



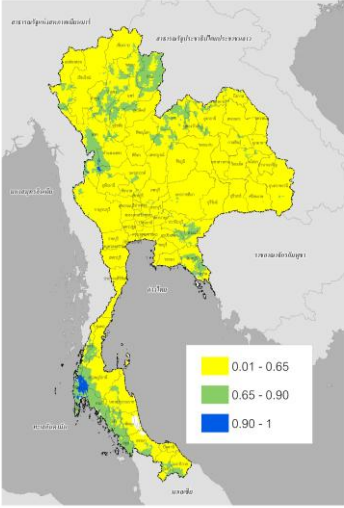
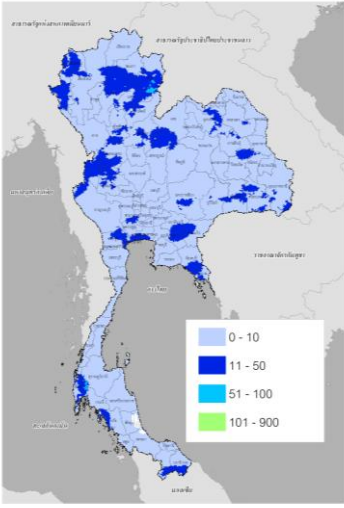
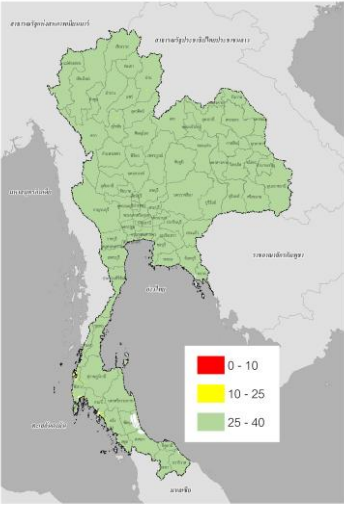
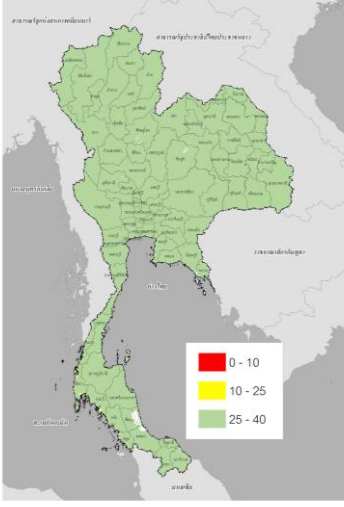
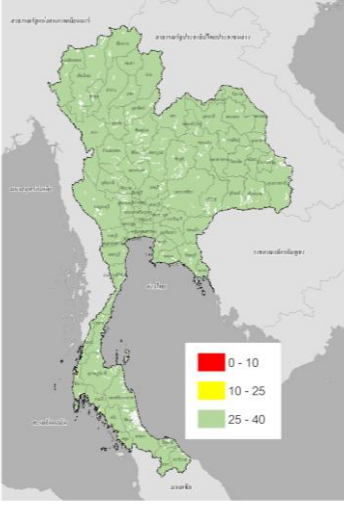
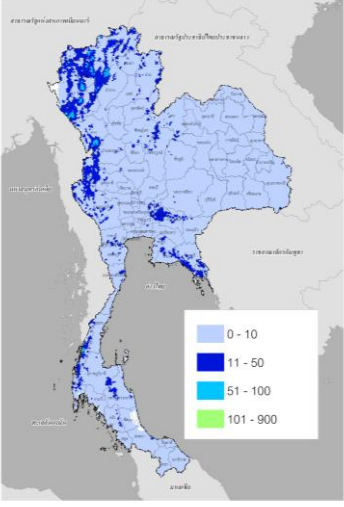
รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก  
(Flash Flood Guidance System, FFGS)

วันที่ 27 พฤษภาคม 2569 เวลา: 15.00 น.

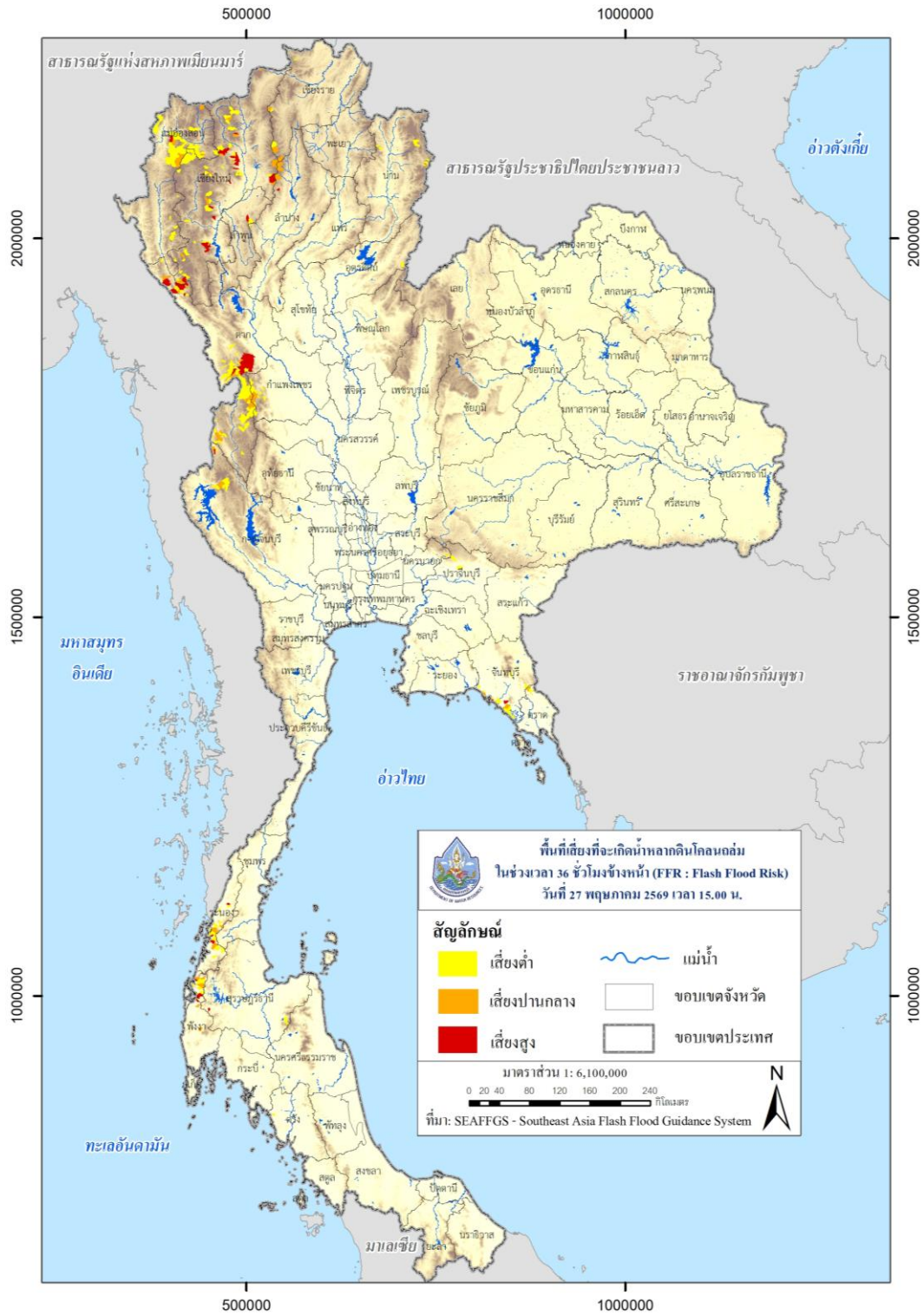
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

**พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า** ประกอบด้วยพื้นที่ 10 จังหวัด ครอบคลุม 29 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกาญจนบุรี (1) จันทบุรี (3) เชียงใหม่ (10) ตาก (5) พังงา (1) แม่ฮ่องสอน (2) ระนอง (3) ลำปาง (1) ลำพูน (1) สุราษฎร์ธานี (2)

<p>DAILY RAINFALL 26 MAY 2026</p> <p>THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT</p>	<p>สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา</p> <p>วันที่ 27 พฤษภาคม 2569</p> <p>สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด 2 เขต 7 อำเภอ</p> <p>พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (สีแดง) พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก (สีส้ม) พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากต่ำ (สีเหลือง)</p>
<p>ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 27 พฤษภาคม 2569 (กรมอุตุนิยมวิทยา)</p>	<p>ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System (กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 27 พฤษภาคม 2569 <b>พื้นที่วิกฤติ ได้แก่ จังหวัดพังงา (ตะกั่วป่า)</b></p>

<p>ASM-06 hr / 27 พ.ค. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>MAP-24 hr / 27 พ.ค. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FFG-01 hr / 27 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 / 27 พ.ค. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FFG-06 hr / 27 พ.ค. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FMAP-24 hr / 27 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 / 27 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
กำแพงเพชร	คลองลาน	เสี่ยงปานกลาง
เชียงราย	แม่สรวย	เสี่ยงปานกลาง
	เวียงป่าเป้า	เสี่ยงปานกลาง
เชียงใหม่	กัลยาณิวัฒนา	เสี่ยงปานกลาง
	จอมทอง	เสี่ยงสูง
	เชียงดาว	เสี่ยงสูง
	ไชยปราการ	เสี่ยงปานกลาง
	ดอยเต่า	เสี่ยงสูง
	ดอยสะเก็ด	เสี่ยงปานกลาง
	ฝาง	เสี่ยงปานกลาง
	พร้าว	เสี่ยงปานกลาง
	แม่แจ่ม	เสี่ยงปานกลาง
	แม่แตง	เสี่ยงสูง
	แม่ริม	เสี่ยงสูง
	แม่ฮ่องสอน	เสี่ยงสูง
	แม่สาย	เสี่ยงปานกลาง
	เวียงแหง	เสี่ยงปานกลาง
	สะเมิง	เสี่ยงสูง
	หางดง	เสี่ยงสูง
	อมก๋อย	เสี่ยงสูง
	ฮอด	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ตาก	ท่าสองยาง	เสี่ยงสูง
	พบพระ	เสี่ยงสูง
	เมืองตาก	เสี่ยงสูง
	แม่สอด	เสี่ยงสูง
	วังเจ้า	เสี่ยงสูง
	คู่มฝาง	เสี่ยงปานกลาง
น่าน	บ่อเกลือ	เสี่ยงปานกลาง
แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เสี่ยงปานกลาง
	ปาย	เสี่ยงสูง
	เมืองแม่ฮ่องสอน	เสี่ยงสูง
ลำปาง	เมืองปาน	เสี่ยงสูง
ลำพูน	แม่ทา	เสี่ยงสูง

### ภาคกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	เสี่ยงปานกลาง
	สังขละบุรี	เสี่ยงสูง
จันทบุรี	ขลุง	เสี่ยงปานกลาง
	ท่าใหม่	เสี่ยงสูง
	นายายอาม	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองจันทบุรี	เสี่ยงสูง
	แหลมสิงห์	เสี่ยงสูง
ตราด	บ่อไร่	เสี่ยงปานกลาง

## ภาคใต้

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ชุมพร	พะโต๊ะ	เสี่ยงปานกลาง
พังงา	กะปง	เสี่ยงปานกลาง
	คุระบุรี	เสี่ยงสูง
	ตะกั่วป่า	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองพังงา	เสี่ยงปานกลาง
ระนอง	กระบุรี	เสี่ยงปานกลาง
	กะเปอร์	เสี่ยงสูง
	เมืองระนอง	เสี่ยงสูง
	ละอุ่น	เสี่ยงสูง
สุราษฎร์ธานี	บ้านตาขุน	เสี่ยงสูง
	พนม	เสี่ยงสูง

### คำอธิบาย:

ASM (Average Soil Moisture Content) คือ อัตราส่วนความชุ่มชื้นของดิน โดย 0 หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ 1 หมายถึง ดินที่มีความชุ่มชื้น 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		ใกล้จะอิ่มตัว			
0.90 < 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 < 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)