



รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันศุกร์ที่ 6 พฤศจิกายน 2563

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 5 พ.ย.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,023 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 24,093 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 938.30 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 223.15 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 5 พ.ย.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,564 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,868 ล้าน ลบ.ม.(32% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 54.73 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 14.31 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (1 พ.ย.63 – 30 เม.ย. 64) (ข้อมูล ณ วันที่ 5 พ.ย. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 15,701 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 560 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 4**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 80 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 6 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 ลงพื้นที่ตรวจติดตามสถานการณ์น้ำ จุดแรก ลำเขาบายที่บ้านทุ่งขุนน้อย ตำบลแจระแม อำเภอมือง จังหวัดอุบลราชธานี พบว่า ระดับน้ำลำเขาบายเพิ่มสูงขึ้นและเริ่มเอ่อล้นตลิ่งไหลเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร (นาข้าว) ของเกษตรกรที่อยู่ติดลำน้ำเป็นบริเวณกว้าง ทั้งนี้ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่สำรวจ และรายงานพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ และจุดที่สอง ฝ่ายยางลำเขาบาย บ้านเขือก ตำบลหนองขอน อำเภอมือง จังหวัดอุบลราชธานี พบว่า ระดับน้ำยังไม่ล้นตลิ่งและยังไม่มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล สำนักงานชลประทานที่ 10 ชี้แจงสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน และขอความร่วมมือจากเกษตรกรงดทำนาต่อเนื่องหลังจากการเก็บเกี่ยวข้าวนาปี ณ ศาลาวัดบ้านกล้วย ตำบลบางประแดง อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร สำนักงานชลประทานที่ 11 นำรถแบ็คโฮขุดลอก จำนวน 1 คัน และเรือกวาดตม จำนวน 1 คัน ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา ณ คลองชายทะเล ตำบลคลองด่าน อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเรื่องคุณภาพน้ำ น้ำเพื่อการเกษตร และอุปโภค-บริโภคให้กับประชาชน

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ในเขตพื้นที่อำเภอดู่ตอง จังหวัดสุพรรณบุรี สูบน้ำออกจากพื้นที่การเกษตร เพื่อช่วยเหลือราษฎรที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วมขัง

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์ สำนักงานชลประทานที่ 12 จัดประชุมชี้แจงสถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก และสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาในปัจจุบัน พร้อมประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือไม่ทำนาต่อเนื่องและนาปรัง ในปี 2563/64 ทั้งนี้ได้วางแผนกำหนดการใช้น้ำรอบบึงฉวาก สำหรับเกษตรกรผู้เพาะปลูกข้าวบริเวณรอบบึงฉวาก เพื่อการใช้น้ำอย่างเหมาะสมกับพื้นที่เพาะปลูก เนื่องด้วยบึงฉวากเป็นบึงที่ใช้น้ำในด้านการเกษตร และอุปโภค-บริโภค จึงต้องวางแผนการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพในฤดูแล้งที่จะมาถึงเพื่อลดผลกระทบและความเสียหายในการเพาะปลูกข้าว ณ ที่ทำการฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 (บึงฉวาก) ตำบลปากน้ำ อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดสุพรรณบุรี



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

