



รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันอาทิตย์ที่ 1 พฤศจิกายน 2563

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ต.ค.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 47,284 ล้าน ลบ.ม. (62% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 23,353 ล้าน ลบ.ม. (45% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ** จำนวน 2 แห่ง คือ ภูมิพล แม่มอก
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ค.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 22,024.72 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 10,977.84 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ต.ค.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,459 ล้าน ลบ.ม. (50% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,763 ล้าน ลบ.ม. (32% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 29.04 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 12.50 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ต.ค.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 14,956 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 125**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,771 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 116**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ต.ค.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 14.20 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 85 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.36 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 79 ของแผน**
- **การเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ** **เพาะปลูกแล้ว 265,000 ไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 265,000 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ของพื้นที่เพาะปลูก**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 1 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 5 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดอุบลราชธานี นครราชสีมา นครปฐม สุพรรณบุรี และสุราษฎร์ธานี**

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

● นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการแทนอธิบดีกรมชลประทาน และคณะ ลงพื้นที่เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและบริหารจัดการอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังล่าง ตำบลหูล่อง อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยมีแผนการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำปากพนัง ผ่านประตูระบายน้ำอุทกวิภาชประสิทธิ์ ตามช่วงจังหวัดการขึ้นลงของน้ำทะเล เพื่อป้องกันอุทกภัยและควบคุมความเค็มไม่ให้รุกล้ำเข้าสู่พื้นที่ชุมชน และได้เน้นย้ำให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพอาคารชลประทานให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่ สำนักงานชลประทานที่ 6 ลงพื้นที่ฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ บ้านกำพี้ ตำบลกำพี้ อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม เพื่อสำรวจแหล่งน้ำและปริมาณน้ำ ในเขตพื้นที่โครงการฟาร์มตัวอย่างฯ โดยจากการสำรวจพบว่าปัจจุบันยังคงมีน้ำเพียงพอ สำหรับใช้ในการอุปโภค-บริโภค และใช้ในการดำเนินกิจกรรมโครงการฟาร์มตัวอย่างด้านภัยโควิด-19 โคก หนอง นา โมเดล ซึ่งเป็นกิจกรรมการสร้างอาชีพและส่งเสริมการเรียนรู้ให้กับประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์แพร่ระบาดไวรัส (COVID-19)

● โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าพระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 ร่วมกับศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลที่ 5 สำนักเครื่องจักรกล สนับสนุนรถแบคโฮ จำนวน 3 คัน เรือผลักดันและกำจัดวัชพืช จำนวน 2 ลำ รถบรรทุก 6 ล้อ และ 10 ล้อ จำนวน 2 คัน ดำเนินการกำจัดวัชพืช (ผักตบชวา) เพื่อความสะอาดและสวยงาม ณ บริเวณเขื่อนเจ้าพระยา



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

