



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันพุธที่ 11 พฤศจิกายน 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 10 พ.ย.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,380 ล้าน ลบ.ม. (64% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 24,451 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 1,512.01 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 403.89 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 10 พ.ย.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,693 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,997 ล้าน ลบ.ม.(33% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 19.93 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 13.21 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 10 พ.ย. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 15,701 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,005 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 6**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 146 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 4**

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 เกือบเกี่ยวแล้ว 4.661 ล้านไร่**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.42 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 79 ของแผน เกือบเกี่ยวแล้ว 3.239 ล้านไร่**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 11 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

6.1 สถานการณ์อุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดอุบลราชธานี นครราชสีมา และสุพรรณบุรี**

7.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

• กรมชลประทาน ได้สั่งการให้โครงการชลประทานทุกแห่งบริหารจัดการน้ำโดยเน้นเก็บกักน้ำไว้ในพื้นที่ให้มากที่สุด ให้เพียงพอต่อการอุปโภค - บริโภค เพื่อลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจากปัญหาขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 โดยเฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลองที่มีปริมาณน้ำต้นทุนอยู่อย่างจำกัด ซึ่งสามารถสนับสนุนการใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศ เป็นหลักเท่านั้น ด้วยปริมาณน้ำต้นทุนอยู่ในเกณฑ์น้อย ทำให้ไม่สามารถส่งน้ำสนับสนุนการทำนาปรังได้ จึงขอให้เกษตรกรหันมาทำการเพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทน เพื่อลดความเสียหายต่อผลผลิตสำหรับในพื้นที่ภาคใต้ขอให้สำนักงานชลประทานที่ 14-17 เตรียมพร้อมรับมือฝนตกหนักในช่วงเดือน พ.ย. 63 – ม.ค. 64 นี้ รวมทั้งเตรียมพร้อมโครงการบรรเทาอุทกภัยต่างๆ ในพื้นที่ให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนน้อยที่สุด

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม สำนักงานชลประทานที่ 3 ลงพื้นที่ดำเนินการขุดลอกคลองโดยใช้รถ JCB บริเวณคลองซอย 21R-LMC. ต.ร่องพอง อ.เมืองแพร่ จ.แพร่ พร้อมทำการกำจัดวัชพืช และสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อให้การระบายน้ำและส่งน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และไม่ให้เกิดผลกระทบต่อเกษตรกร และชุมชนในพื้นที่

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่ชี้แจงสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ เนื่องจากสถานการณ์น้ำต้นทุน 4 เขื่อนหลักกลุ่มน้ำเจ้าพระยา หลังสิ้นสุดฤดูฝนปริมาณน้ำยังคงอยู่ในเกณฑ์น้อย เพื่อสร้างองค์ความรู้ความเข้าใจอันดีต่อกัน และช่วยลดปัญหาความขัดแย้ง ตลอดจนขอความร่วมมือเกษตรกรไม่เพาะปลูกข้าวนาปรัง ช่วงฤดูแล้งปี 2563/64 เพื่อให้ปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอย่างจำกัดสำรองไว้เพื่อการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศตลอดฤดูแล้งนี้

• สำนักงานชลประทานที่ 15 ลงพื้นที่สนับสนุนรถแบ็คโฮขุดลอก เพื่อกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ พร้อมขุดลอกตะกอนดินทรายบริเวณปากคลองท่าพญา ในเขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพองล่าง เพื่อเตรียมความพร้อมระบายน้ำในฤดูน้ำหลาก



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

