

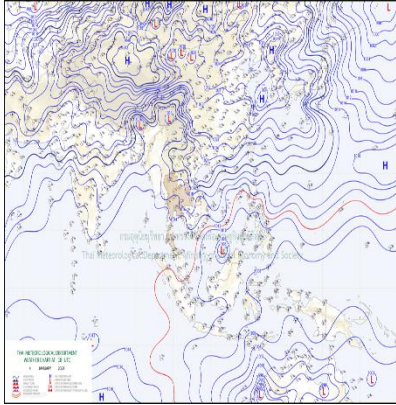
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันหยุดสัปดาห์ที่ 5 มกราคม 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 5 ม.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

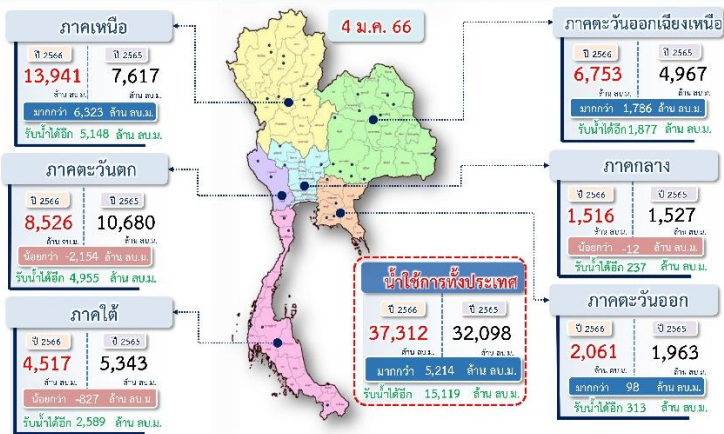


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นมีกำลังอ่อนลงแต่ยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกบางในตอนเช้า สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง อนึ่ง ในช่วงวันที่ 6-8 มกราคม 2566 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงใกล้เกาะบอร์เนียวบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างมีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าใกล้ปลายแหลมญวน ทำให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับได้แก่ **นครศรีธรรมราช 460 มม.** อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี 42.0 มม. อ.นพิตำ จ.นครศรีธรรมราช 33.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ม.ค. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควนน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 5 มกราคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลผ่านอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	11,766	87	7,966	82	7.76	1.70	33.00	33.00	1,696
สิริกิติ์	6,288	66	3,438	52	7.14	2.96	17.01	17.10	3,222
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,054	79	11,404	70	14.90	4.66	50.01	50.10	4,918
แควนน้อยฯ	807	86	764	85	1.88	2.73	4.32	4.32	132
ป่าสักชลสิทธิ์	820	85	817	85	0.54	0.88	5.24	5.25	140
รวมทั้งหมด	19,681	79	12,985	71	17.32	8.28	59.57	59.67	5,190

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

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก สำนักงานชลประทานที่ 17 ดำเนินการลงพื้นที่วางกระสอบทราย (Big Bag) เป็นแนวป้องกันเสริมความแข็งแรงของพนังกั้นน้ำแม่น้ำโก-ลก เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำไหลเข้าพื้นที่ชุมชน ณ หลังตลาดมูโนะ อำเภอสุโขทัยโก-ลก จังหวัดนราธิวาส

สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 5 ม.ค. 66 เวลา 06.00น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง(-)/ต่ำกว่าตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
T.13	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	2.65	-	1.43	-	-1.22	ลดลง
T.15	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	3.10	-	1.13	-	-1.97	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.66	-	0.73	-	-0.93	ลดลง
X.10A	ปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	1.15	-	0.39	-	-0.76	ลดลง
X.40A	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองยะลา จ. ยะลา	16.50	641.00	13.63	163.00	-2.87	เพิ่มขึ้น
X.209	คลองหาคีร์เบ็น (ล่าง)	อ. เมืองระนอง จ. ระนอง	9.80	-	7.59	-	-2.21	ทรงตัว
X.70	คลองบ้านตาล	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	18.22	21.25	16.07	2.15	-2.15	เพิ่มขึ้น
X.200	คลองท่าดี	อ. สานกาลา จ. นครศรีธรรมราช	33.90	110.00	31.79	-	-2.11	ลดลง
X.68	คลองท่าแค	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	15.60	47.50	13.67	5.70	-1.93	เพิ่มขึ้น
X.265	คลองลำ	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	8.00	-	6.46	-	-1.54	ลดลง
X.282	คลองนาทวี	อ. นาทวี จ. สงขลา	22.14	-	20.15	-	-1.99	ลดลง
X.272	สายบุรี	อ. สายบุรี จ. ปัตตานี	3.60	-	0.64	-	-2.96	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	1.62	-	-0.38	เพิ่มขึ้น

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 5 ม.ค. 66)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 63 จังหวัด ดังนี้

❖ จังหวัดที่ได้รับผลกระทบ 63 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรธานี พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุดรธานี เลย หนองบัวลำภู หนองคาย ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ ร้อยเอ็ดนครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง ตราด สระแก้ว ลพบุรี เพชรบูรณ์ สระบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา นครปฐม อุทัยธานี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนองภูเก็ตสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา สตูล ตรัง ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส

ปัจจุบันสถานการณ์อุทกภัยเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 5 ม.ค. 66)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 127 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 125 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.70 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.12 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 197 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 197 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +19.55 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.75 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 398 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 386 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +18.03 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.67 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.40 ม.รทก. (เมื่อวาน +15.39 ม.รทก) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 5.54 ม.รทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 60.65 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 60.78 ลบ.ม./วินาที) เขื่อนพระรามหกปริมาณน้ำไหลผ่าน 15.53 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 15.55 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านปตร.พระนารายณ์และทรบ.ปากคลองระพีพัฒน์ 72 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 85 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 383 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 238 ลบ.ม./วินาที)



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

