



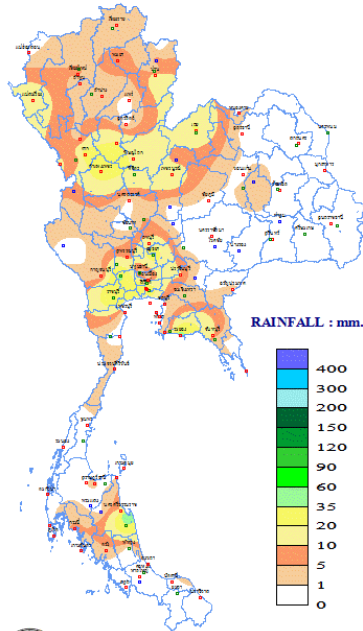
รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก  
(Flash Flood Guidance System, FFGS)

วันที่ 13 มิถุนายน 2569 เวลา: 15.00 น.

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

**พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า** ประกอบด้วย พื้นที่ 14 จังหวัด ครอบคลุม 59 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดจันทบุรี (6) ฉะเชิงเทรา (1) ชลบุรี (1) ตรัง (4) ตราด (4) ตาก (2) นครนายก (1) นครศรีธรรมราช (18) นราธิวาส (1) น่าน (2) พัทลุง (5) พิษณุโลก (2) ยะลา (4) สงขลา (5) สตูล (4)

DAILY RAINFALL  
12 JUNE 2026



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

สรุปรายงานการแจ้งเตือนการเตือนภัย  
น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา

วันที่ 13 มิถุนายน 2569

สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด: 4 สถาน (12 อำเภอ)

เตือนภัย: 3 สถาน (7 อำเภอ)

เตือนภัย: 1 สถาน (5 อำเภอ)

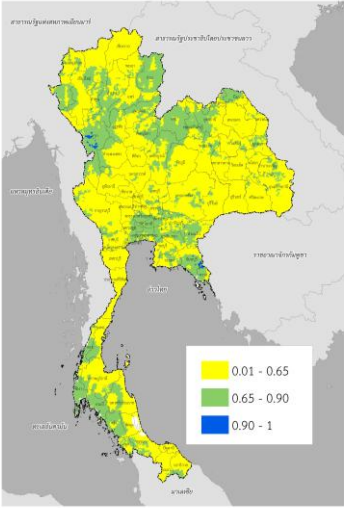
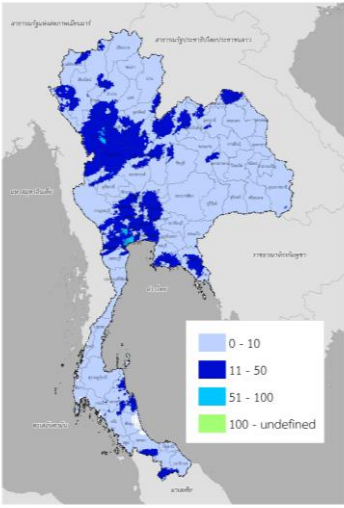
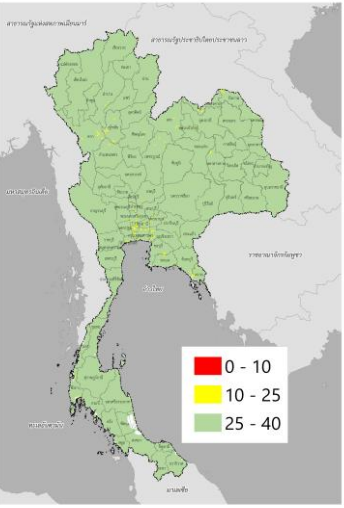
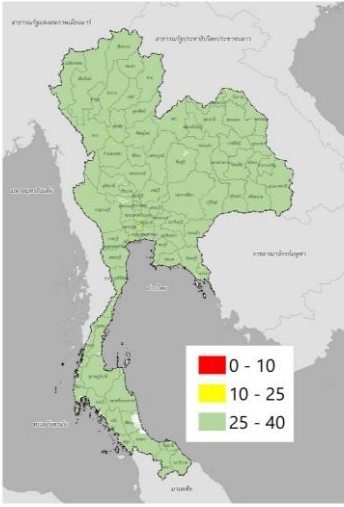
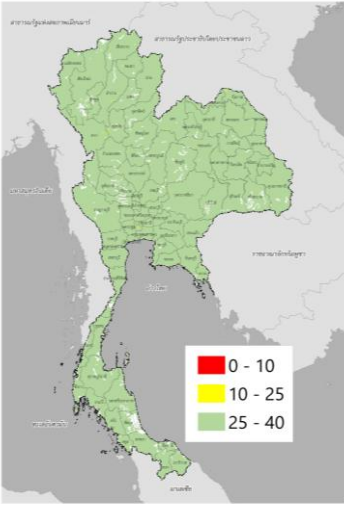
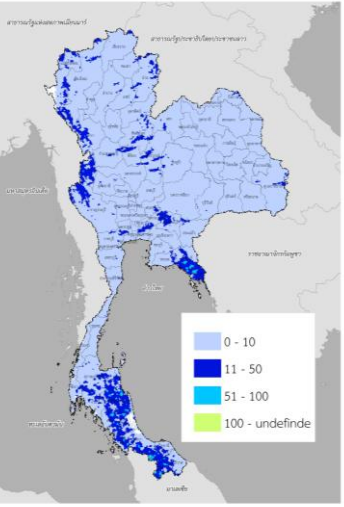
สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด:

จังหวัด	เตือนภัยทั้งหมด	เตือนภัย
จันทบุรี	6	2
ตราด	4	4
ชลบุรี	1	1

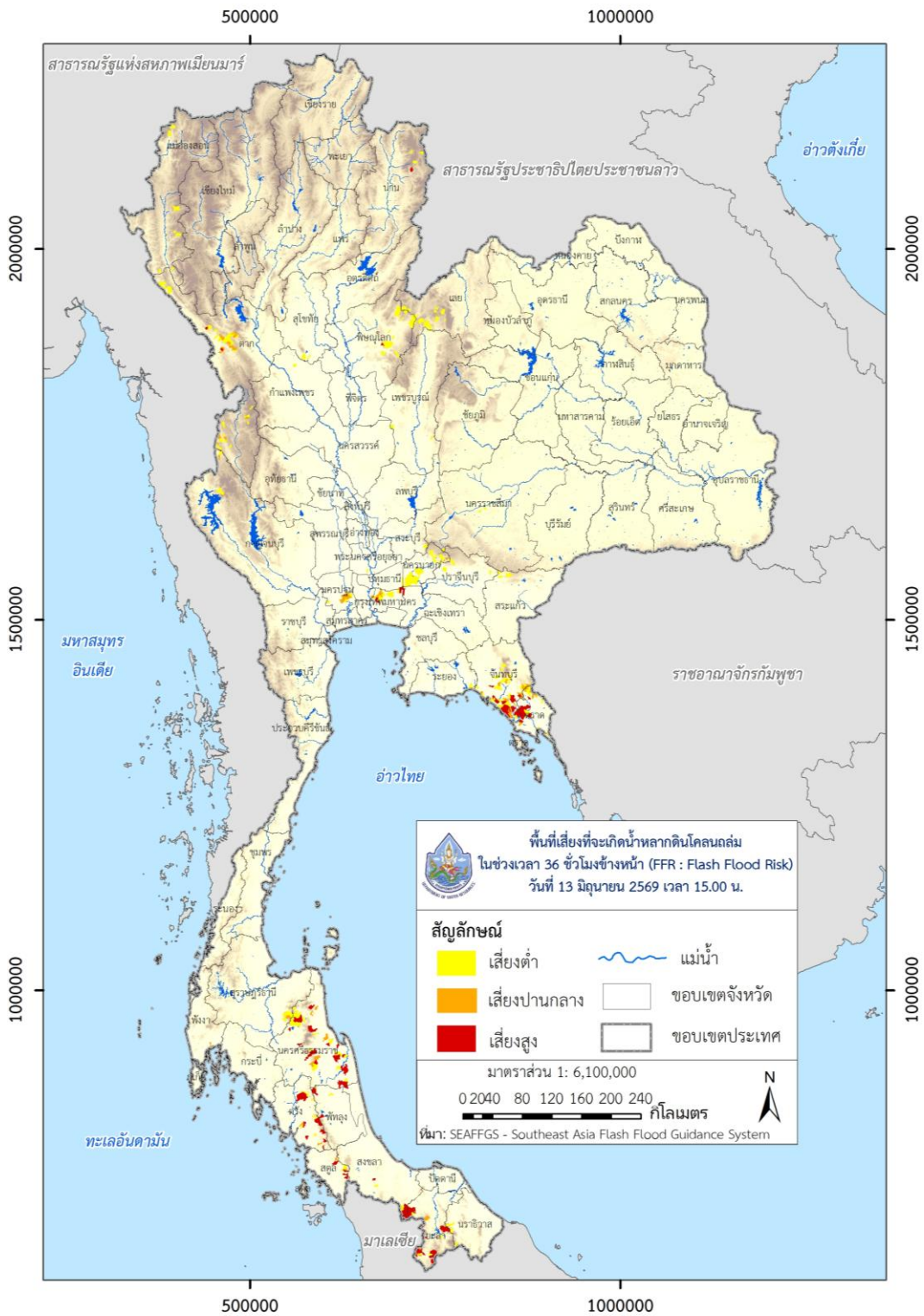
EARLY WARNING SYSTEM ระบบเตือนภัยล่วงหน้า กรมทรัพยากรน้ำ โทร: 022986611

ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 13 มิถุนายน 2569  
(กรมอุตุนิยมวิทยา)

ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System (กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 13 มิถุนายน 2569 พบพื้นที่วิกฤติ ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ชัยบุรี)

<p>ASM-06 hr / 13 มิ.ย. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>MAP-24 hr / 13 มิ.ย. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FFG-01 hr / 13 มิ.ย. 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 / 13 มิ.ย. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FFG-06 hr / 13 มิ.ย. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FMAP-24 hr / 13 มิ.ย. 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 / 13 มิ.ย. 2569 เวลา 15.00 น.



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

พื้นที่เสี่ยงที่จะเกิด Flash Flood ในช่วงเวลา 36 ชั่วโมงข้างหน้า :

**ภาคเหนือ**

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ตาก	บ้านตาก	ปานกลาง
	เมืองตาก	ปานกลาง
	แม่ระมาด	สูง
	แม่สอด	สูง
	อุ้มผาง	ปานกลาง
น่าน	บ่อเกลือ	สูง
	ปัว	สูง
พิษณุโลก	นครไทย	สูง
	วังทอง	สูง

**ภาคกลาง**

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง	
กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปานกลาง	
จันทบุรี	ขลุง	สูง	
	เขาคิชฌกูฏ	สูง	
	ท่าใหม่	สูง	
	นายายอาม	ปานกลาง	
	โป่งน้ำร้อน	ปานกลาง	
	มะขาม	สูง	
	เมืองจันทบุรี	สูง	
	แหลมสิงห์	สูง	
	ฉะเชิงเทรา	บางน้ำเปรี้ยว	สูง
	ตราด	เขาสมิง	สูง
คลองใหญ่		สูง	
ปอไร่		สูง	

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	เมืองตราด	สูง
	แหลมงอบ	ปานกลาง
นครนายก	ปากพลี	ปานกลาง
	องครักษ์	สูง

### ภาคใต้

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ตรัง	กันตัง	ปานกลาง
	ปะเหลียน	สูง
	ย่านตาขาว	สูง
	วังวิเศษ	สูง
	ห้วยยอด	สูง
นครศรีธรรมราช	จุฬาภรณ์	สูง
	ฉวาง	สูง
	เฉลิมพระเกียรติ	สูง
	ชะอวด	สูง
	ช้างกลาง	สูง
	เชียรใหญ่	สูง
	ท่าศาลา	สูง
	ทุ่งสง	สูง
	นบพิตำ	สูง
	ปากพนัง	สูง
	พรหมคีรี	สูง
	พระพรหม	สูง
	พิปูน	สูง
	เมืองนครศรีธรรมราช	สูง
	ร่อนพิบูลย์	สูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	ลานสกา	สูง
	สิชล	สูง
	หัวไทร	สูง
นราธิวาส	ศรีสาคร	สูง
พังงา	เมืองพังงา	ปานกลาง
พัทลุง	กงหรา	สูง
	ควนขนุน	สูง
	ตะโหมด	สูง
	ป่าพะยอม	สูง
	ศรีนครินทร์	สูง
ยะลา	กาบัง	สูง
	ธารโต	สูง
	บันนังสตา	สูง
	เบตง	สูง
	ยะหา	ปานกลาง
สงขลา	คลองหอยโข่ง	สูง
	ระโนด	สูง
	รัตภูมิ	สูง
	สะเดา	สูง
	สะบ้าย้อย	สูง
สตูล	ควนกาหลง	สูง
	ควนโดน	สูง
	ทุ่งหว้า	สูง
	มะนัง	สูง
สุราษฎร์ธานี	บ้านนาสาร	ปานกลาง
	เวียงสระ	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)