



รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันอังคารที่ 17 พฤศจิกายน 2563

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 16 พ.ย.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,481 ล้าน ลบ.ม. (64% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 24,551 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ** จำนวน 2 แห่ง คือ ภูมิพล แม่มอก
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ย.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 1,928.17 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 652.95 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 16 พ.ย.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,707 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 6,011 ล้าน ลบ.ม. (33% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 16.37 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 13.25 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 16 พ.ย. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 15,701 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,477 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 9 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 227 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 6 ของแผนฯ**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 11 พ.ย.63)

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 14.31 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 85 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 5.297 ล้านไร่**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.39 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 79 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 3.530 ล้านไร่**

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.12 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 0.144 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 13 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงค์งดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) **ยังคงมีการเพาะปลูก 0.104 ล้านไร่**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 17 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 (อุทกภัย) 3 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดนครราชสีมา สุพรรณบุรี และนครปฐม**

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทางเศรษฐกิจ สำนักงานชลประทานที่ 3 ลงพื้นที่ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ ในคลองส่งน้ำ ซี 42 ตำบลโรงช้าง อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและการบริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น
- โครงการชลประทานอุดรดีดล สำนักงานชลประทานที่ 3 ประชุมคณะกรรมการกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน (กลุ่มพื้นฐาน) ฝ่ายป่าไร่และคลองส่งน้ำริด หมู่ที่ 1 เพื่อเพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการและสร้างการมีส่วนร่วมให้กับเกษตรกรให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น พร้อมกับประชาสัมพันธ์แผนการบริหารจัดการน้ำแล้งปี 2563/64 และขอความร่วมมือเกษตรกรงดเพาะปลูกพืชต่อเนื่องหลังการเก็บเกี่ยว หากไม่มีแหล่งน้ำเป็นของตนเอง เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร และให้มีน้ำเพียงพอสำหรับการอุปโภค-บริโภค
- สำนักงานชลประทานที่ 8 ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 8 เครื่อง บริเวณท้ายประตูระบายน้ำลำสะเทต บ้านจาน-บุงเบา (ปตร.บ้านจาน) ซึ่งเป็นจุดแบ่งเขตระหว่าง บ้านกระเบื้องนอก ต.กระเบื้องนอก อ.เมืองยาง กับ บ้านบุงเบา ต.บ้านจาน อ.พุทไธสง เพื่อเพิ่มการผลักดัน น้ำเป็นช่วงๆ ตลอดลำน้ำมูล และเร่งการลดระดับน้ำในลำน้ำมูลและลำน้ำสาขา ให้กลับเข้าสู่สภาวะปกติโดยเร็ว
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 จัดประชุมชี้แจงสถานการณ์การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ หมู่ 4 ตำบลไผ่ขวาง อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อขอความร่วมมือเกษตรกรไม่เพาะปลูกข้าวนาปรังช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 เพื่อให้ปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอย่างจำกัดสำรองไว้เพื่อการอุปโภค - บริโภค และรักษาระบบนิเวศตลอดฤดูแล้งนี้



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

