



## สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565

ประจำวันอังคารที่ 27 ธันวาคม พ.ศ.2565 เวลา 08.00 น.

พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำ ร่องมรสุม และพายุ ประกอบด้วย

- มรสุมกำลังแรงพัดผ่านภาคเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย (วันที่ 21-24 ก.ค.65)
- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพัดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของประเทศไทย (วันที่ 2-10 ส.ค.65)
- พายุดีเปรสชัน “มูหลาน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง และเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศจีนตอนใต้ ประเทศเมียนมาตอนบน และประเทศลาวตอนบน (วันที่ 11-13 ส.ค.65)
- ร่องมรสุมพัดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเมียนมาตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง (วันที่ 20-22 ส.ค.65)
- พายุดีเปรสชัน “หมาฮ้อน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบน (วันที่ 24-26 ส.ค.65)
- ร่องมรสุมกำลังแรงพัดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง (วันที่ 5-9 ก.ย.65)
- ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพัดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 17-21 ก.ย.65)
- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับอิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “โนรู” ที่เข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 28-30 ก.ย.65)
- ร่องมรสุมพัดผ่านภาคใต้ตอนกลางเข้าสู่พายุดีเปรสชัน “เซินกา (SONCA)” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณแขวงเซกอง ประเทศลาว (วันที่ 14-17 ต.ค.65)
- ร่องมรสุมพัดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ประกอบกับลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัด ปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้จะมีกำลังแรง (วันที่ 19-22 ต.ค.65)
- ร่องมรสุมพัดผ่านภาคใต้ตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย (วันที่ 4-6 พ.ย.65)



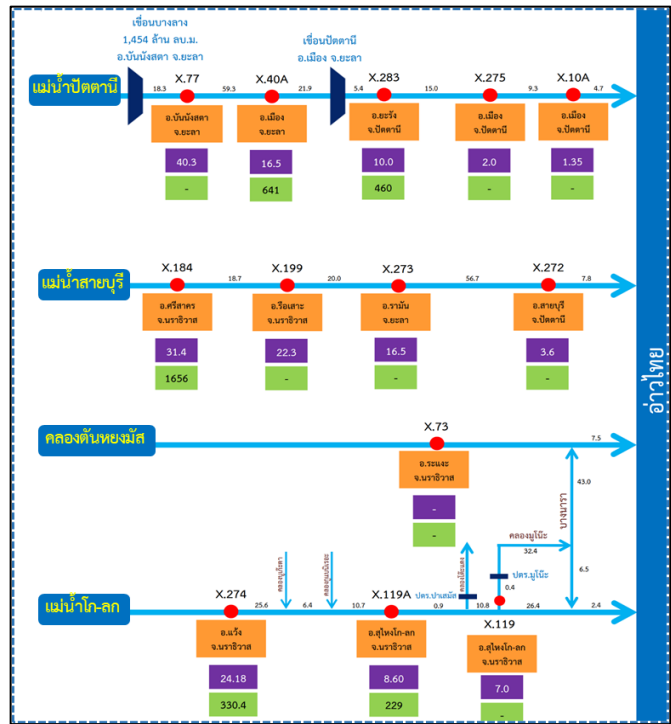
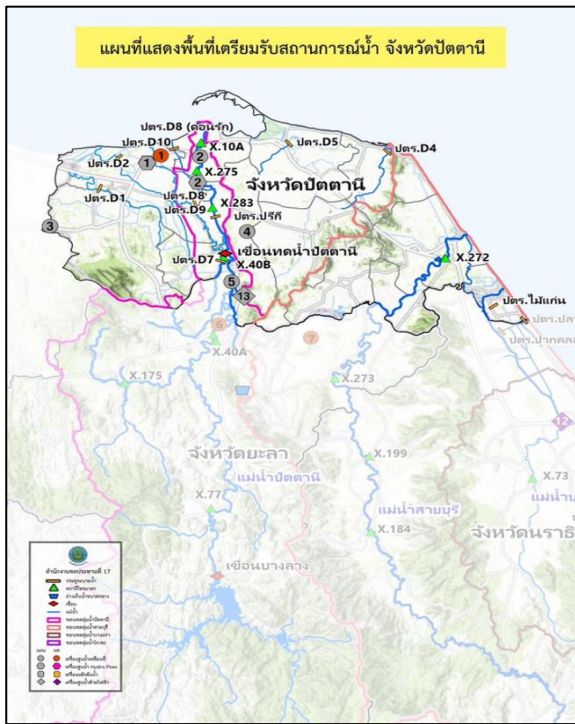
- หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง จะเคลื่อนผ่านบริเวณปลายแหลมญวน อ่าวไทยตอนบน เข้าสู่แนวร่องมรสุมที่เลื่อนขึ้นมาพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบน (วันที่ 13-16 พ.ย.65)
- หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมอ่าวไทยตอนบน และภาคตะวันออก ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน (วันที่ 21-24 พ.ย.65)
- หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างและช่องแคบมะละกา ในขณะที่ร่องมรสุมยังคงพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรง และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ (วันที่ 2-6 ธ.ค.65)
- มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง (วันที่ 8-11 ธ.ค.65)
- มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง (วันที่ 17-20 ธ.ค.65)

### ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น **63 จังหวัด** ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ **61 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรดิตถ์ พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุตรธานี เลย หนองบัวลำภู หนองคาย ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ ร้อยเอ็ดนครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง ตราด สระแก้ว ลพบุรี เพชรบูรณ์ สระบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา นครปฐม อุทัยธานี กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา สตูล ตรัง และยะลา
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย **2 จังหวัด** ได้แก่ **จังหวัดปัตตานี และนราธิวาส**

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้นตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.17	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออกตอนล่าง	<b>ปัตตานี</b>	4	เมืองปัตตานี มายอ ทุ่งยางแดง แม่ลาน	✓	แม่น้ำปัตตานี แม่น้ำสายบุรี			9,468
2	สขป.17	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออกตอนล่าง	<b>นราธิวาส</b>	2	ตากใบ สุโหงโกลก	✓	แม่น้ำโกลก คลองตันหยงมัส			2,344
รวม				6		2		0	-	11,812

# 1. จังหวัดปัตตานี



สาเหตุ เนื่องจากฝนตกหนักมากในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ทำให้ระดับน้ำในลำน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันปริมาณฝนเริ่มลดลง ระดับน้ำแม่น้ำปัตตานีและแม่น้ำสายบุรียังคงเพิ่มขึ้น

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองปัตตานี อ.มายอ อ.ทุ่งยางแดง และ อ.แม่ลาน พื้นที่ประสบภัยประมาณ 9,468 ครัวเรือน

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำปัตตานี** สถานีวัดน้ำ X.275 บ้านบริดอ อ.เมือง จ.ปัตตานี ระดับน้ำ 1.92 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.08 ม. (ระดับตลิ่ง 2.00 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำปัตตานี** สถานีวัดน้ำ X.10A สะพานเดชานุชิต อ.เมือง จ.ปัตตานี ระดับน้ำ 0.15 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.00 ม. (ระดับตลิ่ง 1.15 ม.) **แนวโน้มลดลง**
- **แม่น้ำสายบุรี** สถานีวัดน้ำ X.272 บ้านลาคอ อ.สายบุรี จ.ปัตตานี ระดับน้ำ 1.51 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.09 ม. (ระดับตลิ่ง 3.60 ม.) **แนวโน้มลดลง**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 4 เครื่อง บริเวณโรงพยาบาลหนองจิก 2 เครื่อง โรงพยาบาลโคกโพธิ์ 1 เครื่อง และบริเวณบ้านเขาตุ้ม อ.ยะรัง 1 เครื่อง พร้อมทั้งเดินเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า 1 แห่ง จำนวน 3 เครื่อง และติดตามและบริหารจัดการน้ำของเขื่อนปัตตานีอย่างใกล้ชิด





สาเหตุ เนื่องจากฝนตกหนักมากช่วงวันที่ 18-20 ธันวาคม 2565 ในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส ทำให้ระดับน้ำในลำน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ตากใบ อ.สุไหงโก-ลก ยังคงมีพื้นที่ประสบภัยประมาณ 2,344 ครัวเรือน

เหตุการณ์ **กรณีคันดินฝั่งขวาหน้า ปตร.ปากคลองมูโนะ จ.นราธิวาส พังเสียหาย** เนื่องจากเมื่อวันที่ 17-19 ธันวาคม 2565 ที่ผ่านมา เกิดฝนตกหนักมากในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส มีปริมาณฝนสะสม 300-600 มิลลิเมตร ทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำโกลก เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง จนเอ่อล้นข้ามพนังกั้นน้ำและกัดเซาะคันกั้นน้ำบริเวณ ปตร.ปากคลองมูโนะ ต.มูโนะ อ.สุไหงโก-ลก จ.นราธิวาส โดยอธิบดีกรมชลประทาน สั่งการให้สำนักงานชลประทานที่ 17 พร้อมด้วยหน่วยงานในพื้นที่ ระดมเครื่องจักร-เครื่องมือ และกำลังพลซ่อมแซมปิดคันดินกั้นน้ำเพื่อชะลอความแรงของน้ำและลดการกัดเซาะเพิ่มเติม ด้วยการใช้แผ่นเหล็กซีทีพิล (Sheet pile) ทำเป็นแนวป้องกันบริเวณหน้าคันดินที่ชำรุด เพื่อป้องกันน้ำกัดเซาะหน้าดินเพิ่มเติม จากนั้นจะวางกล่องลวดถักบรรจุหินใหญ่ (Gabion) และกระสอบทราย (Big Bag) เพื่อดำเนินการปิดทางน้ำโดยเร็วที่สุด ลดกระทบต่อประชาชนในพื้นที่ ส่วนที่บริเวณพนังกั้นน้ำริมแม่น้ำโกลก ที่เกิดการทรุดตัวลงก่อนหน้านี้ ได้ส่งกำลังเสริมเครื่องจักรเครื่องมือ พร้อมกำลังคนเพิ่มเติม เร่งวางกล่องลวดถักบรรจุหินใหญ่ (Gabion) และกระสอบทราย (Big Bag) เป็นแนวป้องกันเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำจากแม่น้ำโกลก ไหลเข้าพื้นที่ชุมชนตลาดมูโนะและบ้านเรือนของประชาชน **ปัจจุบัน ปริมาณน้ำในตลาดมูโนะ เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว คงเหลือแต่น้ำในพื้นที่ที่ไหลออกจากคลอง คาดว่าประมาณ 3-5 วัน สถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ และในส่วนบริเวณพนังกั้นน้ำเก่า หลังตลาดมูโนะ อ.สุไหงโก-ลก ได้ดำเนินการปิดกั้นครบ 100% แล้ว**

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำโกลก** สถานีวัดน้ำ X.119A สะพานรถไฟลันตู อ.สุไหงโก-ลก จ.นราธิวาส ระดับน้ำ 7.44 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.86 ม. (ระดับตลิ่ง 9.30 ม.) ปริมาณน้ำ 157.00 ลบม./วินาที (ความจุ 290.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

- **คลองตันหยงมัส** สถานีวัดน้ำ X.73 บ้านตันหยงมัส อ.ระแงะ จ.นราธิวาส ระดับน้ำ 12.88 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -2.02 ม. (ระดับตลิ่ง 14.90 ม.) **แนวโน้มลดลง**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานนราธิวาส สำนักงานชลประทานที่ 17 **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 25 เครื่อง เครื่องสูบน้ำ Hydro Flow จำนวน 6 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำ 6 เครื่อง** ในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส