



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันเสาร์ที่ 7 พฤศจิกายน 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 6 พ.ย.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,136 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 24,205 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 1,078.02 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 258.45 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 6 พ.ย.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,604 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,908 ล้าน ลบ.ม. (33% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 55.54 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 13.22 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (1 พ.ย.63 – 30 เม.ย. 64) (ข้อมูล ณ วันที่ 6 พ.ย. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 15,701 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 655 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 4**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 93 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 7 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

• โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ และดำเนินการสูบน้ำออกจากพื้นที่รับน้ำของชุมชนบังมั่ง บริเวณประตูระบายน้ำ วัดเสนาวงศ์ เทศบาลตำบลวารินชำราบ อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำและปริมาณน้ำจากพื้นที่ตอนบนที่เกิดจากอิทธิพลของพายุโมลาเบ ซึ่งอาจจะส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำมูลที่ไหลผ่านจังหวัดอุบลราชธานีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

• สำนักงานชลประทานที่ 8 ลงพื้นที่ติดตามการระบายน้ำของเขื่อนลำพระเพลิง และหาแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำล้นคลองส่งน้ำ ตำบลลิ้ว อำเภอบึงสามพัน จังหวัดนครราชสีมา เพื่อลดผลกระทบต่อประชาชนที่ใช้เส้นทางดังกล่าวในการสัญจร คาดว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 2-3 วัน

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

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน สำนักงานชลประทานที่ 13 ลงพื้นที่ตรวจสอบความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือในการสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่อุทกภัย หมู่ที่ 1 ตำบลกระต๊อบ อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม และดำเนินการกำจัดวัชพืชในคลองระบายน้ำ 6ขวา-สองพี่น้อง เขตพื้นที่ตำบลสองพี่น้อง อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

• โครงการชลประทานพัทลุง สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการขุดลอกกำจัดวัชพืช บริเวณคลองส่งน้ำ LMC1 (พญาไธสง) หมู่ที่ 6 ตำบลชะรัด อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและระบายน้ำ



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

