

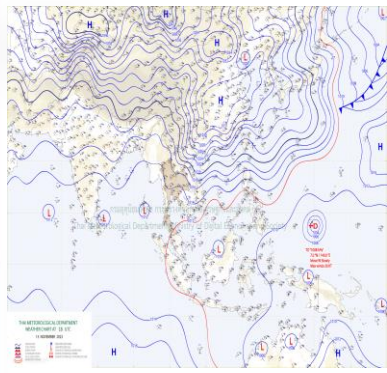
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันอังคารที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 14 พ.ย. 66 เวลา 06.00 น.)

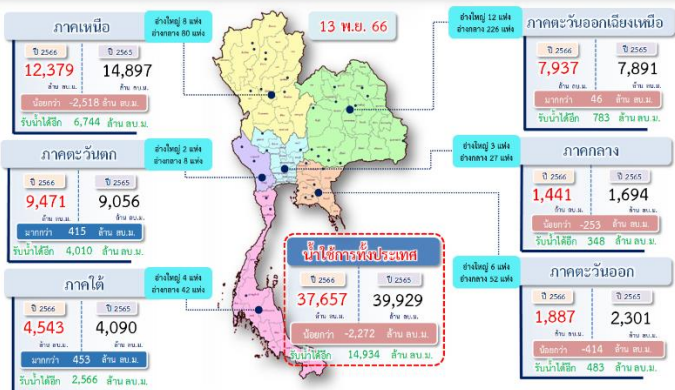


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนล่าง และภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ยังมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้าและมีฝนเล็กน้อย สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.กงหรา จ.พัทลุง 168.9 มม. อ.สะเดา จ.สงขลา 141.5 มม. และ อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช 136.1 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 14 พ.ย 66)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566

| อ่างเก็บน้ำ | ปริมาณน้ำในอ่างฯ | | ปริมาณน้ำใช้การได้ | | ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ | ปริมาณน้ำระบาย | | รับน้ำได้อีก | |
|------------------|------------------|----------|--------------------|----------|---------------------|----------------|----------|--------------|----------|
| | ปริมาณน้ำ | % ความจุ | ปริมาณน้ำ | % ใช้การ | | วันนี้ | เมื่อวาน | | เมื่อวาน |
| ภูมิพล | 10,310 | 77 | 6,510 | 67 | 22.94 | 22.89 | 3.00 | 3.00 | 3,152 |
| สิริกิติ์ | 6,107 | 64 | 3,257 | 49 | 7.68 | 9.80 | 6.98 | 7.01 | 3,403 |
| ภูมิพล+สิริกิติ์ | 16,416 | 71 | 9,766 | 60 | 30.62 | 32.69 | 9.98 | 10.01 | 6,556 |
| แควน้อยฯ | 953 | 101 | 910 | 102 | 2.48 | 2.45 | 1.30 | 1.30 | 0 |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 991 | 103 | 988 | 103 | 4.34 | 9.28 | 8.68 | 8.70 | 0 |
| รวมทั้งหมด | 18,360 | 74 | 11,664 | 64 | 37.44 | 44.42 | 19.96 | 20.01 | 6,556 |

*หมายเหตุ: () คือ เป็นความจุอ่างเก็บน้ำ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน



โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์ ร่วมกับส่วนเครื่องจักรกลสำนักงานชลประทานที่ 14 ดำเนินการขุดลอกร่องระบายน้ำและจัดเก็บวัชพืชบริเวณคลองตะเคียน หมู่บ้านปราณบุรีคันทรี่พาร์ค หมู่ที่ 3 ตำบลวังพง อำเภอบ้านลาด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 14 พ.ย. 66 เวลา 06.00 น.)

| สถานี | แม่น้ำ | ที่ตั้ง | ระดับตลิ่ง (เมตร) | ความจุ (ลบ.ม./วินาที) | ระดับน้ำ (เมตร) | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที) | (+)/สูง/(-)ต่ำกว่าตลิ่ง(เมตร) | แนวโน้ม |
|-------|-----------|--|-------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|-------------------------------|-----------|
| E.8A | ชี | อ. เมืองมหาสารคาม จ. มหาสารคาม | 9.50 | 700.00 | 8.83 | 623.43 | -0.67 | ลดลง |
| E.66A | ชี | อ. จัตุรัส จ. ร้อยเอ็ด | 11.60 | 730.00 | 11.34 | 699.32 | -0.26 | ลดลง |
| E.95A | ชี | อ. ร้อยเอ็ด จ. ร้อยเอ็ด | 6.60 | - | 6.85 | 790.54 | 0.25 | ลดลง |
| E.2A | ชี | อ. เมืองยโสธร จ. ยโสธร | 12.00 | 1,020.00 | 11.47 | 749.23 | -0.53 | ลดลง |
| E.20A | ชี | อ. มหาชนะชัย จ. ยโสธร | 10.00 | 1,100.00 | 9.75 | 1,040.86 | -0.25 | ลดลง |
| C.36 | คลองโพนแง | อ. บางบาล จ. พระนครศรีอยุธยา | 4.36 | 425.00 | 3.82 | 350.00 | -0.54 | ลดลง |
| C.67 | น้อย | อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา | 2.75 | - | 3.38 | - | 0.63 | ทรงตัว |
| C.68 | น้อย | อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา | 3.20 | - | 2.56 | - | -0.64 | ลดลง |
| T.10 | ท่าจีน | อ. เมืองสมุทรบุรี จ. สมุทรบุรี | 3.50 | - | 4.28 | - | 0.78 | เพิ่มขึ้น |
| T.13 | ท่าจีน | อ. สองพี่น้อง จ. สมุทรบุรี | 2.40 | - | 2.54 | - | 0.14 | เพิ่มขึ้น |
| T.15 | ท่าจีน | อ. บางเลน จ. นครปฐม | 1.80 | - | 2.32 | - | 0.52 | ลดลง |
| T.1 | ท่าจีน | อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม | 1.50 | - | 1.52 | - | 0.02 | ลดลง |
| x.203 | คลองท่าดี | อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช | 10.50 | 44.20 | 10.50 | 44.20 | 0.00 | ลดลง |

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 14 พ.ย. 66)

พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 56 จังหวัด ดังนี้

❖ **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 51 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุดรดิตต์ น่าน พิชัยโลก นครสวรรค์ ชัยนาท พิจิตร แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย สกลนคร บึงกาฬ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ มหาสารคาม อุดรธานี หนองบัวลำภู นครพนม อำนาจเจริญ นครราชสีมา อุบลราชธานี สระแก้ว นครนายก ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี อ่างทอง อุทัยธานี ปทุมธานี สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร ระนอง ชุมพร ภูเก็ต นครศรีธรรมราช พังงา สตูล และตรัง

❖ **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดร้อยเอ็ด ยโสธร พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี และนครปฐม

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 14 พ.ย. 66)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 124 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 122 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.02 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.68 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 805 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 827 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +24.65 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.65 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,268 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,254 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +21.02 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.68 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,030 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,022 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.80 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.80 ม.รทก) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +11.09 ม.รทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 101 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 101 ลบ.ม./วินาที) ท้ายเขื่อนพระรามหก ปริมาณน้ำไหลผ่าน 169.46 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 174.63 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านประตูพระนารายณ์ 92 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 103 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,234 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,313 ลบ.ม./วินาที)

รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตก 245 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 254 ลบ.ม./วินาที)

รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออก 197 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 212 ลบ.ม./วินาที)



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

