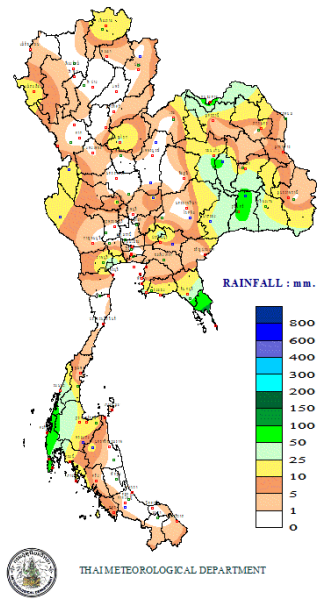




รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก
(Flash Flood Guidance System, FFGS)
วันที่ 26 กรกฎาคม 2569 เวลา: 13.00 น.
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 15 จังหวัด ครอบคลุม 45 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกาฬสินธุ์ (3) จันทบุรี (7) ฉะเชิงเทรา (2) ชุมพร (2) เชียงราย (7) ตราด (4) นครพนม (1) น่าน (2) บึงกาฬ (1) พังงา (5) พิษณุโลก (1) ระนอง (5) สุราษฎร์ธานี (3) อุบลราชธานี (1)

ACCUMULATIVE RAINFALL (BACKWARD)
FROM 25/7/2026 UNTIL 25/7/2026



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

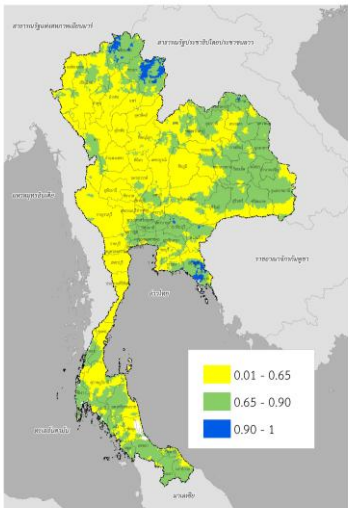
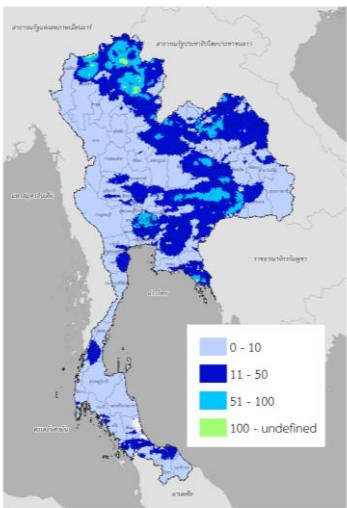
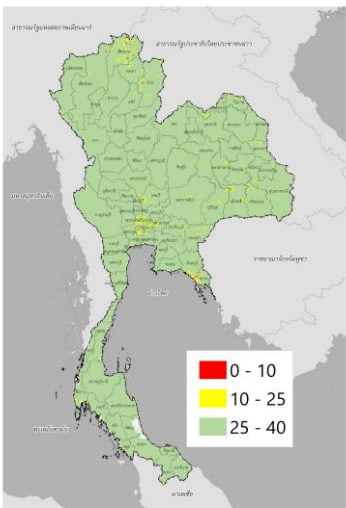
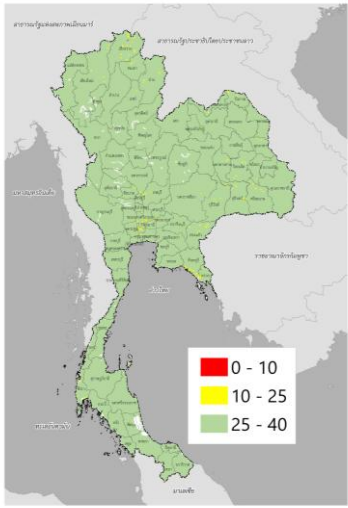
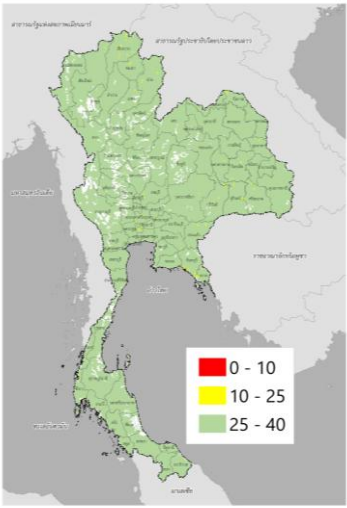
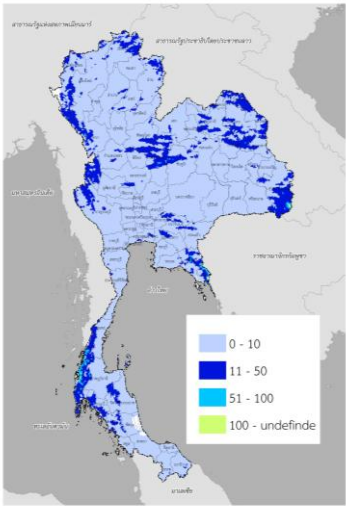
สรุปรายงานการแจ้งเตือนการเตือนภัย
น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา

วันที่ 26 กรกฎาคม 2569

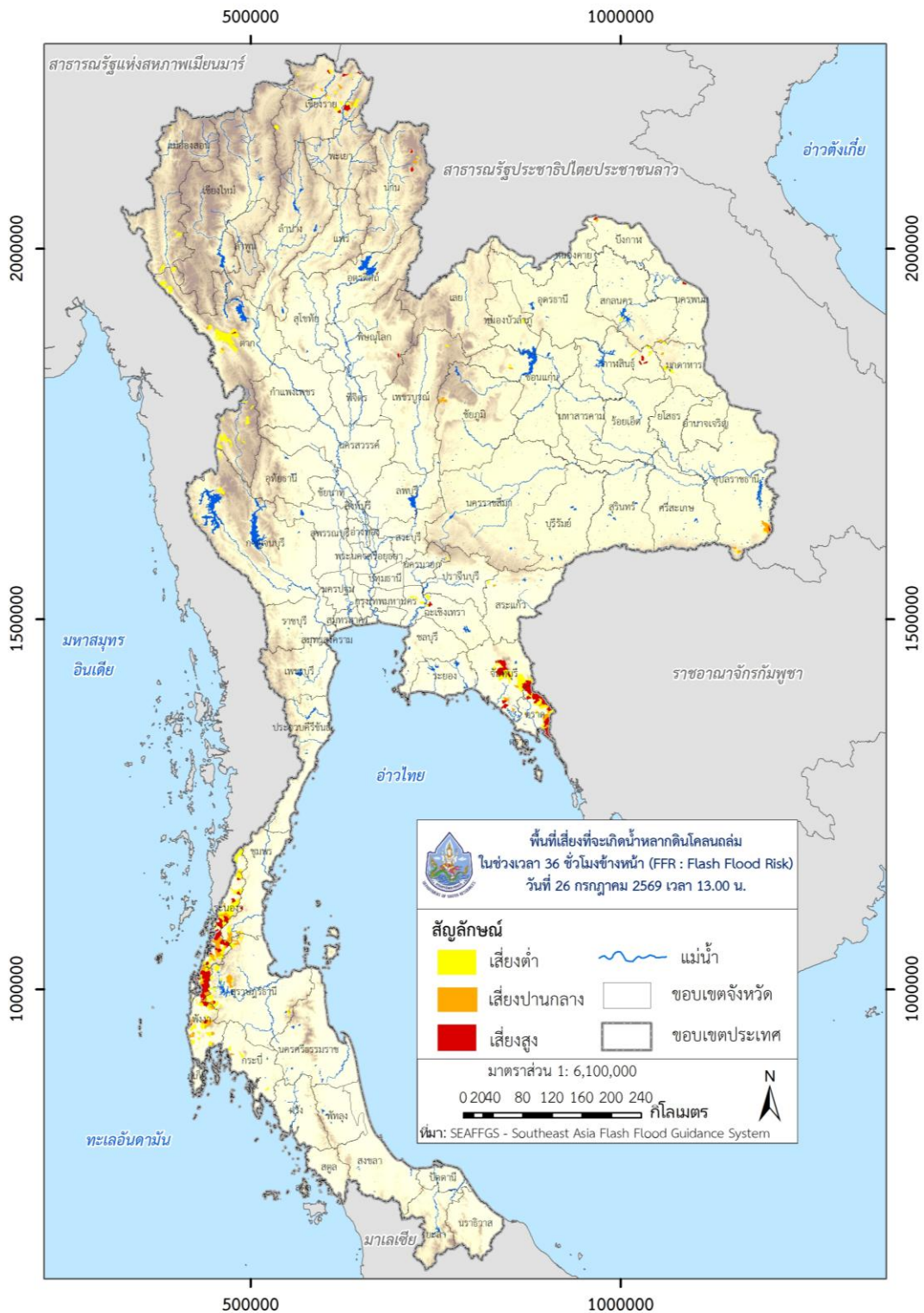


ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 26 กรกฎาคม 2569 (กรมอุตุนิยมวิทยา)

ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System (กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 26 กรกฎาคม 2569 **ไม่พบพื้นที่วิกฤติ**

ASM-06 hr/ 26 ก.ค. 2569 เวลา 13.00 น.	MAP-24 hr / 26 ก.ค. 2569 เวลา 13.00 น.	FFG-01 hr / 26 ก.ค. 2569 เวลา 13.00 น.
		
ค่าความชื้นในดิน (Average Soil Moisture Content)	ปริมาณฝนสะสมในช่วง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา (Mean Areal Precipitation)	ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะ น้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 1 ชั่วโมง ข้างหน้า (FFG: Flash Flood Guidance)
FFG-03 hr / 26 ก.ค. 2569 เวลา 13.00 น.	FFG-06 hr / 26 ก.ค. 2569 เวลา 13.00 น.	FMAP-24 hr / 26 ก.ค. 2569 เวลา 13.00 น.
		
ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำ ล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 3 ชั่วโมง ข้างหน้า (FFG: Flash Flood Guidance)	ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำ ล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมง ข้างหน้า (FFG: Flash Flood Guidance)	ปริมาณฝนคาดการณ์สะสม 24 ชั่วโมง ข้างหน้า (FMAP: Forecast Mean Areal Precipitation)

FFR-36 hr / 26 ก.ค. 2569 เวลา 13.00 น.



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

พื้นที่เสี่ยงที่จะเกิด Flash Flood ในช่วงเวลา 36 ชั่วโมงข้างหน้า :

ภาคเหนือ

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
เชียงราย	ขุนตาล	สูง
	เชียงของ	สูง
	เชียงแสน	สูง
	ดอยหลวง	สูง
	เทิง	สูง
	พญาเม็งราย	สูง
	เมืองเชียงราย	ปานกลาง
	แม่จัน	สูง
	เวียงชัย	ปานกลาง
	เวียงเชียงรุ้ง	ปานกลาง
ตาก	แม่ระมาด	สูง
	แม่สอด	ปานกลาง
น่าน	บ่อเกลือ	สูง
	ปัว	สูง
พิษณุโลก	วังทอง	สูง
เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	ปานกลาง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กาฬสินธุ์	กุฉินารายณ์	สูง
	เขาวง	ปานกลาง
	นาคู	สูง
	ห้วยผึ้ง	สูง
ขอนแก่น	ชุมแพ	ปานกลาง
	ภูเวียง	ปานกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	เวียงเก่า	ปานกลาง
ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	ปานกลาง
นครพนม	ท่าอุเทน	สูง
บึงกาฬ	เมืองบึงกาฬ	สูง
มุกดาหาร	ดงหลวง	ปานกลาง
สกลนคร	เต่างอย	ปานกลาง
อุบลราชธานี	น้ำยืน	ปานกลาง
	บุญศรี	สูง

ภาคกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
จันทบุรี	ขลุง	สูง
	เขาคิชฌกูฏ	สูง
	โป่งน้ำร้อน	สูง
	มะขาม	สูง
	เมืองจันทบุรี	สูง
	สอยดาว	สูง
	แหลมสิงห์	สูง
ฉะเชิงเทรา	บางคล้า	สูง
	ราชสาส์น	สูง
ตราด	เขาสมิง	สูง
	คลองใหญ่	สูง
	บ่อไร่	สูง
	เมืองตราด	สูง
สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	ปานกลาง

ภาคใต้

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กระบี่	เมืองกระบี่	ปานกลาง
	อ่าวลึก	ปานกลาง
ชุมพร	ท่าแซะ	ปานกลาง
	พะโต๊ะ	สูง
	เมืองชุมพร	ปานกลาง
พังงา	หลังสวน	สูง
	กะปง	สูง
	คุระบุรี	สูง
	ตะกั่วป่า	สูง
	ทับปุด	ปานกลาง
	ท้ายเหมือง	สูง
	เมืองพังงา	สูง
ระนอง	กระบี่	สูง
	กะเปอร์	สูง
	เมืองระนอง	สูง
	ละอุ่น	สูง
	สุขสำราญ	สูง
	ศรีวิชัย	ปานกลาง
สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	สูง
	บ้านตาขุน	สูง
	บ้านนาสาร	ปานกลาง
	พนม	สูง
	วิภาวดี	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
$0.65 < ASM < 0.90$	ใกล้จะอัมตั่ว
$0.90 < ASM < 1$	อัมตั่ว

MAP (Mean Areal Precipitation)/ FMAP (Forecast Mean Areal Precipitation)		
(mm/6hr)	(mm/24hr)	ระดับ
ปริมาณฝน < 7.5	ปริมาณฝน < 10	ฝนเบา
$7.5 < \text{ปริมาณฝน} < 35$	$10 < \text{ปริมาณฝน} < 50$	ฝนปานกลาง
$35 < \text{ปริมาณฝน} < 70$	$50 < \text{ปริมาณฝน} < 100$	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)