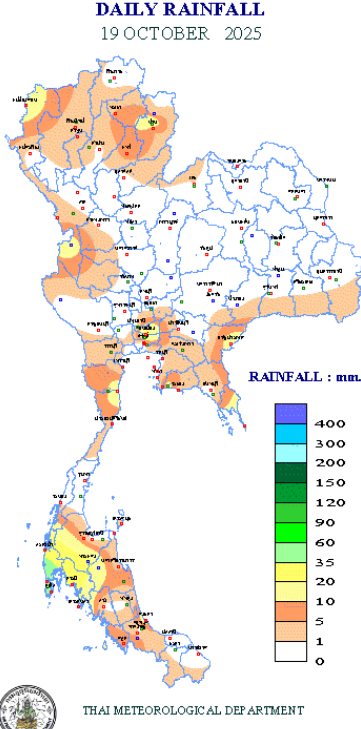
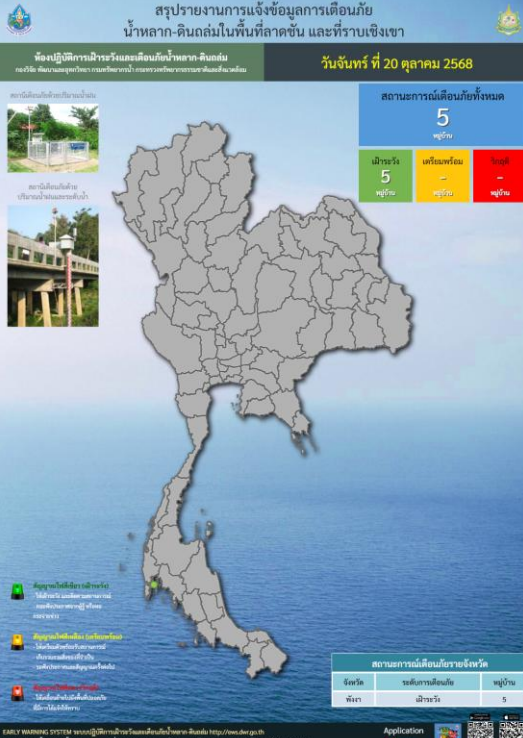
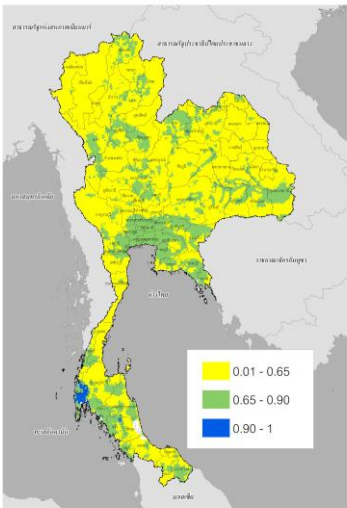
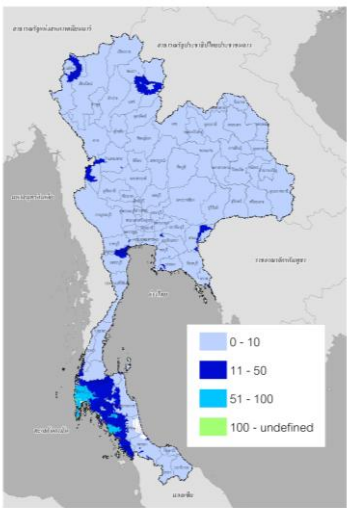
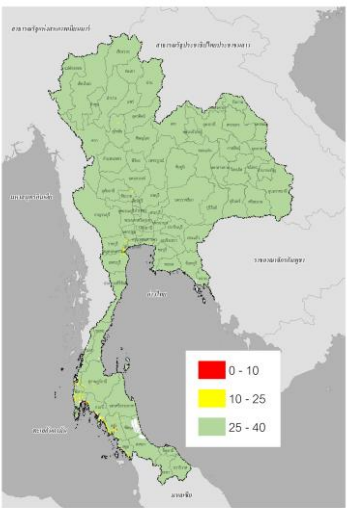
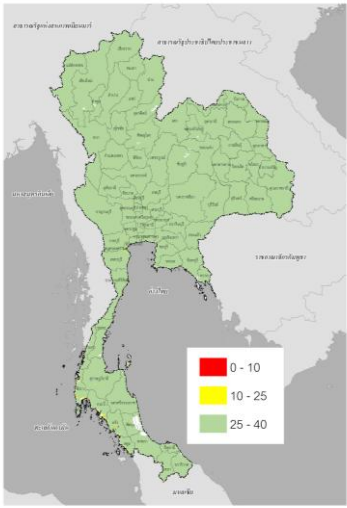
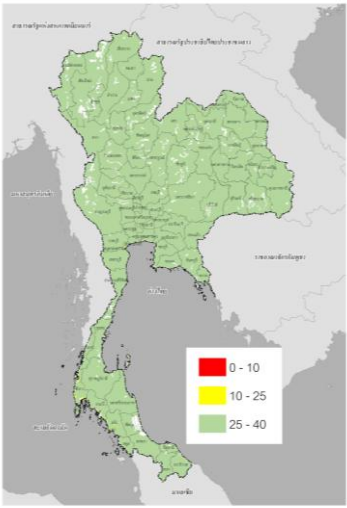
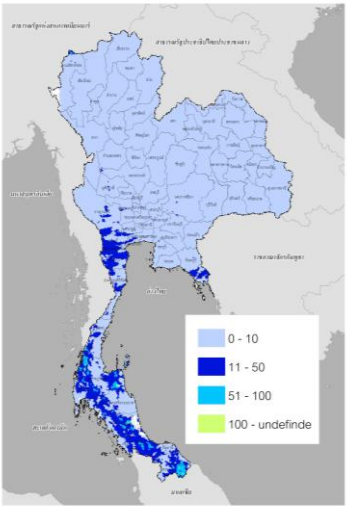
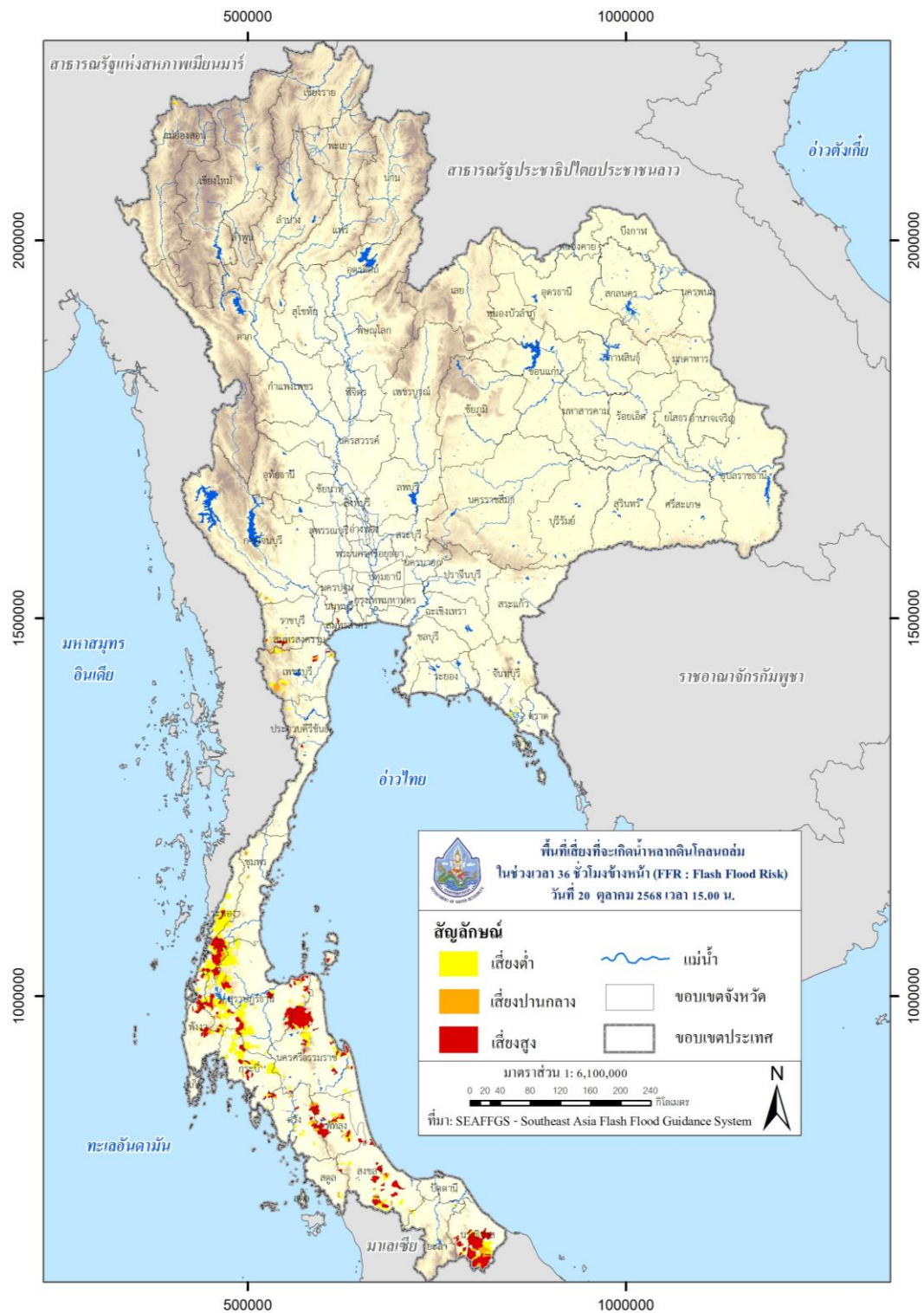


	รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก (Flash Flood Guidance System, FFGS) วันที่ 20 ตุลาคม 2568 เวลา: 15.00 น. กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 14 จังหวัด ครอบคลุม 86 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกระบี่ (6) ชุมพร (2) ตรัง (5) นครศรีธรรมราช (16) นราธิวาส (7) ประจวบคีรีขันธ์ (1) พังงา (5) พัทลุง (7) เพชรบุรี (4) ระนอง (4) ราชบุรี (2) สงขลา (11) สตูล (1) สุราษฎร์ธานี (15)	

	
ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 20 ตุลาคม 2568 (กรมอุตุนิยมวิทยา)	ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System (กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 20 ตุลาคม 2568 <u>ไม่พบพื้นที่วิกฤติ</u>

ASM-06 hr / 20 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	MAP-24 hr / 20 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-01 hr / 20 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 / 20 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-06 hr / 20 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	FMAP-24 hr / 20 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 / 20 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
แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	ปานกลาง

ภาคกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	ปานกลาง
	เมืองกาญจนบุรี	ปานกลาง
ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	สูง
เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ปานกลาง
	บ้านลาด	สูง
	บ้านแหลม	สูง
	เมืองเพชรบุรี	สูง
	หนองหญ้าปล้อง	สูง
ราชบุรี	บางแพ	ปานกลาง
	บ้านคา	สูง
	ปากท่อ	ปานกลาง
	สวนผึ้ง	สูง

ภาคใต้

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กระบี่	เขาพนม	สูง
	คลองท่อม	สูง
	ปลายพระยา	สูง
	เมืองกระบี่	สูง
	เหนือคลอง	สูง
	อ่าวลึก	สูง
	ท่าแซะ	สูง
ชุมพร	พะโต๊ะ	สูง
	เมืองชุมพร	ปานกลาง
ตรัง	กันตัง	ปานกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	นาโยง	สูง
	เมืองตรัง	สูง
	ย่านตาขาว	สูง
	วังวิเศษ	สูง
	สิเกา	ปานกลาง
	ห้วยยอด	สูง
นครศรีธรรมราช	ขนอม	สูง
	ฉวาง	สูง
	เฉลิมพระเกียรติ	สูง
	ช้างกลาง	สูง
	เชียรใหญ่	สูง
	ท่าศาลา	สูง
	นบพิตำ	สูง
	บางขัน	สูง
	ปากพนัง	สูง
	พรหมคีรี	สูง
	พิปูน	สูง
	เมืองนครศรีธรรมราช	สูง
	ร่อนพิบูลย์	สูง
	ลานสกา	สูง
	สิชล	สูง
	หัวไทร	สูง
นราธิวาส	จะแนะ	สูง
	เจาะไอร้อง	สูง
	ระแงะ	สูง
	แว้ง	สูง
	ศรีสาคร	สูง
	สุคิริน	สูง
	สุไหงปาดี	สูง
	กะปง	สูง
พังงา	คุระบุรี	สูง
	ตะกั่วป่า	สูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
พัทลุง	ทับปุด	สูง
	เมืองพังา	สูง
	กงหรา	สูง
	ตะโหมด	ปานกลาง
	บางแก้ว	สูง
	ปากพะยูน	สูง
	ป่าบอน	สูง
	ป่าพะยอม	ปานกลาง
	เมืองพัทลุง	สูง
	ศรีนครินทร์	สูง
ระนอง	ศรีบรรพต	สูง
	กะเปอร์	สูง
	เมืองระนอง	สูง
	ละอุ่น	สูง
	สุขสำราญ	สูง
สงขลา	คลองหอยโข่ง	สูง
	ควนเนียง	สูง
	จะนะ	สูง
	เทพา	สูง
	นาทวี	สูง
	นาหม่อม	สูง
	เมืองสงขลา	สูง
	รัตภูมิ	สูง
	สะเดา	สูง
	สะบ้าย้อย	ปานกลาง
สตูล	สิงหนคร	สูง
	หาดใหญ่	สูง
	ควนกาหลง	สูง
	เมืองสตูล	ปานกลาง
	กาญจนดิษฐ์	สูง
สุราษฎร์ธานี	เกาะสมุย	สูง
	คีรีรัฐนิคม	สูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	เคียนซา	สูง
	ชัยบุรี	สูง
	ดอนสัก	สูง
	ท่าฉาง	สูง
	บ้านตาขุน	สูง
	บ้านนาสาร	สูง
	พนม	สูง
	พระแสง	สูง
	พุนพิน	สูง
	เมืองสุราษฎร์ธานี	สูง
	วิภาวดี	สูง
	เวียงสระ	สูง

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
$0.01 < \text{ASM} < 0.65$	ปกติ
$0.65 < \text{ASM} < 0.90$	ใกล้จะอิ่มตัว
$0.90 < \text{ASM} < 1$	อิ่มตัว

MAP (Mean Areal Precipitation)/ FMAP (Forecast Mean Areal Precipitation)		
(mm/6hr)	(mm/24hr)	ระดับ
ปริมาณฝน < 7.5	ปริมาณฝน < 10	ฝนเบา
$7.5 < \text{ปริมาณฝน} < 35$	$10 < \text{ปริมาณฝน} < 50$	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
$\text{FFG} \leq 10$	สูง	$\text{FFG} \leq 10$	สูง	$\text{FFG} \leq 15$	สูง
$10 < \text{FFG} \leq 25$	ปานกลาง	$10 < \text{FFG} \leq 25$	ปานกลาง	$15 < \text{FFG} \leq 30$	ปานกลาง
$25 < \text{FFG} \leq 40$	ต่ำ	$25 < \text{FFG} \leq 40$	ต่ำ	$30 < \text{FFG} \leq 60$	ต่ำ

FFR (Flash Flood Risk)	
$0.01 \leq \text{FFR} < 0.2$	เสี่ยงต่ำ
$0.2 \leq \text{FFR} < 0.4$	เสี่ยงปานกลาง
$0.4 \leq \text{FFR} \leq 1.0$	เสี่ยงสูง



ดาวน์โหลดไฟล์รายงาน/แผนที่/ชั้นข้อมูล (Shapefile)