



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันพฤหัสบดีที่ 27 สิงหาคม 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 26 ส.ค.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 35,662 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 11,890 ล้าน ลบ.ม. (23% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่าง จำนวน 23 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุง 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 8,429.92 ล้าน ลบ.ม ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 7,566.16 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 26 ส.ค.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 9,507 ล้าน ลบ.ม (38% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 2,811 ล้าน ลบ.ม. (15% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 131.57 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 5.39 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 26 ส.ค.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 8,620 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 72**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,847 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 202,208 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 76 ของพื้นที่เพาะปลูก**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 27 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

จากอิทธิพลร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนทำให้พื้นที่ลุ่มน้ำยมตอนบนบริเวณ จังหวัดพะเยาและจังหวัดแพร่ เกิดฝนตกต่อเนื่องทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำยมสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้สถานการณ์น้ำในแม่น้ำยมจังหวัดสุโขทัยเพิ่มสูงขึ้นทำให้คันตลิ่งขาดเกิดน้ำไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมตลิ่งดังกล่าว โดยมีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ รายละเอียด ดังนี้



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER



1.1 ค้นดินแม่่น้ำยมฝั่งขวาขาดบริเวณ ม.1 ต.ปากแคว อ.เมืองสุโขทัย ค้นขาด 2 จุด ขยายเพิ่มขึ้น รวมยาวประมาณ 50 เมตร บ้านเรือนราษฎรได้รับผลกระทบ 2 หมู่บ้าน จำนวน 513 ครัวเรือน ปัจจุบันบริเวณค้นขาดระดับลดลง

1.2 ค้นดินแม่่น้ำยมฝั่งซ้ายขาดบริเวณ ม.6 ต.ปากพระ อ.เมืองสุโขทัย ค้นขาดขยายเพิ่มขึ้น ยาวประมาณ 15 เมตร บ้านเรือนราษฎรได้รับผลกระทบ 3 ตำบล จำนวน 1,200 ครัวเรือน ปัจจุบันบริเวณค้นขาดระดับลดลง

1.3 เนื่องจากระดับน้ำที่สถานีวัดน้ำ Y33 อ.ศรีสำโรง มีระดับ 11.06 ม. น้ำไหลผ่าน 786 ลบ.ม./วินาที (เกินระดับตลิ่ง) ทำให้น้ำเอ่อล้นบริเวณสะพานข้ามแม่่น้ำยมฝั่งขวา เข้าท่วมเขต ม.5 ตำบลวัดเกาะ อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย ความลึกน้ำ 30-50 ซม. บ้านเรือนราษฎรได้รับผลกระทบ 2 หมู่บ้าน จำนวน 574 ครัวเรือน ปัจจุบันลดลงเข้าสู่สภาพปกติ

1.4 น้ำน้ำล้นค้นตลิ่งแม่่น้ำยม บริเวณ ม.3 ต.ปากมูเกาะ อ.สวรรคโลก ความยาวประมาณ 350 ม. บ้านเรือนราษฎรได้รับผลกระทบ 9 หมู่บ้าน จำนวน 1,019 ครัวเรือน ปัจจุบันลดลงเข้าสู่สภาพปกติ

1.5 ค้นแม่่น้ำยมฝั่งซ้ายขาดบริเวณ ซอยหลังวัดโสภาราม ต.สามเรือน อ.ศรีสำโรง ค้นขาดยาวประมาณ 20 เมตร บ้านเรือนราษฎรได้รับผลกระทบ 1 หมู่บ้าน จำนวน 180 ครัวเรือน ปัจจุบันบริเวณค้นขาดระดับลดลง บ้านเรือนราษฎรยังมีน้ำท่วมขังบางส่วน แต่ลดระดับลง

1.6 ค้นแม่่น้ำยมฝั่งขวาขาดบริเวณ ม.7 ต.คลองกระจง อ.สวรรคโลก ค้นขาดยาว ประมาณ 20 เมตร บ้านเรือนราษฎรได้รับผลกระทบ 6 หมู่บ้าน จำนวนครัวเรือนอยู่ระหว่างสำรวจ ปัจจุบันบริเวณค้นขาดระดับลดลง บ้านเรือนราษฎรยังมีน้ำท่วมขังบางส่วน แต่ระดับน้ำลดลง

1.7 ค้นแม่่น้ำยมฝั่งขวาขาดบริเวณ ม.7 ต.ท่าทอง อ.สวรรคโลก ค้นขาดยาว ประมาณ 15 เมตร บ้านเรือนราษฎรได้รับผลกระทบ 6 หมู่บ้าน จำนวนครัวเรือนอยู่ระหว่างสำรวจ ปัจจุบันบริเวณค้นขาดระดับลดลง บ้านเรือนราษฎรยังมีน้ำท่วมขังบางส่วน แต่ระดับน้ำลดลง แม่่น้ำยมสายเก่า

1.8 ค้นดินแม่่น้ำยม-น่าน ขาด หมู่ที่ 8 บ้านคลอง วังทอง ตำบลคลองยาง อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย บ้านเรือนราษฎรวัด ฯลฯ ได้รับผลกระทบเป็นบริเวณกว้าง ปัจจุบันบริเวณค้นขาดระดับลดลง

1.9 ค้นดินแม่่น้ำยมสายเก่าขาดบริเวณ ม.10 บ้านบ่อแปดร้อย ต.ในเมือง อ.สวรรคโลก บ้านเรือนราษฎรได้รับผลกระทบเป็นบริเวณกว้าง ปัจจุบันบริเวณค้นขาดระดับน้ำลดลง

การให้ความช่วยเหลือ

1. โครงการชลประทานสุโขทัย ใช้เครื่องจักรเครื่องมือ กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำบริเวณประตูระบายน้ำแม่่น้ำยม (บ้านหาดสะพานจันทร์) พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 3 เครื่อง บริเวณ อ.สวรรคโลก และอ.เมือง

2. โครงการชลประทานสุโขทัยใช้เครื่องจักรเครื่องมือ รถชุดไฮดรอลิคแขนสั้น 1 คัน และแขนยาว 1 คัน ชุดลอกเปิดทางน้ำ เพื่อให้ น้ำไหลเข้าคลองแม่รำพัน พร้อมทั้งทำกาลักน้ำ บริเวณหมู่ 1 ต.บ้านกล้วย อ.เมือง เพื่อนำน้ำเข้าไปเก็บในคลองแม่รำพัน และหมู่ 7 ต.บ้านกล้วย นำน้ำเข้าไปเก็บในแก้มลองบึงเกษตรทอง

โครงการชลประทานสุโขทัยบริหารจัดการสถานการณ์น้ำในพื้นที่ ดังนี้

1. ควบคุมปริมาณน้ำด้านหน้าประตูระบายน้ำแม่่น้ำยม (บ้านหาดสะพานจันทร์) โดยระบายน้ำลงสู่แม่่น้ำยมสายหลัก ไม่ให้เกิน 800 ลบ.ม./วินาที และผันระบายน้ำเข้า ตร.คลองหกบาท 300-350 ลบ.ม./วินาที คลองแม่่น้ำยมฝั่งขวา (คลองน้ำโจน) 30 ลบ.ม./วินาที

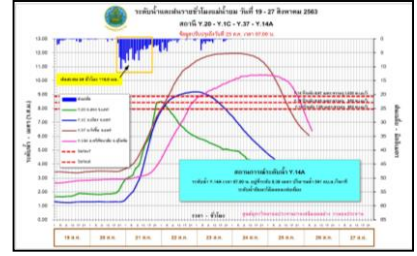
2. บริหารจัดการน้ำโดยระบายน้ำออกตามคลองเชื่อมแม่่น้ำยมตั้งแต่อำเภอสวรรคโลก ถึง อำเภอมืองสุโขทัย ประมาณ 252 ลบ.ม./วินาที เพื่อไม่ให้เกินความจุของลำน้ำยมที่ Y4 (หน้าจวนผู้ว่าฯ) 550 ลบ.ม./วินาที

3. โครงการชลประทานสุโขทัยมอบหมายให้เจ้าหน้าที่โครงการชลประทานสุโขทัย ออกไปประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/ผู้นำชุมชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อให้ข้อมูลน้ำที่ไหลเข้าสู่พื้นที่และให้การช่วยเหลือต่อไป

แนวโน้มปริมาณน้ำท่าและการคาดการณ์

- สถานีวัดน้ำท่า Y.14A อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย เวลา 06.00 น. วัดปริมาณน้ำได้ 245.20 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ 4.26 ม.(รสม.) ต่ำกว่าตลิ่ง - 5.00 ม. ระดับตลิ่ง 9.26 ม. แนวโน้มลดลง

- สถานีวัดน้ำท่า Y.4 อ.เมือง จ.สุโขทัย เวลา 06.00 น. วัดปริมาณน้ำได้ 272.20 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ 5.55 ม.(รสม.) ต่ำกว่าตลิ่ง -1.85 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 11,876 ไร่ ประกอบด้วย ต.บึงเกลือ มีพื้นที่น้ำท่วม 4,360 ไร่, ต.กุเงิน มีพื้นที่น้ำท่วม 2,122 ไร่, ต.วังหลวง มีพื้นที่น้ำท่วม 1,368 ไร่, ต.ขวาว มีพื้นที่น้ำท่วม 2,786 ไร่, ต.เหล่าน้อย มีพื้นที่น้ำท่วม 680 ไร่, ต.เมืองไพร มีพื้นที่น้ำท่วม 510 ไร่ และ ต.ศรีวิสัย มีพื้นที่น้ำท่วม 50 ไร่

แนวโน้มปริมาณน้ำท่าและการคาดการณ์

- สถานี E.92 บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด เมื่อเวลา 06.00 น. วัดระดับน้ำได้ 7.89 ม.(รสม.) **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.91 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 และกุดปลาชุม 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, ก่อกอง Mattress ขนาด 2x4x0.3 ม.,หินใหญ่,เสาเข็มพืด(Sheet pile),เครื่องจักรเครื่องมือและบุคลากรเฝ้าระวังตลอดแนวพนังกันน้ำยัง
4. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ ท้ายฝายยางบ้านท่าลาด จำนวน 10 เครื่อง
5. แจ่งเตือนภัยไปยังพื้นที่ที่น้ำล้นตลิ่งฝั่งซ้าย และเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิดตลอด 24 ชั่วโมง

