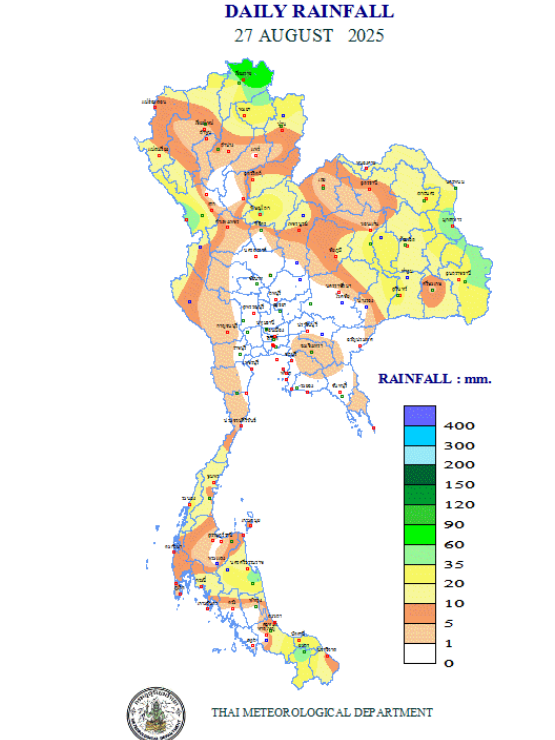




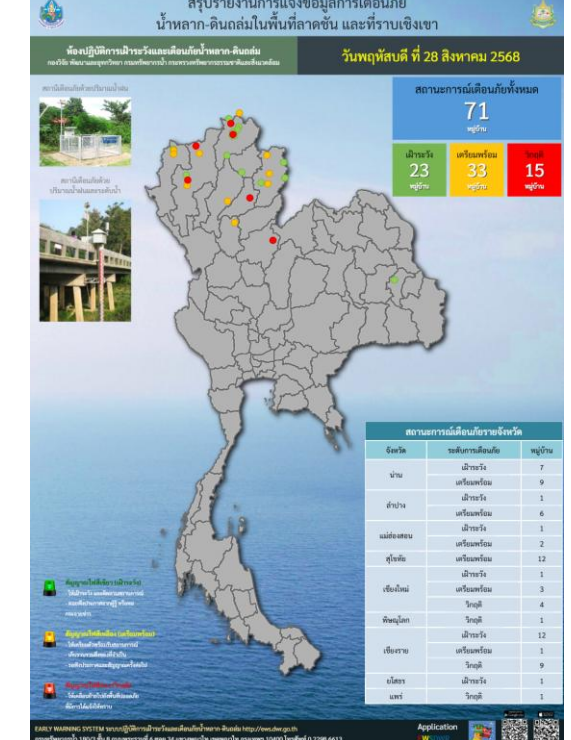
รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก
(Flash Flood Guidance System, FFGS)
วันที่ 28 สิงหาคม 2568 เวลา: 15.00 น.
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 10 จังหวัด ครอบคลุม 36 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดจันทบุรี (7) ฉะเชิงเทรา (1) ชุมพร (1) เชียงราย (4) ตราด (4) น่าน (2) พะเยา (4) พังงา (5) ระนอง (5) สุราษฎร์ธานี (3)



DAILY RAINFALL
27 AUGUST 2025

THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT



สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย
น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา
วันที่ 28 สิงหาคม 2568

สถานะการแจ้งเตือนพื้นที่	พื้นที่เสี่ยง	พื้นที่อันตราย	พื้นที่ภัยพิบัติ
พื้นที่เสี่ยง	23	33	15

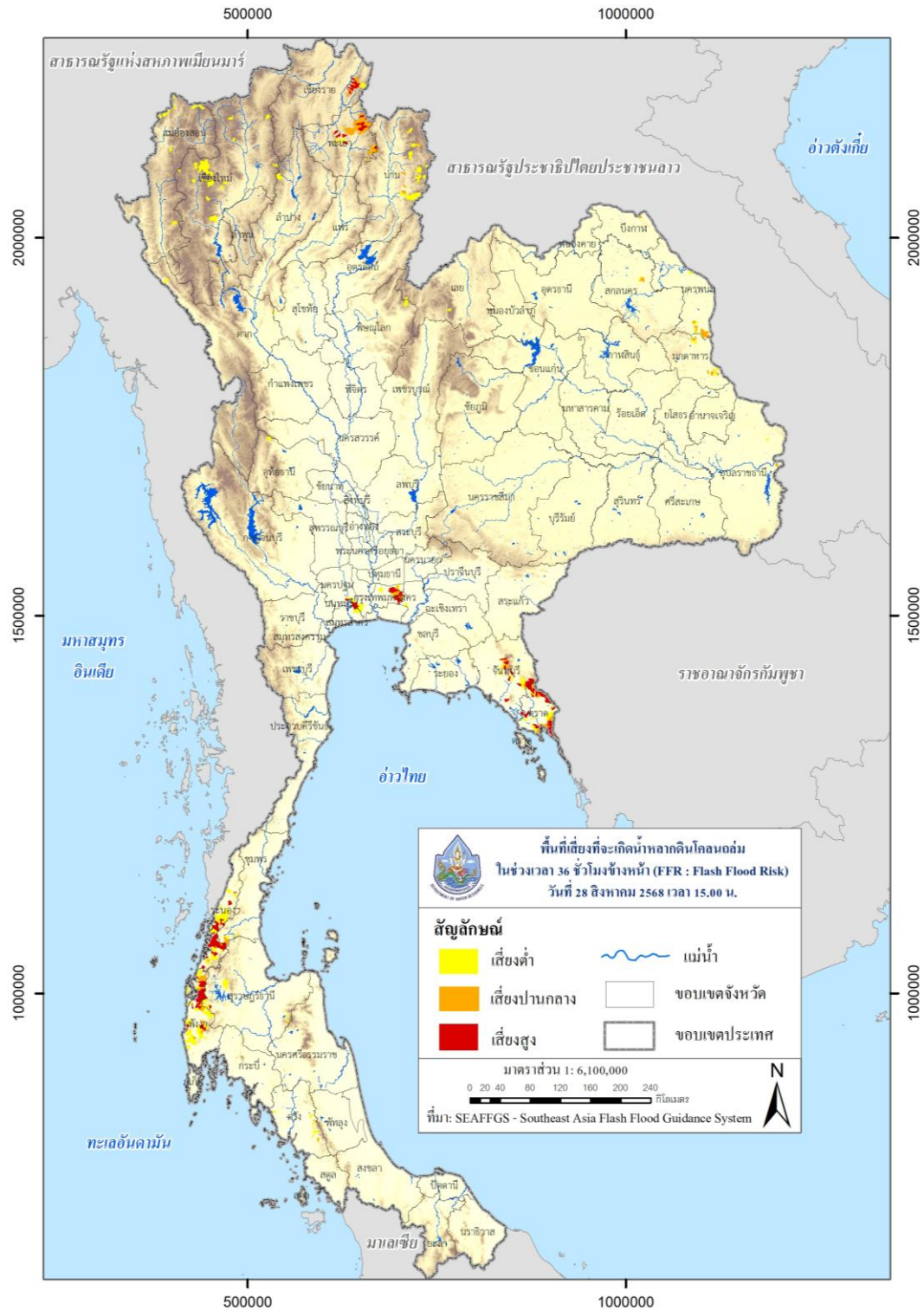
สถานะการแจ้งเตือนภัยจังหวัด	จังหวัด	พื้นที่เสี่ยง	พื้นที่อันตราย	พื้นที่ภัยพิบัติ
น่าน	เมืองน่าน	7	9	
	เมืองน่าน	1	6	
พะเยา	เมืองพะเยา	1	2	
	เมืองพะเยา	12	1	
เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	3	4	
	เมืองเชียงใหม่	1	1	
พิจิตร	เมืองพิจิตร	12	1	
	เมืองพิจิตร	9	1	
สุโขทัย	เมืองสุโขทัย	1	1	
	เมืองสุโขทัย	1	1	

ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 28 ส.ค. 2568
(กรมอุตุนิยมวิทยา)

ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System (กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 28 ส.ค. 2568 ได้แก่พื้นที่ **เชียงใหม่ (เวียงแหง, แม่แจ่ม) พิจิตร (นครไทย) เชียงราย (แม่ฟ้าหลวง, เมืองเชียงราย) แพร่ (เมืองแพร่)**

ASM-06 hr / 28 ส.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	MAP-24 hr / 28 ส.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-01 hr / 28 ส.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 / 28 ส.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-06 hr / 28 ส.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	FMAP-24 hr / 28 ส.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 / 28 ส.ค. 2568 เวลา 15.00 น.



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

พื้นที่เสี่ยงที่จะเกิด Flash Flood ในช่วงเวลา 36 ชั่วโมงข้างหน้า:

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
จันทบุรี	ขลุง	เสี่ยงสูง
	เขาคิชฌกูฏ	เสี่ยงสูง
	โป่งน้ำร้อน	เสี่ยงสูง
	มะขาม	เสี่ยงสูง
	เมืองจันทบุรี	เสี่ยงสูง
	สอยดาว	เสี่ยงสูง
	แหลมสิงห์	เสี่ยงสูง
	เมืองฉะเชิงเทรา	เสี่ยงสูง
ฉะเชิงเทรา	เมืองฉะเชิงเทรา	เสี่ยงสูง
ชุมพร	พะโต๊ะ	เสี่ยงสูง
เชียงราย	ขุนตาล	เสี่ยงสูง
	เชียงของ	เสี่ยงสูง
	เทิง	เสี่ยงสูง
	เวียงแก่น	เสี่ยงสูง
ตรัง	ปะเหลียน	เสี่ยงปานกลาง
ตราด	เขาสมิง	เสี่ยงสูง
	คลองใหญ่	เสี่ยงสูง
	บ่อไร่	เสี่ยงสูง
	เมืองตราด	เสี่ยงสูง
นครพนม	ธาตุพนม	เสี่ยงปานกลาง
	นาแก	เสี่ยงปานกลาง
น่าน	ท่าวังผา	เสี่ยงสูง
	บ่อเกลือ	เสี่ยงปานกลาง
	บัว	เสี่ยงปานกลาง
	ภูเพียง	เสี่ยงปานกลาง
	แม่จริม	เสี่ยงปานกลาง
	เวียงสา	เสี่ยงปานกลาง
	สองแคว	เสี่ยงสูง
	สันติสุข	เสี่ยงปานกลาง
บึงกาฬ	นุ่งคล้า	เสี่ยงปานกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
พะเยา	จุน	เสี่ยงสูง
	เชียงคำ	เสี่ยงสูง
	ดอกคำใต้	เสี่ยงสูง
	ปง	เสี่ยงสูง
พียงา	ภูซาง	เสี่ยงปานกลาง
	กะปง	เสี่ยงสูง
	คุระบุรี	เสี่ยงสูง
	ตะกั่วป่า	เสี่ยงสูง
	ท้ายเหมือง	เสี่ยงสูง
	เมืองพียงา	เสี่ยงสูง
มุกดาหาร	ดงหลวง	เสี่ยงปานกลาง
	ดอนตาล	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองมุกดาหาร	เสี่ยงปานกลาง
	หว้านใหญ่	เสี่ยงปานกลาง
ระนอง	กระบุรี	เสี่ยงสูง
	กะเปอร์	เสี่ยงสูง
	เมืองระนอง	เสี่ยงสูง
	ละอุ่น	เสี่ยงสูง
	สุขสำราญ	เสี่ยงสูง
สกลนคร	วานรนิวาส	เสี่ยงปานกลาง
	อากาศอำนวย	เสี่ยงปานกลาง
สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	เสี่ยงสูง
	บ้านตาขุน	เสี่ยงสูง
	พนม	เสี่ยงสูง
อุบลราชธานี	โขงเจียม	เสี่ยงปานกลาง
	สิรินธร	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
$0.65 < ASM < 0.90$	ใกล้จะอัมตั่ว
$0.90 < ASM < 1$	อัมตั่ว

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)