



สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565

ประจำวันจันทร์ที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 เวลา 08.00 น.

พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำ ร่องมรสุม และพายุ ประกอบด้วย

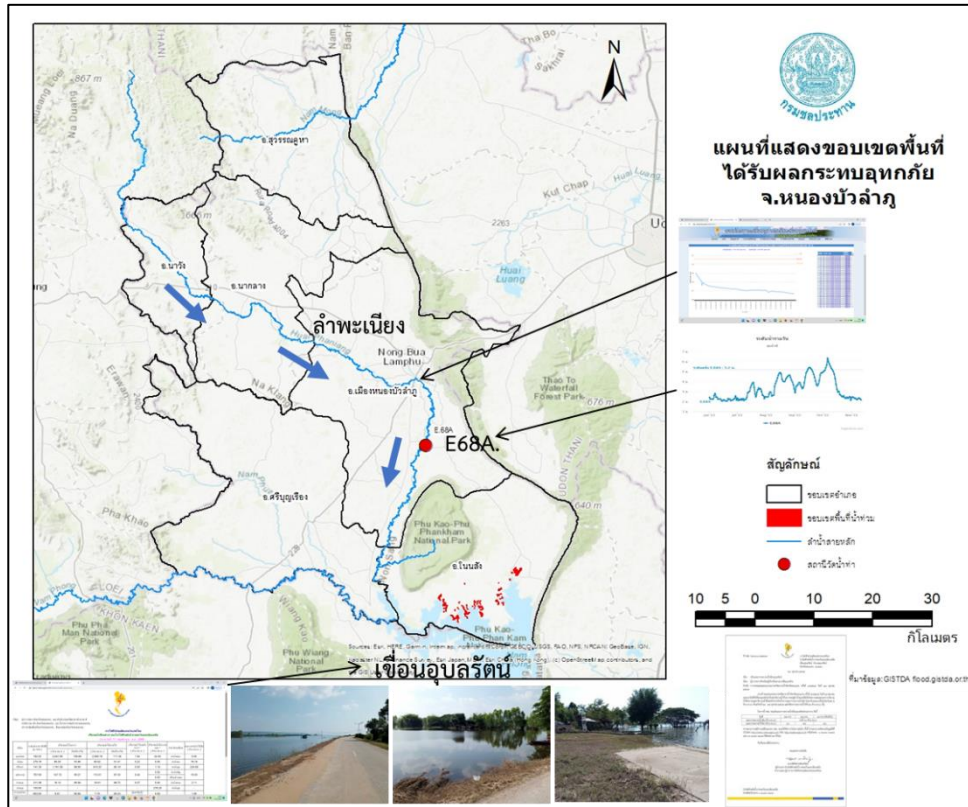
- มรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย (วันที่ 21-24 ก.ค.65)
- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของประเทศไทย (วันที่ 2-10 ส.ค.65)
- พายุดีเปรสชัน “มูหลาน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง และเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศจีนตอนใต้ ประเทศเมียนมาตอนบน และประเทศลาวตอนบน (วันที่ 11-13 ส.ค.65)
- ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเมียนมาตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง (วันที่ 20-22 ส.ค.65)
- พายุดีเปรสชัน “หมาฮ้อน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบน (วันที่ 24-26 ส.ค.65)
- ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง (วันที่ 5-9 ก.ย.65)
- ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 17-21 ก.ย.65)
- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับอิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “โนรู” ที่เข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 28-30 ก.ย.65)
- ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลางเข้าสู่พายุดีเปรสชัน “เซินกา (SONCA)” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณแขวงเซกอง ประเทศลาว (วันที่ 14-17 ต.ค.65)
- ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ประกอบกับลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้จะมีกำลังแรง (วันที่ 19-22 ต.ค.65)
- ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศมาเลเซีย (วันที่ 30 ต.ค.-4 พ.ย.65)

ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น **62 จังหวัด** ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ **47 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุตรธานี เลย หนองคาย ชัยภูมิ ศรีสะเกษ นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง ตราด สระแก้ว ลพบุรี เพชรบูรณ์ สระบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี ชัยนาท อุทัยธานี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต นครศรีธรรมราช สงขลา สตูล และตรัง
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย **15 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดหนองบัวลำภู ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ยะลา ปัตตานี และ นราธิวาส

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.5	ชี	หนองบัวลำภู	1	โนนสัง			✓	410	
2	สขป.6	ชี	ขอนแก่น	2	เมืองขอนแก่น น้ำพอง	✓	แม่น้ำชี	✓	14,765	
3	สขป.6	ชี	กาฬสินธุ์	6	เมือง กมลาไสย ร่องคำ ยางตลาด ท่าคันโท ฆ้องชัย	✓	แม่น้ำชี		26,032	1,017
4	สขป.6	ชี	ร้อยเอ็ด	13	เสลภูมิ โพนชัย เชียงขวัญ ทุ่งเขาหลวง ธวัชบุรี จัหวาร โพนทราย อาสาสมัคร สุวรรณภูมิ พนมไพร เกษตรวิสัย หนองฮี โพนทอง	✓	แม่น้ำชี	✓	117,301	
5	สขป.6	ชี	มหาสารคาม	4	เมือง กันทรวิชัย โกสุมพิสัย เชียงยืน	✓	แม่น้ำชี	✓	63,694	
6	สขป.7	ชี	ยโสธร	4	เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว	✓	แม่น้ำชี	✓	46,568	
7	สขป.7	มูล	อุบลราชธานี	13	เขื่องใน เมือง ตระการพิพฒ วารินชำราบ สว่างวีระวงศ์ ตาลชุม ดอนมดแดง สำโรง พิบูลมังสาหาร โขงเจียม ม่วงสามสิบ เหล่าเสือโก้ก สิรินคร	✓	แม่น้ำมูล	✓	103,761	
8	สขป.12	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	3	บางบาล เสนา ผักไห่	✓	แม่น้ำน้อย	✓		415
9	สขป.12	เจ้าพระยา	อ่างทอง	6	วิเศษชัยชาญ ป่าโมก เมืองอ่างทอง ไชโย โพธิ์ทอง แสวงหา	✓	แม่น้ำน้อย	✓	10,460	17,211
10	สขป.12	เจ้าพระยา	สิงห์บุรี	6	อินทร์บุรี พรหมบุรี บางระจัน เมือง ท่าช้าง ค่ายบางระจัน			✓	55,003	
11	สขป.12	ท่าจีน	สุพรรณบุรี	4	อู่ทอง สองพี่น้อง เมืองสุพรรณบุรี สามชุก	✓	คลองระบายน้อยสองพี่น้อง	✓	178,185	69
12	สขป.13	ท่าจีน	นครปฐม	7	เมืองนครปฐม กำแพงแสน นครชัยศรี บางเลน พุทธมณฑล สามพราน ดอนตูม	✓	แม่น้ำท่าจีน	✓	28,550	200
13	สขป.17	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	ยะลา	2	เมือง กรงปินัง	✓		✓	30	
14	สขป.17	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	ปัตตานี	4	แม่ลาน โคกโพธิ์ เมืองปัตตานี หนองจิก	✓	แม่น้ำปัตตานี แม่น้ำสายบุรี			970
15	สขป.17	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	นราธิวาส	2	ระแงะ สุโหงโกล	✓	แม่น้ำสุโหงโกล-กล คลองตันหยงมัส			1,514
รวม				77		13		12	644,759	21,396

1. จังหวัดหนองบัวลำภู



สาเหตุ เนื่องจากช่วงวันที่ 29 กันยายน 2565 – 1 ตุลาคม 2565 เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากในเขต จังหวัดหนองบัวลำภู โดยเฉพาะในเขต อ.นาวัง อ.นากลาง อ.เมืองหนองบัวลำภู และ อ.โนนสัง ทำให้มีปริมาณน้ำ ไหลลงลำพะเนียงเป็นปริมาณมาก ส่งผลทำให้ระดับน้ำในลำพะเนียงมีระดับสูงขึ้นจนเอ่อล้นตลิ่ง

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.โนนสัง ยังคงมีน้ำท่วมพื้นที่ทำการเกษตร บริเวณ ที่เป็นพื้นที่ขอบอ่างเขื่อนอุบลรัตน์ ในเขตอำเภอโนนสังจำนวน 410 ไร่

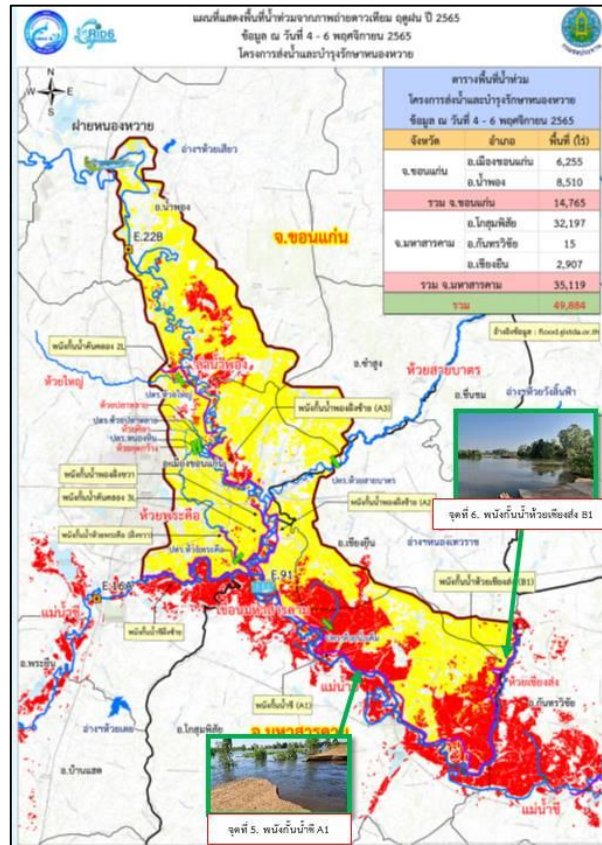
แนวโน้มสถานการณ์

ปริมาณน้ำในลำพะเนียงอยู่ในเกณฑ์ปกติ ระดับน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ลดลงต่อเนื่องอย่างช้า ๆ และยังคงสูงกว่า ระดับเก็บกักทำให้มีพื้นที่น้ำท่วมบริเวณขอบอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานหนองบัวลำภู สำนักงานชลประทานที่ 5 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 8 เครื่อง บริเวณ เขตเทศบาลเมืองหนองบัวลำภู และติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งได้แจ้งไปยังผู้ว่าราชการ จังหวัดหนองบัวลำภูให้ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ

2. จังหวัดขอนแก่น



สาเหตุ บริเวณจังหวัดขอนแก่นได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพัดผ่านทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่น ประกอบกับ ปริมาณน้ำที่ไหลจากจังหวัดชัยภูมิ ทำให้พื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่ริมตลิ่งแม่น้ำชี แม่น้ำเซียง ได้รับผลกระทบมีน้ำท่วม ในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ รายละเอียดดังนี้

1. **อ.เมือง** มีน้ำในแม่น้ำชีเอ่อล้นตลิ่งของสถานีวัดน้ำ E.16A บริเวณบ้านกุดกว้าง และบึงเนียม ต.พระลับ และ (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย) มีน้ำท่วมทางหลวงหมายเลข 2183 (น้ำพอง-โคกท่า) บริเวณ ทางเข้าบ้านกุดพังครือ รวมพื้นที่น้ำท่วมประมาณ 6,255 ไร่

2. **อ.น้ำพอง** (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย) มีพื้นที่น้ำท่วม 8,510 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์ ปริมาณน้ำของแม่น้ำชีตอนบนลดลงอย่างต่อเนื่อง

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้บริหารจัดการน้ำในแม่น้ำชี โดยการยกบาน ระบายน้ำที่เขื่อนชนบทและเขื่อนมหาสารคามขึ้นทุกบาน และยกการระบายน้ำเพิ่มการระบายน้ำที่บึงกุดเค้าให้ลง ลำน้ำชีเพื่อแก้ไขปัญหาการระบายน้ำให้เร็วขึ้น ทั้งนี้ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 60 เครื่อง** ในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น

3. จังหวัดกาฬสินธุ์



สาเหตุ ตามที่ได้เกิดพายุ “โนรู” และหย่อมความกดอากาศต่ำ พัดผ่านและครอบคลุมพื้นที่ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชี มีระดับสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วงวันที่ 16 ตุลาคม 2565 ระดับน้ำชีสูงกว่าระดับพังก้นน้ำซีประมาณ 0.50 ม.(ระดับน้ำชีอยู่ที่ระดับ +141.79 ม.รทก.) และได้ทำการกักเซาะพังก้นน้ำซี บริเวณกม.6+400 บ้านสะด้าศรี ตำบลลำชี อำเภอฆ้องชัย จังหวัดกาฬสินธุ์ ขาดในเวลาประมาณ 20.00 น.

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 6 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.กมลาไสย อ.ร่องคำ อ.ยางตลาด อ.ท่าคันโท และ อ.ฆ้องชัย รวมพื้นที่น้ำท่วม 26,032 ไร่

โดยที่อำเภอฆ้องชัย ได้เกิดช่องขาดบริเวณพังกม. 6+400 ได้ถูกกักเซาะเพิ่มขึ้นจากเดิมปริมาณ 20 ม. เป็นประมาณ 50 ม. ปริมาณน้ำได้ไหลเข้าท่วมพื้นที่เป็น บริเวณกว้างโดยมีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 6 ตำบล 21 หมู่บ้าน 1,017 ครัวเรือน ประชากรประมาณ 3,700 คน พื้นที่ 26,032ไร่

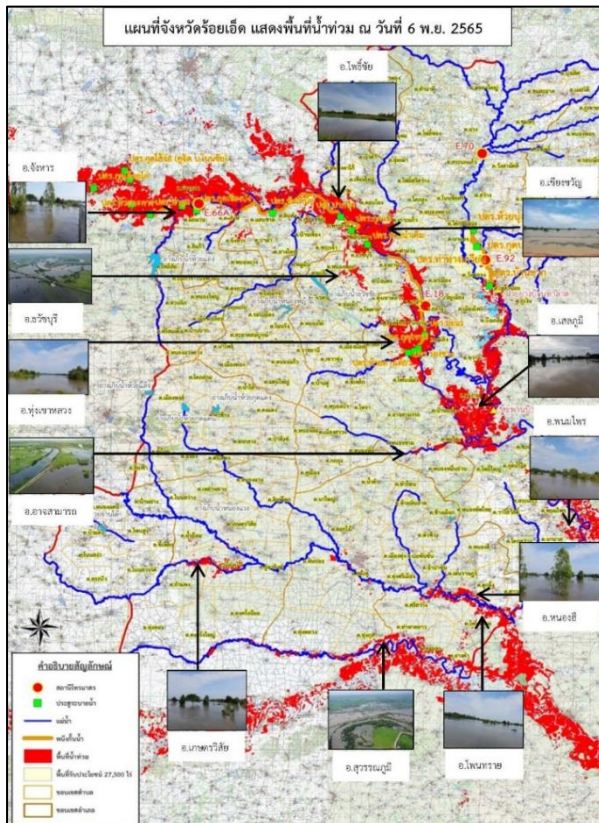
แนวโน้มสถานการณ์

คาดว่าภายใน 10-15 วัน ถ้าไม่มีฝนตกเพิ่ม จะกลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติ

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว สำนักงานชลประทานที่ 6 ร่วมกับแขวงทางหลวงชนบทจังหวัดกาฬสินธุ์ ช่อมแซมพนังคนละฝั่ง โดยโครงการส่งน้ำและรักษาลำปาวได้รับการสนับสนุนเครื่องจักรและทีมงานจากส่วนเครื่องจักรกล, โครงการก่อสร้างสำนักงานชลประทานที่ 6, ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3, สำนักงานก่อสร้างขนาดกลางที่ 6, โครงการก่อสร้าง สขบ.6, รวมทั้งกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดกาฬสินธุ์ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกาฬสินธุ์ ,สำนักงานการไฟฟ้าส่วยภูมิภาคจังหวัดกาฬสินธุ์ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ได้เข้ามาช่วยในการดำเนินการ ดำเนินการ ปัจจุบันได้ถมปิดช่องขาดได้แล้ว

4. จังหวัดร้อยเอ็ด



สาเหตุ จากอิทธิพล ร่องมรสุมกำลังแรงพัดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือช่วงวันที่ 19-20 สิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ในเขต จ.ร้อยเอ็ด และจังหวัดที่อยู่ใกล้เคียง เป็นเหตุให้ระดับน้ำในแม่น้ำชี ลำน้ำยัง ลำเสียวใหญ่ และลำน้ำสาขา เพิ่มระดับสูงขึ้น และเอ่อล้นตลิ่ง

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 13 อำเภอ รวมพื้นที่ทั้งหมด 117,301 ไร่ ได้แก่ อ.เสลภูมิ อ.พนมไพร อ.ทุ่งเขาหลวง อ.เชียงขวัญ อ.โพธิ์ชัย อ.จังหาร อ.พนมไพร อ.อาจสามารถ อ.สุวรรณภูมิ อ.หนองฮี อ.ธวัชบุรี อ.เกษตรวิสัย และอ.โพนทอง

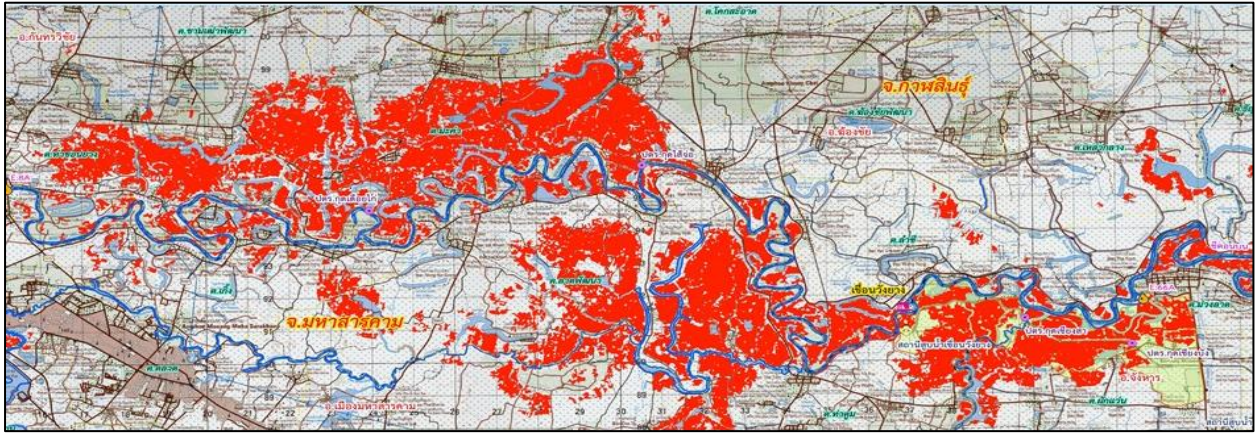
แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.66A บ้านม่วงลาด อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 12.43 ม. **สูงกว่าระดับตลิ่ง +0.83ม.** (ระดับตลิ่ง 11.60 ม.) ปริมาณน้ำ 896.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 721.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.95 บ้านวังยาว-หนองแก่ง อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 8.50 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +1.00 ม.** (ระดับตลิ่ง 7.50 ม.) ปริมาณน้ำ 1,058.14 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 860 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.18 บ้านท่าสะแบง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 9.88 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.08 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.80 ม.) ปริมาณน้ำ 1,030.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,075 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด สำนักงานชลประทานที่ 6 **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 1 เครื่อง** เพื่อช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมขัง ต.เมืองบัว อ.เกษตรวิสัย และนำกระสอบทราย 300 ใบ ถุงบิ๊กแบ็ค 40 ใบ มอบให้หน่วยงานท้องถิ่นในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมบริเวณ ต.นาเลิง อ.เสลภูมิ

5. จังหวัดมหาสารคาม



สาเหตุ เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และบริเวณต้นแม่น้ำชี ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วมรวม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.กันทรวิชัย อ.โกสุมพิสัย และ อ.เชียงยืน รายละเอียดดังนี้

1. **อ.เมือง** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม ต.ท่าตูม และในเขตอำเภอเมือง 3,555 ไร่
2. **อ.กันทรวิชัย** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง) มีพื้นที่น้ำท่วม ต.ท่าขอนยาง ต.มะค่า และ ต.ขามเรียง พื้นที่ประมาณ 25,020 ไร่ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย) มีน้ำท่วมรวมพื้นที่ประมาณ 15 ไร่
3. **อ.โกสุมพิสัย** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย) มีน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรและบริเวณชุมชนรวมพื้นที่ประมาณ 32,197 ไร่
4. **อ.เชียงยืน** (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย) พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 2,907 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานี E.91 บ้านหนองขนวน อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 10.17 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.53 ม. (ระดับตลิ่ง 11.70 ม.) ปริมาณน้ำ 592.85 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 828.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำชี** สถานี E.8A บ้านดินดำ อ.เมืองมหาสารคาม จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 10.24 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.74 ม.** (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) **แนวโน้มทรงตัว**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานมหาสารคาม สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้สำนักเครื่องจักรกล ได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่เขื่อนมหาสารคาม จำนวน 15 เครื่อง เพื่อเร่งผลักดันน้ำในแม่น้ำชี และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 12 เครื่อง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 5 เครื่อง บริเวณ ต.ท่าตูม อ.เมือง เพื่อเร่งผลักดันน้ำในแม่น้ำชี

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย สำนักงานชลประทานที่ 6 เดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 3 สถานี บริเวณ ปตร.D.8 ห้วยพระคือ ปตร.ห้วยน้ำเค็ม และที่ ปตร.ห้วยเชียงสง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง บริเวณ ปตร.ห้วยใหญ่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง ดำเนินการสูบน้ำของ ปตร.กุดเชียงสา และปตร.กุดเชียงบัง เพื่อเร่งการระบายน้ำ พร้อมทั้งจัดจราจรน้ำในพื้นที่

สาเหตุ อธิปไตยของร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับพายุดีเปรสชัน โนรู ทำให้เกิดฝนตกหนักหลายพื้นที่ในเขตจังหวัดอุบลราชธานี เป็นเหตุให้ระดับน้ำในแม่น้ำมูล และลำน้ำสาขา เพิ่มระดับขึ้นอย่างต่อเนื่อง

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 13 อำเภอ ได้แก่ อ.เขื่องใน อ.เมือง อ.ตระการพืชผล อ.วารินชำราบ อ.สว่างวีระวงศ์ อ.ตาลชุม อ.ดอนมดแดง อ.สำโรง อ.พิบูลมังสาหาร อ.โขงเจียม อ.ม่วงสามสิบ อ.เหล่าเสือโก้ก และ อ.สิรินธร ได้รับผลกระทบประมาณ 103,761 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำชี** สถานีวัดน้ำ E.98 (ก่อนลงแม่น้ำมูล) บ้านเขื่องใน อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 10.41 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.41 ม. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.) ปริมาณน้ำ 1,172.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 1,075.00 ลบ.ม./วินาที)

แนวโน้มลดลง

- **แม่น้ำมูล** สถานีวัดน้ำ M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำ 7.82 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.82 ม. (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.) ปริมาณน้ำ 2,753.60 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 2,300.00 ลบ.ม./วินาที)

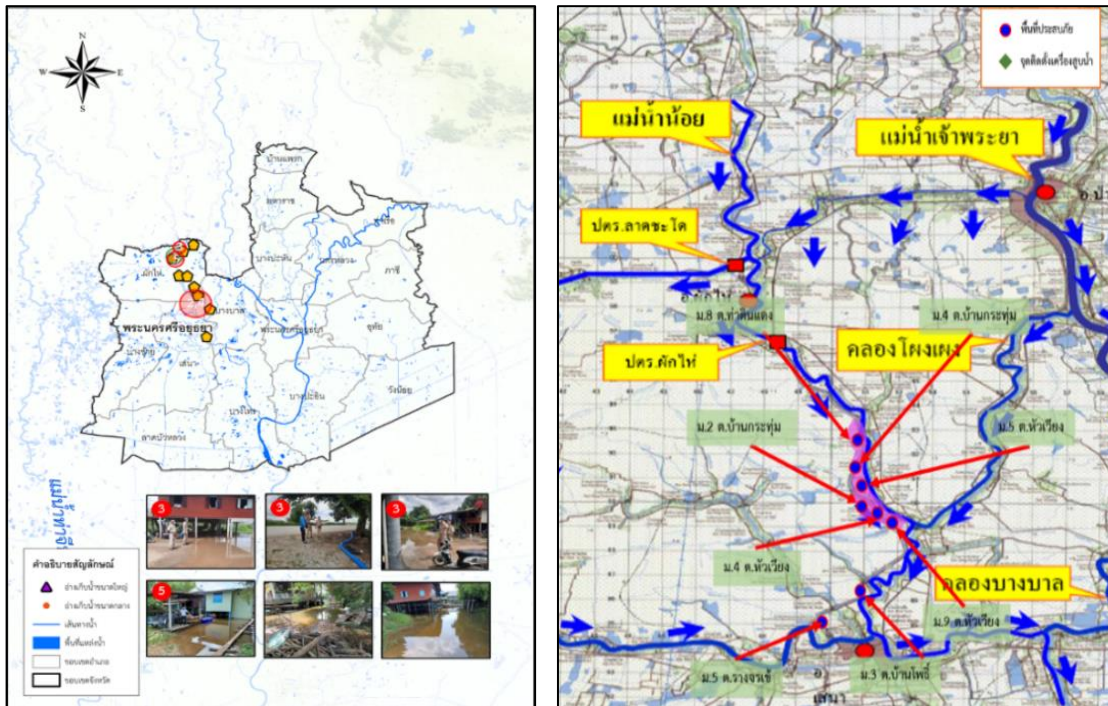
แนวโน้มลดลง

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ร่วมกับสำนักเครื่องจักรกล ให้ความช่วยเหลือเครื่องจักร-เครื่องมือ เพื่อเร่งระบายน้ำในแม่น้ำมูล ลงสู่แม่น้ำโขง ดังนี้

- บริเวณสะพานพิบูลมังสาหาร อ.พิบูลมังสาหาร ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำน้ำมูล 140 เครื่อง
- แก่งสะพือ อ.พิบูลมังสาหาร ติดตั้งเครื่อง Hydro Flow 10 เครื่อง และเครื่องสูบน้ำ 1 เครื่อง
- สะพานแม่น้ำมูล อ.โขงเจียม ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 200 เครื่อง ติดตั้งเครื่อง Hydro Flow 3 เครื่อง
- กองการประปาสำนักงานเทศบาล ต.เขื่องใน ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ 1 เครื่อง

8. จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



สาเหตุ เกิดฝนตกในพื้นที่ประกอบกับการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา

สถานการณ์อุทกภัย ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำ รวม 3 อำเภอ ได้แก่ อ.บางบาล อ.เสนา และ อ.ผักไห่ รายละเอียดดังนี้

1. บางบาล (โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา) นอกคันกั้นน้ำคลองบางกุ่ม ต.บางกุ่ม (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) บริเวณ ต.บ้านคลัง ต.น้ำเต้า ต.บางชะนี ต.วัดตะกู ต.บางหลวงโตด ต.บางหลวง ต.ท่าช้าง ต.กบเจา ต.บางหัก ต.บางบาล ต.วัดยม และ ต.สะพานไทย จำนวน 202 ครัวเรือน

2. อ.เสนา (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) ปริมาณน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อยบริเวณ ต.บ้านแพน จำนวน 36 ครัวเรือน (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่) มีน้ำท่วมขังใต้ถุนบ้านริมแม่น้ำน้อยบริเวณ ต.บ้านบางกระทุ่ม ต.หัวเวียง ต.บ้านโพธิ์ และ ต.รางจระเข้ ประมาณ 87 ครัวเรือน

3. อ.ผักไห่ (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่) มีน้ำท่วมขังใต้ถุนบ้านริมแม่น้ำน้อยบริเวณ ต.ท่าดินแดง ประมาณ 50 ครัวเรือน (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) ปริมาณน้ำท่วมใต้ถุนบ้านประมาณ 10-30 ซม. บริเวณ ต.หน้าโคก ต.โคกช้าง และ ต.อมฤต ประมาณ 40 ครัวเรือน

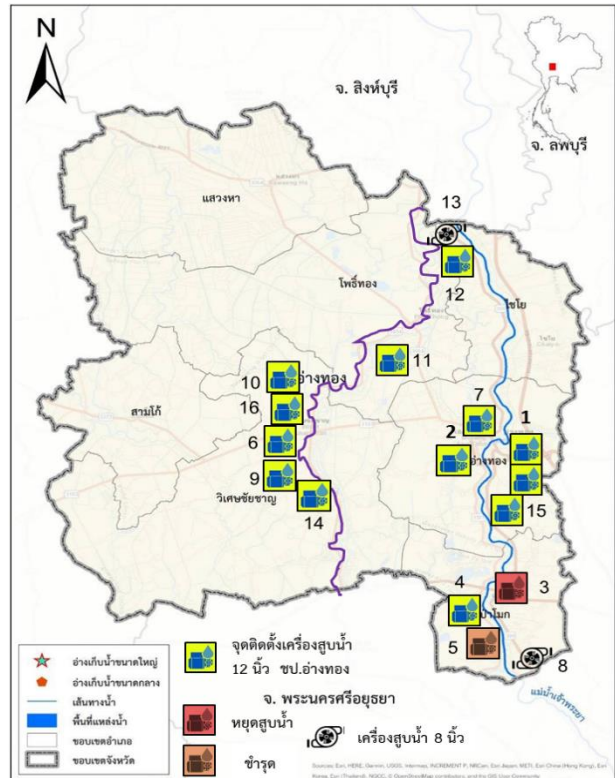
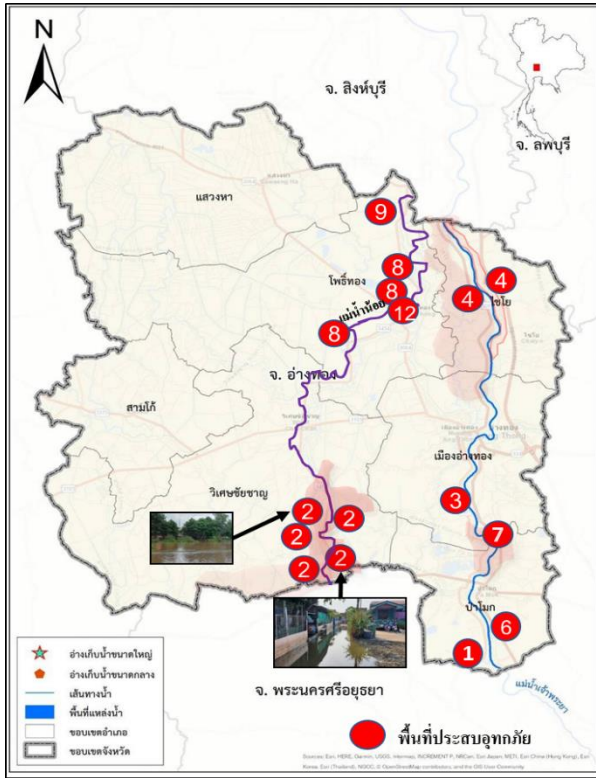
แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำน้อย** สถานีวัดน้ำ C.67 สะพานหัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.61 ม. สูงกว่าตลิ่ง +0.86 ม. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.) **แนวโน้มลดลง**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 15 เครื่อง บริเวณ ต.อมฤต ต.กุฎี ต.ศาลาน ต.บ้านใหญ่ และต.ผักไห่ อ.ผักไห่ ต.บ้านกระทุ่ม และต.รางจระเข้ อ.เสนา ต.ท่าช้าง อ.บางบาล

9. จังหวัดอ่างทอง



สาเหตุ จากอิทธิพลร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน ทำให้เขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำมากกว่า 1,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และมีฝนตกในพื้นที่จังหวัดอ่างทองค่อนข้างมาก

สถานการณ์อุทกภัย ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรและน้ำเอ่อล้นตลิ่งริมแม่น้ำเจ้าพระยา รวม 6 อำเภอ ได้แก่ **อ.วิเศษชัยชาญ อ.ป่าโมก อ.เมือง อ.ไชโย อ.แสวงหา และ อ.โพธิ์ทอง** รายละเอียดดังนี้

1. **อ.วิเศษชัยชาญ (โครงการชลประทานอ่างทอง)** น้ำล้นตลิ่งแม่น้ำน้อยท่วมในพื้นที่บ้านเรือนราษฎร ต.บางจัก ต.สีร้อย ต.ศาลเจ้าโรงทอง และ ต.ไผ่วง ระดับน้ำสูงประมาณ 1.5-2.0 เมตร บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 5,195 หลังคาเรือน พื้นที่การเกษตรน้ำท่วมขัง จำนวน 2,800 ไร่

2. **อ.ป่าโมก (โครงการชลประทานอ่างทอง)** ต.โผงเผง น้ำล้นตลิ่งเข้าพื้นที่บ้านเรือนราษฎรที่อยู่ริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองโผงเผง ผลกระทบประมาณ 1,543 หลังคาเรือน

3. **อ.เมืองอ่างทอง** น้ำล้นตลิ่งเข้าพื้นที่บ้านราษฎรที่อยู่ริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาและนอกคันกั้นน้ำบริเวณ ต.บ้านแห ต.ย่านซื่อ ต.โพสะ ต.ตลาดกรวด และ ต.จำปาหล่อ ระดับน้ำสูงประมาณ 0.50-0.80 เมตร บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 2,958 หลังคาเรือน

4. **อ.ไชโย** มีน้ำไหลเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำสูงประมาณ 1.0-1.5 เมตร บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 402 หลังคาเรือน

5. **อ.โพธิ์ทอง** แม่น้ำน้อยไหลล้นตลิ่ง บริเวณ ต.โพธิ์รังนก ต.บ่อแร่ ต.บางระกำ และต.องครักษ์ ส่งผลกระทบให้เข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนที่อยู่นอกคันกั้นน้ำระดับน้ำสูงประมาณ 0.50-1.00 เมตร บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 7,585 หลังคาเรือน พื้นที่การเกษตรน้ำท่วมขัง จำนวน 3,500 ไร่

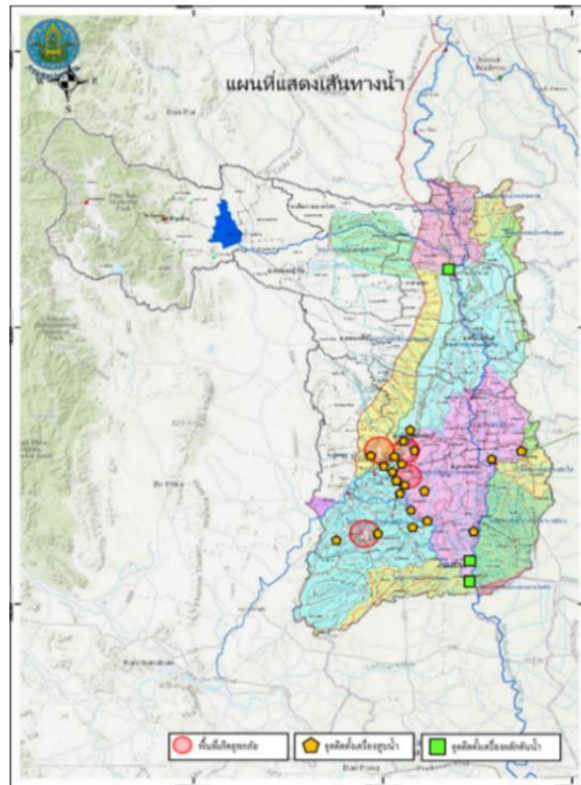
6. **อ.แสวงหา** น้ำท่วมจำนวน 10 หมู่บ้าน 2 หลังคาเรือน พื้นที่การเกษตรน้ำท่วมขัง จำนวน 4,160 ไร่

แนวโน้มสถานการณ์

ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำน้อยมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ สำนักงานชลประทานที่ 12 **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 18 เครื่อง** บริเวณหน้าศาลากลางจังหวัดอ่างทอง ปตร.วัดสนามชัย ต.โผงเผง อ.ป่าโมก ต.หลักฟ้า อ.ไชโย ชุมชนทรัพย์สิน ต.ตลาดหลวง อ.เมือง ต.บางเสด็จ อ.ป่าโมก และ ต.ศาลเจ้าโรงทอง อ.วิเศษฯ และ **รถชุด 1 คัน** เพื่อสนับสนุนทำคันทำนบป้องกันน้ำท่วม บริเวณ อ.เมือง และแจ้งเตือนราษฎรที่อยู่ริมตลิ่ง ให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย รวมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์

11. จังหวัดสุพรรณบุรี



สาเหตุ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของประเทศไทย และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน และอ่าวตังเกี๋ย ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

สถานการณ์อุทกภัย ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำ รวม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.อุทุมพร อ.สองพี่น้อง อ.เมือง และ อ.สามชุก รายละเอียดดังนี้

1. **อำเภออุทุมพร** (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) น้ำท่วมบริเวณ ต.เจดีย์ ต.สระยายโสม ต.ยั้งทลาย ต.กระจัน ต.ดอนมะเกลือ ต.บ้านดอน ต.สระพังลาน และต.อุทุมพร รวมพื้นที่ประมาณ 68,841 ไร่ (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์) พื้นที่การเกษตรน้ำท่วมขัง จำนวน 22,875 ไร่ (เก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว) (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก) น้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตร (เก็บเกี่ยวแล้ว) จำนวน 6,327 ไร่ น้ำท่วมขังบ้านเรือน 30 ครั้วเรือน

2. **อำเภอสองพี่น้อง** (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) บริเวณ ต.หัวโพธิ์ ต.ศรีสำราญ ต.เนินมะปรางค์ ต.ทุ่งคอก และ ต.สองพี่น้อง พื้นที่ประมาณ 52,250 ไร่ (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน) น้ำท่วมบริเวณ ต.บางเลน ต.เนินมะปรางค์ ต.สองพี่น้อง ต.บ่อสุพรรณ พื้นที่ประมาณ 15,670 ไร่

3. **อำเภอเมืองสุพรรณบุรี** (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก) น้ำท่วม ต.บ้านโพธิ์ ต.สระแก้ว ต.ศาลาขาว ต.บางกุ้ง และ ต.สวนแตง 11,942 ไร่

4. **อำเภอสามชุก** (โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก) น้ำท่วมบริเวณ ต.สามชุก ต.ย่านยาว และต.วังลึก รวมพื้นที่ประมาณ 280 ไร่ น้ำท่วมขังบ้านเรือนจำนวน 39 หลังคาเรือน

แนวโน้มสถานการณ์

ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ลดลง ปริมาณในคลองส่งและคลองระบายมีระดับลดต่ำลง สถานการณ์ในบางจุดเริ่มกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

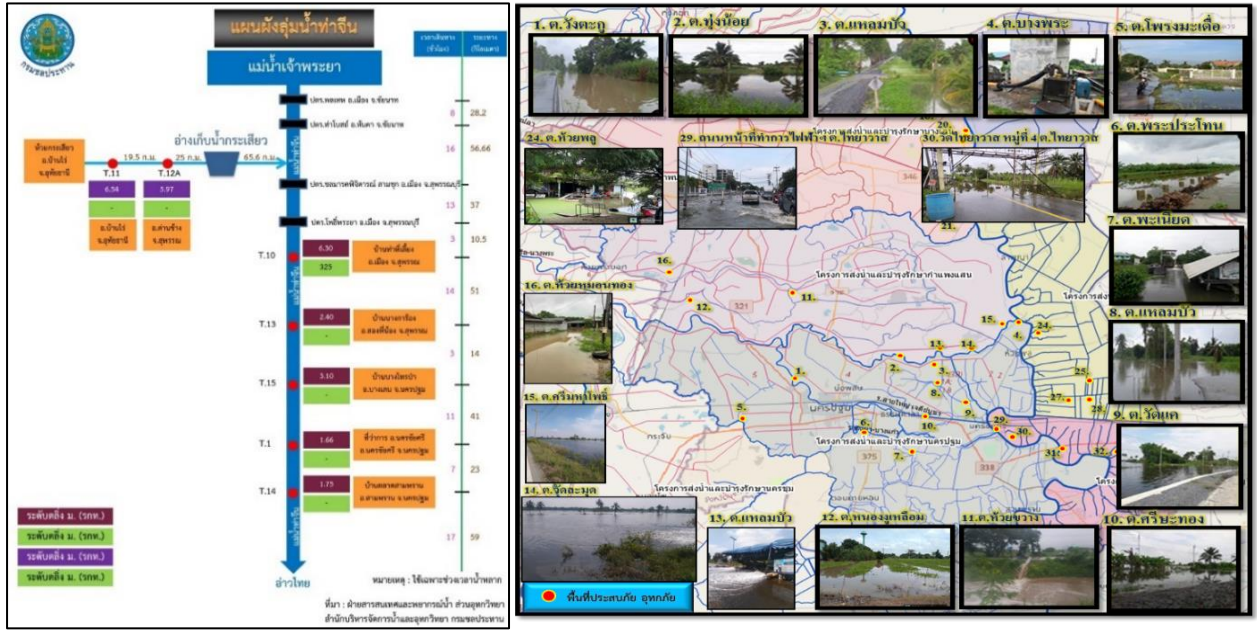
เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง ที่คลองระบายใหญ่สามชุก 2 ที่ กม.30+000 หมู่ที่ 6 ต.กระเจัน อ.อุทอง จ.สุพรรณบุรี เพื่อเร่งสูบน้ำจากคลองหนองเกวียนขึ้น-กระดานป้ายลงคลองระบายใหญ่สามชุก 2

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 เปิด ปตร.ริมแม่น้ำ 7 แห่ง ได้แก่ ปตร.บางใหญ่ ปตร.บางแม่หม้าย ปตร.บ้านกุ่ม ปตร.บางสะแก ปตร.เกาะทะลาย ปตร.บางหัวบ้าน และ ปตร.สองพี่น้อง เพื่อระบายน้ำที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งโพธิ์พระยา และติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเขตอำเภอเมืองจำนวน 31 เครื่อง บริเวณอำเภอเมืองและอำเภอบางปลาม้า ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 10 เครื่อง บริเวณ ปตร.เกาะทะลาย 8 เครื่อง และ ปตร.สองพี่น้อง 6 เครื่อง พร้อมทั้งนำเครื่องจักร รถแบคโฮ จำนวน 7 คัน เข้ากำจัดวัชพืชบริเวณคลองระบายใหญ่สองพี่น้อง หน้าปตร.สองพี่น้อง

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 5 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณ ปตร.กระเสี้ยว-สุพรรณจำนวน 2 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 9 เครื่อง ในพื้นที่ ต.สระยายโสม อ.อุทอง, ต.ดอนมะเกลือ และ ต.หัวโพธิ์ อ.สองพี่น้อง

12. จังหวัดนครปฐม



สาเหตุ เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ จังหวัดนครปฐม ประกอบกับปริมาณน้ำในแม่น้ำท่าจีนมีปริมาณมากและระดับน้ำสูง ส่งผลให้คลองระบายน้ำในพื้นที่ไม่สามารถระบายน้ำออกได้ และเอ่อล้นเข้าพื้นที่เกษตร

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วมนอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำท่าจีน **7 อำเภอ** รายละเอียดดังนี้

1. **อ.เมืองนครปฐม** ท่วมพื้นที่ ต.วังตะกู่ ต.ทุ่งน้อย และ ต.ถนนขาด

2. **อ.นครชัยศรี** พื้นที่การเกษตรจำพวกไม้ดอก พืชผักได้รับผลกระทบประมาณ 2,500 ไร่ ราษฎรได้รับผลกระทบรวมประมาณ 200 ครอบครัว

3. **อ.กำแพงแสน** น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรเป็นบริเวณกว้างบริเวณ 1,600 ไร่

4. **อ.บางเลน** น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร 24,450 ไร่

5. **อ.พุทธมณฑล** พื้นที่ประสบภัย วัดมิ่งมงคลประชาราม 26 ต.คลองโยง และต.มหาสวัสดิ์

6. **อ.สามพราน** น้ำท่วมพื้นที่วัดดอนหวาน ต.ท่าพูด

7. **อ.ดอนตูม** น้ำท่วมพื้นที่ 5 ตำบล 17 หมู่บ้าน

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่ น้ำท่าจีน** สถานีวัดน้ำ T.15 บ้านบางไทรป่า อ.บางเลน จ.นครปฐม ระดับน้ำ 2.76 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.34 ม. (ระดับตลิ่ง 3.10 ม.) **แนวโน้มทรงตัว** (ระดับน้ำขึ้นอยู่กับจังหวะการขึ้น-ลงของระดับน้ำทะเล)

- **แม่ น้ำท่าจีน** สถานีวัดน้ำ T.1 ที่ว่าการอำเภอนครชัยศรี อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ระดับน้ำ 1.87 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.21 ม.** (ระดับตลิ่ง 1.66 ม.) **แนวโน้มลดลง** (ระดับน้ำขึ้นอยู่กับจังหวะการขึ้น-ลงของระดับน้ำทะเล)

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 13 ร่วมกับสำนักเครื่องจักรกล และโครงการชลประทานในพื้นที่จังหวัดนครปฐม ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในแม่น้ำท่าจีนบริเวณจังหวัดนครปฐมรวม **61 เครื่อง** แบ่งเป็น สะพานวัดบางไผ่นารถ 10 เครื่อง สะพานวัดสำโรง 19 เครื่อง สะพานรวมเมฆ 10 เครื่อง สะพานทรงคนอง 10 เครื่อง และสะพานโพธิ์แก้ว 12 เครื่อง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ **27 จุด 28 เครื่อง** บริเวณ อ.บางเลน อ.นครชัยศรี และ สามพราน

13. จังหวัดยะลา



สาเหตุ ฝนตกหนัก-หนักมาก ในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ตั้งแต่วันที่ 11-12 พ.ย. 2565 ส่งผลให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง และ อ.กรงปินัง น้ำท่วมขังในพื้นที่ 30 ไร่ แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **ลุ่มน้ำปัตตานี** สถานีวัดน้ำ X.40A บ้านท่าสาป อ.เมือง จ.ยะลา ระดับน้ำ 15.18 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.32 ม. (ระดับตลิ่ง 16.50 ม.) ปริมาณน้ำ 366.40 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 641.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 17 ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมได้ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ

14. จังหวัดปัตตานี



สาเหตุ ฝนตกหนัก-หนักมาก ในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ตั้งแต่วันที่ 11-12 พ.ย. 2565 ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำปัตตานี และแม่น้ำสายบุรีเพิ่มสูงขึ้น

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.แม่ลาน อ.โคกโพธิ์ อ.เมืองปัตตานี และอ.หนองจิก รายละเอียดดังนี้

1. อ.แม่ลาน 1 ตำบล 2 หมู่บ้าน 7 คริวเรือน 65 คน
2. อ.โคกโพธิ์ 8 ตำบล 31 หมู่บ้าน 382 คริวเรือน 1,203 คน
3. อ.เมืองปัตตานี 2 ตำบล 2 หมู่บ้าน 540 คริวเรือน 2,296 คน
4. อ.หนองจิก 3 ตำบล 3 หมู่บ้าน 41 คริวเรือน 500 คน

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- ลุ่มน้ำปัตตานี

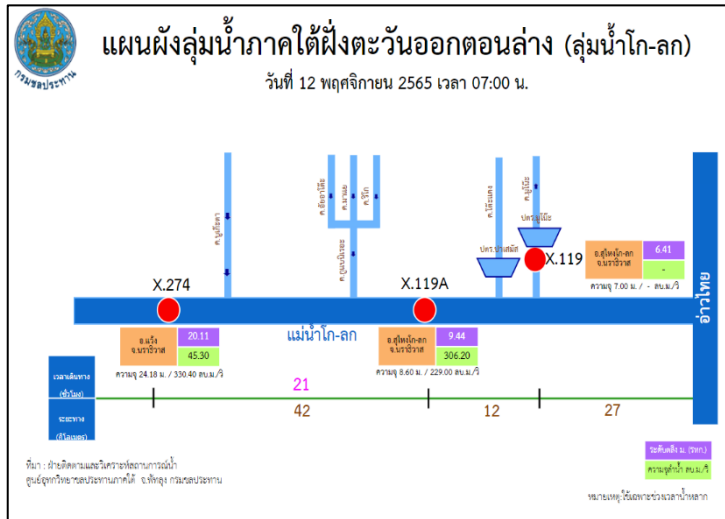
สถานีวัดน้ำ X.275 บ้านบริดอ อ.เมือง จ.ปัตตานี ระดับน้ำ 2.78 ม. **สูงกว่าตลิ่ง +0.78 ม.** (ระดับตลิ่ง 2.00 ม.) **แนวโน้มลดลง**

สถานีวัดน้ำ X.10A สะพานเดซานุชิต อ.เมือง จ.ปัตตานี ระดับน้ำ 0.58 ม. **ต่ำกว่าตลิ่ง -0.57 ม.** (ระดับตลิ่ง 1.15 ม.) **แนวโน้มลดลง**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 17 ลงพื้นที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 1 แห่ง จำนวน 4 เครื่อง เพื่อเตรียมความพร้อมและบรรเทาอุทกภัย ณ บริเวณพังกันน้ำโรงพยาบาลหนองจิก ตำบลตุง อำเภอนหนองจิก จังหวัดปัตตานี

15. จังหวัดนราธิวาส



สาเหตุ ฝนตกหนัก-หนักมาก ในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส ตั้งแต่วันที่ 8 -10 พฤศจิกายน 2565 ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ราบเชิงเขาและน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำโก-ลก แม่น้ำบางนรา คลองตันหยงมัส แม่น้ำสายบุรี เพิ่มสูงขึ้น

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ระแงะ และ อ.สุไหงโก-ลก รวม 1,514 ครัวเรือน รายละเอียดดังนี้

1. อ.ระแงะ มีพื้นที่น้ำท่วมจำนวน 3 ตำบล คือ ตำบลตันหยงมัส หมู่ที่ 13 ตำบลเฉลิม หมู่ที่ 4 และ ตำบลมะรือโบตก หมู่ที่ 2

2. อ.สุไหงโก-ลก มีน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมลุ่มต่ำบริเวณสถานีวัดน้ำ X.119A บริเวณสะพานลันตู แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำโก-ลก** สถานีวัดน้ำ X.119A สะพานลันตู อ.สุไหงโก-ลก จ.นราธิวาส ระดับน้ำ 9.20 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.10 ม. (ระดับตลิ่ง 9.30 ม.) ปริมาณน้ำ 279.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 290.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 17 ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมได้ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ และดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 9 เครื่อง เครื่อง Hydro Flow จำนวน 2 เครื่อง บริเวณ ทรบ.แห่งที่ 3 บ้านยะกิง ต.ลำภู อ.เมือง ทรบ.ปลายคลองลาน ต.พร่อน อ.ตากใบ พนังกันน้ำโรงพยาบาลหนองจิก อ.หนองจิก และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 12 แห่ง จำนวน 24 เครื่อง