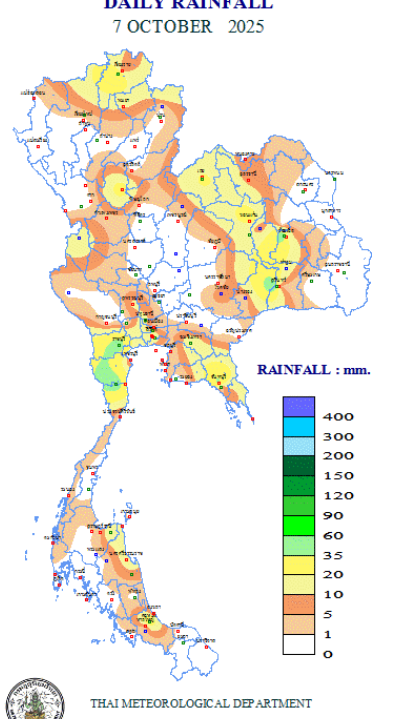
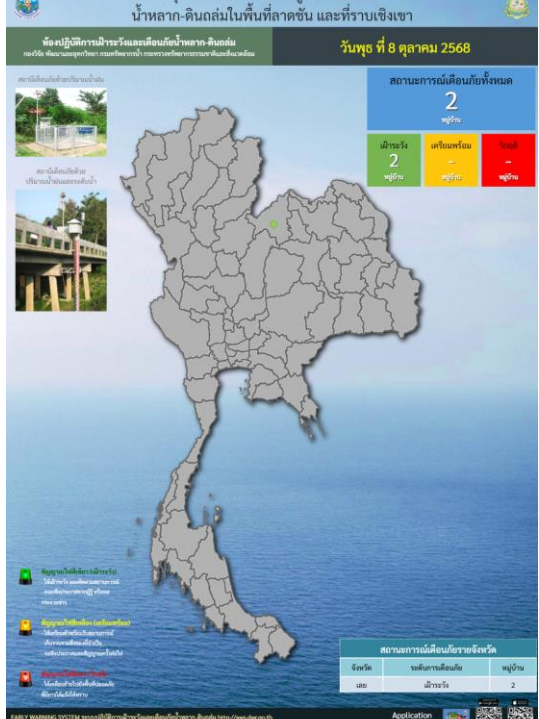
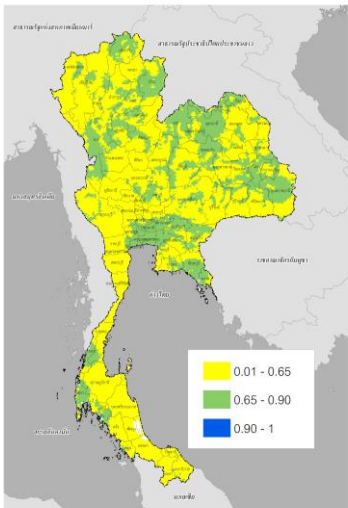
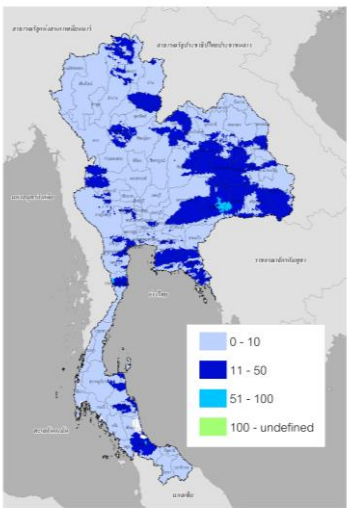
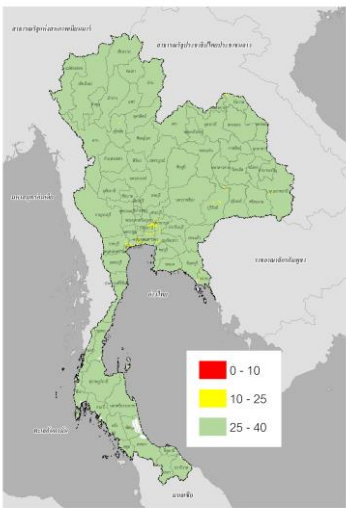
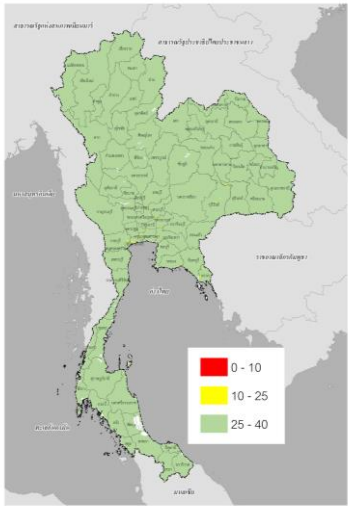
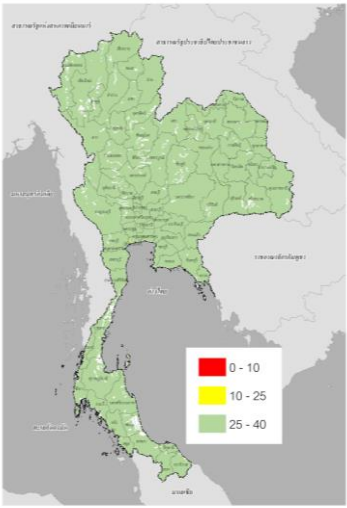
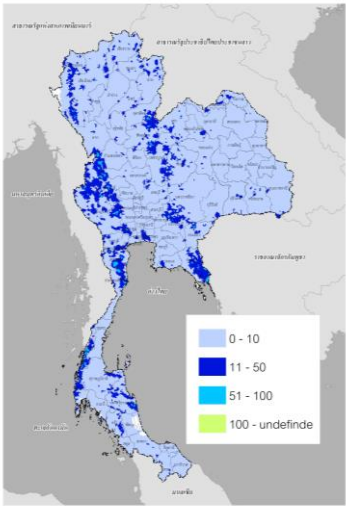
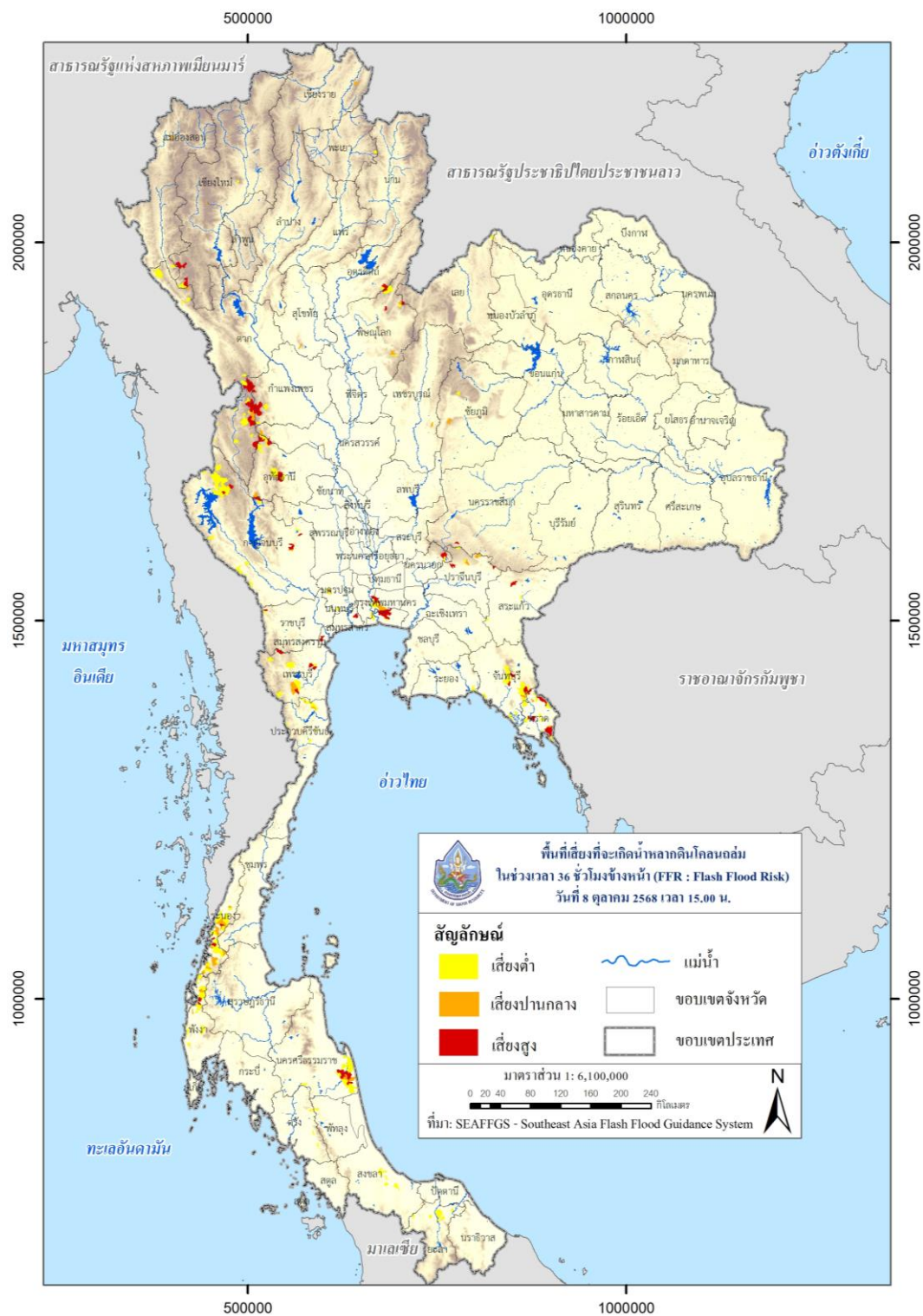


	รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก (Flash Flood Guidance System, FFGS) วันที่ 8 ตุลาคม 2568 เวลา: 15.00 น. กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 21 จังหวัด ครอบคลุม 50 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกาญจนบุรี (6) กำแพงเพชร (3) จันทบุรี (4) เชียงใหม่ (1) ตรด (4) นครนายก (2) นครราชสีมา (2) นครศรีธรรมราช (3) นครสวรรค์ (1) ปราจีนบุรี (2) พังงา (1) พิษณุโลก (2) เพชรบุรี (4) แม่ฮ่องสอน (1) ระนอง (2) ราชบุรี (2) เลย (1) สระแก้ว (2) อุตรดิตถ์ (1) อุทัยธานี (3)	

 DAILY RAINFALL 7 OCTOBER 2025 RAINFALL : mm. THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT	 สรุปรายงานการแจ้งเตือนการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา วันที่ 8 ตุลาคม 2568 สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด 2 สูง น้ำท่วม 2 สูง น้ำแล้ง - สูง สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด จังหวัด ระนอง 2 Application
ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 8 ตุลาคม 2568 (กรมอุตุนิยมวิทยา)	ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System (กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 8 ตุลาคม 2568 <u>ไม่พบพื้นที่วิกฤติ</u>

ASM-06 hr / 8 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	MAP-24 hr / 8 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-01 hr / 8 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 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 / 8 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-06 hr / 8 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	FMAP-24 hr / 8 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 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 / 8 ต.ค. 2568 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	โกสัมพินคร	สูง
	คลองลาน	สูง
	ปางศิลาทอง	สูง
เชียงราย	ขุนตาล	ปานกลาง
	เชียงของ	ปานกลาง
	เวียงแก่น	ปานกลาง
เชียงใหม่	จอมทอง	ปานกลาง
	แม่แจ่ม	ปานกลาง
	อมก๋อย	สูง
ตาก	ท่าสองยาง	สูง
	พบพระ	สูง
	วังเจ้า	สูง
	อุ้มผาง	สูง
	แม่เปิน	สูง
นครสวรรค์	แม่วงก์	ปานกลาง
	ชาติตระการ	สูง
	นครไทย	สูง
	เนินมะปราง	ปานกลาง
	วังทอง	ปานกลาง
เพชรบูรณ์	บึงสามพัน	ปานกลาง
	หนองไผ่	ปานกลาง
แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ปานกลาง
	สบเมย	สูง
สุโขทัย	คีรีมาศ	ปานกลาง
อุตรดิตถ์	น้ำปาด	สูง
อุทัยธานี	บ้านไร่	สูง
	ลานสัก	สูง
	ห้วยคต	สูง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ชัยภูมิ	ภักดีชุมพล	ปานกลาง
	หนองบัวระเหว	ปานกลาง
นครราชสีมา	ครบุรี	สูง
	ปากช่อง	สูง
	วังน้ำเขียว	ปานกลาง
เลย	นาแห้ว	สูง

ภาคกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	สูง
	บ่อพลอย	สูง
	เลาขวัญ	สูง
	ศรีสวัสดิ์	สูง
	สังขละบุรี	สูง
	ห้วยกระเจา	สูง
จันทบุรี	ขลุง	สูง
	เขาคิชฌกูฏ	สูง
	โป่งน้ำร้อน	สูง
	มะขาม	สูง
ตราด	เขาสมิง	สูง
	บ่อไร่	สูง
	เมืองตราด	สูง
นครนายก	ปากพลี	สูง
	เมืองนครนายก	สูง
ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ปานกลาง
ปราจีนบุรี	นาดี	สูง
	ประจันตคาม	สูง
เพชรบุรี	แก่งกระจาน	สูง
	ท่ายาง	สูง
	บ้านลาด	สูง
	หนองหญ้าปล้อง	สูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ราชบุรี	บ้านคา	สูง
	สวนผึ้ง	สูง
สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	สูง
	วัฒนานคร	สูง

ภาคใต้

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ชุมพร	พะโต๊ะ	ปานกลาง
นครศรีธรรมราช	เฉลิมพระเกียรติ	สูง
	เชียรใหญ่	สูง
	ห้วยไทร	สูง
พังงา	คุระบุรี	สูง
	ตะกั่วป่า	ปานกลาง
ระนอง	กะเปอร์	สูง
	เมืองระนอง	สูง
	ละอุ่น	ปานกลาง
	สุขสำราญ	ปานกลาง
สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	ปานกลาง
	บ้านตาขุน	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)