

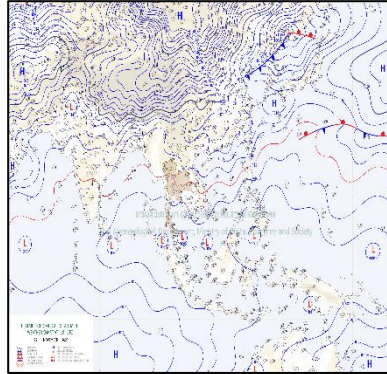
รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

สภาพภูมิอากาศ และปริมาณฝน (วันที่ 23 พ.ย. 66 เวลา 06.00 น.)

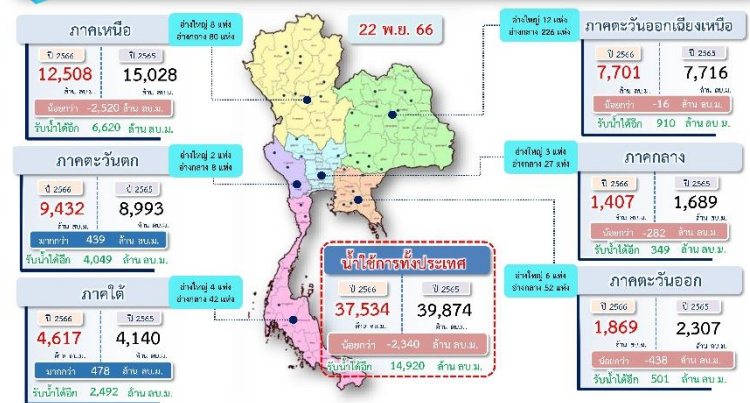


บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1 - 2 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า โดยภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่าง(ฝั่งตะวันออก) ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง

ปริมาณฝนตก 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา สูงสุด 3 ลำดับ ได้แก่ อ.ริเอะสะ จ.นราธิวาส 159.0 มม. อ.สายบุรี จ.ปัตตานี 121.5 มม. และ อ.บ้านนั้งสดา จ.ยะลา 109.0 มม.

แหล่งที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ปริมาณน้ำ **ไข่อ่าง** อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 23 พ.ย. 66)

| อ่างเก็บน้ำ | ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ | | ปริมาณน้ำใช้การได้ | | ปริมาณน้ำไหลลงอ่างน้ำ | | ปริมาณน้ำระบาย | | รับน้ำได้อีก |
|------------------|--------------------|----------|--------------------|----------|-----------------------|----------|----------------|----------|--------------|
| | ปริมาณน้ำ | % ความจุ | ปริมาณน้ำ | % ใช้การ | วันนี้ | เมื่อวาน | วันนี้ | เมื่อวาน | |
| ภูมิพล | 10,428 | 77 | 6,628 | 69 | 14.79 | 12.06 | 3.00 | 3.00 | 3,034 |
| สิริกิติ์ | 6,096 | 64 | 3,246 | 49 | 5.61 | 7.75 | 7.00 | 7.05 | 3,414 |
| ภูมิพล-สิริกิติ์ | 16,524 | 72 | 9,874 | 60 | 20.40 | 19.81 | 10.00 | 10.05 | 6,448 |
| แควน้อยยา | 954 | 102 | 911 | 102 | 1.40 | 0.92 | 1.30 | 1.30 | 0 |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 962 | 100 | 959 | 100 | 0.00 | 1.43 | 0.87 | 0.87 | 0 |
| รวมทั้งหมด | 18,440 | 74 | 11,744 | 65 | 21.80 | 22.16 | 12.17 | 12.22 | 6,448 |

*หมายเหตุ: () มี เป็นค่ารวมกับพื้นที่

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67



ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ข้อมูล ณ วันที่ 23 พ.ย.66)

- ทั้งประเทศ แผนจัดสรรน้ำ 21,810 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,457 ล้าน ลบ.ม. (12%) แผนเพาะปลูกข้าวนาปี (15 พ.ย.66) 5.80 ล้านไร่เพาะปลูกไปแล้ว 0.37 ล้านไร่ (6%)
- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนจัดสรรน้ำ 6,100 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 391 ล้าน ลบ.ม. (7%) แผนเพาะปลูกข้าวนาปี (15 พ.ย.66) 3.03 ล้านไร่เพาะปลูกไปแล้ว 0.21 ล้านไร่ (7%)



สถานการณ์น้ำท่า กรมชลประทาน (ข้อมูล วันที่ 23 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 | - | 6.74 | 172.80 | -0.56 | ลดลง |
| Y.64 | ยม | อ. บางระกำ จ. พิษณุโลก | 6.40 | 352.00 | 5.78 | 301.00 | -0.62 | ลดลง |
| E.65 | ลำปาว | อ. ศรีธาตุ จ. อุตรดิตถ์ | 7.00 | 150.00 | 6.40 | 10.62 | -0.60 | ลดลง |
| E.20A | ชี | อ. นาทักษะชัย จ. ยโสธร | 10.00 | 1,100.00 | 9.24 | 887.36 | -0.76 | ลดลง |
| C.67 | น้อย | อ. เสนา จ. พระนครศรีอยุธยา | 2.75 | - | 2.55 | - | -0.20 | ลดลง |
| T.10 | ท่าจีน | อ. เมืองสุพรรณบุรี จ. สุพรรณบุรี | 3.50 | - | 2.54 | - | -0.96 | ลดลง |
| T.13 | ท่าจีน | อ. สองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี | 2.40 | - | 2.15 | - | -0.25 | ลดลง |
| T.15 | ท่าจีน | อ. บางเลน จ. นครปฐม | 1.80 | - | 1.99 | - | 0.19 | ลดลง |
| T.1 | ท่าจีน | อ. นครชัยศรี จ. นครปฐม | 1.50 | - | 1.32 | - | -0.18 | ลดลง |
| X.285 | คลองท่ามะพร้าว | อ. เมืองนครศรีธรรมราช จ. นครศรีธรรมราช | 2.50 | - | 1.41 | - | -1.09 | ลดลง |
| X.73 | บางนา | อ. ระยอง จ. นราธิวาส | 14.90 | 114.00 | 15.58 | 161.40 | 0.68 | ลดลง |
| X.275 | แม่ปัดตานี | อ. เมืองปัตตานี จ. ปัตตานี | 2.00 | - | 2.12 | - | 0.12 | เพิ่มขึ้น |

สรุปพื้นที่ประสบอุทกภัย กรมชลประทาน (วันที่ 23 พ.ย. 66)

พื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 60 จังหวัด ดังนี้

- ❖ จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 57 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน พะเยา อุตรดิตถ์ น่าน พิษณุโลก นครสวรรค์ ชัยนาท พิจิตร แพร่ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร เลย อุตรดิตถ์ สกลนคร หนองบัวลำภู บึงกาฬ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครพนม อานาจเจริญ นครราชสีมา ยโสธร อุบลราชธานี สระแก้ว นครนายก ระยอง จันทบุรี ปราจีนบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร สุพรรณบุรี อ่างทอง อุทัยธานี ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต พังงา พัทลุง นครศรีธรรมราช สตูล และตรัง
- ❖ จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดส นครปฐม ปัตตานี และ นราธิวาส

กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- ส่วนเครื่องจักรกร สำนักงานชลประทานที่ 15 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยระบบไฮโดรโฟล (Hydroflow) ขนาด 24 นิ้ว บริเวณประตูระบายน้ำสุโขม ตำบลปากพ่องฝั่งตะวันตก อำเภอปากพ่อง จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อพร่องน้ำรองรับปริมาณฝนที่จะตกในพื้นที่ระลอกใหม่ จึงเร่งระบายน้ำจากพื้นที่สูงสู่แม่น้ำปากพ่อง และไหลลงสู่ทะเล
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาธารโนด-กระแสดินธุ์ สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณท่อระบายน้ำบ้านแหลมวังหมู่ที่ 6 ตำบลคูขุด อำเภอสังขละบุรี จังหวัดสงขลา เพื่อช่วยระบายน้ำในพื้นที่
- ส่วนเครื่องจักรกร สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณบ้านคลองแห 2 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองแห อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เพื่อสูบน้ำท่วมขังในพื้นที่



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

