

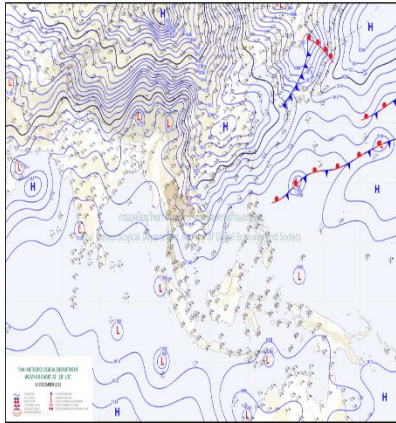
# รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันอังคารที่ 13 ธันวาคม 2565

## สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 13 ธ.ค. 65 เวลา 06.00 น.)

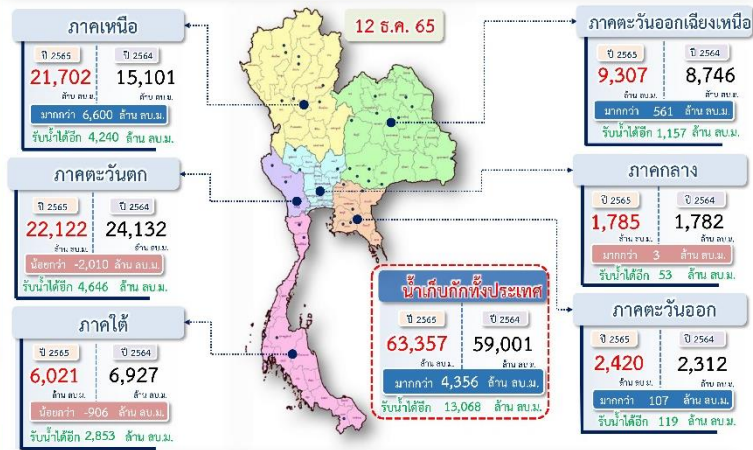


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง โดยอุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียสในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก ส่วนภาคเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียสสำหรับหย่อมความกดอากาศต่ำได้เคลื่อนไปปกคลุมเกาะสุมาตรา ในขณะที่มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี 98.5 มม. อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช 85.6 มม. และ อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช 79.8 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

## ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ธ.ค. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสัก วันที่ 13 ธันวาคม 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลผ่านอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	12,138	90	8,338	86	7.90	7.70	13.00	10.00	1,324
สิริกิติ์	6,663	70	3,813	57	6.03	3.20	25.01	20.01	2,847
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,801	82	12,151	74	13.93	10.90	38.01	30.01	4,171
แควน้อยฯ	918	98	875	98	0.20	2.09	4.32	4.32	21
ป่าสักชลสิทธิ์	951	99	948	99	0.00	1.40	4.32	4.32	9
รวมทั้งหมด	20,670	83	13,974	77	14.13	14.40	46.65	38.65	4,201

\*หมายเหตุ: ( ) คือ เห็นความจุเก็บกักปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

## กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน



ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 17 ลงพื้นที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อเตรียมความพร้อมในการบรรเทาอุทกภัย ณ บริเวณเรือนจำกลางยะลา ตำบลสะเตง อำเภอเมือง จังหวัดยะลา

## สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 13 ธ.ค. 65 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	2.40	-	2.64	-	0.24	ลดลง
T.15	ท่าจีน	อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	3.40	-	2.40	-	-1.00	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม	1.66	-	1.67	-	0.01	เพิ่มขึ้น
X.180	คลองท่าตะเภา	อ. เมืองสมุทร จ. สมุทร	3.80	191.00	1.56	82.95	-2.24	ลดลง
X.200	คลองท่าดี	อ. ลานสกา จ. นครศรีธรรมราช	33.90	110.00	32.50	-	-1.40	เพิ่มขึ้น
X.203	คลองท่าดี	อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช	10.50	37.85	10.70	47.50	0.20	เพิ่มขึ้น
X.5C	แม่น้ำตาปี	อ. พุนพิน จ. สุราษฎร์ธานี	2.50	-	1.03	-	-1.47	เพิ่มขึ้น
X.37A	แม่น้ำตาปี	อ. พระแสง จ. สุราษฎร์ธานี	11.70	556.00	9.14	261.20	-2.56	ลดลง
X.68	คลองท่าแค	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	15.60	47.50	14.05	11.25	-1.55	ลดลง
X.10A	ปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	1.35	-	0.67	-	-0.68	เพิ่มขึ้น
X.68	คลองท่าแค	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	15.60	47.50	14.05	11.25	-1.55	ลดลง
X.71B	คลองท่า	อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา	8.40	-	8.07	-	-0.33	ลดลง
X.73	บางนา	อ. ระแงะ จ. นราธิวาส	14.90	-	14.47	-	-0.43	ลดลง
X.112	คลองอยู่ตง	อ. สะเตาะ จ. สงขลา	25.05	54.75	24.40	33.00	-0.65	ลดลง
X.119	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุโสมโก-ลก จ. นราธิวาส	7.00	-	6.84	-	-0.16	เพิ่มขึ้น
X.119A	แม่น้ำโก-ลก	อ. สุโสมโก-ลก จ. นราธิวาส	9.30	290.00	9.10	270.00	-0.20	ลดลง
X.265	คลองสำ	อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง	8.00	-	6.59	-	-1.41	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี	2.00	-	2.50	-	0.50	ลดลง

## สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 13 ธ.ค. 65)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 63 จังหวัด ดังนี้

❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 58 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรดิตต์ พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุตรดิตถ์ เลยหนองบัวลำภูหนองคายขอนแก่นกาฬสินธุ์ชัยภูมิมหาสารคามยโสธรอุบลราชธานีศรีสะเกษนครราชสีมาสุรินทร์บุรีรัมย์ร้อยเอ็ดนครนายกปราจีนบุรีฉะเชิงเทราจันทบุรีชลบุรีระยองตราดสระแก้วลพบุรีเพชรบูรณ์สระบุรีสมุทรปราการปทุมธานีชัยนาทอ่างทองสิงห์บุรีพระนครศรีอยุธยาอุทัยธานีกาญจนบุรีประจวบคีรีขันธ์ชุมพรระนองภูเก็ตสุราษฎร์ธานีสตูลตรังพัทลุงสงขลาและยะลา

❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุพรรณบุรี นครปฐม นครศรีธรรมราช ปัตตานี และนราธิวาส

## สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 13 ธ.ค. 65)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 138 ลบ.ม./วินาที

(เมื่อวาน 140 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.10 มรทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.69 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 245 ลบ.ม./วินาที

(เมื่อวาน 241 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +20.04 มรทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.26 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 362 ลบ.ม./วินาที

(เมื่อวาน 366 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.86 มรทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.84 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 94 ลบ.ม./วินาที

(เมื่อวาน 113 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.25 มรทก. (เมื่อวาน +16.38 มรทก.)

ระดับน้ำท้ายเขื่อน 5.75 มรทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 50.04 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50.03 ลบ.ม./วินาที)

เขื่อนพระรามหก ปริมาณน้ำไหลผ่าน - ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน - ลบ.ม./วินาที)

ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านปตร.พระนารายณ์และทรบ.ปากคลองระพีพัฒน์

94 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 106 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 421 ลบ.ม./วินาที

(เมื่อวาน 568 ลบ.ม./วินาที)



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

