



สรุปลสถานการณ์อุทกภัย ปี 2564  
ประจำวันพฤหัสบดีที่ 9 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)

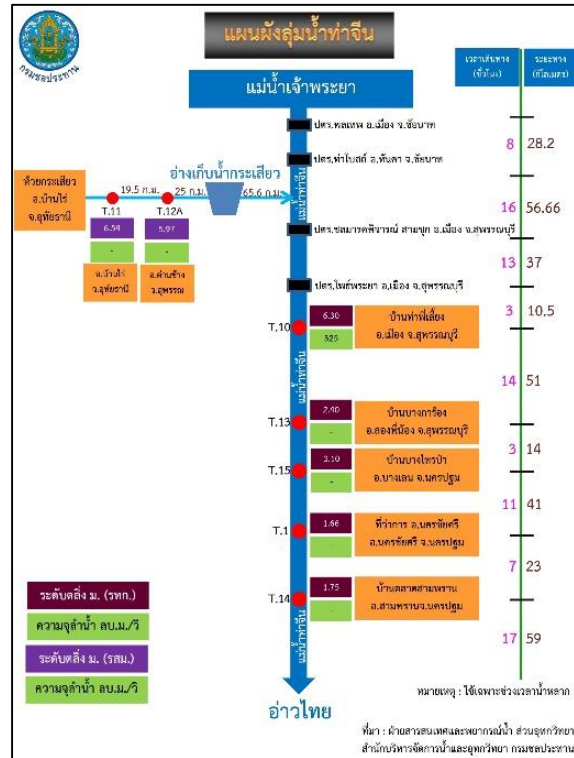
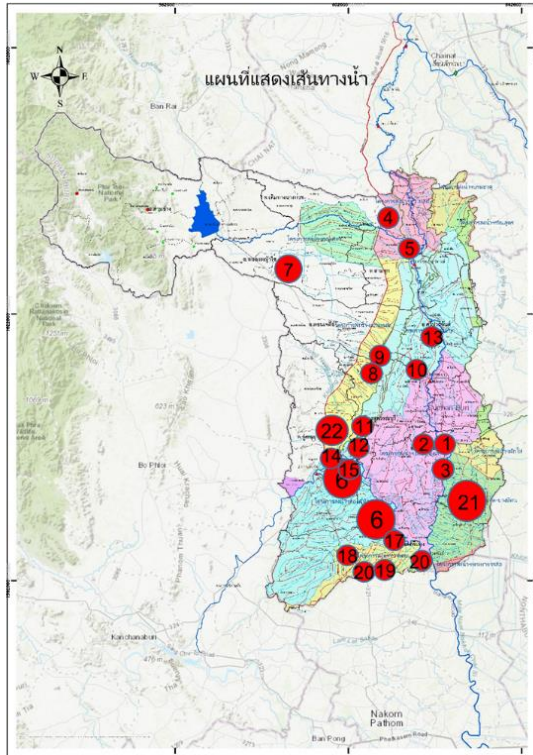
ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 54 จังหวัด ได้แก่

- 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 นครปฐม นนทบุรี อุทัยธานี กาญจนบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สตูล สงขลา ตรัง ยโสธร นราธิวาส พัทลุง ร้อยเอ็ด และอุบลราชธานี
- พื้นที่ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ **จังหวัดสุพรรณบุรี** (ภาคใต้ 2 จังหวัดได้แก่ สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช)

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	5	เมือง อู่ทอง สองพี่น้อง ศรีประจันต์ บางปลาม้า	✓	✓
2	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	สุราษฎร์ธานี	2	บ้านนาเดิม พุนพิน	✓	
3	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	นครศรีธรรมราช	5	ปากพนัง ชะอวด เขียวใหญ่ เฉลิมพระเกียรติ หัวไทร		✓
รวม			12		2	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 (07.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ T.13 (แม่น้ำท่าจีน) บ้านบางกร้อ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 2.63 ม.รทก.

สูงกว่าตลิ่ง +0.23 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 ขวาแม่น้ำสุพรรณ 2 เครื่อง สะพานวัดท่าเจดีย์ 4 เครื่อง
- ประสานผู้นำชุมชนแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ ขอสนับสนุนเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือ และประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการติดตาม เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด
- ติดตาม เฝ้าระวังปริมาณน้ำ ในการควบคุมการระบายน้ำคลองส่งน้ำ คลองระบายน้ำ เพื่อจัดการระบายน้ำให้เร่งระบายน้ำโดยเร็วที่สุด
- มอบหมายให้พนักงานส่งน้ำ ออกไปประสานกับผู้นำชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อให้ข้อมูลน้ำที่ไหลเข้าสู่พื้นที่และให้การช่วยเหลือ และเร่งสูบน้ำออกจากแปลงนาของเกษตรกร

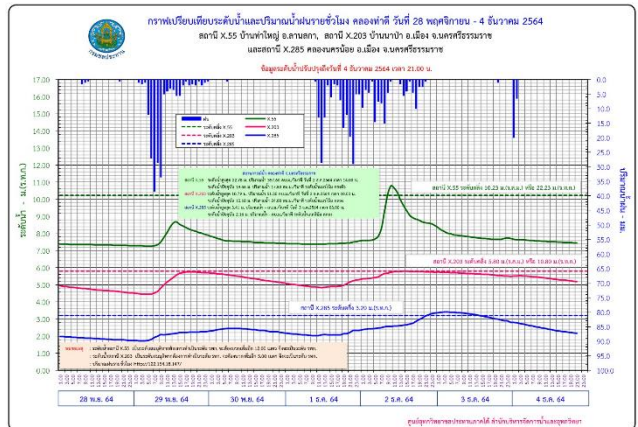
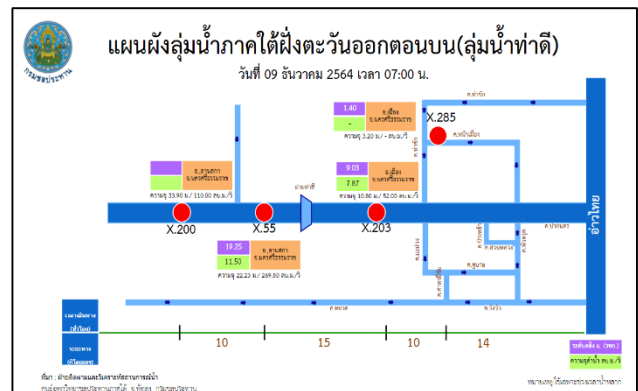
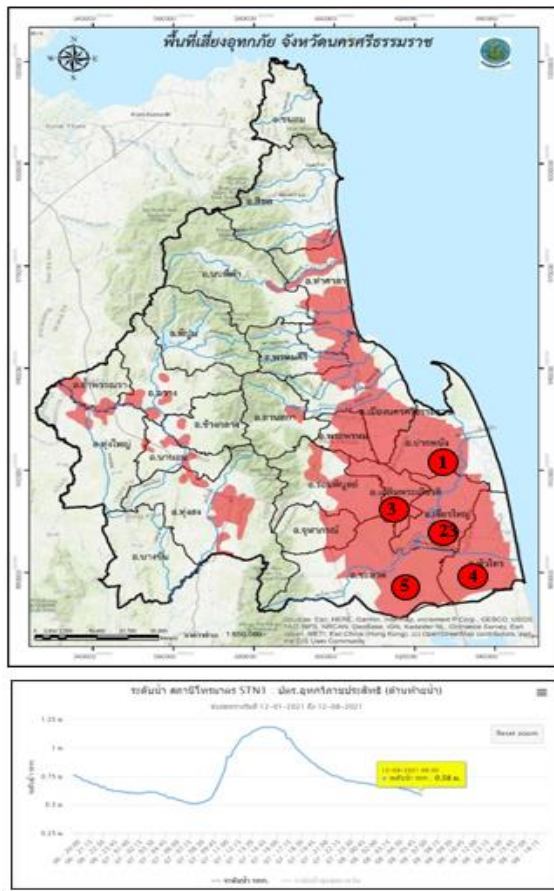


2) ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ รวม 52 เครื่อง (บริเวณ ปตร.ท่าม่วง 2 เครื่อง ปตร.ท่าโพธิ์ 4 เครื่อง ปตร.ไชยา 2 เครื่อง คลองลำโน 4 เครื่อง สะพานข้ามแม่น้ำพุนพิน 14 เครื่อง สะพานแม่น้ำตาปี 14 เครื่อง และสะพานศรีวิชัย 12 เครื่อง)

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

### 3. 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

1. อ.ปากพนัง ต.คลองน้อย ต.เกาะทวด ต.หูล่อง ต.บางตะพุง ต.บ้านใหม่ ต.ปากพนังฝั่งตะวันตก ยังคงมีน้ำท่วมพื้นที่บ้านเรือน พื้นที่การเกษตร 15-20 ซม. **แนวโน้มลดลง**
2. อ.เชียรใหญ่ ต.ท้องลำเจียก ต.บ้านกลาง ต.บ้านเนิน ต.บ้านกลาง ต.ไสหมาง ต.แม่เจ้าอยู่หัว น้ำท่วมพื้นที่การเกษตร ถนนสัญจรในหมู่บ้าน สูง 5-10 ซม. **แนวโน้มลดลง**
3. อ.เฉลิมพระเกียรติ ต.ดอนตรอ ต.เชียรเขา ต.ทางพูน ต.สวนหลวง น้ำท่วมพื้นที่การเกษตร สูง 10-15 ซม. **แนวโน้มลดลง**

4. **อ.หัวไทร** ต.แหลม ต.ควนชะลิก ต.เขาพังไกร ต.หัวไทร การสัญจรในพื้นที่ที่สามารถสัญจรไปมาได้แล้ว ระดับน้ำลดลงแล้ว แต่ยังคงท่วมในพื้นที่ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ **แนวโน้มลดลง**

5. **อ.ชะอวด** ต.เขาพระทอง ต.ท่าเสม็ด ต.ท่าประจะ ต.เคอิ่ง อ.ชะอวด พื้นที่ลุ่มต่ำยังมีน้ำท่วมขัง ถนนภายในหมู่บ้านยังคงมีน้ำท่วม **แนวโน้มลดลง**

#### **แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00 น.)**

- **อ.เฉลิมพระเกียรติ อ.ปากพนัง และ อ.เชียรใหญ่** ระดับน้ำในพื้นที่ลดลง อยู่ระหว่างเร่งระบายน้ำออกทางประตูระบายน้ำในพื้นที่ โดยใช้เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ ช่วยเร่งการระบาย ตามจังหวะการขึ้นลงของน้ำทะเล **คาดว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1 สัปดาห์**

- **อ.ชะอวด และ อ.หัวไทร** ระดับน้ำในพื้นที่ลดลง เร่งระบายน้ำออกทาง ประตูชะอวด-แพรกเมือง เปิด-ปิดประตู ตามจังหวะการขึ้นลงของน้ำทะเล **คาดว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1-2 สัปดาห์**

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

- **สถานีวัดน้ำ X.203** บ้านนาป่า อ.เมือง ระดับน้ำ 9.03 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.77 ม. (ระดับตลิ่ง 10.80 ม.) ปริมาณน้ำ 7.87 ลบ.ม./วิ (ความจุ 52.00 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มลดลง**

- **สถานีวัดน้ำ X.285** สนามหน้าเมือง อ.เมือง ระดับน้ำ 1.40 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.80 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 ประตูเชียรใหญ่ 2 เครื่อง

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