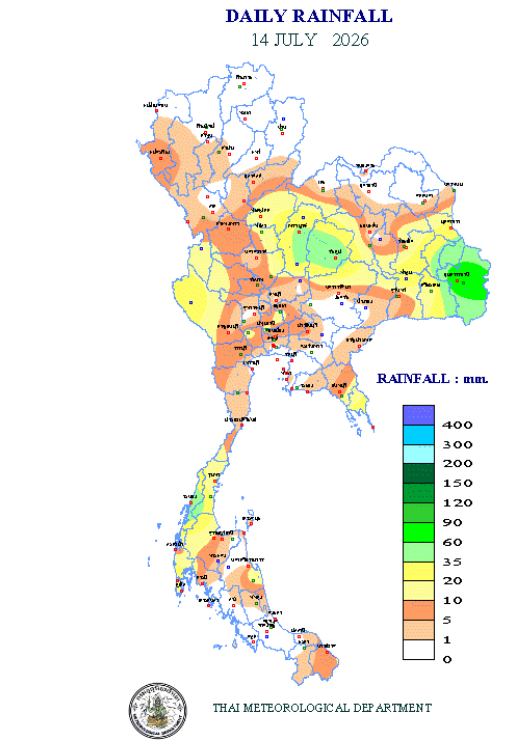
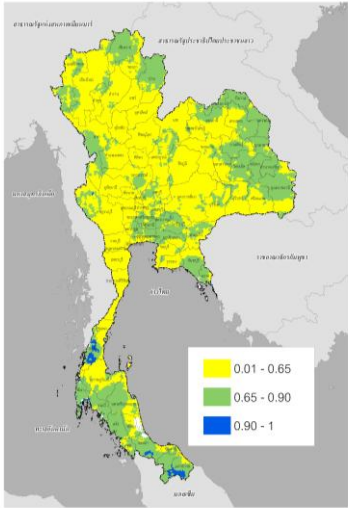
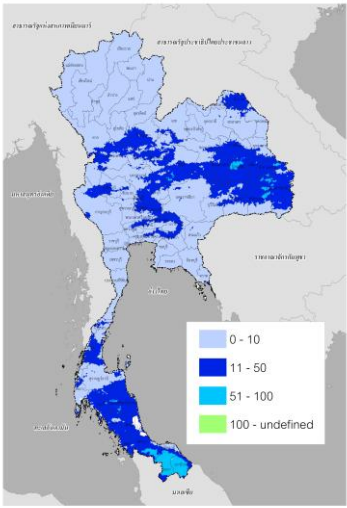
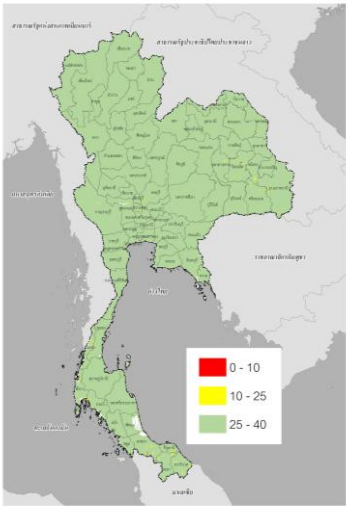
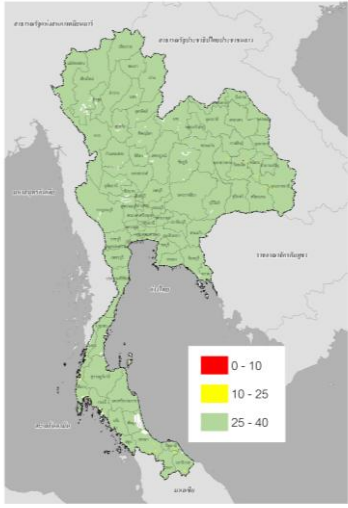
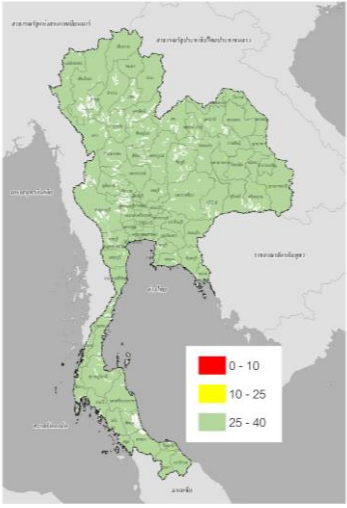
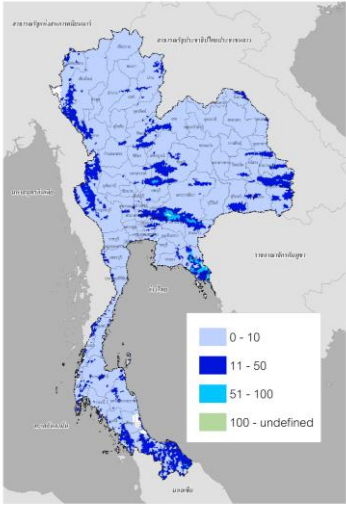
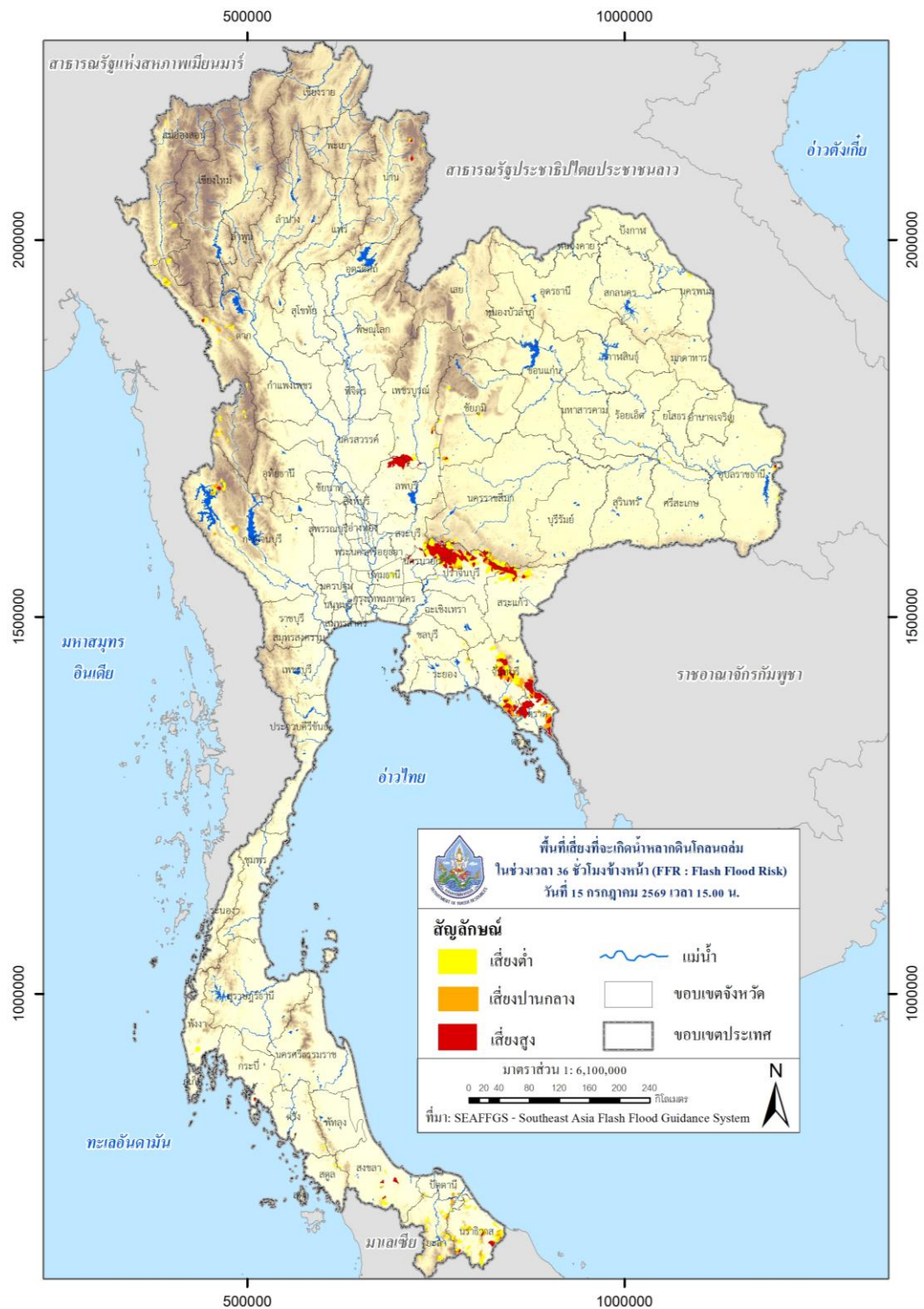


	รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก (Flash Flood Guidance System, FFGS) วันที่ 15 กรกฎาคม 2569 เวลา: 15.00 น. กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 18 จังหวัด ครอบคลุม 48 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกระบี่ (1) กาญจนบุรี (2) จันทบุรี (7) ชัยภูมิ (1) ตราด (4) ตาก (1) นครนายก (3) นครราชสีมา (3) นราธิวาส (6) น่าน (2) ปราจีนบุรี (3) เพชรบูรณ์ (2) ยะลา (1) ลพบุรี (2) สงขลา (3) สระแก้ว (2) สระบุรี (3) อุบลราชธานี (2)	

	
ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 15 กรกฎาคม 2569 (กรมอุตุนิยมวิทยา)	ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System (กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 15 กรกฎาคม 2569 <u>ไม่พบพื้นที่วิกฤติ</u>

ASM-06 hr/ 15 ก.ค. 2569 เวลา 15.00 น.	MAP-24 hr / 15 ก.ค. 2569 เวลา 15.00 น.	FFG-01 hr / 15 ก.ค. 2569 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 / 15 ก.ค. 2569 เวลา 15.00 น.	FFG-06 hr / 15 ก.ค. 2569 เวลา 15.00 น.	FMAP-24 hr / 15 ก.ค. 2569 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 / 15 ก.ค. 2569 เวลา 15.00 น.



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

พื้นที่เสี่ยงที่จะเกิด Flash Flood ในช่วงเวลา 36 ชั่วโมงข้างหน้า :

ภาคเหนือ

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ตาก	ท่าสองยาง	เสี่ยงปานกลาง
	แม่ระมาด	เสี่ยงสูง
	อุ้มผาง	เสี่ยงปานกลาง
น่าน	บ่อเกลือ	เสี่ยงสูง
	ปัว	เสี่ยงสูง
	บึงสามพัน	เสี่ยงปานกลาง
เพชรบูรณ์	วิเชียรบุรี	เสี่ยงสูง
	ศรีเทพ	เสี่ยงสูง

ภาคกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	เสี่ยงสูง
	สังขละบุรี	เสี่ยงสูง
	โคกเจริญ	เสี่ยงสูง
ลพบุรี	หนองม่วง	เสี่ยงสูง
	แก่งคอย	เสี่ยงสูง
	มวกเหล็ก	เสี่ยงสูง
สระบุรี	วิหารแดง	เสี่ยงสูง
	แก่งหางแมว	เสี่ยงปานกลาง
	ขลุง	เสี่ยงสูง
จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	โป่งน้ำร้อน	เสี่ยงสูง
	มะขาม	เสี่ยงสูง
	เมืองจันทบุรี	เสี่ยงสูง
	สอยดาว	เสี่ยงสูง
	แหลมสิงห์	เสี่ยงสูง
ตราด	เขาสมิง	เสี่ยงสูง
	คลองใหญ่	เสี่ยงสูง
	ปอไร่	เสี่ยงสูง
	เมืองตราด	เสี่ยงสูง
นครนายก	บ้านนา	เสี่ยงสูง
	ปากพลี	เสี่ยงสูง
	เมืองนครนายก	เสี่ยงสูง
ปราจีนบุรี	นาดี	เสี่ยงสูง
	ประจันตคาม	เสี่ยงสูง
	เมืองปราจีนบุรี	เสี่ยงสูง
ระยอง	เขาชะเมา	เสี่ยงปานกลาง
สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	เสี่ยงสูง
	วัฒนานคร	เสี่ยงสูง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ชัยภูมิ	เทพสถิต	เสี่ยงสูง
นครราชสีมา	ครบุรี	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	ปากช่อง	เสี่ยงสูง
	วังน้ำเขียว	เสี่ยงสูง
ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	เสี่ยงปานกลาง
อุบลราชธานี	โขงเจียม	เสี่ยงสูง
	สิรินธร	เสี่ยงสูง

ภาคใต้

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กระบี่	เกาะลันตา	เสี่ยงสูง
นราธิวาส	จะแนะ	เสี่ยงสูง
	เจาะไอร้อง	เสี่ยงสูง
	ตากใบ	เสี่ยงปานกลาง
	ระแงะ	เสี่ยงสูง
	รือเสาะ	เสี่ยงปานกลาง
	แว้ง	เสี่ยงสูง
	ศรีสาคร	เสี่ยงปานกลาง
	สุคีริน	เสี่ยงปานกลาง
	สุโงโก-ลก	เสี่ยงสูง
	สุโงปาดี	เสี่ยงสูง
ปัตตานี	กะพ้อ	เสี่ยงปานกลาง
	ทุ่งยางแดง	เสี่ยงปานกลาง
	สายบุรี	เสี่ยงปานกลาง
ยะลา	ธารโต	เสี่ยงปานกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	บันนังสตา	เสี่ยงปานกลาง
	เบตง	เสี่ยงสูง
	รามัน	เสี่ยงปานกลาง
สงขลา	จะนะ	เสี่ยงสูง
	เทพา	เสี่ยงสูง
	นาทวี	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
$0.65 < ASM < 0.90$	ใกล้จะอิ่มตัว
$0.90 < ASM < 1$	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
$FFG \leq 10$	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)