

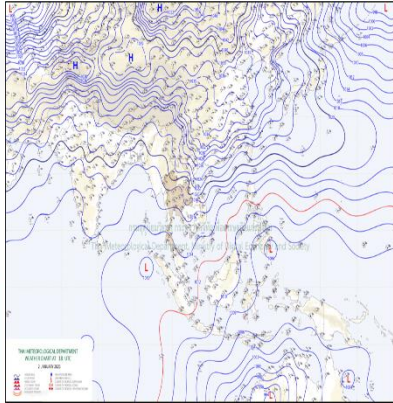
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันอังคารที่ 3 มกราคม 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 3 ม.ค. 66 เวลา 06.00 น.)

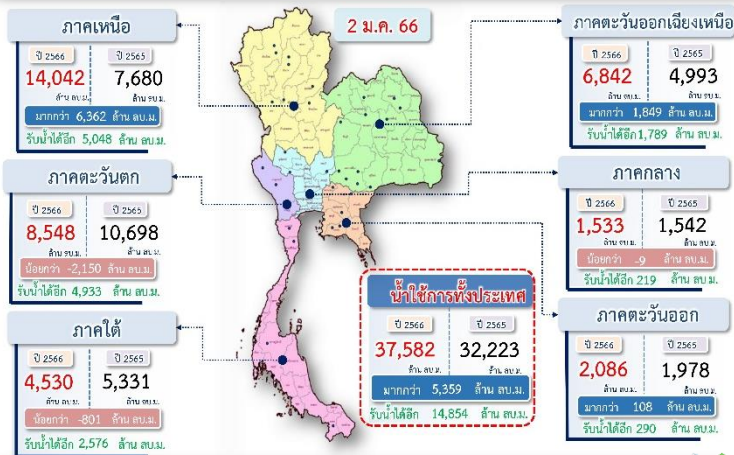


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยเริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียสแต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้อ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.ตากใบ จ.นราธิวาส 20.6 มม. อ.ยะหริ่ง จ.ปัตตานี 15.8 มม. และ อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี 15.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 3 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	-	1.59	-	-1.06	ลดลง
T.15	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	3.10	-	1.31	-	-1.79	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.66	-	0.93	-	-0.73	ลดลง
X.10A	ปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	1.15	-	0.48	-	-0.67	ลดลง
X.40A	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองยะลา จ. ยะลา	16.50	641.00	13.63	163.00	-2.87	ลดลง
X.209	คลองหาคัมเป้น (ล่าง)	อ. เมืองระนอง จ. ระนอง	9.80	-	7.59	-	-2.21	ทรงตัว
X.70	คลองบ้านตาล	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	18.22	21.25	16.04	2.00	-2.18	ลดลง
X.200	คลองท่าดี	อ. ลานสกา จ. นครศรีธรรมราช	33.90	110.00	31.80	-	-2.10	ลดลง
X.68	คลองท่าแค	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	15.60	47.50	13.64	5.40	-1.96	ลดลง
X.265	คลองลำ	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	8.00	-	6.46	-	-1.54	ทรงตัว
X.282	คลองนาทวี	อ. นาทวี จ. สงขลา	22.14	-	20.08	-	-2.06	ทรงตัว
X.272	สายบุรี	อ. สายบุรี จ. ปัตตานี	3.60	-	0.73	-	-2.87	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	1.71	-	-0.29	ลดลง

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 3 ม.ค. 66)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 63 จังหวัด ดังนี้

❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 63 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรดิตต์ พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุดรธานี เลยหนองบัวลำภู หนองคาย ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา สุรินทร์บุรีรัมย์ 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 3 ม.ค. 66)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 119 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 125 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.58 มรทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.13 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 197 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 196 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +19.55 มรทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.75 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 408 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 390 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +18.07 มรทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.63 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.35 มรทก. (เมื่อวาน +15.22 มรทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 5.54 มรทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 85.12 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 85.06 ลบ.ม./วินาที) เขื่อนพระรามหกปริมาณน้ำไหลผ่าน 15.72 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 15.79 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านปตร.พระนารายณ์และทรบ.ปากคลองระพีพัฒน์ 86 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 86 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 199 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 288 ลบ.ม./วินาที)

สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 3 ม.ค. 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสัก วันที่ 3 มกราคม 2566

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	11,825	88	8,025	83	7.60	7.03	33.00	33.00	1,637
สิริกิติ์	6,314	66	3,464	52	2.84	2.84	17.00	17.01	3,196
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,139	79	11,489	70	10.44	9.87	50.00	50.01	4,833
แควน้อยฯ	811	86	768	86	3.16	2.32	4.32	4.32	128
ป่าสักชลสิทธิ์	832	87	829	87	0.91	0.91	7.35	7.35	128
รวมทั้งหมด	19,783	80	13,087	72	14.50	13.09	61.67	61.68	5,088

*หมายเหตุ: () คือ เก็บความจุเก็บกักปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน



โครงการชลประทานปทุมธานี สำนักชลประทานที่ 11 ดำเนินการนำเรือนวัตกรรมกำจัดวัชพืช เข้าปฏิบัติการกำจัดวัชพืช และสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ รวมถึงรักษาความสะอาดและลดปัญหาน้ำเน่าเสีย บริเวณคลองบางหลวงเชียงราก ต.บางกะดี อ.เมือง จ.ปทุมธานี



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

