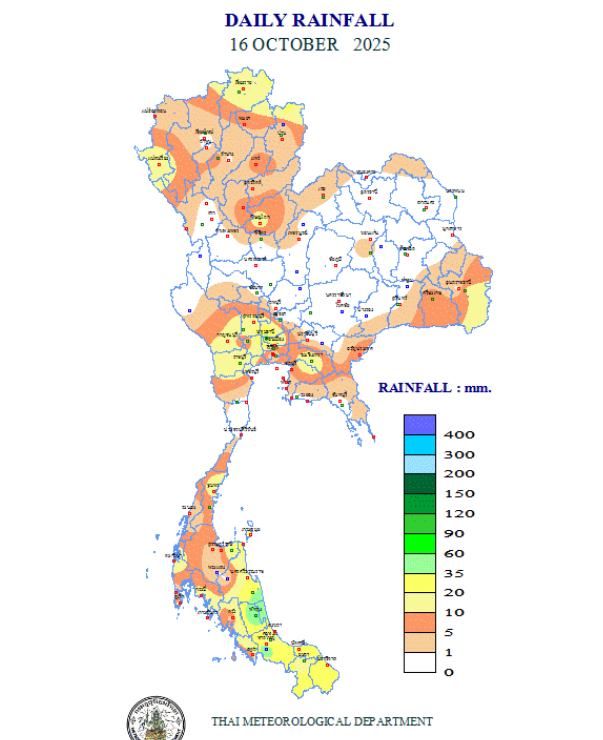
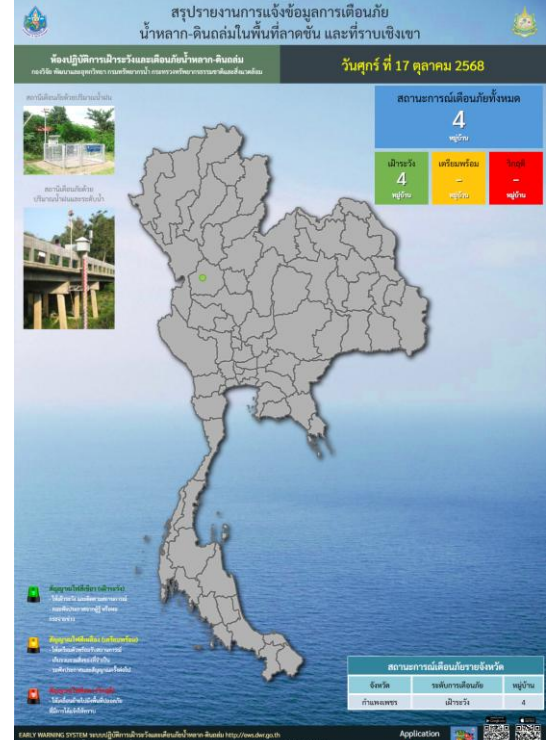
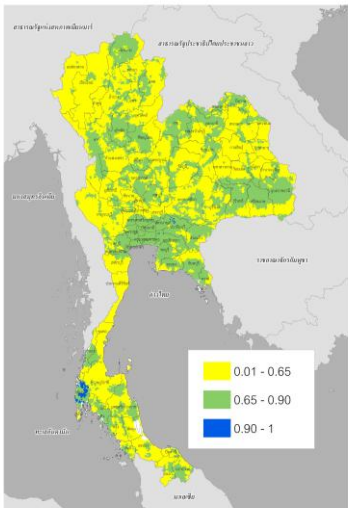
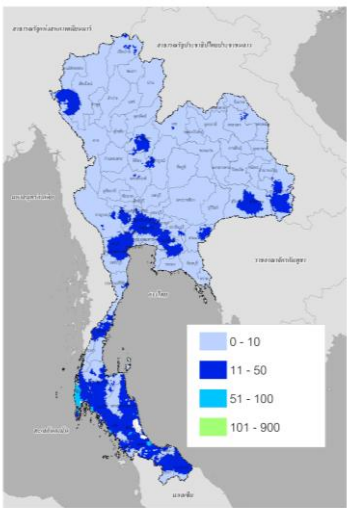
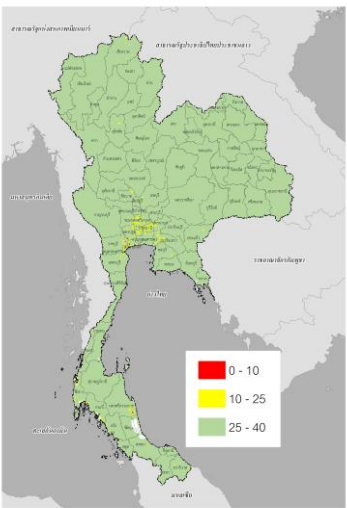
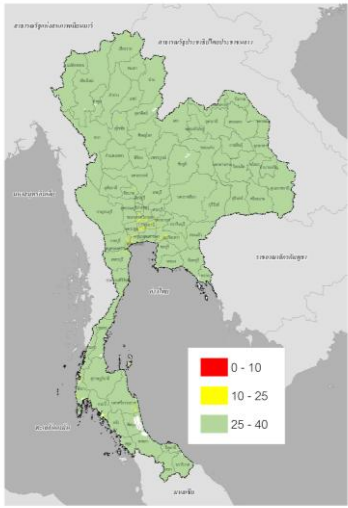
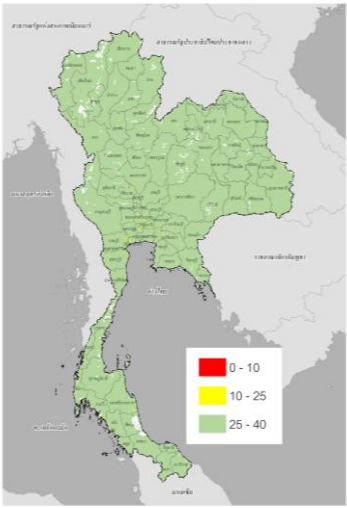
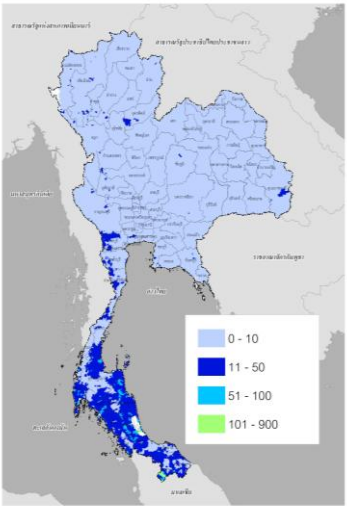
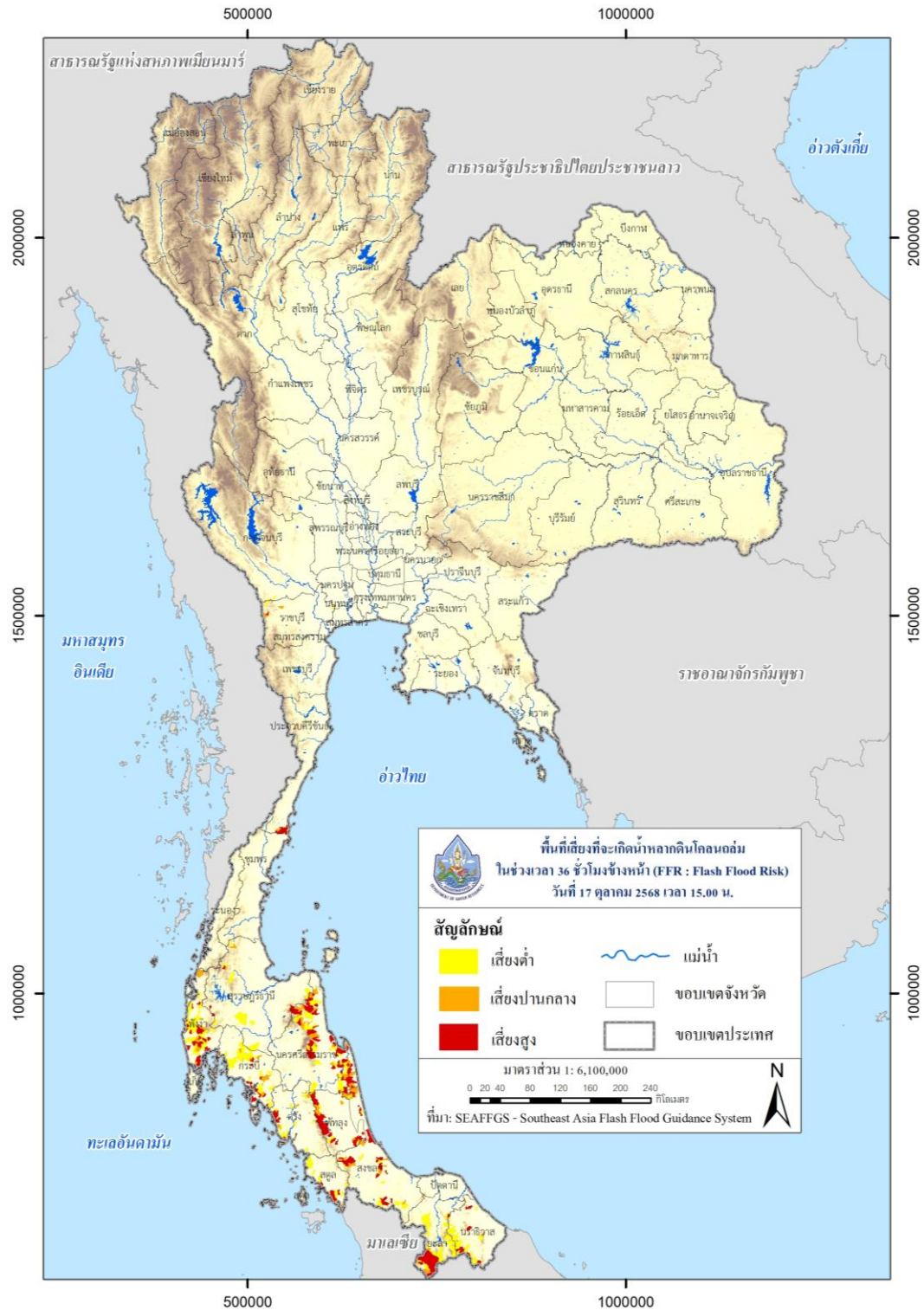


	รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก (Flash Flood Guidance System, FFGS) วันที่ 17 ตุลาคม 2568 เวลา: 15.00 น. กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 13 จังหวัด ครอบคลุม 71 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกระบี่ (5) ชุมพร (1) นครศรีธรรมราช (15) ตรัง (6) นราธิวาส (7) ประจวบคีรีขันธ์ (1) พังงา (7) พัทลุง (8) ยะลา (2) ราชบุรี (1) สงขลา (12) สตูล (2) สุราษฎร์ธานี (4)	

	
ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 17 ตุลาคม 2568 (กรมอุตุนิยมวิทยา)	ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System (กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 17 ตุลาคม 2568 <u>ไม่พบพื้นที่วิกฤติ</u>

ASM-06 hr / 17 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	MAP-24 hr / 17 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-01 hr / 17 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 / 17 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-06 hr / 17 ต.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	FMAP-24 hr / 17 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 / 17 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
ราชบุรี	จอมบึง	เสี่ยงปานกลาง
	สวนผึ้ง	เสี่ยงสูง

ภาคใต้

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กระบี่	เกาะลันตา	เสี่ยงสูง
	เขาพนม	เสี่ยงสูง
	คลองท่อม	เสี่ยงสูง
	ลำทับ	เสี่ยงปานกลาง
	เหนือคลอง	เสี่ยงสูง
ชุมพร	อ่าวลึก	เสี่ยงสูง
	ปะทิว	เสี่ยงสูง
	กันตัง	เสี่ยงสูง
ตรัง	นาโยง	เสี่ยงสูง
	เมืองตรัง	เสี่ยงปานกลาง
	ย่านตาขาว	เสี่ยงสูง
	รักษา	เสี่ยงปานกลาง
	วังวิเศษ	เสี่ยงสูง
	สิเกา	เสี่ยงสูง
	ห้วยยอด	เสี่ยงสูง
	ขนอม	เสี่ยงปานกลาง
	เฉลิมพระเกียรติ	เสี่ยงสูง
	ชะอวด	เสี่ยงสูง
นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	เสี่ยงสูง
	เชียรใหญ่	เสี่ยงสูง
	ท่าศาลา	เสี่ยงสูง
	ทุ่งสง	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	นบพิตำ	เสี่ยงสูง
	ปากพนัง	เสี่ยงสูง
	พรหมคีรี	เสี่ยงสูง
	พิปูน	เสี่ยงสูง
	เมืองนครศรีธรรมราช	เสี่ยงสูง
	ร่อนพิบูลย์	เสี่ยงสูง
	ลานสกา	เสี่ยงสูง
	สิชล	เสี่ยงสูง
	หัวไทร	เสี่ยงสูง
พังงา	กะปง	เสี่ยงสูง
	คุระบุรี	เสี่ยงสูง
	ตะกั่วทุ่ง	เสี่ยงสูง
	ตะกั่วป่า	เสี่ยงสูง
	ทับปุด	เสี่ยงสูง
	ท้ายเหมือง	เสี่ยงสูง
	เมืองพังงา	เสี่ยงสูง
พัทลุง	กงหรา	เสี่ยงสูง
	ควนขนุน	เสี่ยงสูง
	ตะโหมด	เสี่ยงสูง
	ปากพะยูน	เสี่ยงสูง
	ป่าบอน	เสี่ยงสูง
	ป่าพะยอม	เสี่ยงสูง
	เมืองพัทลุง	เสี่ยงปานกลาง
	ศรีนครินทร์	เสี่ยงสูง
	ศรีบรรพต	เสี่ยงสูง
ระนอง	สุขสำราญ	เสี่ยงปานกลาง
สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	เสี่ยงสูง
	ดอนสัก	เสี่ยงปานกลาง
	ท่าฉาง	เสี่ยงสูง
	ท่าชนะ	เสี่ยงปานกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
นราธิวาส	บ้านนาสาร	เสี่ยงสูง
	พนม	เสี่ยงสูง
	วิภาวดี	เสี่ยงปานกลาง
	จะแนะ	เสี่ยงสูง
	เจาะไอร้อง	เสี่ยงปานกลาง
	บาเจาะ	เสี่ยงสูง
	ยี่งอ	เสี่ยงสูง
	ระแงะ	เสี่ยงสูง
	รือเสาะ	เสี่ยงสูง
	ศรีสาคร	เสี่ยงสูง
	สุคิริน	เสี่ยงสูง
	สุไหงปาดี	เสี่ยงปานกลาง
ยะลา	เบตง	เสี่ยงสูง
สงขลา	รามัน	เสี่ยงสูง
	กระแสดินธุ์	เสี่ยงสูง
	ควนเนียง	เสี่ยงสูง
	จะนะ	เสี่ยงสูง
	นาทวี	เสี่ยงสูง
	นาหม่อม	เสี่ยงสูง
	เมืองสงขลา	เสี่ยงสูง
	ระโนด	เสี่ยงสูง
	รัตภูมิ	เสี่ยงสูง
	สติงพระ	เสี่ยงสูง
	สะเดา	เสี่ยงสูง
	สะบ้าย้อย	เสี่ยงปานกลาง
สตูล	สิงหนคร	เสี่ยงสูง
	หาดใหญ่	เสี่ยงสูง
	ควนกาหลง	เสี่ยงปานกลาง
	ท่าแพ	เสี่ยงสูง
	เมืองสตูล	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 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
$0.65 < ASM < 0.90$	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
$7.5 < \text{ปริมาณฝน} < 35$	$10 < \text{ปริมาณฝน} < 50$	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)