



รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันจันทร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2563

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 29 พ.ย.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,356 ล้าน ลบ.ม. (64% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 24,426 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ** จำนวน 2 แห่ง คือ ภูมิพล และแม่มอก
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ย.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 2,570.44 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 1,297.66 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 29 พ.ย.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,566 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,870 ล้าน ลบ.ม.(32% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 8.49 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 27.44 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 29 พ.ย. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 15,701 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,396 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 15 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 474 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 12 ของแผนฯ**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 25 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 0.459 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 40.97 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (กรมบังคับทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) **ยังคงมีการเพาะปลูก 0.235 ล้านไร่**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 30 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 (อุทกภัย) 5 จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช สงขลา พัทลุง นราธิวาส และตรัง

7.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปลายมาศ สำนักงานชลประทานที่ 8 พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่นำรถบรรทุกน้ำ ออกจ่ายน้ำ ในการอุปโภค-บริโภค จำนวน 6,000 ลิตร ในพื้นที่หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติทับลาน ที่ ทล.17 (ต่านละกอบน) ตำบลโนนสมบูรณ์ อำเภอเสิงสาง จังหวัดนครราชสีมา เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ขาดแคลนน้ำในการอุปโภค-บริโภค
- โครงการชลประทานพัทลุง สำนักงานชลประทานที่ 16 ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 4 เครื่อง บริเวณชุมชนโคกเนียน ชุมชนเขากทะเล และ บริเวณถนนไชยบุรี พร้อมติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 10 เครื่อง บริเวณประตูระบายน้ำคลองลำเบ็ด รวมทั้งติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบบไฮโดรโพลี จำนวน 1 เครื่อง บริเวณประตูระบายน้ำคลองลำเบ็ด เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ให้พร้อมรองรับน้ำที่อาจจะมาเพิ่มขึ้น
- โครงการชลประทานนราธิวาส สำนักงานชลประทานที่ 17 ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง บริเวณ โครงการงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัย อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่และป้องกันไม่ให้เกิดน้ำท่วมซ้ำ
- สำนักงานชลประทานที่ 17 ได้เร่งระบายน้ำผ่านคลองระบายน้ำทุกลำน้ำ และดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเขตจังหวัดนราธิวาส 7 พื้นที่ รวมเครื่องสูบน้ำจำนวน 11 เครื่อง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยระบบไฮดรอลิก (Hydro Flow) จำนวน 3 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำ และสูบน้ำพร้อมน้ำช่วยเหลือพื้นที่ที่เกิดน้ำท่วมซ้ำ



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

