



รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันอังคารที่ 10 พฤศจิกายน 2563

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 9 พ.ย.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,350 ล้าน ลบ.ม. (64% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 24,420 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุน้ำใช้การ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ** จำนวน 2 แห่ง คือ ภูมิพล แม่มอก
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย **ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64** ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ย.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 1,434.78 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 367.53 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 9 พ.ย.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,688 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,992 ล้าน ลบ.ม.(33% ของความจุน้ำใช้การ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 33.85 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 13.24 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 9 พ.ย. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 15,701 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 919 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 6 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 132 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 3 ของแผนฯ**

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 10 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

6.1 สถานการณ์อุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดอุบลราชธานี นครราชสีมา สุพรรณบุรี นครปฐม และชุมพร**

7.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหลายชุมพล สำนักงานชลประทานที่ 3 ร่วมประชุมกับเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำ คลอง PR.-8.7R. (C5) (ช่วงต้น) คลอง PR.-8.7R.-5.2R. (C6) คลอง PR.-8.7R.-5.5L. (C7) และคลอง PR.-10.6R. (C9) เพื่อประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมืองดเพาะปลูกข้าวต่อเนื่องหลังการเก็บเกี่ยวแล้ว เนื่องจากเป็นช่วงฤดูแล้ง เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับเกษตรกรในพื้นที่ ณ วัดสะพานหิน ตำบลพรหมพิราม อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก

- โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 2 เครื่อง บริเวณประตูระบายน้ำกุดเต็ง บ้านท่าลาดวารี อ.พนมไพร จ.ร้อยเอ็ด เพื่อเร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากพายุ “โมลาเบ” ลงสู่แม่น้ำชี ให้ระดับน้ำลดลงทันฤดูเก็บเกี่ยว

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง สำนักงานชลประทานที่ 9 ร่วมกับจิตอาสาและกลุ่มบริหารการใช้น้ำบ้านดงกระทงยาม กำจัดวัชพืชในคลองหาดยาง บริเวณประตูระบายน้ำดอนใหญ่ เพื่อเก็บกักน้ำไว้ในฤดูแล้ง ปี2563/64 สำหรับการอุปโภค - บริโภค การเกษตร และกิจกรรมอื่นๆ ในพื้นที่อำเภอสริมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 8 เครื่อง และเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 7 เครื่อง เพื่อดำเนินการสูบน้ำออกจากพื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมขังบริเวณ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี

- โครงการชลประทานพัทลุง สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการขุดลอกกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ ณ บริเวณคลองกระถิน หมู่ที่ 2 ตำบลมะกอกเหนือ อำเภอกวนขนุน จังหวัดพัทลุง เพื่อให้การระบายน้ำมีประสิทธิภาพมากขึ้น



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

