



สรุปลสถานการณ์อุทกภัย ปี 2564
ประจำวันพุธที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2564 เวลา 08.00 น.

พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 จากอิทธิพลพายุและร่องมรสุม ประกอบด้วย

- อิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง (วันที่ 8-11 ก.ย.64)
- อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน “โกนเซิน” (CONSON) มีผลกระทบต่อบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 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)
- อิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 23-25 พ.ย.64)
- อิทธิพลของลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ (วันที่ 28-30 พ.ย.64)
- หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมทะเลจีนใต้ตอนล่างเคลื่อนเข้าสู่แนวร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ (วันที่ 29 พ.ย. - 2 ธ.ค. 64)

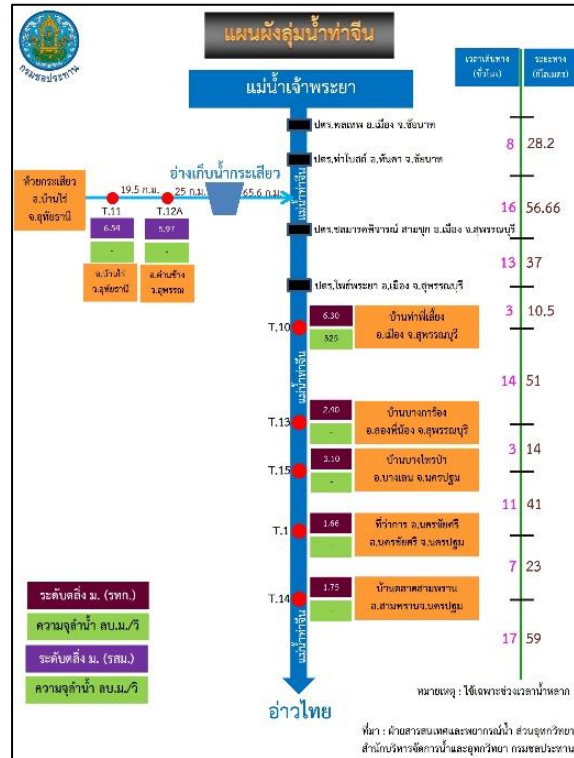
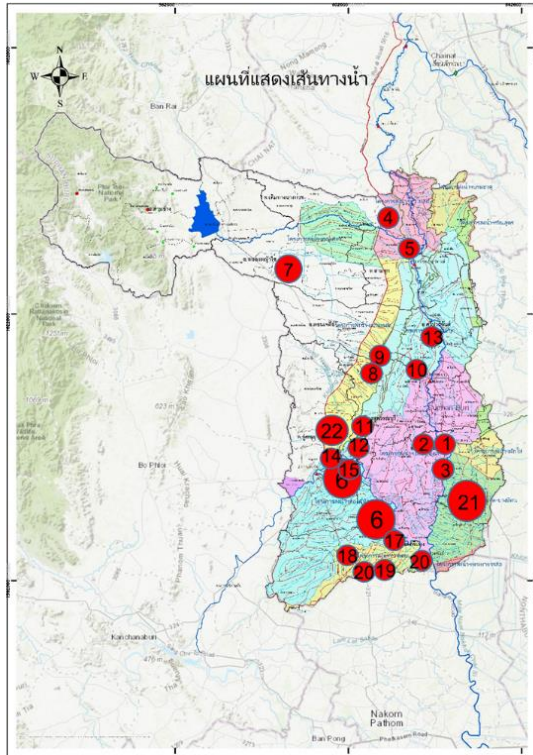
ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 53 จังหวัด ได้แก่

- พื้นที่เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 49 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เลย กำแพงเพชร ตาก เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย พิษณุโลก แพร่ เพชรบูรณ์ ขอนแก่น มหาสารคาม นครราชสีมา กาฬสินธุ์ พะเยา สมุทรปราการ ชลบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี พังงา ตราด ชัยภูมิ ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี ชัยนาท อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา นนทบุรี อุทัยธานี กาญจนบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สตูล สงขลา ตรัง ยโสธร นครราชสีมา พัทลุง ร้อยเอ็ด และอุบลราชธานี
- พื้นที่ประสบอุทกภัย 4 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดสุพรรณบุรี และนครปฐม** (ภาคใต้ 2 จังหวัด ได้แก่ **สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช**)

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบบัญ	
					น้ำสันตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	5	เมือง อู่ทอง สองพี่น้อง ศรีประจันต์ บางปلام้า	✓	✓
2	ท่าจีน	นครปฐม	3	บางเลน นครชัยศรี สามพราน	✓	
3	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	สุราษฎร์ธานี	6	พระแสง เวียงสระ เคียนซา บ้านนาสาร บ้านนาเดิม พุนพิน	✓	
4	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	นครศรีธรรมราช	5	ปากพนัง ชะอวด เขียวใหญ่ เฉลิมพระเกียรติ หัวไทร		✓
รวม			19		3	2

สถานการณ์อุทกภัย

1. จังหวัดสุพรรณบุรี



สาเหตุ สืบเนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคกลาง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้มีฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดชัยนาทและสุพรรณบุรีส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 5 อำเภอ รวม 228,091 ไร่ ดังนี้ อ.เมืองสุพรรณบุรี อ.อู่ทอง อ.สองพี่น้อง อ.ศรีประจันต์ และ อ.บางปลาม้า

แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ T.13 (แม่น้ำท่าจีน) บ้านบางกร้อ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 2.67 ม.รทก.

สูงกว่าตลิ่ง +0.27 ม. (ระดับตลิ่ง 2.40 ม.) **แนวโน้มลดลง**

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 9 เครื่อง

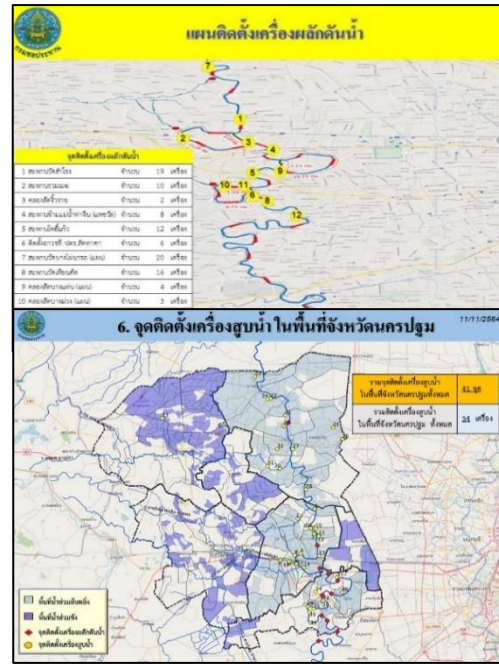
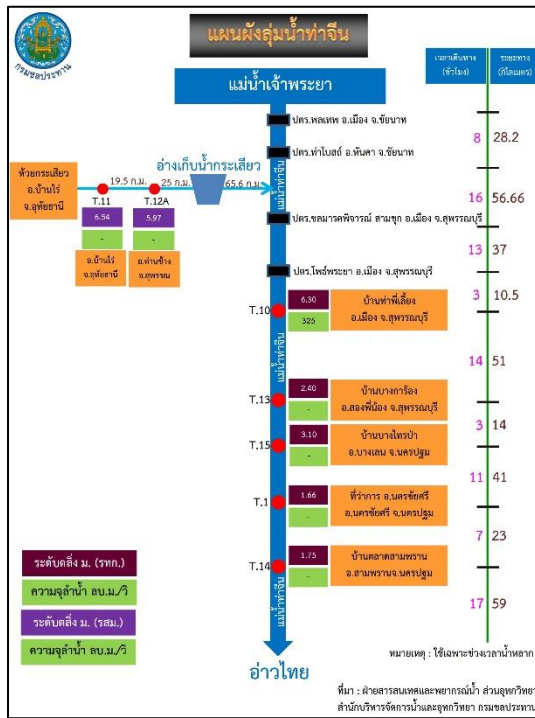
- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 24 เครื่อง แบ่งเป็น ที่ ปตร.เกาทะลาย 8 เครื่อง ปตร.สองพี่น้อง 6 เครื่อง สะพานวัดบางเลน 4 เครื่อง ปตร.ปากคลองร.4 ขวามแม่น้ำสุพรรณ 2 เครื่อง สะพานวัดท่าเจดีย์ 4 เครื่อง

- ประสานผู้นำชุมชนแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ ขอสนับสนุนเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือ และประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการติดตาม เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด

- ติดตาม เฝ้าระวังปริมาณน้ำ ในการควบคุมการระบายน้ำคลองส่งน้ำ คลองระบายน้ำ เพื่อจัดการระบายน้ำให้เร่งระบายน้ำโดยเร็วที่สุด

- มอบหมายให้พนักงานส่งน้ำ ออกไปประสานกับผู้นำชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อให้ข้อมูลน้ำที่ไหลเข้าสู่พื้นที่และให้การช่วยเหลือ และเร่งสูบน้ำออกจากแปลงนาของเกษตรกร

2. จังหวัดนครปฐม



สาเหตุ เนื่องจากอิทธิพลของพายุ"คมปาซุ" ส่งผลให้ฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และล้นตลิ่ง ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกันน้ำ

สถานการณ์ปัจจุบัน

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

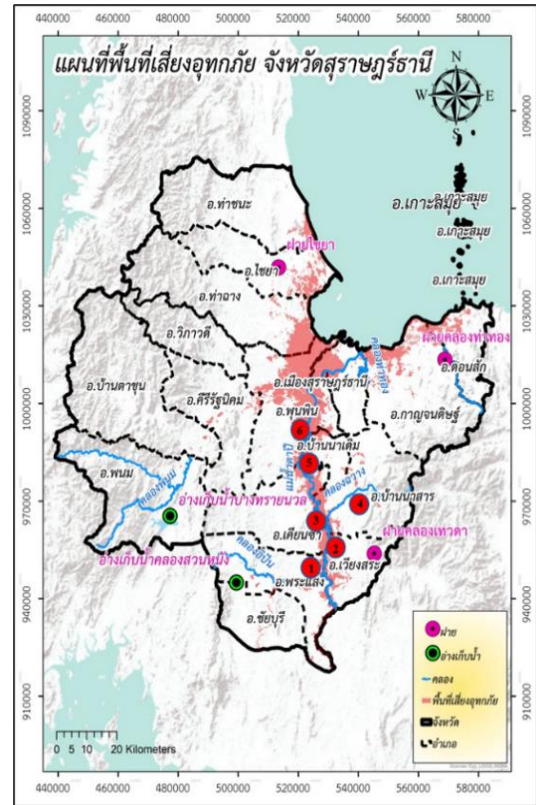
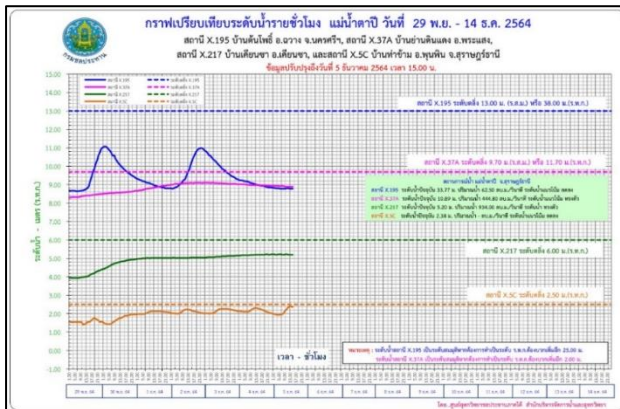
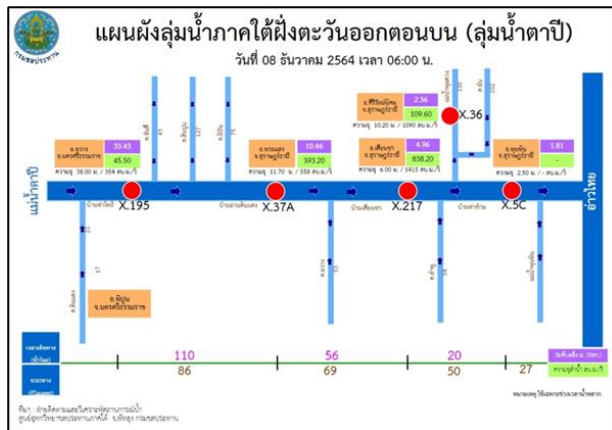
แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- สถานีวิัดน้ำ T.1 (แม่น้ำท่าจีน) ที่ว่าการอำเภอนครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.55 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.11 ม. (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.) (ระดับน้ำมีการขึ้น-ลง ตามจังหวะการขึ้นลงของน้ำทะเล)

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำรวม จำนวน 143 เครื่อง (ในแม่น้ำท่าจีน)
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม จำนวน 70 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

3. จังหวัดสุราษฎร์ธานี



สาเหตุ เนื่องจากสถานการณ์อุทกภัยที่เกิดจากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้กำลังแรง ตั้งแต่วันที่ 23 - 30 พฤศจิกายน 2564 ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ส่งผลให้แม่น้ำตาปีมีระดับเพิ่มสูงขึ้น

สถานการณ์ปัจจุบัน สถานการณ์ยังมีพื้นที่น้ำท่วม จำนวน 6 อำเภอ ดังนี้

- 1.อ.พระแสง ต.อิปัน ราษฎรได้รับผลกระทบ 115 หลังคาเรือน
 - 2.อ.เวียงสระ ต.ทุ่งหลวง ต.คลองฉนวน ต.เวียงสระ ราษฎรได้รับผลกระทบ 220 หลังคาเรือน
 - 3.อ.เคียนซา ต.เขาตอก ต.พ่วงพรมคร ต.อรัญคามวารี ราษฎรได้รับผลกระทบ 120 หลังคาเรือน
 - 4.อ.บ้านนาสาร ต.ควนศรี ต.ท่าชี ราษฎรได้รับผลกระทบ 90 หลังคาเรือน
 - 5.อ.บ้านนาเดิม ต.ท่าเรือ ต.ทรัพย์ทวี ราษฎรได้รับผลกระทบ 105 หลังคาเรือน
 6. อ.พุนพิน ต.ท่าข้าม ต.ท่าสะท้อน ต.ตะปาน ต.กรูด ต.เขาหัวควาย ราษฎรได้รับผลกระทบ 385 หลังคาเรือน
- แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- พื้นที่ อ.พระแสง อ.เวียงสระ และอ.เคียนซา ระดับน้ำในแม่น้ำตาปีมีแนวโน้มลดลง คงมีพื้นที่เกษตรลุ่มต่ำริมแม่น้ำตาปีถูกน้ำท่วม คาดว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 3-4 วัน

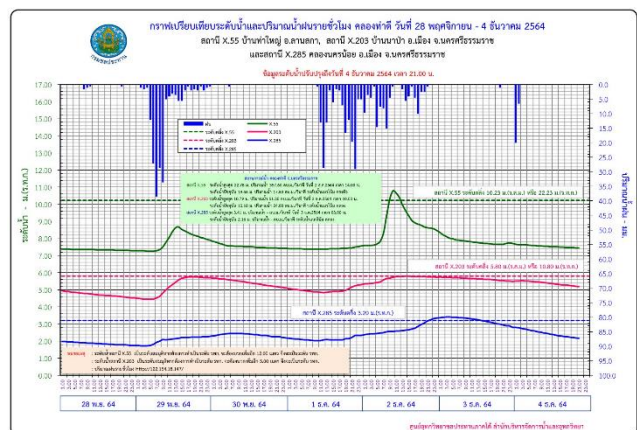
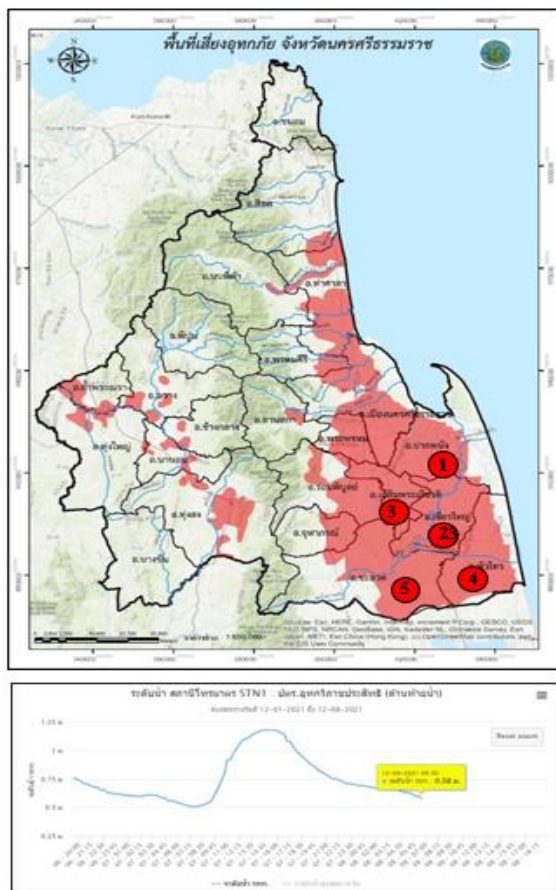
- พื้นที่ อ.บ้านนาสาร อ.บ้านนาเดิม และ อ.พุนพิน ระดับน้ำในแม่น้ำตาปีแนวโน้มทรงตัว เนื่องจากยังมีน้ำจากพื้นที่ตอนบนไหลมาเติม และน้ำทะเลหนุนสูงช่วงทำynnน้ำ คาดว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 1 สัปดาห์ แนวโน้มทรงตัว

- สถานีวัดน้ำ X.37A บ้านย่านดินแดง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี ระดับน้ำ 10.46 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.24 ม. (ระดับตลิ่ง 11.70 ม.) ปริมาณน้ำ 393.20 ลบ.ม./วิ (ความจุ 558.00 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำ X.217 บ้านเคียนซา อ.เคียนซา จ.สุราษฎร์ธานี ระดับน้ำ 4.96 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.04 ม. (ระดับตลิ่ง 6.00 ม.) ปริมาณน้ำ 838.20 ลบ.ม./วิ (ความจุ 1,415.00 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มลดลง**

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- 1) นำรถแบคโฮ ขุดเปิดทางน้ำ เพื่อระบายน้ำจากคลองท่าทองไปยังคลองคราม พร้อมกำจัดวัชพืช คลองระบายน้ำ 2 ขวาคลองคราม และขุดลอกคลองคราม และกำจัดผักตบชวา ของโครงการฝายคลองท่าทอง
- 2) ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ รวม 52 เครื่อง (บริเวณ ปตร.ท่าม่วง 2 เครื่อง ปตร.ท่าโพธิ์ 4 เครื่อง ปตร.ไชยา 2 เครื่อง คลองลำโน 4 เครื่อง สะพานข้ามแม่น้ำพุนพิน 14 เครื่อง สะพานแม่น้ำตาปี 14 เครื่อง และสะพานศรีวิชัย 12 เครื่อง)
- 3) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 14 เครื่อง (อ.เกาะสมุย จำนวน 9 เครื่อง ถนนสาย 4008 เทศบาลเมืองท่าข้าม 1 เครื่อง ปตร.ท่าโพธิ์ 2 เครื่อง และ ปตร.ไชยา 2 เครื่อง)
- 4) โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี มอบหมายเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่และติดตามสถานการณ์พร้อมรายงานตลอดเวลา และเฝ้าระวังปริมาณน้ำที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ตอนล่าง พร้อมรายงานการแจ้งเตือนให้กับหน่วยงานในพื้นที่และจังหวัดทราบ

4. จังหวัดนครศรีธรรมราช



สาเหตุ เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช เนื่องจาก หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมทะเลจีนใต้ตอนล่างเคลื่อนเข้าสู่แนวร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ฝนตกหนักตั้งแต่วันที่ 1-2 ธ.ค.64 วัดได้ 273.8 มม. ที่ สถานีนครศรีธรรมราช ต.ปากพูน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช ส่งผลให้ยังคงมีน้ำท่วมในพื้นที่

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 5 อำเภอ ดังนี้

- อ.เมือง ต.ท่าเรือ ระดับน้ำลดลง สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

1.อ.ปากพนัง ต.คลองน้อย ต.เกาะทวด ต.หูล่อง ต.บางตะพุง ต.ปากพนังฝั่งตะวันตก ต.บ้านใหม่ น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 15-20 ชม. แนวโน้มทรงตัว

2.อ.เชียรใหญ่ ต.ท้องลำเจียก ต.บ้านกลาง ต.บ้านเนิน ต.บ้านกลาง ต.ไสหมาก น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 5-10 ชม. แนวโน้มทรงตัว

3.อ.เฉลิมพระเกียรติ ต.ดอนตรอ ต.เชียรเขา ต.ทางพูน ต.สวนหลวง น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรประมาณ 10-15 ชม. แนวโน้มทรงตัว

4.อ.หัวไทร ต.แหลม ต.ควนชะลิก ต.เขาพังไกร ต.หัวไทร แนวโน้มลดลง

5.อ.ชะอวด ต.เขาพระทอง ต.ท่าเสม็ด ต.ท่าประจะ ต.เคร็ง อ.ชะอวด พื้นที่ลุ่มต่ำยังมีน้ำท่วมขังและระดับน้ำเริ่มลดลง แนวโน้มลดลง

แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00 น.)

- พื้นที่ อ.เฉลิมพระเกียรติ อ.ปากพนัง และ อ.เชียรใหญ่ แนวโน้มปริมาณน้ำทรงตัว อยู่ระหว่างเร่งระบายน้ำออกทางประตูระบายน้ำในพื้นที่ โดยใช้เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ ช่วยเร่งการระบาย คาดว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1 สัปดาห์

- พื้นที่ อ.ชะอวด และ อ.หัวไทร ระดับน้ำในพื้นที่ลดลง คาดว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1-2 สัปดาห์

- พื้นที่ อ.เมือง ยังคงมีน้ำท่วมขัง ใน ต.ท่าเรือ ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ คาดว่าจะเข้าสู่ปกติ 1-2 วัน

- สถานีวัดน้ำ X.203 บ้านนาป่า อ.เมือง ระดับน้ำ 9.13 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.67 ม. (ระดับตลิ่ง 10.80 ม.) ปริมาณน้ำ 8.80 ลบ.ม./วิ (ความจุ 52.00 ลบ.ม./วิ) แนวโน้มลดลง

- สถานีวัดน้ำ X.285 สนามหน้าเมือง อ.เมือง ระดับน้ำ 1.47 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.73 ม. (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) แนวโน้มลดลง

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการนครศรีธรรมราช ดำเนินการเดินเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ โดยใช้เครื่องจักร-เครื่องมือ ที่ติดตั้งในพื้นที่ พร้อมเปิด-ปิด ประตูระบายน้ำ ตามจังหวะการขึ้นลงของน้ำทะเล สำหรับเครื่องจักร-เครื่องมือ ที่ติดตั้งในพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช รวมจำนวน 94 หน่วย รายละเอียดดังนี้

1) ติดตั้งสะพานเบลีย์ บริเวณสะพานบ้านวัดอ หมู่ที่ 2 ต.ท่าดี อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช ทดแทนสะพานเดิมที่ชำรุดช่วงเกิดอุทกภัย ความยาวประมาณ 55 ม.

2) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 52 เครื่อง ที่บริเวณ อ.ทุ่งใหญ่ 3 เครื่อง อ.ท่าศาลา 5 เครื่อง อ.ทุ่งสง 2 เครื่อง อ.เมือง 12 เครื่อง อ.ปากพนัง 27 เครื่อง อ.เชียรใหญ่ 2 เครื่อง และ อ.ชะอวด 1 เครื่อง

3) ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 46 เครื่อง ที่บริเวณ อ.เมือง 20 เครื่อง อ.ปากพนัง 24 เครื่อง และ ปตร.เชียรใหญ่ 2 เครื่อง

4) ติดตั้งเครื่อง Hydroflow 7 เครื่อง ที่บริเวณ อ.ปากพนัง 7 เครื่อง