



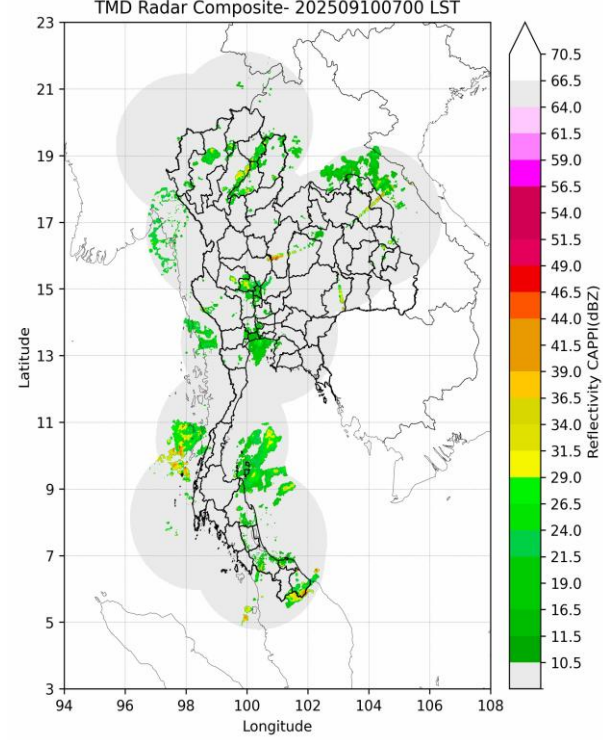
รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก

(Flash Flood Guidance System, FFGS)

วันที่ 10 กันยายน 2568 เวลา: 15.00 น.

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 11 จังหวัด ครอบคลุม 44 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกาญจนบุรี (4) กำแพงเพชร (2) เชียงราย (3) เชียงใหม่ (10) ตาก (6) น่าน (2) เพชรบุรี (3) แม่ฮ่องสอน (4) ราชบุรี (4) สุโขทัย (4) สุราษฎร์ธานี (2)

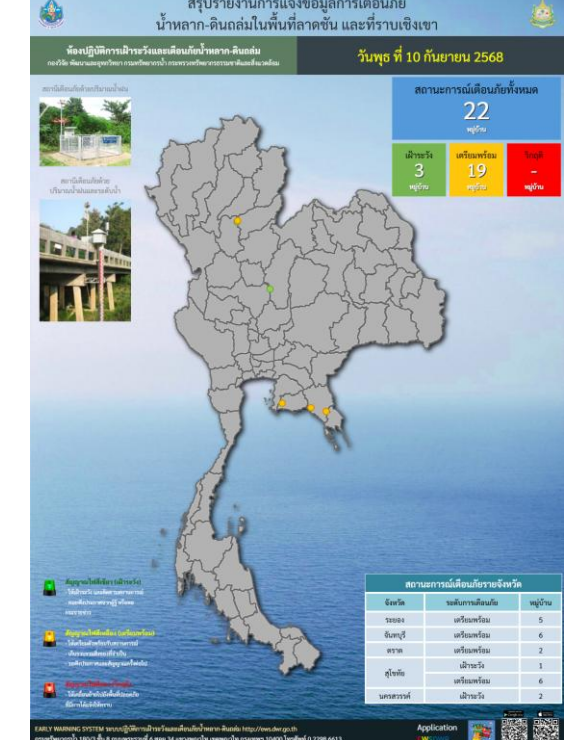


TMD Radar Composite- 202509100700 LST

Reflectivity CAPPI (dBZ)

Latitude

Longitude



สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย

น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา

วันที่ 10 กันยายน 2568

สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

22

เตือนภัย 3

เตรียมพร้อม 19

ปกติ -

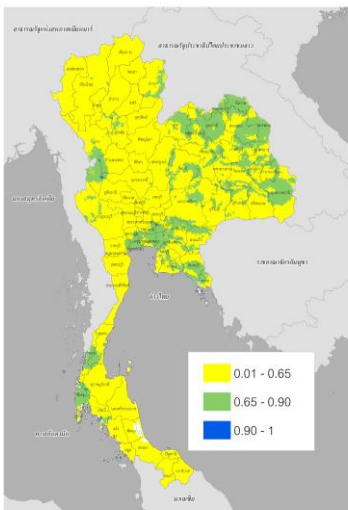
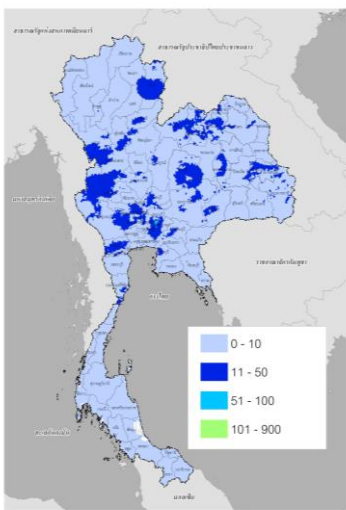
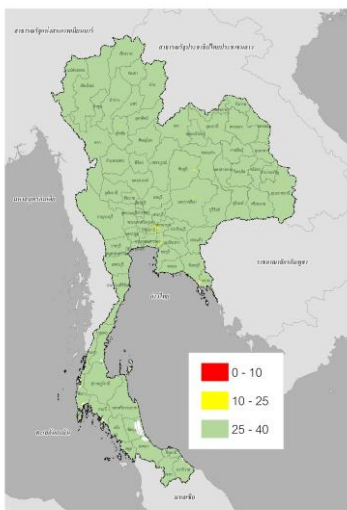
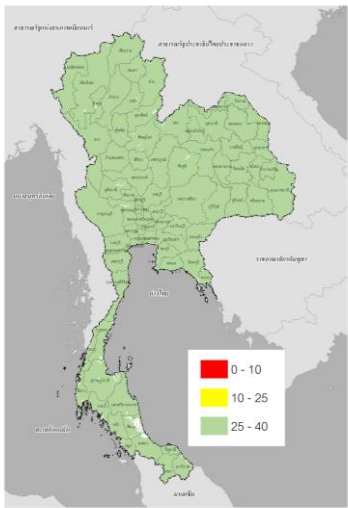
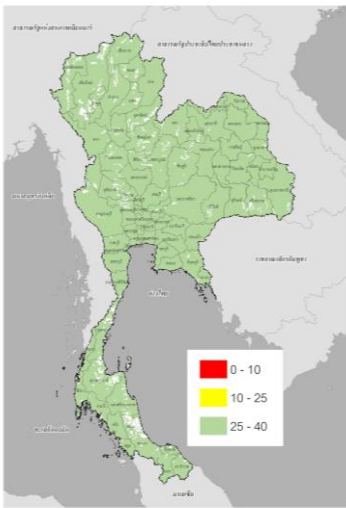
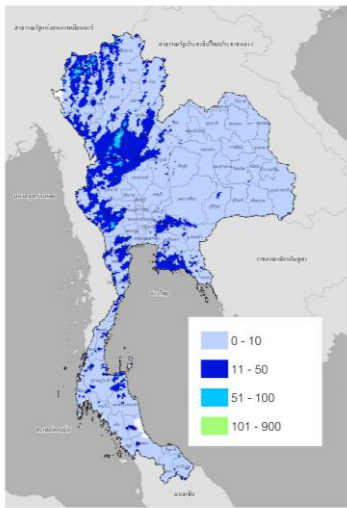
สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	สถานการณ์เตือนภัย	จำนวน
ระยอง	เตรียมพร้อม	5
ฉะเชิงเทรา	เตรียมพร้อม	6
ตราด	เตรียมพร้อม	2
สุราษฎร์ธานี	เตือนภัย	1
สุโขทัย	เตือนภัย	4
นครสวรรค์	เตือนภัย	2

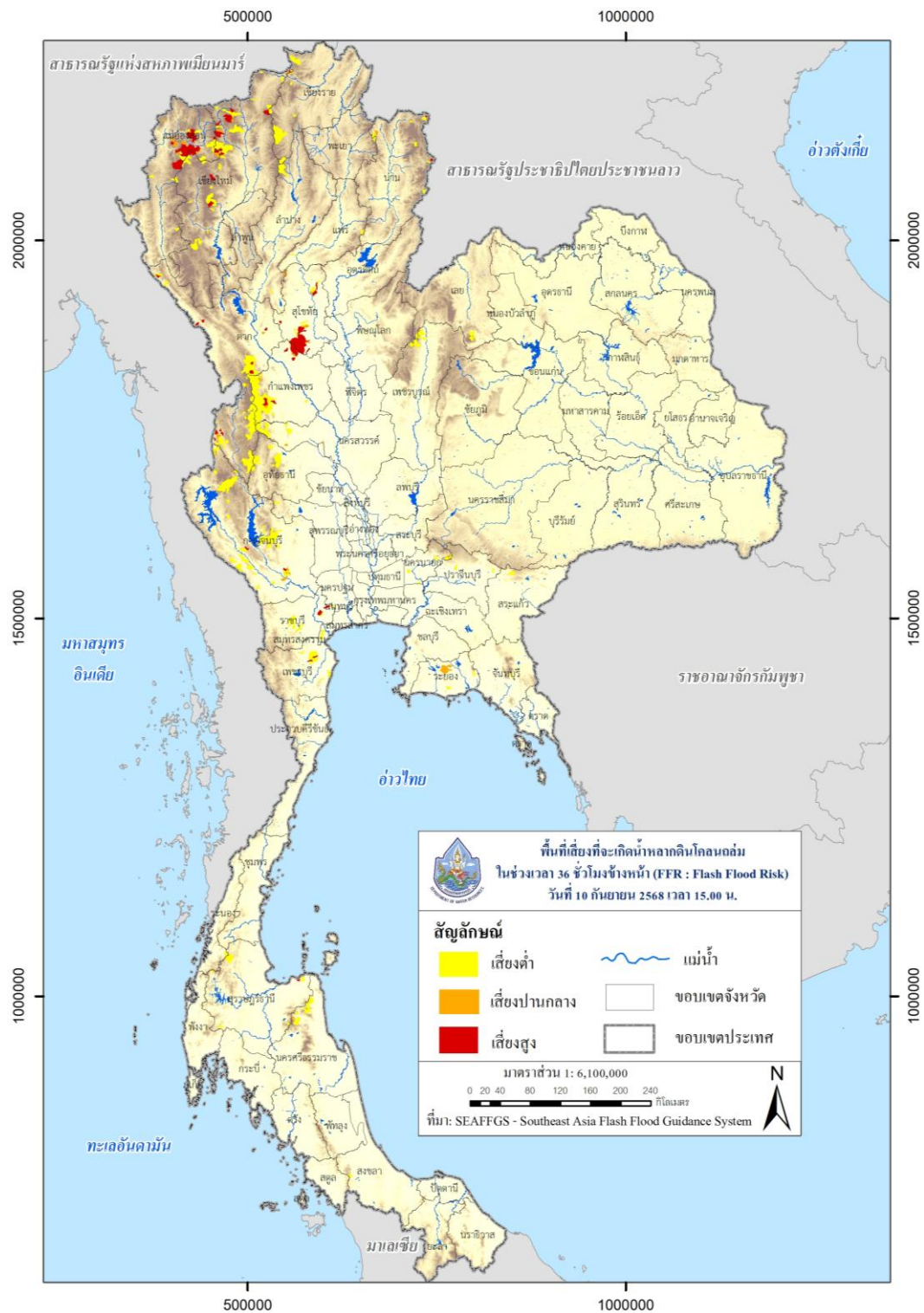
ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 10 ก.ย. 2568

(กรมอุตุนิยมวิทยา)

ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System (กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 10 ก.ย. 2568 ไม่มีพื้นที่วิกฤติ

ASM-06 hr / 10 ก.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	MAP-24 hr / 10 ก.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-01 hr / 10 ก.ย. 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 / 10 ก.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-06 hr / 10 ก.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FMAP-24 hr / 10 ก.ย. 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 / 10 ก.ย. 2568 เวลา 15.00 น.



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

พื้นที่เสี่ยงที่จะเกิด Flash Flood ในช่วงเวลา 36 ชั่วโมงข้างหน้า:

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กาญจนบุรี	ไทรโยค	เสี่ยงสูง
	บ่อพลอย	เสี่ยงสูง
	เมืองกาญจนบุรี	เสี่ยงสูง
	ศรีสวัสดิ์	เสี่ยงสูง
	สังขละบุรี	เสี่ยงปานกลาง
กำแพงเพชร	โกสัมพีนคร	เสี่ยงปานกลาง
	คลองลาน	เสี่ยงสูง
	พวานกระต่าย	เสี่ยงสูง
เชียงราย	เมืองเชียงราย	เสี่ยงสูง
	แม่จัน	เสี่ยงสูง
	แม่สรวย	เสี่ยงสูง
เชียงใหม่	กัลยาณิวัฒนา	เสี่ยงสูง
	จอมทอง	เสี่ยงสูง
	เชียงดาว	เสี่ยงสูง
	ไชยปราการ	เสี่ยงสูง
	แม่แจ่ม	เสี่ยงสูง
	แม่แตง	เสี่ยงสูง
	แม่วาง	เสี่ยงสูง
	แม่อาย	เสี่ยงสูง
	เวียงแหง	เสี่ยงสูง
	สะเมิง	เสี่ยงสูง
ตาก	ท่าสองยาง	เสี่ยงสูง
	บ้านตาก	เสี่ยงปานกลาง
	พบพระ	เสี่ยงสูง
	เมืองตาก	เสี่ยงสูง
	แม่ระมาด	เสี่ยงสูง
	วังเจ้า	เสี่ยงสูง
	อุ้มผาง	เสี่ยงสูง
นครนายก	ปากพลี	เสี่ยงปานกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	เสี่ยงปานกลาง
นครสวรรค์	ชุมตาบง	เสี่ยงปานกลาง
	แม่เปิน	เสี่ยงปานกลาง
น่าน	เฉลิมพระเกียรติ	เสี่ยงสูง
	บ่อเกลือ	เสี่ยงสูง
	สองแคว	เสี่ยงปานกลาง
เพชรบุรี	บ้านลาด	เสี่ยงสูง
	เมืองเพชรบุรี	เสี่ยงสูง
	หนองหญ้าปล้อง	เสี่ยงสูง
แพร่	วังชิ้น	เสี่ยงปานกลาง
แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เสี่ยงสูง
	ปางมะผ้า	เสี่ยงสูง
	ปาย	เสี่ยงสูง
	เมืองแม่ฮ่องสอน	เสี่ยงสูง
ระยอง	บ้านค่าย	เสี่ยงปานกลาง
	ปลวกแดง	เสี่ยงปานกลาง
	วังจันทร์	เสี่ยงปานกลาง
ราชบุรี	ดำเนินสะดวก	เสี่ยงสูง
	บางแพ	เสี่ยงสูง
	โพธาราม	เสี่ยงสูง
	เมืองราชบุรี	เสี่ยงสูง
ลำปาง	เถิน	เสี่ยงปานกลาง
สุโขทัย	ศรีมาศ	เสี่ยงสูง
	บ้านด่านลานหอย	เสี่ยงสูง
	เมืองสุโขทัย	เสี่ยงสูง
	ศรีสัชนาลัย	เสี่ยงสูง
สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	เสี่ยงสูง
	ดอนสัก	เสี่ยงสูง
	บ้านนาสาร	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
$0.01 < \text{ASM} < 0.65$	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)