



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันอาทิตย์ที่ 22 พฤศจิกายน 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 21 พ.ย.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 48,436 ล้าน ลบ.ม. (64% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 24,506 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ** จำนวน 2 แห่ง คือ ภูมิพล แม่มอก
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ย.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 2,176.21 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 890.39 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 21 พ.ย.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,667 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,971 ล้าน ลบ.ม. (33% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 12.61 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 18.94 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 21 พ.ย. 63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 15,701 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,827 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 12 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 313 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 8 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 21 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

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภูมิภาปี สำนักงานชลประทานที่ 5 ลงพื้นที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ในพื้นที่ อ.ประจักษ์ศิลปาคม จ.อุดรธานี และ อ.กุมภวาปี จ.อุดรธานี ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 4 เครื่อง รวม 7 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อนจากน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทาน
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลาง สำนักงานชลประทานที่ 6 ประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำเขื่อนมหาสารคาม (JMC) ฤดูแล้งปี 2563/64 ครั้งที่ 1 โดยมี ปลัดอำเภอพระยีน ปลัดอำเภอเมืองขอนแก่น สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดมหาสารคาม สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดขอนแก่น การประสานส่วนภูมิภาคจังหวัดขอนแก่น กลุ่มผู้เลี้ยงปลากระชัง และเกษตรกร เข้าร่วมการประชุมครั้งนี้ และในที่ประชุมได้มติ ให้เขื่อนมหาสารคามดำเนินการเก็บกักน้ำที่ระดับ +146.80 ถึง +147.20 ม.รทก.หากเกิดสถานการณ์น้ำลดลงเข้าสู่สภาวะวิกฤตทางโครงการฯ จะขอบริหารจัดการน้ำตามหลักวิชาการต่อไป



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

