

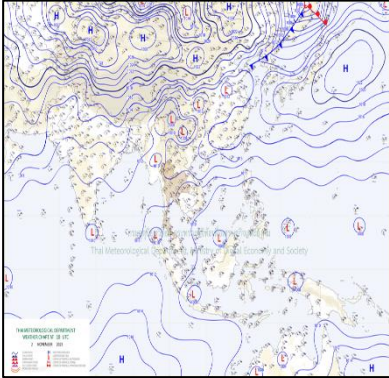
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันศุกร์ที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 3 พ.ย. 66 เวลา 06.00 น.)

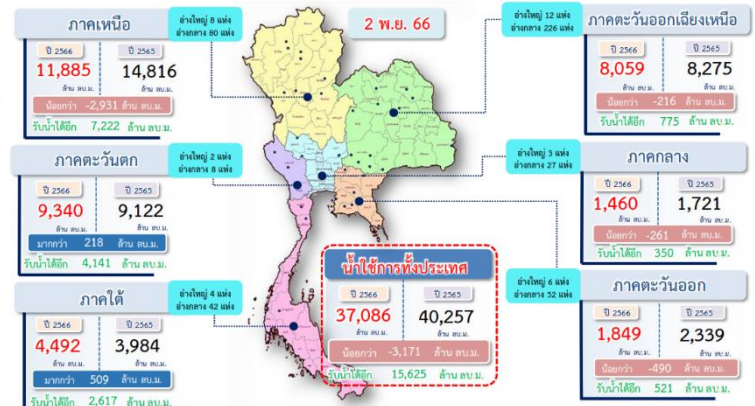


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทย และทะเลอันดามัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้าและมีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.แจ้ง จ.นราธิวาส 111.8 มม. อ.เทพา จ.สงขลา 99.5 มม. และ อ.บันนังสตา จ.ยะลา 89.6 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 3 พ.ย. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิตี แคว้น้อย และป่าสัก วันที่ 3 พฤศจิกายน 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	9,974	74	6,174	64	72.17	97.22	3.00	3.00	3,488
สิริกิตี	6,054	64	3,204	48	17.26	21.27	4.05	3.91	3,456
ภูมิพล+สิริกิตี	16,028	70	9,378	57	89.43	118.49	7.05	6.91	6,944
แคว้น้อยฯ	934	99	891	99	4.32	6.20	0.43	0.43	5
ป่าสักชลสิทธิ์	1,013	105	1,010	105	13.00	16.28	12.98	17.34	0
รวมทั้งหมด	17,975	72	11,279	62	106.76	140.98	20.46	24.68	6,948

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง บริเวณประตูระบายน้ำปากคลอง 7 ซ้าย ตำบลคลองสี่ อำเภอกองหลวง จังหวัดปทุมธานี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำมากยิ่งขึ้น รวมทั้งแก้ปัญหาความเดือดร้อนเรื่องน้ำให้แก่ประชาชนในพื้นที่



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 3 พ.ย. 66 เวลา 06.00 น.)

สถานี	แม่น้ำ	ผู้ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/ล.ม./วินาที	แนวโน้ม
Y.16	ยม	อ. บางระกำ จ. พิษณุโลก	7.30	-	8.93	352.30	1.63	ลดลง
Y.64	ยม	อ. บางระกำ จ. พิษณุโลก	6.40	352.00	7.97	577.30	1.57	ลดลง
E.8A	ชี	อ. เมืองมหาสารคาม จ. มหาสารคาม	9.50	700.00	9.70	734.67	0.20	เพิ่มขึ้น
E.66A	ชี	อ. จันทรา จ. ร้อยเอ็ด	11.60	730.00	11.75	752.20	0.15	เพิ่มขึ้น
E.95A	ชี	อ. ราชบุรีย จ. ร้อยเอ็ด	6.60	-	7.67	941.13	1.07	ลดลง
E.18	ชี	อ. พุ่งเตาหลวง จ. ร้อยเอ็ด	9.80	1,050.00	9.52	984.94	-0.28	ลดลง
E.2A	ชี	อ. เมืองยโสธร จ. ยโสธร	12.00	1,020.00	12.12	1,077.60	0.12	ลดลง
E.20A	ชี	อ. มหาชนชัย จ. ยโสธร	10.00	1,100.00	10.23	1,217.87	0.23	ลดลง
M.184	มูล	อ. พินาย จ. นครราชสีมา	5.30	132.00	4.97	114.50	-0.33	เพิ่มขึ้น
M.7	มูล	อ. เมืองสุพรรณบุรี จ. สุพรรณบุรี	7.00	2,300.00	6.50	2,050.00	-0.50	ลดลง
C.36	คลองโผงเผง	อ. บางบาล จ. พระนครศรีอยุธยา	4.36	425.00	5.00	516.00	0.64	เพิ่มขึ้น
C.67	น้อย	อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	2.75	-	4.14	-	1.39	เพิ่มขึ้น
T.10	ท่าจีน	อ. เมืองสุพรรณบุรี จ. สุพรรณบุรี	3.50	-	4.10	-	0.60	ลดลง
T.13	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	2.40	-	2.44	-	0.04	ทรงตัว
T.15	ท่าจีน	อ. บางเลน จ. นครปฐม	1.80	-	2.22	-	0.42	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.50	-	1.46	-	-0.04	ลดลง

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 3 พ.ย. 66)

พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 56 จังหวัด ดังนี้

❖ **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 44 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุตรดิตถ์ น่าน พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย สกลนคร บึงกาฬ ขอนแก่น มหาสารคาม อุดรธานี นครพนม นครราชสีมา สระแก้ว นครนายก ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร ชัยนาท หนองจันทน์ ภูเก็ต นครศรีธรรมราช พังงา สตูล และตรัง

❖ **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 12 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดหนองบัวลำภู ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง อุทัยธานี สุพรรณบุรี และนครปฐม

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 3 พ.ย. 66)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,030 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,303 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +37.13 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 1.57 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,070 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,057 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +26.37 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 1.93 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,233 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 2,148 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +23.53 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.17 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,792 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,629 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +17.01 ม.รทก. (เมื่อวาน +17.00 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +13.84 ม.รทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 150 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 201 ลบ.ม./วินาที) ท้ายเขื่อนพระรามหก ปริมาณน้ำไหลผ่าน 207 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 211 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านประตูพระนารายณ์ 67 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 68 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,390 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,236 ลบ.ม./วินาที)

รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตก 359 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 328 ลบ.ม./วินาที)

รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออก 230 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 196 ลบ.ม./วินาที)

สายด่วน 1460
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ



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

