



สรุปสถานการณ์อุทกภัย ปี 2564  
ประจำวันศุกร์ที่ 3 ธันวาคม พ.ศ. 2564 เวลา 18.00 น.

พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2564 จากอิทธิพลพายุและร่องมรสุม ประกอบด้วย

- อิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง (วันที่ 10-15 พ.ย.64)
- อิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 23-25 พ.ย.64)
- อิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ (วันที่ 28-30 พ.ย.64)
- หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมทะเลจีนใต้ตอนล่างเคลื่อนเข้าสู่แนวร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ (วันที่ 29พ.ย.-2ธ.ค.64)

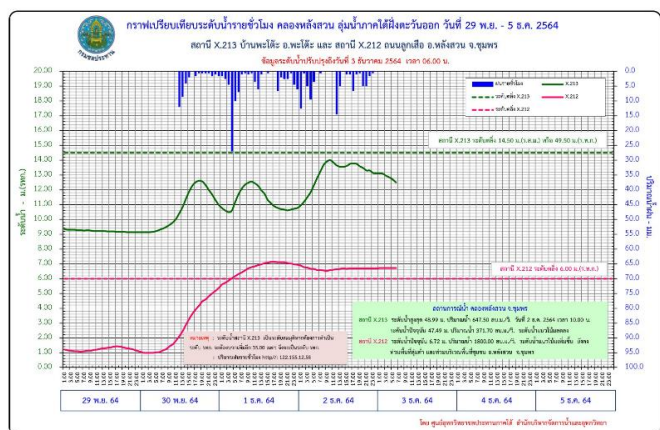
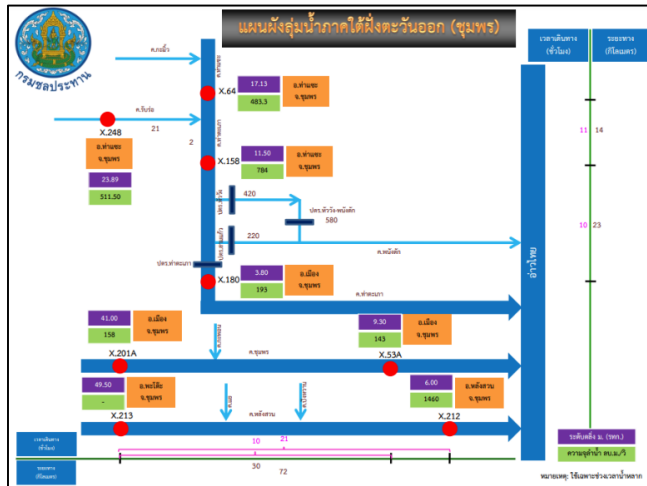
ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 11 จังหวัด ได้แก่

- พื้นที่เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 7 จังหวัด ได้แก่ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง สตูล สงขลา พัทลุง และตรัง
- พื้นที่ประสบอุทกภัย 4 จังหวัด ได้แก่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และนราธิวาส

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	ชุมพร	1	หลังสวน	✓	✓
2	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	สุราษฎร์ธานี	12	พระแสง เวียงสระ เคียนซา บ้านนาสาร บ้านนาเดิม พุนพิน กาญจนดิษฐ์ ไชยา ท่าฉาง ท่าชนะ ดอนสัก เมือง	✓	
3	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	นครศรีธรรมราช	8	ทุ่งใหญ่ เมือง ปากพั่น ชะอวด เขียวใหญ่ เถลิงพระเกียรติ ร่อนพิบูลย์ ทวีไทร	✓	✓
4	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	นราธิวาส	2	ระแงะ เมือง	✓	
รวม			23		4	2

# สถานการณ์อุทกภัย

## 1. จังหวัดชุมพร



สาเหตุ เนื่องจากสถานการณ์อุทกภัยที่เกิดจากอิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้กำลังแรง ตั้งแต่วันที่ 23 - 30 พฤศจิกายน 2564 ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดชุมพร

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม จำนวน 1 อำเภอ ได้แก่

อ.หลังสวน มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 11 ตำบล ประชาชนได้รับความเดือดร้อน 6,086 ครัวเรือน แนวน้ำและการคาดการณ์ (17.00น.)

ปัจจุบันยังไม่มีฝนตกในพื้นที่ คาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ ภายใน 1 วัน ถ้าไม่มีฝนตกมาเพิ่ม

- สถานีวัดน้ำ X.64 คลองท่าตะเภา บ้านท่าแซะ อ.ท่าแซะ ระดับน้ำ 9.19 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.94 ม. (ระดับตลิ่ง 17.13 ม.) ปริมาณน้ำ 25.85 ลบ.ม./วิ (ความจุ 483.10 ลบ.ม./วิ) **แนวน้ำลดลง**

- สถานีวัดน้ำ X.53A คลองชุมพร บ้านวังไผ่ อ.เมือง ระดับน้ำ 4.87 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 4.43 ม. (ระดับตลิ่ง 9.30 ม.) ปริมาณน้ำ 31.40 ลบ.ม./วิ (ความจุ 158.00 ลบ.ม./วิ) **แนวน้ำลดลง**

- สถานีวัดน้ำ X.212 คลองหลังสวน ถนนลูกเสือ อ.หลังสวน ระดับน้ำ 6.12 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.12 ม.** (ระดับตลิ่ง 6.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,514.00 ลบ.ม./วิ (ความจุ 1,460.00 ลบ.ม./วิ) **แนวน้ำลดลง**

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานชุมพร ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 16 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 28 เครื่อง พร้อมทั้ง พร้อมทั้ง เปิดประตูระบายน้ำคลองชุมพร-นาคราช เพื่อลดระดับน้ำคลองชุมพรที่ไหลผ่านเมือง โดยได้รับการสนับสนุนรถแบ็คโฮจากส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6 เข้าเปิดคันดินด้านท้ายประตูระบายน้ำเพื่อผันน้ำจากประตูระบายน้ำให้ไหลลงคลองผันน้ำที่ขุดใหม่เพื่อช่วยลดผลกระทบน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ



8. **อ.ไชยา** ต.ปากหมาก ต.ป่าเว ต.โมถ่าย ต.เวียง ต.เสม็ด ต.ทุ่ง ต.ตลาด ราษฎรได้รับผลกระทบ 650 หลังคาเรือน **แนวโน้มลดลง**

9. **อ.ท่าฉาง** ต.ท่าฉาง ต.ปากฉลุย ต.เสียด ราษฎรได้รับผลกระทบ 120 หลังคาเรือน **แนวโน้มลดลง**

10. **อ.ท่าชนะ** ต.ท่าชนะ ต.คลองพา ต.วัง ราษฎรได้รับผลกระทบ 300 หลังคาเรือน **แนวโน้มลดลง**

11. **อ.ดอนสัก** ต.ชลคราม ราษฎรได้รับผลกระทบ 30 หลังคาเรือน **แนวโน้มลดลง**

12. **อ.เมืองสุราษฎร์ธานี** ต.คลองน้อย ราษฎรได้รับผลกระทบ 20 หลังคาเรือน **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**  
**แนวโน้มและการคาดการณ์ (17.00 น.)**

สถานการณ์ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

- **สถานีวัดน้ำ X.37A** บ้านย่านดินแดง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี ระดับน้ำ 11.05 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 0.65 ม. (ระดับตลิ่ง 11.70 ม.) ปริมาณน้ำ 464.50 ลบ.ม./วิ (ความจุ 558.00 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มลดลง**

- **สถานีวัดน้ำ X.217** บ้านเคียนซา อ.เคียนซา จ.สุราษฎร์ธานี ระดับน้ำ 5.12 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 0.88 ม. (ระดับตลิ่ง 6.00 ม.) ปริมาณน้ำ 900.40 ลบ.ม./วิ (ความจุ 1,415.00 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

**การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่**

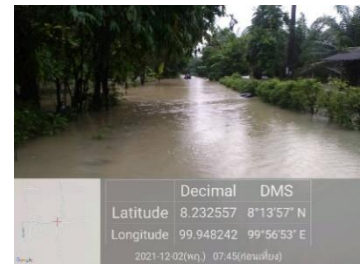
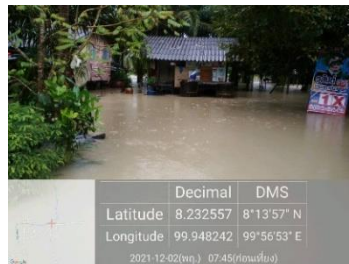
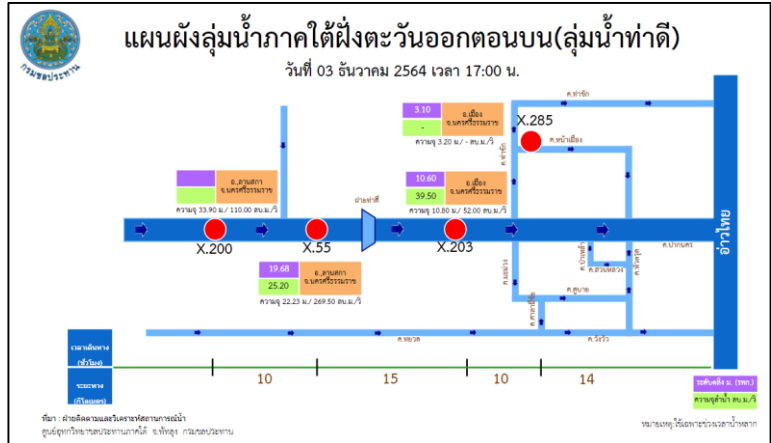
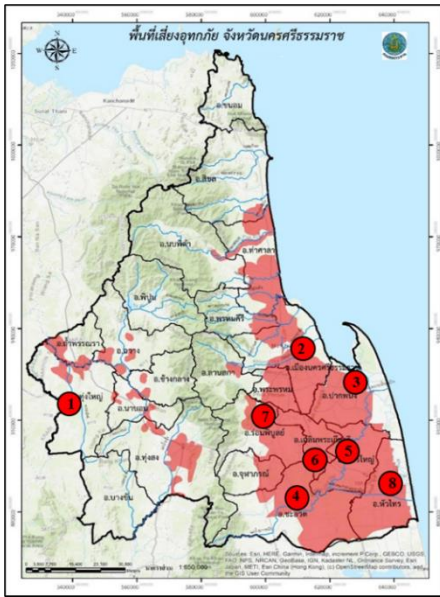
1. นำรถแบคโฮ ขุดเปิดทางน้ำ เพื่อระบายน้ำจากคลองท่าทองไปยังคลองคราม พร้อมกำจัดวัชพืช คลองระบายน้ำ 2 ขวาคลองคราม และขุดลอกคลองคราม และกำจัดผักตบชวา ของโครงการฝายคลองท่าทอง

2. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ รวม 40 เครื่อง (บริเวณ ปตร.ท่าม่วง 2 เครื่อง ปตร.ท่าโพธิ์ 4 เครื่อง ปตร.ไชยา 2 เครื่อง คลองลำโน 4 เครื่อง สะพานข้ามแม่น้ำพุนพิน 14 เครื่อง สะพานแม่น้ำตาปี 14 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 มอบหมายเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่และติดตามสถานการณ์พร้อม รายงานตลอดเวลา และเฝ้าระวังปริมาณน้ำที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ตอนล่าง พร้อมรายงานการแจ้งเตือนให้กับหน่วยงาน ในพื้นที่และจังหวัดทราบ

### 3. จังหวัดนครศรีธรรมราช



สาเหตุ เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช เนื่องจาก หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมทะเลจีนใต้ตอนล่างเคลื่อนเข้าสู่แนวร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ฝนตกหนักตั้งแต่วันที่ 1-2 ธ.ค. 2564 วัดได้ 273.8 มม. ที่ สถานีนครศรีธรรมราช ต.ปากพูน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช ส่งผลให้ยังคงมีน้ำท่วมในพื้นที่

**สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 8 อำเภอ ดังนี้**

1. **ทุ่งใหญ่** ต.กุแหระ ระดับน้ำเพิ่มขึ้นเล็กน้อย วัดระดับเหนือพื้นสะพานสูงประมาณ 0.25 เมตร **แนวโน้มลดลง**
2. **อ.เมือง** ปริมาณน้ำจากเทือกเขาหลวงไหลมาเต็มในพื้นที่ ส่งผลให้มีน้ำท่วม ต.ท่าวัง ต.คลัง ต.ในเมือง ต.โพธิ์เสด็จ ต.ท่าเรือ ต.ไชยมนตรี และ ต.มะม่วงสองต้น มีน้ำท่วมในเขตเทศบาลนครนครศรีธรรมราช ในซอยที่ติดลำคลอง และเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ **แนวโน้มลดลง**
3. **อ.ปากพนัง** ต.คลองน้อย ต.เกาะหวด ต.หูล่อง ตำบลตะพง น้ำท่วม 20-25 ซม. **แนวโน้มทรงตัว**
4. **อ.ชะอวด** บ้านปากบางกลม ต.ชะอวด บ้านไทรหัวม้า บ้านยานแดง ต.เคิ่ง รถเล็กไม่สามารถสัญจรผ่านได้ บ้านพรุอ้ายเล ม.3,ม.5 ต.เขาพังไกร ระดับน้ำสูง 50 ซม. **แนวโน้มลดลง**
5. **อ.เชียรใหญ่** ต.ท้องลำเจียก ต.บ้านกลาง ต.บ้านเนิน น้ำท่วมพื้นที่การเกษตร สูง 15-20 ซม. **แนวโน้มลดลง**
6. **อ.เฉลิมพระเกียรติ** ต.ดอนตรอ ต.เชียรเขา น้ำท่วมพื้นที่การเกษตร สูง 10-15 ซม. **แนวโน้มลดลง**
7. **อำเภอร่อนพิบูลย์** มีน้ำท่วมขังในพื้นที่หมู่ที่ 5 และหมู่ที่ 8 ตำบลควนพัง ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 10-20 ซม. **แนวโน้มลดลง**
8. **อำเภอหัวไทร** ต.ทรายขาว ต.ควนชะลิก น้ำท่วมพื้นที่การเกษตรและทางสัญจรบางช่วง **แนวโน้มลดลง**

### แนวโน้มและการคาดการณ์ (17.00 น.)

- บริเวณ อ.ชะอวด อ.เฉลิมพระเกียรติ อ.ปากพนัง และ อ.เชียรใหญ่ แนวโน้มปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น น้ำล้นตลิ่งคลองเสาธงที่สถานี X.167 คลองเสาธง ตั้งแต่เวลา 09.15 น. ปัจจุบันยังคงล้นตลิ่งอยู่ มวลน้ำดังกล่าวจะไหลมาเติมในพื้นที่ ทำให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นเนื่องจากเป็นพื้นที่ปลายน้ำ

- บริเวณ อ.เมือง มีปริมาณน้ำจากพื้นที่ต้นน้ำไหลมาท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำเขตเทศบาลนครนครศรีธรรมราช ระดับน้ำที่ สถานี X.285 คลองนครน้อยสูงกว่าตลิ่ง 0.08 ม. แนวโน้มลดลง

- บริเวณ อ.ทุ่งใหญ่ อ.ร่อนพิบูลย์ คาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

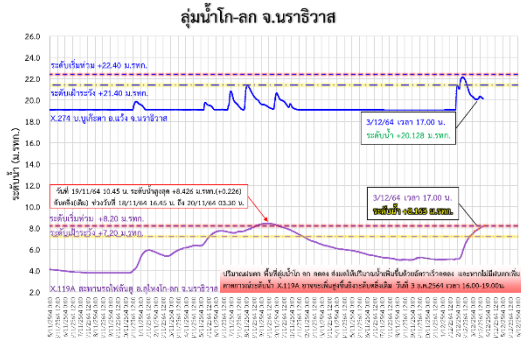
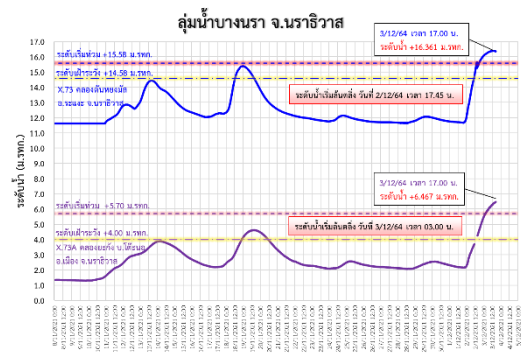
- สถานีวัดน้ำ X.203 บ้านนาป่า อ.เมือง ระดับน้ำ 10.60 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 0.20 ม. (ระดับตลิ่ง 10.80 ม.) ปริมาณน้ำ 39.50 ลบ.ม./วิ (ความจุ 52.00 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มลดลง**

- สถานีวัดน้ำ X.285 สนามหน้าเมือง อ.เมือง ระดับน้ำ 3.10 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 0.10 ม. (ระดับตลิ่ง 3.20 ม.) **แนวโน้มลดลง**

### การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการนครศรีธรรมราช ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 49 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 32 เครื่อง และเครื่อง Hydroflow จำนวน 7 เครื่อง พร้อมทั้งติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดและแจ้งพื้นที่ให้ทราบ

#### 4. จังหวัดนราธิวาส



สาเหตุ ฝนตกหนัก-หนักมาก ในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส ตั้งแต่วันที่ 1 ธ.ค. 2564 ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำโก-ลก และคลองตันหยงมัสเพิ่มสูงขึ้น ล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ระแงะ และอ.เมือง โดยมีน้ำล้นตลิ่ง คลองตันหยงมัส บริเวณสถานีโทรมาตร X.73 สูง 0.781 ม. บริเวณสถานีโทรมาตร X.73A สูง 0.767 ม. เข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำริมตลิ่ง

#### แนวโน้มและการคาดการณ์ (17.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ X.73 บ่านตันหยงมัส อ.ระแงะ ระดับน้ำ 16.36 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง 0.78 ม.** (ระดับตลิ่ง 15.60 ม.) **แนวโน้มลดลง**

- สถานีวัดน้ำ X.73A บ่านโตะนอ อ.เมือง ระดับน้ำ 6.47 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง 0.77 ม.** (ระดับตลิ่ง 5.70 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

#### การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 17 ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 12 เครื่อง เครื่องสูบน้ำ Hydro Flow จำนวน 4 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 8 เครื่อง เดินเครื่องสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 2 แห่ง