



รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันจันทร์ 17 สิงหาคม 2563

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ส.ค.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 33,743 ล้าน ลบ.ม. (44% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 10,031 ล้าน ลบ.ม. (19% ของความจุอ่างฯ) ใช้การได้
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของความจุอ่าง จำนวน 25 แห่ง** คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุ จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำแฉะ ลำนางรอง สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ คลองสิียด บางพระ ประแสร์ แก่งกระจานและปราณบุรี
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ค.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 6,101.86 ล้าน ลบ.ม ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 6,979.83 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ส.ค.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 8,332 ล้าน ลบ.ม. (33% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 1,636 ล้าน ลบ.ม. (9% ของความจุอ่างฯ) ใช้การได้
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 70.45 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 24.57 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ส.ค.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 7,849 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 66**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,642 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 81**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 14 ส.ค.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 10.71 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 64 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 4.2 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 52 ของแผน**
- **การเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ** **เพาะปลูกแล้ว 265,000 ไร่ เกือบเกี่ยวแล้ว 136,150 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 51.38 ของพื้นที่เพาะปลูก**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 17 ส.ค. 63 เวลา 05.00 น. : **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (**เกินเกณฑ์เฝ้าระวังแต่ต่ำกว่า 0.5 กรัม/ลิตร**) สะพานพระนั่งเกล้า จ.นนทบุรี (ปกติ) **แม่น้ำบางปะกง** สถานีบางกระเจ็ด (ปกติ) **แม่น้ำท่าจีน** สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ **แม่น้ำแม่กลอง** สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

- โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 ช่วยเหลือพื้นที่ลุ่มต่ำที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วมขังบริเวณ อ.เสลภูมิ ประมาณ 1,200 ไร่ โดยติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำท้ายฝายบ้านท่าลาด จำนวน 10 เครื่อง พร้อมทั้งได้เตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ 27 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 13 เครื่อง กระสอบบรรจุทราย 12,000 กระสอบ, กลอง Mattress ขนาด 2x4x0.3 ม., หินใหญ่, เสาค้ำพืด (Sheet pile), เครื่องจักรเครื่องมือและบุคลากรเฝ้าระวังตลอดแนวฝายกันน้ำยัง, ร่วมจัดจรรยาวัชชี-ยัง กับสำนักงานชลประทานที่ 7 โดยทำการเปิดบานระบายน้ำพร่องน้ำในเขื่อนยโสธรและเขื่อนธาตุน้อยไว้รองรับปริมาณน้ำที่จะไหลมาสมทบจากน้ำยังตอนบน และแจ้งประชาสัมพันธ์ประชาชนบูรณาการทุกภาคส่วนในจังหวัด
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม สำนักงานชลประทานที่ 13 ดำเนินการกำจัดวัชพืชบริเวณคลองระบายน้ำสาย 2 ซ้าย-1 ซ้าย-6 ซ้าย ท่าผา-บางแก้ว ระยะทางรวม 1 กิโลเมตร เขตตำบลกรับใหญ่ อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่เกษตรกรรม และให้คลองระบายน้ำสายดังกล่าวสามารถรองรับปริมาณน้ำในฤดูน้ำหลากได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตามนโยบาย RID No.1 ข้อที่ 4 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแก่งกระจาน สำนักงานชลประทานที่ 14 ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในลำห้วยผาก บริเวณตำบลสองพี่น้อง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดเพชรบุรี หลังจากมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ซึ่งก่อนหน้านี้ได้ส่งน้ำจากระบบส่งน้ำในอ่างเก็บน้ำห้วยผาก อันเนื่องมาจากพระราชดำริมาช่วยเหลือในลำห้วยผาก และได้เข้าไปตรวจสอบคุณภาพของน้ำ หลังจากกลุ่มบริหารการใช้ชลประทานน้ำแจ้งว่าน้ำมีคุณภาพผิดปกติ
- โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2563 แผนจำนวน 88,838 คน เริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2563 ปัจจุบัน ณ วันที่ 14 สิงหาคม 2563 จ้างแรงงานไปแล้ว 86,897 คน คิดเป็นร้อยละ 97.82



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER

