



รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก
(Flash Flood Guidance System, FFGS)
วันที่ 13 พฤศจิกายน 2568 เวลา: 15.00 น.
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 6 จังหวัด ครอบคลุม 27 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกาญจนบุรี (8) ประจวบคีรีขันธ์ (4) เพชรบุรี (3) ราชบุรี (9) สระบุรี (2) สุพรรณบุรี (1)

DAILY RAINFALL
12 NOVEMBER 2025

RAINFALL : mm.

400
300
200
150
120
90
60
35
20
10
5
1
0

THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 13 พฤศจิกายน 2568
(กรมอุตุนิยมวิทยา)

สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย
น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา

ต้องปฏิบัติตามการแจ้งเตือนและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม
กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน กรุณาโทรแจ้ง 112 หรือ 191

วันพฤหัสบดี ที่ 13 พฤศจิกายน 2568

สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด
2
จังหวัด

น้ำหลาก
2
จังหวัด

ดินถล่ม
-
จังหวัด

น้ำหลาก
-
จังหวัด

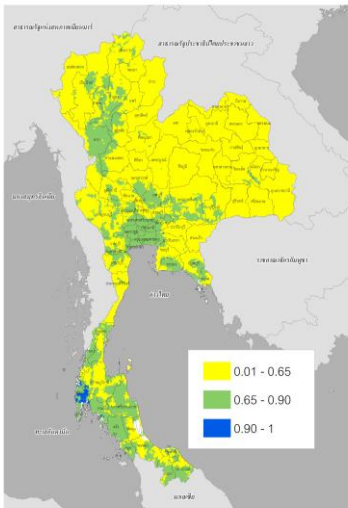
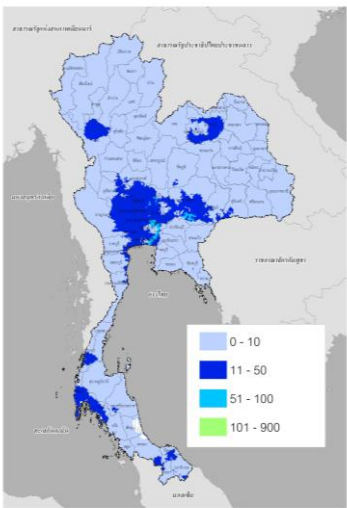
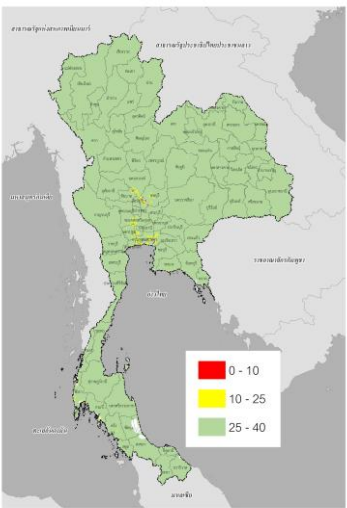
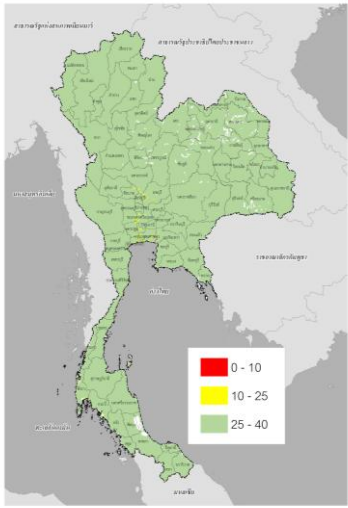
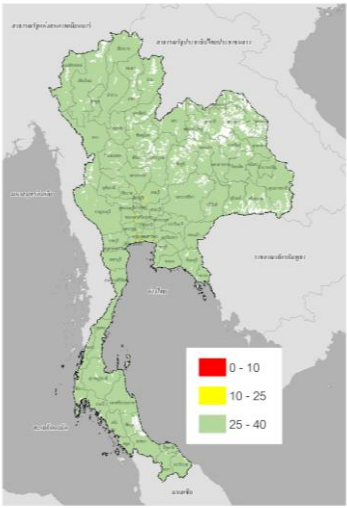
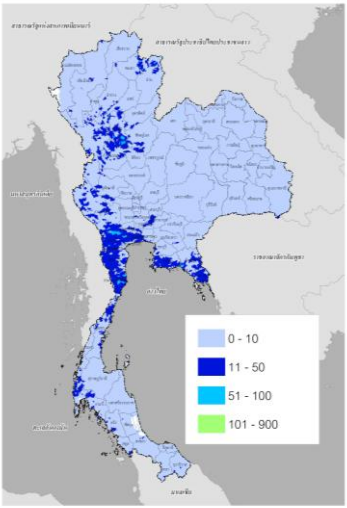
สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	พื้นที่
กาญจนบุรี	น้ำหลาก	1
ประจวบคีรีขันธ์	น้ำหลาก	1

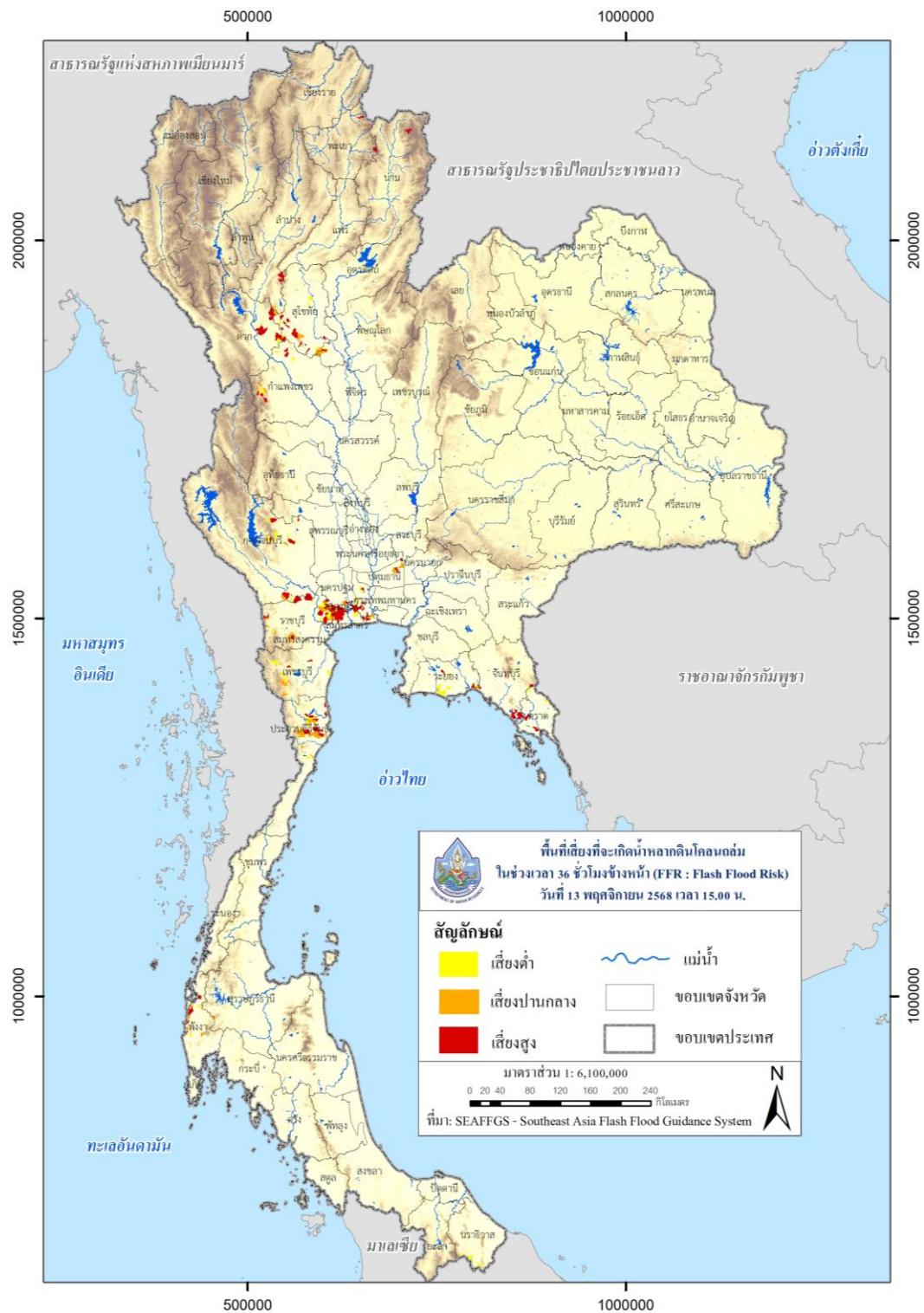
Application

Early Warning System (FFGS) ระบบการแจ้งเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

กรมทรัพยากรน้ำ 11211 หรือ 19111 หรือ 112 หรือ 1

ASM-06 hr / 13 พ.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	MAP-24 hr / 13 พ.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-01 hr / 13 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 / 13 พ.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-06 hr / 13 พ.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FMAP-24 hr / 13 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 / 13 พ.ย. 2568 เวลา 15.00 น.



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

พื้นที่เสี่ยงที่จะเกิด Flash Flood ในช่วงเวลา 36 ชั่วโมงข้างหน้า :

ภาคเหนือ

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กำแพงเพชร	คลองลาน	เสี่ยงสูง
	พรานกระต่าย	เสี่ยงสูง
	ลานกระบือ	เสี่ยงปานกลาง
ตาก	บ้านตาก	เสี่ยงสูง
	เมืองตาก	เสี่ยงสูง
น่าน	เขียงกลาง	เสี่ยงสูง
	ท่าวังผา	เสี่ยงสูง
	ทุ่งช้าง	เสี่ยงสูง
	เขียงคำ	เสี่ยงสูง
พะเยา	ปง	เสี่ยงสูง
	ภูซาง	เสี่ยงสูง
	บางระกำ	เสี่ยงสูง
พิจิตรโลก	วังจั่น	เสี่ยงสูง
แพร่	เถิน	เสี่ยงสูง
ลำปาง	งิ้ว	เสี่ยงสูง
สุโขทัย	กงไกรลาศ	เสี่ยงสูง
	ศรีมาศ	เสี่ยงสูง
	บ้านด่านลานหอย	เสี่ยงสูง
	เมืองสุโขทัย	เสี่ยงสูง
	ศรีสัชนาลัย	เสี่ยงสูง

ภาคกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	เสี่ยงสูง
	ท่าม่วง	เสี่ยงสูง
	ท่ามะกา	เสี่ยงสูง
	บ่อพลอย	เสี่ยงสูง
	เลาขวัญ	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ประจวบคีรีขันธ์	ศรีสวัสดิ์	เสี่ยงสูง
	หนองปรือ	เสี่ยงสูง
	ห้วยกระเจา	เสี่ยงสูง
	กุยบุรี	เสี่ยงสูง
	ปราณบุรี	เสี่ยงสูง
	เมืองประจวบคีรีขันธ์	เสี่ยงปานกลาง
	สามร้อยยอด	เสี่ยงสูง
เพชรบุรี	หัวหิน	เสี่ยงสูง
	แก่งกระจาน	เสี่ยงสูง
	บ้านลาด	เสี่ยงสูง
	หนองหญ้าปล้อง	เสี่ยงสูง
ราชบุรี	จอมบึง	เสี่ยงสูง
	ดำเนินสะดวก	เสี่ยงสูง
	บางแพ	เสี่ยงสูง
	บ้านคา	เสี่ยงสูง
	บ้านโป่ง	เสี่ยงสูง
	ปากท่อ	เสี่ยงสูง
	โพธาราม	เสี่ยงสูง
	เมืองราชบุรี	เสี่ยงสูง
สระบุรี	สวนผึ้ง	เสี่ยงสูง
	วิหารแดง	เสี่ยงสูง
	หนองแค	เสี่ยงสูง
	ด่านช้าง	เสี่ยงสูง

ภาคตะวันออก

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
จันทบุรี	ขลุง	เสี่ยงสูง
	นายายอาม	เสี่ยงสูง
	โป่งน้ำร้อน	เสี่ยงสูง
	แหลมสิงห์	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ตราด	เขาสมิง	เสี่ยงสูง
	ป้อไร่	เสี่ยงสูง
	เมืองตราด	เสี่ยงสูง
นครนายก	องครักษ์	เสี่ยงปานกลาง
ระยอง	แกลง	เสี่ยงสูง
	บ้านค่าย	เสี่ยงสูง
	ปลวกแดง	เสี่ยงสูง
	เมืองระยอง	เสี่ยงปานกลาง
	วังจันทร์	เสี่ยงปานกลาง

ภาคใต้

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
พังงา	กะปง	เสี่ยงปานกลาง
	คุระบุรี	เสี่ยงสูง
	ตะกั่วป่า	เสี่ยงสูง
	ท้ายเหมือง	เสี่ยงสูง
	เมืองพังงา	เสี่ยงปานกลาง
สุราษฎร์ธานี	พนม	เสี่ยงปานกลาง

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)