

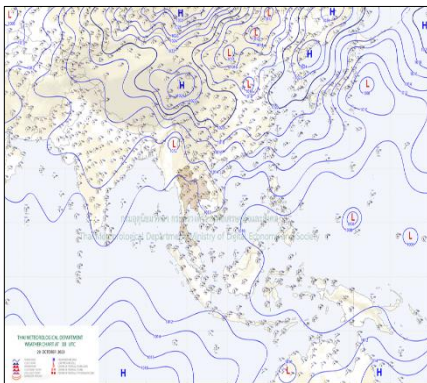
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันอาทิตย์ที่ 29 ตุลาคม 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 29 ต.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

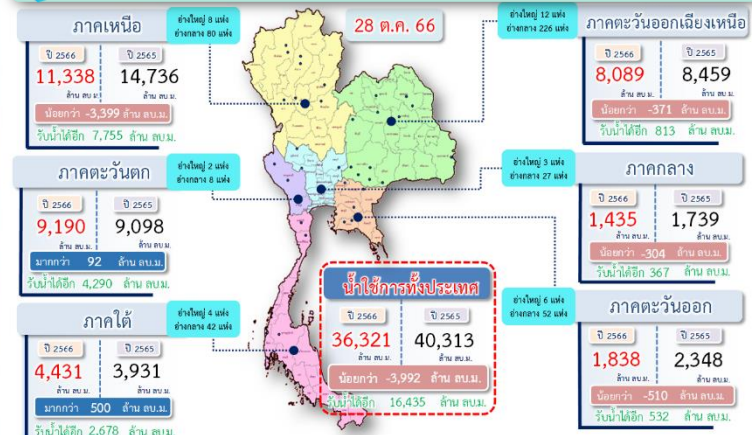


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้มีลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี 156.0 มม. อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ 112.0 มม. และ อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา 98.8 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 29 ต.ค. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 29 ตุลาคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วินาที	เมื่อวาน	วินาที	เมื่อวาน	
ภูมิพล	9,558	71	5,758	60	67.69	37.01	3.00	3.00	3,904
สิริกิติ์	5,982	63	3,132	47	13.87	13.86	6.99	6.98	3,528
ภูมิพล+สิริกิติ์	15,539	68	8,889	54	81.56	50.87	9.99	9.98	7,433
แควน้อยฯ	912	97	869	97	2.88	3.32	0.43	0.43	27
ป่าสักชลสิทธิ์	1,014	106	1,011	106	24.70	27.05	17.32	21.65	0
รวมทั้งหมด	17,465	70	10,769	59	109.14	81.24	27.74	32.07	7,460

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

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล สำนักงานชลประทานที่ 12 นำเครื่องจักร - เครื่องมือ รถแบคโฮลงโป๊ะ จำนวน 3 ลำ แบคโฮเดินบก จำนวน 1 คัน เรือยนต์กรรม จำนวน 8 ลำ และรถบรรทุก จำนวน 2 คัน กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำในคลองญี่ปุ่น บริเวณหน้าวัดกระเทียม อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี รวมระยะทาง 18 กิโลเมตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และรักษาคุณภาพน้ำ รวมทั้งบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนในพื้นที่



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 29 ต.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
Y.16	ยม	อ. บางระจัน จ. พิจิตร	7.30	-	9.31	397.10	2.01	ลดลง
Y.64	ยม	อ. บางระจัน จ. พิจิตร	6.40	352.00	8.35	643.00	1.95	ลดลง
E.9	ชี	อ. เมืองจันทราคม จ. ชลบุรี	11.00	430.00	10.75	321.67	-0.25	ทรงตัว
E.8A	ชี	อ. เมืองจันทราคม จ. ชลบุรี	9.50	700.00	9.51	701.73	0.01	ทรงตัว
E.66A	ชี	อ. จันทราคม จ. ชลบุรี	11.60	730.00	11.80	759.60	0.20	ทรงตัว
E.65	ลำปาว	อ. ศรีนคร จ. อุบลราชธานี	7.00	150.00	6.52	39.14	-0.48	เพิ่มขึ้น
E.87	ลำปาว	อ. หนองไขว่ จ. กาฬสินธุ์	8.50	290.00	7.82	189.84	-0.68	ลดลง
E.95A	ชี	อ. ศรีนคร จ. ชลบุรี	6.60	-	8.14	1,036.89	1.54	ทรงตัว
E.18	ชี	อ. เมืองจันทราคม จ. ชลบุรี	9.80	1,050.00	9.94	1,083.60	0.14	ทรงตัว
E.102	น้ำชี	อ. เมืองจันทราคม จ. ชลบุรี	9.50	-	9.51	-	0.01	ทรงตัว
E.2A	ชี	อ. เมืองจันทราคม จ. ชลบุรี	12.00	1,020.00	12.41	1,216.80	0.41	ทรงตัว
E.97	ชี	อ. เมืองจันทราคม จ. ชลบุรี	12.50	1,200.00	12.08	1,082.40	-0.42	ลดลง
E.20A	ชี	อ. เมืองจันทราคม จ. ชลบุรี	10.00	1,100.00	10.46	1,354.89	0.46	ลดลง
M.7	มูล	อ. เมืองอุบลราชธานี จ. อุบลราชธานี	7.00	2,300.00	6.82	2,210.00	-0.18	ลดลง
C.36	คลองโม่ง	อ. บางบาล จ. พระนครศรีอยุธยา	4.36	425.00	4.55	451.00	0.19	ลดลง
C.67	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	3.85	-	1.10	ลดลง
C.68	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	3.20	-	2.93	-	-0.27	ลดลง
T.10	ท่าจีน	อ. เมืองสุพรรณบุรี จ. สุพรรณบุรี	3.50	-	4.15	-	0.65	ทรงตัว
T.13	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	2.37	-	-0.03	เพิ่มขึ้น
T.15	ท่าจีน	อ. บางบาล จ. นนทบุรี	1.80	-	2.14	-	0.34	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.50	-	1.99	-	0.49	เพิ่มขึ้น

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 29 ต.ค. 66)

พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 56 จังหวัด ดังนี้

- ❖ **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 43 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุตรดิตถ์ น่าน พิจิตร นครสวรรค์ พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย สกลนคร บึงกาฬ มหาสารคาม อุตรดิตถ์ นครพนม นครราชสีมา สระแก้ว นครนายก ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร อุทัยธานี ชัยนาท หนอง จันทบุรี ภูเก็ต นครศรีธรรมราช พังงา สตูล และตรัง
- ❖ **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 13 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่หนองบัวลำภู ร้อยเอ็ด ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สุพรรณบุรี และนครปฐม

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 29 ต.ค. 66)

- แม่น้ำปิง สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 370 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 455 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.81 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.89 ม.
- แม่น้ำน่าน สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,029 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,032 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +26.12 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.18 ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,770 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,770 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +22.41 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.29 ม.
- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,449 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,421 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.53 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.50 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +12.64 ม.รทก.
- แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 200 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 251 ลบ.ม./วินาที) ท้ายเขื่อนพระรามหก ปริมาณน้ำไหลผ่าน 251 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 253 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านประตูพระนารายณ์ 75 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 75 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A** อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,530 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,429 ลบ.ม./วินาที)
- รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตก** 322 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 341 ลบ.ม./วินาที)
- รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออก** 195 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 198 ลบ.ม./วินาที)

