



# รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันจันทร์ที่ 18 มกราคม 2564



## 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 17 ม.ค.64)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง ามีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกัน 45,744 ล้าน ลบ.ม. (60% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 21,814 ล้าน ลบ.ม. (42% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ** จำนวน 4 แห่ง คือ ภูมิพล แม่มอก วชิราลงกรณ และคลองสียยัด
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ย.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 4,399.73 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 4,566.27 ล้าน ลบ.ม.

## 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 17 ม.ค.64)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 11,422 ล้าน ลบ.ม. (46% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 4,726 ล้าน ลบ.ม. (26% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 2.47 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 28.12 ล้าน ลบ.ม.

## 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 17 ม.ค.64)

- **ทั่วประเทศ** (1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 16,674 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 6,409 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 38 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** (1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,778 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 44 ของแผนฯ**
- **แม่กลอง** (1 ม.ค. 64 – 30 มิ.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 3,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 320 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 11 ของแผนฯ**

## 4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 13 ม.ค.64)

### การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 14.44 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 86 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 13.77 ล้านไร่**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.39 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 79 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 6.29 ล้านไร่**

### การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.63 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 3.428 ล้านไร่ แยกเป็น เพาะปลูกในแผน 1.063 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 65.21 ของแผน และเพาะปลูกนอกแผน 2.365 ล้านไร่**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงค์งดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) **ยังคงมีการเพาะปลูก 2.365 ล้านไร่**

5. **คุณภาพน้ำ** วันที่ 18 ม.ค. 64 เวลา 05.00 น. : **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (เกินเกณฑ์เฝ้าระวังในช่วงเวลา 12.00-03.00 น. โดยสูงสุดที่เวลา 15.00 น. ที่ค่าความเค็ม 0.59 กรัมต่อลิตร สาเหตุจากคลื่นพายุซัดฝั่งกำลังแรง (storm surge) ปัจจุบันปกติ) **แม่น้ำบางปะกง** สถานีบางกระเจ็ด (ปกติ) **แม่น้ำท่าจีน** สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ **แม่น้ำแม่กลอง** สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

## 7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน สำนักงานชลประทานที่ 8 ร่วมกับกลุ่มผู้ใช้น้ำโซนที่ 4 และ 5 ดำเนินการขุดลอกตะกอนดินพร้อมกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณคลองส่งน้ำสายหลักและสายรองต่างๆ ของโครงการฯ ก่อนรับน้ำตามแผนการส่งน้ำฤดูแล้ง ตามมติคณะกรรมการจัดการน้ำเขื่อนมูลบน ที่เริ่มส่งน้ำมาตั้งแต่วันที่ 15 มกราคม 2564 ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ ตำบลกระโทก และ ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโคกชัย จังหวัดนครราชสีมา เป็นพื้นที่แรกก่อน จากนั้น จะกระจายการส่งน้ำไปตามพื้นที่อื่นๆ ตามรอบเวรการส่งน้ำที่ได้วางไว้อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม สำหรับเขื่อนมูลบนในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมา สามารถเก็บกักน้ำได้อย่างเต็มศักยภาพ ทำให้สามารถวางแผนจัดสรรน้ำเพื่อสนับสนุนพื้นที่เพาะปลูกในเขตชลประทานด้านท้ายเขื่อนได้เต็มพื้นที่ แต่อย่างไรก็ตาม ขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อให้มีปริมาณน้ำสำรองไว้ใช้ในยามขาดแคลนที่อาจจะเกิดขึ้นได้ในอนาคต
- โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา สำนักงานชลประทานที่ 9 ลงพื้นที่ร่วมกับคณะกรรมการลุ่มน้ำคลองท่าลาด กรรมการกลุ่มผู้ใช้น้ำเสม็ดใต้ กำนันและผู้ใหญ่บ้าน เพื่อติดตามและร่วมรับฟังปัญหาการใช้น้ำตามข้อร้องขอของเกษตรกรในพื้นที่ 8 ตำบล คือ ตำบลเมืองเก่า ตำบลหนองแหวน อำเภอพนมสารคาม ตำบลเมืองใหม่ อำเภอราชสาส์น ตำบลแปลงยาว ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว และตำบลท่าทองหลวง ตำบลเสม็ดเหนือ ตำบลเสม็ดใต้ อำเภอบางคล้า และพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งประกอบอาชีพเลี้ยงสัตว์น้ำ เช่น เลี้ยงกุ้ง เลี้ยงปลา ทำการเกษตรกรรมอื่นๆ ณ บริเวณคลองท่าเรือ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชันสูตร สำนักงานชลประทานที่ 12 ลงพื้นที่พบปะเกษตรกรผู้ใช้น้ำในพื้นที่คลองส่งน้ำ 1ซ้าย-1ขวา หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ดัด อำเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ พร้อมทั้งสอบถามและรับฟังปัญหาต่างๆ เพื่อนำไปวางแผนแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรในพื้นที่



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

