



กรมทรัพยากรน้ำ
DEPARTMENT OF WATER RESOURCES

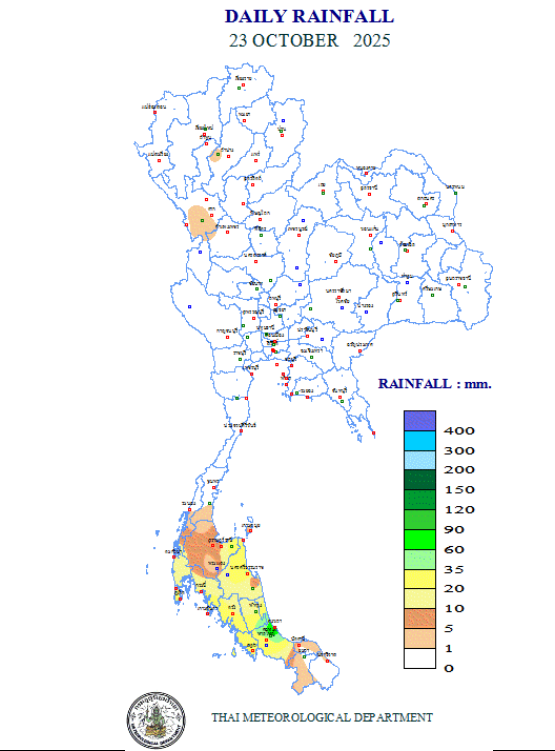
รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก

(Flash Flood Guidance System, FFGS)

วันที่ 24 ตุลาคม 2568 เวลา: 15.00 น.

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

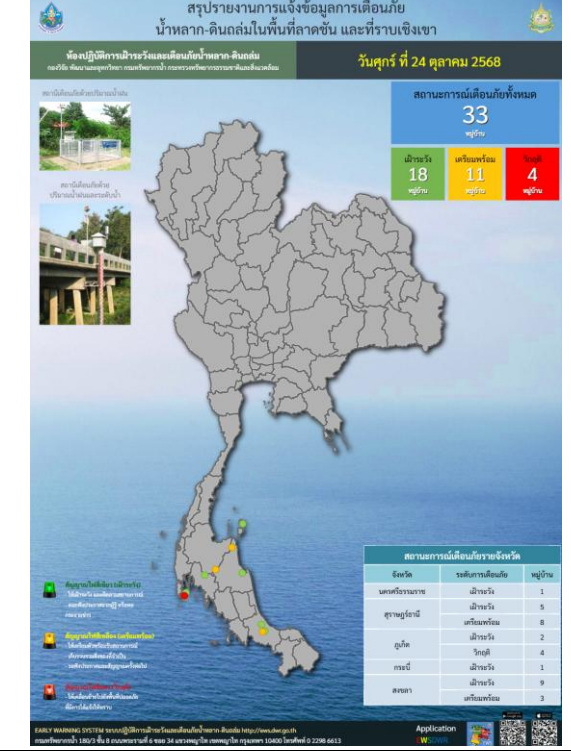
พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 12 จังหวัด ครอบคลุม 104 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกระบี่ (7) ชุมพร (8) ตรัง (9) นครศรีธรรมราช (19) นราธิวาส (7) พังงา (6) พัทลุง (7) ยะลา (7) ระนอง (5) สงขลา (8) สตูล (4) สุราษฎร์ธานี (17)



DAILY RAINFALL
23 OCTOBER 2025

RAINFALL : mm.

THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT



สรุปรายงานการแจ้งเตือนการเตือนภัย
น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา

วันที่ 24 ตุลาคม 2568

สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด: 33 อำเภอ

เตือนภัย: 18 อำเภอ, เตือนภัยสูง: 11 อำเภอ, เตือนภัยรุนแรง: 4 อำเภอ

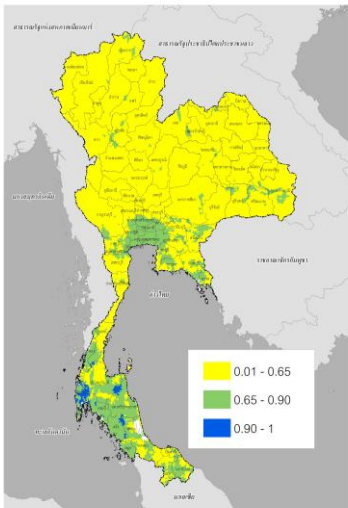
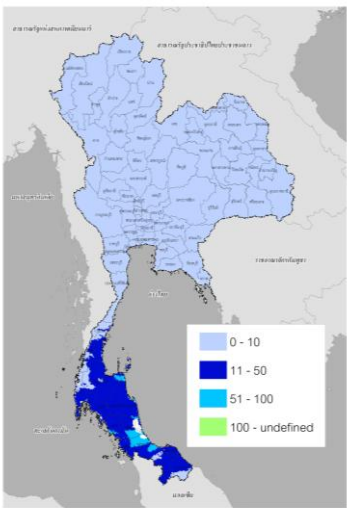
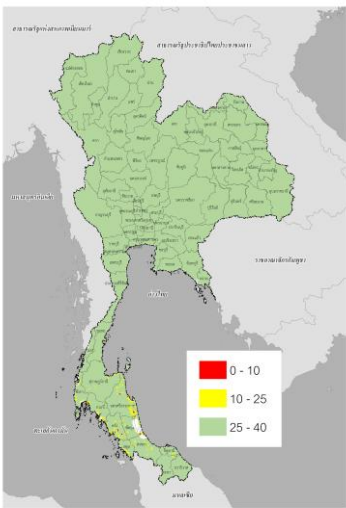
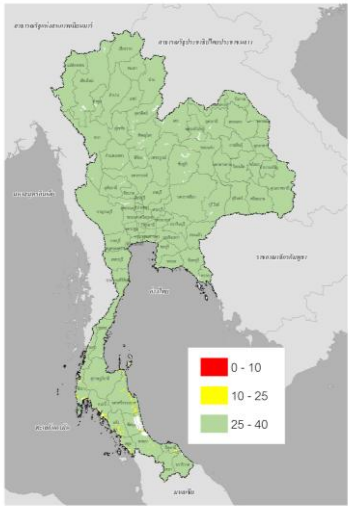
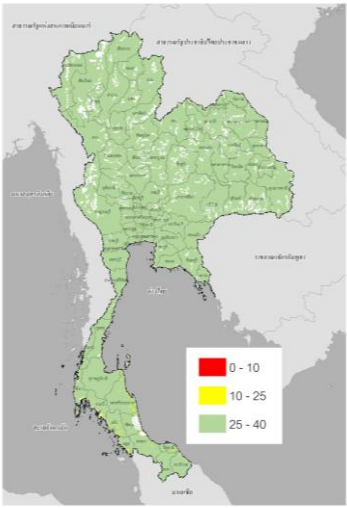
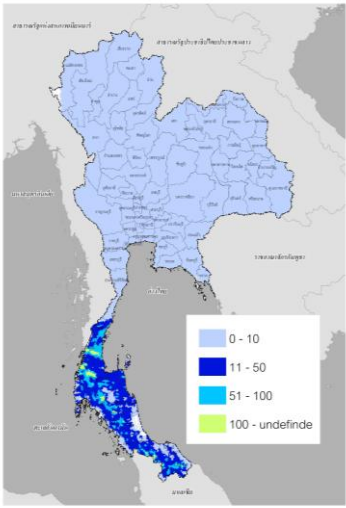
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	อำเภอ
นครศรีธรรมราช	เตือนภัย	1
สุราษฎร์ธานี	เตือนภัย	5
ชุมพร	เตือนภัยสูง	8
กระบี่	เตือนภัย	2
พังงา	เตือนภัย	4
ตรัง	เตือนภัย	1
สงขลา	เตือนภัย	9
	เตือนภัยรุนแรง	3

ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 24 ตุลาคม 2568

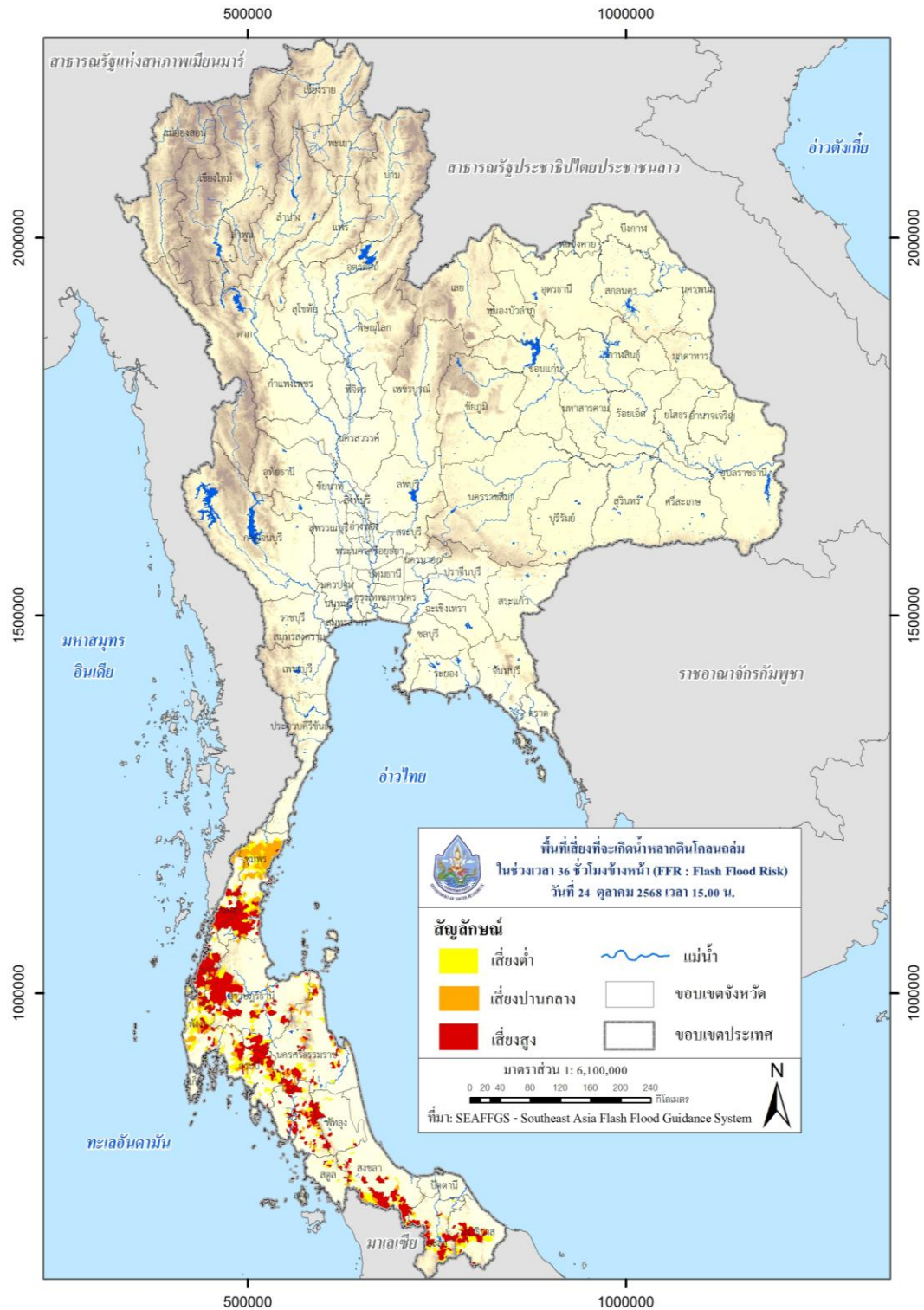
(กรมอุตุนิยมวิทยา)

ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System (กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 24 ตุลาคม 2568

ไม่พบพื้นที่วิกฤติ

ASM-06 hr / 24 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	MAP-24 hr / 24 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-01 hr / 24 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 / 24 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-06 hr / 24 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	FMAP-24 hr / 24 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 / 24 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	เขาพนม	สูง
	คลองท่อม	สูง
	ปลายพระยา	สูง
	เมืองกระบี่	สูง
	ลำทับ	สูง
	เหนือคลอง	สูง
	อ่าวลึก	สูง
ชุมพร	ท่าแซะ	ปานกลาง
	ทุ่งตะโก	สูง
	ปะทิว	สูง
	พะโต๊ะ	สูง
	เมืองชุมพร	สูง
	ละแม	สูง
	สวี	สูง
	หลังสวน	สูง
	กันตัง	สูง
ตรัง	นาโยง	สูง
	ปะเหลียน	สูง
	เมืองตรัง	สูง
	ย่านตาขาว	สูง
	รัษฎา	สูง
	วังวิเศษ	สูง
	สิเกา	สูง
	ห้วยยอด	สูง
	ขนอม	สูง
นครศรีธรรมราช	จุฬาภรณ์	สูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	ฉวาง	สูง
	เฉลิมพระเกียรติ	สูง
	ชะอวด	สูง
	ช้างกลาง	สูง
	เชียรใหญ่	สูง
	ท่าศาลา	ปานกลาง
	ทุ่งสง	สูง
	ทุ่งใหญ่	สูง
	นบพิตำ	สูง
	บางขัน	สูง
	ปากพนัง	สูง
	พรหมคีรี	สูง
	พิปูน	สูง
	เมืองนครศรีธรรมร	สูง
	ร่อนพิบูลย์	สูง
	ลานสกา	สูง
	สิชล	สูง
นราธิวาส	จะแนะ	สูง
	เจาะไอร้อง	สูง
	ระแงะ	สูง
	รือเสาะ	สูง
	ศรีสาคร	สูง
	สุคิริน	สูง
	สุไหงปาดี	สูง
พังงา	กะปง	สูง
	กระบือ	สูง
	ตะกั่วป่า	สูง
	ทับปุด	สูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	ท้ายเหมือง	ปานกลาง
	เมืองพังงา	สูง
พัทลุง	กงหรา	สูง
	ตะโหมด	สูง
	ปากพะยูน	สูง
	ป่าบอน	สูง
	ป่าพะยอม	สูง
	ศรีนครินทร์	สูง
	ศรีบรรพต	สูง
ยะลา	กรงปินัง	สูง
	กาบัง	สูง
	ธารโต	สูง
	บันนังสตา	สูง
	เบตง	สูง
	ยะหา	สูง
	รามัน	สูง
ระนอง	กระบุรี	สูง
	กะเปอร์	สูง
	เมืองระนอง	สูง
	ละอุ่น	สูง
	สุขสำราญ	สูง
สงขลา	คลองหอยโข่ง	สูง
	จะนะ	สูง
	เทพา	สูง
	นาทวี	สูง
	รัตภูมิ	สูง
	สะเดา	สูง
	สะบ้าย้อย	สูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
สตูล	หาดใหญ่	สูง
	ควนกาหลง	สูง
	ควนโดน	สูง
	ทุ่งหว้า	สูง
	มะนัง	สูง
สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	ปานกลาง
	คีรีรัฐนิคม	สูง
	เคียนซา	สูง
	ชัยบุรี	สูง
	ไชยา	ปานกลาง
	ดอนสัก	สูง
	ท่าฉาง	สูง
	ท่าชนะ	สูง
	บ้านตาขุน	สูง
	บ้านนาเดิม	สูง
	บ้านนาสาร	สูง
	พนม	สูง
	พระแสง	สูง
	พุนพิน	สูง
	เมืองสุราษฎร์ธานี	สูง
	วิภาวดี	สูง
	เวียงสระ	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
$0.65 < ASM < 0.90$	ใกล้จะอิมตัว
$0.90 < ASM < 1$	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)