

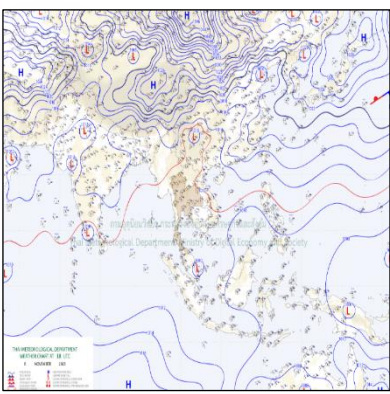
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันพฤหัสบดีที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 9 พ.ย. 66 เวลา 06.00 น.)

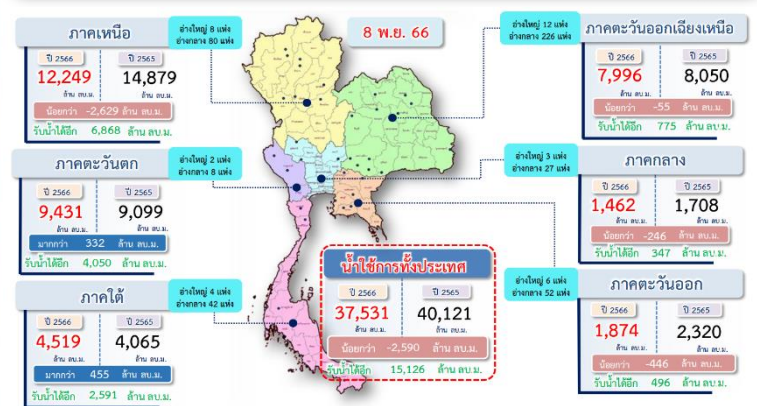


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีหมอกในตอนเช้า ในขณะที่คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันออกเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก อ่าวไทย และภาคใต้ ทำให้บริเวณภาคกลาง กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 77.0 มม. อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี 71.0 มม. และ อ.กระบุรี จ.ระนอง 70.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 9 พ.ย 66)

| อ่างเก็บน้ำ | ปริมาณน้ำในอ่างฯ | | ปริมาณน้ำใช้การได้ | | ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ | | ปริมาณน้ำระบาย | | รับน้ำได้ |
|------------------|------------------|----------|--------------------|----------|---------------------|----------|----------------|----------|-----------|
| | ปริมาณน้ำ | % ความจุ | ปริมาณน้ำ | % ใช้การ | วันนี้ | เมื่อวาน | วันนี้ | เมื่อวาน | |
| ภูมิพล | 10,209 | 76 | 6,409 | 66 | 31.01 | 33.61 | 3.00 | 3.00 | 3,253 |
| สิริกิติ์ | 6,102 | 64 | 3,252 | 49 | 16.07 | 8.93 | 7.00 | 4.04 | 3,408 |
| ภูมิพล+สิริกิติ์ | 16,311 | 71 | 9,661 | 59 | 47.08 | 42.54 | 10.00 | 7.04 | 6,661 |
| แควน้อยฯ | 947 | 101 | 904 | 101 | 2.96 | 2.83 | 1.30 | 1.30 | 0 |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 1,011 | 105 | 1,008 | 105 | 4.35 | 7.65 | 8.69 | 8.70 | 0 |
| รวมทั้งหมด | 18,269 | 73 | 11,573 | 64 | 54.39 | 53.01 | 19.98 | 17.04 | 6,661 |

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภูมิพลฯ สำนักงานชลประทานที่ 5 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา บริเวณท่าเรือทะเลบัวแดงบ้านเดิม ตำบลเชียงแหวน อำเภอภูมิพลฯ จังหวัดอุตรธานี เพื่อรักษาคุณภาพน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งได้อย่างเต็มศักยภาพ



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 9 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 |
|-------|----------|----------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---------|
| Y.16 | ยม | อ. บางระกำ จ. พิษณุโลก | 7.30 | - | 8.52 | 309.20 | 1.22 | ลดลง |
| Y.64 | ยม | อ. บางระกำ จ. พิษณุโลก | 6.40 | 352.00 | 7.79 | 548.30 | 1.39 | ทรงตัว |
| E.8A | ชี | อ. เมืองมหาสารคาม จ. มหาสารคาม | 9.50 | 700.00 | 9.62 | 720.80 | 0.12 | ลดลง |
| E.66A | ชี | อ. จันทรา จ. ร้อยเอ็ด | 11.60 | 730.00 | 11.72 | 775.00 | 0.12 | ลดลง |
| E.95A | ชี | อ. วัชบุรี จ. ร้อยเอ็ด | 6.60 | - | 7.25 | 859.00 | 0.65 | ลดลง |
| E.2A | ชี | อ. เมืองโสทร จ. ยโสธร | 12.00 | 1,020.00 | 11.76 | 881.33 | -0.24 | ลดลง |
| E.20A | ชี | อ. พนมขะชัย จ. ยโสธร | 10.00 | 1,100.00 | 9.98 | 1,095.27 | -0.02 | ลดลง |
| M.184 | มูล | อ. พนมยงค์ จ. นครราชสีมา | 5.30 | 132.00 | 5.29 | 131.40 | -0.01 | ทรงตัว |
| M.7 | มูล | อ. เมืองสุรินทร์ จ. สุรินทร์ | 7.00 | 2,300.00 | 6.03 | 1,815.00 | -0.97 | ลดลง |
| C.36 | คลองโมนง | อ. บางบาล จ. พระนครศรีอยุธยา | 4.36 | 425.00 | 4.41 | 431.00 | 0.05 | ลดลง |
| C.67 | น้อย | อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา | 2.75 | - | 3.75 | - | 1.00 | ลดลง |
| C.68 | น้อย | อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา | 3.20 | - | 2.84 | - | -0.36 | ลดลง |
| T.10 | ท่าจีน | อ. เมืองสุพรรณบุรี จ. สุพรรณบุรี | 3.50 | - | 3.99 | - | 0.49 | ลดลง |
| T.13 | ท่าจีน | อ. อู่ทอง จ. สุพรรณบุรี | 2.40 | - | 2.39 | - | -0.01 | ลดลง |
| T.15 | ท่าจีน | อ. บางเลน จ. นครปฐม | 1.80 | - | 2.16 | - | 0.36 | ทรงตัว |
| T.1 | ท่าจีน | อ. นครศรีฯ จ. นครปฐม | 1.50 | - | 1.42 | - | -0.08 | ลดลง |

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 9 พ.ย. 66)

พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 56 จังหวัด ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 45 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุตรดิตถ์ น่าน พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย สกลนคร บึงกาฬ ขอนแก่น ชัยภูมิ มหาสารคาม อุตรดิตถ์ นครพนม อ่างน้ำเจริญ นครราชสีมา สระแก้ว นครนายก ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร ระนอง ชุมพร ภูเก็ต นครศรีธรรมราช พังงา สตูล และตรัง
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดหนองบัวลำภู ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ยโสธร อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา ชัยนาท อ่างทอง อุทัยธานี สุพรรณบุรี และนครปฐม

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ 9 พ.ย. 66)

แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 164 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 210 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +35.20 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.50 ม.

แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 908 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 955 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +25.36 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 2.94 ม.

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,553 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,662 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +21.80 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 3.90 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,256 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,358 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.80 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.90 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +11.94 ม.รทก.

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบาย 101 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 101 ลบ.ม./วินาที) ท้ายเขื่อนพระรามหก ปริมาณน้ำไหลผ่าน 126.43 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 132.31 ลบ.ม./วินาที) ปริมาณน้ำคลองระพีพัฒน์ผ่านประตูพระนารายณ์ 108 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 94 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำเจ้าพระยา C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,429 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,422 ลบ.ม./วินาที)

รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตก 218 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 319 ลบ.ม./วินาที)

รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออก 234 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 235 ลบ.ม./วินาที)

