

# รายงานเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม (EARLY WARNING SYSTEM)  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประจำวันศุกร์ ที่ 25 พฤศจิกายน 2565

## 1. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

1.1 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2565 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านหินโง่น ตำบลห้วยคต อำเภอห้วยคต จังหวัดอุทัยธานี	12	100.0	เฝ้าระวัง
บ้านหินโง่น ตำบลห้วยคต อำเภอห้วยคต จังหวัดอุทัยธานี	24	113.0	เฝ้าระวัง

## 1.2 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัย จากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

ลำดับสถานี	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	วันที่	เวลา	ปริมาณฝนย้อนหลัง 12 ชั่วโมง
1	STN1025	บ้านหุแระ	หุงตำเสา	หาดใหญ่	สงขลา	1. เตือนภัยสีเขียว	24 พ.ย. 65	08.22 น.	2.49 ม.
		บ้านเกาะม่วง	หุงตำเสา	หาดใหญ่	สงขลา				ระดับน้ำ
2	STN0996	บ้านใหม่สามัคคี	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	ระยอง	1. เตือนภัยสีเขียว	24 พ.ย. 65	09.42 น.	101.5 มม.
		บ้านหนองบอน	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	ระยอง				
		บ้านซากผักกูด	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	ระยอง				
3	STN0950	บ้านหินโง่น	ห้วยคต	ห้วยคต	อุทัยธานี	1. เตือนภัยสีเขียว	24 พ.ย. 65	21.10 น.	83.5 มม.
		บ้านหนองลัน	สุขฤทัย	ห้วยคต	อุทัยธานี				
		บ้านบ่อน้ำเย็น	สุขฤทัย	ห้วยคต	อุทัยธานี				
		บ้านบ่อทราย	ห้วยคต	ห้วยคต	อุทัยธานี				

## 2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ (25 พ.ย. 65) พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล



# สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันศุกร์ ที่ 25 พฤศจิกายน 2565

สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

9

หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

9

หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

-

หมู่บ้าน

อพยพ

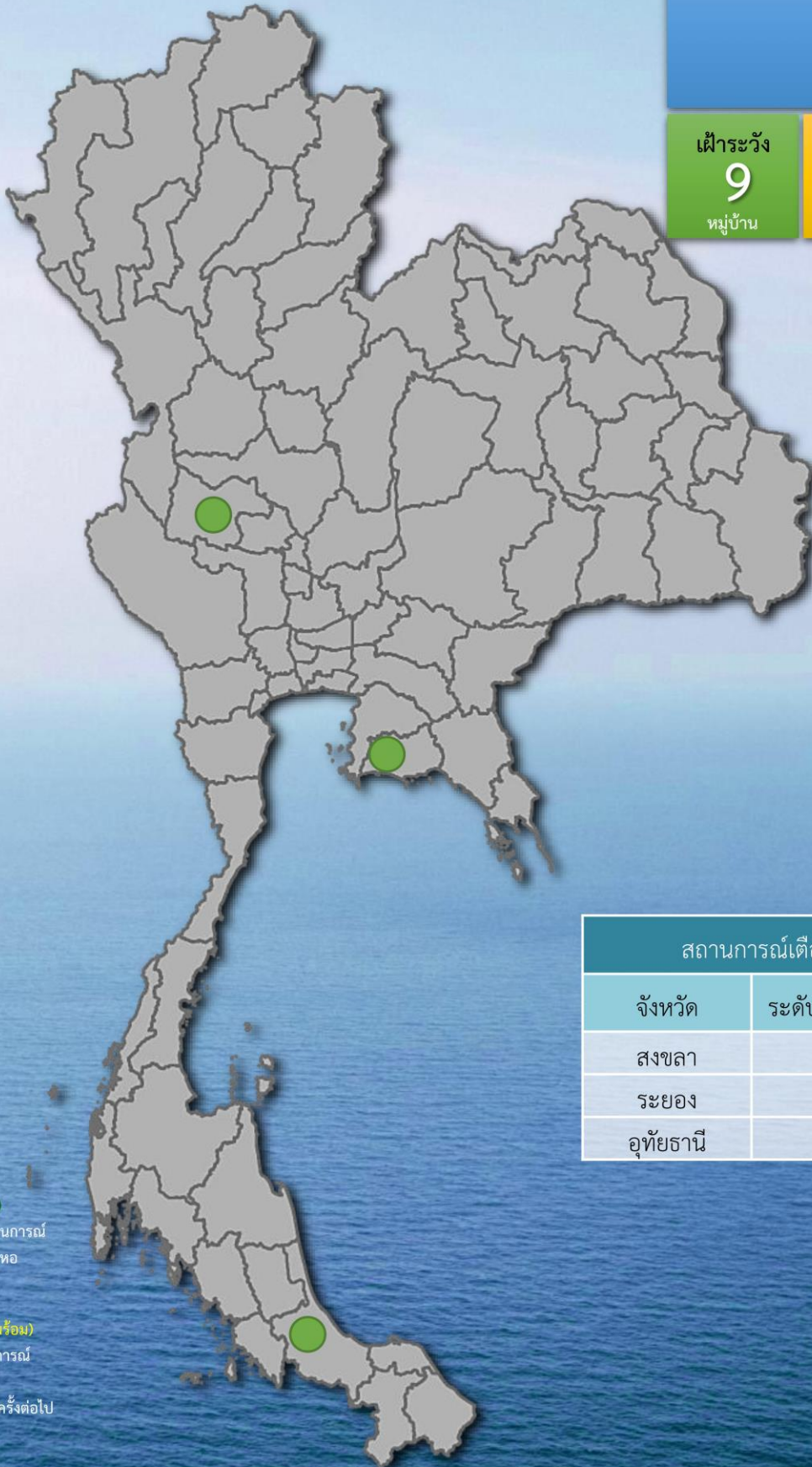
-

หมู่บ้าน

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย  
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
สงขลา	เฝ้าระวัง	2
ระยอง	เฝ้าระวัง	3
อุทัยธานี	เฝ้าระวัง	4



สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)

- ให้เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์
- คอยฟังประกาศจากผู้รู้ หรือหอกระจายข่าว



สัญญาณไฟสีเหลือง (เตรียมพร้อม)

- ให้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- รอฟังประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป



สัญญาณไฟสีแดง (อพยพ)

- ให้เคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย
- ที่มีการได้แจ้งให้ทราบ

