



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันศุกร์ที่ 20 พฤศจิกายน 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 19 พ.ย.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,444 ล้าน ลบ.ม. (64% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 24,513 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ** จำนวน 2 แห่ง คือ ภูมิพล แม่มอก
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ย.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 2,075.27 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 792.47 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 19 พ.ย.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,685 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,989 ล้าน ลบ.ม.(33% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 10.57 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 16.66 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 19 พ.ย. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 15,701 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,705 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 11 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 277 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 7 ของแผนฯ**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 18 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 0.207 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 19 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงค์งดทำนาต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) **ยังคงมีการเพาะปลูก 0.143 ล้านไร่**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 20 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) 3 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดนครราชสีมา สุพรรณบุรี และนครปฐม**

7.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- สำนักงานชลประทานที่ 4 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 2 เครื่อง บริเวณบ้านวังม่วง หมู่ที่ 5 ตำบลหนองบัวเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดตาก เพื่อช่วยเหลือการเพาะปลูกพืชของเกษตรกรในพื้นที่ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
- โครงการชลประทานกาฬสินธุ์ สำนักงานชลประทานที่ 6 ร่วมประชุม JMC อ่างเก็บน้ำห้วยมะโน ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลนาคู อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์ เพื่อกำหนดแนวทางการส่งน้ำช่วยเหลือการปลูกพืชของเกษตรกรในพื้นที่ในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต สำนักงานชลประทานที่ 11 ร่วมประชุม ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบางเตย อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อชี้แจงสถานการณ์น้ำ ซึ่งมีน้ำต้นทุนของกลุ่มเจ้าพระยาน้อย ขอให้ทุกภาคส่วนช่วยประหยัดน้ำ และขอความร่วมมือเกษตรกรในพื้นที่งดทำนาปรังต่อเนื่อง ปี 2563/64 พร้อมทั้งเก็บกักน้ำให้เพียงพอในช่วงฤดูแล้งปี 2563/64
- สำนักงานชลประทานที่ 15 ประชุมเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ครั้งที่ 2/2563 เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือสถานการณ์อุทกภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงทีและมีประสิทธิภาพ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโก-ลก สำนักงานชลประทานที่ 17 ลงพื้นที่ตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน พร้อมทั้งตรวจสอบระดับน้ำ วัดอัตราการไหลของน้ำ และการพร่องน้ำ เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ และสามารถระบายน้ำที่อาจเกิดจากอุทกภัยได้ทัน่วงที



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

