

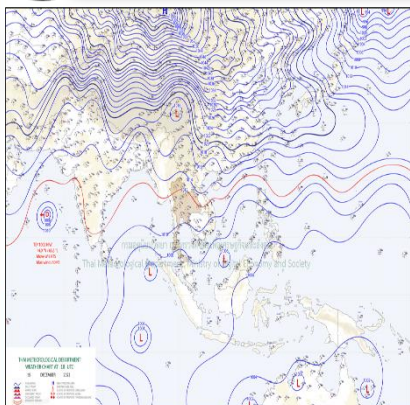
# รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันศุกร์ที่ 16 ธันวาคม 2565

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 16 ธ.ค. 65 เวลา 06.00 น.)

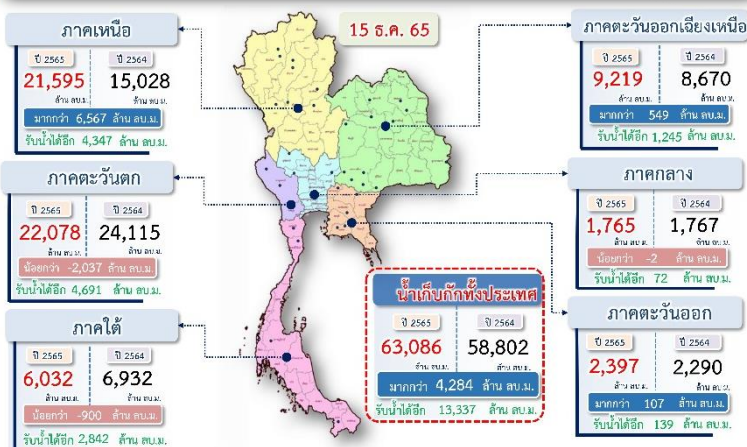


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกบางในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช 143.0 มม. อ.ศิริราชันย์ จ.สุราษฎร์ธานี 103.5 มม. และ อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง 62.5 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ **เก็บกัก** อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ธ.ค. 65)

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 16 ธันวาคม 2565

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับน้ำได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุ	ปริมาณน้ำ	% ใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	12,114	90	8,314	86	7.92	4.82	13.00	13.00	1,348
สิริกิติ์	6,598	69	3,748	56	3.93	3.90	25.00	25.00	2,912
ภูมิพล+สิริกิติ์	18,712	81	12,062	74	11.85	8.72	38.00	38.00	4,260
แควน้อยฯ	906	96	863	96	2.09	0.20	4.32	4.32	33
ป่าสักชลสิทธิ์	944	98	941	98	3.15	3.15	4.33	4.32	16
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>20,562</b>	<b>83</b>	<b>13,866</b>	<b>76</b>	<b>17.09</b>	<b>12.07</b>	<b>46.65</b>	<b>46.64</b>	<b>4,309</b>

\*หมายเหตุ: ( ) คือ ปริมาณขุ่นเกินปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน



ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 13 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณ ต.ท่าสารบางปลา อ.บางเลน จ.นครปฐม เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่การเกษตร และเพื่อให้เกษตรกรเตรียมการเพาะปลูกต่อไป

สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 16 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	-	2.50	-	-0.15	ลดลง
T.15	ท่าจีน	อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี	3.10	-	2.24	-	-0.86	ลดลง
T.1	ท่าจีน	อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	1.66	-	1.50	-	-0.16	ลดลง
X.203	คลองท่าดี	อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช	10.50	37.85	9.33	14.69	-1.17	ลดลง
X.5C	แม่น้ำตาปี	อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	2.50	-	0.99	-	-1.51	ลดลง
X.277	คลองท่าแนะ	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	20.90	-	19.35	-	-1.55	เพิ่มขึ้น
X.68	คลองท่าแค	อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	15.60	47.50	14.10	12.00	-1.50	เพิ่มขึ้น
X.10A	ปัตตานี	อ.เมืองปัตตานี จ.ปัตตานี	1.35	-	0.50	-	-0.85	ลดลง
X.71B	คลองท่า	อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	8.40	-	6.91	-	-1.49	ลดลง
X.73	บางระ	อ.ระแงง จ.นราธิวาส	14.90	-	12.83	-	-2.07	ลดลง
X.112	คลองยู่ตะเภา	อ.สะเตาะ จ.สงขลา	25.05	54.75	23.07	15.36	-1.98	ลดลง
X.119	แม่น้ำโก-ลก	อ.สุโขทัย จ.นครราชสีมา	7.00	-	6.61	-	-0.39	ลดลง
X.119A	แม่น้ำโก-ลก	อ.สุโขทัย จ.นครราชสีมา	9.30	290.00	8.25	204.50	-1.05	ลดลง
X.265	คลองสำ	อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	8.00	-	6.70	-	-1.30	เพิ่มขึ้น
X.275	แม่น้ำปัตตานี	อ.เมืองปัตตานี จ.ปัตตานี	2.00	-	2.09	-	0.09	ลดลง

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 16 ธ.ค. 65)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 63 จังหวัด ดังนี้

- ❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 60 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรธานี พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุตรดิตถ์ เลยหนองบัวลำภู 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 พระนครศรีอยุธยา อุทัยธานี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช ระนอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี สตูล ตรัง พัทลุง สงขลา ยะลา และนราธิวาส
- ❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุพรรณบุรี นครปฐม และปัตตานี

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 16 ธ.ค. 65)

- แม่น้ำปิง สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 153 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 159 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.21 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.55 ม.
- แม่น้ำน่าน สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 296 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 248 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +20.26 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.04 ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 350 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 342 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +17.80 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.90 ม.
- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 70 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.97 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.04 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 5.54 ม.รทก.
- แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 50.08 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50.04 ลบ.ม./วินาที) เขื่อนพระรามหก ปริมาณน้ำไหลผ่าน - ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน - ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ฝานปตร.พระนารายณ์ และทรบ.ปากคลองระพีพัฒน์ 93 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 92 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A** อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 293 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 349 ลบ.ม./วินาที)



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

