



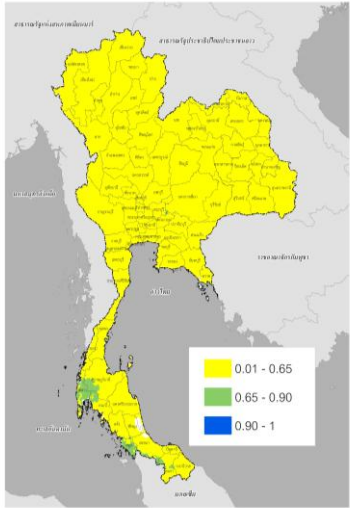
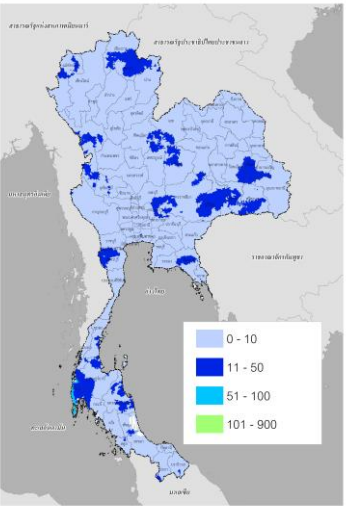
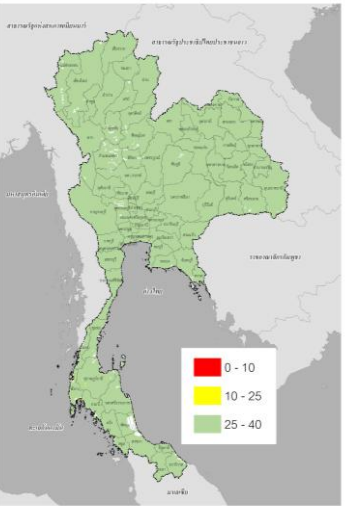
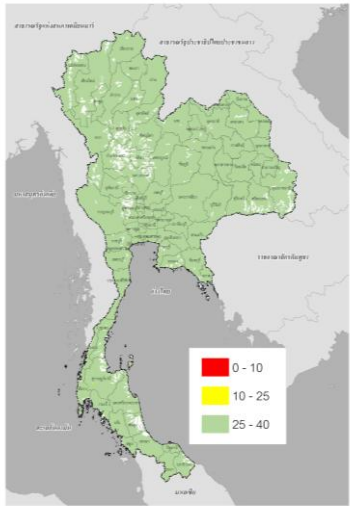
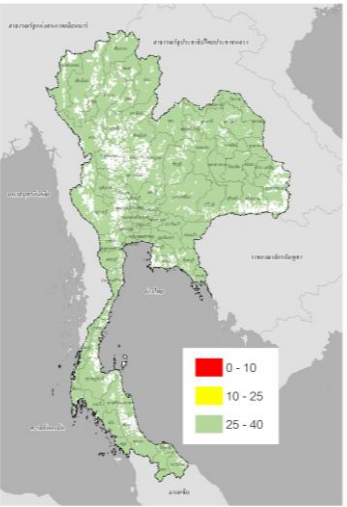
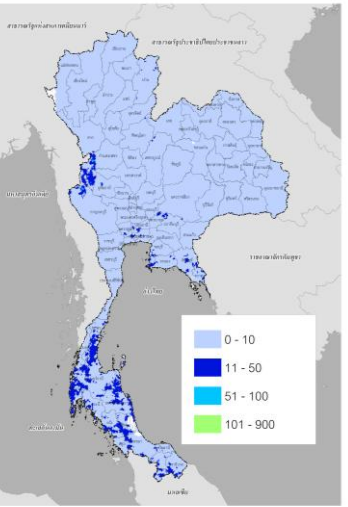
รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก (Flash Flood Guidance System, FFGS)

วันที่ 6 พฤษภาคม 2569 เวลา: 15.00 น.

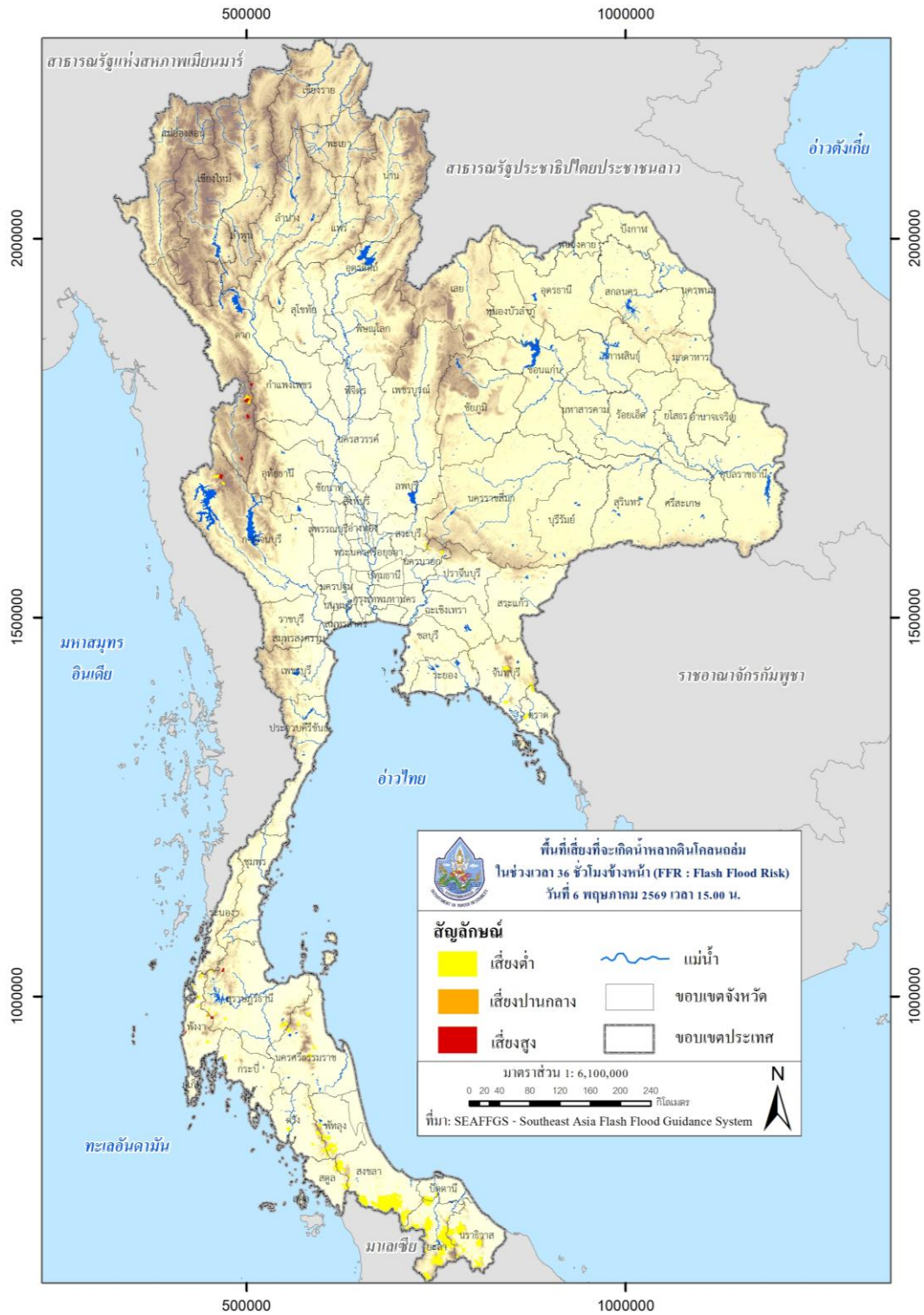
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วยพื้นที่ 5 จังหวัด ครอบคลุม 8 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกาญจนบุรี (1) กำแพงเพชร (1) ตาก (1) พังงา (3) สุราษฎร์ธานี (2)

<p>DAILY RAINFALL 5 MAY 2026</p> <p>THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT</p>	<p>สรุปรายงานการแจ้งเตือนการเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ภาคขึ้น และที่ราบเชิงเขา</p> <p>วันที่ 6 พฤษภาคม 2569</p> <p>สถานการณ์เตือนภัยที่รุนแรง</p> <ul style="list-style-type: none">สูง (สีแดง)ปานกลาง (สีเหลือง)ต่ำ (สีเขียว)
<p>ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 6 พฤษภาคม 2569 (กรมอุตุนิยมวิทยา)</p>	<p>ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System (กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 6 พฤษภาคม 2569 <u>ไม่พบพื้นที่วิกฤติ</u></p>

<p>ASM-06 hr / 6 พ.ค. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>MAP-24 hr / 6 พ.ค. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FFG-01 hr / 6 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 / 6 พ.ค. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FFG-06 hr / 6 พ.ค. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FMAP-24 hr / 6 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 / 6 พ.ค. 2569 เวลา 15.00 น.



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

พื้นที่เสี่ยงที่จะเกิด Flash Flood ในช่วงเวลา 36 ชั่วโมงข้างหน้า :

ภาคตะวันตก

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กาญจนบุรี	สังขละบุรี	เสี่ยงสูง

ภาคใต้

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
พังงา	กะปง	เสี่ยงสูง
	ตะกั่วป่า	เสี่ยงสูง
	ท้ายเหมือง	เสี่ยงสูง
สุราษฎร์ธานี	ท่าฉาง	เสี่ยงสูง
	พนม	เสี่ยงสูง

ภาคเหนือ

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กำแพงเพชร	คลองลาน	เสี่ยงสูง
ตาก	อุ้มผาง	เสี่ยงสูง

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 ก่อนที่จะเกิดสถานะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่นั้น 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		ใกล้จะอึมตัว			
0.90 < ASM < 1		อึมตัว			
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 ≤ 10	สูง	FFG ≤ 10	สูง	FFG ≤ 15	สูง
10 < FFG ≤ 25	ปานกลาง	10 < FFG ≤ 25	ปานกลาง	15 < FFG ≤ 30	ปานกลาง
25 < FFG ≤ 40	ต่ำ	25 < FFG ≤ 40	ต่ำ	30 < FFG ≤ 60	ต่ำ
FFR (Flash Flood Risk)					
0.01 ≤ FFR < 0.2			เสี่ยงต่ำ		
0.2 ≤ FFR < 0.4			เสี่ยงปานกลาง		
0.4 ≤ FFR ≤ 1.0			เสี่ยงสูง		



ดาวน์โหลดไฟล์รายงาน/แผนที่/ชั้นข้อมูล (Shapefile)