



สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2564

ประจำวันเสาร์ที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 เวลา 18.00 น.

พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 จากอิทธิพลพายุและร่องมรสุม ประกอบด้วย

- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง (วันที่ 8-11 ก.ย.64)
- อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน “โกนเซิน” (CONSON) มีผลกระทบบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก (วันที่ 11-13 ก.ย.64)
- อิทธิพลร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย (วันที่ 14-19 ก.ย.64)
- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย (วันที่ 20-25 ก.ย.64)
- อิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” ที่เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดมุกดาหาร และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณจังหวัดขอนแก่น (วันที่ 24-25 ก.ย.64)
- อิทธิพลพายุโซนร้อน “คมปาซุ” ที่อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและกลายเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำในระยะต่อมา ประกอบร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 14-17 ต.ค.64)
- อิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง (วันที่ 10-15 พ.ย.64)

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 52 จังหวัด ได้แก่

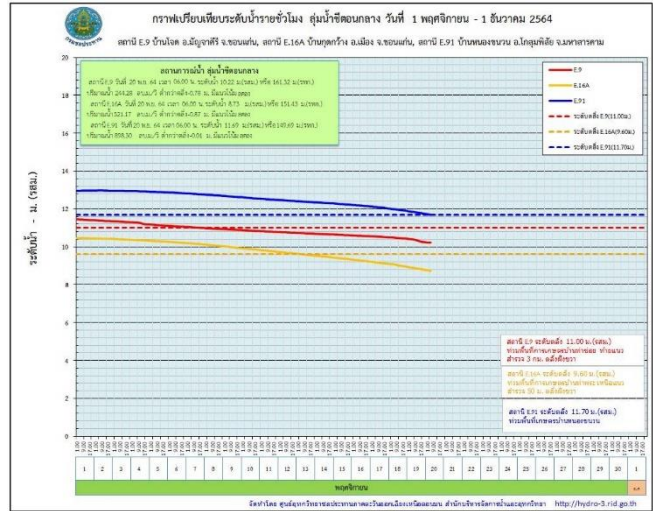
- พื้นที่เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 41 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เลย กำแพงเพชร ตาก เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย แพร่ เพชรบูรณ์ นครราชสีมา กาฬสินธุ์ พะเยา สมุทรปราการ ชลบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี พังงา ตรัง ชัยภูมิ ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี ชัยนาท อ่างทอง นนทบุรี อุทัยธานี กาญจนบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สงขลา พัทลุง ตรัง และนราธิวาส
- พื้นที่ประสบอุทกภัย 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี พิษณุโลก พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี นครปฐม สุราษฎร์ธานี และสตูล



ลำดับ ที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสภภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ชี	ขอนแก่น	5	มัญจาคีรี ขนบท พระยืน บ้านแฮด เมืองขอนแก่น	✓	
2	ชี	มหาสารคาม	2	โกสุมพิสัย กันทรวิชัย	✓	
3	ชี	ร้อยเอ็ด	9	จังหาร เขียงขวัญ พุ่งเขาหลวง ธีรบุรี โพธิ์ชัย เมือง อาจสามารถ โพนทราย สุวรรณภูมิ เสดภูมิ	✓	✓
4	ชี	ยโสธร	6	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว ทรายมูล ป่าดิว	✓	
5	มูล	อุบลราชธานี	2	เมือง วารินชำราบ	✓	✓
6	ยม	พิษณุโลก	1	บางระกำ		✓
7	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	6	ผักไห่ เสนา บางบาล บางไทร พระนครศรีอยุธยา บางปะอิน	✓	
8	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	5	เมือง อู่ทอง สองพี่น้อง ศรีประจันต์ บางปลาม้า	✓	✓
9	ท่าจีน	นครปฐม	3	บางเลน นครชัยศรี สามพราน	✓	
10	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	สุราษฎร์ธานี	2	ดอนสัก กาญจนดิษฐ์	✓	
11	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	สตูล	3	ท่าแพ ควนโดน เมืองสตูล		✓
รวม			44		9	5

สถานการณ์อุทกภัย

1. จังหวัดขอนแก่น



สาเหตุ จากอิทธิพลพายุโซนร้อนกำลังแรง “คมปาซุ” ทำให้มีฝนตกในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น เพิ่มปริมาณน้ำในลำน้ำเชิญ ลำน้ำชีที่มีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้นอีกกระลอกหนึ่ง ประกอบกับปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์มีความจุเพิ่มขึ้นมาก และต้องระบายลงลำน้ำพอง ทำให้พื้นที่ ซึ่งติดกับลำน้ำชี ลำน้ำเชิญ ลำน้ำพองบางส่วนได้รับผลกระทบจากน้ำล้นตลิ่งไหลเข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชน

สถานการณ์ ปัจจุบัน มีพื้นที่ ประสบอุทกภัย 5 อำเภอ ประกอบด้วย อ.มัญจาคีรี อ.ชนบท อ.พระยืน อ.บ้านแฮด และ อ.เมืองขอนแก่น รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบประมาณ 71,176 ไร่

แนวโน้มและการคาดการณ์ (18.00 น.)

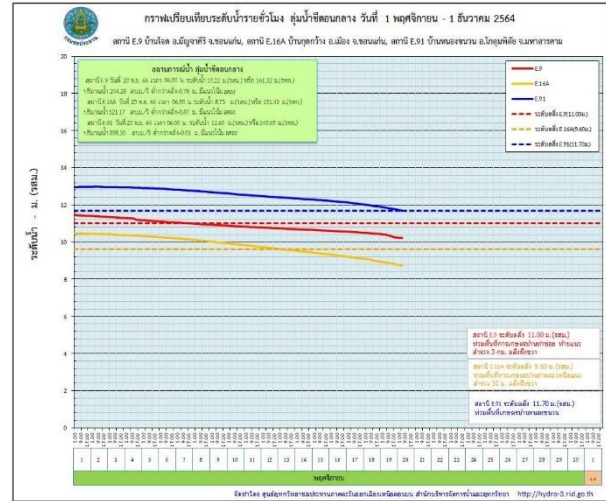
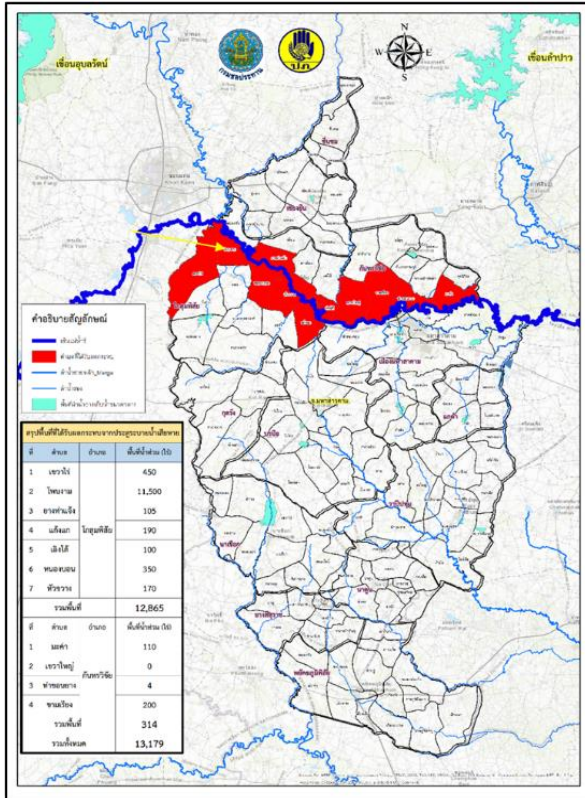
- สถานีวัดน้ำ E.9 บ้านโจด อ.มัญจาคีรี จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 10.20 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.80 ม. (ระดับตลิ่ง 11.00 ม.) ปริมาณน้ำ 242.77 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 330.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานีวัดน้ำ E.16A บ้านกุดกว้าง อ.เมือง จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 8.85 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.75 ม. (ระดับตลิ่ง 9.60 ม.) ปริมาณน้ำ 535.17 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 625.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น ได้ประสานงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง บริหารควบคุมการระบายน้ำ ผันน้ำเข้าแก้มลิงสองฝั่งลำน้ำชีเพื่อลดยอดน้ำ จัดจราจรน้ำประสานการระบายน้ำจากแม่น้ำพอง แม่น้ำชี และจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเพิ่มช่วยสูบน้ำที่ยังขังในพื้นที่หลังปริมาณน้ำลดลง และติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด

2. จังหวัดมหาสารคาม



สาเหตุ จากอิทธิพลพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” ทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่นช่วงเวลา วันที่ 23-25 ก.ย.64 ในเขตจังหวัดชัยภูมิ จังหวัดขอนแก่น เป็นเหตุให้น้ำท่วมเป็นบริเวณกว้าง มวลน้ำทั้งหมดกำลังเคลื่อนตัวลงสู่แม่น้ำชี ผ่านจังหวัดมหาสารคาม จึงเกิดผลกระทบน้ำชีเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากน้ำชีล้นตลิ่ง จำนวน 2 อำเภอ รวมพื้นที่ประสบอุทกภัย 13,179 ไร่ ได้แก่

1. อ.โกสุมพิสัย 7 ตำบล 12,865 ไร่
2. อ.กันทรวิชัย 4 ตำบล 314 ไร่

- พังกั้นน้ำชี ที่บปรอยรั้วซิม จำนวน 10 จุด ได้ดำเนินการซ่อมแซมป้องกันไว้แล้ว

แนวโน้มและการคาดการณ์ (18.00 น.)

ปริมาณมวลน้ำชีที่ไหลผ่านจังหวัดมหาสารคามมวลน้ำสูงสุดเคลื่อนตัวผ่านจังหวัดมหาสารคามไปแล้ว

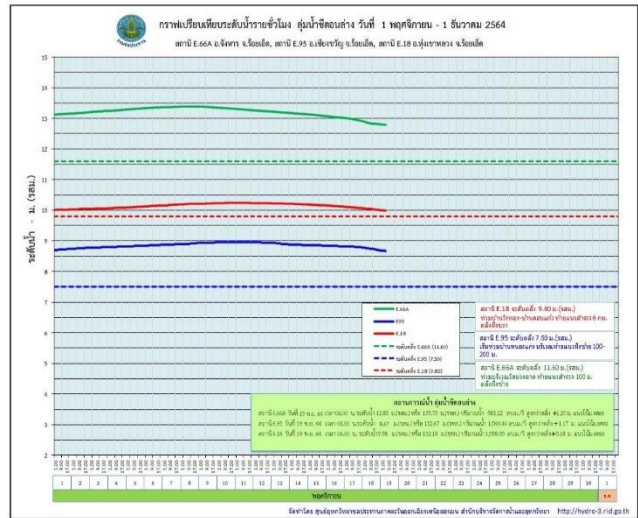
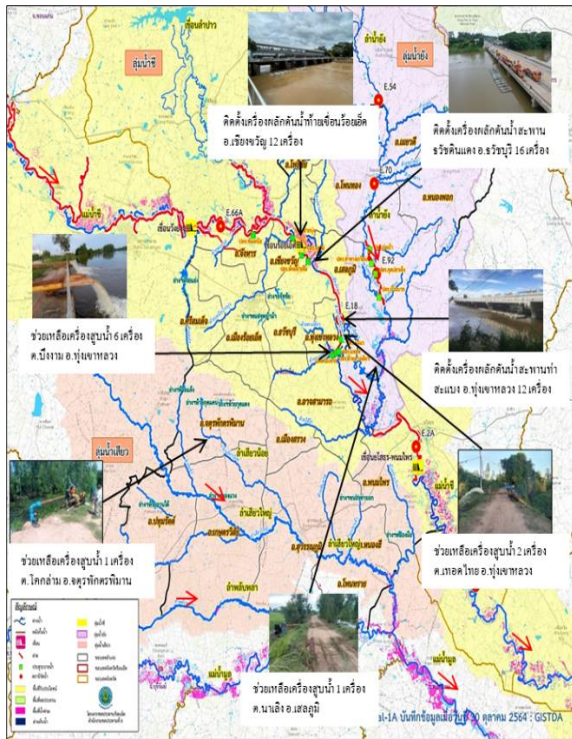
- สถานีวัดน้ำ E.91 บ้านหนองขาม อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 11.60 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.07 ม. (ระดับตลิ่ง 11.70 ม.) ปริมาณน้ำ 882.99 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 900.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานมหาสารคาม ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง (ติดตั้งบริเวณ สะพานบ้านท่าตุม อ.เมือง จ.มหาสารคาม) และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 11 เครื่อง ในเขตอำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม ดังนี้

1. ต่ำบลแห่ใต้ 6 เครื่อง 2. ต่ำบลหัวขวาง 2 เครื่อง และ 3. ต่ำบลยางท่าแจ้ง 3 เครื่อง เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำ แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ต่ำบลแห่ใต้

3. จังหวัดร้อยเอ็ด



สาเหตุ จากอิทธิพล พายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” ทำให้เกิดฝนตกชุกและหนาแน่น ช่วงวันที่ 23-25 ก.ย. 64 ในเขตจังหวัดชัยภูมิ และจังหวัดขอนแก่น เป็นเหตุให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่เป็นบริเวณกว้าง ซึ่งมวลน้ำดังกล่าวได้ไหลเข้าสู่จังหวัดร้อยเอ็ดอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้น้ำชีเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมหลายพื้นที่ในเขตจังหวัดร้อยเอ็ด

สถานการณ์ปัจจุบัน ในเขตจังหวัดร้อยเอ็ด มีพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม รวม 9 อำเภอ จำนวน 4 กลุ่มน้ำ พื้นที่ 19,740 ไร่ รายละเอียดดังนี้

แม่น้ำชี จำนวน 19,750 ไร่ ประกอบด้วย อ.จันทาร 2,934 ไร่, อ.เชียงขวัญ 3,474 ไร่, อ.ทุ่งเขาหลวง 2,501 ไร่, อ.ธวัชบุรี 1,248 ไร่, อ.โพธิ์ชัย 6,355 ไร่, อ.พนมไพร 2,020 ไร่ และ อ.อาจสามารถ 1,218 ไร่

แม่น้ำมูลและลำเสียวใหญ่ จำนวน 2,449 ไร่ ประกอบด้วย อ.โพนทราย 1,417 ไร่, อ.สุวรรณภูมิ 880 ไร่, หนองฮี 145 ไร่ และ อ.เกษตรวิสัย 7 ไร่

ลำน้ำยัง รวม 11,133 ไร่ ประกอบด้วย อ.เสลภูมิ 11,111 ไร่ และ อ.โพนทอง 22 ไร่

แนวโน้มและการคาดการณ์ (18.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.66A อ.จันทาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 12.69 ม.รทท. **สูงกว่าตลิ่ง +1.09 ม.** (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 956.25 ลบ.ม./วิ (ความจุ 740 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มลดลง**

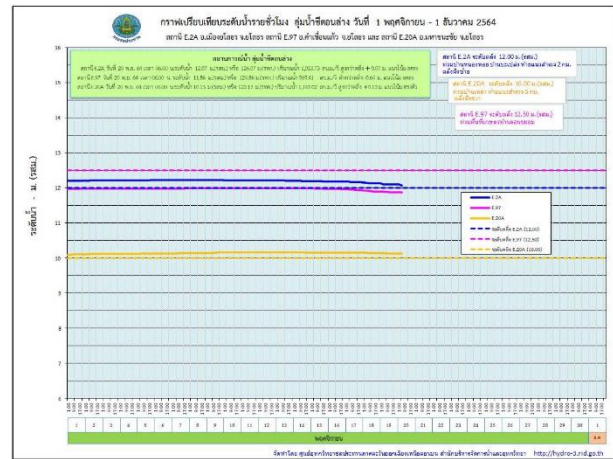
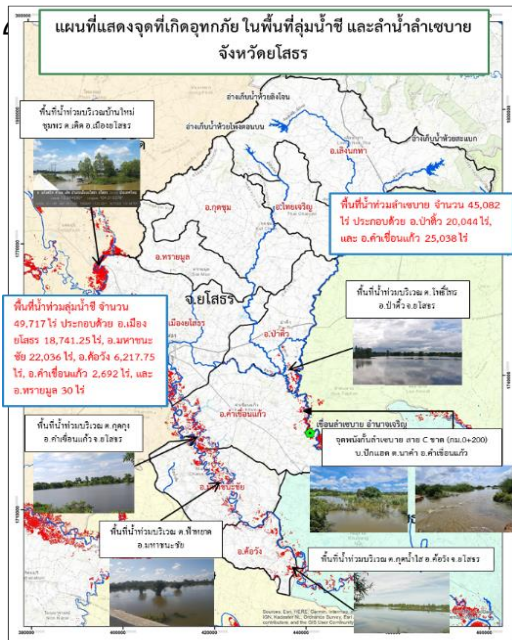
- สถานีวัดน้ำ E.95 (ท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด) บ้านวังยาง-หนองแสง อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.60 ม.รทท. **สูงกว่าตลิ่ง +1.10 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.50 ม.) ปริมาณน้ำ 1,026.72 ลบ.ม./วิ (ความจุ 875.00 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มลดลง**

- สถานีวัดน้ำ E.18 อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 9.89 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.09 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.80 ม.) ปริมาณน้ำ 1,068.04 ลบ.ม./วิ (ความจุ 1,032 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มลดลง**

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ โครงการชลประทานร้อยเอ็ด ช่วยเหลือดังนี้

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำฯ จำนวน 6 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมบริเวณ บ.ดอนแก้ว ต.บึงงาม อ.ทุ่งเขาหลวง
- ติดตั้งพร้อมเดินเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 40 เครื่อง เพื่อเร่งการระบายน้ำบริเวณท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด
อ.เชียงขวัญ และได้สะพานชั่วคราวดินแดง อ.ธวัชบุรี จ.ร้อยเอ็ด

- บูรณาการจัดจราจรน้ำ โดยการยกบานพื้นน้ำ(เขื่อนบานระบาย) เขื่อนกั้นน้ำในแม่น้ำชี



สาเหตุ จากอิทธิพล พายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” และแนวร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้เกิดฝนตกชุกและหนาแน่น ช่วงวันที่ 23 - 27 ก.ย. 64 ในเขตจังหวัดยโสธร เป็นเหตุให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชี และน้ำในลำเซบาย เอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่เป็นบริเวณกว้าง ทำให้เกิดอุทกภัยในจังหวัดยโสธร

สถานการณ์ปัจจุบัน ในเขตจังหวัดยโสธร มีพื้นที่ประสบอุทกภัยน้ำท่วมถึงปัจจุบัน รวม 6 อำเภอ จำนวน 2 ลุ่มน้ำ พื้นที่ 94,799 ไร่ รายละเอียดดังนี้

แม่น้ำชี จำนวน 49,717 ไร่ ประกอบด้วย อ.เมืองยโสธร 18,741.25 ไร่, อ.มหาชนะชัย 22,036 ไร่, อ.ค้อวัง 6,217.75 ไร่, อ.คำเขื่อนแก้ว 2,692 ไร่, และ อ.ทรายมูล 30 ไร่

ลำเซบาย จำนวน 45,082 ไร่ ประกอบด้วย อ.ป่าดัว 20,044 ไร่, และ อ.คำเขื่อนแก้ว 25,038 ไร่ (ปัจจุบันเหลือพื้นที่น้ำท่วม 630 ไร่ ประกอบด้วย อ.คำเขื่อนแก้ว 630 ไร่)

แนวโน้มและการคาดการณ์ (18.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.20A อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ระดับน้ำ 10.12 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.12 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,145.14 ลบ.ม./วิ (ความจุ 1,032 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มลดลง**

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

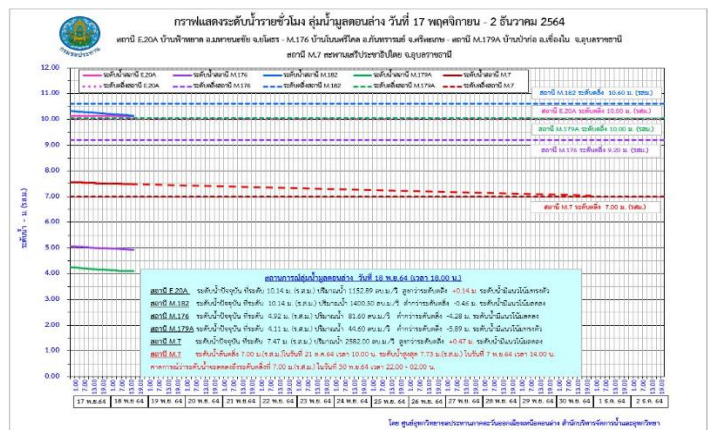
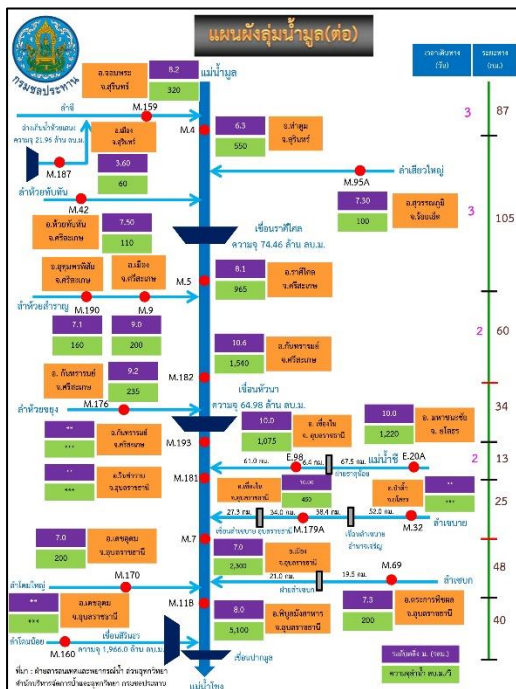
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำฯ จำนวน 2 เครื่อง บริเวณ บุ่งน้อย-บุ่งใหญ่ เพื่อระบายน้ำในเขตเทศบาลเมืองโยธธองลงสู่แม่น้ำชี และได้เตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือพร้อมบุคลากร ไว้พร้อมให้ความช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน (ปัจจุบันถอนการติดตั้งแล้ว)

- กระสอบปุยบรรจุทราย 500 กระสอบ

- ขอรับการสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 6 เครื่อง

- การประชาสัมพันธ์ เฝ้าระวัง แจ้งเตือน และการช่วยเหลือจังหวัดโยธธอง โดยผู้ว่าราชการจังหวัด เป็น CEO ในการบริหารจัดการน้ำและการช่วยเหลือต่างๆ ร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยได้จัดตั้ง กองอำนวยการและป้องกันบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดโยธธองขึ้น เพื่อดำเนินการช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบ

5. จังหวัดอุบลราชธานี



สาเหตุ เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกหนักจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “เตี้ยนหมู่” และอัตราการระบายในลำน้ำสายต่างๆ ทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่งในลำน้ำมูล

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง และ อ.วารินชำราบ รายละเอียดดังนี้

- 1.) อ.เมือง ได้รับผลกระทบ รวม 5 ชุมชน ได้แก่ หาดคูเต่า ชุมชนหลังโรงเรียนสมเด็จพระนเรศวรมหาราช ชุมชนท่าโพธิ์ และชุมชนหาดวัดใต้ ระดับน้ำสูงประมาณ 0.20-0.50 ม.
- 2.) อ.วารินชำราบ ได้ผลกระทบแล้ว 2 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนท่าบั้งมั่ง, เกตุแก้ว, ได้รับผลกระทบเนื่องจากน้ำมูลหนุนสูงและเป็นพื้นที่รองรับน้ำรอการระบายจากเทศบาลเมืองวารินชำราบระดับน้ำสูงประมาณ 0.40-0.50 ม.

แนวโน้มและการคาดการณ์ (18.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.98 (แม่น้ำชี) บ้านเชียงใน อ.เชียงใน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 10.18 ม.รทก. **ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง +0.18 ม.** (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,137.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 1,075 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มทรงตัว**
- สถานีวัดน้ำ M.7 (แม่น้ำมูล) สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.39 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.39 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,534.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 2,300 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มลดลง**

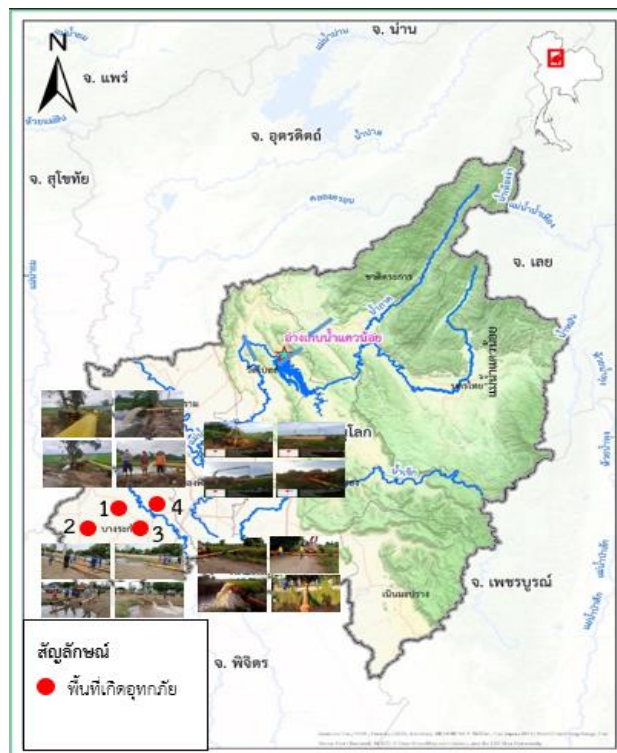
การให้ความช่วยเหลือ โครงการชลประทานอุบลราชธานี ช่วยเหลือ ดังนี้

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 6 เครื่อง ติดตั้งที่บริเวณ ปตร.วัดเสนาวงศ์ อ.วารินชำราบ 4 เครื่อง และที่บริเวณชุมชนท่ากอไผ่ อ.วารินชำราบ 2 เครื่อง และสนับสนุนกระสอบทราย จำนวน 300 กระสอบ
- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 100 เครื่อง บริเวณท้ายแก่งสะพือ

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

เร่งผลักดันน้ำลงในลำน้ำมูลลงสู่แม่น้ำโขง และเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือ เช่น เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ รถแบคโฮ รถบรรทุก กระสอบทราย พร้อมให้การช่วยเหลือ สนับสนุน ในพื้นที่

6. จังหวัดพิษณุโลก



สาเหตุ ฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่ติดต่อกันหลายวัน ทำให้เกิดผลกระทบน้ำท่วมขังในพื้นที่ราษฎร
สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 1 อำเภอ คือ อ.บางระกำ เกิดมีน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตร
ของราษฎร บริเวณบ้านท่าโก ต.บางระกำ และบ้านยางแขวนอยู่ ต.บางระกำเมืองใหม่ จำนวนพื้นที่กว่า 500 ไร่

และพื้นที่หมู่ที่ 5-8 และหมู่ที่ 10 ต.ชุมแสงสงคราม อ.บางระกำ จำนวนพื้นที่กว่า 3,715 ไร่ และพื้นที่หมู่ 4 ต.ท่านางาม อ.บางระกำ จำนวนพื้นที่กว่า 3,000 ไร่ และพื้นที่ ต.บึงกอก อ.บางระกำ จำนวน 325 ไร่

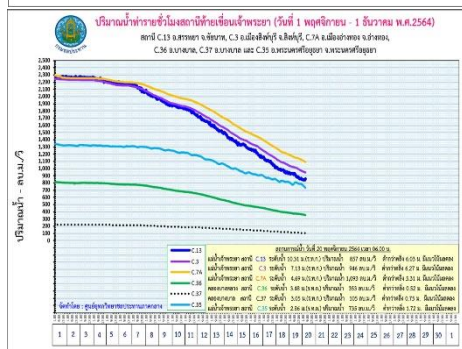
แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำยังคงท่วมขังในพื้นที่การเกษตรของราษฎร คาดว่าถ้าไม่มีฝนตกเพิ่มในพื้นที่อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก พื้นที่อุทกภัยของอำเภอบางระกำจะกลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติ

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพิษณุโลกและส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 3 ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง และเครื่องสูบน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 นิ้ว จำนวน 8 เครื่อง เพื่อระบายน้ำออกจากพื้นที่การเกษตรของราษฎร

7. จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



สาเหตุ เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท และการระบายน้ำจากเขื่อนพระรามหก (รับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสักสูงขึ้น

สถานการณ์ มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 6 อำเภอ รายละเอียดดังนี้

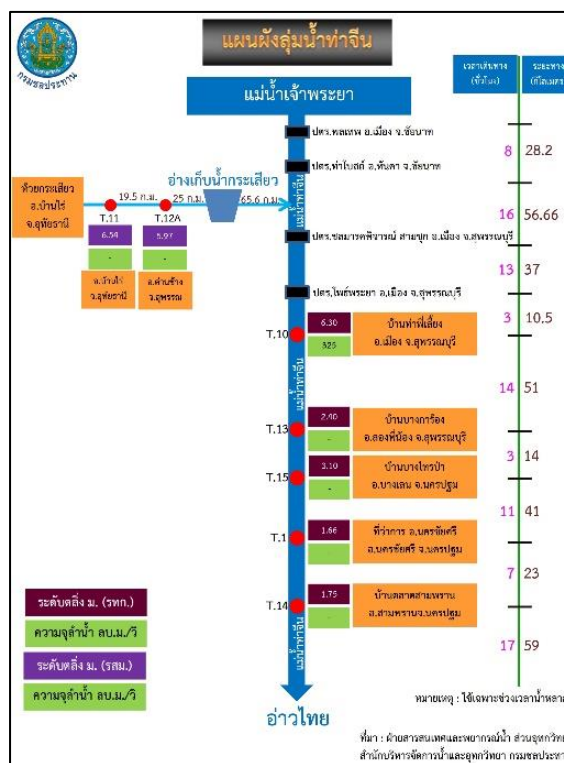
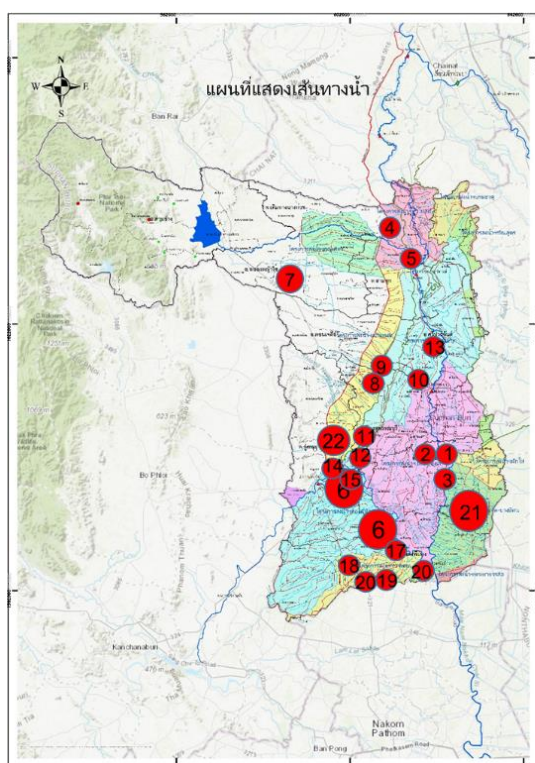
1. ผลกระทบจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน 6 อำเภอ ได้แก่ อ.ผักไห่ อ.เสนา อ.บางบาล อ.บางไทร อ.บางปะอิน และ อ.พระนครศรีอยุธยา

แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.)

- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา สถานการณ์ปัจจุบัน ปริมาณน้ำจากแม่น้ำป่าสัก และแม่น้ำน่าน มีแนวโน้มลดลง โดยที่สถานี P.17, N.67 และ C.2 จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำ 74, 573 และ 1,042 ลบ.ม./วินาที ตามลำดับ ปริมาณน้ำ

ที่ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อยู่ในอัตรา 857 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 930 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.82 ม.รทก. (เมื่อวาน +16.92 ม.รทก.) ยังคงมีผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเจ้าพระยาในเขต พระนครศรีอยุธยา, ปทุมธานี, และนนทบุรี จากการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาที่ลดลง ส่งผลให้ระดับน้ำที่ จ.สิงห์บุรี (C.3), จ.อ่างทอง (C.7A), จ.พระนครศรีอยุธยา (C.35) และ (C.36) ต่ำกว่าตลิ่งแล้ว ส่วน จ.พระนครศรีอยุธยา ที่สะพานหัวเวียง อ.เสนา (C.67) สูงกว่าตลิ่ง +0.84 ลดลงจากเมื่อวาน 16 ซม. ที่สถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำเฉลี่ย 1,066 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 1,097 ลบ.ม./วินาที) ประกอบกับ กรมชลประทานยังมีน้ำคงเหลือในทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาทั้ง 13 ทุ่ง 1,389.89 ล้าน ลบ.ม. โดยมีแผนจะระบายน้ำออก จากทุ่งลุ่มต่ำในช่วงเดือน พ.ย.-ธ.ค.64 ปัจจุบันระบายน้ำออก 81.12 ล้าน ลบ.ม. ต้องระบายน้ำอีก 841.59 (61%) (โดยจะเก็บกักน้ำในทุ่งไว้ 548.30 ล้าน ลบ.ม. เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้ช่วงต้นฤดูแล้ง) กรมชลประทานเร่งสูบน้ำออก จากพื้นที่ชุมชน พร้อมระบายน้ำลงแม่น้ำท่าจีน และแม่น้ำเจ้าพระยาผ่าน สถานีสูบน้ำริมแม่น้ำอาทิเช่น สน.พระยาบรรลือ สน.พระพิมล สน.มหาสวัสดิ์ สน.มหาชัย สน.สิงหนาท 2 สน.พระอุดม สน.บางบัวทอง รวมทั้ง สนับสนุนกระสอบทราย และจัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

8. จังหวัดสุพรรณบุรี



สาเหตุ สืบเนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคกลาง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้มีฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดชัยนาทและ สุพรรณบุรีส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 5 อำเภอ รวม 228,871 ไร่ ดังนี้ อ.เมืองสุพรรณบุรี อ.อู่ทอง อ.สองพี่น้อง อ.ศรีประจันต์ และ อ.บางปลาม้า

แนวโน้มและการคาดการณ์ (18.00 น.)

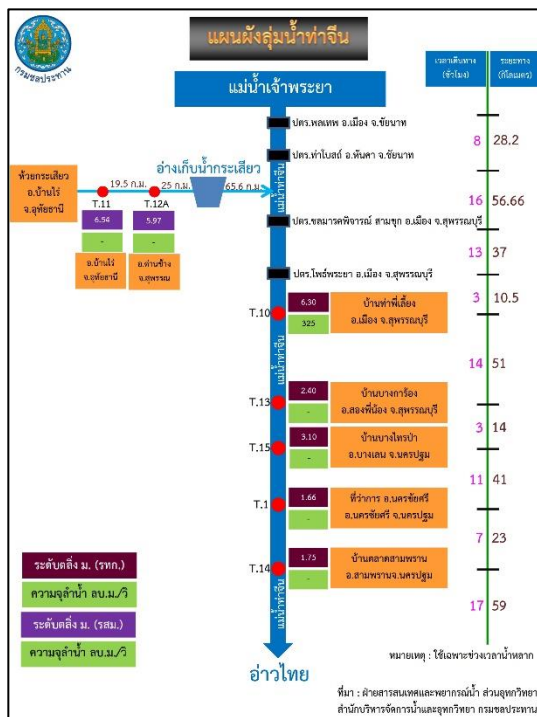
- สถานีวัดน้ำ T.13 (แม่น้ำท่าจีน) บ้านบางกร้อ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 3.24 ม.รทก.

สูงกว่าตลิ่ง +0.84 ม. (ระดับตลิ่ง 2.40 ม.) แนวโน้มลดลง

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 9 เครื่อง
- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 40 เครื่อง แบ่งเป็น ที่ ปตร.เกาะทะลาย 8 เครื่อง ปตร.สองพี่น้อง 6 เครื่อง ปตร.ปากคลองร.4ขวามแม่น้ำสุพรรณ 2 เครื่อง สะพานวัดท่าเจดีย์ 24 เครื่อง
- ประสานผู้นำชุมชนแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ ขอสนับสนุนเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือ และประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการติดตาม เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด
- ติดตาม เฝ้าระวังปริมาณน้ำ ในการควบคุมการระบายน้ำคลองส่งน้ำ คลองระบายน้ำ เพื่อจัดการระบายน้ำให้เร่งระบายน้ำโดยเร็วที่สุด
- มอบหมายให้พนักงานส่งน้ำ ออกไปประสานกับผู้นำชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อให้ข้อมูลน้ำที่ไหลเข้าสู่พื้นที่และให้การช่วยเหลือ และเร่งสูบน้ำออกจากแปลงนาของเกษตรกร

9. จังหวัดนครปฐม



สาเหตุ เนื่องจากอิทธิพลของพายุ"คมปาซุ" ส่งผลให้ฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และล้นตลิ่ง ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกั้นน้ำ

สถานการณ์ปัจจุบัน

มีสถานการณ์น้ำล้นตลิ่งที่ท่วมพื้นที่บ้านราษฎรในพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกันน้ำจำนวน 3 อำเภอ ได้แก่ อ.บางเลน อ.นครชัยศรี และ อ.สามพราน โดยเฉพาะ อ.บางเลน และ อ.นครชัยศรี น้ำได้เอ่อท่วม ตลาด และ บ้านเรือนประชาชนที่อยู่ใกล้แม่น้ำในหลายพื้นที่

แนวโน้มและการคาดการณ์ (18.00 น.)

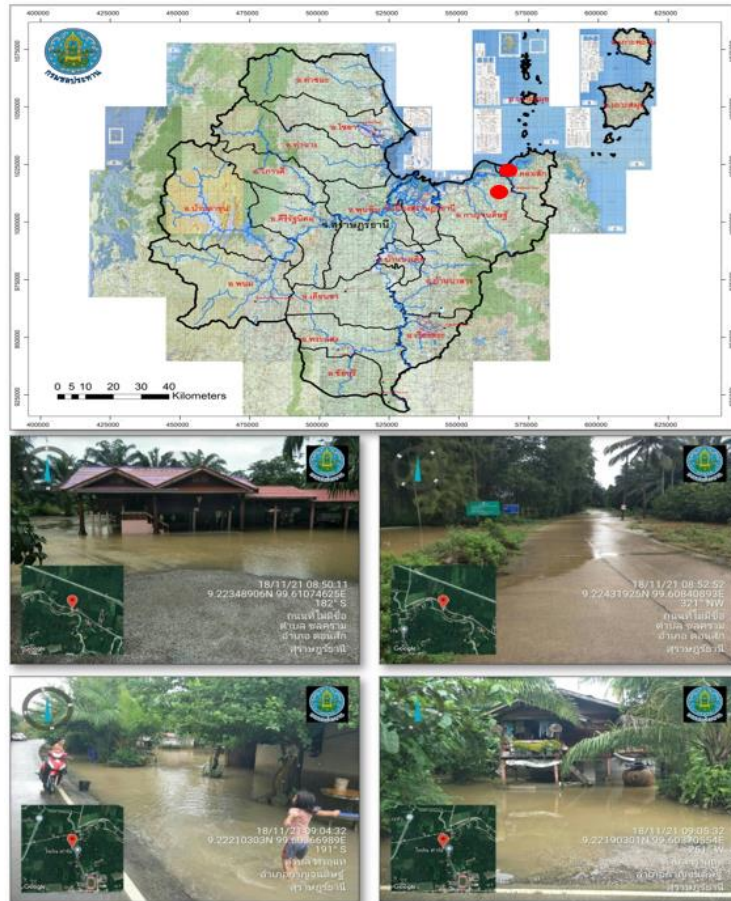
การระบายน้ำมาทางแม่น้ำท่าจีน ที่รับการระบายน้ำจากเขื่อนกระเสียวอยู่ในระดับส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกคันกันน้ำในปริมาณเพิ่มมากขึ้น ประกอบกับน้ำทะเลหนุนทำให้ระดับน้ำยังคงส่งผลกระทบต่อพื้นที่นอกแนวคันกันน้ำ

- สถานีวัดน้ำ T.1 (แม่น้ำท่าจีน) ที่ว่าการอำเภอนครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 2.14 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.48 ม. (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.) แนวโน้มเพิ่มขึ้น

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำรวม จำนวน 109 เครื่อง (ในแม่น้ำท่าจีน)
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม จำนวน 50 เครื่อง
- บริหารจัดการน้ำตัดยอดน้ำที่ระบายลงมาจากทุ่งเจ้าเจ็ดออกทาง สน.พระยาบันลือ ลงแม่น้ำท่าจีน ออกทาง สน.สิงหนาท2 และรับน้ำเข้าพื้นที่โครงการผ่าน คลองญี่ปุ่นใต้ คลองขุนศรี คลองลากค้อน และคลองชุดใหม่
- ประกาศแจ้งเตือนแจ้งให้ ประชาชน ท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ชุมชนใกล้ทางน้ำและริมตลิ่ง รับทราบถึงสถานการณ์ และแนวทางการระบายน้ำกรณีการระบายน้ำเขื่อนกระเสียวให้ประชาชนทราบแล้ว
- มอบหมายหน้าที่ให้บุคลากรในพื้นที่ และ เตรียมเครื่องจักร ยานพาหนะ ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

10. จังหวัดสุราษฎร์ธานี



พื้นที่น้ำท่วมบริเวณ ต.ชลคราม อ.คอนสัก

สาเหตุ เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ตอนล่าง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง วัดปริมาณน้ำฝน ฝ่ายคลองท่าทอง อ.คอนสักได้ 49 มม. ทำให้เกิดน้ำเข้าท่วมพื้นที่ราษฎร์ในพื้นที่ลุ่มต่ำ

สถานการณ์ปัจจุบัน มีน้ำท่วมขังรวม 2 อำเภอ ได้แก่

1. อ.คอนสัก ต.ชลคราม น้ำท่วมสูง 20 ซม. ได้รับผลกระทบจำนวน 20 หลังคาเรือน
2. อ.กาญจนดิษฐ์ ต.ท่าอุแท น้ำท่วมสูง 20 ซม. ได้รับผลกระทบจำนวน 15 หลังคาเรือน

แนวโน้มน้ำและการคาดการณ์

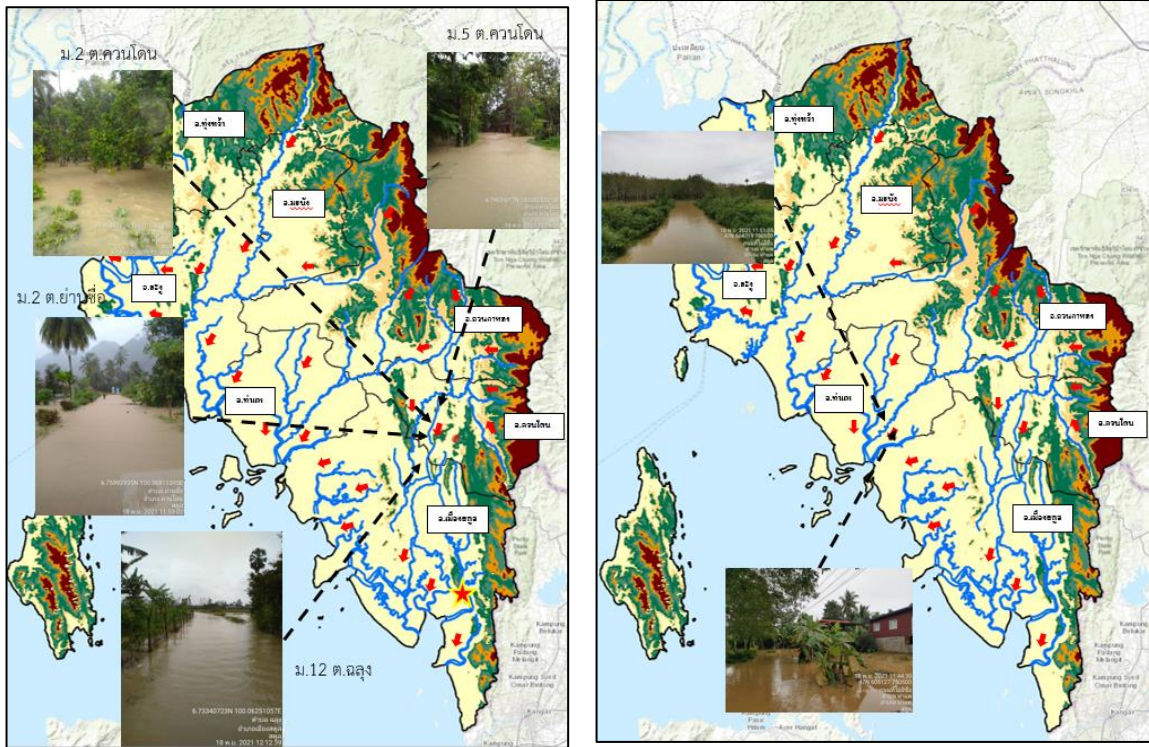
ปัจจุบันยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ และมีแนวโน้มขยายพื้นที่เพิ่ม

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- นำรถแบคโฮ ขุดเปิดทางน้ำ เพื่อระบายน้ำจากคลองท่าทองไปยังคลองคราม
- นำรถแบคโฮ บูนยาว กำจัดวัชพืชคลองระบายน้ำ 2 ขวาคองคราม และขุดลอกคลองคราม
- กำจัดผักตบชวา ของโครงการฝ่ายคลองท่าทอง
- สนับสนุน เครื่องผลักดันน้ำ ปตร.ท่าม่วง จำนวน 2 เครื่อง ปตร.ท่าโพธิ์ จำนวน 4 เครื่อง ปตร.ไชยา จำนวน 2 เครื่อง

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่ อ.เกาะสมุย จำนวน 6 เครื่อง ถนนสาย 4008 เทศบาลเมืองท่าข้าม จำนวน 1 เครื่อง
ปตร.ท่าโพธิ์ จำนวน 2 เครื่อง ปตร.ไชยา จำนวน 2 เครื่อง

11. จังหวัดสตูล



สาเหตุ เนื่องด้วยหย่อมความกดอากาศต่ำ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้มี ฝนตกหนักถึงหนักมาก วันเดียวเกิน 90 มม. บริเวณเทือกเขาบรรทัด

สถานการณ์ปัจจุบัน มีน้ำท่วมรวม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.ท่าแพ อ.ควนโดน และ อ.เมืองสตูล

- 1) **อ.ควนโดน** บริเวณ ม.2 ต.ย่านซื่อ จ.สตูล ท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำและผิวจราจรเล็กน้อยประมาณ 5 ซม.
- 2) **อ.เมืองสตูล** ม.7 ต.บ้านควน ม.3, 4, 5, 12 ต.ฉลุง และ ม.5 บ้านควน มีน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำและผิวจราจรเล็กน้อยประมาณ 15-50 ซม.
- 3) **อ.ท่าแพ** บริเวณ ม.5 บ้านควนโต๊ะเจ๊ะ และม.6 บ้านท่าแพใต้ ต.ท่าแพ จ.สตูล ท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำและผิวจราจรเล็กน้อยประมาณ 15-30 ซม.

แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันไม่มีฝนตกในพื้นที่ ระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- เฝ้าระวังแจ้งเตือนภัย โดยมีหนังสือแจ้งเตือนในแต่ละลุ่มน้ำ โดยมีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์

- มีการเตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนอย่างทั่วถึงและทันทั่วถึง