



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันจันทร์ที่ 3 สิงหาคม 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 2 ส.ค.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 30,042 ล้าน ลบ.ม. (42% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 6,766 ล้าน ลบ.ม. (14% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของความจุอ่าง จำนวน 31 แห่ง** คือ ภูมิพล สิริภักดิ์ แม่จัดสมบูรณ์ชล แม่กวงอุดมธารา กิวลม กิวคอกหมา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุง จุฬารักษ์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำชะล้าง ร่อง สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสี้ยว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ ประแสร์ นฤปดินทรจินดา แก่งกระจานและปราณบุรี
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ค.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 3,429.30 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 6,208.59 ล้าน ลบ.ม.

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

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 7,362 ล้าน ลบ.ม. (30% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 666 ล้าน ลบ.ม. (4% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 19.78 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 21.80 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 2 ส.ค.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 6,909 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 58**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,416 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 74**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 26 ก.ค.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 9.12 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 54 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 3.55 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 44 ของแผน**
- **การเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ** **เพาะปลูกแล้ว 265,000 ไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 51,046 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 19.26 ของพื้นที่เพาะปลูก**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 3 ส.ค. 63 เวลา 05.00 น. : **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (**เกินเกณฑ์เฝ้าระวัง**) สะพานพระนั่งเกล้า จ.นนทบุรี (ปกติ) ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาความเค็ม โดยทำการผันน้ำบางส่วนจากแม่น้ำแม่กลองมายังแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง สถานีบางกระเจ็ด (ปกติ) **แม่น้ำท่าจีน** สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ **แม่น้ำแม่กลอง** สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6. จังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตั้งแต่วันที่ 17 ตุลาคม 2562 **จำนวน 2 จังหวัด** ได้แก่ **ชัยภูมิ และอุทัยธานี รวมทั้งสิ้น 15 อำเภอ 95 ตำบล 838 หมู่บ้าน/ชุมชน 1 เทศบาล** (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 2 ส.ค.63)

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานน่าน สำนักงานชลประทานที่ 2 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 11 เครื่อง ในพื้นที่เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ที่ประสบอุทกภัยจำนวน 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอภูเพียง และ อำเภอเวียงสา ซึ่งปัจจุบันสถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว
- โครงการชลประทานพะเยา สำนักงานชลประทานที่ 2 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 8 เครื่อง ในพื้นที่เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ที่ประสบอุทกภัยจำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเชียงม่วน ซึ่งปัจจุบันสถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว
- โครงการชลประทานกาฬสินธุ์ สำนักงานชลประทานที่ 6 เข้าติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณปากหนองเปือยน้อย อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ เพื่อเตรียมการช่วยเหลือพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย เนื่องจากสถานการณ์ฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์ และแจ้งเตือนให้ประชาชนเฝ้าระวังสถานการณ์หากยังมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง
- โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตามพื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัยน้ำหลากลุ่มน้ำยังตอนล่างบริเวณ เขตอำเภอโพหนองและอำเภอเสลภูมิ พร้อมระดมกระสอบทรายจำนวน 12,000 กระสอบ ไปประจำไว้ที่จุดเสี่ยงอุทกภัยลุ่มน้ำยังและขนย้ายเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 8 ชุด ไปที่ประจำไว้ที่โครงการชลประทานร้อยเอ็ด และทำการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง บริเวณอ่างเก็บน้ำหนองหญ้าม้า อำเภอเมืองร้อยเอ็ด และบริเวณเรือนจำจังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 1 เครื่อง
- โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2563 แผนจำนวน 88,838 คน เริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2563 ปัจจุบัน ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2563 จ้างแรงงานไปแล้ว 83,166 คน คิดเป็นร้อยละ 93.62



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

