



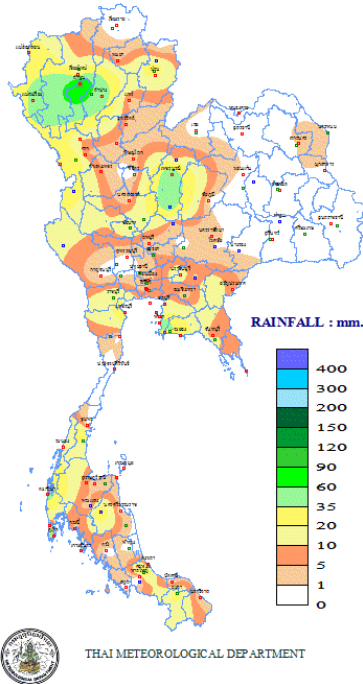
รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก  
(Flash Flood Guidance System, FFGS)

วันที่ 14 พฤษภาคม 2569 เวลา: 15.00 น.

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

**พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า** ประกอบด้วย พื้นที่ 21 จังหวัด ครอบคลุม 54 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกาญจนบุรี (1) จันทบุรี (2) เชียงใหม่ (1) ตรัง (1) ตาก (1) นครนายก (1) นครศรีธรรมราช (6) นครสวรรค์ (1) นราธิวาส (9) น่าน (1) พังงา (2) พัทลุง (1) แม่ฮ่องสอน (1) ยะลา (8) ระนอง (1) ลพบุรี (2) เลย (1) สงขลา (8) สตูล (2) สุราษฎร์ธานี (2) อุตรดิตถ์ (2)

DAILY RAINFALL  
13 MAY 2026



สรุปรายงานการแจ้งเตือนการเตือนภัย  
น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา  
วันที่ 14 พฤษภาคม 2569

คำขอร้องการแจ้งเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม  
ขอแจ้งให้ ประชาชนในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา เตรียมพร้อมรับมือ

สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด  
2 ลาด  
2 ที่ราบเชิงเขา

เตือนภัย  
2 ลาด  
1 ที่ราบเชิงเขา

เตือนภัย  
1 ลาด  
1 ที่ราบเชิงเขา

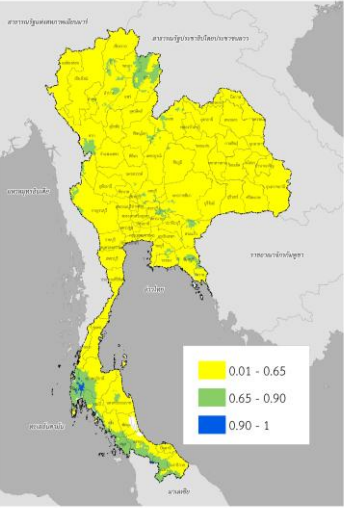
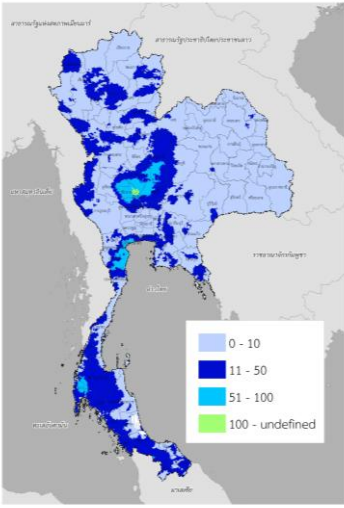
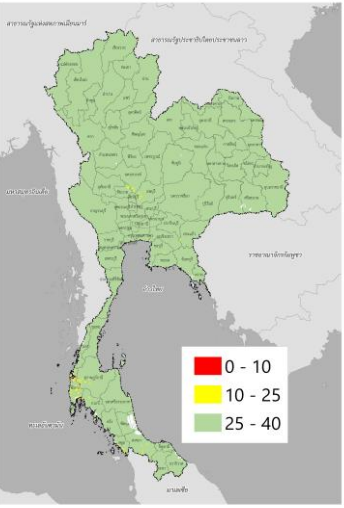
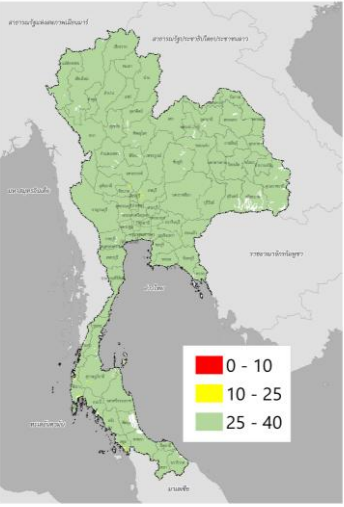
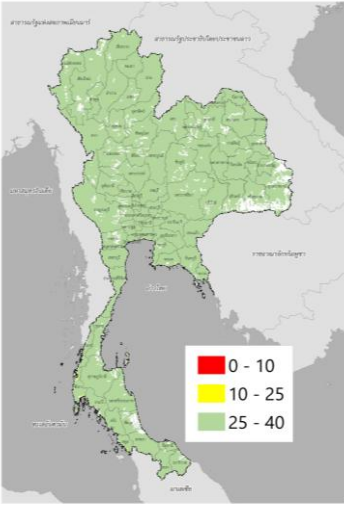
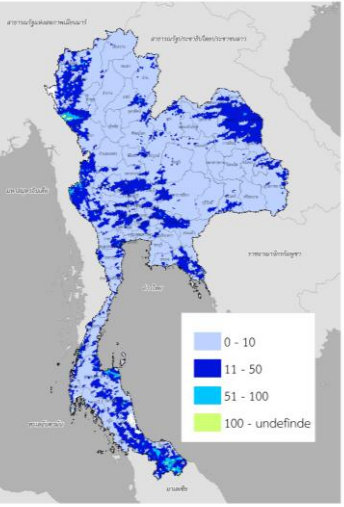
สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	เตือนภัยน้ำหลาก	เตือนภัยที่ราบเชิงเขา
จันทบุรี	1	1
ตรัง	1	1

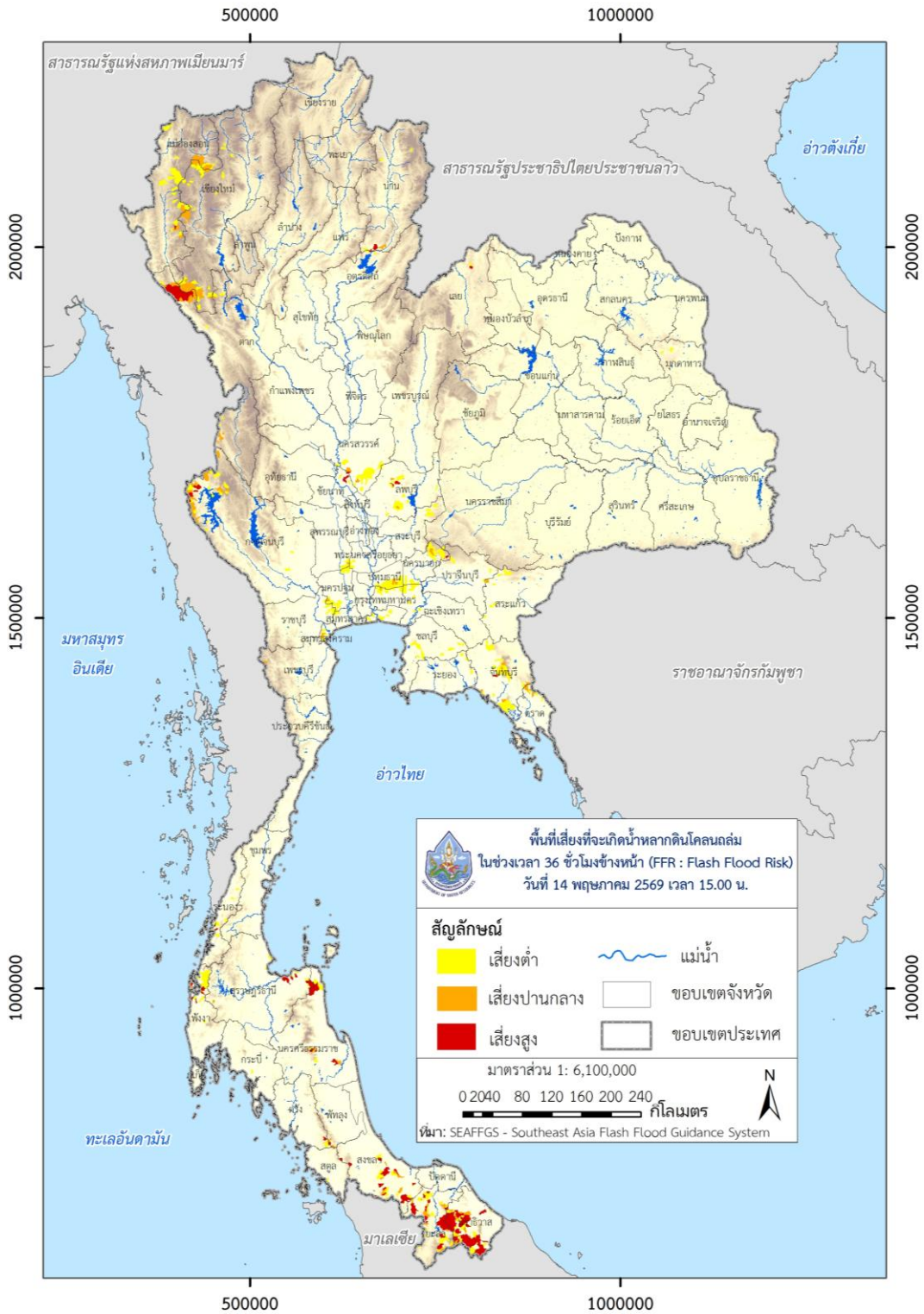
EARLY WARNING SYSTEM ขอแจ้งให้ทางฝ่ายวิศวกรรมโยธา กรมโยธาธิการและผังเมือง โทร: 0-2298-6613

ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 14 พฤษภาคม 2569  
(กรมอุตุนิยมวิทยา)

ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System (กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 14 พฤษภาคม 2569 ไม่พบพื้นที่วิกฤติ

<p>ASM-06 hr / 14 พ.ค. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>MAP-24 hr / 14 พ.ค. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FFG-01 hr / 14 พ.ค. 2569 เวลา 15.00 น.</p>
		
<p>ค่าความชื้นในดิน (Average Soil Moisture Content)</p>	<p>ปริมาณฝนสะสมในช่วง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา (Mean Areal Precipitation)</p>	<p>ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะ น้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 1 ชั่วโมง ข้างหน้า (FFG: Flash Flood Guidance)</p>
<p>FFG-03 hr / 14 พ.ค. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FFG-06 hr / 14 พ.ค. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FMAP-24 hr / 14 พ.ค. 2569 เวลา 15.00 น.</p>
		
<p>ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำ ล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 3 ชั่วโมง ข้างหน้า (FFG: Flash Flood Guidance)</p>	<p>ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำ ล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมง ข้างหน้า (FFG: Flash Flood Guidance)</p>	<p>ปริมาณฝนคาดการณ์สะสม 24 ชั่วโมง ข้างหน้า (FMAP: Forecast Mean Areal Precipitation)</p>

FFR-36 hr / 14 พ.ค. 2569 เวลา 15.00 น.



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

พื้นที่เสี่ยงที่จะเกิด Flash Flood ในช่วงเวลา 36 ชั่วโมงข้างหน้า :

**ภาคเหนือ**

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง	
เชียงใหม่	กัลยาณิวัฒนา	ปานกลาง	
	แม่แจ่ม	ปานกลาง	
	สะเมิง	ปานกลาง	
	อมก๋อย	สูง	
	ตาก	ท่าสองยาง	สูง
	สามเงา	ปานกลาง	
	อุ้มผาง	ปานกลาง	
นครสวรรค์	ตากถ้ำ	สูง	
	พยุหะคีรี	ปานกลาง	
	น่าน	นาหมื่น	สูง
แม่ฮ่องสอน	ปาย	ปานกลาง	
	เมืองแม่ฮ่องสอน	ปานกลาง	
	แม่ลาน้อย	สูง	
	แม่สะเรียง	ปานกลาง	
	สบเมย	ปานกลาง	
อุตรดิตถ์	ท่าปลา	สูง	
	น้ำปาด	สูง	

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
เลย	เชียงคาน	สูง

**ภาคกลาง**

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปานกลาง
	สังขละบุรี	สูง
จันทบุรี	ขลุง	ปานกลาง
	เขาคิชฌกูฏ	สูง
	ท่าใหม่	สูง
	นายายอาม	ปานกลาง
	โป่งน้ำร้อน	ปานกลาง
	มะขาม	ปานกลาง
	เมืองจันทบุรี	ปานกลาง
	แหลมสิงห์	ปานกลาง
ตราด	บ่อไร่	ปานกลาง
นครนายก	ปากพลี	สูง
	เมืองนครนายก	ปานกลาง
ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	ปานกลาง
	นาดี	ปานกลาง
เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ปานกลาง
ราชบุรี	บ้านโป่ง	ปานกลาง
ลพบุรี	พัฒนานิคม	ปานกลาง
	เมืองลพบุรี	ปานกลาง
	สระโบสถ์	สูง
สระแก้ว	หนองม่วง	สูง
	เมืองสระแก้ว	ปานกลาง
	สุพรรณบุรี	บางปลาม้า
	สองพี่น้อง	ปานกลาง

ภาคใต้

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ตรัง	ปะเหลียน	สูง
	นครศรีธรรมราช	สูง
	เฉลิมพระเกียรติ	สูง
	เชียรใหญ่	ปานกลาง
	ทุ่งสง	สูง
	ร่อนพิบูลย์	สูง
	ลานสกา	สูง
	สิชล	สูง
นราธิวาส	จะแนะ	สูง
	เจาะไอร้อง	สูง
	เมืองนราธิวาส	สูง
	ระแงะ	สูง
	รือเสาะ	สูง
	แว้ง	สูง
	ศรีสาคร	สูง
	สุคีริน	สูง
	สุโหงปาดี	สูง
พังงา	คุระบุรี	สูง
	ตะกั่วป่า	สูง
พัทลุง	ตะโหมด	ปานกลาง
	ป่าบอน	สูง
ยะลา	กรงปินัง	สูง
	กาบัง	สูง
	ธารโต	สูง
	บันนังสตา	สูง
	เบตง	สูง
	เมืองยะลา	สูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	ยะหา	สูง
	รามัน	สูง
ระนอง	กระบุรี	ปานกลาง
	เมืองระนอง	สูง
สงขลา	จะนะ	สูง
	เทพา	สูง
	นาทวี	สูง
	นาหม่อม	สูง
	รัตภูมิ	สูง
	สะเดา	สูง
	สะบ้าย้อย	สูง
	หาดใหญ่	สูง
สตูล	ควนกาหลง	สูง
	ทุ่งหว้า	สูง
สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	สูง
	ดอนสัก	สูง
	พนม	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 < ASM < 0.65	ปกติ
0.65 < ASM < 0.90	ใกล้จะอิมตัว
0.90 < 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 < ปริมาณฝน < 35	10 < ปริมาณฝน < 50	ฝนปานกลาง
35 < ปริมาณฝน < 70	50 < 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)