



# รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันพฤหัสบดีที่ 1 ตุลาคม 2563



## 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 40,402 ล้าน ลบ.ม. (53% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 16,472 ล้าน ลบ.ม. (31% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่าง จำนวน 12 แห่ง คือ ภูมิพล แม่มอก อุบลรัตน์ มูลบย ลำแชะ ลำปางรอง ทับเสลา กระเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ คลองสีียด และบางพระ
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ค.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 14,755.55 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 9,686.85 ล้าน ลบ.ม.

## 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 11,336 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 4,640 ล้าน ลบ.ม. (26% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 82.54 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 10.29 ล้าน ลบ.ม.

## 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 11,509 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 96**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,502 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 108**

## 4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 13.76 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 82 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.06 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 75 ของแผน**
- **การเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ** **เพาะปลูกแล้ว 265,000 ไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 265,000 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ของพื้นที่เพาะปลูก**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 1 ต.ค. 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

- โครงการชลประทานขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 นารถชุดบูมยาว จำนวน 1 คัน เข้าชุดลอกเปิดทางน้ำ เพื่อชักน้ำเข้ามาเก็บกักในอ่างเก็บน้ำหนองกองแก้ว อำเภอชนบท จังหวัดขอนแก่น และผันน้ำเข้าไปเก็บกักไว้ที่อ่างเก็บน้ำกุดตะดั่ว คาดว่าจะเติมน้ำให้อ่างเก็บน้ำหนองกองแก้วได้ประมาณ 10 ล้าน ลบ.ม. เพื่อสำรองไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งน้ำที่กำลังจะมาถึงนี้ให้ได้มากที่สุด
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล สำนักงานชลประทานที่ 10 ดำเนินการกำจัดวัชพืชบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน 2 ข.ส.7 ความยาว 3,500 เมตร หมู่ที่ 5 ตำบลพระขาว อำเภอบางบาล และหมู่ที่ 3,4 ตำบลบางกลีง อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำในการส่งน้ำทำการเกษตร
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ในเขตพื้นที่ หมู่ที่ 2,9 ตำบลสิงห์ อำเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี เพื่อสูบน้ำออกจากพื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมขัง
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 4 เครื่อง ในเขตพื้นที่ ตำบลเด่นใหญ่ อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท เพื่อสูบน้ำออกจากพื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมขัง
- โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2563 แผนจำนวน 88,838 คน เริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2563 ปัจจุบัน ณ วันที่ 26 กันยายน 2563 จ้างแรงงานไปแล้ว 90,594 คน คิดเป็นร้อยละ 101.98



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

