



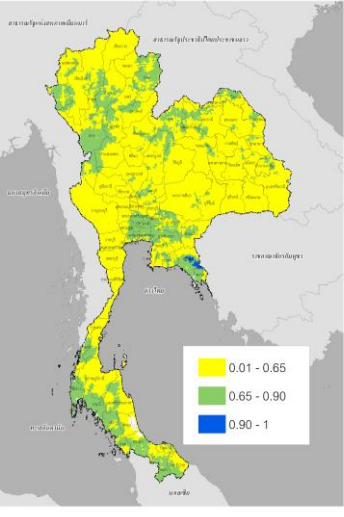
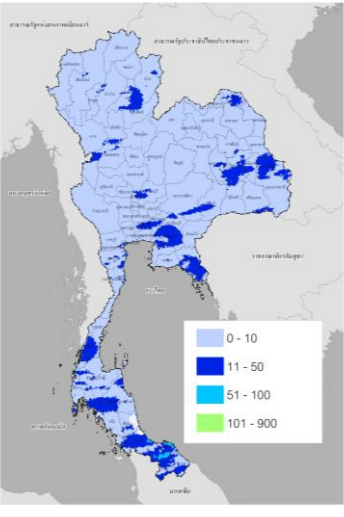
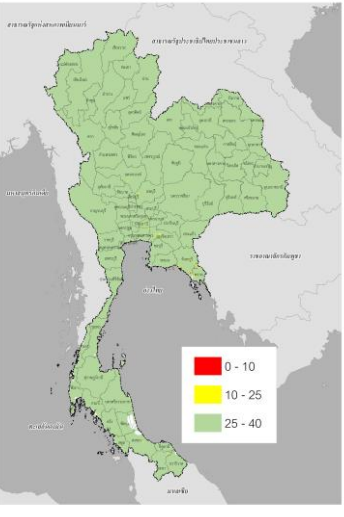
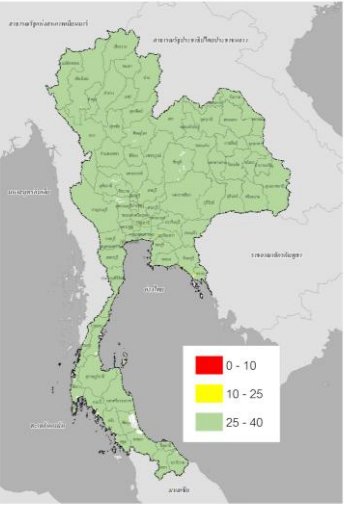
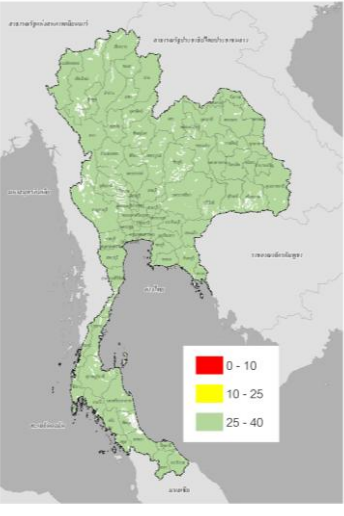
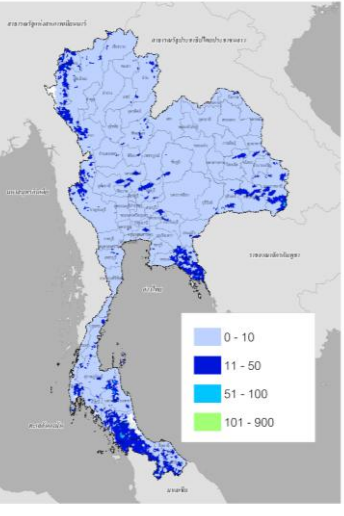
รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก
(Flash Flood Guidance System, FFGS)

วันที่ 18 มิถุนายน 2569 เวลา: 15.00 น.

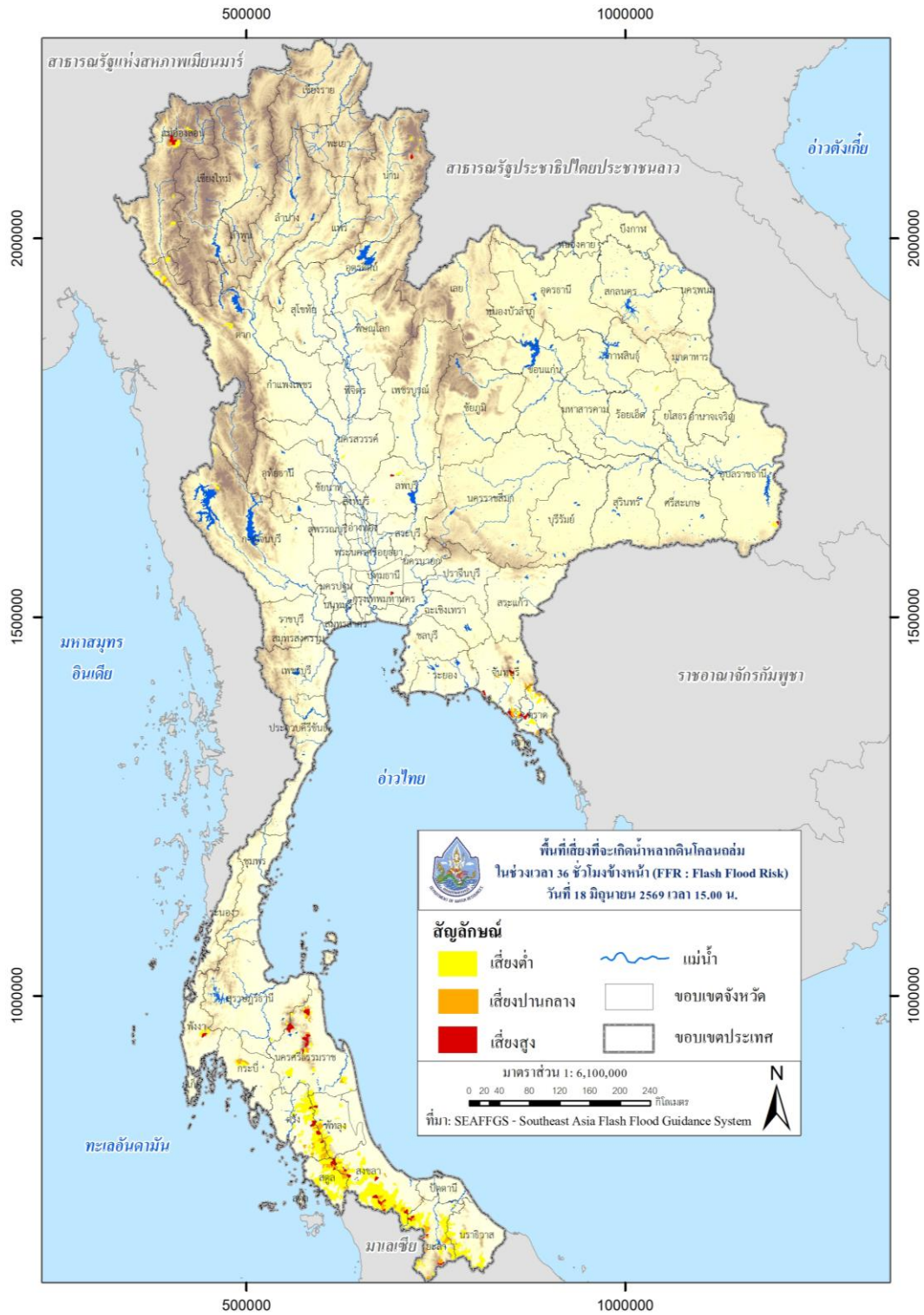
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วยพื้นที่ 14 จังหวัด ครอบคลุม 47 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดจันทบุรี (7) ตรัง (4) ตราด (1) นครศรีธรรมราช (7) น่าน (2) พังงา (2) พัทลุง (5) แม่ฮ่องสอน (1) ยะลา (4) ลพบุรี (2) สงขลา (7) สตูล (2) สุราษฎร์ธานี (2) อุบลราชธานี (1)

<p>DAILY RAINFALL 17 JUNE 2026</p> <p>THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT</p>	<p>สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา</p> <p>วันที่ 18 มิถุนายน 2569</p> <p>สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด</p> <ul style="list-style-type: none"> น้ำหลาก ดินถล่ม น้ำท่วม <p>ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System (กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 18 มิถุนายน 2569 ไม่พบพื้นที่วิกฤติ</p>
<p>ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 18 มิถุนายน 2569 (กรมอุตุนิยมวิทยา)</p>	<p>ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System (กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 18 มิถุนายน 2569 ไม่พบพื้นที่วิกฤติ</p>

<p>ASM-06 hr / 18 มิ.ย. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>MAP-24 hr / 18 มิ.ย. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FFG-01 hr / 18 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 / 18 มิ.ย. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FFG-06 hr / 18 มิ.ย. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FMAP-24 hr / 18 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 / 18 มิ.ย. 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
ตาก	ท่าสองยาง	เสี่ยงปานกลาง
น่าน	บ่อเกลือ	เสี่ยงสูง
	บั่ว	เสี่ยงสูง
แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	เสี่ยงสูง

ภาคกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ลพบุรี	สระโบสถ์	เสี่ยงสูง
	หนองม่วง	เสี่ยงสูง
จันทบุรี	ขลุง	เสี่ยงสูง
	เขาคิชฌกูฏ	เสี่ยงสูง
	ท่าใหม่	เสี่ยงสูง
	นายายอาม	เสี่ยงสูง
	โป่งน้ำร้อน	เสี่ยงสูง
	มะขาม	เสี่ยงสูง
	แหลมสิงห์	เสี่ยงสูง
ตราด	เขาสมิง	เสี่ยงสูง
	คลองใหญ่	เสี่ยงปานกลาง
	บ่อไร่	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองตราด	เสี่ยงปานกลาง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
อุบลราชธานี	บุญศรี	เสี่ยงสูง

ภาคใต้

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กระบี่	เขาพนม	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองกระบี่	เสี่ยงปานกลาง
	อ่าวลึก	เสี่ยงปานกลาง
ตรัง	นาโยง	เสี่ยงสูง
	ปะเหลียน	เสี่ยงสูง
	ย่านตาขาว	เสี่ยงสูง
	ห้วยยอด	เสี่ยงสูง
	นครศรีธรรมราช	ควาง
นครศรีธรรมราช	ชะอวด	เสี่ยงปานกลาง
	ช้างกลาง	เสี่ยงสูง
	เชียรใหญ่	เสี่ยงปานกลาง
	ท่าศาลา	เสี่ยงปานกลาง
	นบพิตำ	เสี่ยงสูง
	พรหมคีรี	เสี่ยงสูง
	พิปูน	เสี่ยงสูง
	ลานสกา	เสี่ยงสูง
	สิชล	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง	
พังงา	กะปง	เสี่ยงสูง	
	เมืองพังงา	เสี่ยงสูง	
พัทลุง	กงหรา	เสี่ยงสูง	
	ตะโหมด	เสี่ยงสูง	
	ป่าบอน	เสี่ยงสูง	
	ศรีนครินทร์	เสี่ยงสูง	
	ศรีบรรพต	เสี่ยงสูง	
สุราษฎร์ธานี	บ้านนาสาร	เสี่ยงสูง	
	เวียงสระ	เสี่ยงสูง	
นราธิวาส	ศรีสาคร	เสี่ยงปานกลาง	
ยะลา	กาบัง	เสี่ยงสูง	
	ธารโต	เสี่ยงสูง	
	บันนังสตา	เสี่ยงสูง	
	เบตง	เสี่ยงสูง	
	ยะหา	เสี่ยงปานกลาง	
	สงขลา	จะนะ	เสี่ยงสูง
		นาทวี	เสี่ยงสูง
นาหม่อม		เสี่ยงสูง	
รัตภูมิ		เสี่ยงสูง	
สะเดา		เสี่ยงสูง	
สะบ้าย้อย		เสี่ยงสูง	
หาดใหญ่		เสี่ยงสูง	
สตูล	ควนกาหลง	เสี่ยงสูง	

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	ควนโดน	เสี่ยงปานกลาง
	ทุ่งหว้า	เสี่ยงสูง
	มะนัง	เสี่ยงปานกลาง

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 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	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)