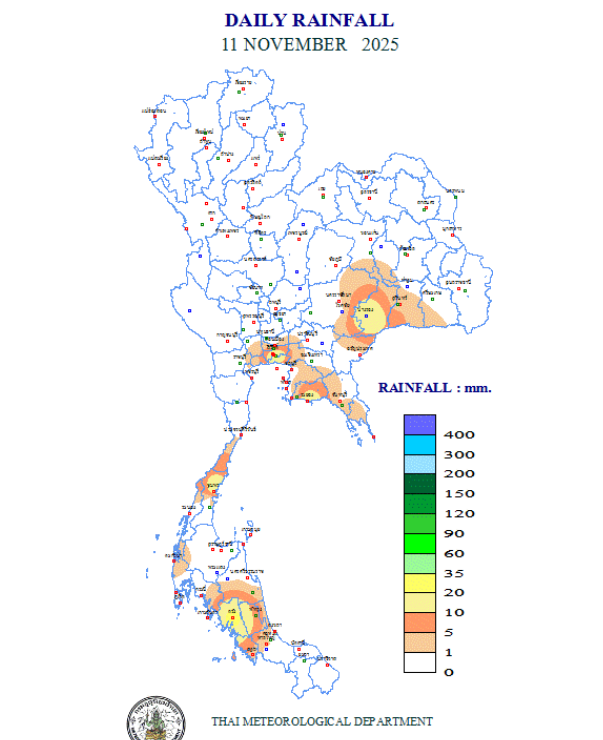
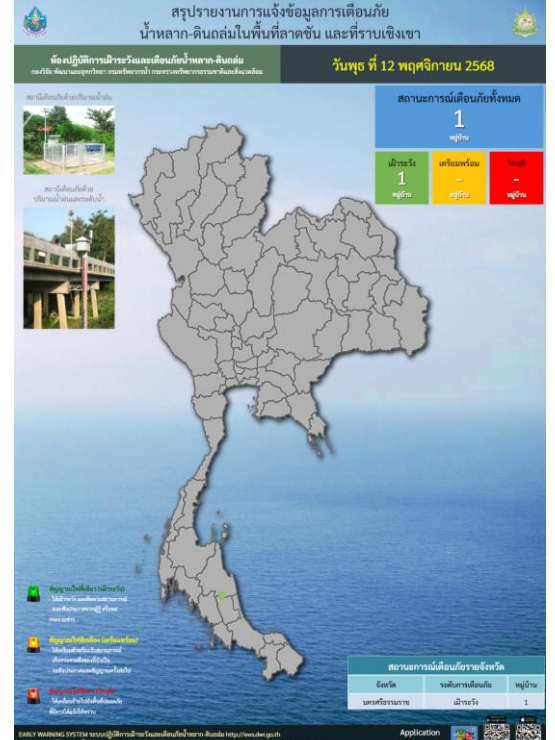
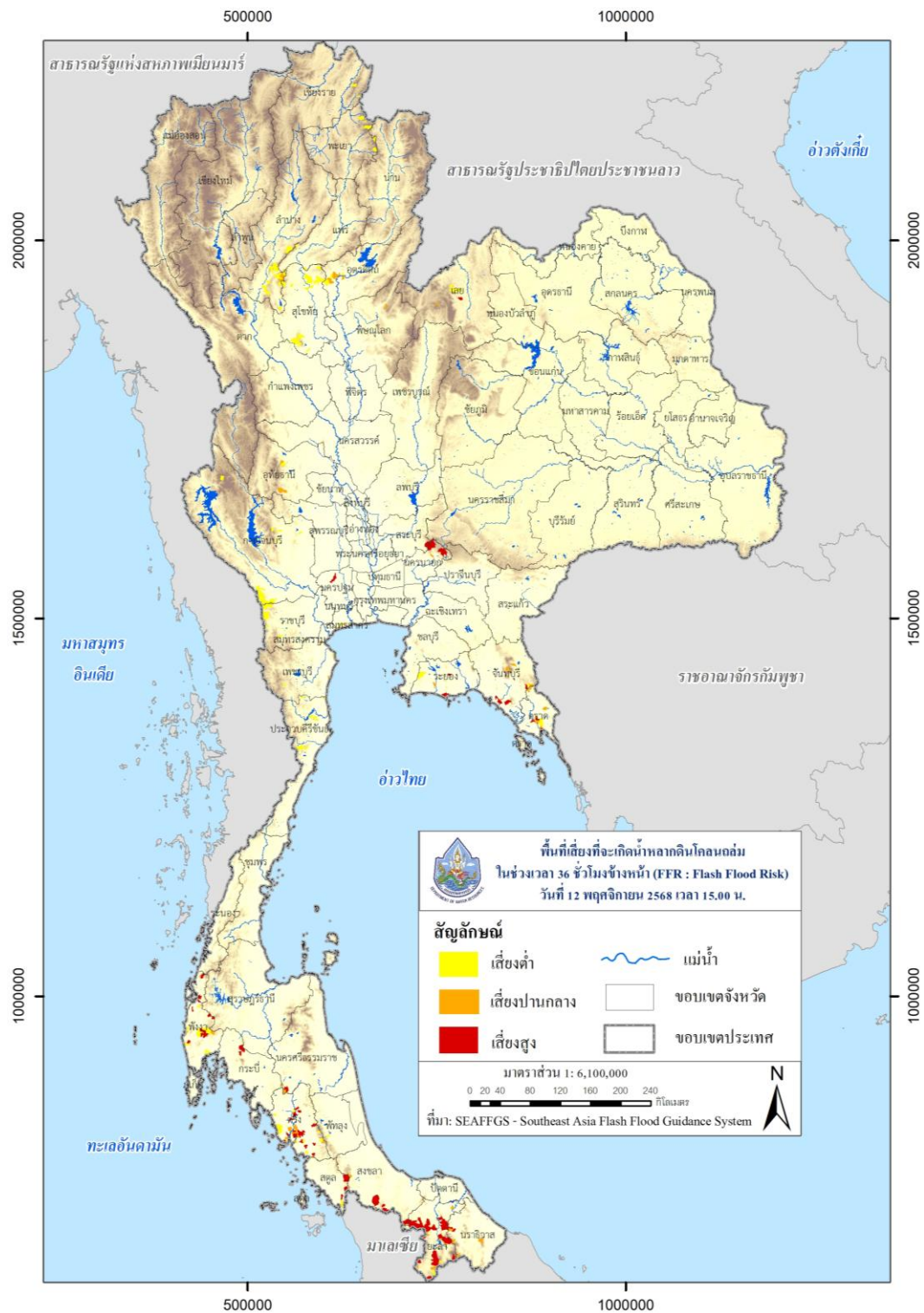


	รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก (Flash Flood Guidance System, FFGS) วันที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เวลา: 15.00 น. กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 18 จังหวัด ครอบคลุม 55 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกระบี่ (3) จันทบุรี (5) ตรัง (7) ตราด (2) นครนายก (2) นครราชสีมา (1) นครศรีธรรมราช (1) นราธิวาส (3) พังงา (5) พัทลุง (1) ยะลา (7) ระนอง (1) ระยอง (3) เลย (2) สงขลา (5) สตูล (3) สระบุรี (2) สุราษฎร์ธานี (2)	

	
ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 12 พฤศจิกายน 2568 (กรมอุตุนิยมวิทยา)	ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System (กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 12 พฤศจิกายน 2568 <u>ไม่พบพื้นที่วิกฤติ</u>

ASM-06 hr / 12 พ.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	MAP-24 hr / 12 พ.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-01 hr / 12 พ.ย. 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 / 12 พ.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-06 hr / 12 พ.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FMAP-24 hr / 12 พ.ย. 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 / 12 พ.ย. 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
พิจิตร	ชาติตระการ	เสี่ยงปานกลาง
แพร่	วังชิ้น	เสี่ยงปานกลาง
ลำปาง	เถิน	เสี่ยงปานกลาง
สุโขทัย	ศรีสัชนาลัย	เสี่ยงปานกลาง
อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	เสี่ยงปานกลาง
	ลับแล	เสี่ยงปานกลาง
อุทัยธานี	บ้านไร่	เสี่ยงปานกลาง
	ลานสัก	เสี่ยงปานกลาง

ภาคกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
เพชรบุรี	ชะอำ	เสี่ยงปานกลาง
	บ้านแหลม	เสี่ยงปานกลาง
สระบุรี	แก่งคอย	เสี่ยงสูง
	มวกเหล็ก	เสี่ยงสูง

ภาคตะวันออก

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
จันทบุรี	ขลุง	เสี่ยงสูง
	เขาคิชฌกูฏ	เสี่ยงปานกลาง
	ท่าใหม่	เสี่ยงสูง
	โป่งน้ำร้อน	เสี่ยงสูง
	เมืองจันทบุรี	เสี่ยงสูง
	แหลมสิงห์	เสี่ยงสูง
ตราด	เขาสมิง	เสี่ยงสูง
	บ่อไร่	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองตราด	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
นครนายก	ปากพลี	เสี่ยงสูง
	เมืองนครนายก	เสี่ยงสูง
ระยอง	บ้านค่าย	เสี่ยงสูง
	เมืองระยอง	เสี่ยงสูง
	วังจันทร์	เสี่ยงสูง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
นครราชสีมา	ปากช่อง	เสี่ยงสูง
เลย	ด่านซ้าย	เสี่ยงปานกลาง
	ภูเรือ	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองเลย	เสี่ยงสูง
	วังสะพุง	เสี่ยงสูง

ภาคใต้

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กระบี่	เขาพนม	เสี่ยงสูง
	ปลายพระยา	เสี่ยงสูง
	ลำทับ	เสี่ยงปานกลาง
ตรัง	อ่าวลึก	เสี่ยงสูง
	กันตัง	เสี่ยงสูง
	นาโยง	เสี่ยงสูง
	ปะเหลียน	เสี่ยงสูง
	เมืองตรัง	เสี่ยงสูง
	ย่านตาขาว	เสี่ยงสูง
	วังวิเศษ	เสี่ยงสูง
	ห้วยยอด	เสี่ยงสูง
	นครคีรีธรรมาศ	เสี่ยงสูง
	บางขัน	เสี่ยงสูง
พังงา	กะปง	เสี่ยงสูง
	คุระบุรี	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	ตะกั่วป่า	เสี่ยงสูง
	ทับปุด	เสี่ยงปานกลาง
	ท้ายเหมือง	เสี่ยงสูง
	เมืองพังงา	เสี่ยงสูง
พัทลุง	กงหรา	เสี่ยงปานกลาง
	ตะโหมด	เสี่ยงปานกลาง
	ศรีนครินทร์	เสี่ยงสูง
ระนอง	สุขสำราญ	เสี่ยงสูง
สุราษฎร์ธานี	ชัยบุรี	เสี่ยงสูง
	พนม	เสี่ยงสูง
นราธิวาส	จะแนะ	เสี่ยงสูง
	เจาะไอร้อง	เสี่ยงปานกลาง
	ระแงะ	เสี่ยงปานกลาง
	รือเสาะ	เสี่ยงสูง
	ศรีสาคร	เสี่ยงสูง
	สุคีริน	เสี่ยงปานกลาง
	สุไหงปาดี	เสี่ยงปานกลาง
ยะลา	กรงปินัง	เสี่ยงสูง
	กาบัง	เสี่ยงสูง
	ธารโต	เสี่ยงสูง
	บันนังสตา	เสี่ยงสูง
	เบตง	เสี่ยงสูง
	ยะหา	เสี่ยงสูง
	รามัน	เสี่ยงสูง
สงขลา	คลองหอยโข่ง	เสี่ยงสูง
	นาทวี	เสี่ยงสูง
	สะเดา	เสี่ยงสูง
	สะบ้าย้อย	เสี่ยงสูง
	หาดใหญ่	เสี่ยงสูง
สตูล	ควนกาหลง	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	ควนโดน	เสี่ยงสูง
	ทุ่งหว้า	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองสตูล	เสี่ยงสูง

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
$0.01 < ASM < 0.65$	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 < 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)