



รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันจันทร์ที่ 16 พฤศจิกายน 2563

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 15 พ.ย.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,485 ล้าน ลบ.ม. (64% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 24,554 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 1,868.85 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 609.41 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 15 พ.ย.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,706 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 6,010 ล้าน ลบ.ม.(33% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 10.02 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 13.14 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 15 พ.ย. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 15,701 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,401 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 9 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 213 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 5 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 16 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

- ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ตรวจราชการในเขตจังหวัดพะเยา โดยมีผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ เป็นผู้แทนกรมชลประทาน ตลอดจนผู้เกี่ยวข้อง ให้การต้อนรับพร้อมรายงานความก้าวหน้าโครงการฯ ณ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยรูอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลลิม อำเภอบึง และ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยทรายขาว ตำบลสระ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดพะเยา หากทั้ง 2 โครงการแล้วเสร็จจะสามารถเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับอุปโภค-บริโภค และด้านการเกษตร ให้กับราษฎรในพื้นที่ดังกล่าว นับว่าเป็นการยกระดับความเป็นอยู่ของราษฎรในพื้นที่ให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น นอกจากนี้ยังสามารถช่วยบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ได้อีกด้วย
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา ณ ปากคลองพระยาบรรลือ ตำบลบางตาเถร อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนเรื่องน้ำให้กับประชาชน และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ
- โครงการชลประทานพัทลุง สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการสูบน้ำในเขตพื้นที่ชุมชนจิ้ง อ่างเมืองพัทลุง จังหวัดพัทลุง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมขัง ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ เนื่องจากมีฝนตกหนักในเขตพื้นที่ดังกล่าว



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

