



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันอาทิตย์ที่ 23 สิงหาคม 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 22 ส.ค.63)

- สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 34,452 ล้าน ลบ.ม. (45% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 10,707 ล้าน ลบ.ม. (21% ของความจุอ่างฯ) ใช้การได้
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของความจุอ่าง จำนวน 25 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุ จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำชะเอม ลำน้ำรอง สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ คลองสิียด บางพระ ประแสร์ แก่งกระจานและปราณบุรี
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ค.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 7,142.98 ล้าน ลบ.ม ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 7,376.19 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 22 ส.ค.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 8,757 ล้าน ลบ.ม (35% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 2,061 ล้าน ลบ.ม. (11% ของความจุอ่างฯ) ใช้การได้
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 128.47 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 35 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 22 ส.ค.63)

- ทั้งประเทศ แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 8,345 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 70
- เจ้าพระยา แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,801 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 86

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

- ทั้งประเทศ แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 11.23 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 67 ของแผน
- กลุ่มน้ำเจ้าพระยา แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ เพาะปลูกแล้ว 4.56 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 56 ของแผน
- การเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ เพาะปลูกแล้ว 265,000 ไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 171,493 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 65 ของพื้นที่เพาะปลูก

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 23 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. จังหวัดที่ประสบภัยพิบัติ

- 6.1 สถานการณ์อุทกภัย 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำพูน แพร่ น่าน ร้อยเอ็ด และสกลนคร
- 6.2 สถานการณ์เฝ้าระวัง 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุโขทัย

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

7.1 สถานการณ์ภัยแล้ง ปี 2562/63

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

1. จังหวัดแม่ฮ่องสอน

เมื่อวันที่ 21 ส.ค.63 เกิดมีฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ปริมาณฝนในเขต อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน วัดได้ 59.10 มม. และ อ.ขุนยวม วัดได้ 85 มม. ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากและอุทกภัยในพื้นที่ 4 อำเภอ ดังนี้

1) อำเภอเมือง น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วม บริเวณทางเข้าสถานปฏิบัติธรรมวัดป่าถ้ำบ้านแม่สุขะ ต.ห้วยผา รถทุกชนิดไม่สามารถสัญจรไปมาได้ ในขณะเดียวกันลำน้ำปาย เอ่อท่วมพืชผลทางการเกษตร บริเวณบ้านสบสอย หมู่ที่ 7 ต.ปางหมู (ในรอบที่ 2) และน้ำหลากเข้าพื้นที่อุทยานแห่งชาติถ้ำปลา-น้ำตกผาเสื่อ

2) อำเภอปางมะผ้า เกิดเหตุน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านที่ติดกับตลิ่ง บริเวณบ้านไม้ซางหนาม หมู่ที่ 7 ต.นาป้อม และบริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์เขตสันปันแดน ต.นาป้อม

3) อำเภอแม่ลาน้อย ลำน้ำแม่ลาหลวงได้เพิ่มขึ้นและล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่นาข้าวหลายพื้นที่ และมีต้นไม้ล้มขวางถนน บริเวณ ต.แม่ลาหลวง ราษฎรได้รับความเดือนร้อน

4) อำเภอขุนยวม น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพืชผลทางการเกษตร ที่ติดกับลำน้ำ ในพื้นที่ ต.เมืองปอน ต.แม่เงา และ ต.ขุนยวม



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER





2. จังหวัดลำพูน

เกิดน้ำป่าไหลหลากในลำน้ำแม่ขนาด สาขาแม่น้ำทา จ.ลำพูน เมื่อคืนวันที่ 21 ส.ค.63 น้ำหลากได้พัดพาเศษไม้ไผ่ ตัดกิ่งขวางทางน้ำที่หน้าสะพานเหนือฝายทุ่งโปร่ง ต.ทาชุมเงิน อ.แม่ทา จ.ลำพูน **โครงการชลประทานลำพูนประสานขอสนับสนุนรถแบคโฮของศูนย์บริหารเครื่องจักรกลที่ 1 เข้ากำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำแล้ว และกำลังดำเนินการเร่งระบายน้ำลงสู่แม่น้ำกวังและแม่น้ำปิงต่อไป**

แนวโน้มปริมาณน้ำท่าและการคาดการณ์

- สถานีวัดน้ำท่า P.77 อ.แม่ทา จ.ลำพูน เวลา 06.00 น. วัดระดับน้ำได้ 2.68 ม.(รสม.) ต่ำกว่าตลิ่ง -1.12 ม. ตลิ่งสูง 3.80 ม. **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำท่า P.87 อ.ป่าซาง จ.ลำพูน เวลา 06.00 น. วัดระดับน้ำได้ 3.76 ม.(รสม.) ต่ำกว่าตลิ่ง -0.99 ม. ตลิ่งสูง 4.75 ม. **แนวโน้มลดลง** (ระดับน้ำสูงสุดวันที่ 22 ส.ค.63 เวลา 13.00 น. ที่ระดับ 4.81 ม.(รสม.) สูงกว่าตลิ่ง +0.06 ม.)



3. จังหวัดแพร่

เกิดฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดแพร่ เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านช่วงทางตอนบนของประเทศ ทำให้สถานการณ์น้ำในลำห้วยแม่แคมเกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่บ้านเรือนราษฎรในหมู่บ้านถิ่น มีพื้นที่เกษตรกรที่อยู่อริมตลิ่งได้รับความเสียหายบางส่วน ลำห้วยแม่สาย-แม่ก่อน มีน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและบ้านเรือนราษฎรในหมู่บ้านป่าแดง หมู่ที่ 3 และ 5 ต.ป่าแดง อ.เมือง จ.แพร่ **โครงการชลประทานแพร่ได้เตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือและเจ้าหน้าที่คอยให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากพายุดังกล่าว**

แนวโน้มปริมาณน้ำท่าและการคาดการณ์

- สถานีวัดน้ำท่า Y.1C อ.เมือง จ.แพร่ เวลา 06.00 น. วัดระดับน้ำได้ 9.06 ม.(รสม.) สูงกว่าตลิ่ง +0.86 ม. ตลิ่งสูง 8.20 ม. **แนวโน้มลดลง** (ระดับน้ำเริ่มล้นตลิ่งวันที่ 22 ส.ค.63 เวลา 05.00 น.)
- สถานีวัดน้ำท่า Y.37 อ.วังชิ้น จ.แพร่ เวลา 06.00 น. วัดระดับน้ำได้ 11.66 ม.(รสม.) สูงกว่าตลิ่ง +0.66 ม. ตลิ่งสูง 11.00 ม. **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** (ระดับน้ำเริ่มล้นตลิ่งวันที่ 22 ส.ค.63 เวลา 20.00 น.)

4. จังหวัดน่าน

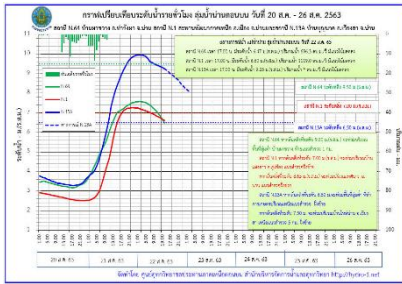
เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านช่วงทางตอนบนของประเทศ ทำให้เกิดฝนตกหนักหลายพื้นที่ของจังหวัดน่าน โดยปริมาณฝนวัดได้ ที่อ.แม่จริม 99.5 มม. อ.บ่อเกลือ 90.0 มม. อ.ภูเพียง 97.6 มม. และอ.เวียงสา 96.6 มม. ทำให้เกิดปริมาณน้ำในลำน้ำเพิ่มสูงขึ้น เข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำในพื้นที่ต่างๆ ใน 3 อำเภอ ดังนี้

- 1) อำเภอเฉลิมเกียรติ ได้แก่ ตำบลขุนน่าน ดินสไลด์ด้าน back slope ปิดทับผิวทางจราจร การจราจรไม่สามารถผ่านได้ เส้นทางหมายเลข 1081 - 0103 บ่อเกลือ - เฉลิมเกียรติ กม.112+350 - 112+975
- 2) อำเภอเมืองน่าน ได้แก่ ตำบลสวก หมู่ที่ 5 , 7 , 11 , 13 บ้านเรือนราษฎรได้รับความเสียหาย จำนวน 60 ครัวเรือน ประชาชนได้รับผลกระทบ จำนวน 60 ราย
- 3) อำเภอภูเพียง ได้แก่ ตำบลเมืองจั่ง บ้านเมืองหลวง หมู่ที่ 5 บ้านเรือนราษฎรได้รับความเสียหาย 3 ครัวเรือน ผู้ได้รับผลกระทบเบื้องต้น จำนวน 8 ราย

แนวโน้มปริมาณน้ำท่าและการคาดการณ์

- สถานีวัดน้ำท่า N.1 อ.เมือง จ.น่าน เมื่อเวลา 06.00 น. วัดระดับน้ำได้ 5.59 ม.(รสม.) ต่ำกว่าตลิ่ง -1.41 ม. ตลิ่งสูง 7.00 ม. **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำท่า N.13A อ.เวียงสา จ.น่าน เมื่อเวลา 06.00 น. วัดระดับน้ำได้ 8.94 ม.(รสม.) สูงกว่าตลิ่ง +1.85 ม. ตลิ่งสูง 7.09 ม. (ตลิ่งต่ำ)

แนวโน้มลดลง



5. จังหวัดร้อยเอ็ด

เกิดฝนตกหนักในเขตลุ่มน้ำยังตอนบนจังหวัดกาฬสินธุ์ และ ลุ่มน้ำยังตอนล่างจังหวัดร้อยเอ็ด โดยค่าเฉลี่ยฝนสะสม ระหว่างวันที่ 11 – 15 ส.ค. 63 เท่ากับ 61.1 มม. ส่งผลให้ระดับน้ำในลุ่มน้ำยังตอนล่างเพิ่มสูงขึ้นและมีพื้นที่น้ำท่วมเขต อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด รวม 7 ตำบล พื้นที่ 9,450 ไร่ ประกอบด้วย ต.บึงเกลือ มีพื้นที่น้ำท่วม 3,050 ไร่, ต.กุเงิน มีพื้นที่น้ำท่วม 1,970 ไร่, ต.วังหลวง มีพื้นที่น้ำท่วม 1,520 ไร่, ต.ขาว มีพื้นที่น้ำท่วม 1,810 ไร่, ต.เหล่าน้อย มีพื้นที่น้ำท่วม 680 ไร่, ต.เมืองไพร มีพื้นที่น้ำท่วม 320 ไร่ และ ต.ศรีวิสัย มีพื้นที่น้ำท่วม 100 ไร่

แนวโน้มปริมาณน้ำท่าและการคาดการณ์

- สถานี E.92 บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด เมื่อเวลา 06.00 น. วัดระดับน้ำได้ 8.41 ม.(รสม.) ต่ำกว่าตลิ่ง -0.39 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, กลอง Mattress ขนาด 2x4x0.3 ม., หินใหญ่, เสาค้ำพิค (Sheet pile), เครื่องจักรเครื่องมือและบุคลากรเฝ้าระวังตลอดแนวฝั่งกันน้ำยัง
4. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ ท้ายฝายบางบ้านท่าลาด จำนวน 10 เครื่อง
5. แจ่งเตือนภัยไปยังพื้นที่ที่น้ำล้นตลิ่งฝั่งซ้าย และเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิดตลอด 24 ชั่วโมง



6. จังหวัดสกลนคร

เกิดฝนตกหนักเมื่อวันที่ 19-20 ส.ค.63 เนื่องจากอิทธิพลของพายุฮีโกส บริเวณ อ.ส่องดาว อ.สว่างแดนดิน และ อ.วาริชภูมิ ทำให้ลำน้ำยามและห้วยปลาหางที่เป็นลำน้ำรับน้ำได้ล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรบริเวณ บ.สร้างแป้น ต.แวง อ.สว่างแดนดิน และ บ.โพนแพง ต.ม่วงไข่ อ.พังโคน ยังคงเหลือพื้นที่น้ำท่วมประมาณ 600 ไร่ ระดับน้ำสูงประมาณ 0.40 ม. **ปัจจุบันสถานการณ์น้ำมีแนวโน้มลดลง สถานการณ์จะกลับสู่ภาวะปกติภายใน 1-2 วัน** โครงการชลประทานสกลนคร ใช้เครื่องจักรชุดคันดินคลอง LMC ช่วง กม.2+500 เพื่อช่วยระบายน้ำออกจากพื้นที่และเตรียมพร้อมเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง และได้ทำการเปิดประตูระบายน้ำโครงการห้วยปลาหางตอนล่าง จำนวน 3 บาน



7.3 สถานการณ์เฝ้าระวัง

1. จังหวัดสุโขทัย

แนวโน้มปริมาณน้ำท่าและการคาดการณ์

- สถานีวัดน้ำท่า Y.14A อ.ศรีสัชชนาลัย จ.สุโขทัย เวลา 06.00 น. วัดปริมาณน้ำได้ 989 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ 9.05 ม.(รสม.) ต่ำกว่าตลิ่ง -0.21 ม. ตลิ่ง 9.26 ม. **แนวโน้มเพิ่มขึ้น คาดว่าระดับน้ำจะสูงสุดที่ 9.30-9.35 ม. ปริมาณน้ำ 1,050 – 1,060 ลบ.ม./วินาที ในวันที่ 23 ส.ค.63 เวลา 08.00-10.00 น.**

- สถานีวัดน้ำท่า Y.4 อ.เมือง จ.สุโขทัย เวลา 06.00 น. วัดปริมาณน้ำได้ 395 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ 6.95 ม.(รสม.) ต่ำกว่าตลิ่ง -0.45 ม. ตลิ่ง 7.40 ม. **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

