



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันพฤหัสบดีที่ 7 มกราคม 2564



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ม.ค.64)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง ามีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกัน 46,677 ล้าน ลบ.ม. (61% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 22,747 ล้าน ลบ.ม. (44% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของน้ำใช้การ** จำนวน 3 แห่ง คือ ภูมิพล แม่มอก และวชิราลงกรณ
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ย.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 3,910.87 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 3,491.98 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภคิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ม.ค.64)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 11,721 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 5,025 ล้าน ลบ.ม.(28% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 3.42 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 25.94 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ม.ค. 64)

- **ทั่วประเทศ** (1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 16,674 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 5,185 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 31 ของแผนฯ**
- **เจ้าพระยา** (1 พ.ย. 63 – 30 เม.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 4,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 1,441 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 36 ของแผนฯ**
- **แม่กลอง** (1 ม.ค. 64 – 30 มิ.ย. 64) แผนการจัดสรรน้ำ 3,000 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 111 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 4 ของแผนฯ**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าว (ข้อมูล ณ วันที่ 6 ม.ค.64)

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 14.42 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 86 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 13.70 ล้านไร่**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 6.39 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 79 ของแผน เก็บเกี่ยวแล้ว 6.22 ล้านไร่**

การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2563/64

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง 1.63 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 2.957 ล้านไร่ แยกเป็น เพาะปลูกในแผน 0.851 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 52.21 ของแผน และเพาะปลูกนอกแผน 2.106 ล้านไร่**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปรัง - ล้านไร่ (รณรงค์จัดทำต่อเนื่องในฤดูแล้ง ปี 2563/64) **ยังคงมีการเพาะปลูก 2.106 ล้านไร่**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 7 ม.ค. 64 เวลา 05.00 น. : แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (ปกติ) สถานีสะพานพระนั่งเกล้า จ.นนทบุรี (ปกติ) แม่น้ำบางปะกง สถานีบางกระเจ็ด (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ แม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

• โครงการชลประทานอุดรดิตถ์ สำนักงานชลประทานที่ 3 ลงพื้นที่สำรวจความพร้อมของอาคารระบบท่อส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการวางแผนการส่งน้ำให้กับชุมชนในเขตพื้นที่ อำเภอท่าปลา จังหวัดอุดรดิตถ์ และประชาสัมพันธ์ แผนการบริหารจัดการน้ำแล้งปี 2563/64 ขอความร่วมมือเกษตรกรงดเพาะปลูกพืชหากไม่มีแหล่งน้ำเป็นของตนเอง เพื่อให้มีน้ำเพียงพอสำหรับการ อุปโภค-บริโภค ตามนโยบายของกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์การเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืชหรือวัชพืช และ เศษวัสดุการเกษตรในพื้นที่ตามแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2563/64

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลาญชุมพล สำนักงานชลประทานที่ 3 ขุดลอกบริเวณคลองระบายน้ำ DR.1-30L ในเขตพื้นที่ตำบลมะตูม อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

• โครงการชลประทานสระบุรี สำนักงานชลประทานที่ 10 ลงพื้นที่ติดป้ายประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ จึงขอความร่วมมือเกษตรกรงดสูบน้ำ จากคลองระพีพัฒน์ฝั่งซ้าย และงดทำนาต่อเนื่องหลังการเก็บเกี่ยว บริเวณในเขตพื้นที่ ตำบลโคกตูม ตำบลชลสิทธิ์ และตำบลหนองปลิง อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี

• โครงการชลประทานเพชรบุรี สำนักงานชลประทานที่ 14 ลงพื้นที่ซ่อมแซมระบบท่อส่งน้ำตัวไล่อากาศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน ของระบบส่งน้ำตัวไล่อากาศ ณ อ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย ตามพระราชดำริ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

• โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาธารโนด-กระแสนินธุ์ สำนักงานชลประทานที่ 16 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ณ บริเวณ พื้นที่ตำบลคลองแดน คาบเกี่ยวตำบลแดนสงวน อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา เพื่อเร่งระบายน้ำที่ท่วมขังในพื้นที่นาข้าวของเกษตรกร

• สำนักงานชลประทานที่ 17 ลงพื้นที่ติดตามประเมินสถานการณ์น้ำ และการระบายน้ำของเขื่อนบางลางให้สอดคล้องตามเกณฑ์ปฏิบัติการ อ่างเก็บน้ำให้มีประสิทธิภาพ ลดผลกระทบต่อนพื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายน้ำของแม่น้ำปัตตานีในเขตจังหวัดยะลาและปัตตานี ทั้งนี้ ผู้อำนวยการสำนักงาน ชลประทานที่ 17 ได้สั่งการให้โครงการชลประทานยะลาและโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี ติดตามสถานการณ์น้ำ การบริหารจัดการน้ำ และการให้ความช่วยเหลือด้านเครื่องจักรเครื่องมือ เพื่อเร่งระบายน้ำลงสู่อ่าวไทยโดยเร็ว



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

