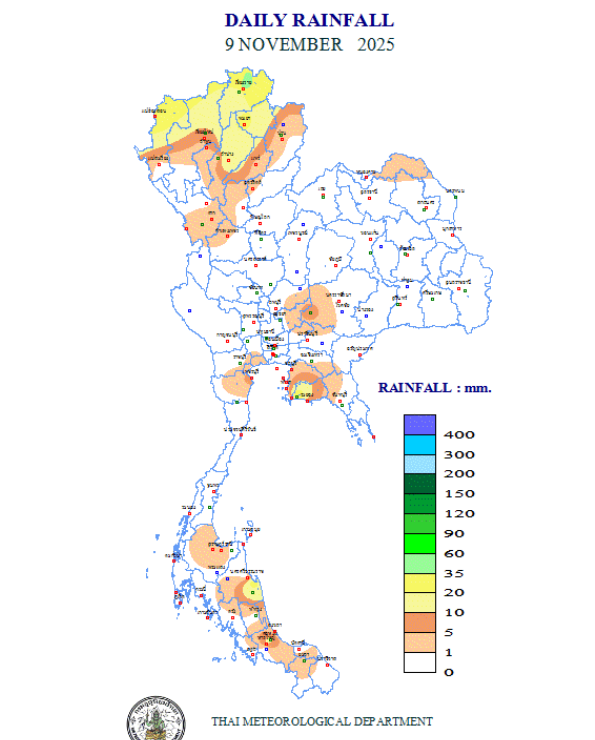
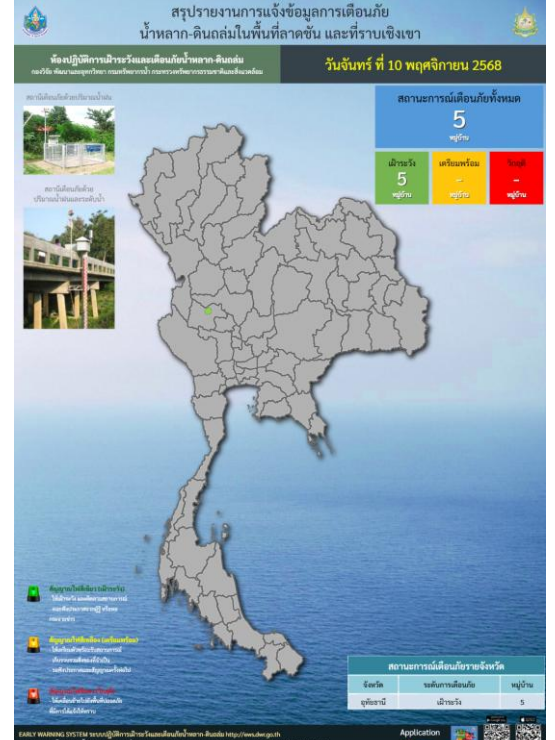
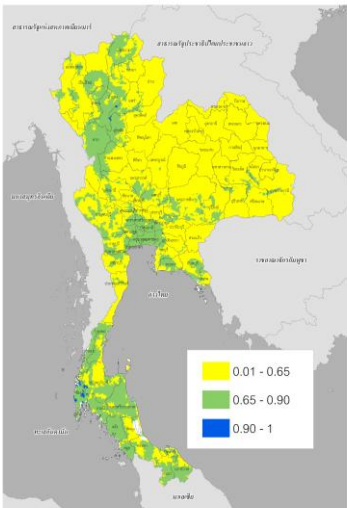
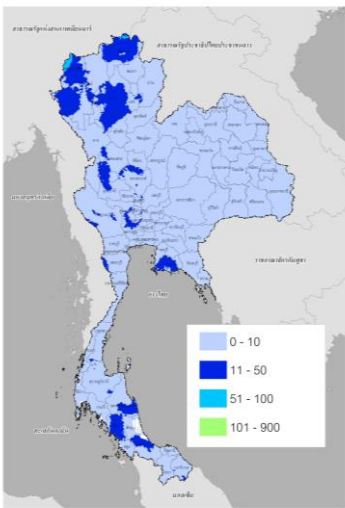
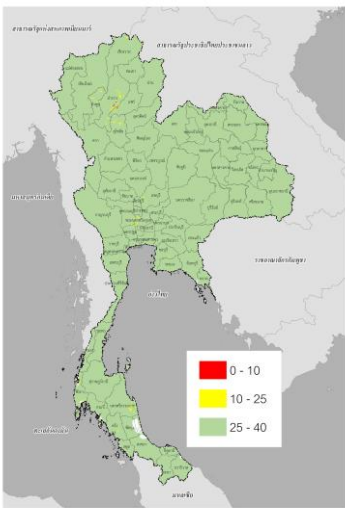
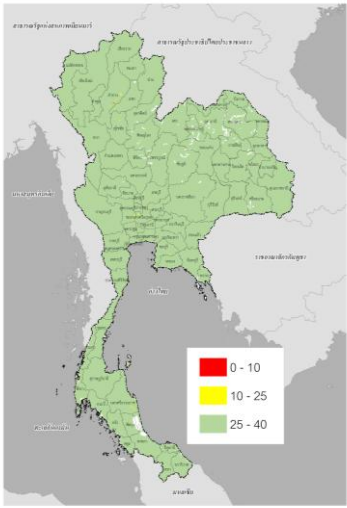
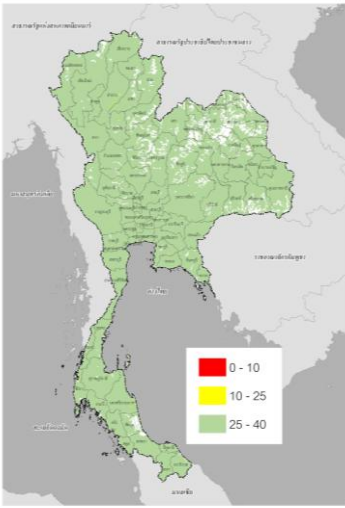
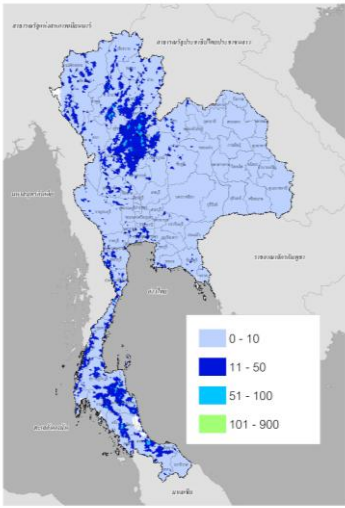
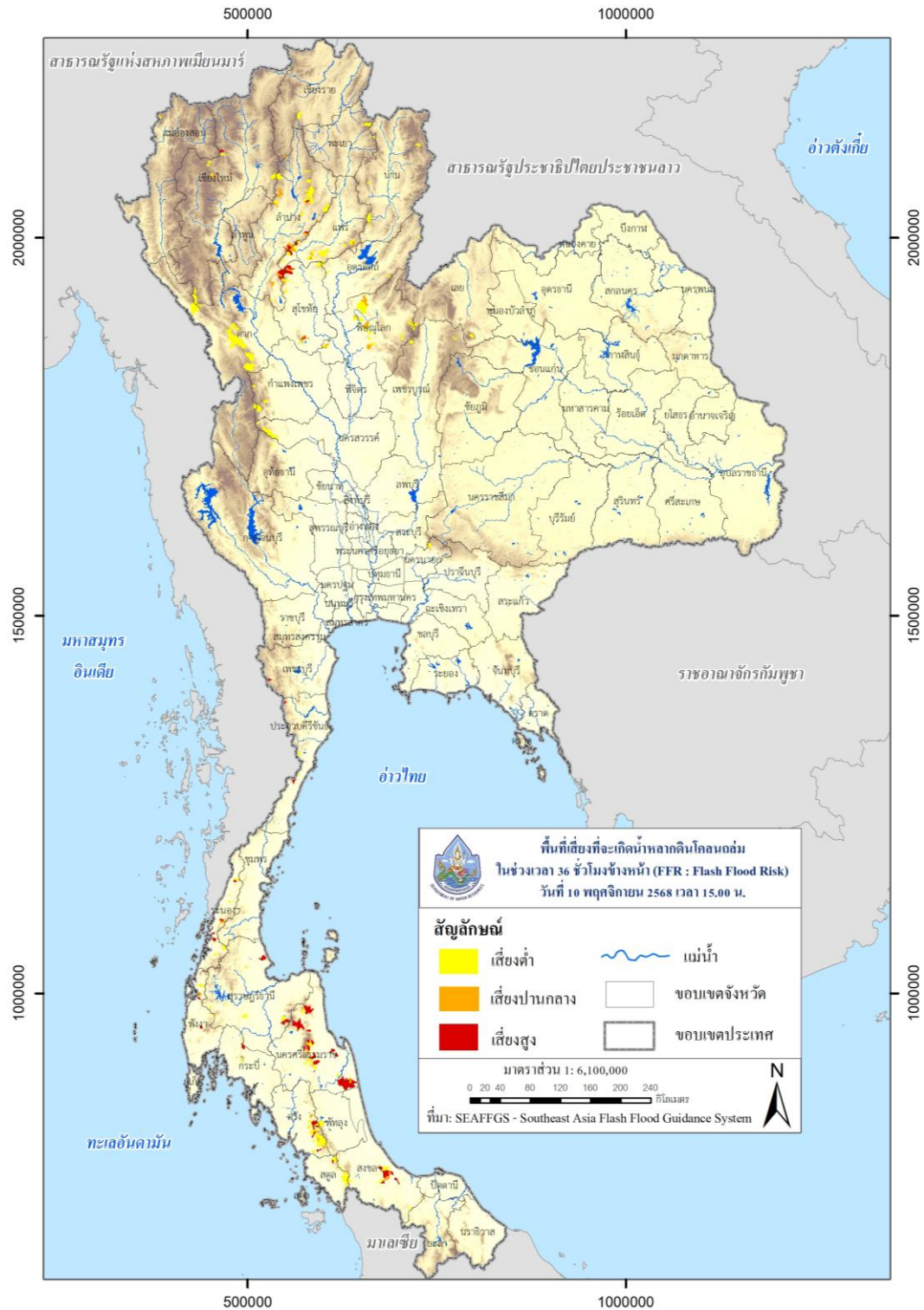


	รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก (Flash Flood Guidance System, FFGS) วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568 เวลา: 15.00 น. กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 16 จังหวัด ครอบคลุม 52 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกระบี่ (3) เชียงใหม่ (1) ตรัง (3) นครศรีธรรมราช (14) ประจวบคีรีขันธ์ (2) พังงา (3) พัทลุง (2) เพชรบุรี (1) แพร่ (2) แม่ฮ่องสอน (1) ระนอง (3) ลำปาง (4) สงขลา (4) สตูล (2) สุโขทัย (2) สุราษฎร์ธานี (5)	

	
ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 10 พฤศจิกายน 2568 (กรมอุตุนิยมวิทยา)	ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System (กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 10 พฤศจิกายน 2568 <u>ไม่พบพื้นที่วิกฤติ</u>

ASM-06 hr / 10 พ.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	MAP-24 hr / 10 พ.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-01 hr / 10 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 / 10 พ.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-06 hr / 10 พ.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FMAP-24 hr / 10 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 / 10 พ.ย. 2568 เวลา 15.00 น.



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

พื้นที่เสี่ยงที่จะเกิด Flash Flood ในช่วงเวลา 36 ชั่วโมงข้างหน้า :

ภาคเหนือ

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
เชียงราย	เวียงป่าเป้า	เสี่ยงปานกลาง
เชียงใหม่	แม่แจ่ม	เสี่ยงปานกลาง
	แม่แตง	เสี่ยงสูง
	แม่วาง	เสี่ยงปานกลาง
	แม่ออน	เสี่ยงปานกลาง
	สะเมิง	เสี่ยงปานกลาง
พิษณุโลก	ชาติตระการ	เสี่ยงปานกลาง
	บางระกำ	เสี่ยงปานกลาง
	วังทอง	เสี่ยงปานกลาง
	วัดโบสถ์	เสี่ยงปานกลาง
แพร่	เมืองแพร่	เสี่ยงปานกลาง
	ลอง	เสี่ยงสูง
	วังชิ้น	เสี่ยงสูง
แม่ฮ่องสอน	ปาย	เสี่ยงสูง
	เมืองแม่ฮ่องสอน	เสี่ยงปานกลาง
ลำปาง	เถิน	เสี่ยงสูง
	เมืองปาน	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองลำปาง	เสี่ยงสูง
	แม่ทะ	เสี่ยงสูง
	แม่เมาะ	เสี่ยงสูง
สุโขทัย	ศรีมาศ	เสี่ยงสูง
	ศรีสัชนาลัย	เสี่ยงสูง

ภาคกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	เสี่ยงสูง
	หัวหิน	เสี่ยงสูง
เพชรบุรี	แก่งกระจาน	เสี่ยงสูง

ภาคใต้

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กระบี่	เขาพนม	เสี่ยงสูง
	ปลายพระยา	เสี่ยงสูง
	อ่าวลึก	เสี่ยงสูง
ชุมพร	พะโต๊ะ	เสี่ยงปานกลาง
ตรัง	นาโยง	เสี่ยงสูง
	ปะเหลียน	เสี่ยงสูง
	ย่านตาขาว	เสี่ยงสูง
นครศรีธรรมราช	ฉวาง	เสี่ยงสูง
	ชะอวด	เสี่ยงสูง
	ช้างกลาง	เสี่ยงสูง
	เชียรใหญ่	เสี่ยงสูง
	ทุ่งสง	เสี่ยงสูง
	นบพิตำ	เสี่ยงสูง
	ปากพนัง	เสี่ยงสูง
	พรหมคีรี	เสี่ยงสูง
	พิปูน	เสี่ยงสูง
	เมืองนครศรีธรรมราช	เสี่ยงสูง
	ร่อนพิบูลย์	เสี่ยงสูง
	ลานสกา	เสี่ยงสูง
	สิชล	เสี่ยงสูง
	หัวไทร	เสี่ยงสูง
พังงา	กะปง	เสี่ยงสูง
	คุระบุรี	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	เมืองพังงา	เสี่ยงสูง
พัทลุง	กงหรา	เสี่ยงสูง
	ศรีนครินทร์	เสี่ยงสูง
ระนอง	กระบุรี	เสี่ยงสูง
	กะเปอร์	เสี่ยงสูง
	เมืองระนอง	เสี่ยงสูง
สุราษฎร์ธานี	ชัยบุรี	เสี่ยงสูง
	ไชยา	เสี่ยงสูง
	ท่าชนะ	เสี่ยงสูง
	บ้านนาสาร	เสี่ยงสูง
	เวียงสระ	เสี่ยงสูง
สงขลา	จะนะ	เสี่ยงสูง
	เทพา	เสี่ยงสูง
	นาทวี	เสี่ยงสูง
	นาหม่อม	เสี่ยงสูง
สตูล	ควนกาหลง	เสี่ยงสูง
	ทุ่งหว้า	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)