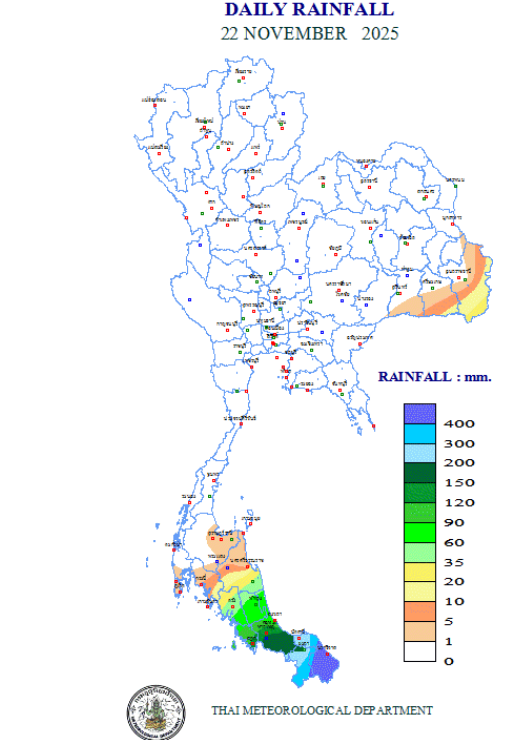




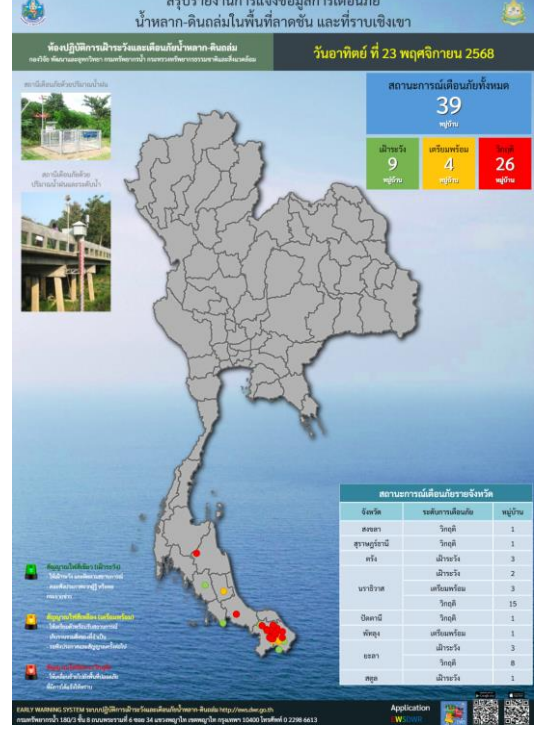
รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก
(Flash Flood Guidance System, FFGS)
วันที่ 23 พฤศจิกายน 2568 เวลา: 15.00 น.
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 9 จังหวัด ครอบคลุม 71 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกระบี่ (1) ตรัง (3) นครศรีธรรมราช (8) นราธิวาส (13) ปัตตานี (12) พัทลุง (7) ยะลา (8) สงขลา (15) สตูล (4)



DAILY RAINFALL
22 NOVEMBER 2025

THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT



สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย
น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา
วันที่ 23 พฤศจิกายน 2568

สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด
39 จังหวัด

เตือนภัย 9 จังหวัด
เตือนภัย 4 จังหวัด
เตือนภัย 26 จังหวัด

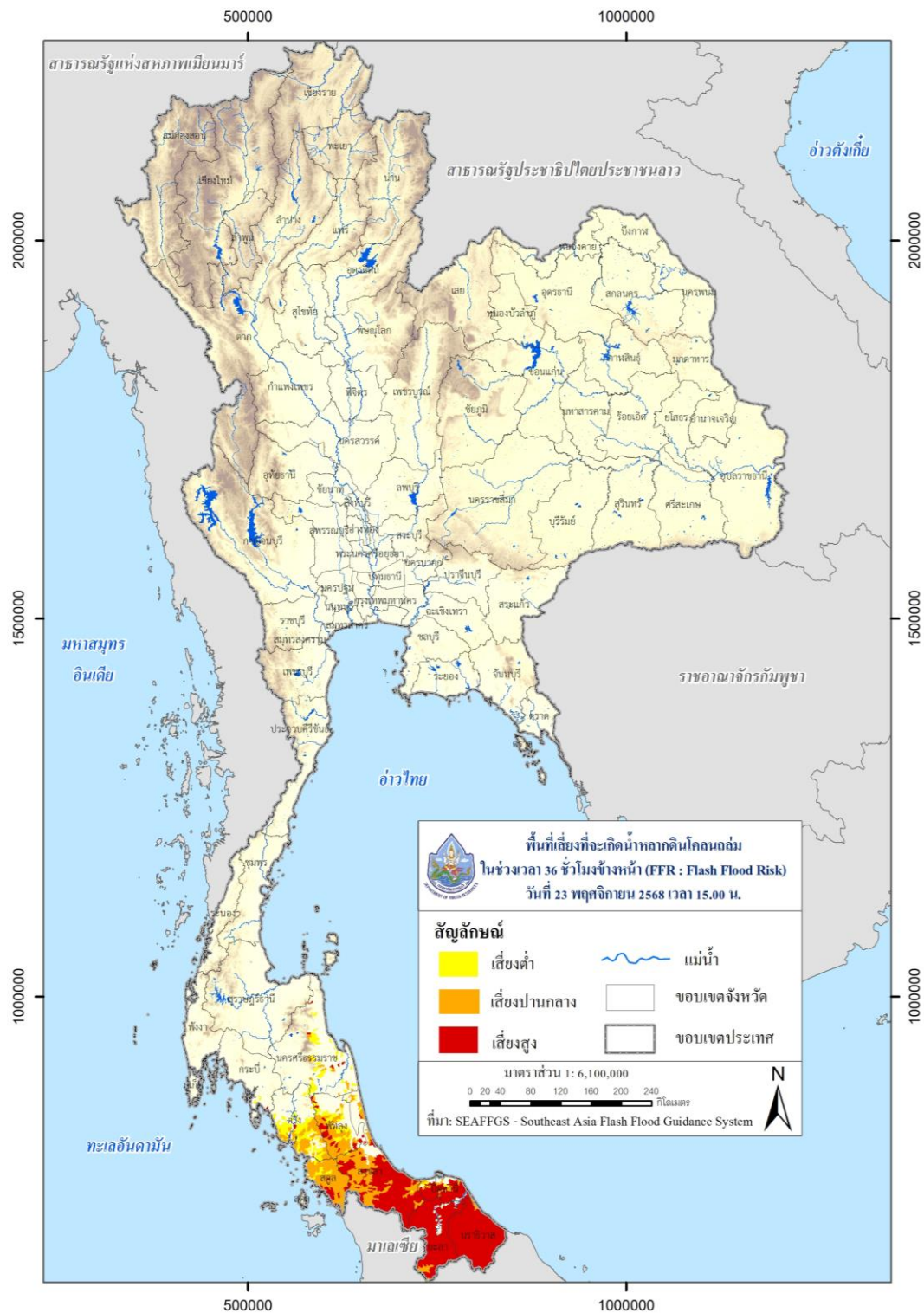
จังหวัด	เขตการเตือนภัย	จำนวน
สงขลา	ภาคใต้	1
สุราษฎร์ธานี	ภาคใต้	1
กระบี่	ภาคใต้	3
นราธิวาส	ภาคใต้	2
ปัตตานี	ภาคใต้	15
ยะลา	ภาคใต้	1
พัทลุง	ภาคใต้	1
สตูล	ภาคใต้	3
นราธิวาส	ภาคใต้	8
สงขลา	ภาคใต้	1

ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 23 พฤศจิกายน 2568
(กรมอุตุนิยมวิทยา)

ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System (กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 23 พฤศจิกายน 2568
พบพื้นที่วิกฤติ ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี (พระแสง) ปัตตานี (กะพ้อ) สงขลา (หาดใหญ่) ยะลา (รามัน) นราธิวาส (เรือเสาะ, ศรีสาคร, ระแงะ, เจาะไอร้อง)

ASM-06 hr / 23 พ.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	MAP-24 hr / 23 พ.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-01 hr / 23 พ.ย. 2568 เวลา 15.00 น.
ค่าความชื้นในดิน (Average Soil Moisture Content)	ปริมาณฝนสะสมในช่วง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา (Mean Areal Precipitation)	ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะ น้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 1 ชั่วโมง ข้างหน้า (FFG: Flash Flood Guidance)
FFG-03 hr / 23 พ.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-06 hr / 23 พ.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FMAP-24 hr / 23 พ.ย. 2568 เวลา 15.00 น.
ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำ ล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 3 ชั่วโมง ข้างหน้า (FFG: Flash Flood Guidance)	ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำ ล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมง ข้างหน้า (FFG: Flash Flood Guidance)	ปริมาณฝนคาดการณ์สะสม 24 ชั่วโมง ข้างหน้า (FMAP: Forecast Mean Areal Precipitation)

FFR-36 hr / 23 พ.ย. 2568 เวลา 15.00 น.



พื้นที่เสี่ยงที่จะเกิด Flash Flood ในช่วงเวลา 36 ชั่วโมงข้างหน้า (FFR : Flash Flood Risk)

พื้นที่เสี่ยงที่จะเกิด Flash Flood ในช่วงเวลา 36 ชั่วโมงข้างหน้า :

ภาคใต้

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กระบี่	คลองท่อม	สูง
	กันตัง	สูง
ตรัง	นาโยง	ปานกลาง
	ปะเหลียน	ปานกลาง
	ย่านตาขาว	สูง
	สิเกา	ปานกลาง
	ห้วยยอด	สูง
	หาดสำราญ	ปานกลาง
นครศรีธรรมราช	จุฬาภรณ์	ปานกลาง
	เฉลิมพระเกียรติ	สูง
	ชะอวด	ปานกลาง
	ช้างกลาง	ปานกลาง
	เชียรใหญ่	สูง
	ทุ่งสง	ปานกลาง
	นบพิตำ	สูง
	ปากพนัง	สูง
	พรหมคีรี	สูง
	พิปูน	สูง
	ร่อนพิบูลย์	สูง
	ลานสกา	ปานกลาง
	สิชล	สูง
	หัวไทร	ปานกลาง
นราธิวาส	จะแนะ	สูง
	เจาะไอร้อง	สูง
	ตากใบ	สูง
	บาเจาะ	สูง
	เมืองนราธิวาส	สูง
	ยี่งอ	สูง
	ระแงะ	สูง
	รือเสาะ	สูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ปัตตานี	แว้ง	สูง
	ศรีสาคร	สูง
	สุคีริน	สูง
	สุโหงโก-ลก	สูง
	สุโหงปาดี	สูง
	กะพ้อ	สูง
	โคกโพธิ์	สูง
	ทุ่งยางแดง	สูง
	ปะนาเระ	สูง
	มายอ	สูง
	เมืองปัตตานี	สูง
	แม่ลาน	สูง
	ไม้แก่น	สูง
	ยะรัง	สูง
	ยะหริ่ง	สูง
พัทลุง	สายบุรี	สูง
	หนองจิก	สูง
	กงหรา	สูง
	เขาชัยสน	ปานกลาง
	ควนขนุน	ปานกลาง
	ตะโหมด	สูง
	บางแก้ว	ปานกลาง
	ปากพะยูน	สูง
	ป่าบอน	สูง
	ป่าพะยอม	สูง
	เมืองพัทลุง	ปานกลาง
	ศรีนครินทร์	สูง
	ศรีบรรพต	สูง
ยะลา	กรงปินัง	สูง
	กาบัง	สูง
	ธารโต	สูง
	บันนังสตา	สูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	เบตง	สูง
	เมืองยะลา	สูง
	ยะหา	สูง
	รามัน	สูง
สงขลา	กระแสดินธุ์	สูง
	คลองหอยโข่ง	สูง
	ควนเนียง	สูง
	จะนะ	สูง
	เทพา	สูง
	นาทวี	สูง
	นาหม่อม	สูง
	บางกล่ำ	สูง
	เมืองสงขลา	สูง
	ระโนด	ปานกลาง
	รัตภูมิ	สูง
	สติงพระ	สูง
	สะเดา	สูง
	สะบ้าย้อย	สูง
	สิงหนคร	สูง
	หาดใหญ่	สูง
สตูล	ควนกาหลง	สูง
	ควนโดน	สูง
	ท่าแพ	สูง
	ทุ่งหว้า	ปานกลาง
	มะนัง	ปานกลาง
	เมืองสตูล	สูง
	ละงู	ปานกลาง

คำอธิบาย:

ASM (Average Soil Moisture Content) คือ อัตราส่วนความชุ่มชื้นของดิน โดย 0 หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ 1 หมายถึง ดินที่มีความชุ่มน้ำ 100% โดยข้อมูล ASM ได้มาจากแบบจำลอง Sacramento Soil Moisture Accounting Model

MAP (Mean Areal Precipitation) คือ ข้อมูลปริมาณฝน MWGHE (Microwave-adjusted Global HydroEstimator Satellite-based Precipitation Estimates) ที่มีการนำเสนอในรูปแบบของปริมาณฝนสะสมจาก NOAA-NESDIS Global Hydro Estimator และมีการปรับแก้จาก NOAA-CPC CMORPH Microwave-based satellite rainfall ในรอบ 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา (mm/24hr)

FFG (Flash Flood Guidance) คือ ค่าที่ความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้น ๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่นั้น ๆ ในอีก 1 ชั่วโมงข้างหน้า (mm/1hr) 3 ชั่วโมงข้างหน้า (mm/3hr) และ 6 ชั่วโมงข้างหน้า (mm/6hr)

FMAP (Forecast Mean Areal Precipitation) คือ ปริมาณฝนคาดการณ์จากระบบ Weather Research and Forecasting (WRF) model ล่วงหน้า 24 ชั่วโมง (mm/day)

FFR (Flash Flood Risk) คือ ความเป็นไปได้ในการเกิด Flash Flood ในช่วงเวลา 12-hr และ 24-hr ข้างหน้า โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนคาดการณ์จาก WRF Model Precipitation Forecast

หมายเหตุ:

ASM (Average Soil Moisture Content)	ระดับ
$0.01 < \text{ASM} < 0.65$	ปกติ
$0.65 < \text{ASM} < 0.90$	ใกล้จะอิมตัว
$0.90 < \text{ASM} < 1$	อิมตัว

MAP (Mean Areal Precipitation)/ FMAP (Forecast Mean Areal Precipitation)		
(mm/6hr)	(mm/24hr)	ระดับ
ปริมาณฝน < 7.5	ปริมาณฝน < 10	ฝนเบา
$7.5 < \text{ปริมาณฝน} < 35$	$10 < \text{ปริมาณฝน} < 50$	ฝนปานกลาง
$35 < \text{ปริมาณฝน} < 70$	$50 < \text{ปริมาณฝน} < 100$	ฝนหนัก
ปริมาณฝน > 70	ปริมาณฝน > 100	ฝนหนักมาก

FFG (Flash Flood Guidance)					
FFG 01-hr	ระดับ	FFG 03-hr	ระดับ	FFG 06-hr	ระดับ
$FFG \leq 10$	สูง	$FFG \leq 10$	สูง	$FFG \leq 15$	สูง
$10 < FFG \leq 25$	ปานกลาง	$10 < FFG \leq 25$	ปานกลาง	$15 < FFG \leq 30$	ปานกลาง
$25 < FFG \leq 40$	ต่ำ	$25 < FFG \leq 40$	ต่ำ	$30 < FFG \leq 60$	ต่ำ

FFR (Flash Flood Risk)	
$0.01 \leq FFR < 0.2$	เสี่ยงต่ำ
$0.2 \leq FFR < 0.4$	เสี่ยงปานกลาง
$0.4 \leq FFR \leq 1.0$	เสี่ยงสูง



ดาวน์โหลดไฟล์รายงาน/แผนที่/ชั้นข้อมูล (Shapefile)