



สรุปลสถานการณ์อุทกภัย ปี 2564
ประจำวันจันทร์ที่ 20 ธันวาคม 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) 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)
- อิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมทะเลจีนใต้ตอนล่างเคลื่อนเข้าสู่แนวร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ (วันที่ 29 พ.ย. - 2 ธ.ค. 64)
- อิทธิพลหย่อมความกดอากาศกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง เข้าปกคลุมประเทศมาเลเซีย และภาคใต้ตอนล่าง (วันที่ 15-18 ธันวาคม 2564)

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 55 จังหวัด ได้แก่

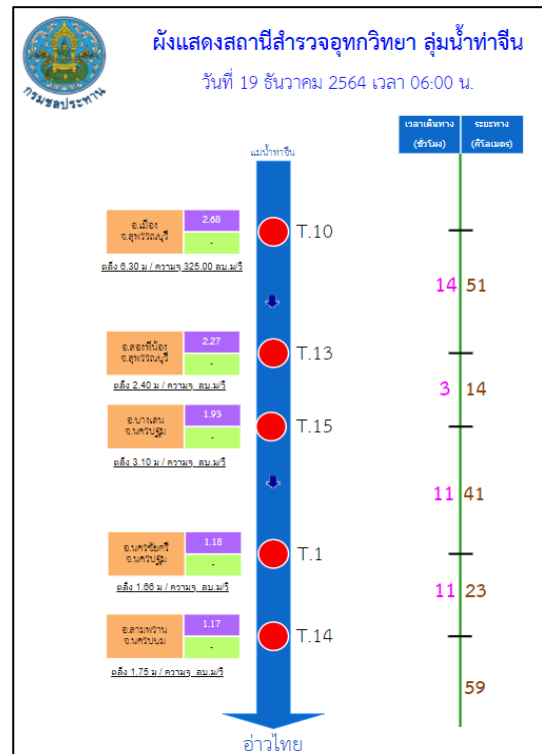
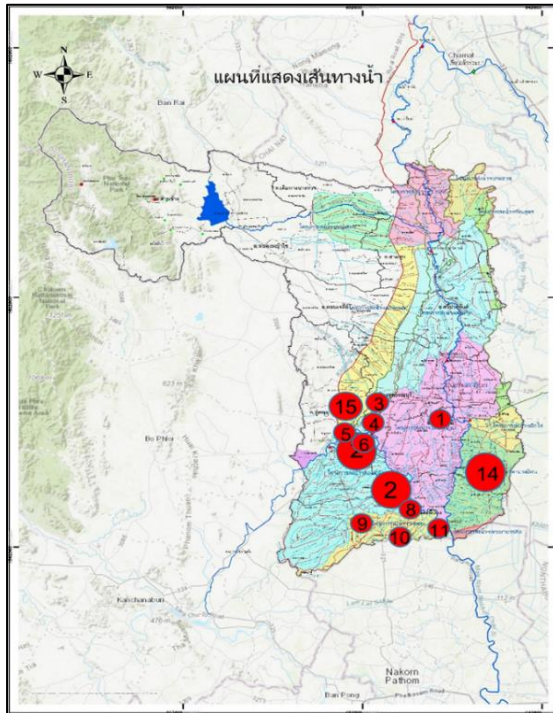
○ พื้นที่เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 52 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เลย กำแพงเพชร ตาก เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย พิษณุโลกแพร่ เพชรบูรณ์ ขอนแก่น มหาสารคาม นครราชสีมา กาฬสินธุ์ พะเยา สมุทรปราการ ชลบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี พังงา ตรัง ชัยภูมิ ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี ชัยนาท อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา นครปฐม นนทบุรี อุทัยธานี กาญจนบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สตูล สงขลา ตรัง ยะลา ยโสธร สุราษฎร์ธานี พัทลุง ร้อยเอ็ด นครศรีธรรมราช และอุบลราชธานี

○ พื้นที่ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุพรรณบุรี (ภาคใต้ 2 จังหวัด ได้แก่ นราธิวาส และ ปัตตานี)

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	4	เมืองสุพรรณบุรี อู่ทอง สองพี่น้อง บางปลาม้า		✓
2	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	นราธิวาส	1	สุไหงโก-ลก	✓	
3	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	ปัตตานี	1	เมือง	✓	
รวม					2	1

สถานการณ์อุทกภัย

1. จังหวัดสุพรรณบุรี



สาเหตุ อิทธิพลหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคกลาง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้มีฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดชัยนาทและสุพรรณบุรีส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น เมื่อช่วงเดือนตุลาคมที่ผ่านมา

สถานการณ์ปัจจุบัน ยังคงมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 4 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองสุพรรณบุรี อ.อู่ทอง อ.สองพี่น้อง และ อ.บางปลาร้า

แนวโน้มและการคาดการณ์ (17.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ T.13 (แม่น้ำท่าจีน) บ้านบางกร้อ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 2.21 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.19 ม. (ระดับตลิ่ง 2.40 ม.) **แนวโน้มลดลง**

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

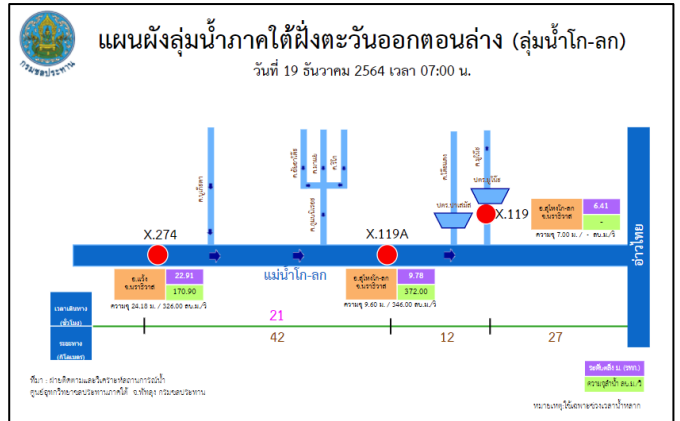
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 7 เครื่อง
- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 48 เครื่อง แบ่งเป็น ที่ ปตร.เกาทะเลาย 8 เครื่อง ปตร.สองพี่น้อง 6 เครื่อง สะพานวัดบางเลน 4 เครื่อง ปตร.ปากคลองร.4 ขวามแม่น้ำสุพรรณ 2 เครื่อง และที่สะพานวัดท่าเจดีย์ 24 เครื่อง

- ประสานผู้นำชุมชนแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ ขอสนับสนุนเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือ และประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการติดตาม เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างใกล้ชิด

- ติดตาม เฝ้าระวังปริมาณน้ำ ในการควบคุมการระบายน้ำคลองส่งน้ำ คลองระบายน้ำ เพื่อจัดการระบายน้ำให้เร่งระบายน้ำโดยเร็วที่สุด

- มอบหมายให้พนักงานส่งน้ำ ออกไปประสานกับผู้นำชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อให้ข้อมูลน้ำที่ไหลเข้าสู่พื้นที่และให้การช่วยเหลือ และเร่งสูบน้ำออกจากแปลงนาของเกษตรกร

2. จังหวัดนครราชสีมา



สาเหตุ จากหย่อมความกดอากาศกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างในช่วงวันที่ 15-18 ธันวาคม 2564 ทำให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ปริมาณฝนสะสมสูงสุด 24 ชั่วโมง วันที่ 16-17 ธันวาคม 2564 สถานีอำเภอสุครินวัดได้ 105.0 มม. ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำโก-ลก คลองตันหยงมัส เพิ่มสูงขึ้น

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่

1. อ.สุโขทัย (แม่น้ำโก-ลก) มีน้ำล้นตลิ่งบริเวณที่ลุ่มต่ำชุมชนท่าประปา และชุมชนท่าโรงเลื่อย เทศบาลเมืองโก-ลก

แนวโน้มและการคาดการณ์ (17.00 น.)

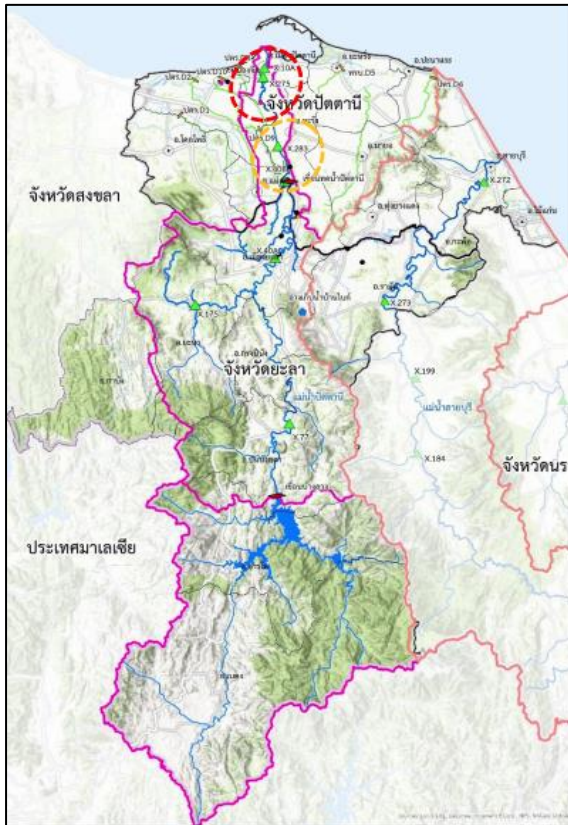
- สถานีวัดน้ำ X.119A สะพานรถไฟล้นตลิ่ง อ.สุโขทัย ระดับน้ำ 9.85 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +1.65 ม. (ระดับตลิ่ง 8.20 ม.) แนวโน้มลดลง

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานนครราชสีมา ให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ ดังนี้

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง ณ ท.ร.บ. แห่งที่ 3 บ.ยะกัง ม.11 ต.ลำภู อ.เมือง จ.นครราชสีมา
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ Hydro Flow จำนวน 2 เครื่อง บริเวณ ทรบ.ปลายคลองลาน ต.พร่อน อ.ตากใบ

3. จังหวัดปัตตานี



สาเหตุ ฝนตกหนัก-หนักมาก ในพื้นที่จังหวัดปัตตานีตั้งแต่วันที่ 16 ธ.ค. 2564 ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำปัตตานี และแม่น้ำสายบุรี เพิ่มสูงขึ้น ล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำปัตตานี

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วมเนื่องจากน้ำล้นแม่น้ำปัตตานี (ลุ่มน้ำปัตตานี) 1 อำเภอ ได้แก่

1. อ.เมือง บริเวณ บ้านจางา บ้านบริดอ และบ้านยี่อโม๊ะ ต.ปะกาฮะรัง

แนวโน้มและการคาดการณ์ (17.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ X.275 บ้านบริดอ อ.เมือง จ.ปัตตานี ระดับน้ำ 2.36 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.36 ม.** (ระดับตลิ่ง 2.00 ม.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานปัตตานี ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 2 เครื่อง บริเวณพังกันน้ำโรงพยาบาลหนองจิก ม.2 ต.ตูยง อ.หนองจิก จ.ปัตตานี เมื่อวันที่ 19 พ.ย. 2564