

	รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก (Flash Flood Guidance System, FFGS) วันที่ 9 ตุลาคม 2568 เวลา: 15.00 น. กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 16 จังหวัด ครอบคลุม 39 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกาญจนบุรี (2) ชุมพร (1) ตรัง (4) ตาก (1) นครศรีธรรมราช (3) นราธิวาส (1) น่าน (2) ประจวบคีรีขันธ์ (2) พังงา (5) พัทลุง (1) เพชรบุรี (2) ระนอง (3) ราชบุรี (1) สงขลา (10) สุโขทัย (1) สุราษฎร์ธานี (3)	

DAILY RAINFALL 8 OCTOBER 2025

RAINFALL : mm.

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

THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 9 ตุลาคม 2568
(กรมอุตุนิยมวิทยา)

สรุปรายงานการแจ้งเตือนข้อมูลการเตือนภัย
น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา
วันที่ 9 ตุลาคม 2568

สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด
5
สูง

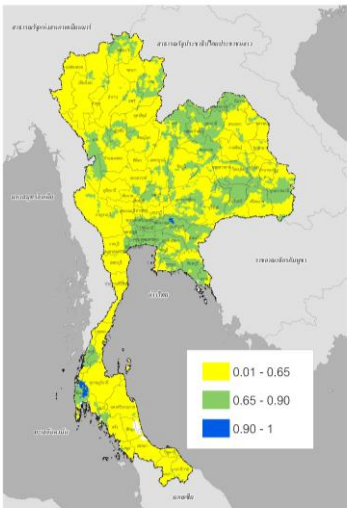
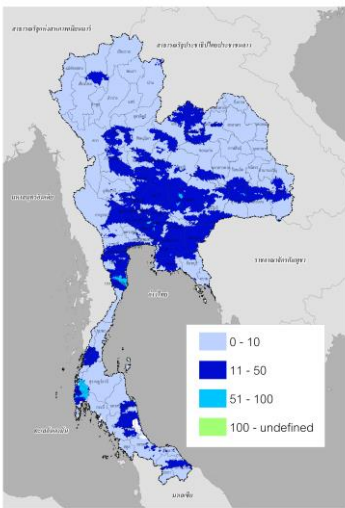
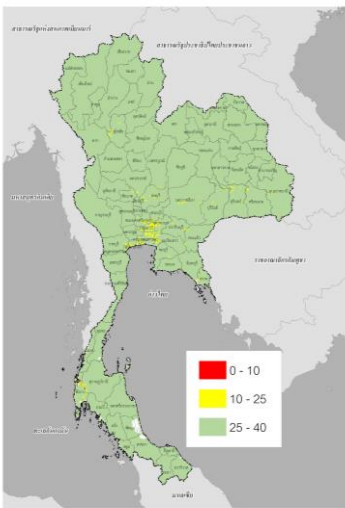
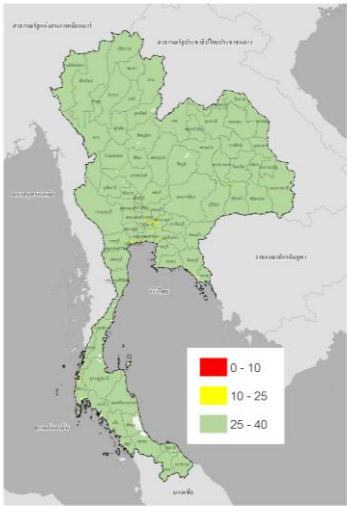
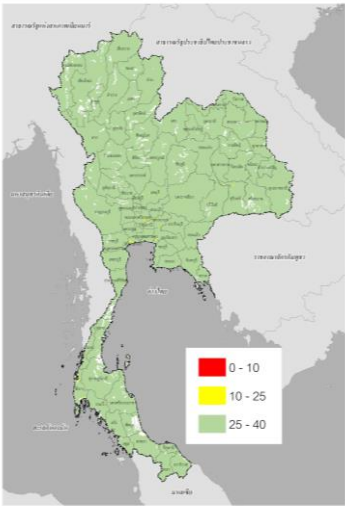
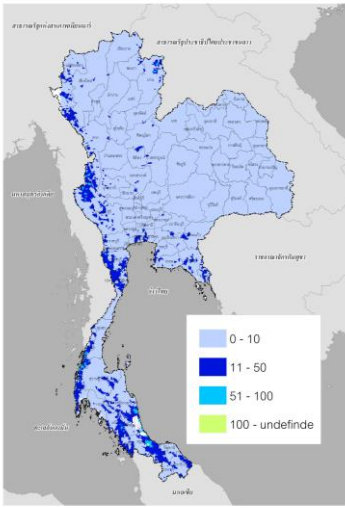
น้ำหลาก 5 สูง	ดินถล่ม 5 สูง	น้ำท่วม 5 สูง
---------------------	---------------------	---------------------

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

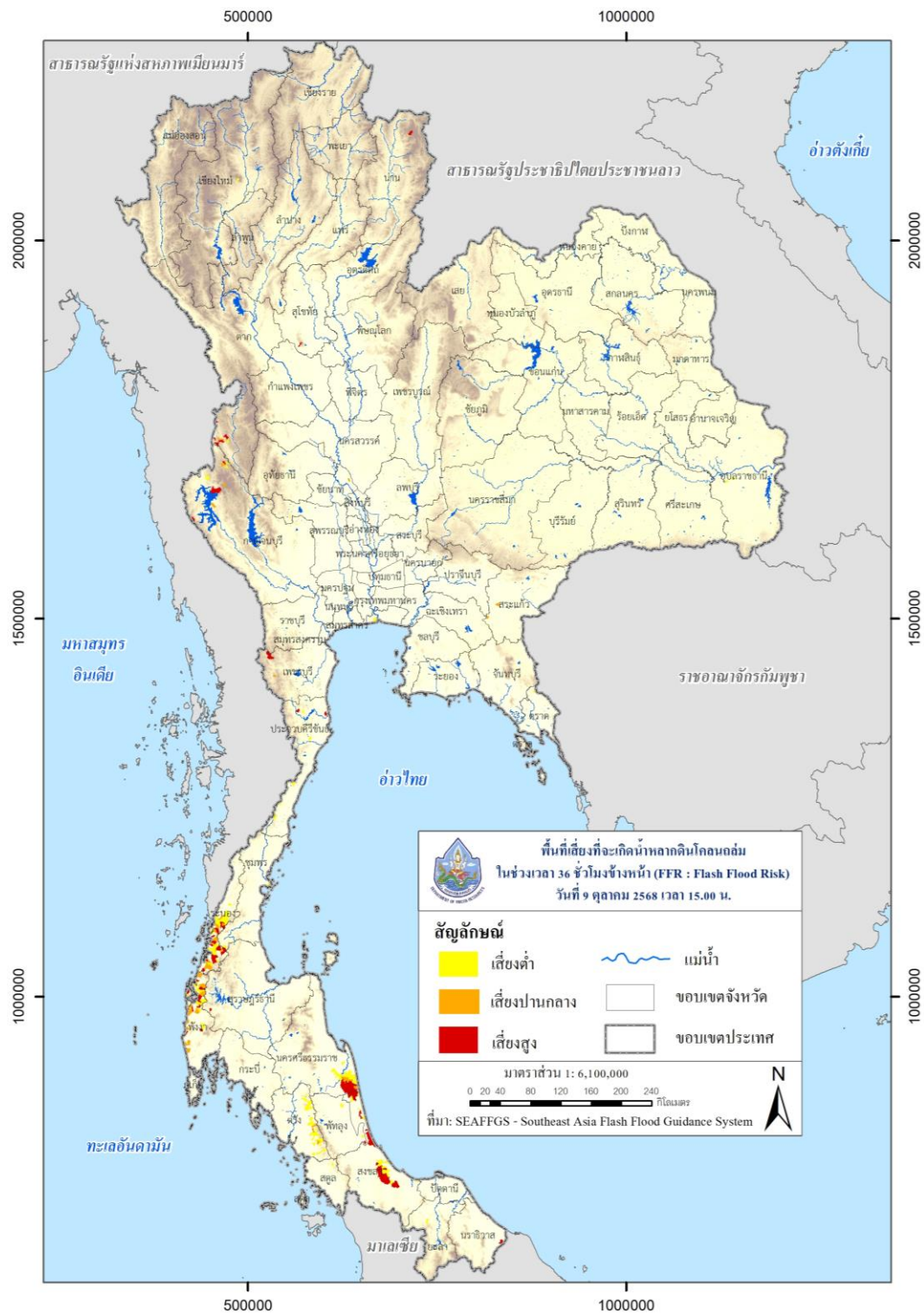
จังหวัด	แจ้งเตือน	แจ้งเตือน
กาญจนบุรี	แจ้งเตือน	5

Application

ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System
(กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 9 ตุลาคม 2568
ไม่พบพื้นที่วิกฤติ

ASM-06 hr/ 9 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	MAP-24 hr / 9 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-01 hr / 9 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 / 9 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-06 hr / 9 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	FMAP-24 hr / 9 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 / 9 ต.ค. 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
ตาก	อุ้มผาง	สูง
น่าน	ทุ่งช้าง	สูง
	ปัว	สูง
สุโขทัย	คีรีมาศ	สูง

ภาคกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	สูง
	สังขละบุรี	สูง
ชัยนาท	เมืองชัยนาท	ปานกลาง
	สรรพยา	ปานกลาง
ประจวบคีรีขันธ์	ปราณบุรี	สูง
	หัวหิน	สูง
เพชรบุรี	แก่งกระจาน	สูง
	หนองหญ้าปล้อง	สูง
ราชบุรี	บ้านคา	สูง
สระแก้ว	เขาฉกรรจ์	ปานกลาง
	เมืองสระแก้ว	ปานกลาง

ภาคใต้

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ชุมพร	พะโต๊ะ	สูง
ตรัง	นาโยง	ปานกลาง
	ปะเหลียน	ปานกลาง
	ย่านตาขาว	สูง
นครศรีธรรมราช	ชะอวด	สูง
	เชียรใหญ่	สูง
	หัวไทร	สูง
นราธิวาส	สุโงโกะ-ลก	สูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
พังงา	กะปง	สูง
	คุระบุรี	สูง
	ตะกั่วป่า	สูง
	ท้ายเหมือง	สูง
	เมืองพังงา	สูง
พัทลุง	ปากพะยูน	สูง
	ศรีนครินทร์	ปานกลาง
ระนอง	กะเปอร์	สูง
	เมืองระนอง	สูง
	ละอุ่น	ปานกลาง
สงขลา	สุขสำราญ	สูง
	กระแสดินธุ์	สูง
	จะนะ	สูง
	เทพา	สูง
	นาทวี	สูง
	นาหม่อม	สูง
	เมืองสงขลา	สูง
	ระโนด	สูง
	สทิงพระ	สูง
	สิงหนคร	สูง
	หาดใหญ่	สูง
	ท่าชนะ	สูง
	บ้านตาขุน	สูง
	พนม	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)