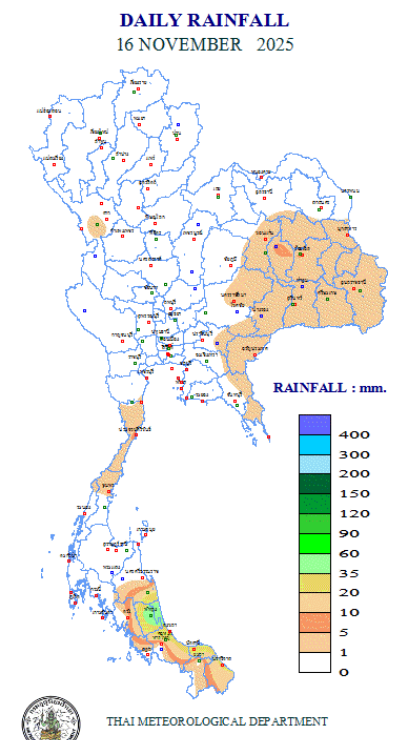
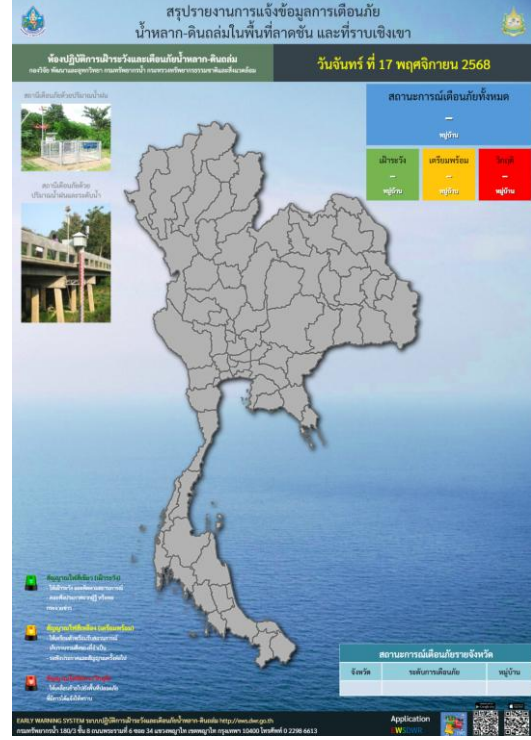
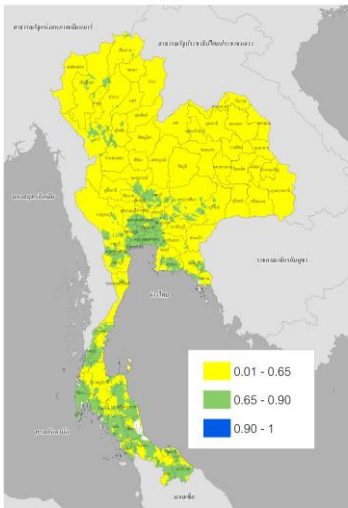
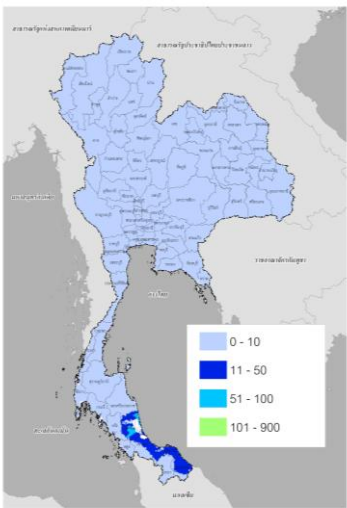
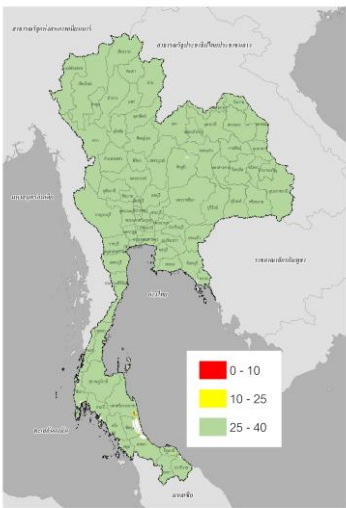
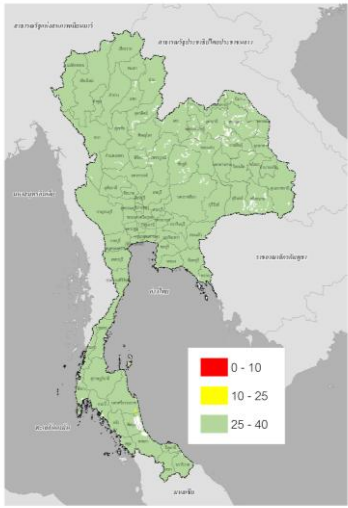
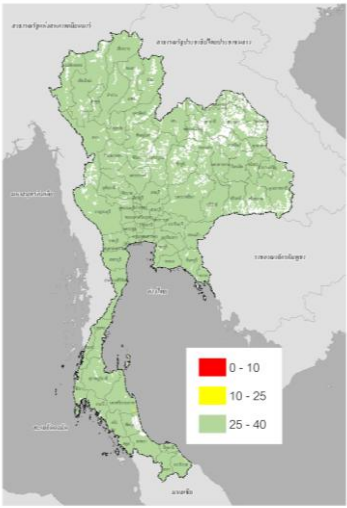
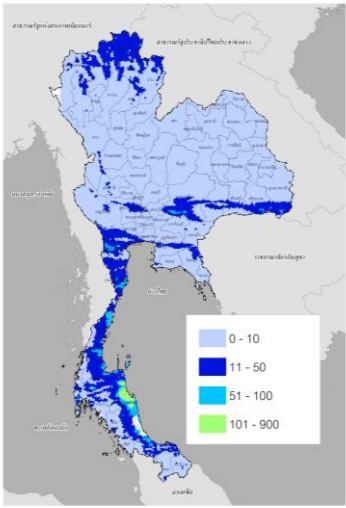
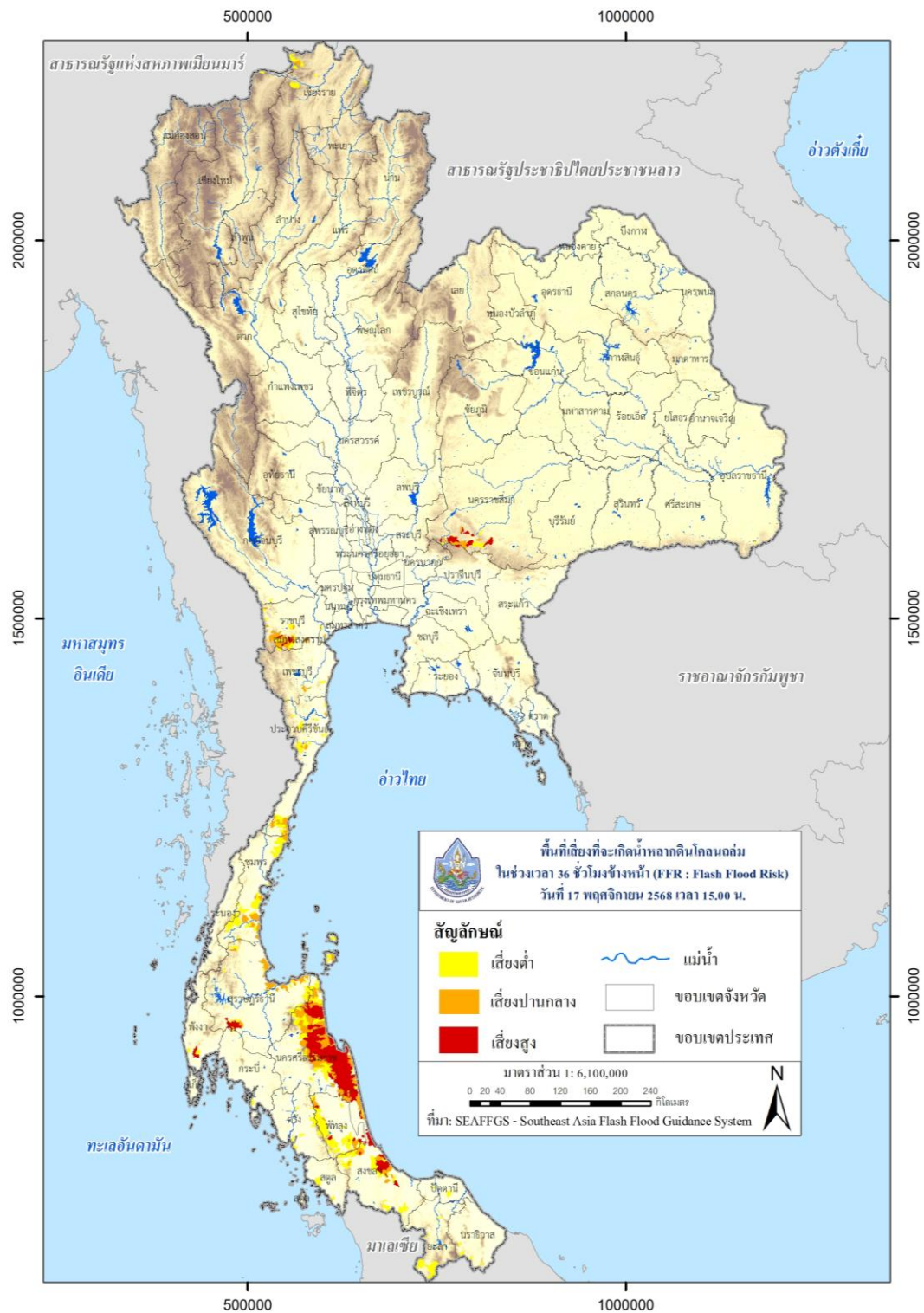


	รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก (Flash Flood Guidance System, FFGS) วันที่ 17 พฤศจิกายน 2568 เวลา: 15.00 น. กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 11 จังหวัด ครอบคลุม 48 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกระบี่ (1) นครราชสีมา (3) นครศรีธรรมราช (17) ปราจีนบุรี (1) พังงา (2) พัทลุง (4) เพชรบุรี (1) ราชบุรี (2) สงขลา (11) สุราษฎร์ธานี (5) อุบลราชธานี (1)	

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

ASM-06 hr / 17 พ.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	MAP-24 hr / 17 พ.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-01 hr / 17 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 / 17 พ.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-06 hr / 17 พ.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FMAP-24 hr / 17 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 / 17 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
เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	เสี่ยงปานกลาง

ภาคกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	เสี่ยงปานกลาง
	บางสะพาน	เสี่ยงปานกลาง
	บางสะพานน้อย	เสี่ยงปานกลาง
	ปราณบุรี	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองประจวบคีรีขันธ์	เสี่ยงปานกลาง
	หัวหิน	เสี่ยงปานกลาง
เพชรบุรี	เขาย้อย	เสี่ยงปานกลาง
	ชะอำ	เสี่ยงปานกลาง
	ท่ายาง	เสี่ยงปานกลาง
	หนองหญ้าปล้อง	เสี่ยงสูง
ราชบุรี	จอมบึง	เสี่ยงปานกลาง
	บ้านคา	เสี่ยงสูง
	ปากท่อ	เสี่ยงสูง
	สวนผึ้ง	เสี่ยงปานกลาง

ภาคตะวันออก

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ปราจีนบุรี	นาดี	เสี่ยงปานกลาง
	ประจันตคาม	เสี่ยงสูง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
นครราชสีมา	ปักธงชัย	เสี่ยงสูง
	ปากช่อง	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	วังน้ำเขียว	เสี่ยงสูง
อุบลราชธานี	น้ำยืน	เสี่ยงสูง

ภาคใต้

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กระบี่	ปลายพระยา	เสี่ยงสูง
ชุมพร	ทุ่งตะโก	เสี่ยงปานกลาง
	ปะทิว	เสี่ยงปานกลาง
	พะโต๊ะ	เสี่ยงปานกลาง
	ละแม	เสี่ยงปานกลาง
	สวี	เสี่ยงปานกลาง
	หลังสวน	เสี่ยงปานกลาง
ตรัง	ห้วยยอด	เสี่ยงปานกลาง
นครศรีธรรมราช	ขนอม	เสี่ยงปานกลาง
	ควาง	เสี่ยงสูง
	เฉลิมพระเกียรติ	เสี่ยงสูง
	ชะอวด	เสี่ยงสูง
	ช้างกลาง	เสี่ยงสูง
	เชียรใหญ่	เสี่ยงสูง
	ท่าศาลา	เสี่ยงสูง
	ทุ่งสง	เสี่ยงสูง
	นบพิตำ	เสี่ยงสูง
	ปากพนัง	เสี่ยงสูง
	พรหมคีรี	เสี่ยงสูง
	พระพรหม	เสี่ยงสูง
	พิปูน	เสี่ยงสูง
	เมืองนครศรีธรรมราช	เสี่ยงสูง
	ร่อนพิบูลย์	เสี่ยงสูง
	ลานสกา	เสี่ยงสูง
	สิชล	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
พังงา	หัวไทร	เสี่ยงสูง
	ตะกั่วทุ่ง	เสี่ยงสูง
	ท้ายเหมือง	เสี่ยงสูง
พัทลุง	กงหรา	เสี่ยงสูง
	ควนขนุน	เสี่ยงสูง
	ปากพะยูน	เสี่ยงสูง
สุราษฎร์ธานี	ป่าบอน	เสี่ยงปานกลาง
	ป่าพะยอม	เสี่ยงปานกลาง
	ศรีนครินทร์	เสี่ยงปานกลาง
	ศรีบรรพต	เสี่ยงสูง
	กาญจนดิษฐ์	เสี่ยงสูง
	เกาะสมุย	เสี่ยงปานกลาง
	เคียนซา	เสี่ยงสูง
	ไชยา	เสี่ยงปานกลาง
	ดอนสัก	เสี่ยงสูง
	ท่าฉาง	เสี่ยงปานกลาง
สงขลา	ท่าชนะ	เสี่ยงปานกลาง
	บ้านนาสาร	เสี่ยงปานกลาง
	พนม	เสี่ยงสูง
	พระแสง	เสี่ยงสูง
	พุนพิน	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองสุราษฎร์ธานี	เสี่ยงปานกลาง
	กระแสดินธุ์	เสี่ยงสูง
	ควนเนียง	เสี่ยงสูง
	จะนะ	เสี่ยงสูง
	เทพา	เสี่ยงสูง
	นาหม่อม	เสี่ยงสูง
	เมืองสงขลา	เสี่ยงสูง
	ระโนด	เสี่ยงสูง
	รัตภูมิ	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	สติงพระ	เสี่ยงสูง
	สิงหนคร	เสี่ยงสูง
	หาดใหญ่	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)