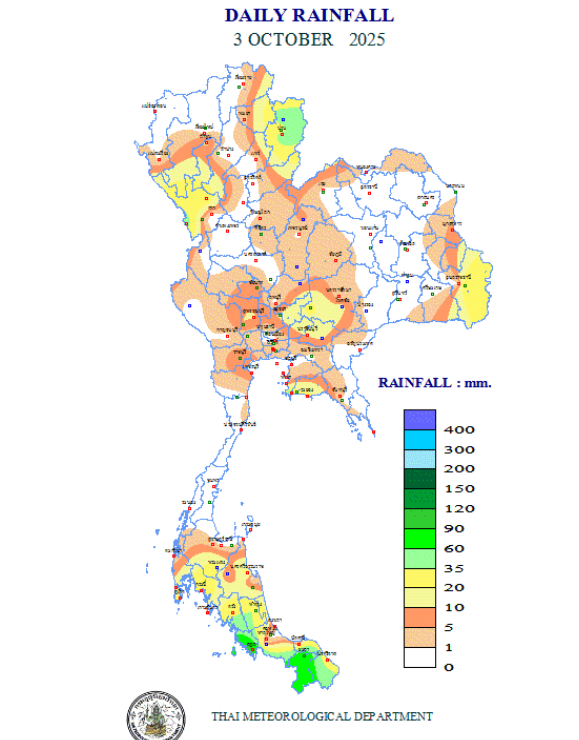




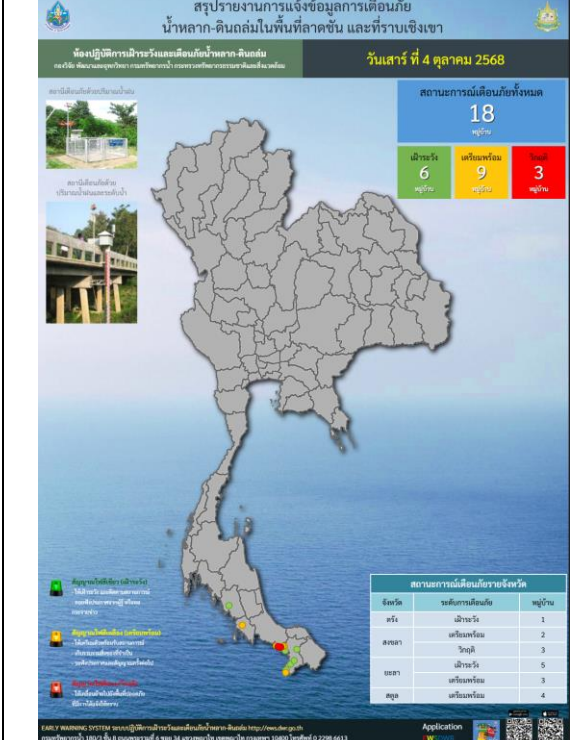
รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก
(Flash Flood Guidance System, FFGS)
วันที่ 4 ตุลาคม 2568 เวลา: 15.00 น.
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 30 จังหวัด ครอบคลุม 87 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกระบี่ (3) กาญจนบุรี (2) จันทบุรี (8) ฉะเชิงเทรา (1) ชลบุรี (5) ชัยภูมิ (2) เชียงใหม่ (5) ตราด (2) ตาก (1) นครนายก (2) นครราชสีมา (1) นครศรีธรรมราช (2) นราธิวาส (4) น่าน (8) ปัตตานี (1) พังงา (4) พิษณุโลก (3) เพชรบุรี (1) เพชรบูรณ์ (4) ยะลา (3) ระนอง (1) ระยอง (4) ราชบุรี (5) ลำปาง (1) สระแก้ว (2) สระบุรี (2) สุโขทัย (1) สุราษฎร์ธานี (6)



DAILY RAINFALL
3 OCTOBER 2025

THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT



สรุปรายงานการแจ้งเตือนการเตือนภัย
น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา
วันที่ 4 ตุลาคม 2568

สถานะการแจ้งเตือนทั้งหมด	น้ำหลาก	ดินถล่ม	น้ำท่วม
18	6	9	3

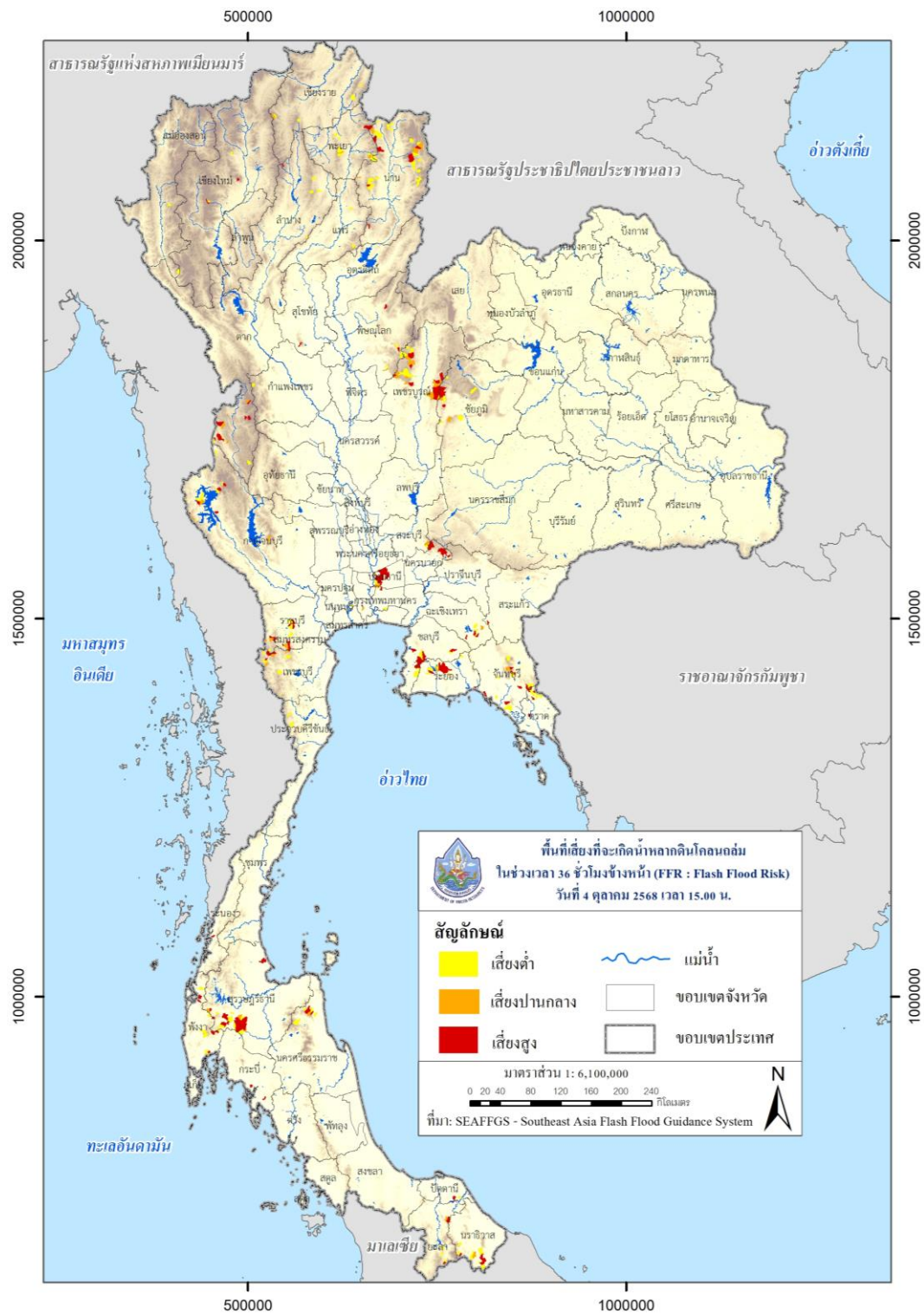
จังหวัด	พื้นที่การเตือนภัย	หมู่บ้าน
ศรีสะเกษ	น้ำหลาก	1
สงขลา	ดินถล่ม	2
ปัตตานี	น้ำหลาก	3
ยะลา	น้ำหลาก	5
นราธิวาส	น้ำหลาก	3
สตูล	ดินถล่ม	4

ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 4 ตุลาคม 2568
(กรมอุตุนิยมวิทยา)

ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System
(กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 4 ตุลาคม 2568
พบพื้นที่วิกฤติได้แก่ จังหวัดสงขลา (สละบ้าย้อย)

ASM-06 hr / 4 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	MAP-24 hr / 4 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-01 hr / 4 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 / 4 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-06 hr / 4 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	FMAP-24 hr / 4 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 / 4 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
เชียงราย	แม่สรวย	ปานกลาง
	เวียงป่าเป้า	สูง
เชียงใหม่	จอมทอง	สูง
	เมืองเชียงใหม่	สูง
	แม่แจ่ม	สูง
	แม่ริม	สูง
	หางดง	สูง
ตาก	พบพระ	ปานกลาง
	อุ้มผาง	สูง
น่าน	ท่าวังผา	สูง
	น่าน้อย	สูง
	นาหมื่น	สูง
	บ่อเกลือ	สูง
	บ้านหลวง	สูง
	ปัว	สูง
พะเยา	เวียงสา	สูง
	สองแคว	สูง
	เชียงคำ	สูง
	เชียงม่วน	ปานกลาง
	ปง	สูง
พิษณุโลก	ชาติตระการ	สูง
	เนินมะปราง	สูง
	วังทอง	สูง
เพชรบูรณ์	เขาค้อ	สูง
	เมืองเพชรบูรณ์	สูง
	วังโป่ง	สูง
	หนองไผ่	สูง
	หล่มสัก	ปานกลาง
ลำปาง	เมืองปาน	สูง
สุโขทัย	คีรีมาศ	สูง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ชัยภูมิ	ภักดีชุมพล	สูง
	หนองบัวแดง	สูง
	หนองบัวระเหว	ปานกลาง
นครราชสีมา	ปากช่อง	สูง

ภาคกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	สูง
	บ่อพลอย	ปานกลาง
	ศรีสวัสดิ์	ปานกลาง
	สังขละบุรี	สูง
จันทบุรี	ขลุง	สูง
	เขาคิชฌกูฏ	สูง
	ท่าใหม่	สูง
	นายายอาม	สูง
	โป่งน้ำร้อน	สูง
	มะขาม	สูง
	เมืองจันทบุรี	สูง
	แหลมสิงห์	สูง
ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	สูง
ชลบุรี	บ่อทอง	สูง
	บางละมุง	สูง
	บ้านบึง	สูง
	ศรีราชา	สูง
	หนองใหญ่	สูง
ตราด	เขาสมิง	สูง
	บ่อไร่	สูง
นครนายก	ปากพลี	สูง
	เมืองนครนายก	สูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ปานกลาง
	หนองหญ้าปล้อง	สูง
ระยอง	แกลง	สูง
	บ้านค่าย	สูง
	ปลวกแดง	สูง
	วังจันทร์	สูง
ราชบุรี	จอมบึง	สูง
	บ้านคา	สูง
	ปากท่อ	สูง
	เมืองราชบุรี	สูง
	สวนผึ้ง	สูง
สระแก้ว	เขาฉกรรจ์	สูง
	วังน้ำเย็น	สูง
สระบุรี	แก่งคอย	สูง
	มวกเหล็ก	สูง

ภาคใต้

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กระบี่	คลองท่อม	สูง
	ปลายพระยา	สูง
	เหนือคลอง	สูง
นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	สูง
	สิชล	สูง
นราธิวาส	จะแนะ	สูง
	รือเสาะ	สูง
	แว้ง	สูง
	สุคีริน	สูง
ปัตตานี	ทุ่งยางแดง	สูง
พังงา	กะปง	สูง
	คุระบุรี	สูง
	ทับปุด	สูง
	เมืองพังงา	สูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ยะลา	บันนังสตา	สูง
	เบตง	สูง
	รามัน	สูง
ระนอง	เมืองระนอง	สูง
สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	สูง
	เคียนซา	สูง
	ไชยา	สูง
	ท่าชนะ	สูง
	พนม	สูง
	พระแสง	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
$0.01 < \text{ASM} < 0.65$	ปกติ
$0.65 < \text{ASM} < 0.90$	ใกล้จะอิ่มตัว
$0.90 < \text{ASM} < 1$	อิ่มตัว

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
$\text{FFG} \leq 10$	สูง	$\text{FFG} \leq 10$	สูง	$\text{FFG} \leq 15$	สูง
$10 < \text{FFG} \leq 25$	ปานกลาง	$10 < \text{FFG} \leq 25$	ปานกลาง	$15 < \text{FFG} \leq 30$	ปานกลาง
$25 < \text{FFG} \leq 40$	ต่ำ	$25 < \text{FFG} \leq 40$	ต่ำ	$30 < \text{FFG} \leq 60$	ต่ำ

FFR (Flash Flood Risk)	
$0.01 \leq \text{FFR} < 0.2$	เสี่ยงต่ำ
$0.2 \leq \text{FFR} < 0.4$	เสี่ยงปานกลาง
$0.4 \leq \text{FFR} \leq 1.0$	เสี่ยงสูง



ดาวน์โหลดไฟล์รายงาน/แผนที่/ชั้นข้อมูล (Shapefile)