



รายงานสถานการณ์น้ำ

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



วันอังคาร 4 สิงหาคม 2563

1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 3 ส.ค.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 30,201 ล้าน ลบ.ม. (43% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 6,901 ล้าน ลบ.ม. (15% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่าง จำนวน 31 แห่ง คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แม่จัดสมบุรณ์ชล แม่กวางอุดมธารา กิวลม กิวคอกหมา แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำชะล้าง นางรอง สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ ประแสร์ นฤปดินทรจินดา แก่งกระจานและปราณบุรี
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ค.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 3,634.70 ล้าน ลบ.ม ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 6,258.53 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 3 ส.ค.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 7,362 ล้าน ลบ.ม. (30% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 726 ล้าน ลบ.ม. (4% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 76.72 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 15.95 ล้าน ลบ.ม.

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

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 6,973 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 58**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,435 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 75**

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

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 9.12 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 54 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 3.55 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 44 ของแผน**
- **การเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ** **เพาะปลูกแล้ว 265,000 ไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 51,046 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 19.26 ของพื้นที่เพาะปลูก**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 4 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 จังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตั้งแต่วันที่ 17 ตุลาคม 2562 **จำนวน 2 จังหวัด** ได้แก่ ชัยภูมิ และอุทัยธานี **รวมทั้งสิ้น 15 อำเภอ 95 ตำบล 838 หมู่บ้าน/ชุมชน 1 เทศบาล** (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 3 ส.ค.63)

6.2 **สถานการณ์อุทกภัย รวม 4 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน และลำปาง และเฝ้าระวังรวม 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดน่าน พะเยา เลย กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด และขอนแก่น

7. กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

7.1 สถานการณ์ภัยแล้ง ปี 2562/63

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2563 แผนจำนวน 88,838 คน เริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2563 ปัจจุบัน ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2563 จ้างแรงงานไปแล้ว 83,166 คน คิดเป็นร้อยละ 93.62



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER



7.2 สถานการณ์อุทกภัย

1. จังหวัดเชียงราย

เมื่อวันที่ 2 ส.ค 63 เกิดฝนตกหนักในพื้นที่อำเภอเวียงป่าเป้า วัดปริมาณน้ำฝนได้ 130 มม. ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากท่วมบ้านเรือนและพื้นที่เกษตร 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เวียงป่าเป้า **สำนักงานชลประทานที่ 2 เตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักรเครื่องมือ และบุคลากรไว้พร้อมรับสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด สามารถช่วยเหลือได้ทันที ปัจจุบันยังคงมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ปริมาณน้ำท่วมขังถนนสายเชียงราย - เชียงใหม่ ลดลงแต่ยังคงมีน้ำท่วมขังพื้นที่บ้านเรือน และพื้นที่เกษตรบางส่วน**

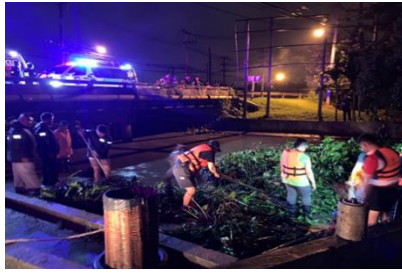
2. จังหวัดเชียงใหม่

เกิดฝนตกหนักในเขตพื้นที่ อ.ดอยสะเก็ด และ อ.สันทราย ทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยดังนี้

- เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณหมู่บ้านเชียงใหม่การ์เดนแลนด์ และหมู่บ้านหมู่บ้านธีราพร ต.สันทรายน้อย อ.สันทราย **สำนักงานชลประทานที่ 1 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณหมู่บ้านเชียงใหม่การ์เดนแลนด์ และติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ที่หมู่บ้านธีราพร คาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติประมาณวันที่ 5 ส.ค.63**



- พินังลำน้ำแม่กวางฝั่งขวาเสียหายบริเวณฝายเก้าแฉ่ง หมู่ 2 ต.สันนาเม็ง ความยาวประมาณ 5 เมตร ปริมาณน้ำที่ล้นพังประมาณ 5 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้ำได้ไหลลงสู่ลำน้ำใจ ผ่านพื้นที่หมู่ 3 5 6 7 และ 10 ในเขต ต.สันทรายน้อย และจะไหลบรรจบลงลำน้ำคาว บริเวณหมู่ที่ 6 บริเวณหลังเขื่อนที่วัดเฟสตีวัล ทางองค์การบริหารส่วนจังหวัดได้นำเครื่องจักรหนักเข้าดำเนินการเปิดทางน้ำระบายในลำน้ำกวางให้กว้างขึ้นและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อเร่งการระบายน้ำ และสำนักงานชลประทานที่ 1 ร่วมกับเทศบาลสันทรายหลวง ลงพื้นที่เพื่อพิจารณากำหนดจุดสูบน้ำเพิ่มเติมบริเวณที่มีความเสี่ยงและพื้นที่ต่ำสุด



- เกิดน้ำท่วมขังบริเวณหมู่บ้านเดอะลา구나 ต.หนองจ่อม อ.สันทราย **สำนักงานชลประทานที่ 1 สนับสนุนเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำที่ท่วมขัง**



- น้ำป่าไหลหลาก ส่งผลให้ถนนทางเบี่ยงสายเชียงใหม่-เชียงราย จำนวน 6 แห่ง ที่อยู่ติดขนานกับการก่อสร้างสะพานคอนกรีตขนาดรวม 6 จุด ตั้งแต่ กม.ที่ 32 - 38 รถทุกชนิดไม่สามารถสัญจรผ่านได้ **ปัจจุบันแขวงทางหลวงที่ 2 ได้ดำเนินการซ่อมแซมถนนทางเบี่ยงจุดที่ 1, 3 และจุดที่ 6 ที่ขาดเสร็จเรียบร้อยแล้ว สำหรับทางเบี่ยงอีก 3 จุดที่เหลือ แขวงทางฯ ที่ 2 จะเร่งซ่อมแซมให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 4 ส.ค.63**



- เกิดน้ำท่วมขังรอการระบายหลายจุดในเขตตัวเมืองเชียงใหม่ เช่น ชุมชนศรีปิงเมืองและตลาดประตูก้อม หรือกาดก้อม ซอยสุริยวงษ์ ตำบลหายยา อำเภอเมืองเชียงใหม่ เป็นพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก รองรับน้ำจากตอนเหนือของคลองแม่ข่า ก่อนจะไหลผ่านไปยังตำบลป่าแดด ลงสู่แม่น้ำปิง



3. จังหวัดแม่ฮ่องสอน

เมื่อวันที่ 2 ส.ค.63 เวลาประมาณ 17.30 น. เกิดฝนตกหนักและตกอย่างต่อเนื่อง ติดต่อกันเป็นเวลานานในเขตพื้นที่ อ.ปางมะผ้า ทำให้เกิดดินสไลด์ทับเส้นทางหลายจุด ลำน้ำของ ลำน้ำกลาง ลำห้วยและลำน้ำสาขาในพื้นที่ได้ไหลทะลักเข้าท่วมสิ่งสาธารณประโยชน์และพื้นที่การเกษตรของราษฎร ในหลายหมู่บ้านประกอบด้วย หมู่ที่ 17 ต.ถ้ำลอด หมู่ที่ 1-8 ต.สบป่อง หมู่ที่ 1-11 ต.ปางมะผ้า และหมู่ที่ 1-12 ต.นาป้อม อ.ปางมะผ้า แนวโน้มสถานการณ์น้ำเริ่มลดลง

4. จังหวัดลำปาง

เมื่อวันที่ 3 ส.ค.63 เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ อ.วังเหนือ วัดปริมาณน้ำฝนได้ที่สถานี อ.ภูเพียง 110 มิลลิเมตร จึงทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎร ได้แก่ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.น่าน ทำให้ได้รับความเดือดร้อนจากน้ำป่าไหลหลาก **โครงการชลประทานลำปางได้เตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 16 เครื่อง รถบรรทุกน้ำจำนวน 1 คัน สามารถเข้าไปให้การช่วยเหลือได้ทันที หากได้รับการร้องขอพร้อมทั้งติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ เนื่องจากยังคงมีปริมาณฝนในพื้นที่ คาดการณ์ว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติในวันนี้ (4 ส.ค.63) หากไม่มีฝนตกเพิ่มเติม**



5. จังหวัดขอนแก่น

เมื่อวันที่ 2 ส.ค 63 เวลา 14.30 น. เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ อ.เมืองขอนแก่น จึงทำให้เกิดท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณพื้นที่ หมู่บ้านพวงเพชร ต.ในเมือง อ.เมือง สำนักงานชลประทานที่ 6 เตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักรเครื่องมือ และบุคลากรไว้พร้อมรับสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด สามารถช่วยเหลือได้ทันที โดยได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 9 เครื่องไว้ตามพื้นที่ลุ่มต่ำที่เป็นจุดเสี่ยงในเทศบาลนครขอนแก่น ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว แต่ยังคงมีการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง



6. จังหวัดน่าน

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ วัดปริมาณน้ำฝนได้ที่ อ.เวียงสา 47.3 มม. และ อ.ภูเพียง วัดได้ 47.3 มม. ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎร และพื้นที่ทางการเกษตรบางส่วนได้รับความเสียหาย โดยมีพื้นที่ประสบอุทกภัยจำนวน 5 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.น่าน้อย อ.เวียงสา อ.เฉลิมพระเกียรติ และ อ.ภูเพียง โดยโครงการชลประทานน่านเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 14 เครื่อง และรถตักหน้าขุดหลัง 1 คัน ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว แต่ยังคงมีการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง



7. จังหวัดพะเยา

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ วัดปริมาณน้ำฝนได้ที่ อ.เชียงม่วน 47.5 มม. ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรและพื้นที่ทางการเกษตรบางส่วนได้รับความเสียหาย โดยมีพื้นที่ประสบอุทกภัยจำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เชียงม่วน สำนักงานชลประทานที่ 2 เตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักร เครื่องมือ และบุคลากรไว้พร้อมรับสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด สามารถช่วยเหลือได้ทันที โดยเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 8 เครื่อง ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว แต่ยังคงมีการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง



8. จังหวัดเลย

เมื่อวันที่ 1 ส.ค.63 ตั้งแต่เวลา 17.00น. เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ วัดปริมาณน้ำฝนได้ที่ อ.เมือง 130 มม. ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมขังในบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำฉับพลัน บริเวณพื้นที่บ้านสุข บ้านเพี้ย บ้านนาบ้านน้มน ของลำห้วยน้ำลาย ก่อจนจะไหลลงสู่แม่น้ำเลย โครงการชลประทานเลย ได้เตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยตามมาตรการของกรมชลประทาน โดยได้เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ รถเครน และน้ำต็ม เพื่อเข้าช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้วสถานการณ์ปัจจุบันเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว และยังคงมีการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง



10. จังหวัดกาฬสินธุ์

เกิดฝนตกหนัก ตั้งแต่ช่วงบ่าย วันที่ 1 ส.ค.63 - 2 ส.ค. 63 บริเวณลุ่มน้ำยัง ช่วง อ.เขาวง จ.กาฬสินธุ์ วัดปริมาณฝนของอำเภอได้ 105 มม. ทำให้ระดับน้ำในลำน้ำยังช่วงหน้าฝายลำพะยังบ้านกุดต่อแก่น ต.คุ้มเก่า อ.เขาวง เพิ่มสูงขึ้น จนทะลักออกไหลป่าท่วมพื้นที่การเกษตร พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 2 ตำบล ได้แก่ ต.คุ้มเก่า ประมาณ 500 ไร่ และ ต.กุดสิมคุ้มใหม่ ประมาณ 100 ไร่ โครงการชลประทานกาฬสินธุ์ ได้เข้าไปตรวจสอบพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบและได้เตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยตามมาตรการของกรมชลประทาน โดยได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณปากหนองเปื่อยน้อย อ.เมืองกาฬสินธุ์ ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว



11. จังหวัดร้อยเอ็ด

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ วัดปริมาณน้ำฝนได้ที่ อ.เสลภูมิ 130.0 มม. สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้ติดตามพื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัยน้ำหลากลุ่มน้ำยังตอนล่างบริเวณ เขต อ.โพนทอง และ อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำติดลำน้ำ ได้แก่ ต.โคกกกม่วง อ.โพนทอง และ ต.ศรีวิสัย ต.เหล่าน้อย ต.ภูเงิน อ.เสลภูมิ พร้อมทั้งได้ระดมกระสอบทรายจำนวน 12,000 กระสอบ ไปประจำไว้ที่จุดเสี่ยงอุทกภัยลุ่มน้ำยัง ขนย้ายเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 8 ชุด ไปที่ประจำไว้ที่โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง บริเวณอ่างเก็บน้ำหนองหญ้า อ.เมืองร้อยเอ็ด และบริเวณเรือนจำจังหวัดร้อยเอ็ด อีก 1 เครื่อง