี	อ. จัตุรัส จ. ร้อยเอ็ด	11.60	721.00	13.52	1,233.60	1.92	ลดลง
E.95	ชี	อ. เขื่องาน จ. ร้อยเอ็ด	7.50	860.00	9.36	1,345.51	1.86	ลดลง
E.18	ชี	อ. พุ่งเตย จ. ร้อยเอ็ด	9.80	1010.00	10.83	1,361.41	1.03	ลดลง
E.102	น้ำอึ่ง	อ. เมืองยโสธร จ. ยโสธร	9.20	-	9.88	-	0.68	ทรงตัว
E.2A	ชี	พ. เมืองยโสธร อ. ยโสธร	12.00	1030.00	12.64	1,289.26	0.64	ลดลง
E.20A	ชี	อ. มหาชัย จ. ยโสธร	10.00	1100.00	10.50	1,378.39	0.50	ทรงตัว
M.104	มูล	อ. คูเมือง จ. บุรีรัมย์	8.00	1520.00	8.04	-	0.04	ลดลง
M.5	มูล	อ. ราษีไศล จ. ศรีสะเกษ	10.75	2170.00	11.05	1,865.00	0.30	ลดลง
M.9	ห้วยสำราญ	อ. เมืองศรีสะเกษ จ. ศรีสะเกษ	10.00	195.00	10.74	288.60	0.74	ลดลง
M.182	มูล	อ. กิ่งกระมัย จ. ศรีสะเกษ	10.40	1584.00	12.43	2,109.00	2.03	ลดลง
E.98	ชี	อ. เขื่องาน จ. อุบลราชธานี	10.00	1075.00	10.66	1,235.00	0.66	ลดลง
M.7	มูล	อ. เมืองอุบลราชธานี จ. อุบลราชธานี	7.00	2300.00	9.49	3,892.00	2.49	ลดลง
C.35	เจ้าพระยา	อ. พระนครศรีอยุธยา จ. พระนครศรีอยุธยา	4.35	1155.00	4.42	1,174.00	0.07	ลดลง
C.36	คลองในแผนง	อ. บางบาล จ. พระนครศรีอยุธยา	4.36	420.00	5.84	666.00	1.48	ลดลง
C.37	คลองบางบาล	อ. บางบาล จ. พระนครศรีอยุธยา	4.14	135.00	4.77	171.00	0.63	ลดลง
C.67	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	5.04	-	2.29	ลดลง
C.68	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	4.15	-	0.95	ลดลง
T.13	ท่าจีน	อ. สอภคินี จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	3.37	-	0.97	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.66	-	2.16	-	0.50	ทรงตัว

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 1 พ.ย. 65)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 59 จังหวัด ดังนี้

❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 37 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรธานี สุกโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุตรดิตถ์ เลย หนองคาย นครราชสีมา บุรีรัมย์ นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง ตราด สระแก้ว สมุทรปราการ เพชรบูรณ์ ปทุมธานี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานีภูเก็ต สงขลา สตูล ตรัง และนราธิวาส

❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 22 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์หนองบัวลำภู ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ชัยนาท อุทัยธานี สุพรรณบุรี และนครปฐม

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 1 พ.ย. 65)

แม่น้ำป่าสัก สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 151 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 146 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +34.58 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.24 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 967 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,000 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +25.66 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.64 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,948 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,028 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +22.80 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.90 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,808 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,868 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.50 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.58 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 13.90 ม.รทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 50.03 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50.06 ลบ.ม./วินาที) ท้ายเขื่อนพระรามหกที่สถานีวัดน้ำ S.26 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 251 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 257 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านปตร.พระนารายณ์ 95 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 102 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,285 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,374 ลบ.ม./วินาที)



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

