



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันพฤหัสบดีที่ 12 พฤศจิกายน 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 11 พ.ย.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,399 ล้าน ลบ.ม. (64% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 24,468 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 1,583.12 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 442.25 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 11 พ.ย.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,702 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 6,006 ล้าน ลบ.ม. (33% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 23.58 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 13.68 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 11 พ.ย. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 15,701 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,087 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 7 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 159 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 4 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 12 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 4 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดอุบลราชธานี นครราชสีมา สุพรรณบุรี และนครปฐม**

7.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานอุดรดิตถ์ สำนักงานชลประทานที่ 3 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและตรวจสอบระบบส่งน้ำของอาคารฝายห้วยรีใหญ่ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลน้ำหมัน อำเภอท่าปลา จังหวัดอุดรดิตถ์ เพื่อความพร้อมในการใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์แผนการบริหารจัดการน้ำแล้งปี 2563/64 และขอความร่วมมือเกษตรกรงดเพาะปลูกพืชต่อเนื่องหลังการเก็บเกี่ยวตามนโยบายของกรมชลประทาน เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร และให้มีน้ำเพียงพอสำหรับการอุปโภค - บริโภค
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่ สำนักงานชลประทานที่ 6 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในลำเสียวใหญ่ บริเวณฝายยางบ้านมะเขว อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดมหาสารคาม เพื่อวางแผนการกักเก็บน้ำให้ได้มากที่สุด ให้เพียงพอสำหรับการอุปโภค-บริโภค และกิจกรรมอื่น ๆ ได้ตลอดฤดูแล้ง
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกะเทียม สำนักงานชลประทานที่ 10 ลงพื้นที่เพื่อดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณปลายคลอง 19 ขวา ตำบลบางขันหมาก อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการระบายน้ำมากขึ้น
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร สำนักงานชลประทานที่ 11 ลงพื้นที่ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา ประมาณ 80 ตัน ณ คลองด่าน (แม่น้ำบางห้วย) ตำบลคลองด่าน อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ โดยได้รับการสนับสนุนเครื่องจักรกล-เครื่องมือ (รถแบคโฮบูมยาว) และเรือวัฏกรรมของโครงการฯ จำนวน 1 ลำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการระบายน้ำมากขึ้น
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์ สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่ดำเนินการกำจัดวัชพืชผักและผักตบชวา โดยเรือกำจัดวัชพืช ขนาดเล็กจำนวน 1 ลำ บริเวณเหนือประตูระบายน้ำท่าโบสถ์ (แม่น้ำท่าจีนสายเก่า) ตำบลสามง่ามท่าโบสถ์ อำเภอนครชัยศรี จังหวัดชัยนาท เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการระบายน้ำและความสะอาดของลำน้ำ



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

