



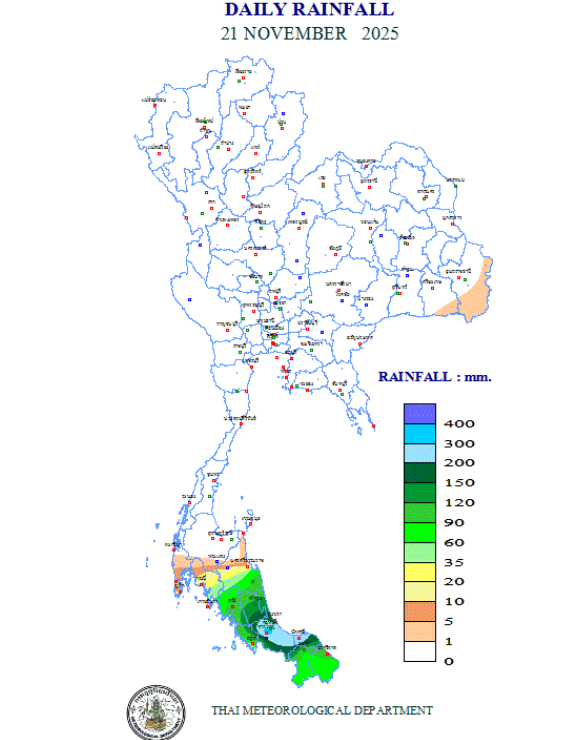
รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก

(Flash Flood Guidance System, FFGS)

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2568 เวลา: 15.00 น.

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

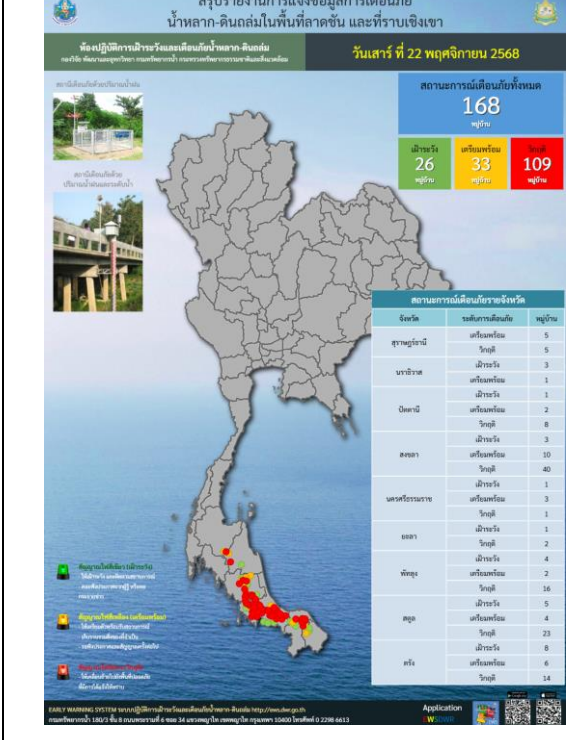
พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 8 จังหวัด ครอบคลุม 76 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดตรัง (5) นครศรีธรรมราช (11) นราธิวาส (13) ปัตตานี (12) พัทลุง (7) ยะลา (8) สงขลา (13) สตูล (7)



DAILY RAINFALL
21 NOVEMBER 2025

RAINFALL : mm.

THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT



สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย
น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา

วันเสาร์ ที่ 22 พฤศจิกายน 2568

สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

168

อำเภอ

มีพื้นที่

26

อำเภอ

เตือนพร้อม

33

อำเภอ

มีพื้นที่

109

อำเภอ

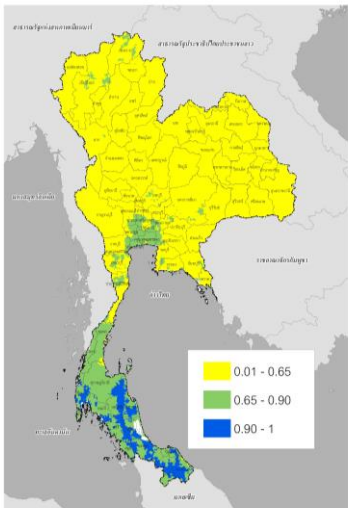
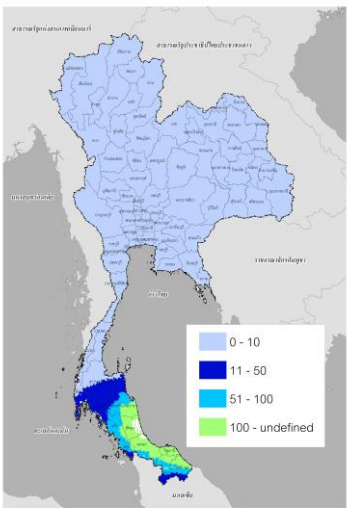
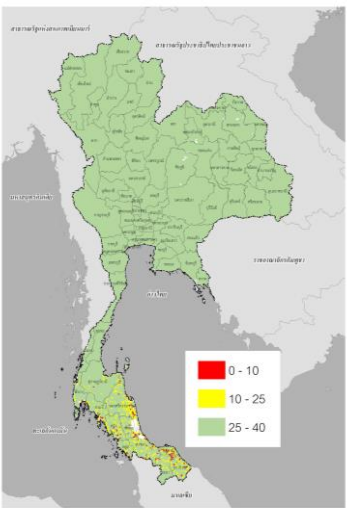
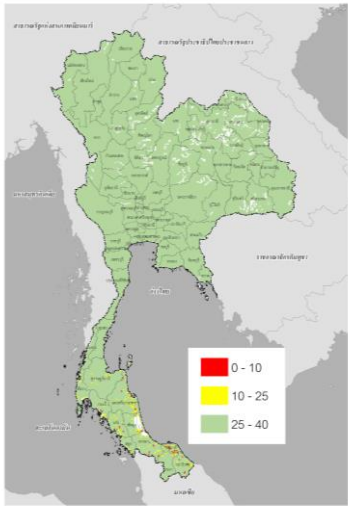
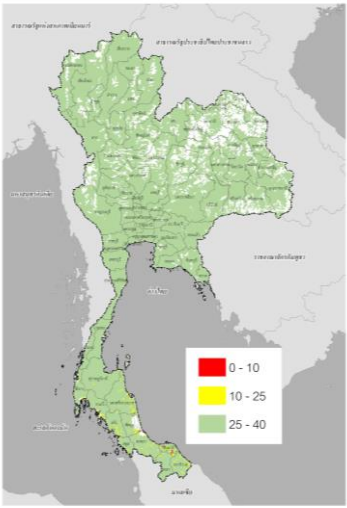
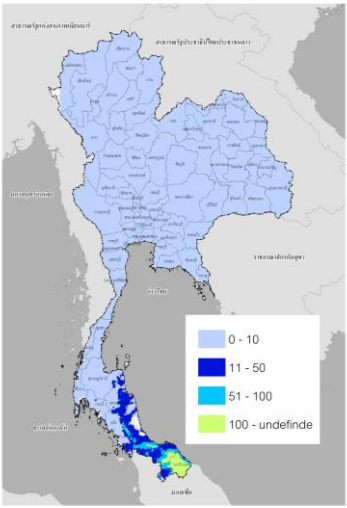
จังหวัด	ระเทศการเตือนภัย	อำเภอ
สุราษฎร์ธานี	เตือนพร้อม	5
	มีพื้นที่	5
นราธิวาส	เตือนพร้อม	3
	มีพื้นที่	1
ปัตตานี	เตือนพร้อม	1
	มีพื้นที่	1
สงขลา	เตือนพร้อม	2
	มีพื้นที่	8
นครศรีธรรมราช	เตือนพร้อม	3
	มีพื้นที่	3
ยะลา	เตือนพร้อม	10
	มีพื้นที่	40
พัทลุง	เตือนพร้อม	1
	มีพื้นที่	1
สตูล	เตือนพร้อม	1
	มีพื้นที่	2
ตรัง	เตือนพร้อม	4
	มีพื้นที่	2
นราธิวาส	เตือนพร้อม	16
	มีพื้นที่	5
ปัตตานี	เตือนพร้อม	4
	มีพื้นที่	23
สงขลา	เตือนพร้อม	8
	มีพื้นที่	6
นครศรีธรรมราช	เตือนพร้อม	14
	มีพื้นที่	14

ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 22 พฤศจิกายน 2568

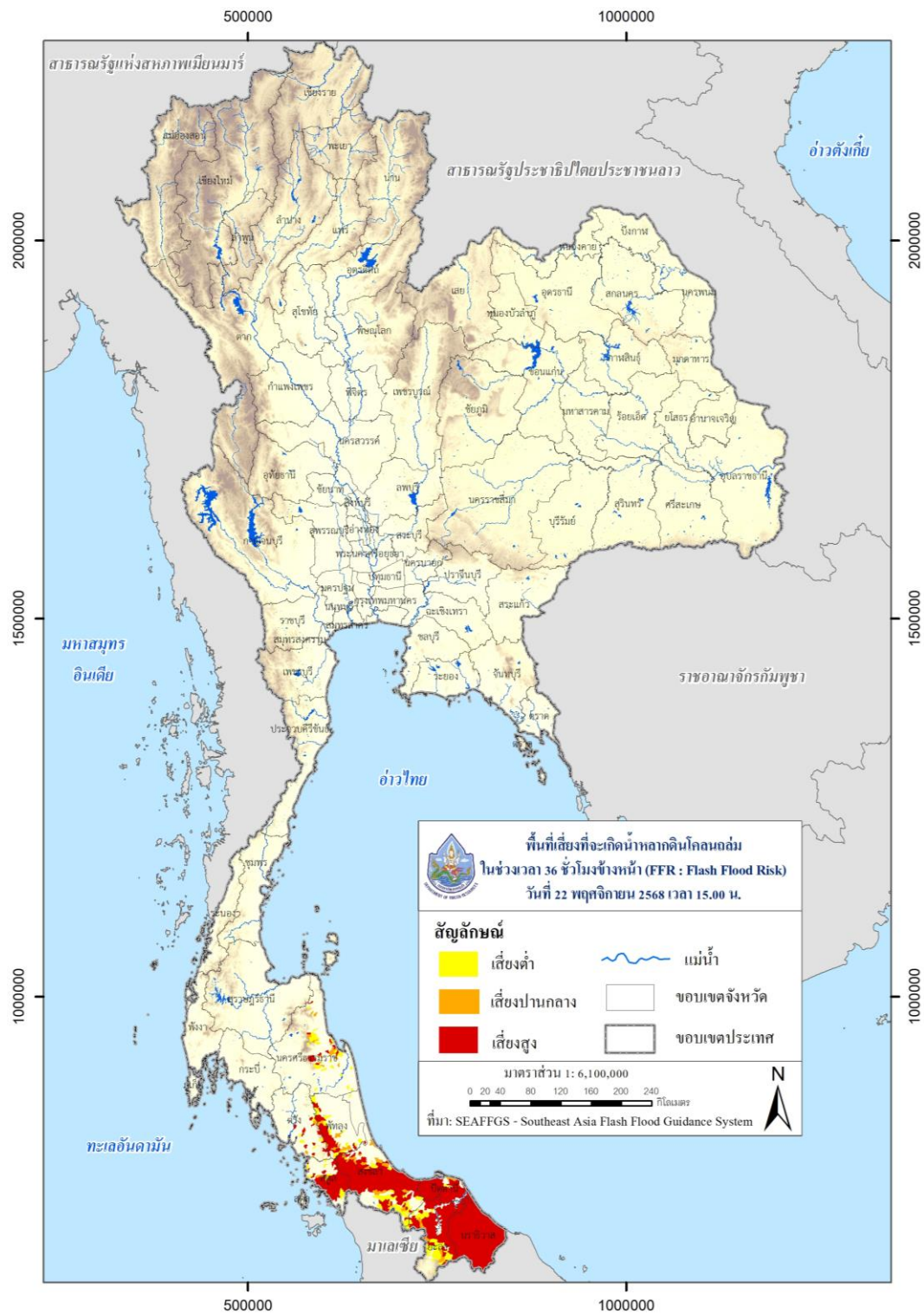
(กรมอุตุนิยมวิทยา)

ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System (กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 22 พฤศจิกายน 2568

พบพื้นที่วิกฤติ ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี (พระแสง) ปัตตานี (สายบุรี) สงขลา (หาดใหญ่, เทพา, จะนะ) นครศรีธรรมราช (ทุ่งใหญ่) ยะลา (รามัน) พัทลุง (ตะโหมด, ป่าบอน, กงหรา) สตูล (ควนกาหลง) ตรัง (ปะเหลียน)

ASM-06 hr / 22 พ.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	MAP-24 hr / 22 พ.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-01 hr / 22 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 / 22 พ.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-06 hr / 22 พ.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FMAP-24 hr / 22 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 / 22 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
ตรัง	กันตัง	สูง
	นาโยง	สูง
	ปะเหลียน	สูง
	ย่านตาขาว	สูง
	ห้วยยอด	สูง
นครศรีธรรมราช	เฉลิมพระเกียรติ	ปานกลาง
	ช้างกลาง	สูง
	เชียรใหญ่	ปานกลาง
	ท่าศาลา	ปานกลาง
	ทุ่งสง	สูง
	นบพิตำ	สูง
	ปากพนัง	สูง
	พรหมคีรี	สูง
	พระพรหม	สูง
	พิปูน	สูง
	เมืองนครศรีธรรมราช	สูง
	ร่อนพิบูลย์	สูง
	ลานสกา	สูง
	สิชล	สูง
	จะนะ	สูง
	เจาะไอร้อง	สูง
	ตากใบ	สูง
	บาเจาะ	สูง
	เมืองนราธิวาส	สูง
	ยี่งอ	สูง
นราธิวาส	ระแงะ	สูง
	รือเสาะ	สูง
	แว้ง	สูง
	ศรีสาคร	สูง
	สุคิริน	สูง
		สูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ปัตตานี	สุโหงโกลก	สูง
	สุโหงปาดี	สูง
	กะพ้อ	สูง
	โคกโพธิ์	สูง
	ทุ่งยางแดง	สูง
	ปะนาเระ	สูง
	มายอ	สูง
	เมืองปัตตานี	สูง
	แม่ลาน	สูง
	ไม้แก่น	สูง
	ยะรัง	สูง
	ยะหริ่ง	สูง
	สายบุรี	สูง
	หนองจิก	สูง
	พัทลุง	สูง
	เขาชัยสน	ปานกลาง
	ตะโหมด	สูง
	บางแก้ว	ปานกลาง
	ปากพะยูน	สูง
	ป่าบอน	สูง
	ป่าพะยอม	สูง
	ศรีนครินทร์	สูง
	ศรีบรรพต	สูง
	ยะลา	สูง
	กรงปินัง	สูง
	กาบัง	สูง
	ธารโต	สูง
	บันนังสตา	สูง
	เบตง	สูง
	เมืองยะลา	สูง
	ยะหา	สูง
	รามัน	สูง
	สงขลา	สูง
	คลองหอยโข่ง	สูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	ควนเนียง	สูง
	จะนะ	สูง
	เทพา	สูง
	นาทวี	สูง
	นาหม่อม	สูง
	บางกล่ำ	สูง
	เมืองสงขลา	สูง
	รัตภูมิ	สูง
	สะเดา	สูง
	สะบ้าย้อย	สูง
	สิงหนคร	สูง
	หาดใหญ่	สูง
สตูล	ควนกาหลง	สูง
	ควนโดน	สูง
	ท่าแพ	สูง
	ทุ่งหว้า	สูง
	มะนัง	สูง
	เมืองสตูล	สูง
	ละงู	สูง

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
$0.01 < ASM < 0.65$	ปกติ
$0.65 < ASM < 0.90$	ใกล้จะอึดตัว
$0.90 < ASM < 1$	อึดตัว

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)