



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันอาทิตย์ที่ 29 พฤศจิกายน 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 28 พ.ย.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,387 ล้าน ลบ.ม. (64% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 24,457 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ** จำนวน 2 แห่ง คือ ภูมิพล และแม่มอก
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ย.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 2,531.67 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 1,238.03 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 28 พ.ย.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,587 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,891 ล้าน ลบ.ม. (33% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 7.15 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 21.34 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 28 พ.ย. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 15,701 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,324 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 15 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 447 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 11 ของแผนฯ**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 25 พ.ย.63)

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 14.34 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 85 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 6.661 ล้านไร่**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.39 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 79 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 3.861 ล้านไร่**

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.12 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 0.459 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 40.97 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงค์งดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) **ยังคงมีการเพาะปลูก 0.235 ล้านไร่**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 28 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) 4 จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช พัทลุง นราธิวาส และตรัง

7.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภูมิภาคว่าปี สำนักงานชลประทานที่ 5 ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณ อำเภอบึงสามพัน และขนาด 8 นิ้ว จำนวน 4 เครื่อง บริเวณอำเภอกงหราปี จังหวัดอุตรดิตถ์ รวมทั้งหมด 7 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อนจากน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร ในเขตชลประทาน
- ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 12 ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณหมู่ที่ 5 ตำบลนางบวช อำเภอดงขี้เหล็ก จังหวัดสุพรรณบุรี เร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่การเกษตร เพื่อช่วยเหลือราษฎรที่ได้รับผลกระทบในพื้นที่
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15 ได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ บริเวณคลองนครน้อย และบริเวณคลองท่าซึก อำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช จำนวน 5 เครื่อง เพื่อระบายน้ำในคลองให้พร้อมรองรับน้ำที่อาจจะมาเพิ่มขึ้น
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากระโตน-กระแสน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 16 ได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ บริเวณปลายคลองสทิงหม้อ ตำบลสทิงหม้อ อำเภอลำดวน จังหวัดสงขลา จำนวน 5 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำที่ท่วมขังและเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการขุดลอกกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ ณ บริเวณสาย 1R-RMC1 ช่วงกม 12.00 เพื่อช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วม และช่วยเหลือการระบายน้ำได้รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้เพื่อให้สถานการณ์น้ำท่วมเข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็ว



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

