



สรุปสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้

ประจำวันพฤหัสบดีที่ 12 มกราคม พ.ศ.2566 เวลา 08.00 น.

พื้นที่ประสบอุทกภัย จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำ ร่องมรสุม และพายุ ประกอบด้วย

- ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลางเข้าสู่พายุดีเปรสชัน “เซินกา (SONCA)” ที่อ่อนกำลังลง เป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณแขวงเซกอง ประเทศลาว (วันที่ 14-17 ต.ค.65)
- ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ประกอบกับลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัด ปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้จะมีกำลังแรง (วันที่ 19-22 ต.ค.65)
- ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย (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)
- มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง (วันที่ 6-8 ม.ค.66)

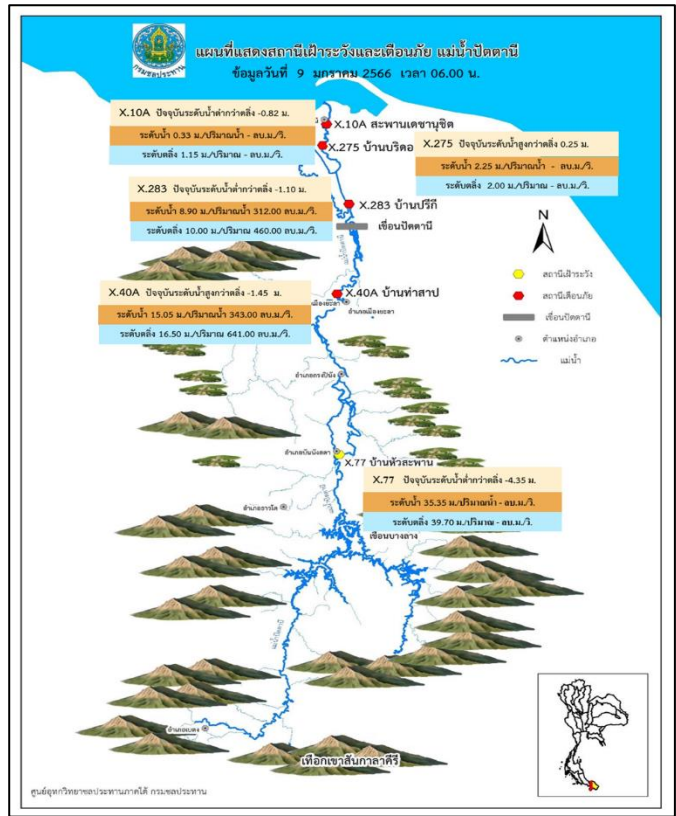
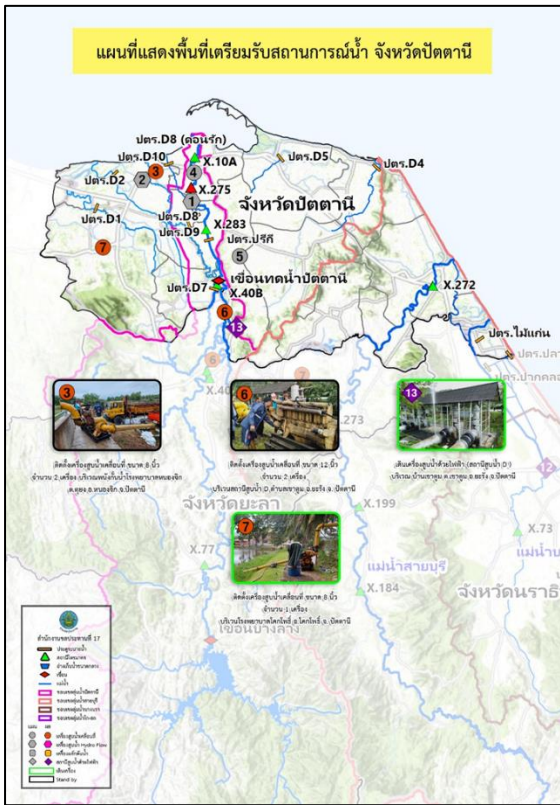
ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้รวมทั้งสิ้น **13 จังหวัด** ดังนี้

- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ **12 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา สตูล ตรัง ยะลา และนราธิวาส
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย **1 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดปัตตานี

ที่	สขป.	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ (จำนวน)	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย			พื้นที่ประสบภัย	
						น้ำล้น ตลิ่ง	ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วม ซัง	ไร่	ครัวเรือน
1	สขป.17	ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก ตอนล่าง	ปัตตานี	1	เมืองปัตตานี	✓	แม่น้ำปัตตานี			
รวม				1		1	0	-	-	



1. จังหวัดปัตตานี



สาเหตุ เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ช่วงวันที่ 6-8 ม.ค.65 ทำให้ระดับน้ำในลำน้ำเพิ่มสูงขึ้น

สถานการณ์อุทกภัย มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ **อ.เมืองปัตตานี** รายละเอียดดังนี้

1. **อ.เมืองปัตตานี** มีน้ำล้นตลิ่งของแม่น้ำปัตตานี บริเวณสถานีวัดน้ำ X.275 บ้านบริดอ มีน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมบริเวณ บ้านยี่โม๊ะ บ้านจางา ต.ปะกาอะรัง

แนวโน้มสถานการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- **แม่น้ำปัตตานี** สถานีวัดน้ำ X.275 บ้านบริดอ อ.เมืองปัตตานี จ.ปัตตานี ระดับน้ำ 1.91 ม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.09 ม. (ระดับตลิ่ง 2.00 ม.) **แนวโน้มลดลง**

การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ 17 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ 3 แห่ง จำนวน 5 เครื่อง ที่บริเวณโรงพยาบาลโคกโพธิ์ อ.โคกโพธิ์ เดินเครื่องสูบน้ำจำนวน 1 เครื่อง และได้เตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำอีก 4 เครื่อง แบ่งเป็นบริเวณบ้านเขาตุ้ม อ.ยะลิ่ง 2 เครื่อง (Stand by) และบริเวณโรงพยาบาลหนองจิก 2 เครื่อง (Stand by) รวมทั้งเปิดใช้งานสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าจำนวน 1 สถานี