



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันพุธที่ 2 ธันวาคม 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ธ.ค.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,294 ล้าน ลบ.ม. (63% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 24,363 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 2,645.53 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 1,418.06 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ธ.ค.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,525 ล้าน ลบ.ม. (50% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,829 ล้าน ลบ.ม. (32% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 9.97 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 27.76 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ธ.ค. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 15,701 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,542 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 16 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 529 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 13 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 (รณรงค์งดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) **ยังคงมีการเพาะปลูก 0.235 ล้านไร่**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 2 ธ.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.จังหวัดที่ประสบภัย (อุทกภัย) 6 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดนครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี พัทลุง สงขลา สตูล และนราธิวาส**

7.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาฝักไถ่ สำนักงานชลประทานที่ 12 ร่วมกับส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5 ดำเนินการกำจัดผักตบชวาและวัชพืชในแม่น้ำน้อย บริเวณด้านเหนือประตูระบายน้ำฝักไถ่-เจ้าเจ็ด ตำบลบ้านใหญ่ อำเภอฝักไถ่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ
- สำนักงานชลประทานที่ 15 ร่วมกับส่วนบริหารเครื่องจักรกล ที่ 7 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเขตพื้นที่เสี่ยง จำนวน 31 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 16 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำในเขตพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยได้เดินเครื่องและติดตั้งเพิ่มเติมบริเวณคลองท่าซึก คลองนครน้อย (ถ.เทิดพระเกียรติ) คลองนครน้อย(นิราศนคร) คลองคูพาย(รพ.นครพัฒน์) และบริเวณสวนส้มโอทับทิมสยาม บ้านแสงวิมาน อำเภอปากพะนัง สำหรับสถานการณ์อุทกภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช ได้มีการประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ(อุทกภัย)ในพื้นที่ 7 อำเภอ 45 ตำบล 222 หมู่บ้าน
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากระโตน-กระแสดินธุ์ สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการติดตั้ง ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ณ บริเวณบ้านเสริมสวย ริมถนนหมายเลข 408 ตำบลปากแตร อำเภอรอนดง และบริเวณเชิงสะพานตม.สุสานนท์ ตำบลสิงหนคร อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา พร้อมทั้งดำเนินการสูบน้ำ เพื่อเร่งระบายน้ำที่ท่วมขังออกจากพื้นที่อำเภอรอนดงและอำเภอสิงหนคร
- โครงการชลประทานพัทลุง สำนักงานชลประทานที่ 16 ดำเนินการสูบน้ำ ในเขตพื้นที่ตำบลคูหาสวรรค์ อำเภอเมืองพัทลุง จังหวัดพัทลุง ณ บริเวณชุมชนโคกเนียน, บริเวณชุมชนทางรถไฟ, บริเวณเรือนจำกลางพัทลุง, บริเวณชุมชนเขาอกทะลุ, บริเวณถนนไชยบุรี เพื่อเร่งระบายน้ำท่วมให้กลับสู่สถานการณ์ปกติโดยเร็ว



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

