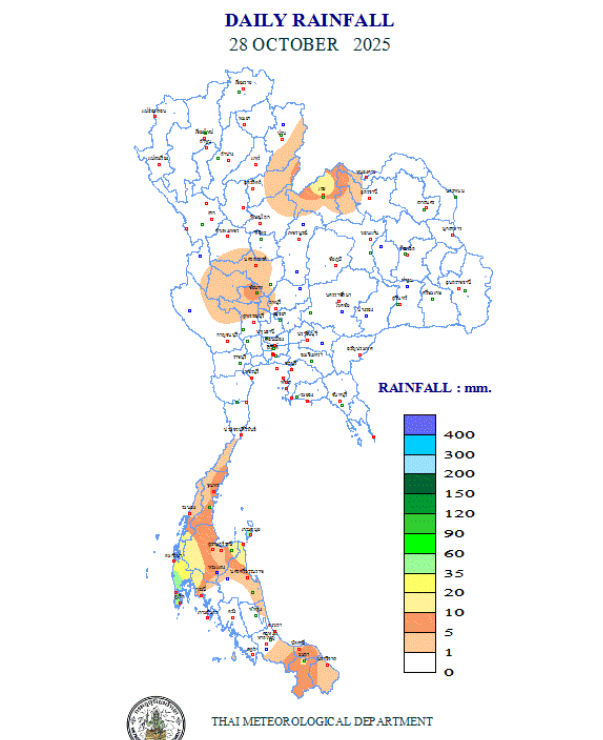
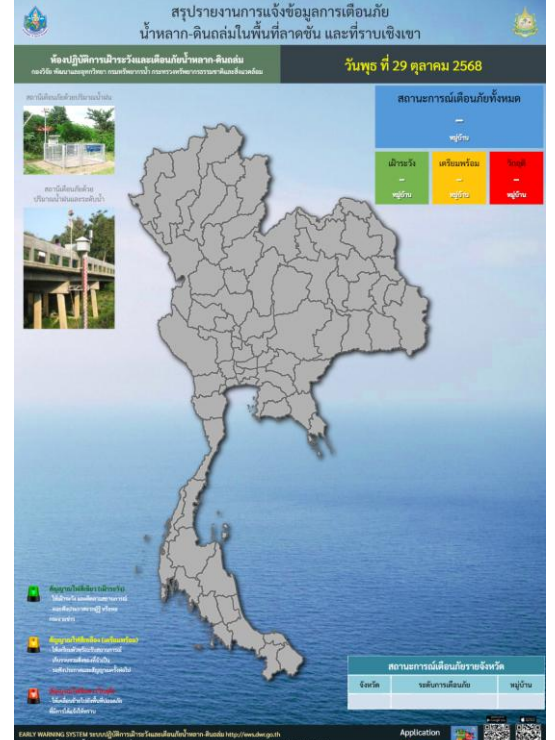
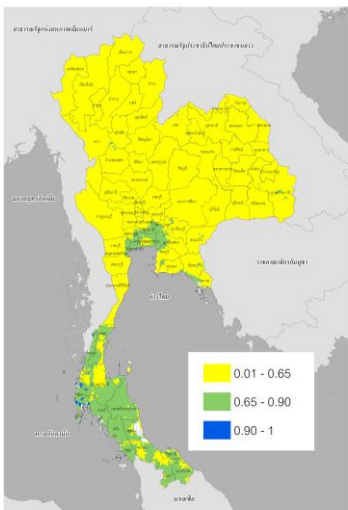
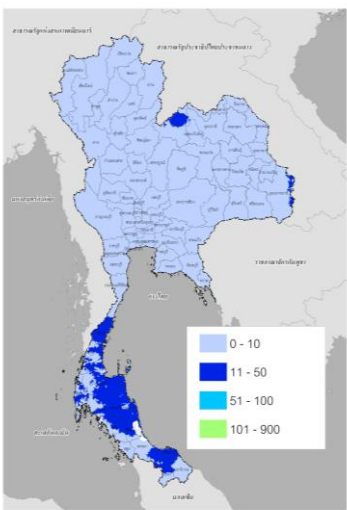
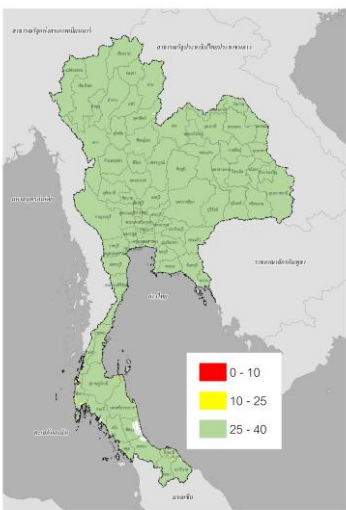
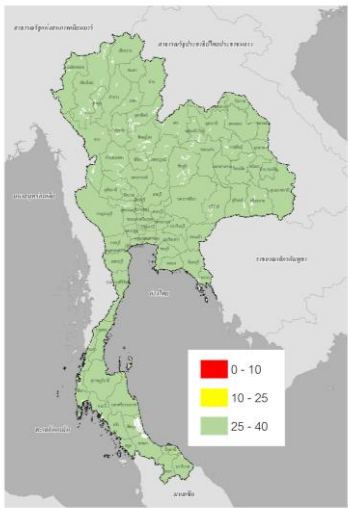
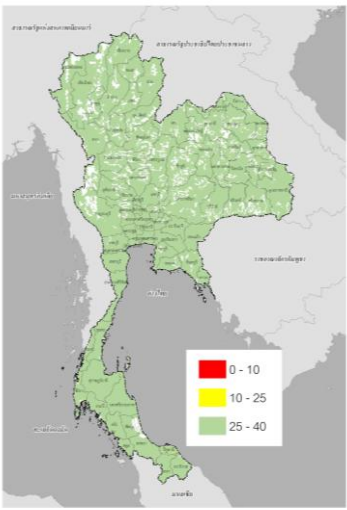
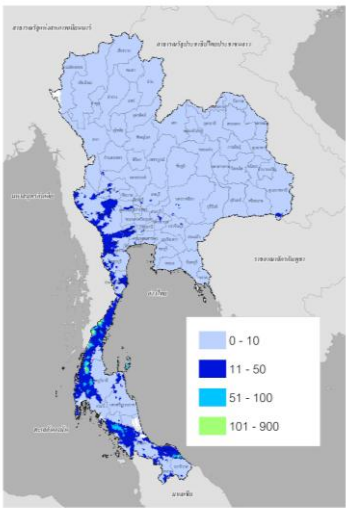
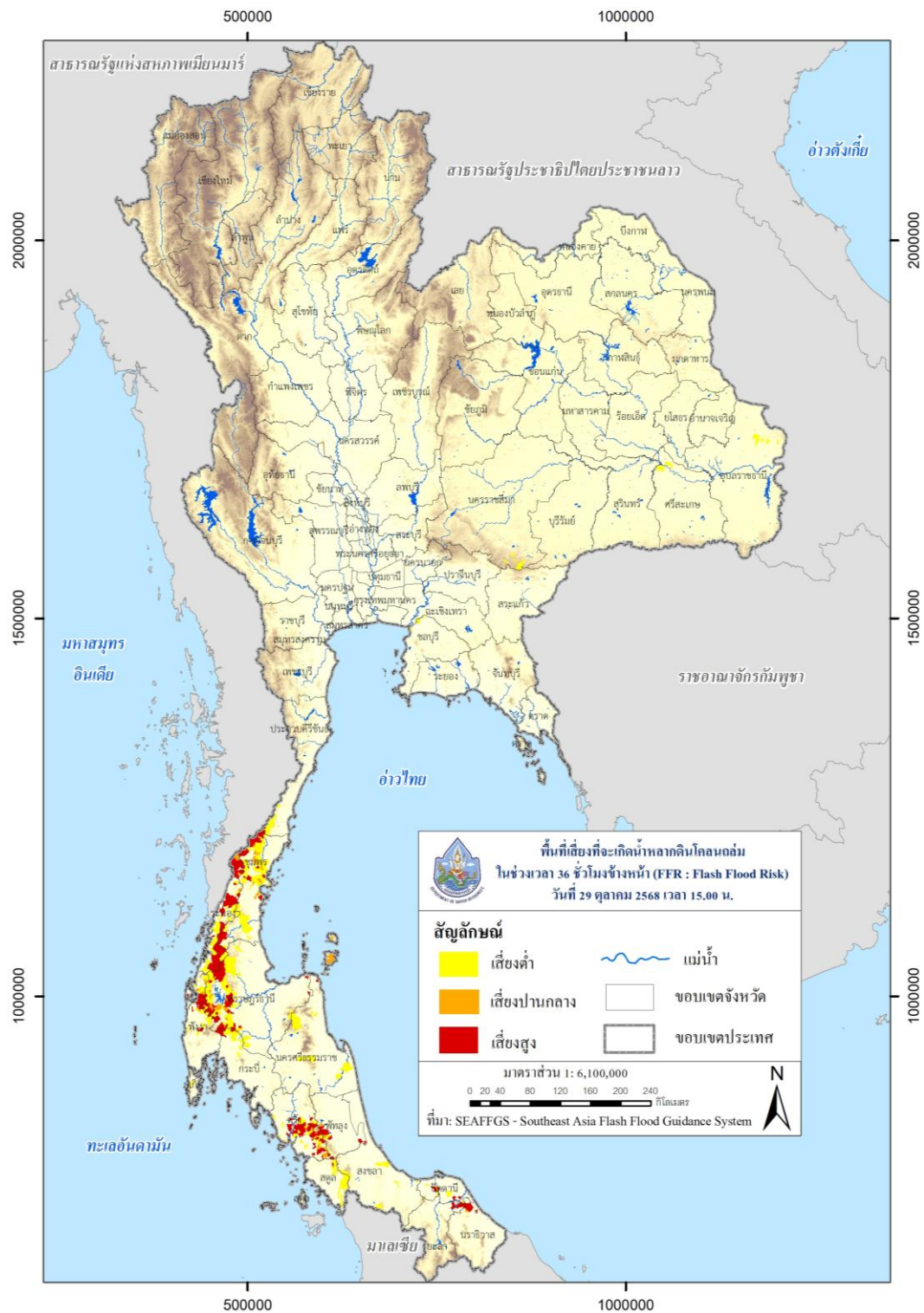


	รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก (Flash Flood Guidance System, FFGS) วันที่ 29 ตุลาคม 2568 เวลา: 15.00 น. กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 14 จังหวัด ครอบคลุม 56 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกระบี่ (2) ชุมพร (4) ตรัง (6) นครศรีธรรมราช (1) นราธิวาส (4) ประจวบคีรีขันธ์ (1) ปัตตานี (6) พังงา (6) พัทลุง (5) ยะลา (1) ระนอง (5) สงขลา (2) สตูล (3) สุราษฎร์ธานี (10)	

	
ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 29 ตุลาคม 2568 (กรมอุตุนิยมวิทยา)	ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System (กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 29 ตุลาคม 2568 <u>ไม่พบพื้นที่วิกฤติ</u>

ASM-06 hr / 29 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	MAP-24 hr / 29 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-01 hr / 29 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 / 29 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-06 hr / 29 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	FMAP-24 hr / 29 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 / 29 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.



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

พื้นที่เสี่ยงที่จะเกิด Flash Flood ในช่วงเวลา 36 ชั่วโมงข้างหน้า :

ภาคกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพานน้อย	เสี่ยงสูง

ภาคใต้

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กระบี่	ปลายพระยา	เสี่ยงสูง
	อ่าวลึก	เสี่ยงสูง
ชุมพร	ท่าแซะ	เสี่ยงสูง
	พะโต๊ะ	เสี่ยงสูง
	เมืองชุมพร	เสี่ยงสูง
	สวี	เสี่ยงสูง
ตรัง	กันตัง	เสี่ยงสูง
	นาโยง	เสี่ยงสูง
	ปะเหลียน	เสี่ยงสูง
	เมืองตรัง	เสี่ยงสูง
	ย่านตาขาว	เสี่ยงสูง
	วังวิเศษ	เสี่ยงสูง
	นครศรีธรรมราช	เสี่ยงสูง
	พังงา	เสี่ยงสูง
	คุระบุรี	เสี่ยงสูง
	ตะกั่วป่า	เสี่ยงสูง
	ทับปุด	เสี่ยงสูง
	ท้ายเหมือง	เสี่ยงสูง
พัทลุง	เมืองพังงา	เสี่ยงสูง
	กงหรา	เสี่ยงสูง
	ตะโหมด	เสี่ยงสูง
	ปากพะยูน	เสี่ยงสูง
	ป่าบอน	เสี่ยงสูง
	ศรีนครินทร์	เสี่ยงสูง
		เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ภูเก็ต	กะทู้	เสี่ยงปานกลาง
	ถลาง	เสี่ยงปานกลาง
ระนอง	กระบุรี	เสี่ยงสูง
	กะเปอร์	เสี่ยงสูง
	เมืองระนอง	เสี่ยงสูง
	ละอุ่น	เสี่ยงสูง
	สุขสำราญ	เสี่ยงสูง
สุราษฎร์ธานี	เกาะพะงัน	เสี่ยงปานกลาง
	เกาะสมุย	เสี่ยงสูง
	คีรีรัฐนิคม	เสี่ยงสูง
	เคียนซา	เสี่ยงสูง
	ดอนสัก	เสี่ยงสูง
	ท่าฉาง	เสี่ยงสูง
	ท่าชนะ	เสี่ยงสูง
	บ้านตาขุน	เสี่ยงสูง
	พนม	เสี่ยงสูง
	พระแสง	เสี่ยงสูง
	วิภาวดี	เสี่ยงสูง
นราธิวาส	บาเจาะ	เสี่ยงสูง
	เมืองนราธิวาส	เสี่ยงสูง
	ยี่งอ	เสี่ยงสูง
	รือเสาะ	เสี่ยงสูง
ปัตตานี	กะพ้อ	เสี่ยงสูง
	ทุ่งยางแดง	เสี่ยงสูง
	แม่ลาน	เสี่ยงสูง
	ยะรัง	เสี่ยงสูง
	สายบุรี	เสี่ยงสูง
ยะลา	หนองจิก	เสี่ยงสูง
	รามัน	เสี่ยงสูง
	ควนเนียง	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	สະเดา	เสี่ยงสูง
สตูล	ควนกาหลง	เสี่ยงสูง
	ทุ่งหว้า	เสี่ยงสูง
	มะนัง	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
$0.65 < ASM < 0.90$	ใกล้จะอิมตัว
$0.90 < ASM < 1$	อิมตัว

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 $\leq$ 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)