



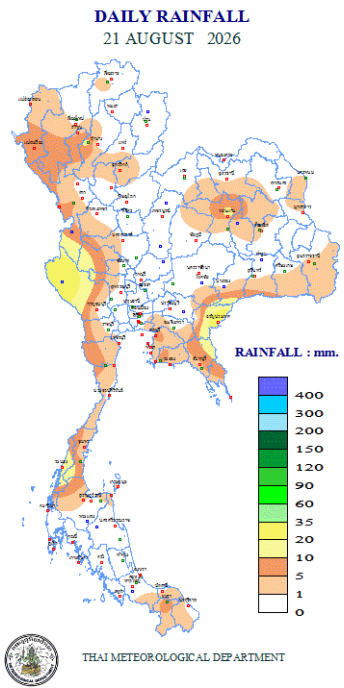
รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก

(Flash Flood Guidance System, FFGS)

วันที่ 22 สิงหาคม 2569 เวลา: 13.00 น.

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 15 จังหวัด ครอบคลุม 42 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกาญจนบุรี (3) จันทบุรี (8) ฉะเชิงเทรา (2) ชลบุรี (1) ตรัง (3) ตาก (1) นครราชสีมา (3) น่าน (2) บุรีรัมย์ (1) ปราจีนบุรี (7) พังงา (1) พิษณุโลก (1) ระยอง (1) สระแก้ว (4) สระบุรี (4)



DAILY RAINFALL
21 AUGUST 2026

THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT



สรุปรายงานการแจ้งเตือนการเตือนภัย
น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา

วันที่ 22 สิงหาคม 2569

สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

น้ำหลาก	ดินถล่ม	น้ำแล้ง
6 จุด	1 จุด	5 จุด
21 อำเภอ	1 อำเภอ	3 อำเภอ

สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

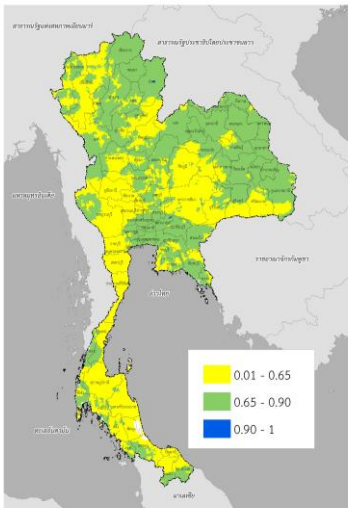
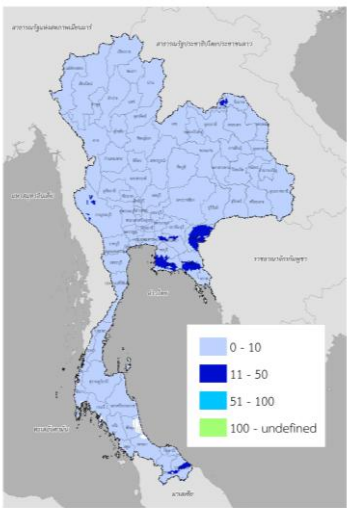
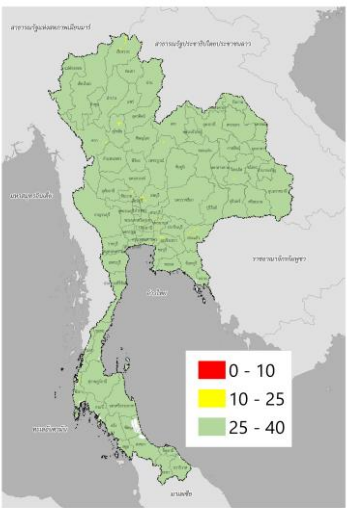
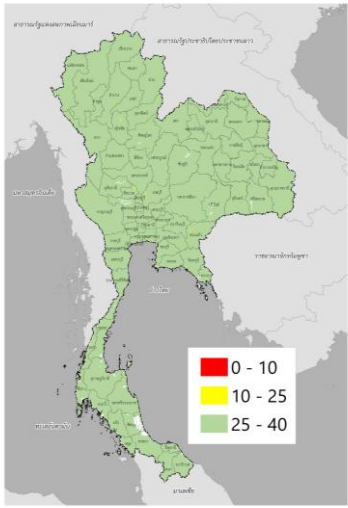
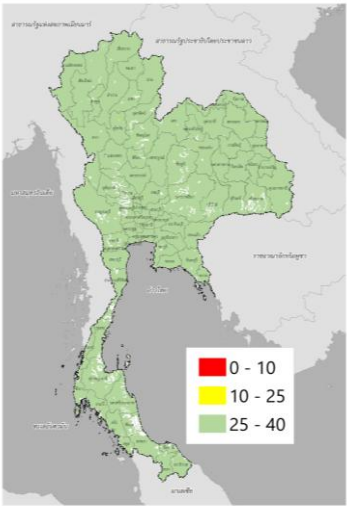
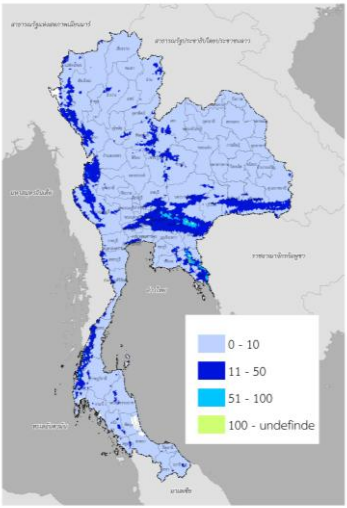
จังหวัด	พื้นที่เสี่ยง	อำเภอ
นครราชสีมา	3	8
พิจิตร	1	7
พิจิตร	1	6
พิจิตร	1	1
พิจิตร	1	1

ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 22 สิงหาคม 2569

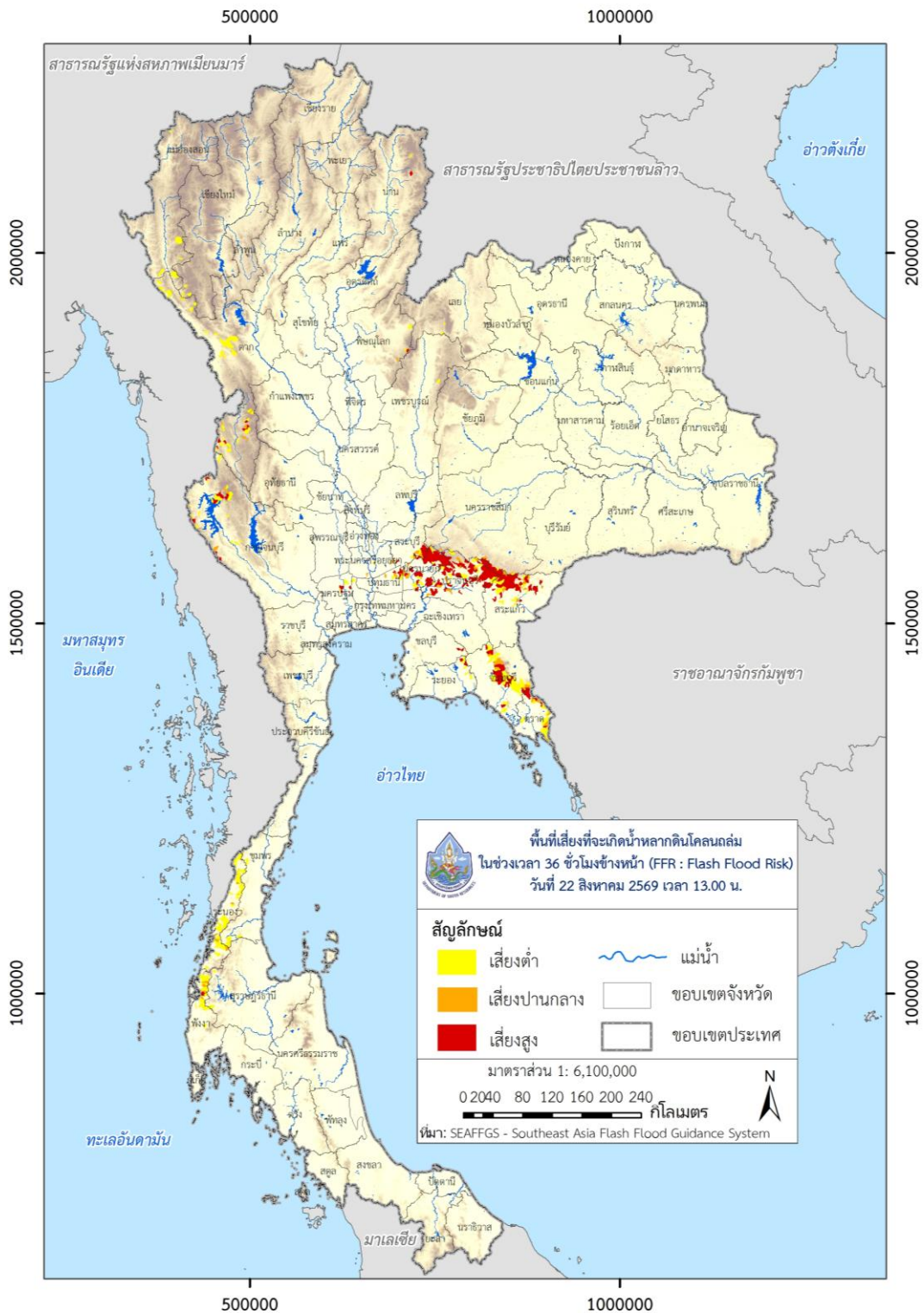
(กรมอุตุนิยมวิทยา)

ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System (กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 22 สิงหาคม 2569

พบพื้นที่วิกฤติ ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก (นครไทย)

ASM-06 hr / 22 ส.ค. 2569 เวลา 13.00 น.	MAP-24 hr / 22 ส.ค. 2569 เวลา 13.00 น.	FFG-01 hr / 22 ส.ค. 2569 เวลา 13.00 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 ส.ค. 2569 เวลา 13.00 น.	FFG-06 hr / 22 ส.ค. 2569 เวลา 13.00 น.	FMAP-24 hr / 22 ส.ค. 2569 เวลา 13.00 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 ส.ค. 2569 เวลา 13.00 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	บ่อเกลือ	สูง
	ปัว	สูง
พิษณุโลก	นครไทย	สูง
	วังทอง	ปานกลาง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
นครราชสีมา	ครบุรี	สูง
	ปากช่อง	สูง
	วังน้ำเขียว	สูง
บุรีรัมย์	โนนดินแดง	สูง

ภาคกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	สูง
	ไทรโยค	สูง
	สังขละบุรี	สูง
จันทบุรี	แก่งหางแมว	สูง
	ขลุง	สูง
	เขาฉิมชุก	สูง
	ท่าใหม่	ปานกลาง
	โป่งน้ำร้อน	สูง
	มะขาม	สูง
	เมืองจันทบุรี	สูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	สอยดาว	สูง
	แหลมสิงห์	สูง
ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	สูง
	บางคล้า	ปานกลาง
	บางน้ำเปรี้ยว	สูง
ชลบุรี	บ่อทอง	สูง
ตราด	คลองใหญ่	สูง
	บ่อไร่	สูง
	เมืองตราด	สูง
ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	สูง
	นาดี	สูง
	บ้านสร้าง	สูง
	ประจันตคาม	สูง
	เมืองปราจีนบุรี	สูง
	ศรีมหาโพธิ์	สูง
	ศรีมโหสถ	สูง
ระยอง	เขาชะเมา	สูง
สระแก้ว	โคกสูง	สูง
	ตาพระยา	สูง
	เมืองสระแก้ว	สูง
	วัฒนานคร	สูง
สระบุรี	แก่งคอย	สูง
	มวกเหล็ก	สูง
	วิหารแดง	สูง
	หนองแค	ปานกลาง

ภาคใต้

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ชุมพร	ท่าแซะ	ปานกลาง
	พะโต๊ะ	ปานกลาง
พังงา	กระบี่	สูง
	ตะกั่วป่า	ปานกลาง
ระนอง	กระบี่	ปานกลาง
	กะเปอร์	ปานกลาง
	เมืองระนอง	ปานกลาง
	ละอุ่น	ปานกลาง
สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	ปานกลาง
	บ้านตาขุน	ปานกลาง

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
$0.01 < \text{ASM} < 0.65$	ปกติ
$0.65 < \text{ASM} < 0.90$	ใกล้จะอิมตัว
$0.90 < \text{ASM} < 1$	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)