



สรุปลสถานการณ์อุทกภัย
ประจำวันเสาร์ที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2564 เวลา 18.00 น.

พื้นที่ประสบอุทกภัย 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)

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม 38 จังหวัด

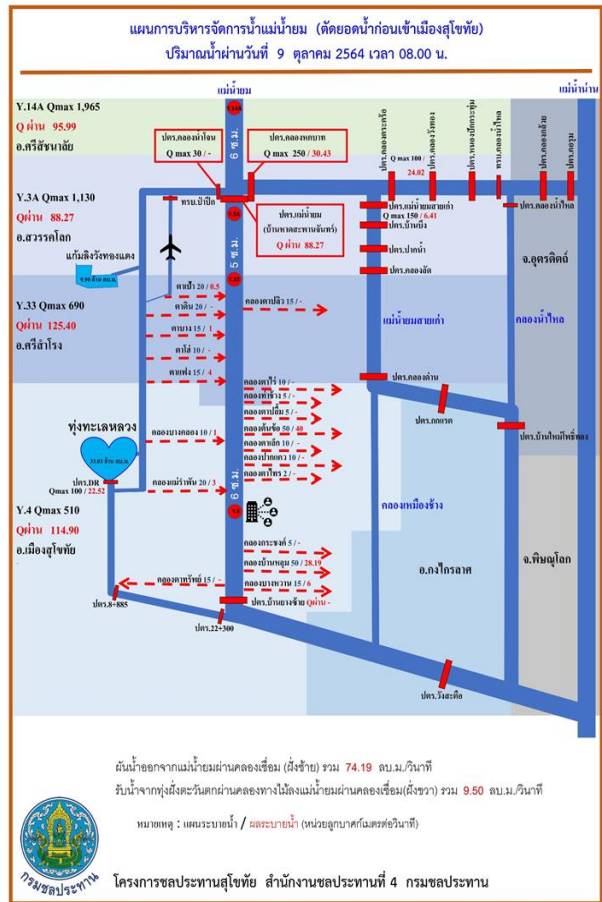
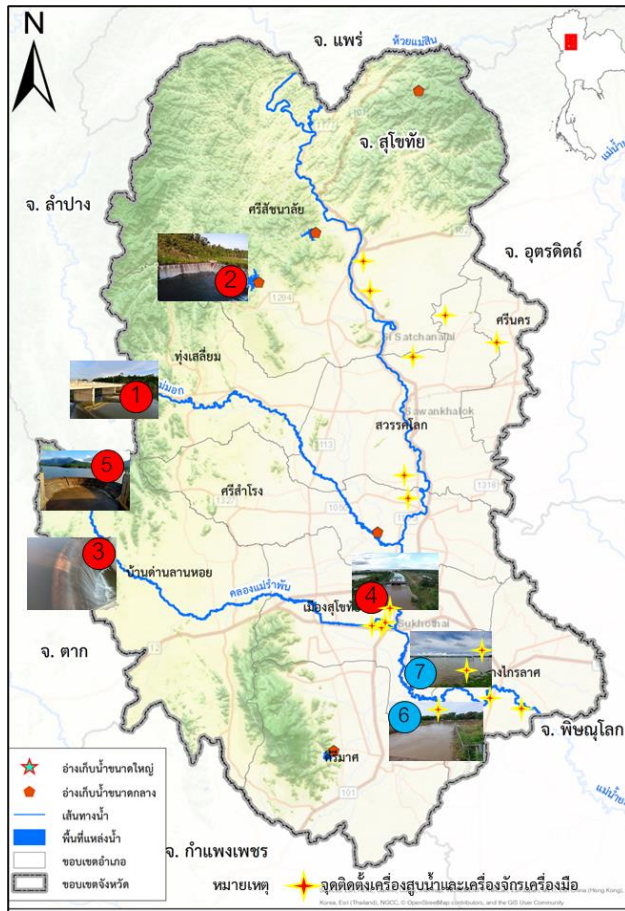
พื้นที่เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 22 จังหวัด คือ จังหวัด 1) เชียงราย 2) ลำพูน 3) ลำปาง 4) นครสวรรค์ 5) แพร่ 6) ฉะเชิงเทรา 7) ตรัง 8) ชลบุรี 9) จันทบุรี 10) สมุทรปราการ 11) พังงา 12) นครศรีธรรมราช 13) ตรัง 14) ตาก 15) เลย 16) ร้อยเอ็ด 17) ระยอง 18) ปราจีนบุรี 19) สระแก้ว 20) เพชรบูรณ์ 21) กำแพงเพชร และ 22) ระนอง

ปัจจุบันมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 16 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด 1) สุโขทัย 2) นครราชสีมา 3) ชัยภูมิ 4) ขอนแก่น 5) มหาสารคาม 6) อุบลราชธานี 7) ลพบุรี 8) สระบุรี 9) พระนครศรีอยุธยา 10) สิงห์บุรี 11) อ่างทอง 12) พิษณุโลก 13) พิจิตร 14) ชัยนาท 15) สุพรรณบุรี และ 16) อุทัยธานี

ลำดับที่	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสพภัย	
				น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	สุโขทัย	3	ทุ่งเสลี่ยม ศรีสำโรง เมือง	✓	✓
2	นครราชสีมา	2	โนนสูง โนนไทย	✓	
3	ชัยภูมิ	2	บ้านแท่น เขียว		✓
4	ขอนแก่น	11	ชุมแพ โคกโพธิ์ชัย แวงน้อย แวงใหญ่ มัญจาคีรี เมือง ชนบท บ้านไผ่ บ้านแฮด พระยืน หนองเรือ	✓	
5	มหาสารคาม	3	โกสุมพิสัย กันทรวิชัย เมืองมหาสารคาม	✓	
6	อุบลราชธานี	2	เมือง วารินชำราบ	✓	
7	ลพบุรี	2	บ้านหมี่ ท่าวัง	✓	
8	สระบุรี	8	บ้านหมอ เสาไห้ เมือง พระพุทธบาท แก่งคอย เฉลิมพระเกียรติ ดอนพุด หนองโดน	✓	✓
9	พระนครศรีอยุธยา	10	ผักไห่ เสนา บางบาล บางไทร บางปะอิน พระนครศรีอยุธยา ท่าเรือ นครหลวง บางปะหัน ป่าโมก	✓	
10	สิงห์บุรี	6	อินทร์บุรี ค่ายบางระจัน บางระจัน เมือง พรหม บุรี ท่าช้าง	✓	✓
11	อ่างทอง	7	ป่าโมก เมือง ไชโย วิเศษชัยชาญ แสวงหา โพธิ์ ทอง สามโก้	✓	✓
12	พิษณุโลก	3	บางระกำ วังทอง เนินมะปราง	✓	✓
13	พิจิตร	1	วชิรบำรุง		✓
14	ชัยนาท	6	สรรคบุรี สรรพยา มโนรมย์ วัดสิงห์ เมือง หนองมะโมง	✓	
15	สุพรรณบุรี	10	เมือง สามชุก บางปลาม้า เดิมบางนางบวช อู่ทอง สองพี่น้อง ด่านช้าง หนองหญ้าไซ ดอนเจดีย์ ศรีประจันต์		✓
16	อุทัยธานี	1	เมืองอุทัยธานี	✓	✓
รวม	16	77		13	8

สถานการณ์อุทกภัย

1. จังหวัดสุโขทัย



สาเหตุ เกิดฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดสุโขทัยตั้งแต่กลางเดือนกันยายนเป็นต้นมา ส่งผลให้อ่างฯ มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำในปริมาณมาก จนเกินระดับเก็บกักและไหลล้นผ่านอาคารระบายน้ำล้นหลายแห่ง

สถานการณ์ปัจจุบัน พื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.ทุ่งเสลี่ยม อ.ศรีสำโรง และ อ.เมือง รายละเอียดดังนี้

1) **อ.ทุ่งเสลี่ยม** อ่างเก็บน้ำแม่มอก ปัจจุบัน (9 ต.ค.64) มีปริมาณน้ำ 111.40 ล้าน ลบ.ม. (101%) **ไหลล้นอาคารระบายน้ำล้น (Spillway) สูง 0.10 ม. (ลดลง)** ส่งผลให้มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบด้านท้าย อ.ทุ่งเสลี่ยม บริเวณ ต.กลางดง ต.ทุ่งเสลี่ยม ต.ไทยชนะศึก ต.เขาแก้วศรีสมบูรณ์ ต.บ้านใหม่ชัยมงคล ต.ท่าวิเศษ, อ.สวรรคโลก บริเวณ ต.เมืองบางขลัง, อ.เมือง บริเวณ ต.วังทองแดง ต.บ้านกล้วย ต.ปากพระ ปัจจุบันลำน้ำแม่มอกยังคงมีระดับน้ำลดลง คาดว่าหากไม่มีฝนตกในพื้นที่ สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 5 วัน

2) **อ.ศรีสำโรง** ได้รับผลกระทบจากอ่างเก็บน้ำแม่มอกล้นอาคารระบายน้ำล้น บริเวณพื้นที่ ต.บ้านไร่ ต.ราวต้นจันทร์ ต.บ้านชาน ต.บ้านนา ต.วังทอง ต.วังใหญ่ และ ต.ทับผึ้ง

3) **อ.เมือง** น้ำไหลลงแก้มลิงทุ่งทะเลหลวงจำนวนมาก ปัจจุบัน (9 ต.ค.64) มีปริมาณน้ำ 32.74 ล้าน ลบ.ม. (101%) **ไหลล้นอาคารระบายน้ำล้น (Spillway) สูง 0.19 ม. (ลดลง)** ส่งผลให้มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 3 ตำบล ได้แก่ ต.บ้านกล้วย ต.คลองยาง ต.ยางซ้าย และ ต.ปากพระ


การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ โครงการชลประทานสุโขทัย สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ พร้อมเจ้าหน้าที่ และเครื่องจักร-เครื่องมือ ดังนี้

- 1) สนับสนุนรถแบคโฮขุดยาวจำนวน 1 คัน เพื่อกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำในลำน้ำแม่มอก
- 2) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 18 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือน้ำท่วมขัง (10 เครื่อง) และเร่งระบายน้ำ (8 เครื่อง)
- 3) ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 2 เครื่อง ที่ ต.ปากพระ อ.เมืองสุโขทัย
- 4) จัดจรรยาบรรณในแม่น้ำยม เพื่อลดผลกระทบในพื้นที่ อ.เมืองสุโขทัย ฝั่งตะวันตก
- 5) ใช้ระบบชลประทาน เพื่อควบคุมให้แม่น้ำยมสายหลักมีระดับต่ำ เพื่อให้ปริมาณน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่มอกฝั่งขวาจากแม่น้ำยมระบายลงได้ และผันระบายน้ำเข้าคลองเชื่อมแม่น้ำยม ผ่านคลองเล็กต่างๆ รวมทั้งผ่านประตูระบายน้ำบ้านยางซ้าย เพิ่มการระบายน้ำไปยังด้านท้าย เพื่อให้ น้ำในแม่น้ำยมระบายได้ดีขึ้น เพื่อให้ น้ำจากทุ่งทะเลหลวง และคลองแม่ไร่พัน สามารถระบายลงสู่แม่น้ำยมได้ รวมทั้งใช้ประตูระบายน้ำบ้านวังสะตือ เพิ่มการระบายน้ำไปยังด้านท้ายอำเภอบางระกำ จ.พิษณุโลก เพื่อเข้าสู่ทุ่งบางระกำ แก้มลิงบึงสีไฟ แก้มลิงบึงบอระเพ็ด และลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาต่อไป


6) ส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วม พร้อมให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอย่างทั่วถึง และออกหนังสือแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ได้รับทราบสถานการณ์

2. จังหวัดนครราชสีมา

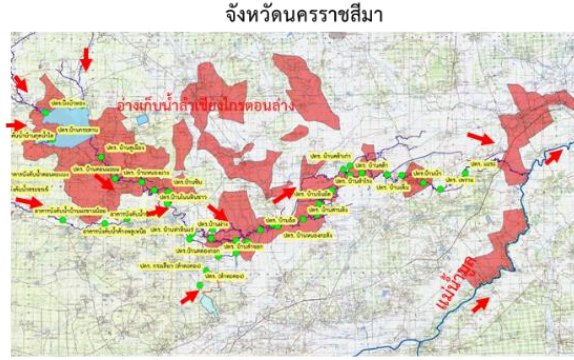
แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร
โครงการชลประทานนครราชสีมา




อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนบน ตำบลบ้านเก่า อำเภอคันธาระ
จังหวัดนครราชสีมา



แผนที่แสดงจุดที่เกิดอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียงไกร
จังหวัดนครราชสีมา



อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง ตำบลบึงสังข์ อำเภอโนนไทย
จังหวัดนครราชสีมา



สาเหตุ มีฝนตกอย่างต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 26 สิงหาคม 2564 ถึงวันที่ 20 กันยายน 2564 ทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ในปริมาณมาก และปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม จำนวน 2 อำเภอ ได้แก่ อ.โนนสูง และ อ.โนนไทย ดังนี้

1) **อ.โนนสูง** พื้นที่ท้ายอ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนล่าง) ได้รับผลกระทบ 8 ตำบล ได้แก่ ต.จันอัด ต.เมืองปราสาท ต.ธารปราสาท ต.ลำคองหงส์ ต.หลุมข้าว ต.ใหม่ ต.ดอนชมพู และ ต.โนนสูง

2) **อ.โนนไทย** พื้นที่ท้ายอ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนล่าง) ได้รับผลกระทบ 1 ตำบล ได้แก่ ต.กำปัง

แนวโน้มและการคาดการณ์ (17.00 น.)

- **ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนบน)** ปัจจุบัน (9 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.) มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 8.323 ล้าน ลบ.ม. (99.08%) ของความจุ ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 0.035 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำลงลำน้ำเดิมและทางระบายน้ำล้นรวม 0.019 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำลงลำน้ำเดิมและทางระบายน้ำล้นรวม 0.050 ล้าน ลบ.ม. ไม่มีพื้นที่ได้รับผลกระทบด้านท้ายอ่างฯ

- **ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร (ตอนล่าง)** ปัจจุบัน (9 ต.ค.64 เวลา 06.00 น.) มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 11.657 ล้าน ลบ.ม. (42.08%) (ระดับน้ำเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 0.714 ล้าน ลบ.ม. ระบายน้ำ 0.045 ล้าน ลบ.ม.

- **สถานีวัดน้ำ M.173** บ้านโนนสะอาด อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 6.09 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.51 ม. (ระดับตลิ่ง 6.60 ม.) ปริมาณน้ำ 54.13 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 70.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- **สถานีวัดน้ำ M.2A** บ้านด่านกะตา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 5.87 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.83 ม. (ระดับตลิ่ง 6.70 ม.) ปริมาณน้ำ 125.20 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 100.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- **สถานีวัดน้ำ M.184** บ้านซิม อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 5.80 ม.รสม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.80 ม.** (ระดับตลิ่ง 5.00 ม.) ปริมาณน้ำ 167.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 100 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- **สถานีวัดน้ำ M.188A (ลำเชียงไกร)** บ้านบัว อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา ระดับน้ำ 5.19 ม.รสม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.29 ม.** (ระดับตลิ่ง 4.90 ม.) ปริมาณน้ำ 84.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 70 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง และคาดว่าจะระดับน้ำจะต่ำกว่าตลิ่งประมาณวันที่ 10 ต.ค.64** เนื่องจากมีปริมาณน้ำสะสมด้านท้ายสถานีจำนวนมาก

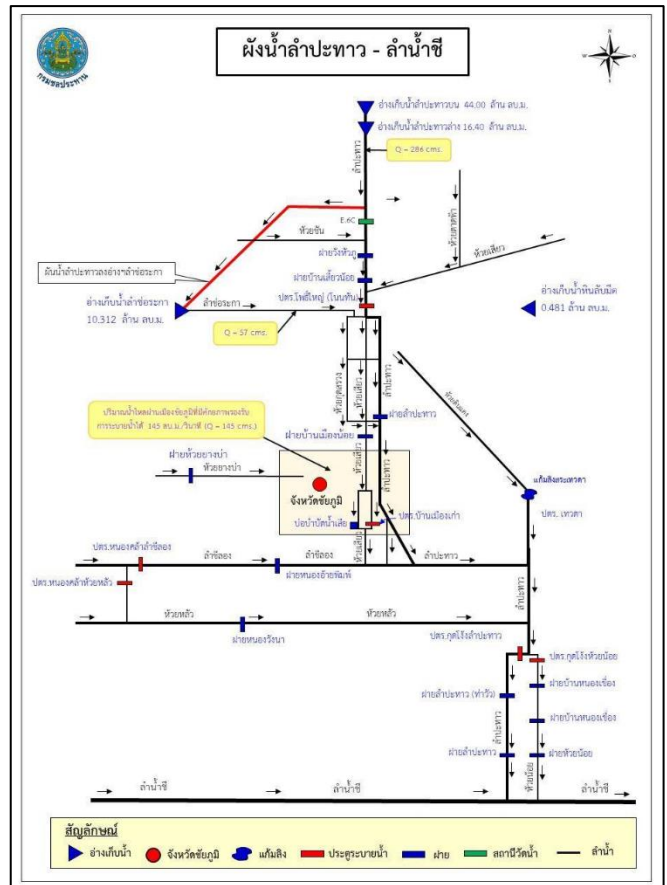
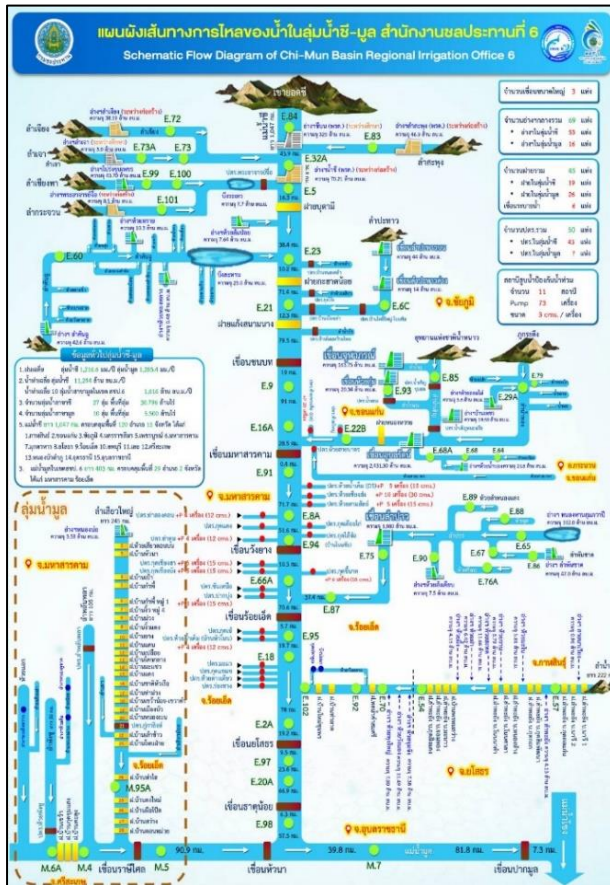
การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ โครงการชลประทานนครราชสีมาบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ดังนี้

1) ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำเชียงไกร รวม 18 เครื่อง (บ้านโนนหัวนา ต.กำปัง อ.โนนไทย 4 เครื่อง ปตร.บ้านจาน ต.กำปัง อ.โนนไทย 4 เครื่อง ปตร.บ้านลำเชียงไกร ต.โคกสูง อ.เมือง 2 เครื่อง ชุมชนบ้านบัว ต.โนนสูง อ.โนนสูง 2 เครื่อง และสะพานบ้านส้ม ต.ดอนชมพู อ.โนนสูง 6 เครื่อง)

2) บริการจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์กำหนด Upper Rule Curve การระบายน้ำ (พร่องน้ำจากอ่างฯ) เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับพื้นที่ท้ายอ่างฯ

3) ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนการระบายน้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนในพื้นที่รับทราบสถานการณ์ และแผนการบริหารจัดการน้ำ รวมทั้งเตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักร-เครื่องมือ เผชิญเหตุรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นต่อไป

3. จังหวัดชัยภูมิ



สาเหตุ เกิดฝนตกและฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่ส่งผลให้เกิดพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ประกอบด้วยเขื่อนลำปะทาว (ลำ) ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นจนไหลล้นทางระบายน้ำล้น

สถานการณ์ปัจจุบัน พื้นที่น้ำท่วมส่วนใหญ่ที่ ปัจจุบันได้เข้าสู่สภาวะปกติแล้ว โดยมีน้ำค้างทุ่งเป็นบางส่วนเท่านั้น และมีพื้นที่น้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มน้ำพรม-ชียุ จำนวน 2 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านแท่น และ อ.ภูเขียว

แนวโน้มและการคาดการณ์ (17.00 น.)

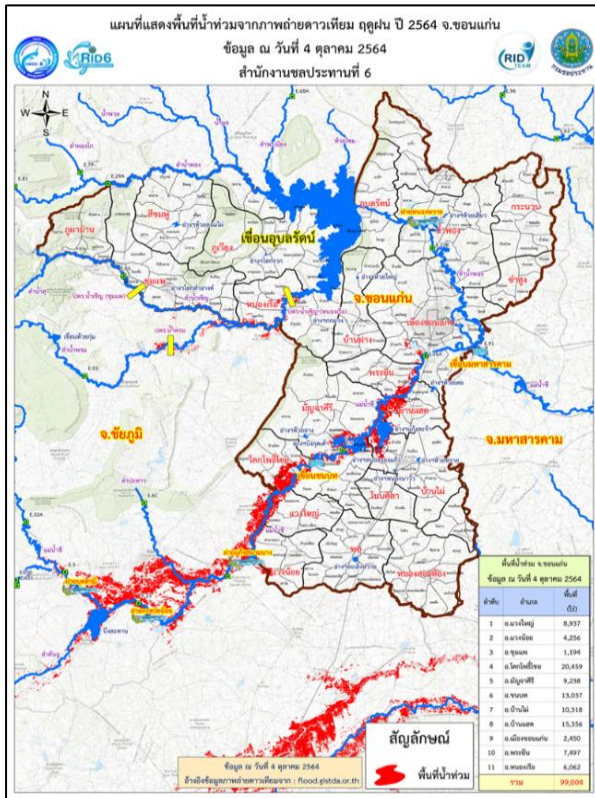
- สถานีวัดน้ำ E.23 บ้านค่าน อ.เมือง จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 8.49 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.51 ม. (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.) ปริมาณน้ำ 182.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 265.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- สถานีวัดน้ำ E.21 บ้านแก่งโก อ.เมือง จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 11.43 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.07 ม. (ระดับตลิ่ง 11.50 ม.) ปริมาณน้ำ 449.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 472.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่จำนวน 10 เครื่อง ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 6 เครื่อง เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 4 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 12 เครื่อง และได้ทำหนังสือแจ้งเตือนผ่านสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2564 และวันที่ 22 กันยายน 2564 ให้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนราษฎร ที่อยู่บริเวณสองฝั่งลำน้ำ ได้แก่ อำเภอบ้านเขว้า, อำเภอจัตุรัส, อำเภอเมืองชัยภูมิ และอำเภอเนินสง่า ให้เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และมอบหมายให้เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำตลอด 24 ชั่วโมง

4. จังหวัดขอนแก่น



สาเหตุ จากอิทธิพลพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” ทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่นในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น ประกอบกับปริมาณแม่น้ำชีจากจังหวัดชัยภูมิไหลลงมาสวมทับ ทำให้น้ำขี้นตลิ่ง ส่งผลกระทบให้บริเวณที่ลุ่มต่ำ เกิดน้ำล้นตลิ่งไหลเข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชน

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 11 อำเภอ ประกอบด้วย อ.ชุมแพ อ.หนองเรือ อ.แก่งน้อย อ.แก่งใหญ่ อ.มัญจาคีรี อ.โคกโพธิ์ชัย อ.เมือง อ.ชนบท อ.บ้านไผ่ อ.บ้านแฮด อ.พระยืน และ อ.หนองเรือ รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบประมาณ 99,004 ไร่ และเมื่อวันที่ 6 ต.ค.64 มวลน้ำได้ส่งผลกระทบให้พื้นที่ติดกับริมแม่น้ำชี ที่บ้านหินกอง ตำบลบ้านไผ่ อำเภอพระยืน มีน้ำท่วมสูงบางจุดถึง 1-3 เมตร และถนนบ้านหนองโพธิ์ ต.หนองแวง อ.พระยืน ถูกตัดขาด ถนนบ้านหนองบัวดีหมี ต.ท่าพระ ถนนทางเข้าหมู่บ้านศุภกัญญา ต.เมืองเก่า สัตยูจร ไปมาไม่ได้ บ้านโนนตุ่น ต.เมืองเก่า มีผู้ประสบภัยเพิ่มขึ้น

แนวโน้มและการคาดการณ์ (17.00 น.)

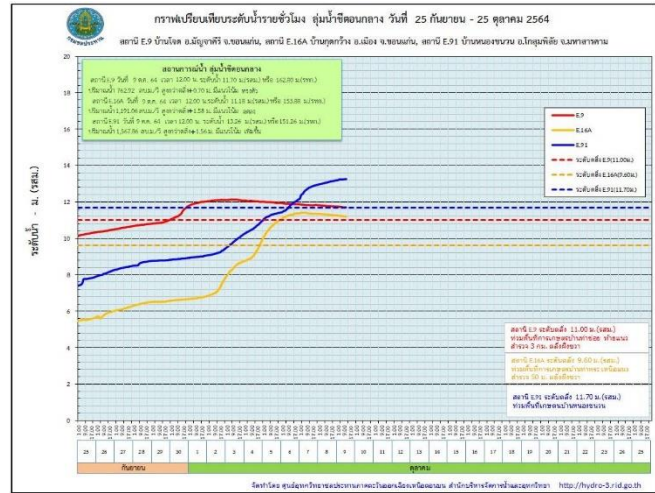
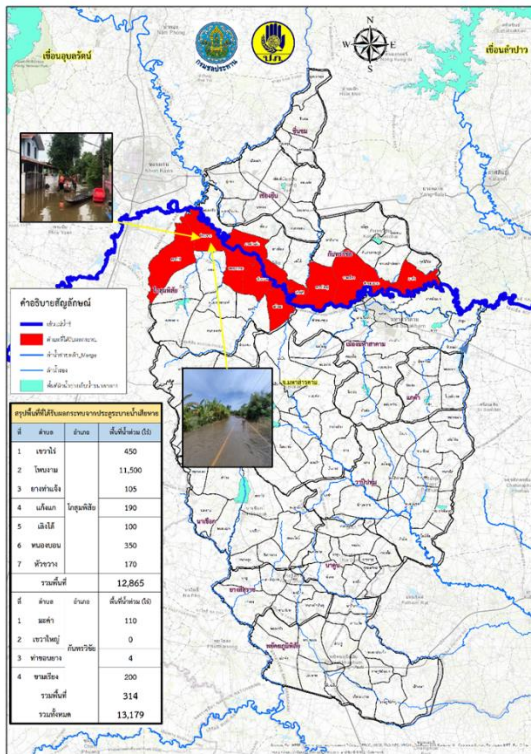
ปัจจุบันสถานการณ์น้ำคาดว่ายังมีปริมาณน้ำฝนตกลงมาเพิ่ม และมวลน้ำที่ไหลเข้าจังหวัดขอนแก่นยังคงมีต่อเนื่องอาจทำให้น้ำท่วมสูงขึ้นในระยะ 3-4 วันนี้

- สถานีวัดน้ำ E.9 บ้านไผ่ อ.เมือง จ.ขอนแก่น ระดับน้ำ 11.68 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.68 ม. (ระดับตลิ่ง 11.00 ม.) ปริมาณน้ำ 762.68 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 330.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำ E.16A บ้านโนนหัน อ.ชุมแพ จ.ชัยภูมิ ระดับน้ำ 11.15 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +1.55 ม. (ระดับตลิ่ง 9.60 ม.) ปริมาณน้ำ 1,159.21 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 625.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 สนับสนุนรถบรรทุกน้ำรวม 60,000 ลิตร จำนวน 2 คัน (5 รอบ) ช่วยเหลือโรงพยาบาลบ้านไผ่ แห่งที่ 2 แก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภค เนื่องจากระบบน้ำประปาแห่งที่ 2 ยังไม่ไหล

5. จังหวัดมหาสารคาม



สาเหตุ จากปริมาณฝนที่ตกหนักบริเวณจังหวัดชัยภูมิ และขอนแก่น ช่วงวันที่ 23-25 ก.ย.64 ที่ผ่านมา ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเพิ่มสูงขึ้น และได้ไหลลงมาสู่บริเวณจังหวัดมหาสารคาม จึงเกิดผลกระทบน้ำชีเอ่อล้นตลิ่งเข้าพื้นที่การเกษตรและพื้นที่ชุมชน

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากน้ำชีล้นตลิ่ง จำนวน 3 อำเภอ ได้แก่

- 1) อ.โกสุมพิสัย จำนวน 8 ตำบล พื้นที่ประมาณ 15,225 ไร่
- 2) อ.กันทรวิชัย จำนวน 4 ตำบล พื้นที่ประมาณ 3,722 ไร่ ประกอบด้วยประตูระบายน้ำห้วยสามสัตว์ ต.เขวาใหญ่ ชำรุด 1 บาน (ปัจจุบันซ่อมแซมแล้วเสร็จ) ทำให้มวลน้ำจากแม่น้ำชีไหลลงลำห้วยสามสัตว์ เอ่อท่วมพื้นที่การเกษตร
- 3) อ.เมืองมหาสารคาม จำนวน 3 ตำบล พื้นที่ประมาณ 185 ไร่

แนวโน้มและการคาดการณ์ (17.00 น.)

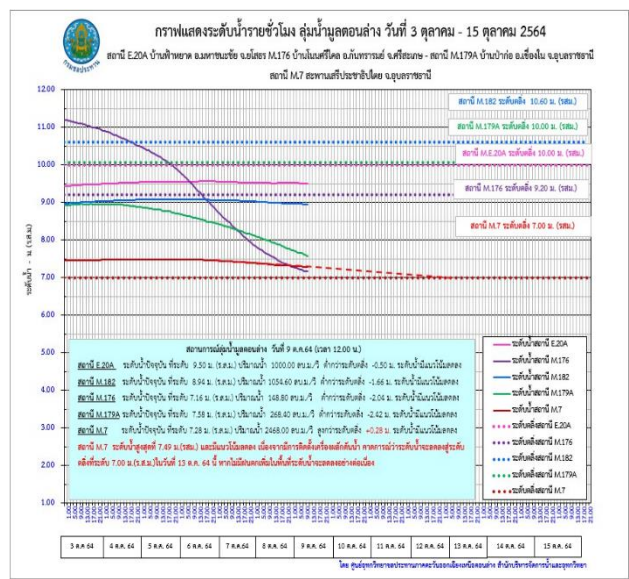
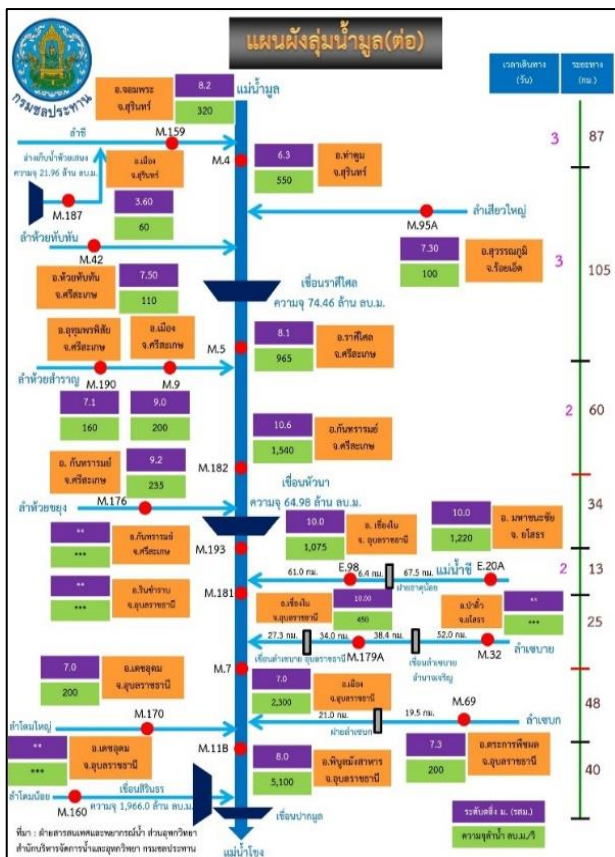
ปริมาณมวลน้ำชีที่ไหลผ่านจังหวัดมหาสารคาม ยังมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นทำให้น้ำชีเอ่อล้นตลิ่งท่วมขังพื้นที่การเกษตรและชุมชน หากไม่มีฝนตกมาเพิ่ม แม่น้ำชีกลับเข้าสู่ภาวะปกติต่อไป

- สถานีวัดน้ำ E.91 บ้านหนองขนวน อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 13.25 ม.รสม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.55 ม.** (ระดับตลิ่ง 11.70 ม.) ปริมาณน้ำ 1,566.07 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 900.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานมหาสารคาม ดำเนินการจัดการจราจรทางน้ำ ในแม่น้ำชีและลำน้ำสาขา ด้วยการเร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่ชลประทาน 6 สถานี ลงสู่แม่น้ำชี เพื่อลดระดับน้ำในพื้นที่ก่อนที่มวลน้ำชีจะหลากมาถึงและควบคุมการระบายน้ำเพื่อป้องกันบรรเทาภัยจากน้ำ (อุทกภัย) พร้อมทั้งเตรียมรับมวลน้ำ

6. จังหวัดอุบลราชธานี



สาเหตุการเกิดอุทกภัย

เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกหนักจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “เตี้ยนหมู่” และอัตราการระบายในลำน้ำสายต่างๆ ทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่งในลำน้ำมูล

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

1.) อ.เมือง ได้รับผลกระทบ รวม 7 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนวังแดง ชุมชนหาดคูเต่า ชุมชนหาดวัดใต้ ชุมชนหลังโรงเรียนสมเด็จ ชุมชนยาวเรศ 3 ชุมชนทัพไท และชุมชนวังสว่าง

2.) อ.วารินชำราบ รับผลกระทบแล้ว 5 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนท่าบั้งมั่ง, เกตุแก้ว, หาดสวนยา ดิงาม และดอนจัว ได้รับผลกระทบเนื่องจากน้ำมูลหนุนสูงและเป็นพื้นที่รองรับน้ำรอการระบายจากเทศบาลเมืองวารินชำราบ ระดับน้ำสูงประมาณ 0.40 – 0.90 ม.

แนวโน้มน้ำและการคาดการณ์ (17.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ E.98 (แม่น้ำชี) บ้านเชียงโน อ.เชียงโน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 9.63 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.37 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 982.50 ลบ.ม./วิ (ความจุ 1,075 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มน้ำเพิ่มขึ้น**
- สถานีวัดน้ำ M.7 (แม่น้ำมูล) สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.26 ม.รทก. **สูงกว่าตลิ่ง +0.26 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,486 ลบ.ม./วิ (ความจุ 2,300 ลบ.ม./วิ) **แนวโน้มน้ำลดลง**

การให้ความช่วยเหลือ โครงการชลประทานอุบลราชธานี ช่วยเหลือ ดังนี้

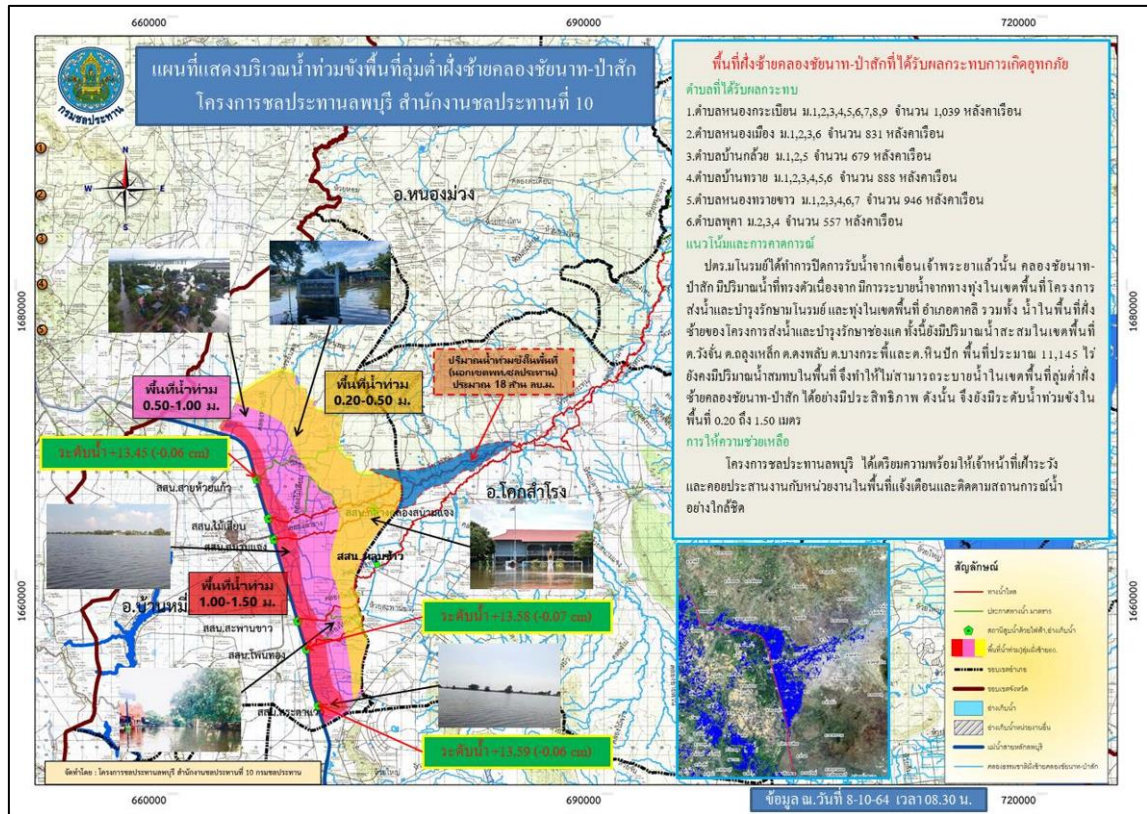
1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 8 เครื่อง แบ่งเป็น บริเวณท้ายแก่งสะพือ อ.พิบูลมังสาหาร 1 เครื่อง ที่ ปตร.วัดเสนาวงศ์ อ.วารินชำราบ 4 เครื่อง และที่ชุมชนท่ากอไผ่ อ.วารินชำราบ 3 เครื่อง

2. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 80 เครื่อง และเรือสูบน้ำ 1 ลำ บริเวณท้ายแก่งสะพือ

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

ดำเนินการเร่งผลักดันน้ำลงในลำน้ำมูลลงสู่แม่น้ำโขง และเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

7. จังหวัดลพบุรี



สาเหตุ จากอิทธิพลของพายุดีเปรสชันเตี้ยนหมู่ ซึ่งได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง และได้เคลื่อนตัวพาดผ่านบริเวณจังหวัดลพบุรี ทำให้มีฝนตกหนักต่อเนื่องในช่วงวันที่ 24-25 กันยายน 2564 โดยมีปริมาณฝนเฉลี่ยวัดได้ 200 มม. ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ ประกอบกับมีน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำกุดตาเพชรในปริมาณมาก ส่งผลให้ปริมาณน้ำเกินระดับเก็บกัก

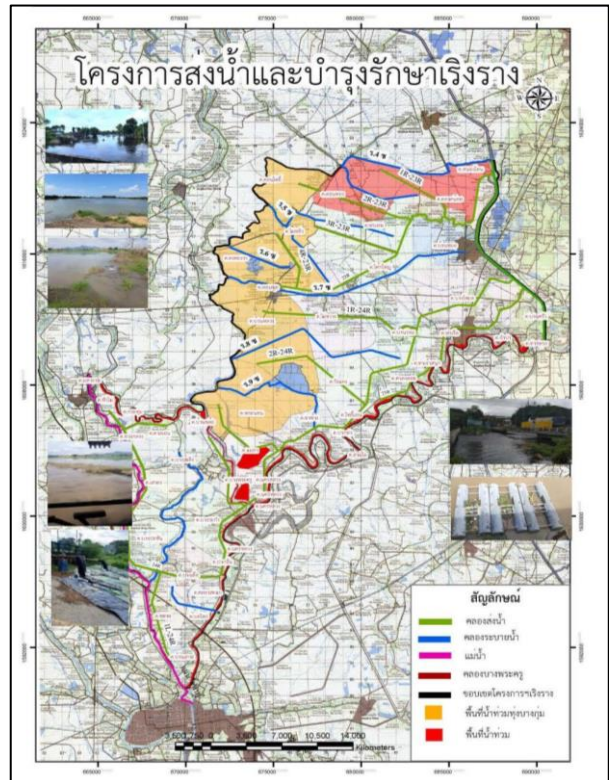
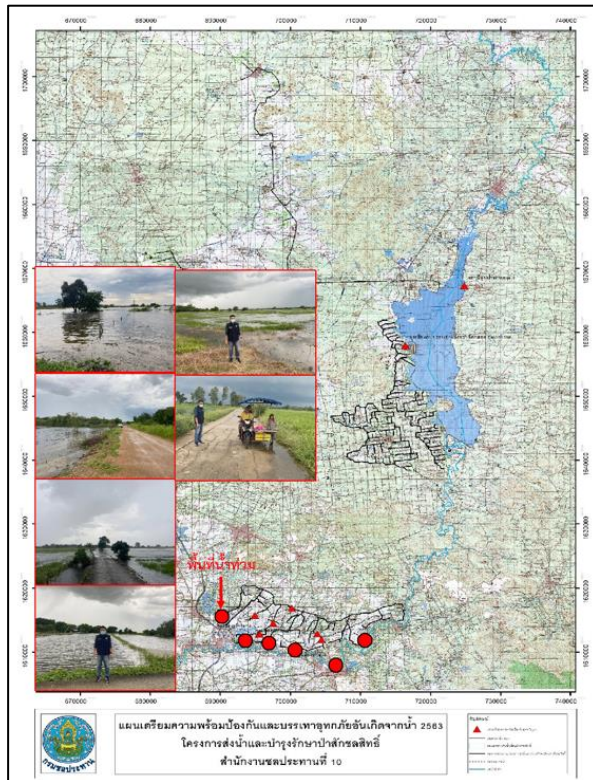
สถานการณ์ปัจจุบัน ยังมีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 2 อำเภอ ได้แก่ **อ.บ้านหมี่** (ซึ่งเป็นพื้นที่ฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก) มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 6 ตำบล ได้แก่ ต.หนองกระเบียน ต.หนองเมือง ต.บ้านกล้วย ต.บ้านทราย ต.หนองทรายขาว และ ต.พุดา จำนวนรวม 4,940 ครัวเรือน และ **อ.ท่าม่วง** พื้นที่ 5,700 ไร่

แนวโน้มและการคาดการณ์ ปัจจุบันสถานการณ์น้ำลดลง

การให้ความช่วยเหลือ โครงการชลประทานลพบุรี ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ ปิดการรับน้ำ ปตร.มโนรมย์ จากเขื่อนเจ้าพระยา ปริมาณน้ำที่ทำให้คลองชัยนาท-ป่าสัก มีปริมาณน้ำเพิ่มสูงขึ้นเนื่องจากการระบายน้ำจากทางทุ่งอยู่ตะเภาทุ่งเขาแหลม ในเขตพื้นที่โครงการส่งน้ำฯมโนรมย์ และทุ่งในเขตพื้นที่อำเภอตาคลี รวมทั้งน้ำในพื้นที่ฝั่งซ้ายของโครงการส่งน้ำฯช่องแค ทำให้มีปริมาณน้ำในคลองชัยนาท-ป่าสัก สูงขึ้น จึงไม่สามารถระบายน้ำในเขตพื้นที่ลุ่มต่ำฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสักได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีมวลน้ำจากทางอำเภอโคกสำโรง อำเภอโคกเจริญ และอำเภอสระโบสถ์ ยังคงมีปริมาณน้ำไหลลงพื้นที่ลุ่มต่ำฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก ดังนั้น จึงยังมีระดับน้ำท่วมขังในพื้นที่สูงประมาณ 0.20 ถึง 2.50 เมตร

8. จังหวัดสระบุรี



สาเหตุ จากอิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” ที่เข้าปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางเมื่อวันที่ 24-26 ก.ย.64 ทำให้มีปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ในปริมาณมาก จำเป็นต้องระบายน้ำในอัตรา 1,200 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวันที่ 30 ก.ย.64) ปัจจุบันลดการระบายน้ำเหลืออัตรา 650 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้บางพื้นที่เกิดน้ำล้นตลิ่งแม่น้ำป่าสักเข้าท่วมพื้นที่ชุมชนและการเกษตร

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย รวม 8 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านหมอ อ.เสาไห้ อ.พระพุทธบาท อ.แก่งคอย อ.เฉลิมพระเกียรติ อ.เมือง อ.ดอนพุด และ อ.หนองโดน

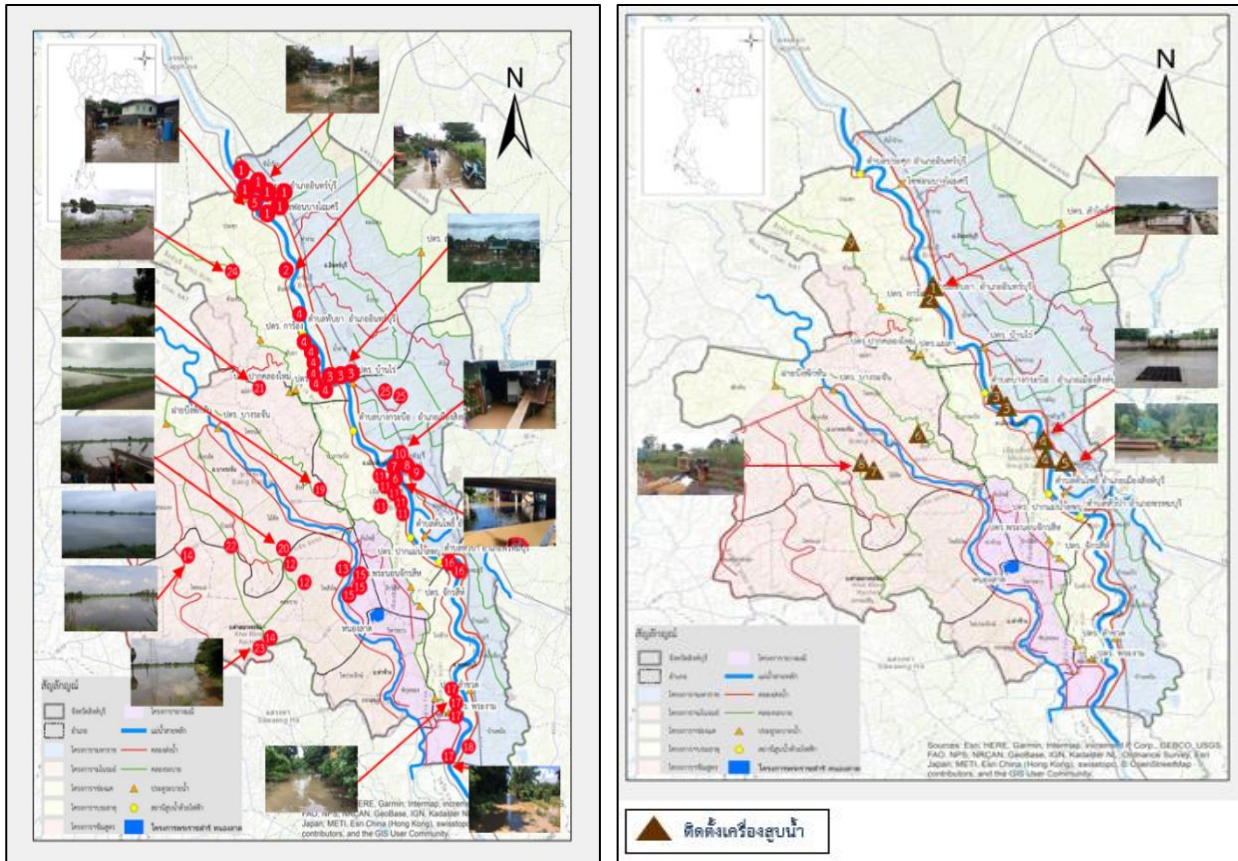
สำหรับในเขตพื้นที่ อ.บ้านหมอ อ.ดอนพุด และ อ.หนองโดน ปริมาณน้ำที่ท่วมบ้านเรือนราษฎรและพื้นที่การเกษตร เนื่องจากปริมาณน้ำคลองชันนาท-ป่าสัก ยังอยู่ในปริมาณมาก ประกอบกับระดับน้ำเหนือ ปตร.เรียงรางเกิดความจุของคลอง ทำให้ล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่

แนวโน้มและการคาดการณ์ ปัจจุบันระดับน้ำลดลงจากเมื่อวาน หากไม่มีฝนตกต่อเนื่องและปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ลดลง และปัจจุบันมีการปรับลดการระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ลง

การให้ความช่วยเหลือ และการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- ลงติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง
- ประสานกับเกษตรกร เพื่อช่วยอุดหนุนระบายน้ำและเสริมคันคลองระบายน้ำจุดที่ต่ำ
- ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์อย่างใกล้ชิด
- ติดตามและประสานผู้นำชุมชน/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เกษตรกร ในเขตความรับผิดชอบ เพื่อเฝ้าระวังและให้ความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุการณ์

10. จังหวัดสิงห์บุรี



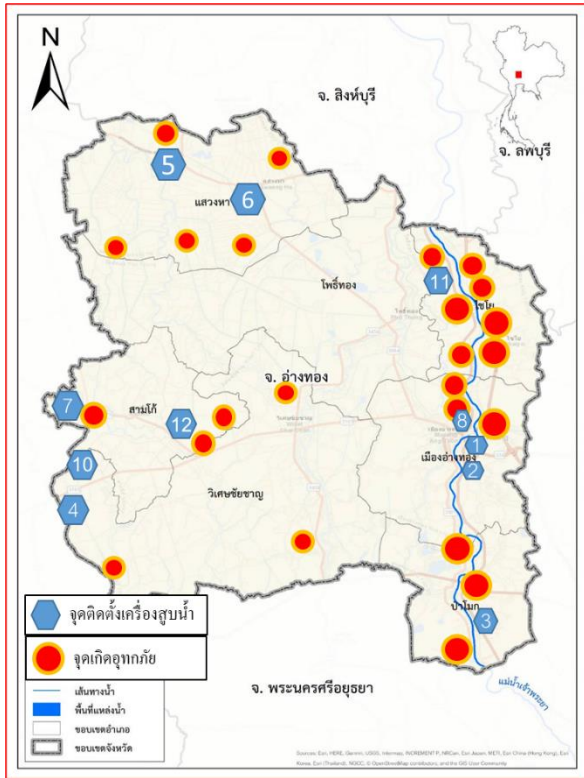
สาเหตุ เกิดจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเกินกว่าศักยภาพของลำน้ำ ประกอบกับพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ ทำให้น้ำท่วมพื้นที่ชุมชนริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา และพื้นที่การเกษตร

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย (นอกคันกั้นน้ำ) จำนวน 71 หมู่บ้าน 6 ชุมชน 23 ตำบล 6 อำเภอ ได้แก่ อ.อินทร์บุรี อ.ค่ายบางระจัน อ.บางระจัน อ.เมือง อ.พรหมบุรี และ อ.ท่าช้าง เป็นพื้นที่การเกษตรจำนวน 12,140 ไร่

แนวโน้มและการคาดการณ์ ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยามีแนวโน้มลดลง เนื่องจากการระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยาลดลง

การให้ความช่วยเหลือ และการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำลงคลองระบายในพื้นที่รวม 30 เครื่อง และเผื่อระวางพื้นที่ที่มีประชาชนอาศัยอยู่ริมแม่น้ำ เตรียมพร้อมรับสถานการณ์ในช่วงฤดูน้ำหลากและติดตามสถานการณ์ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัด

11. จังหวัดอ่างทอง



สาเหตุ เกิดจากฝนตกหนักในพื้นที่ติดต่อกันทำให้น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร และระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาสูงขึ้นทำให้ไหลข้ามตลิ่งช่วงที่ต่ำเข้าพื้นที่ชุมชน

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัยเนื่องจากน้ำท่วมขัง และปริมาณน้ำที่ล้นตลิ่ง จำนวน 7 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.ป่าโมก อ.ไชโย อ.วิเศษชัยชาญ อ.แสวงหา อ.โพธิ์ทอง และ อ.สามโก้

แนวโน้มและการคาดการณ์

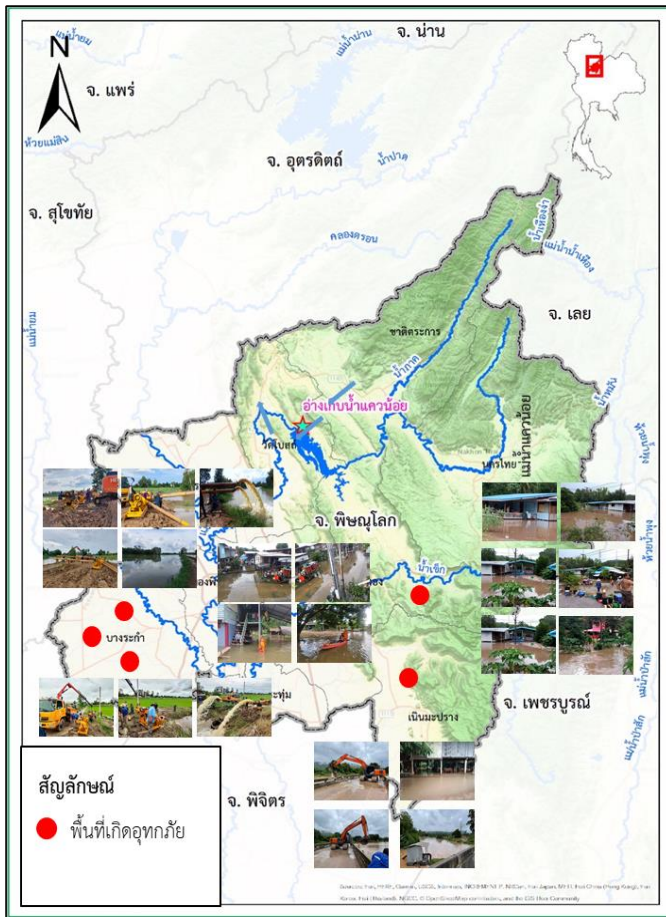
ระดับน้ำเพิ่มขึ้นตลอดตามปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำสูงประมาณ 0.50 – 1.50 ม. และที่ลุ่มต่ำระดับน้ำสูงประมาณ 1.00-1.50 ถ้าระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาลดต่ำกว่าตลิ่งสถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 3 – 4 สัปดาห์

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

1.โครงการชลประทานอ่างทอง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ รวม 11 เครื่อง ได้แก่ อ.เมือง 3 เครื่อง อ.แสวงหา 2 เครื่อง อ.วิเศษชัยชาญ 3 เครื่อง อ.ป่าโมก 1 เครื่อง อ.อบทม 1 เครื่อง และ อ.สามโก้ 1 เครื่อง

2. แจ้งเตือนข่าวสถานการณ์น้ำและการระบายน้ำเขื่อนเจ้าพระยาให้ประชาชนรับทราบ และเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

12. จังหวัดพิษณุโลก



สาเหตุ ฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่ติดต่อกันหลายวัน ทำให้เกิดผลกระทบน้ำท่วมขังในพื้นที่ราชการ
สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 3 อำเภอ ได้แก่ อ.บางระกำ อ.วังทอง และ อ.เนินมะปราง
 รายละเอียดดังนี้

1) **อ.บางระกำ** เกิดมีน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรของราชการ บริเวณ หมู่ที่ 4 ต.บึงกอก จำนวนพื้นที่
 กว่า 600 ไร่ พื้นที่หมู่ 3,6 ต.ปลักแรด จำนวนพื้นที่กว่า 500 ไร่

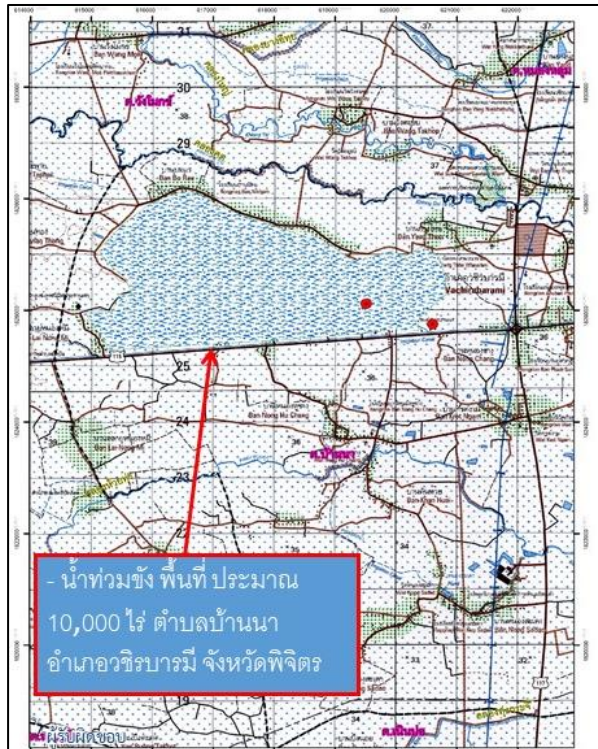
2) **อ.วังทอง** จำนวน 7 ตำบล บริเวณ ต.วังนกแอ่น ต.วังทอง ต.ชัยนาม ต.ดินทอง ต.วังพิกุล ต.ท่าหมื่น
 ราม ต.พันชาลี ซึ่งเป็นพื้นที่น้ำท่วมขัง

3) **อ.เนินมะปราง** จำนวน 1 ตำบล บริเวณ ม.3 ต.ชมพู ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่บ้านเรือนราชการ
แนวโน้มและการคาดการณ์
 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำยังคงท่วมขังในพื้นที่ของราชการ คาดว่าหากไม่มีฝนตกเพิ่มในพื้นที่ สถานการณ์
 จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1-2 วัน

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพิษณุโลกและส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 3 ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ
 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง เพื่อระบายน้ำออกจากพื้นที่การเกษตรของราชการ

13. จังหวัดพิจิตร



สาเหตุ จากอิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “เตี้ยนหมู่” ที่เข้าปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางเมื่อวันที่ 24-26 ก.ย.64 ที่ผ่านมา ทำให้ปริมาณน้ำบริเวณจังหวัดกำแพงเพชรสูงขึ้น ไหลมายัง บริเวณ ต.บ้านนา อ.วชิรบุรี จ.พิจิตร

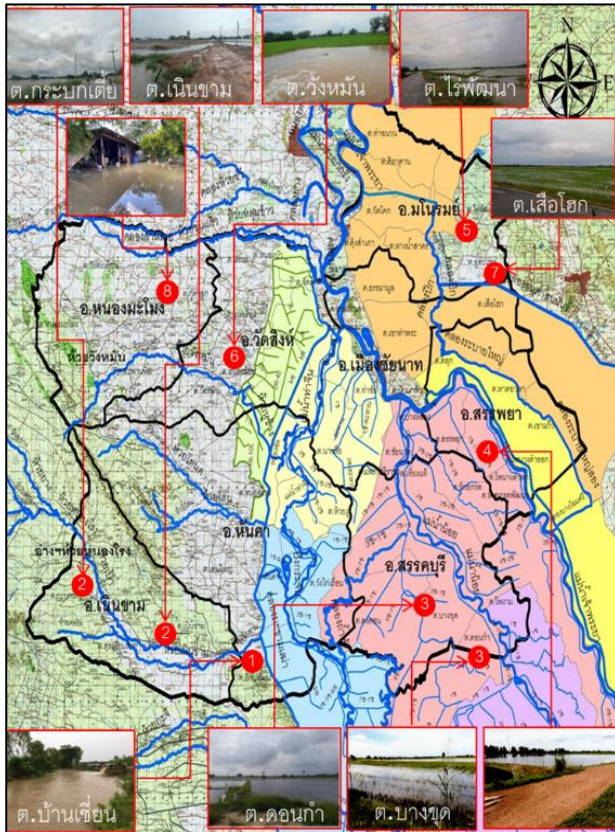
สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วมขัง 1 อำเภอ ได้แก่ อ.วชิรบุรี บริเวณ ต.บ้านนา ระดับน้ำท่วมขัง สูงประมาณ 0.20 ม. รวมพื้นที่ประมาณ 10,000 ไร่

แนวโน้มและการคาดการณ์ สถานการณ์น้ำเริ่มลดลงอย่างต่อเนื่อง

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานชลประทานพิจิตร ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งเตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ พร้อมให้การช่วยเหลือได้ทันที

14. จังหวัดชัยนาท



สาเหตุ เนื่องจากเกิดฝนตกหนักติดต่อกันหลายวันในพื้นที่ ทำให้น้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำทางการเกษตร และเกษตรกรไม่สามารถระบายน้ำออกจากพื้นที่ได้

สถานการณ์ปัจจุบัน ยังคงมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 6 อำเภอ รวม 55,086 ไร่ ดังนี้

1. อ.สรรคบุรี จำนวน 7 ต. พื้นที่การเกษตร 3,813 ไร่
2. อ.สรรพยา จำนวน 6 ต. พื้นที่การเกษตร 18,280 ไร่
3. อ.มโนรมย์ จำนวน 7 ต. พื้นที่การเกษตร 17,261 ไร่
4. อ.วัดสิงห์ จำนวน 6 ต. พื้นที่การเกษตร 5,977 ไร่
5. อ.เมือง จำนวน 9 ต. พื้นที่การเกษตร 5,952 ไร่
6. อ.หนองมะโมง จำนวน 4 ต. พื้นที่การเกษตร 3,803 ไร่

แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ลดลง หากปริมาณฝนมีแนวโน้มลดลง จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 5-7 วัน

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว จำนวน 7 เครื่อง ในพื้นที่หมู่ที่ 7 และ 12 ต.บางซุด อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท

- ใช้ระบบชลประทานในการระบายน้ำออกจากพื้นที่

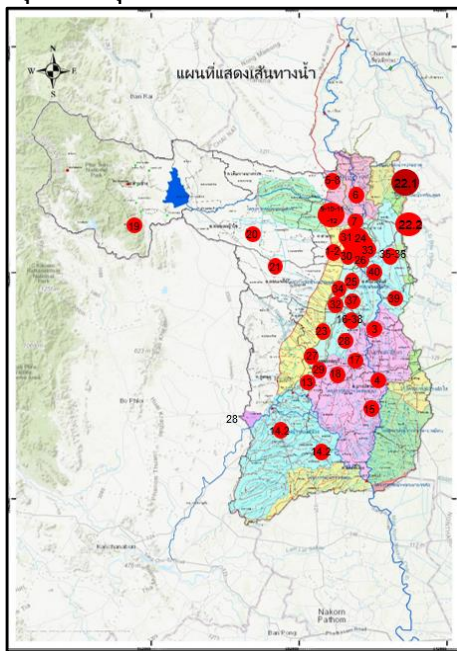
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว เสริมที่บ้านหนองตาตน ต.อุตะเถา อ.มโนรมย์ ฝั่งซ้ายของคลองชัยนาท-ป่าสัก เพื่อระบายลงคลองชัยนาท-ป่าสัก

- เตรียมความพร้อมโดยการระบายน้ำให้ยังคงเหลือปริมาณน้ำในอ่างฯ 80-85%

- ลดการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรงเมื่อมีผลกระทบด้านท้ายน้ำ

- ติดตามสถานการณ์เพื่อการระบายน้ำให้ใกล้เคียงกับปริมาณที่ไหลเข้า

15. จังหวัดสุพรรณบุรี



สาเหตุ สืบเนื่องจากห่อความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคกลาง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้มีฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดชัยนาทและสุพรรณบุรีส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนเพิ่มสูงขึ้น

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 10 อำเภอ ดังนี้

1. อ.สามชุก บริเวณ ต.บ้านสระ ต.กระเสี้ยว ต.สามชุก ต.บ้านสระ ต.หนองผักนาก และ ต.ย่านยาว จำนวน 7,502 ไร่
2. อ.เมือง บริเวณ ต.เนินขาม ต.โพธิ์พระยา ต.ศาลาขาว ต.พิหารแดง ต.รั้วใหญ่ ต.ดอนกำยาน ต.สนามคลี ต.สระแก้ว ต.บ้านโพธิ์ และ ต.พิหารแดง จำนวน 12,010 ไร่
3. อ.บางปลาม้า บริเวณ ต.โคกคราม และ ต.บ้านแหลม จำนวน 1,255 ไร่
4. อ.เดิมบางนางบวช บริเวณ ต.หัวเขา ต.กระเสี้ยว ต.เขาพระ ต.กระเสี้ยว ต.นางบวช ต.ทุ่งคลี 15,005 ไร่
5. อ.อู่ทอง บริเวณ ต.บ้านดอน ต.กระเจียน ต.เจดีย์ ต.ยั้งทะเลาย ต.จระเข้สามพัน ต.สระพังลาน ต.สระยายโสม และ ต.ดอนมะเกลือ จำนวน 48,956 ไร่
6. อ.สองพี่น้อง บริเวณ ต.หัวโพธิ์ ต.ศรีสำราญ ต.เนินพระปรารค์ และ ต.ทุ่งคอก จำนวน 85,735 ไร่
7. อ.ด่านช้าง บริเวณ ต.ด่านช้าง จำนวน 4,000 ไร่
8. อ.หนองหญ้าไซ บริเวณ ต.ทัพหลวง จำนวน 500 ไร่
9. อ.ดอนเจดีย์ ต.ทะเลบก ต.ไร่รถ และ ต.ดอนเจดีย์ จำนวน 1,500 ไร่
10. อ.ศรีประจันต์ บริเวณ ต.ปลายนา ต.วังหว่า ต.บ้านกร่าง ต.ดอนปรู ต.บางงาม ต.ศรีประจันต์ และ ต.วังน้ำซับ จำนวน 4,420 ไร่

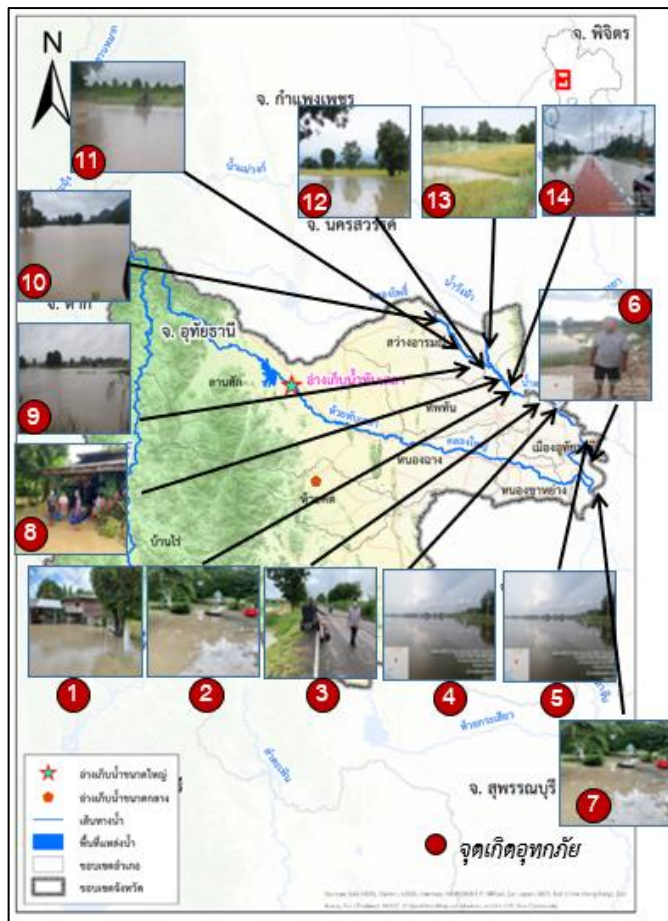
แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบันปริมาณฝนมีแนวโน้มลดลง จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1 - 2 สัปดาห์

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำลงคลองระบายในพื้นที่รวม 6 เครื่อง
2. ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ (กรมชลประทาน) 22 เครื่อง บริเวณ ปตร.เกาะทะลาย 4 เครื่อง ปตร.สองพี่น้อง 4 เครื่อง สะพานบางแม่หม้าย 4 เครื่อง สะพานกระเสี้ยว-สุพรรณ 4 เครื่อง และปากคลองกระเสี้ยว-สุพรรณ 2 เครื่อง และได้รับการสนับสนุนจาก ทร. 17 เครื่อง ที่วัดท่าเจดีย์
3. สนับสนุนรถแบ็คโฮกำจัดวัชพืชในคลองระบาย 5 ข.สามชุก1 จำนวน 1 คัน

16. จังหวัดอุทัยธานี



สาเหตุ เกิดฝนตกหนักในเขตพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี ส่งผลให้ปริมาณน้ำไม่สามารถระบายออกจากพื้นที่ได้ทัน และมีปริมาณน้ำไหลล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรและพื้นที่การเกษตร

สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่ประสบอุทกภัย จำนวน 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง บริเวณ ต.หนองไผ่แบน ต.เนินแจง ต.สะแกกรัง ต.หาดทอง ต.เกาะเทโพ ต.น้ำซึม และ ต.ท่าซุง

แนวโน้มและการคาดการณ์

ถ้าไม่มีฝนตกลงมาในปริมาณที่มากสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1 ถึง 2 สัปดาห์

การให้ความช่วยเหลือและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

- 1) สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่ ต.หนองไผ่แบน จำนวน 1 เครื่อง รถแบ็คโฮ จำนวน 2 คัน รถบรรทุก 10 ล้อ เทท้าย จำนวน 2 คัน และอีกส่วนหนึ่งทาง อปท.ในพื้นที่ได้นำเครื่องสูบน้ำเข้าช่วยเหลือพื้นที่แล้ว
- 2) เดินเครื่องสูบน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าโนนเหล็ก และสถานีหนองจิก เพื่อสูบน้ำออกจากพื้นที่น้ำท่วมขัง
- 3) ควบคุมการระบายน้ำของเขื่อนวังร่มเกล้าให้เหมาะสมกับปัญหาในพื้นที่เพื่อลดผลกระทบที่อาจจะเพิ่มขึ้น