

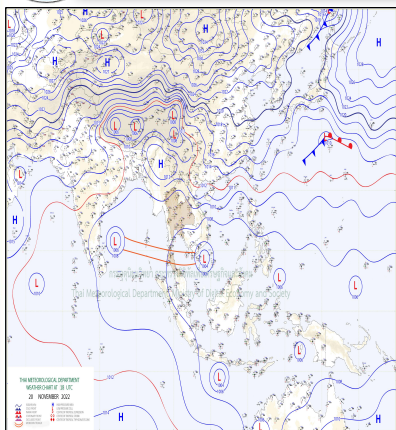
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันจันทร์ที่ 21 พฤศจิกายน 2565

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 21 พ.ย. 65 เวลา 06.00 น.)

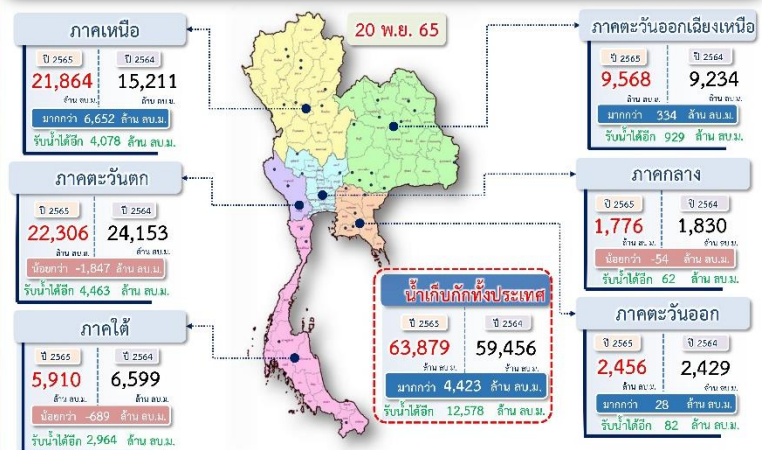


ห้วงมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมทะเลจีนใต้ตอนล่าง คาดว่าจะเคลื่อนผ่านปลายแหลมญวนและเข้าสู่อ่าวไทยช่วงวันที่ 23-24 พ.ย. 65 ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมทะเลจีนใต้ ทำให้ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาสูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.วังจันทร์ จ.ระยอง 75.5 มม. อ.วังวิเศษ จ.ตรัง 65.0 มม. และ อ.ท่าใหม่ จ.ันทบุรี 59.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ เก็บกัก อย่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 21 พ.ย. 65)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2565

| อ่างเก็บน้ำ | ปริมาณน้ำในอ่างฯ | | ปริมาณน้ำใช้การได้ | | ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ | | ปริมาณน้ำระบาย | | รับน้ำได้อีก |
|------------------|------------------|----------|--------------------|----------|---------------------|----------|----------------|----------|--------------|
| | ปริมาณน้ำ | % ความจุ | ปริมาณน้ำ | % ใช้การ | วันนี้ | เมื่อวาน | วันนี้ | เมื่อวาน | |
| ภูมิพล | 12,132 | 90 | 8,332 | 86 | 14.84 | 17.80 | 8.00 | 8.00 | 1,330 |
| สิริกิติ์ | 6,824 | 72 | 3,974 | 60 | 5.33 | 9.74 | 9.00 | 8.99 | 2,686 |
| ภูมิพล+สิริกิติ์ | 18,956 | 83 | 12,306 | 75 | 20.17 | 27.54 | 17.00 | 16.99 | 4,016 |
| แควน้อยฯ | 941 | 100 | 898 | 100 | 2.21 | 2.70 | 2.59 | 2.59 | 0 |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 100 | 957 | 100 | 1.00 | 1.00 | 0.44 | 0.44 | 0 |
| รวมทั้งหมด | 20,857 | 84 | 14,161 | 78 | 23.37 | 31.23 | 20.03 | 20.02 | 4,016 |

*หมายเหตุ: () คือ เก็บความจุเก็บกักปกติ

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 4 ร่วมกับโครงการชลประทานตาก ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ติดตั้งบริเวณบ้านวังม่วง หมู่ที่ 5 ตำบลไม้งาม อำเภอเมือง จังหวัดตาก เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือเกษตรกรในการเพาะปลูกพืช

สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 21 พ.ย. 65 เวลา 06.00 น.)

| สถานี | แม่น้ำ | ที่ตั้ง | ระดับตลิ่ง (เมตร) | ความจุ (ลบ.ม./วินาที) | ระดับน้ำ (เมตร) | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที) | (+)สูง/(-)ต่ำ กว่าตลิ่ง (เมตร) | แนวโน้ม |
|-------|---------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------------|---------|
| E.66A | ชี | อ. จังหาร จ. ร้อยเอ็ด | 11.60 | 721.00 | 11.35 | 702.44 | -0.25 | ลดลง |
| E.95 | ชี | อ. เขียวขียว จ. ร้อยเอ็ด | 7.50 | 860.00 | 7.80 | 912.92 | 0.30 | ลดลง |
| E.18 | ชี | อ. พงษ์เทพางศุข จ. ร้อยเอ็ด | 9.80 | 1,010.00 | 9.22 | 924.24 | -0.58 | ลดลง |
| E.2A | ชี | อ. เมืองยโสธร จ. ยโสธร | 12.00 | 1,030.00 | 11.86 | 1,010.57 | -0.14 | ลดลง |
| E.97 | ชี | อ. คำชะโนด จ. ยโสธร | 12.50 | 1,068.00 | 11.71 | 994.52 | -0.79 | ลดลง |
| E.20A | ชี | อ. มหาชนะชัย จ. ยโสธร | 10.00 | 1,100.00 | 10.05 | 1,125.00 | 0.05 | ลดลง |
| E.98 | ชี | อ. เขื่องใน จ. อุบลราชธานี | 10.00 | 1,075.00 | 10.21 | 1,123.40 | 0.21 | ลดลง |
| M.7 | มูล | อ. เมืองอุบลราชธานี จ. อุบลราชธานี | 7.00 | 2,300.00 | 6.92 | 2,252.00 | -0.08 | ลดลง |
| C.67 | น้อย | อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา | 2.75 | - | 2.69 | - | -0.06 | ลดลง |
| T.13 | ท่าจีน | อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี | 2.40 | - | 3.00 | - | 0.60 | ลดลง |
| T.1 | ท่าจีน | อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม | 1.66 | - | 1.77 | - | 0.11 | ลดลง |
| X.112 | คลองอู่ตะเภา | อ. สะเดา จ. สงขลา | 25.05 | 54.75 | 24.33 | 31.53 | -0.72 | ลดลง |
| X.275 | แม่น้ำปัตตานี | อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี | 2.00 | - | 2.20 | - | 0.20 | ลดลง |

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 21 พ.ย. 65)

พื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 63 จังหวัด ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 53 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรดิตต์ พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุตรดิตถ์ เลย หนองบัวลำภู หนองคาย กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ มหาสารคาม ศรีสะเกษ นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง ตราด สระแก้ว ลพบุรี เพชรบูรณ์ สระบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี ชัยนาท อุทัยธานี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต นครศรีธรรมราช สตูล พัทลุง สงขลา ตรัง ยะลา และนราธิวาส
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 10 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดขอนแก่น ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี สุพรรณบุรี นครปฐม และปัตตานี

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 21 พ.ย. 65)

- แม่น้ำปิง สถานี P.17** อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 153 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 128 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +34.59 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.31 ม.
- แม่น้ำน่าน สถานี N.67** อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 401 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 410 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +21.46 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 6.84 ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2** อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 619 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 642 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +18.90 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 6.80 ม.
- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13** อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 374 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 441 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.55 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.55 ม.รทก) ระดับน้ำท้ายเขื่อน 7.63 ม.รทก.
- แม่น้ำป่าสัก** เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 5.08 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 5.08 ลบ.ม./วินาที) เขื่อนพระรามหกปริมาณน้ำไหลผ่าน 15.50 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 20.09 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านปตร.พระนารายณ์ และทรบ.ปากคลองระพีพัฒน์ 87 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 94 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A** อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,563 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,635 ลบ.ม./วินาที)

