



รายงานสถานการณ์น้ำ

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

วันจันทร์ที่ 21 กันยายน 2563



1. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.ย.63)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศจำนวน 447 แห่ง มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 37,617 ล้าน ลบ.ม. (49% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 13,792 ล้าน ลบ.ม. (26% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- **อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30%** ของความจุอ่าง จำนวน 18 แห่ง คือ ภูมิพล แคว้นน้อยบำรุงแดน แม่่มอก ห้วยหลวง จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ มูลบน ลำแะ ลำนางรอง ป่าสักชลสิทธิ์ ทับเสลา กระเสียว ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ คลองสีียด บางพระ แก่งกระจานและปราณบุรี
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง (1 พ.ค.63 – ปัจจุบัน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 11,914.90 ล้าน ลบ.ม ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 9,207.59 ล้าน ลบ.ม.

2. สถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ) (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.ย.63)

- ปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 10,300 ล้าน ลบ.ม (41% ของความจุอ่างฯ) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 3,604 ล้าน ลบ.ม. (20% ของความจุอ่างฯ) ใช้การ
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 69.79 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่าง 7.91 ล้าน ลบ.ม.

3. ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2563 (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ก.ย.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนการจัดสรรน้ำ 11,975 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 10,646 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 89**
- **เจ้าพระยา** แผนการจัดสรรน้ำ 3,250 ล้าน ลบ.ม. **จัดสรรน้ำไปแล้ว 3,396 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 105**

4. แผน-ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี ปี 2563 ในเขตชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ก.ย.63)

- **ทั่วประเทศ** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 16.79 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 13.04 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 78 ของแผน**
- **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** แผนเพาะปลูกข้าวนาปี 8.1 ล้านไร่ **เพาะปลูกแล้ว 5.66 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 70 ของแผน**
- **การเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ** **เพาะปลูกแล้ว 265,000 ไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 253,605 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 96 ของพื้นที่เพาะปลูก**

5. คุณภาพน้ำ วันที่ 21 ก.ย. 63 เวลา 05.00 น. : **แม่น้ำเจ้าพระยา** สถานีประปาสำแล จ.ปทุมธานี (ปกติ) สถานีสะพานพระนั่งเกล้า จ.นนทบุรี (ปกติ) แม่น้ำบางปะกง สถานีบางกระเจ็ด (ปกติ) **แม่น้ำท่าจีน** สถานีปากคลองจินดา (ปกติ) และ **แม่น้ำแม่กลอง** สถานีปากคลองดำเนินสะดวก (ปกติ)

6.กิจกรรมและการให้ความช่วยเหลือของกรมชลประทาน

6.1 สถานการณ์ภัยแล้งและการช่วยเหลือ ปี 2562/63

โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ 2563 แผนจำนวน 88,838 คน เริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2563 ปัจจุบัน ณ วันที่ 18 กันยายน 2563 จ้างแรงงานไปแล้ว 90,544 คน คิดเป็นร้อยละ 101.92

6.2 สถานการณ์อุทกภัยและการช่วยเหลือ

สถานการณ์อุทกภัย 4 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดลพบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด จังหวัดเพชรบูรณ์ และจังหวัดเลย**

สถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติ 8 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดระนอง จังหวัดตราด จังหวัดนครนายก จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดขอนแก่น จังหวัดชัยภูมิ จังหวัดอุบลราชธานี และจังหวัดจันทบุรี**

○ สถานการณ์อุทกภัย

1.จังหวัดลพบุรี

เนื่องจากอิทธิพลของพายุ “โนอึล” ทำให้น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ชุมชนตำบลมหาโพธิ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี ซึ่งเป็นน้ำป่าที่เกิดขึ้นด้านท้ายอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (วังแฉม) ซึ่งปัจจุบันอ่างเก็บน้ำดังกล่าวเก็บน้ำอยู่ที่ 6.74 ล้าน ลบ.ม.หรือร้อยละ 56 ของความจุ ยังไม่มีการระบายหรือการพร่องน้ำแต่อย่างใด ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้อำเภอสระโบสถ์ 172.0 มม.(เมื่อวันที่ 18 ก.ย. 2563)



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc)

SMART WATER OPERATION CENTER



แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าปริมาณน้ำที่ไหลท่วมบ้านเรือนจะทยอยระบายลงมาบริเวณพื้นที่ฝั่งซ้ายของคลองชัยนาท-ป่าสัก ในเขต อำเภอบ้านหมี่ โดย จนท.สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้เตรียมความพร้อมรองรับน้ำหลากดังกล่าวไว้แล้ว

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

มีแผนก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคู้ใหญ่ในพื้นที่ ตำบลมหาโพธิ์ หากสร้างเสร็จจะช่วยลดน้ำหลากไม่ให้ท่วมพื้นที่ ดังกล่าว



2.จังหวัดร้อยเอ็ด

จากอิทธิพล พายุโซนร้อน "โนอึล" พาดผ่านประเทศไทยตอนบน ช่วงวันที่ 18 – 19 ก.ย. 63 ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ในเขตลุ่มน้ำยังตอนบนจังหวัดกาฬสินธุ์ และตอนล่างเขตจังหวัดร้อยเอ็ด รวม 12 อำเภอ จังหวัดกาฬสินธุ์ 7 อำเภอ ได้แก่ สมเด็จ, นาคู, เขาวง, นามน, ดอนจาน, ห้วยผึ้ง และกุฉินารายณ์ จังหวัดร้อยเอ็ด 5 อำเภอ ได้แก่ โพธิ์ชัย, เมยวดี, โพนทอง, หนองพอก และเสลภูมิ ซึ่งปัจจุบันมีพื้นที่รับผลกระทบน้ำท่วมนอกเขตคันหนัง ประมาณ 630 ไร่ ได้แก่ บ้านหนองผักตบ ต.เหล่าน้อย อ.เสลภูมิ ได้รับผลกระทบ ประมาณ 420 ไร่ (ไม่มีการเพาะปลูกพืช) บ้านนาทม ต.ภูเงิน อ.เสลภูมิ พื้นที่ได้รับผลกระทบ ประมาณ 210 ไร่

แนวโน้มและการคาดการณ์

- สถานี E.54 บ้านแก่งยาว อ.กุฉินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์ เวลา 06.00 น. มีระดับน้ำลึก 3.19 ม. ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง -5.81 ม. (ตลิ่งสูง 9.00 ม.) มีอัตราการไหล 79.47 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 492 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานี E.70 บ้านกุดกว้าง อ.โพนทอง จ.ร้อยเอ็ด เวลา 06.00 น. มีระดับน้ำลึก 5.56 ม. ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง -3.44 ม. (ตลิ่งสูง 9.00 ม.) มีอัตราการไหล 195.47 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 565 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานี E.92 บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด เวลา 06.00 น. มีระดับน้ำลึก 9.21 ม. ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.41 ม. (ตลิ่งสูง 8.80 ม.) มีอัตราการไหล 229.37 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 187 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

- คาดการณ์ ระดับน้ำลำนน้ำยังในเขต อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ 27 เครื่อง, เครื่องผลักดันน้ำ 20 เครื่อง, กระจอบบรรจุทราย 12,000 กระจอบ, กล่อง Mattress ขนาด 2x4x0.3 ม., หินใหญ่, เสาค้ำพิค (Sheet pile), เครื่องจักรเครื่องมือและบุคลากรเฝ้าระวังตลอดแนวพนังกันน้ำยัง พร้อมรับมืออุทกภัยตามมาตรการการช่วยเหลือและบรรเทาอุทกภัยของกรมชลประทาน และแจ้งประชาสัมพันธ์ประชาชนบูรณาการทุกภาคส่วนในจังหวัด ในการช่วยเหลือประชาชน และสำนักงานชลประทานที่ 6

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

1. ติดตั้ง เครื่องผลักดันน้ำ ท้ายฝายยางบ้านท่าลาด จำนวน 10 เครื่อง อัตราการผลักดันน้ำ เครื่องละ 1.30 ลบ.ม.รวมเป็น 13 ลบ.ม./วินาที
2. ติดตั้ง เครื่องผลักดันน้ำ ที่สถานี E.102 สะพานบ้านค้อเหนือนางาม ช่วงรอยต่ออำเภอเมืองยโสธรและอำเภอเสลภูมิ จำนวน 10 เครื่อง อัตราการผลักดันน้ำเครื่องละ 1.30 ลบ.ม./วินาที รวมเป็น 13 ลบ.ม./วินาที

3. บูรณาการจัดจรรยาจรรยา น้ำชี-น้ำยัง สขป.6 และ สขป.7 โดยการเปิดบานระบายพร่องน้ำในเขื่อนยโสธรปริมาณ 282.90 ลบ.ม.(24.4 ล้าน ลบ.ม./วัน) และเขื่อนธาตุน้อย 351.61 ลบ.ม.(30.3 ล้าน ลบ.ม./วัน) วั้รองรับปริมาณน้ำที่จะไหลมาสมทบจากน้ำยังตอนบนด้วย หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่ามวลน้ำจะไหลลงแม่น้ำชี และบางส่วนจะถูกผันเข้าไปเก็บกักไว้ตามแก้มลิงและแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยสำนักงานชลประทานที่ 6 จะบริหารจัดการน้ำรวมทั้งจัดจรรยาจรรยาในแม่น้ำชี-ลำน้ำยัง ให้สอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกลงมาและปริมาณน้ำในลำน้ำยัง เพื่อเร่งระบายลงแม่น้ำชี ลดผลกระทบจากน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ 2 ฝั่งลำน้ำยัง



3. จังหวัดเพชรบูรณ์

เกิดฝนตกหนักที่อำเภอวิเชียรบุรี ตั้งแต่วันที่ 18 ก.ย. 63 –19 ก.ย. 63 วัดปริมาณน้ำฝนได้ 196.60 มม. ทำให้มีปริมาณน้ำไหลหลากท่วมขังบางพื้นที่ บริเวณตำบลบ่ออรั้ง และตำบลหนองย่างทอย ปัจจุบันน้ำท่วมขังถนนและพื้นที่ชุมชน ระดับน้ำสูงประมาณ 0.30 ม. ในพื้นที่ตำบลบ่ออรั้ง และตำบลหนองย่างทอย

การให้ความช่วยเหลือ

1. โครงการชลประทานเพชรบูรณ์ ประสานเทศบาลเมืองวิเชียรบุรี แจ่งเตือน (สัญญาณธง เขียว เหลือง แดง) ปัจจุบันสัญญาณธงสีแดง
2. เตรียมพร้อมเครื่องสูบน้ำ 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ให้การช่วยเหลือ



4.จังหวัดเลย

จากอิทธิพลพายุ “โนอึล” มีฝนตกต่อเนื่องส่งผลให้เกิดน้ำล้นตลิ่งพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณแม่น้ำพองที่สถานี E.29A เข้าท่วมบ้านผานกเค้า ต.ผานกเค้า อ.ภูกระดึง

แนวโน้มน้ำและการคาดการณ์

- สถานี E.29A บ้านผานกเค้า อ.ภูกระดึง จ.เลย เวลา 06.00 น. มีระดับน้ำลิก 11.30 ม. ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 2.30 ม.(ตลิ่งสูง 9.00 ม.)มีอัตราการไหล 82.92 ลบ.ม./วินาที(ความจุ 167.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มน้ำเพิ่มขึ้น**

การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานเลย ประสาน ประชาสัมพันธ์ สนับสนุนข้อมูลในลำน้ำเทศบาลเมืองเลยแจ่งเตือนประชาชนให้เก็บของขึ้นสู่ที่สูง

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเลยเพิ่มการพร่องน้ำที่ ปตร.ลำเชียง พร้อมเก็บน้ำเข้าแก้มลิงตามความเหมาะสมอย่างต่อเนื่อง



○ สถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติ

1.จังหวัดระนอง

จากอิทธิพล พายุระดับ 2 (ดีเปรสชัน) “โนอึล” เมื่อเวลา 10.00 น. ของวันที่ 19 ก.ย. 2563 ทำให้เกิดฝนตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้น้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ บวกกับน้ำทะเลหนุนสูงในช่วงเวลา 12.00 น. วันเดียวกัน บริเวณถนนสวนสาธารณะเทศบาลน้ำจืด อ.กระบุรี ล้นจากบริเวณปลายคลองน้ำจืด เข้าท่วมบริเวณถนน ความสูงประมาณ

15 ซม. ปัจจุบันระดับน้ำในพื้นที่ดังกล่าวลดลงอย่างต่อเนื่อง กลับเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว

2.จังหวัดตราด

จากอิทธิพล พายุโซนร้อน “โนอึล” ตั้งแต่ช่วงเวลา 22.00 น. ของวันที่ 17 กันยายน 2563 ถึงเช้ามืดวันที่ 18 กันยายน 2563 ปริมาณฝนสะสม 253.00 มม.ส่งผลให้ประชาชนได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมฉับพลันจำนวน 2 หมู่บ้าน ตำบลเกาะช้างใต้ อ.เกาะช้าง จ.ตราด พื้นที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ หมู่ที่ 2 และหมู่ที่ 5 บ้านสลักเพชร ตำบลเกาะช้างใต้ อ.เกาะช้าง จ.ตราด จำนวน 3 ครัวเรือน 6 คน ปัจจุบันระดับน้ำกลับเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว

การให้ความช่วยเหลือ

เจ้าหน้าที่อบต.เกาะช้างใต้ เจ้าหน้าที่อำเภอเกาะช้าง เจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะช้าง อาสาสมัครสว่างบุญช่วยเหลือจังหวัดตราดกลุ่ม trash hero เกาะช้าง ระดมกำลังเข้าช่วยเหลือ คั้นย้ายสิ่งของขึ้นที่สูงและช่วยกันทำความสะอาดหลังเกิดน้ำป่าไหลหลาก



3.จังหวัดนครนายก

จากอิทธิพลของพายุ “โนอึล” ทำให้มีปริมาณฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครนายกตั้งแต่ช่วงเวลา 18.00 น.ของวันที่ 18 ก.ย. 2563 ถึงวันที่ 19 ก.ย. 2563 มีปริมาณน้ำไหลหลากจากอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ลงมายังแม่น้ำนครนายกเป็นปริมาณมาก ซึ่งได้ประสานการระบายกับโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายกให้เพิ่มประสิทธิภาพการระบายโดยเร่งด่วน แจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ท้ายน้ำ ปัจจุบันระดับน้ำกลับเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว

การให้ความช่วยเหลือ

- มีศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือผู้ประสบภัย ร่วมกับจังหวัด
- ประสานงานกับหน่วยงาน ท้องที่และท้องถิ่น ในการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำปัจจุบันอย่างต่อเนื่อง
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักรกล และยานพาหนะ

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

การบริหารจัดการน้ำในแม่น้ำนครนายกจากเขื่อนขุนด่านถึงเขื่อนนายก (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก) จะระบายน้ำเข้าสู่พื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกรในเขตชลประทานซึ่งได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วงในช่วงต้นเดือนสิงหาคมเป็นต้นมาพื้นที่กว่า 340,000 ไร่ ซึ่งปริมาณน้ำถ้าจากพายุ เป็นผลดีต่อการเพาะปลูกของประชาชนในเขตและนอกเขตชลประทาน



4.จังหวัดปราจีนบุรี

เนื่องจากอิทธิพลพายุ “โนอึล” ทำให้มีฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี ในคืนวันที่ 18 กันยายน 2563 วัดปริมาณน้ำฝนได้สูงสุดที่ อำเภอเมืองปราจีนบุรี 95.30 มม. ทำให้น้ำป่าไหลหลากและเอ่อล้นตลิ่งแม่น้ำประจันตคาม เข้าท่วมพื้นที่หมู่ที่ 2,3,6 และหมู่ที่ 7 ตำบลบุคผาย อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี ปัจจุบันระดับน้ำกลับเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว

การให้ความช่วยเหลือ

- เจ้าหน้าที่ปกครองและท้องถิ่นให้ความช่วยเหลือ ด้วยการย้ายสิ่งของและสัตว์เลี้ยง

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

มอบหมายให้ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 ออกไปประสานกับผู้นำชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อให้ข้อมูลน้ำที่ไหลเข้าสู่พื้นที่และให้การช่วยเหลือต่อไป



5.จังหวัดขอนแก่น

จากอิทธิพล พายุโซนร้อน “โนอึล” ส่งผลกระทบให้เกิดฝนตกหนักในเขตชุมชนเมืองขอนแก่นตั้งแต่วันที่ 17 – 19 ก.ย.63 วัดปริมาณน้ำฝนของอำเภอได้ 30.8 มม. ส่งผลให้มีน้ำท่วมขังหลายจุดในเขตเทศบาลเมืองขอนแก่น บริเวณถนนหน้าหมู่บ้านพวงเพชร ซอยบ้านกอก ซอยเมตตา และ ชุมชน หมู่1พัฒนา ริมลำห้วยจิก ถ.แจ้งสนิท ต.ในเมือง อำเภอบ้านไผ่

สถานการณ์ปัจจุบัน

- ถนนหน้าหมู่บ้านพวงเพชร น้ำท่วมผิวถนนประมาณ 0.10 ม. ปัจจุบันสัจจรได้ปกติแล้ว
- ถนนซอยบ้านกอก หน้า ม.ภาคน้ำท่วมสูงจากผิวถนนประมาณ 0.20-0.30 ม. ปัจจุบันสัจจรได้ปกติแล้ว
- ชุมชนหมู่1พัฒนา ริมลำห้วยจิก ถ.แจ้งสนิท ต.ในเมือง อำเภอบ้านไผ่ ระบายน้ำลงสู่แก่งละว้า ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว

การให้ความช่วยเหลือ

ติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำ ดังนี้

1. ซอยหาชาชนนท์ 1 เครื่อง
2. ขอนแก่นราม 1 เครื่อง
3. หมู่บ้านพวงเพชร 2 เครื่อง
4. แก่นนครคอนกรีต
5. เซลทรัล 1 เครื่อง
6. โรงเรียนคนตาบอด 1 เครื่อง
7. จุดประปาเมืองเก่า 1 เครื่อง
8. เครื่องผลักดันน้ำบริเวณบึงทุ่งสร้าง 4 เครื่อง
9. เครื่องผลักดันน้ำ 2 ตัว บริเวณคลองยาว 2 เครื่อง

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ทุกหน่วยร่วมบูรณาการปฏิบัติการทุกจุดเพื่อเร่งระบายน้ำ มีการประชุมประสานงานรับทราบสถานการณ์และสั่งการ และลงพื้นที่ติดตามอย่างใกล้ชิด



6.จังหวัดชัยภูมิ

จากอิทธิพล พายุโซนร้อน “โนอึล” ที่มีผลกระทบในพื้นที่ ในช่วงระหว่าง 18-20 กันยายน 2563 ปริมาณน้ำฝนสะสมตั้งแต่วันที่ 17-19 ก.ย. 63 ของสถานี E.6C ลำปะทาว บ้านตาตโตน อ.เมืองชัยภูมิ สะสมอยู่ที่ 110.60 มม. ส่งผลทำให้เขื่อนลำปะทาวล่าง ความจุ 16.40 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีน้ำ 18.632 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 113.61% มีน้ำไหลเข้าอ่าง 6.776 ล้าน ลบ.ม. น้ำล้น spillway สูง 45 ซม. อาจจะทำให้เกิดน้ำท่วมในเขตอำเภอเมืองชัยภูมิ ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว

การให้ความช่วยเหลือ

1. ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด
2. ทำหนังสือแจ้งเตือนไปยังหัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิแล้ว เพื่อเตรียมการรับสถานการณ์หากเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่ง

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

1. เปิดประตูระบายน้ำโพธิ์ใหญ่-โนนทัน ทางด้านล่างของลำปะทาว จำนวน 5 บาน บานละ 30 ซม. เพื่อเตรียมรับน้ำจากลำปะทาว
2. ให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังบริเวณจุดเสี่ยงติดตามอย่างใกล้ชิด

7.จังหวัดอุบลราชธานี

จากอิทธิพล พายุโซนร้อน “โนอึล” ส่งผลกระทบให้เกิดฝนตกหนักในเขตอำเภอเดชอุดมตั้งแต่คืนวันที่ 17 - 18 ก.ย.63 วัดปริมาณน้ำฝนของอำเภอได้ 58.4 มม. ส่งผลให้มีน้ำท่วมขังหลายจุดในเขตเทศบาลอำเภอเดชอุดม โดยมีระดับน้ำสูง 20-30 เซนติเมตร ซึ่งในจุดดังกล่าวเป็นช่วงที่ถนนมีระดับต่ำและอยู่ระหว่างการก่อสร้างถนนและท่อระบายน้ำ **ปัจจุบันสถานการณ์กลับเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว**

การให้ความช่วยเหลือ

โครงการชลประทานอุบลราชธานีนำเครื่องจักรเครื่องมือและบุคลากร สนับสนุนป้องกันและบรรเทาอุทกภัย ดังนี้

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว รวม 2 เครื่อง
2. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 4 นิ้ว รวม 1 เครื่อง
3. รถบรรทุกติดเครนขนาด 6 ตัน รวม 1 คัน
4. รถบรรทุกขนาด 4 ตัน รวม 1 คัน
5. รถบรรทุกขนาด 2 ตัน รวม 1 คัน
6. รถบรรทุกน้ำ รวม 1 คัน เพื่อช่วยเร่งการระบายน้ำ

8.จังหวัดจันทบุรี

เนื่องจากเกิดฝนตกหนักทำให้ฝายบ้านคลองคต (ถ่ายโอนให้หน่วยงานท้องถิ่นแล้ว) ตำบลหนองตาง อำเภโป่งน้ำร้อน จังหวัดจันทบุรี ได้รับความเสียหายจากปริมาณน้ำไหลผ่านตลิ่งบริเวณข้างตัวฝายที่ทรุดตัว

ปัจจุบันฝายบ้านคลองคต ได้รับความเสียหายจากปริมาณน้ำไหลผ่านตลิ่งบริเวณข้างตัวฝายที่ทรุดตัว **ไม่มีผลกระทบต่อประชาชนและพื้นที่**

ทางการเกษตร

