



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันอังคารที่ 24 พฤศจิกายน 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 23 พ.ย.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,465 ล้าน ลบ.ม. (64% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 24,535 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 2,309.37 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 987.49 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 23 พ.ย.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,648 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,952 ล้าน ลบ.ม.(33% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 10.68 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 19.27 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 23 พ.ย. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 15,701 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,994 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 13 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 352 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 9 ของแผนฯ**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 18 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 0.207 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 19 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงค์งดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) **ยังคงมีการเพาะปลูก 0.143 ล้านไร่**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 24 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. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา ณ ปตร.ปากคลองชุดใหม่ หมู่ที่ 1 ตำบลคลองพระยาบรรลือ อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเรื่องน้ำให้กับประชาชน และเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ สำนักงานชลประทานที่ 11 ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา บริเวณคลองระบายน้ำที่ 1 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดปทุมธานี เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเรื่องน้ำให้กับประชาชน และเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ ระบายน้ำและแก้ไขปัญหาหน้าน้ำเสียในคลองระบายน้ำที่ 1
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาธารโนด-กระแสดินธุ์ สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ณ บริเวณบ้านหัวถิ่น หมู่ที่ 7 ตำบลธารโนด อำเภอรอนดง จังหวัดสงขลา เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในเขตพื้นที่อำเภอรอนดง ตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์การบริหารส่วนตำบลธารโนดต่อไป
- สำนักงานชลประทานที่ 17 ได้มีการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ตั้งแต่เดือนสิงหาคมเป็นต้นมา ดำเนินการขุดลอกคู คลอง อาทิ ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา 16 สาย การก่อสร้างสถานีสูบน้ำ 2 แห่ง การกำจัดวัชพืชในคู คลอง สายต่าง ๆ 19 สาย ทำให้เร่งระบายน้ำช่วงที่มีฝนตกหนัก อีกทั้งมีสถานีสูบน้ำในพื้นที่เร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ทางการเกษตร พื้นที่ชุมชน อาคารต่าง ๆ คั้นกันน้ำ ที่สำคัญได้เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติงานหากเกิดอุทกภัย ยืนยันมีเพียงพอในการเผชิญเหตุและให้การช่วยเหลือประชาชนได้ทันท่วงที



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

