



รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันอาทิตย์ที่ 8 พฤศจิกายน 2563

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 7 พ.ย.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,237 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 24,307 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ** จำนวน 2 แห่ง คือ ภูมิพล แม่มอก
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย **ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64** ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ย.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 1,230.35 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 296.57 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 7 พ.ย.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,653 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,957 ล้าน ลบ.ม.(33% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 63.37 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 13.22 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (1 พ.ย.63 – 30 เม.ย. 64) (ข้อมูล ณ วันที่ 7 พ.ย. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 15,701 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 749 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 5**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 106 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 3**

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 8 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

• โครงการชลประทานขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 ร่วมประชุมและรับฟังแนวทางการแก้ไขปัญหาอ่างเก็บน้ำหนองกองแก้ว อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น พร้อมกับเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลศรีบุญเรือง และกลุ่มราษฎรผู้ใช้น้ำของอ่างเก็บน้ำหนองกองแก้ว เพื่อหาข้อสรุปแนวทางการบริหารจัดการน้ำ สำหรับการอุปโภค-บริโภค และเกษตรกรรม เพื่อให้เพียงพอต่อการจัดสรรน้ำในพื้นที่อย่างไม่ขาดแคลนในช่วงฤดูแล้ง 2563/64

• โครงการชลประทานนครราชสีมา สำนักงานชลประทานที่ 8 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำบริเวณบ้านปรางค์พะโค ม.11 ซึ่งปริมาณน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง บริเวณถนนหน้าปรางค์พะโคไม่มีน้ำล้นเข้าท่วมถนน ส่วนบริเวณด้านในตัวหมู่บ้านน้ำกำลังลดลงอย่างต่อเนื่องแต่ยังคงมีท่วมถนนเป็นบางช่วง โดยโครงการชลประทานนครราชสีมา ยังคงติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าพระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 ร่วมกับ ศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลที่ 5 นารดแบคโฮ จำนวน 3 คัน เรือผลักดันและกำจัดวัชพืช จำนวน 2 ลำ และรถบรรทุก จำนวน 2 คัน ดำเนินการกำจัดวัชพืช (ผักตบชวา) เพื่อทำความสะอาดลำน้ำ ณ บริเวณเขื่อนเจ้าพระยา

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าเจ็ด-บางยี่หน สำนักงานชลประทานที่ 11 ประชุมชี้แจงการบริหารจัดการน้ำในฤดูกาลผลิตข้าวนาปี 2563/64 และประชาสัมพันธ์ให้ลดการเพาะปลูกต่อเนื่อง เพื่อลดความเสียหายจากการขาดแคลนน้ำในการเพาะปลูกข้าว โดยมี กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำท้องถิ่น และเกษตรกร หมู่ที่ 1 ถึงหมู่ที่ 6 ตำบลกกแก้วบุรพา เข้าร่วมการประชุม ณ วัดกกแก้วบุรพา ตำบลกกแก้วบุรพา อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

