



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันพฤหัสบดีที่ 5 พฤศจิกายน 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 4 พ.ย.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 47,907 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 23,977 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ** จำนวน 2 แห่ง คือ ภูมิพล แม่มอก
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย **ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64** ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ย.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 773.61 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 183.12 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 4 พ.ย.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,525 ล้าน ลบ.ม. (50% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,829 ล้าน ลบ.ม. (32% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 39.75 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 14.01 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (1 พ.ย.63 – 30 เม.ย. 64) (ข้อมูล ณ วันที่ 4 พ.ย. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 15,701 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 464 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 3**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 65 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 2**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 4 พ.ย.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 14.31 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 85 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 4.661 ล้านไร่**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.42 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 79 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 3.239 ล้านไร่**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 5 พ.ย. 63 เวลา 05.00 น. : **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (ปกติ) สถานีสะพานพระนั่งเกล้า จ.นนทบุรี (ปกติ) แม่น้ำบางปะกง สถานีบางกระเจ็ด (ปกติ) **แม่น้ำท่าจีน** สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ **แม่น้ำแม่กลอง** สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6.จังหวัดที่ประสบภัย

- สถานการณ์อุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดอุบลราชธานี นครราชสีมา นครปฐม สุพรรณบุรี และสุราษฎร์ธานี**

7.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจาก สำนักงานชลประทานที่ 3 สร้างฝายชะลอน้ำจากงานชุดลอกห้วยน้ำไผ่ เพื่อสามารถดักตะกอน, ชะลอการไหลของน้ำ และเพิ่มความชุ่มชื้นให้แก่บริเวณพื้นที่รอบๆ ฝาย ในพื้นที่ หมู่ 11 ตำบลจี้วังงาม อำเภอเมืองอุดรดิตถ์ จังหวัดอุดรดิตถ์
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินงานผลักดันน้ำแม่น้ำท่าจีน ผ่าน ปตร.ลัดท่าคา คลองลัดท่าคา ตำบลท่าข้าม อำเภอสสามพราน จังหวัดนครปฐม เพื่อช่วยระบายน้ำแม่น้ำท่าจีนไหลลงสู่ทะเลได้รวดเร็วขึ้น ในช่วงเวลาน้ำทะเลลง และบรรเทาความเดือดร้อนของราษฎร ที่ได้ผลกระทบจากระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีนยกตัวสูงขึ้นกว่าปกติ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ในเขต หมู่ที่ 5 ตำบลนางบวช อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี สูบน้ำออกจากพื้นที่การเกษตร เพื่อช่วยเหลือราษฎรที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วมขัง
- โครงการชลประทานนครปฐม สำนักงานชลประทานที่ 13 ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในแม่น้ำท่าจีน บริเวณประตูระบายน้ำลัดท่าคาจำนวน 6 เครื่อง บริเวณสะพานโพธิ์แก้วจำนวน 10 เครื่อง บริเวณสะพานซิวลจำนวน 10 เครื่อง และบริเวณสะพานรวมเมฆอีกจำนวน 10 เครื่อง รวมทั้งสิ้น 36 เครื่อง เพื่อเร่งผลักดันน้ำลงสู่อ่าวไทยในช่วงน้ำทะเลลงให้เร็วที่สุด เนื่องจากมีน้ำท่วมขังในพื้นที่เพาะปลูก
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังล่าง สำนักงานชลประทานที่ 15 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 4 เครื่อง บริเวณพื้นที่ ทรบ.ปากคลองค้อ ตำบลเกาะหวด อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อเตรียมความพร้อมระบายน้ำออกจากพื้นที่
- โครงการชลประทานพัทลุง สำนักงานชลประทานที่ 16 ลงพื้นที่สำรวจตรวจสอบและพิจารณาเบื้องต้นเพื่อหาแนวทางแก้ไข และช่วยเหลือเกษตรกร เนื่องจากการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรและการระบายน้ำ ณ คลองเรือ หมู่ที่ 9 ตำบลชัยบุรี อำเภอเมืองพัทลุง จังหวัดพัทลุง



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

