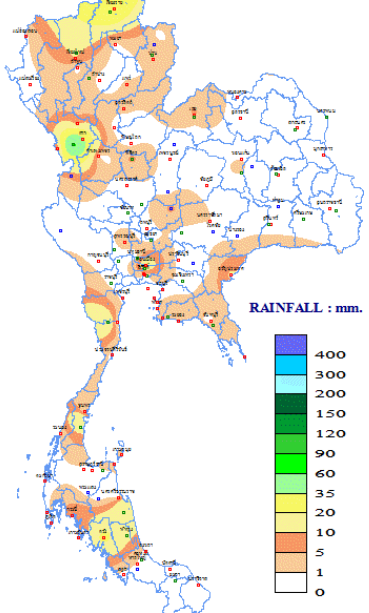




รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก
(Flash Flood Guidance System, FFGS)
วันที่ 2 ตุลาคม 2568 เวลา: 15.00 น.
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 14 จังหวัด ครอบคลุม 32 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกาญจนบุรี (2) กำแพงเพชร (1) ชุมพร (2) เชียงใหม่ (5) ตราด (2) ตาก (2) นครนายก (2) นครราชสีมา (1) นครศรีธรรมราช (7) พังงา (2) เลย (1) สระบุรี (1) สุโขทัย (1) สุราษฎร์ธานี (3)

DAILY RAINFALL
1 OCTOBER 2025



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

สรุปรายงานการแจ้งเตือนการเตือนภัย
น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา

วันที่ 2 ตุลาคม 2568

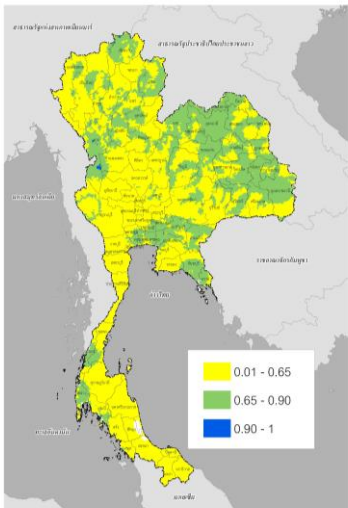
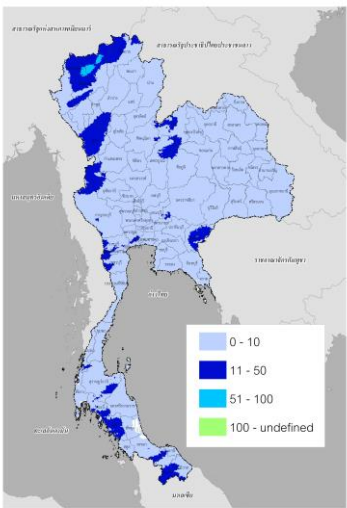
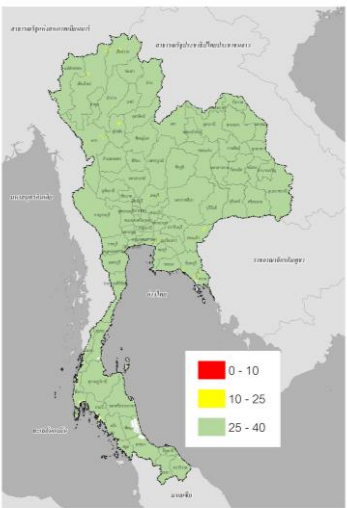
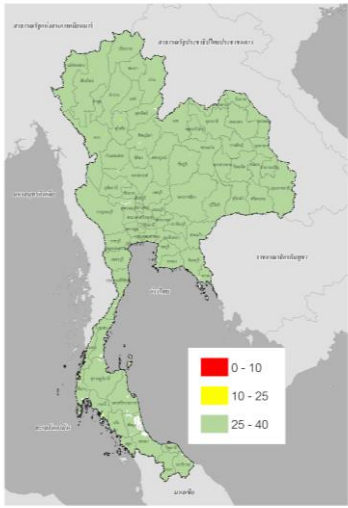
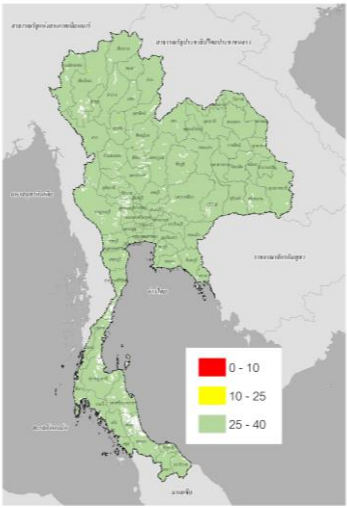
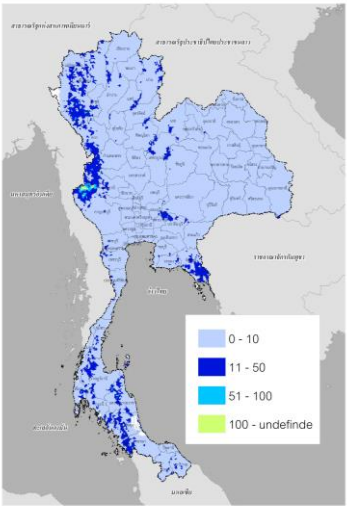
สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด: 58 แห่ง

เตือนภัย: 14 แห่ง, เตือนภัย: 26 แห่ง, เตือนภัย: 18 แห่ง

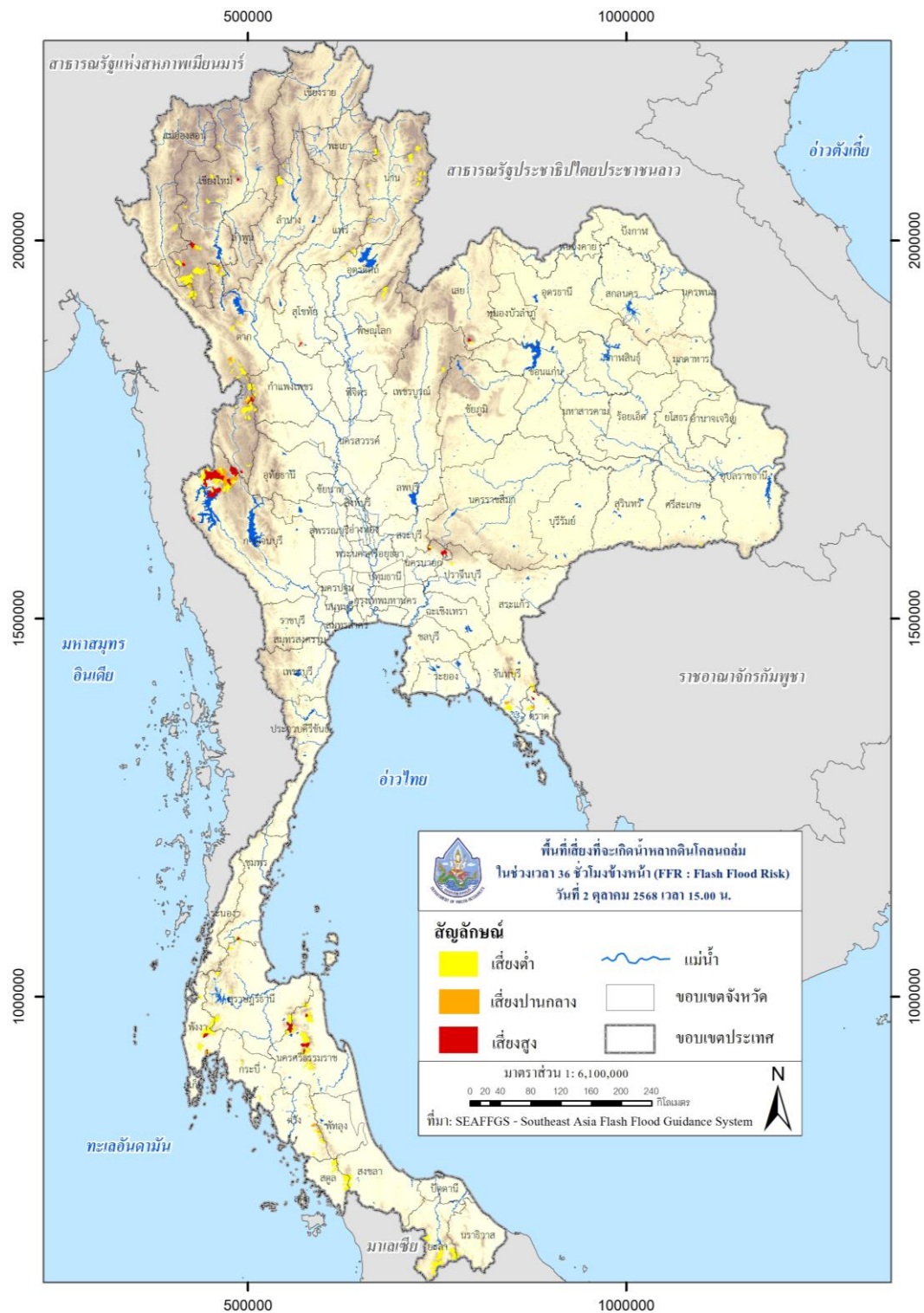
จังหวัด	พื้นที่เตือนภัย	พื้นที่
กาญจนบุรี	เตือนภัย	1
เชียงใหม่	เตือนภัย	5
เชียงใหม่	เตือนภัย	9
เชียงใหม่	เตือนภัย	17
เชียงใหม่	เตือนภัย	4
เชียงใหม่	เตือนภัย	9
เชียงใหม่	เตือนภัย	1
เชียงใหม่	เตือนภัย	3
เชียงใหม่	เตือนภัย	8
เชียงใหม่	เตือนภัย	1

ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 2 ตุลาคม 2568
(กรมอุตุนิยมวิทยา)

ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System (กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 2 ตุลาคม 2568
พบพื้นที่วิกฤติ ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ (ฝาง, แม่ฮาย) จังหวัดเชียงราย (แม่สาย)

ASM-06 hr / 2 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น. 	MAP-24 hr / 2 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น. 	FFG-01 hr / 2 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 / 2 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น. 	FFG-06 hr / 2 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น. 	FMAP-24 hr / 2 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 / 2 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
กำแพงเพชร	คลองลาน	สูง
เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	สูง
	แม่ริม	สูง
	หางดง	สูง
	อมก๋อย	สูง
	ฮอด	สูง
ตาก	ท่าสองยาง	ปานกลาง
	พบพระ	สูง
	แม่สอด	ปานกลาง
	สามเงา	ปานกลาง
	อุ้มผาง	สูง
ลำพูน	ลี้	ปานกลาง
สุโขทัย	คีรีมาศ	สูง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
นครราชสีมา	ปากช่อง	ปานกลาง
เลย	ภูกระดึง	ปานกลาง

ภาคกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	สูง
	สังขละบุรี	สูง
จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ปานกลาง
	มะขาม	ปานกลาง
	เมืองจันทบุรี	ปานกลาง
	แหลมสิงห์	ปานกลาง
ตราด	เขาสมิง	สูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	บ่อไร่	สูง
นครนายก	ปากพลี	สูง
	เมืองนครนายก	สูง
สระบุรี	แก่งคอย	สูง

ภาคใต้

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ชุมพร	พะโต๊ะ	สูง
	ละแม	สูง
ตรัง	นาโยง	ปานกลาง
	ย่านตาขาว	ปานกลาง
นครศรีธรรมราช	ฉวาง	สูง
	ช้างกลาง	สูง
	นบพิตำ	สูง
	พรหมคีรี	สูง
	พิปูน	สูง
	ลานสกา	สูง
	สิชล	สูง
พังงา	กะปง	สูง
	เมืองพังงา	สูง
พัทลุง	กงหรา	ปานกลาง
	ศรีนครินทร์	ปานกลาง
สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	สูง
	บ้านนาสาร	สูง
	เวียงสระ	สูง

คำอธิบาย:

ASM (Average Soil Moisture Content) คือ อัตราส่วนความชุ่มชื้นของดิน โดย 0 หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ 1 หมายถึง ดินที่มีความชุ่มชื้น 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)