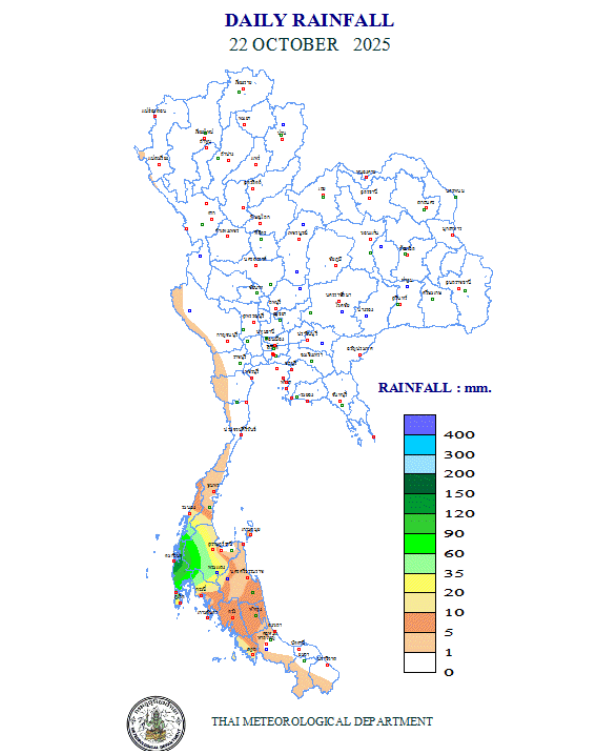




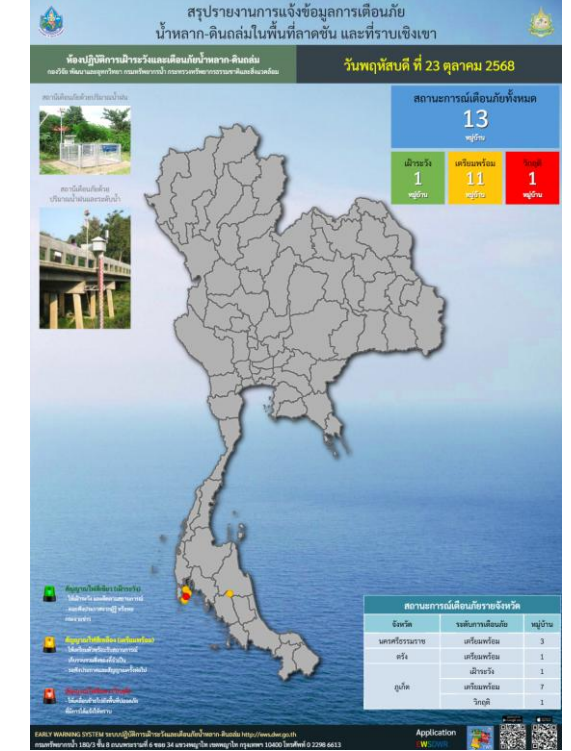
รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก
(Flash Flood Guidance System, FFGS)
วันที่ 23 ตุลาคม 2568 เวลา: 15.00 น.
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 13 จังหวัด ครอบคลุม 79 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกระบี่ (6) ชุมพร (3) ตรัง (1) นครศรีธรรมราช (6) นราธิวาส (4) ปัตตานี (11) พังงา (6) พัทลุง (7) ภูเก็ต (1) ยะลา (7) สงขลา (13) สตูล (5) สุราษฎร์ธานี (9)



DAILY RAINFALL
22 OCTOBER 2025

THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT



สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย
น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา
วันที่ 23 ตุลาคม 2568

สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด
13 จังหวัด

เตือนภัย
1 จังหวัด

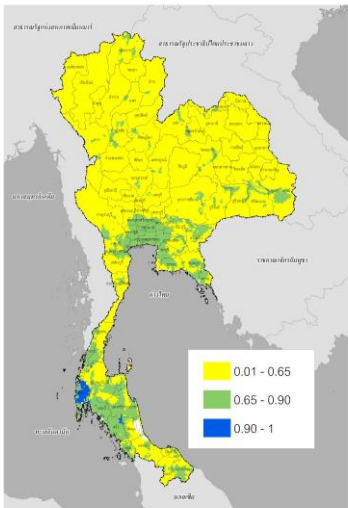
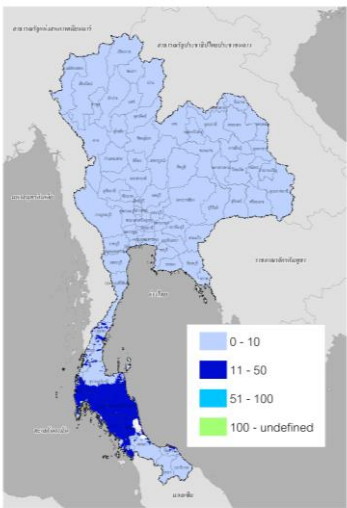
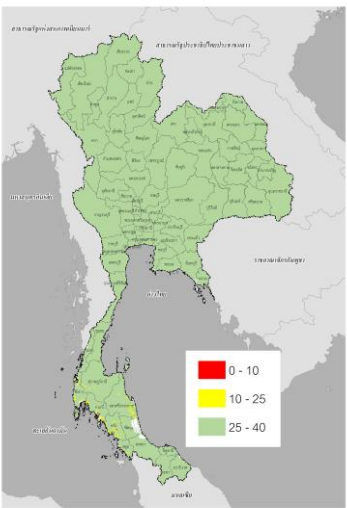
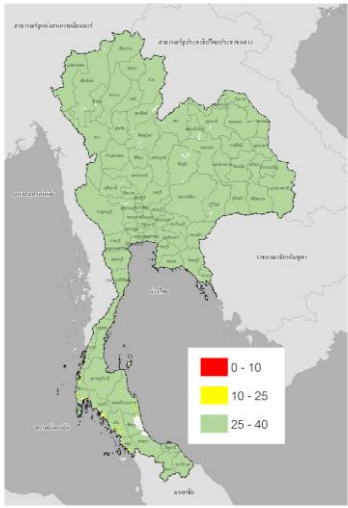
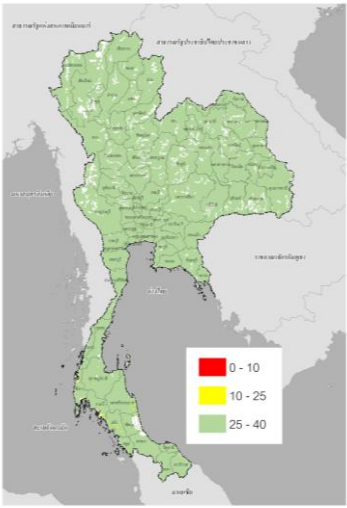
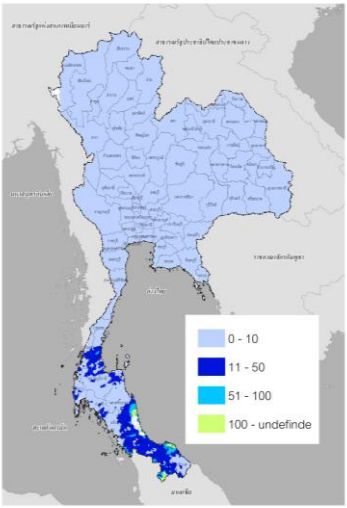
เตือนภัย
11 จังหวัด

เตือนภัย
1 จังหวัด

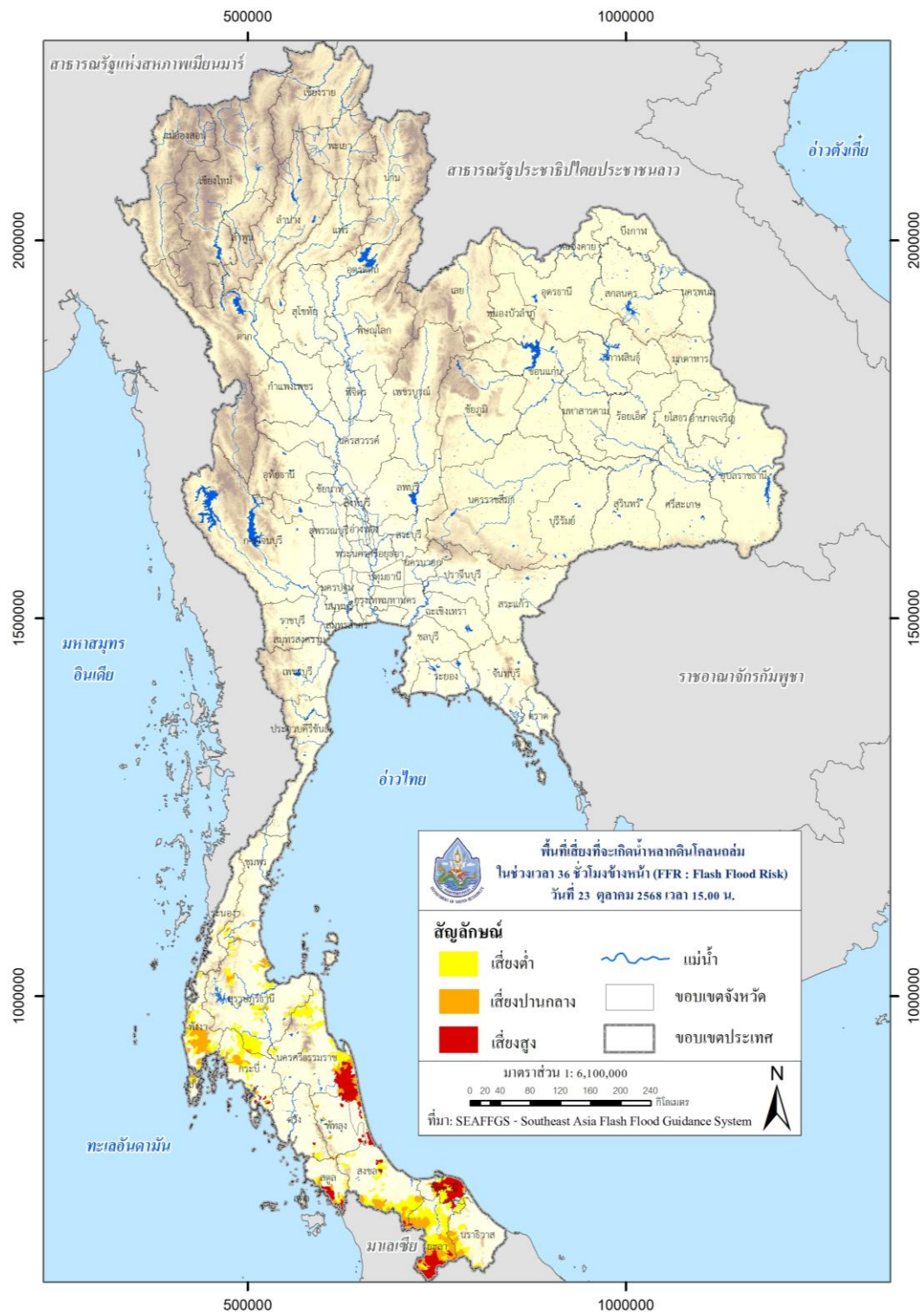
จังหวัด	แจ้งเตือนภัย	เตือนภัย
นครศรีธรรมราช	แจ้งเตือนภัย	1
ตรัง	แจ้งเตือนภัย	1
ภูเก็ต	แจ้งเตือนภัย	1
ยะลา	แจ้งเตือนภัย	1
สงขลา	แจ้งเตือนภัย	1

ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 23 ตุลาคม 2568
(กรมอุตุนิยมวิทยา)

ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System
(กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 23 ตุลาคม 2568
ไม่พบพื้นที่วิกฤติ

ASM-06 hr / 23 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	MAP-24 hr / 23 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-01 hr / 23 ต.ค. 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 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-06 hr / 23 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	FMAP-24 hr / 23 ต.ค. 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 ต.ค. 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	เกาะลันตา	สูง
	เขาพนม	ปานกลาง
	คลองท่อม	สูง
	เมืองกระบี่	ปานกลาง
	เหนือคลอง	ปานกลาง
	อ่าวลึก	ปานกลาง
	ชุมพร	ปานกลาง
ตรัง	ปะเหลียน	สูง
	นครศรีธรรมราช	สูง
	เฉลิมพระเกียรติ	สูง
นราธิวาส	ชะอวด	สูง
	เชียรใหญ่	สูง
	ปากพนัง	สูง
	ร่อนพิบูลย์	ปานกลาง
	หัวไทร	สูง
	จะแนะ	สูง
	รือเสาะ	ปานกลาง
ปัตตานี	ศรีสาคร	ปานกลาง
	สุคีริน	ปานกลาง
	กะพ้อ	สูง
	โคกโพธิ์	ปานกลาง
	ทุ่งยางแดง	สูง
	ปะนาเระ	สูง
	มายอ	สูง
	เมืองปัตตานี	สูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	แม่ลาน	สูง
	ยะรัง	สูง
	ยะหริ่ง	สูง
	สายบุรี	สูง
	หนองจิก	สูง
พังงา	กะปง	ปานกลาง
	ตะกั่วทุ่ง	ปานกลาง
	ตะกั่วป่า	ปานกลาง
	ทับปุด	ปานกลาง
	ท้ายเหมือง	ปานกลาง
	เมืองพังงา	ปานกลาง
พัทลุง	กงหรา	ปานกลาง
	ควนขนุน	สูง
	ปากพะยูน	สูง
	ป่าบอน	ปานกลาง
	เมืองพัทลุง	สูง
	ศรีนครินทร์	ปานกลาง
	ศรีบรรพต	ปานกลาง
ภูเก็ต	ถลาง	ปานกลาง
ยะลา	กาบัง	สูง
	ธารโต	สูง
	บันนังสตา	ปานกลาง
	เบตง	สูง
	เมืองยะลา	สูง
	ยะหา	ปานกลาง
	รามัน	สูง
สงขลา	กระแสสินธุ์	สูง
	ควนเนียง	สูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	จะนะ	สูง
	นาทวี	ปานกลาง
	นาหม่อม	สูง
	เมืองสงขลา	สูง
	ระโนด	สูง
	รัตภูมิ	ปานกลาง
	สทิงพระ	สูง
	สะเดา	ปานกลาง
	สะบ้าย้อย	สูง
	สิงหนคร	สูง
	หาดใหญ่	สูง
สตูล	ควนกาหลง	ปานกลาง
	ท่าแพ	สูง
	ทุ่งหว้า	ปานกลาง
	เมืองสตูล	สูง
	ละงู	ปานกลาง
สุราษฎร์ธานี	เคียนซา	ปานกลาง
	ชัยบุรี	ปานกลาง
	ไชยา	ปานกลาง
	ท่าชนะ	ปานกลาง
	บ้านตาขุน	ปานกลาง
	บ้านนาเดิม	ปานกลาง
	พนม	ปานกลาง
	พุนพิน	ปานกลาง
	วิภาวดี	ปานกลาง

คำอธิบาย:

ASM (Average Soil Moisture Content) คือ อัตราส่วนความชุ่มชื้นของดิน โดย 0 หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ 1 หมายถึง ดินที่มีความชุ่มชื้น 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
$0.01 < ASM < 0.65$	ปกติ
$0.65 < ASM < 0.90$	ใกล้จะอัมตั่ว
$0.90 < ASM < 1$	อัมตั่ว

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)