

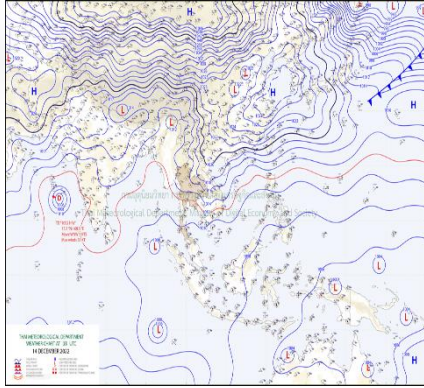
# รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันพฤหัสบดีที่ 15 ธันวาคม 2565

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 15 ธ.ค. 65 เวลา 06.00 น.)

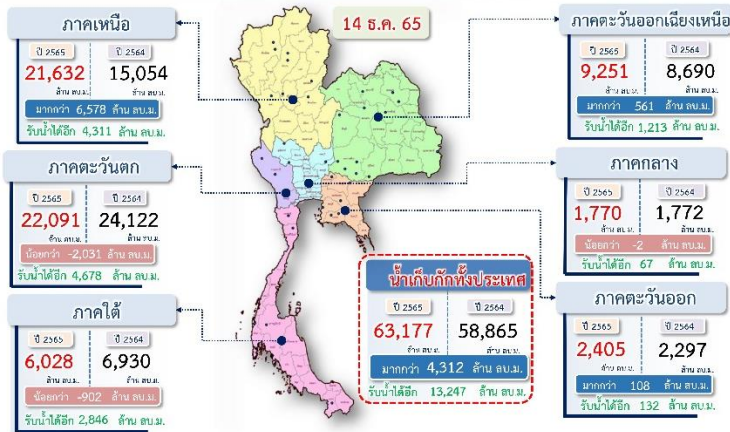


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมามีสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.รัตนภูมิ จ.สงขลา 70.2 มม. อ.ควนขนุน จ.พัทลุง 56.0 มม. และ อ.ป่าบอน จ.พัทลุง 49.8 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ **เกินกัก** อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 15 ธ.ค. 65)

สภาพน้ำอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 15 ธันวาคม 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	12,120	90	8,320	86	4.82	4.86	13.00	13.00	1,342
สิริกิติ์	6,619	70	3,769	57	3.90	3.89	25.00	25.03	2,891
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,740	82	12,090	74	8.72	8.75	38.00	38.03	4,233
แควน้อยฯ	908	97	865	97	0.20	0.00	4.32	4.32	31
ป่าสักชลสิทธิ์	946	99	943	99	3.15	1.40	4.32	4.33	14
รวมทั้งหมด	20,593	83	13,897	76	12.07	10.15	46.64	46.68	4,278

\*หมายเหตุ : ( ) คือ เกินความจุเขื่อนกักเก็บ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน



ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 15 สนับสนุนเครื่องจักรประเภทรถขุดจำนวน 2 คัน บริเวณ ต.นาพรุ อ.พระพรหม จ.นครศรีธรรมราช เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ โดยดำเนินการเข้าขุดลอกวัชพืชที่ปกคลุมขวางทางระบายน้ำทำให้ไม่สามารถไหลผ่านได้สะดวกและระบายน้ำที่ท่วมขังพื้นที่พืชไร่

สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 15 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	2.65	-	2.55	-	-0.10	ลดลง
T.15	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี	3.10	-	2.30	-	-0.80	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	1.66	-	1.56	-	-0.10	ลดลง
X.203	คลองท่าดี	อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช	10.50	37.85	9.53	17.35	-0.97	ลดลง
X.5C	แม่น้ำตาปี	อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	2.50	-	1.03	-	-1.47	ลดลง
X.68	คลองท่าแค	อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	15.60	47.50	14.02	10.80	-1.58	ลดลง
X.10A	ปัตตานี	อ.เมืองปัตตานี จ.ปัตตานี	1.35	-	0.54	-	-0.81	ลดลง
X.71B	คลองท่า	อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	8.40	-	7.57	-	-0.83	ลดลง
X.73	บางนา	อ.ระแงะ จ.นราธิวาส	14.90	-	13.34	-	-1.56	ลดลง
X.112	คลองอู่ตะเภา	อ.สะเตาะ จ.สงขลา	25.05	54.75	24.00	25.60	-1.05	ลดลง
X.119	แม่น้ำโก-ลก	อ.สุไหงโก-ลก จ.นราธิวาส	7.00	-	6.76	-	-0.24	ลดลง
X.119A	แม่น้ำโก-ลก	อ.สุไหงโก-ลก จ.นราธิวาส	9.30	290.00	8.70	237.00	-0.60	ลดลง
X.265	คลองลำ	อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	8.00	-	6.61	-	-1.39	ลดลง
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ.เมืองปัตตานี จ.ปัตตานี	2.00	-	2.23	-	0.23	ลดลง

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 15 ธ.ค. 65)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 63 จังหวัด ดังนี้

❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 59 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรธานี พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุตรดิตถ์ เลยหนองบัวลำภูหนองคายขอนแก่นกาฬสินธุ์ชัยภูมิมหาสารคามยโสธรอุบลราชธานีศรีสะเกษนครราชสีมาสุรินทร์บุรีรัมย์ร้อยเอ็ดนครนายกปราจีนบุรีฉะเชิงเทราจันทบุรีชลบุรีระยองตราดสระแก้วลพบุรีเพชรบูรณ์สระบุรีสมุทรปราการปทุมธานีชัยนาทอ่างทองสิงห์บุรีพระนครศรีอยุธยาอุทัยธานีกาญจนบุรีประจวบคีรีขันธ์ชุมพรนครศรีธรรมราชระนองภูเก็ตสุราษฎร์ธานีสตูลตรังพัทลุงสงขลาและยะลา

❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุพรรณบุรี นครปฐม ปัตตานี และนราธิวาส

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 15 ธ.ค. 65)

**แม่น้ำปิง สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 159 ลบ.ม./วินาที

(เมื่อวาน 145 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.25 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.65 ม.

**แม่น้ำน่าน สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 248 ลบ.ม./วินาที

(เมื่อวาน 247 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +20.07 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.23 ม.

**แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 342 ลบ.ม./วินาที

(เมื่อวาน 346 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.76 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.94 ม.

**เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที

(เมื่อวาน 82 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.04 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.15 ม.รทก.)

ระดับน้ำท้ายเขื่อน 5.54 ม.รทก.

**แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 50.04 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50.07 ลบ.ม./วินาที)

เขื่อนพระรามหกปริมาณน้ำไหลผ่าน - ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน - ลบ.ม./วินาที)

ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านปตร.พระนารายณ์และทรบ.ปากคลองระพีพัฒน์

92 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 99 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A** อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 349 ลบ.ม./วินาที

(เมื่อวาน 431 ลบ.ม./วินาที)



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

