

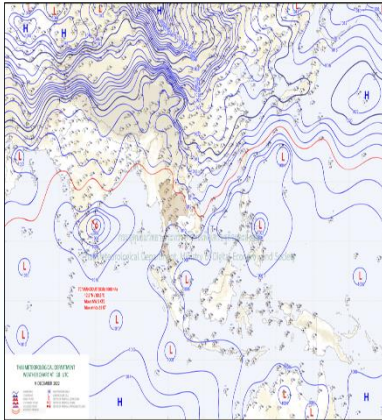
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันเสาร์ที่ 10 ธันวาคม 2565

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 10 ธ.ค. 65 เวลา 06.00 น.)

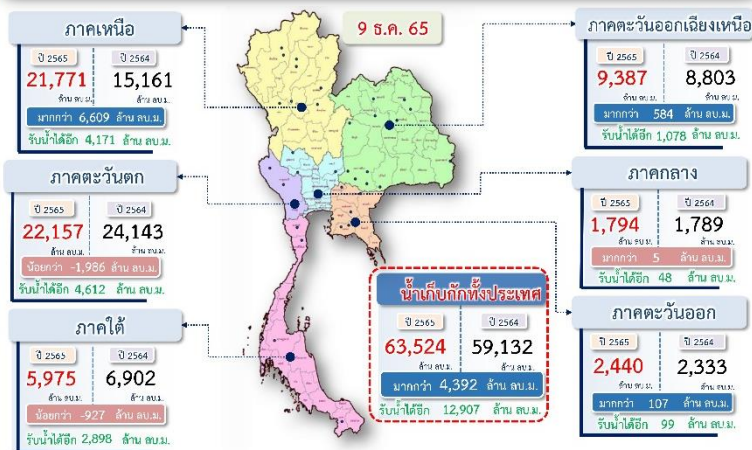


ห่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย คาดว่าจะเคลื่อนเข้าปกคลุมช่องแคบมะละกาและทะเลอันดามันตอนล่าง ในช่วงวันที่ 10-11 ธ.ค. 2565 ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้า กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่งเกิดขึ้นได้ ส่วนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.เมือง จ.นครราชสีมา 233.0 มม. อ.ทุ่งยางแดง จ.ปัตตานี 172.0 มม. และ อ.หนองจิก จ.ปัตตานี 149.4 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 10 ธ.ค. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 10 ธันวาคม 2565

| อ่างเก็บน้ำ | ปริมาณน้ำในอ่างฯ | | ปริมาณน้ำใช้การได้ | | ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ | | ปริมาณน้ำระบาย | | รับน้ำได้อีก |
|-------------------|------------------|-----------|--------------------|-----------|---------------------|--------------|----------------|--------------|--------------|
| | ปริมาณน้ำ | % ความจุ | ปริมาณน้ำ | % ใช้การ | วันนี้ | เมื่อวาน | วันนี้ | เมื่อวาน | |
| ภูมิพล | 12,147 | 90 | 8,347 | 86 | 4.65 | 7.80 | 10.00 | 10.00 | 1,315 |
| สิริกิติ์ | 6,720 | 71 | 3,870 | 58 | 6.97 | 4.70 | 15.04 | 14.98 | 2,790 |
| ภูมิพล+สิริกิติ์ | 18,867 | 82 | 12,217 | 75 | 11.62 | 12.50 | 25.04 | 24.98 | 4,105 |
| แควน้อยฯ | 927 | 99 | 884 | 99 | 2.10 | 2.56 | 4.32 | 4.32 | 12 |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 963 | 100 | 960 | 100 | 3.27 | 3.27 | 4.33 | 4.33 | 0 |
| รวมทั้งหมด | 20,758 | 83 | 14,062 | 77 | 16.98 | 18.33 | 33.69 | 33.63 | 4,117 |

หมายเหตุ: () คือ เก็บความจุเก็บกักปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน



โครงการชลประทานพัทลุง ร่วมกับส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 เครื่อง ณ บริเวณใกล้วัดนาท่อม ตำบลนาท่อม อำเภอเมืองพัทลุง จังหวัดพัทลุง พร้อมทั้งเดินเครื่องสูบน้ำ เร่งระบายน้ำท่วมขัง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในเขตพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 10 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 |
|--------|---------------|--|-------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|-----------|
| M.69 | ลำเชือก | อ. ตระการพิพล จ. อุบลราชธานี | 7.30 | 225.00 | 5.77 | 111.05 | -1.53 | เพิ่มขึ้น |
| T.13 | ท่าจีน | อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี | 2.40 | - | 2.73 | - | 0.33 | ลดลง |
| T.15 | ท่าจีน | อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี | 3.40 | - | 2.47 | - | -0.93 | ลดลง |
| T.1 | ท่าจีน | อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม | 1.66 | - | 1.66 | - | 0.00 | ทรงตัว |
| X.64 | คลองท่าแซะ | อ. ท่าแซะ จ. ชุมพร | 17.13 | 462.50 | 13.88 | 188.00 | -3.25 | ลดลง |
| X.158 | คลองท่าตะเภา | อ. ท่าแซะ จ. ชุมพร | 11.50 | 721.00 | 7.87 | 281.60 | -3.63 | ลดลง |
| X.180 | คลองท่าตะเภา | อ. เมืองชุมพร จ. ชุมพร | 3.80 | 191.00 | 2.69 | 121.50 | -1.11 | ลดลง |
| X.167 | คลองสาธิต | อ. ร่อนพิบูลย์ จ. นครศรีธรรมราช | 11.35 | 104.50 | 9.03 | 25.92 | -2.32 | ลดลง |
| X.203 | คลองท่าดี | อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช | 10.50 | 37.85 | 9.36 | 15.08 | -1.14 | ลดลง |
| X.10A | ปัตตานี | อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี | 1.35 | - | 0.39 | - | -0.96 | เพิ่มขึ้น |
| X.68 | คลองท่าแค | อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง | 15.60 | 47.50 | 14.25 | 16.20 | -1.35 | ลดลง |
| X.73 | บางรา | อ. ระแงะ จ. นราธิวาส | 14.90 | - | 16.17 | - | 1.27 | เพิ่มขึ้น |
| X.119A | แม่น้ำโก-ลก | อ. สุโงโง-ลก จ. นราธิวาส | 8.60 | 229.00 | 8.76 | 241.80 | 0.16 | เพิ่มขึ้น |
| X.265 | คลองสำ | อ. เมืองพัทลุง จ. พัทลุง | 8.00 | - | 6.76 | - | -1.24 | ลดลง |
| X.275 | แม่น้ำปัตตานี | อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี | 2.00 | - | 2.19 | - | 0.19 | เพิ่มขึ้น |



สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 10 ธ.ค. 65)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 63 จังหวัด ดังนี้

❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 56 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรดิตต์ พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุตรดิตถ์ เลย หนองบัวลำภู 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 ระนอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี สตูล ตรัง และพัทลุง

❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุพรรณบุรี นครปฐม นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี สงขลา และยะลา

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 10 ธ.ค. 65)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 157 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 169 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.24 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.47 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 239 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 249 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +19.98 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.32 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 400 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 446 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +18.04 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.66 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 153 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 185 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.50 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.50 ม.รทก) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 6.19 ม.รทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 50.06 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50.09 ลบ.ม./วินาที) เขื่อนพระรามหกปริมาณน้ำไหลผ่าน 27.23 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน - ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านปตร.พระนารายณ์และทรบ.ปากคลองระพีพัฒน์ 94 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 98 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 691 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 801 ลบ.ม./วินาที)



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

