



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันศุกร์ที่ 28 สิงหาคม 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 27 ส.ค.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 35,784 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 12,006 ล้าน ลบ.ม. (23% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่าง จำนวน 22 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำแฉะ ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทัพเสลา กระเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ คลองสิียด บางพระ แก่งกระจานและปราณบุรี
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ค.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 8,601.90 ล้าน ลบ.ม ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 7,606.73 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 27 ส.ค.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 9,594 ล้าน ลบ.ม (39% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 2,898 ล้าน ลบ.ม. (16% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 95.26 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 7.41 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 27 ส.ค.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 8,676 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 72**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,857 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 88**

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

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 11.89 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 71 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 4.93 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 61 ของแผน**
- **การเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ** **เพาะปลูกแล้ว 265,000 ไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 204,553 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 77 ของพื้นที่เพาะปลูก**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 28 ส.ค. 63 เวลา 05.00 น. : แม่น้ำเจ้าพระยา สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (เกินเกณฑ์เฝ้าระวังตั้งแต่ต่ำกว่า 0.5 กรัม/ลิตร) สะพานพระนั่งเกล้า จ.นนทบุรี (ปกติ) แม่น้ำบางปะกง สถานีบางกระเจ็ด (ปกติ) แม่น้ำท่าจีน สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ แม่น้ำแม่กลอง สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6. จังหวัดที่ประสบภัยพิบัติ

6.1 สถานการณ์อุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ **สุโขทัย และร้อยเอ็ด**

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

7.1 สถานการณ์ภัยแล้ง ปี 63/2562

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2563 แผนจำนวน 88,838 บาท เริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2563 ปัจจุบัน ณ วันที่ 14 สิงหาคม 8 จ้างแรงงานไปแล้ว 25636,897 คน คิดเป็นร้อยละ 97.82

7.2 สถานการณ์อุทกภัย

○ สถานการณ์อุทกภัย

1. จังหวัดสุโขทัย

จากอิทธิพลร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนช่วงวันที่ 20-24 ส.ค.63 ทำให้พื้นที่ลุ่มน้ำยมตอนบนบริเวณ จังหวัดพะเยาและจังหวัดแพร่ เกิดฝนตกต่อเนื่อง ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำยม จังหวัดสุโขทัยเพิ่มสูงขึ้นทำให้คันตลิ่งขาดเกิดน้ำไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมตลิ่งดังกล่าว โดยมีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบในหลายพื้นที่ **ปัจจุบันสถานการณ์ในภาพรวมเข้าสู่ภาวะปกติ** คงเหลือพื้นที่ด้านท้ายน้ำ อ.เมืองสุโขทัย บริเวณ



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER



ม.6 ต.ปากพระ ที่คันดินฝั่งซ้ายพัง ยังคงมีน้ำไหลเข้าทุ่ง แนวโน้มลดลง โครงการชลประทานสุโขทัย มอบหมายเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความเสียหายพื้นที่หลังน้ำลด และประสานให้ความช่วยเหลือฟื้นฟูร่วมกับหน่วยงานจังหวัด พร้อมทั้งเตรียมพร้อมเครื่องสูบน้ำ กรณีมีพื้นที่ท่วมขัง

แนวโน้มปริมาณน้ำท่าและการคาดการณ์

- สถานีวัดน้ำท่า Y.14A อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย เวลา 06.00 น. วัดปริมาณน้ำได้ 154 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ 3.51 ม.(รสม.) **ต่ำกว่าตลิ่ง - 5.75 ม.** ระดับตลิ่ง 9.26 ม. **แนวโน้มลดลง**

- สถานีวัดน้ำท่า Y.4 อ.เมือง จ.สุโขทัย เวลา 06.00 น. วัดปริมาณน้ำได้ 179 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ 4.21 ม.(รสม.) **ต่ำกว่าตลิ่ง -3.19ม.** ระดับตลิ่ง 7.40 ม. **แนวโน้มลดลง**



2. จังหวัดร้อยเอ็ด

เกิดฝนตกหนักในเขตลุ่มน้ำยังตอนบนจังหวัดกาฬสินธุ์ และ ลุ่มน้ำยังตอนล่างจังหวัดร้อยเอ็ด โดยค่าเฉลี่ยฝนสะสม ระหว่างวันที่ 11 – 15 ส.ค. 63 เท่ากับ 61.1 มม. ส่งผลให้ระดับน้ำในลุ่มน้ำยังตอนล่างเพิ่มสูงขึ้นและมีพื้นที่น้ำท่วมเขต อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด รวม 7 ตำบล พื้นที่ 6,400 ไร่ ประกอบด้วย ต.บึงเกลือ มีพื้นที่น้ำท่วม 2,874 ไร่, ต.ภูเงิน มีพื้นที่น้ำท่วม 1,033 ไร่, ต.วังหลวง มีพื้นที่น้ำท่วม 675 ไร่, ต.ขาว มีพื้นที่น้ำท่วม 1,357 ไร่, ต.เหล่าน้อย มีพื้นที่น้ำท่วม 316 ไร่, ต.เมืองไพร มีพื้นที่น้ำท่วม 135 ไร่ และ ต.ศรีวิสัย มีพื้นที่น้ำท่วม 10 ไร่

แนวโน้มปริมาณน้ำท่าและการคาดการณ์

- สถานี E.92 บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด เมื่อเวลา 06.00 น. วัดระดับน้ำได้ 7.47 ม.(รสม.) **ต่ำกว่าตลิ่ง -1.33 ม.** ตลิ่งสูง 8.80 ม. **แนวโน้มลดลง** (ระดับน้ำสูงสุด 9.07 ม. เมื่อเวลา 03.00 น. ของวันที่ 19 ส.ค.63)

โครงการชลประทานร้อยเอ็ดบริหารจัดการสถานการณ์น้ำในพื้นที่ ดังนี้

1. วางแผนตัดยอดระบายน้ำที่ประตูระบายน้ำในระบบ สามารถตัดยอดระบายน้ำสูงสุดได้รวม 40 ลบ.ม./วินาที และสามารถนำเข้าไปเก็บในแก้มลิง จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ บึงบ่อแก บึงเกลือ และกุดปลาคูณ ทั้งนี้ได้ทำการเรียงหินป้องกันกรัดเซาะจากการตัดยอดน้ำด้านท้ายน้ำด้วย
2. บูรณาการจัดจราจรน้ำชี-น้ำยัง ร่วมกับสำนักงานชลประทานที่ 6 และ สำนักงานชลประทานที่ 7 โดยการเปิดบานระบายน้ำพร่องน้ำในเขื่อนยโสธรและเขื่อนธาตุน้อย ไว้รองรับปริมาณน้ำที่จะไหลมาสมทบจากน้ำยังตอนบนด้วย หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มคาดว่ามวลน้ำจะไหลลงแม่น้ำชี และบางส่วนจะถูกผันเข้าไปเก็บกักไว้ตามแก้มลิงและแหล่งน้ำธรรมชาติ
3. สนับสนุนเครื่องจักร-เครื่องมือในพื้นที่ โดยเตรียมเครื่องสูบน้ำ 27 เครื่อง, เครื่องผลักดันน้ำ 13 เครื่อง, กระสอบบรรจุทราย 12,000 กระสอบ, ก่อ Mattress ขนาด 2x4x0.3 ม.,หินใหญ่,เสาเข็มพืด(Sheet pile),เครื่องจักรเครื่องมือและบุคลากรเฝ้าระวังตลอดแนวฝั่งกันน้ำยัง
4. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ ท้ายฝายอย่างบ้านท่าลาด จำนวน 10 เครื่อง

