

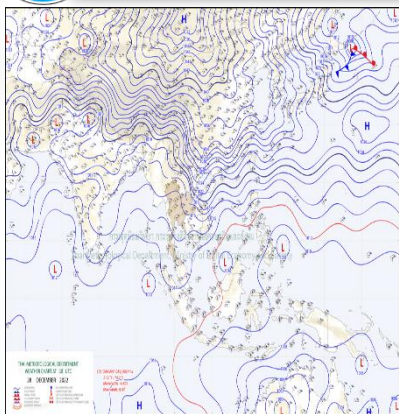
# รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันพฤหัสบดีที่ 29 ธันวาคม 2565

## สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 29 ธ.ค. 65 เวลา 06.00 น.)



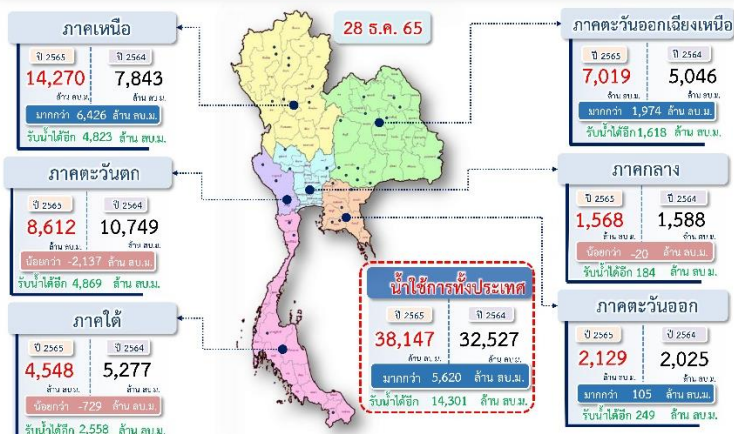
บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้แล้ว ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ในขณะที่คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนเคลื่อนผ่านตอนบนของภาคเหนือ ทำให้ภาคเหนือตอนบนมีฝนเกิดขึ้นได้บางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.ปากพลี จ.นครนายก 20.2 มม.

อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา 10.8 มม. และ อ.ภูเรือ จ.เลย 7.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

## ปริมาณน้ำ ใช้น้ำ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 29 ธ.ค. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 29 ธันวาคม 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	11,959	89	8,159	84	4.74	5.77	28.00	23.00	1,503
สิริกิติ์	6,388	67	3,538	53	4.85	2.67	17.02	16.99	3,122
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,347	80	11,697	72	9.59	8.44	45.02	39.99	4,625
แควน้อยฯ	820	87	777	87	2.33	2.32	4.32	4.32	119
ป่าสักชลสิทธิ์	862	90	859	90	2.67	0.91	7.37	7.37	98
รวมทั้งหมด	20,029	81	13,333	73	14.59	11.67	56.71	51.68	4,842

\*หมายเหตุ: ( ) คือ เก็บความจุเกินกักกัก

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน



สำนักงานชลประทานที่ 17 ดำเนินการเร่งก่อสร้างพนังกั้นน้ำแม่ น้ำโก-ลก ระยะที่ 2 และวางแผนก่อสร้างทางระบายน้ำฉุกเฉินเพื่อผันน้ำด้านเหนือของประตูระบายน้ำปากคลองระบายน้ำโมโนะให้ไหลระบายไปลงแม่น้ำโก-ลกอีกช่องทางหนึ่ง เพื่อช่วยบรรเทาและป้องกันปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำโก-ลก ได้อย่างมีประสิทธิภาพในอนาคต

## สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 29 ธ.ค. 65 เวลา 06.00น.)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	ระดับตลิ่ง (เมตร)	ความจุ (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (เมตร)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	(+)/สูง/(-)ต่ำ กว่าตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
T.13	ท่าจีน	อ. สอพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	2.65	-	1.97	-	-0.68	ลดลง
T.15	ท่าจีน	อ. สอพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	3.10	-	1.73	-	-1.37	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.66	-	1.12	-	-0.54	เพิ่มขึ้น
X.73	บางนา	อ. ระแจะ จ. นครราชสีมา	14.90	-	12.44	-	-2.46	ลดลง
X.10A	ปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	1.15	-	0.19	-	-0.96	ลดลง
X.40A	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองยะลา จ. ยะลา	16.50	641.00	13.82	182.00	-2.68	ลดลง
X.119	แม่น้ำโก-ลก	อ. สู่หมัง-ลก จ. นครราชสีมา	7.00	-	4.40	-	-2.60	ลดลง
X.68	คลองท่าแค	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	15.60	47.50	14.00	10.50	-1.60	ลดลง
X.265	คลองลำ	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	8.00	-	6.46	-	-1.54	ทรงตัว
X.112	คลองอู่ตะเภา	อ. สะเดา จ. สงขลา	25.05	54.75	22.47	10.69	-2.58	ลดลง
X.272	สายบุรี	อ. สายบุรี จ. ปัตตานี	3.60	-	1.14	-	-2.46	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	1.64	-	-0.36	เพิ่มขึ้น

## สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 29 ธ.ค. 65)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 63 จังหวัด ดังนี้

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

ปัจจุบันสถานการณ์อุทกภัยเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

## สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 29 ธ.ค. 65)

**แม่น้ำปิง สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 111 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 105 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.47 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.43 ม.

**แม่น้ำน่าน สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 197 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 204 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +19.55 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.75 ม.

**แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 320 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 314 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.65 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.05 ม.

**เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.16 ม.รทก. (เมื่อวาน +15.28 ม.รทก) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 5.54 ม.รทก.

**แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 85.35 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 85.26 ลบ.ม./วินาที) เขื่อนพระรามหกปริมาณน้ำไหลผ่าน 1546 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 20.78 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านปตร.พระนารายณ์ และทรบ.ปากคลองระพีพัฒน์ 94 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 94 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A** อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 444 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 389 ลบ.ม./วินาที)



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

