



# รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันพฤหัสบดีที่ 6 สิงหาคม 2563



## 1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ส.ค.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 32,405 ล้าน ลบ.ม. (43% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 8,732 ล้าน ลบ.ม. (17% ของความจุอ่างฯ)
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่าง จำนวน 28 แห่ง คือ ภูมิพล สิริภักดิ์ แม่จัดสมบูรณชล แควน้อยบำรุงแดน แม่มอก ห้วยหลวง น้ำพุ จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำปาว ลำตะคอง ลำพระเพลิง มูลบน ลำแฉะ ลำนางรอง สิรินคร ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ ขุนด่านปราการชล คลองสิียด บางพระ ประแสร์ นฤปดินทรจินดา แก่งกระจานและปราณบุรี
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ค.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 4,251.77 ล้าน ลบ.ม ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 6,353.18 ล้าน ลบ.ม.

## 2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริภักดิ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ส.ค.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 7,667 ล้าน ลบ.ม. (31% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 971 ล้าน ลบ.ม. (5% ของความจุอ่างฯ)
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 138.16 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 4.68 ล้าน ลบ.ม.

## 3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ส.ค.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 7,091 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 59**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 2,450 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 75**

## 4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 5 ส.ค.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 10.03 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 60 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 3.91 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 48 ของแผน**
- **การเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ** **เพาะปลูกแล้ว 265,000 ไร่ เกือบเกี่ยวแล้ว 101,741 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 38.39 ของพื้นที่เพาะปลูก**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 5 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 **เข้าสู่ภาวะปกติ** (ข้อมูลจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ 5 ส.ค.63)

6.2 **สถานการณ์อุทกภัย รวม 2 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงราย และร้อยเอ็ด และเฝ้าระวังรวม 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดลำปาง ลำพูน และบึงกาฬ

## 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 2-3 ส.ค 63 เกิดฝนตกหนักในพื้นที่อ.เวียงป่าเป้า และอ.แม่สรวย วัดปริมาณน้ำฝนได้ 130 มม. และ 78 มม. ตามลำดับ ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากท่วมบ้านเรือนและพื้นที่เกษตร 3 อ. ได้แก่ อ.เวียงป่าเป้า และอ.แม่สรวย

**อ.เวียงป่าเป้า** มีน้ำท่วมขังในพื้นที่ 7 ตำบล ได้แก่ ต.แม่เจดีย์ใหม่ ต.แม่เจดีย์ ต.เวียงกาหลง ต.ป่าจั่ว ต.บ้านโป่ง ต.เวียง และต.สันสลี มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรเป็นบริเวณกว้าง ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 0.5-0.6 เมตร ปัจจุบันไม่มีสถานการณ์ฝนตก ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลงตามลำดับ **ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว**

**อ.แม่สรวย** มีน้ำท่วมขังในพื้นที่ 6 ตำบล ได้แก่ ต.ท่าก้อ ต.แม่พริก ต.ศรีถ้อย ต.ป่าแดด เทศบาลเจดีย์หลวง และเทศบาลแม่สรวย มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรริมแม่น้ำลาวทั้งสองฝั่งเป็นบริเวณกว้าง ระดับน้ำท่วมสูง 0.5-1.5 เมตร ปัจจุบันยังมีฝนตกเล็กน้อย ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและไหลเข้าท่วมพื้นที่ทางการเกษตรบริเวณริมลำน้ำลาว **ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว**

**อ.แม่ลาว** ระดับน้ำในลำน้ำแม่ลาว มีระดับสูงขึ้นจนล้นตลิ่ง เข้าท่วมพื้นที่การเกษตรริมฝั่งลำน้ำลาวในพื้นที่ 4 ตำบล ได้แก่ ตำบลบัวสลี ตำบลป่าอ้อดอนชัย ตำบลจอมหมอกแก้ว และตำบลดงมะตะ โดยแนวโน้มปริมาณน้ำในลำน้ำลาว เขตอำเภอแม่ลาว และอำเภอเมืองยังมีแนวโน้มสูงขึ้นต่อเนื่อง คาดการณ์ว่าจะมีน้ำเอ่อเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร ริมน้ำลาวทั้งสองฝั่ง บริเวณที่ลุ่มต่ำบางแห่ง

**โครงการชลประทานเชียงราย สำนักงานชลประทานที่ 2 เตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักรเครื่องมือ และบุคลากรไว้พร้อมรับสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดโดยได้เตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 5 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 2 คัน สามารถเข้าไปให้การช่วยเหลือได้ทันทีหากได้รับการร้องขอ**



### 2. จังหวัดร้อยเอ็ด

จากอิทธิพลพายุ “ซินลากู” และร่องมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ส่งผลให้ฝนตกหนักถึงหนักมากครอบคลุมพื้นที่ลุ่มน้ำยังในเขตจังหวัดกาฬสินธุ์และจังหวัดร้อยเอ็ด เมื่อวันที่ 31 ก.ค. 2563 – 3 ส.ค. 2563 ในพื้นที่ อำเภอเสลภูมิ วัดปริมาณน้ำฝนได้ 132 มิลลิเมตร ส่งผลให้ระดับน้ำในลำน้ำยังเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว และเอ่อล้นเข้าท่วมบริเวณบ้านหนองผักตบ ต.คำวิลัย อ.เสลภูมิ มีพื้นที่ได้รับผลกระทบประมาณ 200 ไร่ **ปัจจุบันสถานการณ์น้ำมีแนวโน้มลดลง คาดว่าประมาณ 2 – 3 วัน จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ**

**โครงการชลประทานร้อยเอ็ดบริหารจัดการสถานการณ์น้ำในพื้นที่ดังนี้**

1.วางแผนตัดยอดระบายน้ำที่ประตูระบายน้ำในระบบ สามารถตัดยอดระบายน้ำสูงสุดได้รวม 45 ลบ.ม./วินาที ทั้งนี้ได้ทำการเรียงหินป้องกันการกัดเซาะจากการตัดยอดน้ำด้านท้ายน้ำด้วย

2.ร่วมจัดจรรยาบรรณน้ำชี-ยัง ร่วมกับสำนักงานชลประทานที่ 7 โดยจะทำการเปิดบานระบายน้ำพร่องน้ำในเขื่อนยโสธรและเขื่อนธาตุน้อย ไว้รองรับปริมาณน้ำที่จะไหลมาสมทบจากน้ำยังตอนบนด้วย หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มคาดว่าจะมวลน้ำจะไหลลงแม่น้ำชี และบางส่วนจะถูกผันเข้าไปเก็บกักไว้ตามแก้มลิงและแหล่งน้ำธรรมชาติ

3.สนับสนุนเครื่องจักร-เครื่องมือในพื้นที่ สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้จัดเตรียม เครื่องสูบน้ำ 27 เครื่อง, เครื่องผลักดันน้ำ 13 เครื่อง, กระสอบบรรจุทราย 12,000 กระสอบ, กล่อง Mattress ขนาด2x4x0.3 ม.,หินใหญ่,เสาเข็มพืด(Sheet pile),เครื่องจักรเครื่องมือและบุคลากรเฝ้าระวังตลอดแนวฝังกั้นน้ำยัง



## สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติและเฝ้าระวัง

### 1. จังหวัดลำปาง

เมื่อวันที่ 3 ส.ค.63 เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ อำเภอวังเหนือ วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มิลลิเมตร จึงส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎร ได้แก่

**ตำบลวังเหนือ** บริเวณอ่างเก็บน้ำแม่เสียว ซึ่งตั้งอยู่ หมู่ที่ 7 ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ พบว่าน้ำได้ล้น spillway และเกิดการกัดเซาะบริเวณท้ายและด้านข้าง spillway อ่างเก็บน้ำดังกล่าว ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในพื้นที่บ้านแม่เสียวน้ำได้ลดระดับลงแล้ว แต่ยังคงต้องเฝ้าระวังเนื่องจากผลกระทบน้ำไหลหลากจาก ต.วังแก้ว และต.ทุ่งฮั่ว ซึ่งจะไหลลงมามาสมทบอีกระลอก คาดว่าจะส่งผลให้มีน้ำล้นทางระบายน้ำล้นของอ่างเก็บน้ำแม่เสียว ซึ่งอาจจะมีพื้นที่ได้รับผลกระทบได้แก่ ต.วังเหนือ ต.วังทรายคำ ต.วังใต้ และต.ร่องเคาะ **ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว แต่ยังคงมีการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง**

โครงการชลประทานลำปางได้เตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 16 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ จำนวน 1 คัน สามารถเข้าไปให้การช่วยเหลือได้ทันที และในส่วนของอ่างเก็บน้ำแม่เสียว สำนักงานชลประทานที่ 2 ได้มอบหมายให้ฝ่ายปลอดภัยเขื่อน และอาคารชลประทานเข้าไปตรวจสอบพื้นที่ร่วมกับเจ้าหน้าที่ของโครงการชลประทานลำปาง จากการตรวจสอบพบว่า อ่างเก็บน้ำแม่เสียวมีความแข็งแรงสามารถเก็บกักน้ำได้ตามปกติ ทั้งนี้เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำไหลข้ามทำนบดิน ทำให้เกิดการกัดเซาะจนทำนบดินพังเสียหาย สำนักงานชลประทานที่ 2 จึงได้สนับสนุนรถขุดตักแบ็คโฮเข้าไปขุดลอกวัชพืชและเศษไม้ออกจากร่องชักน้ำ เพื่อให้สามารถระบายออกทางระบายน้ำล้นได้สะดวก ป้องกันไม่ให้น้ำไหลข้ามทำนบดินอีก โดยจะดำเนินการร่วมกับราษฎรและกลุ่มผู้ใช้น้ำให้แล้วเสร็จในวันที่ 6 ส.ค. 2563

### 2. จังหวัดลำพูน

จากอิทธิพล พายุโซนร้อน “ซินลากู” ทำให้เกิดฝนตกหนักและตกในพื้นที่ยาวต่อเนื่องส่งผลให้น้ำในอ่างมีระดับน้ำในแม่น้ำปิง และลำน้ำกวางเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วต่อเนื่อง และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น สำนักงานชลประทานที่ 1 ได้ เตรียมความพร้อมสำหรับการรับมืออุทกภัย โดยจะบริหารจัดการน้ำจากอาคารชลประทานต่างๆ ในระบบได้แก่ การยกบานระบายที่ฝายแม่ปิง ฝายหนองสลิก ฝายวังปาน รวมทั้งประตูระบายน้ำต่างๆ ไปยังท้ายน้ำ โดยสำหรับการระบายน้ำปริมาณมากที่จะไหลหลากมาจากต้นน้ำนั้น สำนักงานชลประทานที่ 1 ได้ทำการแจ้งเตือนให้ประชาชนผู้เลี้ยงปลาในกระชัง แพร้านอาหาร แพสูบน้ำ และประชาชนที่อาศัยอยู่สองฝั่งลำน้ำปิง ให้ระมัดระวังการเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำที่จะเพิ่มสูงขึ้น และขอให้ติดตามสถานการณ์น้ำจากกรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด

### 3. จังหวัดบึงกาฬ

เมื่อวันที่ 4 ส.ค.63 เกิดฝนตกหนักในพื้นที่อำเภอเมืองบึงกาฬ วัดปริมาณฝนที่อำเภอเมืองบึงกาฬ ได้ 171.0 มิลลิเมตร ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังบริเวณเทศบาลตำบลบึงกาฬ และเทศบาลตำบลวิสัยชัย โดยยังคงมีน้ำท่วมขังบริเวณ ถนนหน้าโรงพยาบาลบึงกาฬ และถนนหน้าสำนักงานสรรพากรพื้นที่บึงกาฬ โครงการชลประทานบึงกาฬร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องการช่วยเหลือพื้นที่ที่ถูกน้ำท่วมขัง โดยได้สนับสนุนเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง บริเวณโรงพยาบาลบึงกาฬ **ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว แต่ยังคงมีการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง**

