

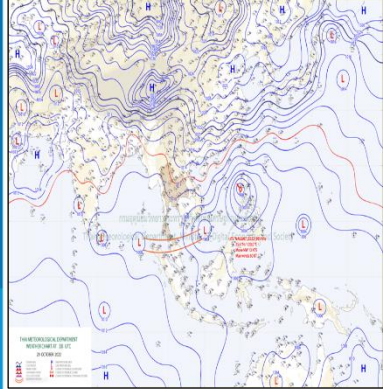
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันอาทิตย์ที่ 30 ตุลาคม 2565

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 30 ต.ค. 65 เวลา 06.00 น.)

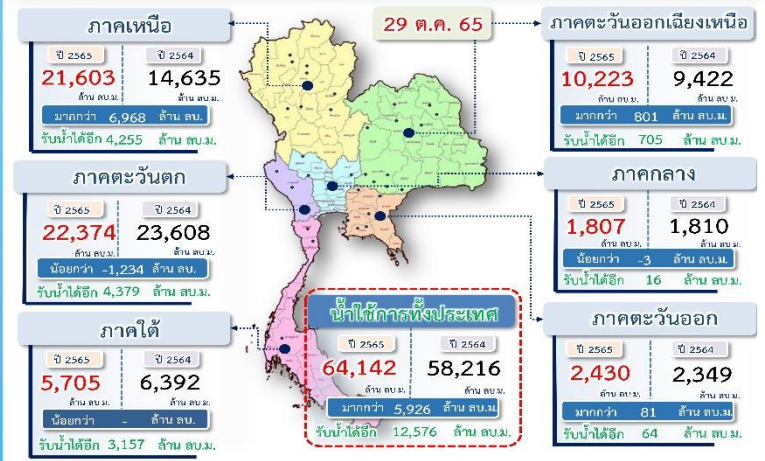


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบน อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส โดยภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก มีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง สำหรับบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ปกคลุมว่าไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ประกอบกับร่องมรสุมยังคงพัดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่งในระยะนี้ สำหรับพายุไซร่อน "NALGAE" บริเวณตอนบนของประเทศฟิลิปปินส์ พายุนี้ ไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์ 83.5 มม. อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 76.0 มม. และ อ.กะปง จ.พังงา 51.4 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ต.ค. 65)

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	11,938	89	8,138	84	18.50	19.95	3.00	1.00	1,524
สิริกิติ์	6,861	72	4,011	60	7.52	11.99	9.02	9.07	2,649
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,799	82	12,149	74	26.02	31.94	12.02	10.07	4,173
แควน้อยฯ	957	102	914	102	2.72	2.72	2.59	2.59	0
ป่าสักชลสิทธิ์	980	102	977	102	3.33	2.78	6.09	6.10	0
รวมทั้งหมด	20,736	83	14,040	77	32.07	37.43	20.70	18.76	4,173

*หมายเหตุ : () คือ เติบความจุเก็บกักปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้ลงพื้นที่เร่งสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมบริเวณ อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดต่างๆ รวม 19 นอกจากนี้ ยังได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่อีก 8 เครื่อง บริเวณหมู่บ้านแจ้งจมน้ำ ตำบลเจ้าท่า อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดกาฬสินธุ์ เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำท่วมขังและพื้นที่การเกษตร ส่งผลให้ระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง ให้กลับเข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 30 ต.ค. 65 เวลา 06.00น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
Y.16	ยม	อ. บางระกำ จ. พิษณุโลก	7.30	239.00	8.82	-	1.52	ลดลง
Y.64	ยม	อ. บางระกำ จ. พิษณุโลก	6.40	352.00	7.86	527.30	1.46	ลดลง
E.91	ชี	อ. โกลนพิสัย จ. มหาสารคาม	11.70	828.00	12.61	1,027.34	0.91	ลดลง
E.8A	ชี	อ. เมืองมหาสารคาม จ. มหาสารคาม	9.50	788.00	11.57	-	2.07	ลดลง
E.66A	ชี	อ. จักร จ. ร้อยเอ็ด	11.60	721.00	13.63	1,272.60	2.03	ลดลง
E.95	ชี	อ. เขียวขุ่น จ. ร้อยเอ็ด	7.50	860.00	9.40	1,381.16	1.90	ลดลง
E.18	ชี	อ. พุ่งชมพู จ. ร้อยเอ็ด	9.80	1010.00	10.91	1,402.02	1.11	ลดลง
E.102	น้ำขุ่น	อ. เมืองยโสธร จ. ยโสธร	9.20	-	9.84	-	0.64	เพิ่มขึ้น
E.2A	ชี	ท. เมืองยโสธร อ. ยโสธร	12.00	1030.00	12.65	1,293.12	0.65	เพิ่มขึ้น
E.20A	ชี	อ. มหาชนะชัย จ. ยโสธร	10.00	1100.00	10.51	1,384.34	0.51	ลดลง
M.104	มูล	อ. คูเมือง จ. บุรีรัมย์	8.00	1520.00	8.09	-	0.09	ลดลง
M.4	มูล	อ. ท่าตูม จ. สุรินทร์	8.00	960.00	8.02	1,089.00	0.02	ลดลง
M.5	มูล	อ. ราชโกลน จ. ศรีสะเกษ	10.75	2170.00	11.31	2,006.00	0.56	ลดลง
M.9	ห้วยสำราญ	อ. เมืองศรีสะเกษ จ. ศรีสะเกษ	10.00	195.00	11.04	-	1.04	ลดลง
M.182	มูล	อ. นครราชสีมา จ. ศรีสะเกษ	10.40	1584.00	12.76	2,221.00	2.36	ลดลง
E.98	ชี	อ. เขื่องใน จ. อุบลราชธานี	10.00	1075.00	10.73	1,252.50	0.73	ลดลง
M.7	มูล	อ. เมืองอุบลราชธานี จ. อุบลราชธานี	7.00	2300.00	9.79	4,152.00	2.79	ลดลง
C.35	เจ้าพระยา	อ. พระนครศรีอยุธยา จ. พระนครศรีอยุธยา	4.35	1155.00	4.76	1,266.00	0.41	ลดลง
C.36	คลองมะยม	อ. บางบาล จ. พระนครศรีอยุธยา	4.36	420.00	6.11	723.00	1.75	ลดลง
C.37	คลองบางบาล	อ. บางบาล จ. พระนครศรีอยุธยา	4.14	135.00	5.08	195.00	0.94	ลดลง
C.67	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	5.23	-	2.48	ลดลง
C.68	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	4.40	-	1.20	ลดลง
T.13	ท่าจีน	อ. สทิงพระ จ. สุราษฎร์ธานี	2.40	-	3.42	-	1.02	ลดลง
T.15	ท่าจีน	อ. บางคน จ. นครปฐม	3.10	-	3.11	-	0.01	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.66	-	2.21	-	0.55	เพิ่มขึ้น

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 30 ต.ค. 65)

- พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 59 จังหวัด ดังนี้
 - ❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 33 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรธานี สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุตรดิตถ์ เลย หนองคาย นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง ตราด สระแก้ว เพชรบูรณ์ สมุทรปราการ กาญจนบุรี ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต สงขลา สตูล ตรัง และนราธิวาส
 - ❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 26 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์ หนองบัวลำภู ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี นครราชสีมา ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ชัยนาท อุทัยธานี สุพรรณบุรี นครปฐม และประจวบคีรีขันธ์

สถานการณ์น้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 30 ต.ค. 65)

- แม่น้ำป่าสัก สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 161 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 164 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +34.62 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.17 ม.
- แม่น้ำป่าสัก สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,034 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,072 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +26.04 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.26 ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,126 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,194 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +23.23 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.47 ม.
- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,996 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,051 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.58 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.65 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 14.47 ม.รทก.
- แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 70.51 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70.60 ลบ.ม./วินาที) ท้ายเขื่อนพระรามหกที่สถานีวัดน้ำ S.26 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 304 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 336 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านปตร.พระนารายณ์ 100 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 100 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A** อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 2,389 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,460 ลบ.ม./วินาที)

