

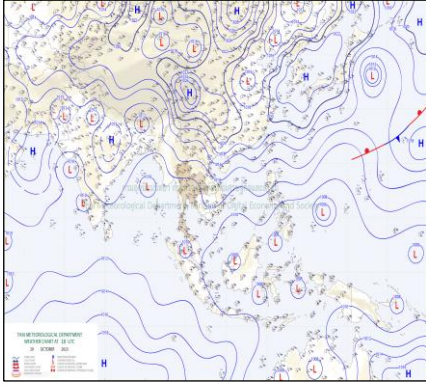
# รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันจันทร์ที่ 30 ตุลาคม 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 30 ต.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

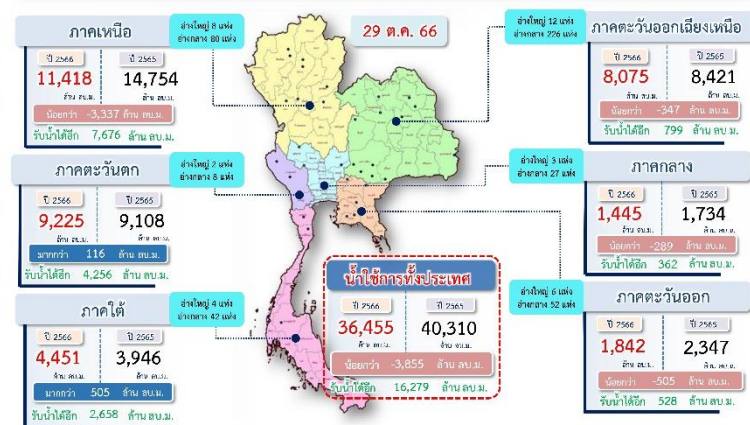


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นระลอกใหม่ได้แผ่ปกคลุมถึงบริเวณประเทศเวียดนามและลาวตอนบนแล้ว และคาดว่าจะแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนในวันนี้ ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้น รวมถึงมีฝนตกหนักบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.จะนะ จ.นราธิวาส 124.4 มม. อ.เมืองตาก จ.ตาก 122.7 มม. และ อ.วังเจ้า จ.ตาก 84.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ **ใช้การ** อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ต.ค. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ กุมพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสัก วันที่ 30 ตุลาคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
กุมพล	9,625	71	5,825	60	71.09	67.69	3.00	3.00	3,837
สิริกิติ์	5,996	63	3,146	47	22.16	13.87	6.98	6.99	3,514
กุมพล+สิริกิติ์	15,621	68	8,971	55	93.25	81.56	9.98	9.99	7,351
แควน้อยฯ	916	97	873	97	4.29	2.88	0.43	0.43	24
ป่าสักชลสิทธิ์	1,017	106	1,014	106	21.15	24.70	17.34	17.32	0
รวมทั้งหมด	17,554	71	10,858	60	118.69	109.14	27.75	27.74	7,374

\*หมายเหตุ: ( ) คือ เก็บความจุเก็บกักปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน



โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม สำนักงานชลประทานที่ 13 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณพื้นที่ หมู่ที่ 16 ตำบลทัพหลวง อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม เพื่อเร่งช่วยเหลือเกษตรกรและประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 30 ต.ค. 66 เวลา 06.00 น.)



สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตั้ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)สูง(-)ต่ำกว่าตั้ง (เมตร)	แนวโน้ม
Y.16	ยม	อ. บางระจัน จ. พิจิตร	7.30	-	9.22	386.10	1.92	ลดลง
Y.64	ยม	อ. บางระจัน จ. พิจิตร	6.40	352.00	8.26	626.90	1.86	ลดลง
E.9	ชี	อ. มิถุขันธ์ จ. ยโสธร	11.00	430.00	10.71	304.33	-0.29	ลดลง
E.8A	ชี	อ. เมืองมหาสารคาม จ. มหาสารคาม	9.50	700.00	9.53	705.20	0.03	เพิ่มขึ้น
E.66A	ชี	อ. จันทบุรี จ. ร้อยเอ็ด	11.60	730.00	11.78	756.64	0.18	ลดลง
E.65	ลำปาว	อ. ศรีธาตุ จ. อุดรธานี	7.00	150.00	6.54	42.35	-0.46	เพิ่มขึ้น
E.95A	ชี	อ. รัตนบุรี จ. ร้อยเอ็ด	6.60	-	8.06	1,020.59	1.46	ลดลง
E.18	ชี	อ. พุฒิปะยอม จ. ร้อยเอ็ด	9.80	1,050.00	9.85	1,062.00	0.05	ลดลง
E.102	น้ำชี	อ. เมืองลพบุรี จ. ลพบุรี	9.50	-	9.44	-	-0.06	ลดลง
E.2A	ชี	อ. เมืองลพบุรี จ. ลพบุรี	12.00	1,020.00	12.33	1,178.40	0.33	ลดลง
E.97	ชี	อ. ศรีสวัสดิ์ จ. ลพบุรี	12.50	1,200.00	12.04	1,071.20	-0.46	ลดลง
E.20A	ชี	อ. มหาชนะชัย จ. ลพบุรี	10.00	1,100.00	10.42	1,331.06	0.42	ลดลง
M.164	ลำเชียงสง	อ. เมืองราชบุรี จ. ราชบุรี	3.50	35.00	3.18	-	-0.32	เพิ่มขึ้น
M.7	มูล	อ. เมืองสุพรรณบุรี จ. สุพรรณบุรี	7.00	2,300.00	6.74	2,170.00	-0.26	ลดลง
C.36	คลองโม่ง	อ. บางบาล จ. พระนครศรีอยุธยา	4.36	425.00	4.55	451.00	0.19	ทรงตัว
C.67	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	3.84	-	1.09	ลดลง
C.68	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	2.92	-	-0.28	ลดลง
Kgt.30	บางปะกง	อ. เมืองสิงห์บุรี จ. สิงห์บุรี	1.70	-	1.41	-	-0.29	เพิ่มขึ้น
T.10	ห้วย	อ. เมืองสุพรรณบุรี จ. สุพรรณบุรี	3.50	-	4.09	-	0.59	ลดลง
T.13	ห้วย	อ. สอนคี่อง จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	2.39	-	-0.01	เพิ่มขึ้น
T.15	ห้วย	อ. บางบาล จ. นครปฐม	1.80	-	2.15	-	0.35	เพิ่มขึ้น
T.1	ห้วย	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.50	-	1.37	-	-0.13	ลดลง
T.14	ห้วย	อ. สามพราน จ. นครปฐม	1.50	-	1.15	-	-0.35	เพิ่มขึ้น

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 30 ต.ค. 66)

พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 56 จังหวัด ดังนี้

❖ **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 43 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุดรธานี น่าน พิจิตร นครสวรรค์ พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย สกลนคร บึงกาฬ มหาสารคาม อุดรธานี นครพนม นครราชสีมา สระแก้ว นครนายก ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร อุทัยธานี ชัยนาท หนองจอก ชุมพร ภูเก็ต นครศรีธรรมราช พังงา สตูล และตรัง

❖ **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 13 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ หนองบัวลำภู ร้อยเอ็ด ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สุพรรณบุรี และนครปฐม

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 30 ต.ค. 66)

**แม่น้ำปิง สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 410 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 370 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.89 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.81 ม.  
**แม่น้ำน่าน สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,022 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,029 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +26.08 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.22 ม.  
**แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,744 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,773 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +22.33 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.37 ม.  
**เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,427 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,449 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.52 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.53 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +12.56 ม.รทก.  
**แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 201 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 200 ลบ.ม./วินาที) ท้ายเขื่อนพระรามหก ปริมาณน้ำไหลผ่าน 203 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 251 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านประตูพระนารายณ์ 61 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 73 ลบ.ม./วินาที)  
**แม่น้ำเจ้าพระยา C29A** อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,399 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,530 ลบ.ม./วินาที)  
**รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตก** 321 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 322 ลบ.ม./วินาที)  
**รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออก** 199 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 195 ลบ.ม./วินาที)



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

