



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันพุธที่ 26 สิงหาคม 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 25 ส.ค.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 35,474 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 11,707 ล้าน ลบ.ม. (22% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่าง จำนวน 23 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุ จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำแฉะ ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ คลองสิียด บางพระ ประแสร์ แก่งกระจานและปราณบุรี
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ค.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 8,206.35 ล้าน ลบ.ม ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 7,522.98 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 25 ส.ค.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 9,382 ล้าน ลบ.ม (38% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 2,686 ล้าน ลบ.ม. (15% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 170.91 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 8.26 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 25 ส.ค.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 8,552 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 71**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,840 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 87**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 19 ส.ค.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 11.23 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 67 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 4.56 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 56 ของแผน**
- **การเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ** **เพาะปลูกแล้ว 265,000 ไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 202,208 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 76 ของพื้นที่เพาะปลูก**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 26 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 **จังหวัดสุโขทัย 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

จากอิทธิพลร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนทำให้พื้นที่ลุ่มน้ำยมตอนบนบริเวณ จังหวัดพะเยาและจังหวัดแพร่ เกิดฝนตกต่อเนื่องทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำยมสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้สถานการณ์น้ำในแม่น้ำยมจังหวัดสุโขทัยเพิ่มสูงขึ้นทำให้คันตลิ่งขาดเกิดน้ำไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมตลิ่งดังกล่าว โดยมีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ รายละเอียด ดังนี้



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER



1.1 คันดินแม่น้ำยมฝั่งขวาขาดบริเวณ ม.1 ต.ปากแคว อ.เมืองสุโขทัย คันขาด 2 จุด ขยายเพิ่มขึ้น รวมยาวประมาณ 50 เมตร บ้านเรือนราษฎรได้รับผลกระทบ 2 หมู่บ้าน จำนวน 513 ครัวเรือน

1.2 คันดินแม่น้ำยมฝั่งซ้ายขาดบริเวณ ม.6 ต.ปากพระ อ.เมืองสุโขทัย คันขาดขยายเพิ่มขึ้น ยาวประมาณ 15 เมตร บ้านเรือนราษฎรได้รับผลกระทบ 3 ตำบล จำนวน 1,200 ครัวเรือน

1.3 เนื่องจากระดับน้ำที่สถานีวัดน้ำ Y.33 อ.ศรีสำโรง มีระดับ 11.06 ม. น้ำไหลผ่าน 786 ลบ.ม./วินาที (สูงกว่าตลิ่ง) ทำให้น้ำเอ่อล้นบริเวณสะพานข้ามแม่น้ำยมฝั่งขวา เข้าท่วมพื้นที่ ม.5 ต.วัดเกาะ อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย ความลึกน้ำ 0.3-0.5 ม. รถเล็กไม่สามารถสัญจรไปมาได้ บ้านเรือนราษฎรได้รับผลกระทบ 2 หมู่บ้าน จำนวน 574 ครัวเรือน

1.4 น้ำล้นคันตลิ่งแม่น้ำยม บริเวณ ม.3 ต.ปากกุมเกาะ อ.สวรรคโลก ความยาวประมาณ 350 ม. บ้านเรือนราษฎรได้รับผลกระทบ 9 หมู่บ้าน จำนวน 1,019 ครัวเรือน

1.5 คันแม่น้ำยมฝั่งซ้ายขาดบริเวณ ซอยหลังวัดโสภาราม ต.สามเรือน อ.ศรีสำโรง คันขาดยาวประมาณ 20 เมตร บ้านเรือนราษฎรได้รับผลกระทบ 1 หมู่บ้าน จำนวน 180 ครัวเรือน

2.6 คันแม่น้ำยมฝั่งขวาขาดบริเวณ ม.7 ต.คลองกระจง อ.สวรรคโลก คันขาดยาว ประมาณ 20 เมตร บ้านเรือนราษฎรได้รับผลกระทบ 6 หมู่บ้าน จำนวนครัวเรือนอยู่ระหว่างสำรวจ

2.7 คันแม่น้ำยมฝั่งขวาขาดบริเวณ ม.7 ต.ท่าทอง อ.สวรรคโลก คันขาดยาว ประมาณ 15 เมตร บ้านเรือนราษฎรได้รับผลกระทบ 6 หมู่บ้าน จำนวนครัวเรือนอยู่ระหว่างสำรวจ

การให้ความช่วยเหลือ

1. โครงการชลประทานสุโขทัย ใช้เครื่องจักรเครื่องมือ กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำบริเวณประตูระบายน้ำแม่น้ำยม (บ้านหาดสะพานจันทร์) พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 4 เครื่อง บริเวณ อ.สวรรคโลก และอ.เมือง

2. โครงการชลประทานสุโขทัยใช้เครื่องจักรเครื่องมือ รถขุดไฮดรอลิคแขนสั้น 1 คัน และแขนยาว 1 คัน ขุดลอกเปิดทางน้ำ เพื่อให้น้ำไหลเข้าคลองแม่รำพัน พร้อมทั้งทำกาลกั้นน้ำ บริเวณหมู่ 1 ต.บ้านกล้วย อ.เมือง เพื่อนำน้ำเข้าไปเก็บในคลองแม่ลำพัน และหมู่ 7 ต.บ้านกล้วย นำน้ำเข้าไปเก็บในแก้มลองบึงเกษตรทอง

โครงการชลประทานสุโขทัยบริหารจัดการสถานการณ์น้ำในพื้นที่ ดังนี้

1. ควบคุมปริมาณน้ำด้านหน้าประตูระบายน้ำแม่น้ำยม (บ้านหาดสะพานจันทร์) โดยระบายน้ำลงสู่แม่น้ำยมสายหลัก ไม่ให้เกิน 800 ลบ.ม./วินาที และผันระบายน้ำเข้า ต.คลองหกบาท 300-350 ลบ.ม./วินาที คลองแม่น้ำยมฝั่งขวา (คลองน้ำโจน) 30 ลบ.ม./วินาที

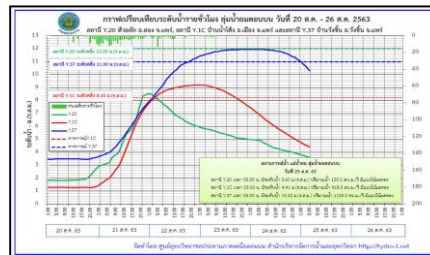
2. บริหารจัดการน้ำโดยระบายน้ำออกตามคลองเชื่อมแม่น้ำยมตั้งแต่อำเภอสวรรคโลก ถึง อำเภอเมืองสุโขทัย ประมาณ 252 ลบ.ม./วินาที เพื่อไม่ให้เกิดความจุของลำน้ำยมที่ Y4 (หน้าจวนผู้ว่าฯ) 550 ลบ.ม./วินาที

3. โครงการชลประทานสุโขทัยมอบหมายให้เจ้าหน้าที่โครงการชลประทานสุโขทัย ออกไปประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/ผู้นำชุมชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อให้อุปกรณ์น้ำที่ไหลเข้าสู่พื้นที่และให้การช่วยเหลือต่อไป

แนวโน้มปริมาณน้ำท่าและการคาดการณ์

- สถานีวัดน้ำท่า Y.14A อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย เวลา 06.00 น. วัดปริมาณน้ำได้ 575 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ 6.62 ม.(รสม.) ต่ำกว่าตลิ่ง - 0.54 ม. ระดับตลิ่ง 9.26 ม. แนวโน้มลดลง

- สถานีวัดน้ำท่า Y.4 อ.เมือง จ.สุโขทัย เวลา 06.00 น. วัดปริมาณน้ำได้ 385 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ 6.69ม.(รสม.) ต่ำกว่าตลิ่ง -0.71 ม. 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 12,801 ไร่ ประกอบด้วย ต.บึงเกลือ มีพื้นที่น้ำท่วม 4,580 ไร่, ต.ภูเงิน มีพื้นที่น้ำท่วม 2,263 ไร่, ต.วังหลวง มีพื้นที่น้ำท่วม 1,543 ไร่, ต.ขวาว มีพื้นที่น้ำท่วม 2,938 ไร่, ต.เหล่าน้อย มีพื้นที่น้ำท่วม 734 ไร่, ต.เมืองไพร มีพื้นที่น้ำท่วม 565 ไร่ และ ต.ศรีวิสัย มีพื้นที่น้ำท่วม 78 ไร่

แนวโน้มปริมาณน้ำท่าและการคาดการณ์

- สถานี E.92 บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด เมื่อเวลา 06.00 น. วัดระดับน้ำได้ 8.28 ม.(รสม.) **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.52 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 หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มคาดว่าจะมวลน้ำจะไหลลงแม่น้ำชี และบางส่วนจะถูกผันเข้าไปเก็บกักไว้ตามแก้มลิงและแหล่งน้ำธรรมชาติ
3. สนับสนุนเครื่องจักร-เครื่องมือในพื้นที่ โดยเตรียมเครื่องสูบน้ำ 27 เครื่อง, เครื่องผลักดันน้ำ 13 เครื่อง, กระสอบบรรจุทราย 12,000 กระสอบ, กล่อง Mattress ขนาด 2x4x0.3 ม.,หินใหญ่,เสาเข็มพืด(Sheet pile),เครื่องจักรเครื่องมือและบุคลากรเฝ้าระวังตลอดแนวผนังกันน้ำยัง
4. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ ท้ายฝายบางบ้านท่าลาด จำนวน 10 เครื่อง
5. แจ่งเตือนภัยไปยังพื้นที่ที่น้ำล้นตลิ่งฝั่งซ้าย และเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิดตลอด 24 ชั่วโมง

