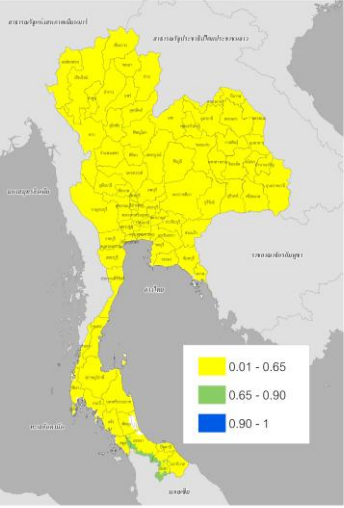
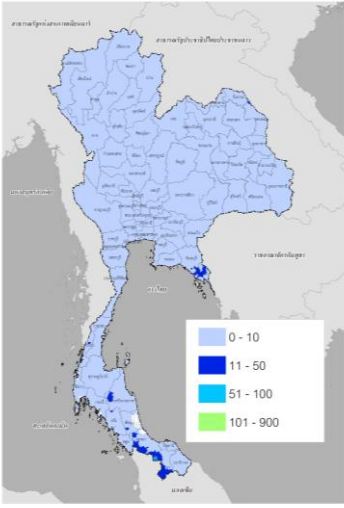
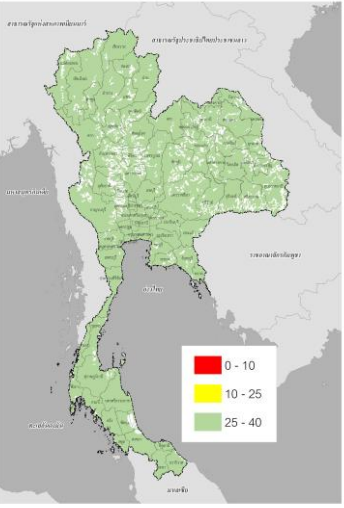
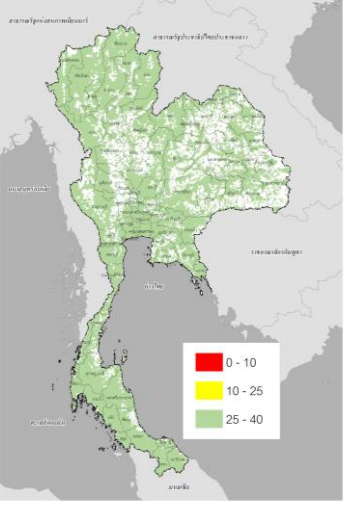
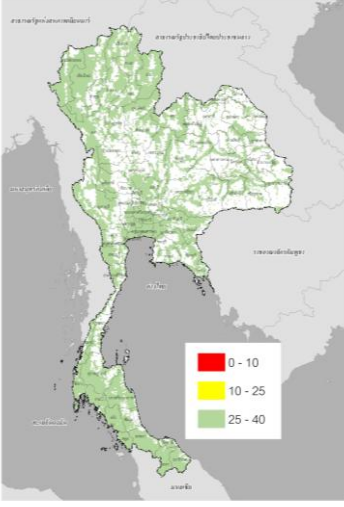
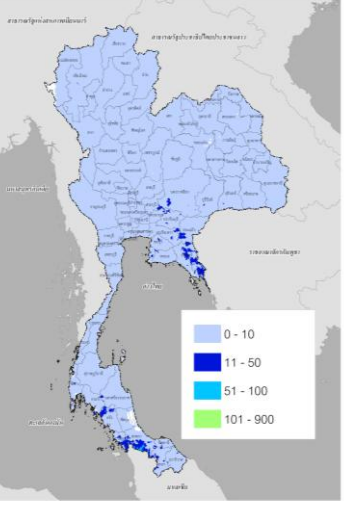
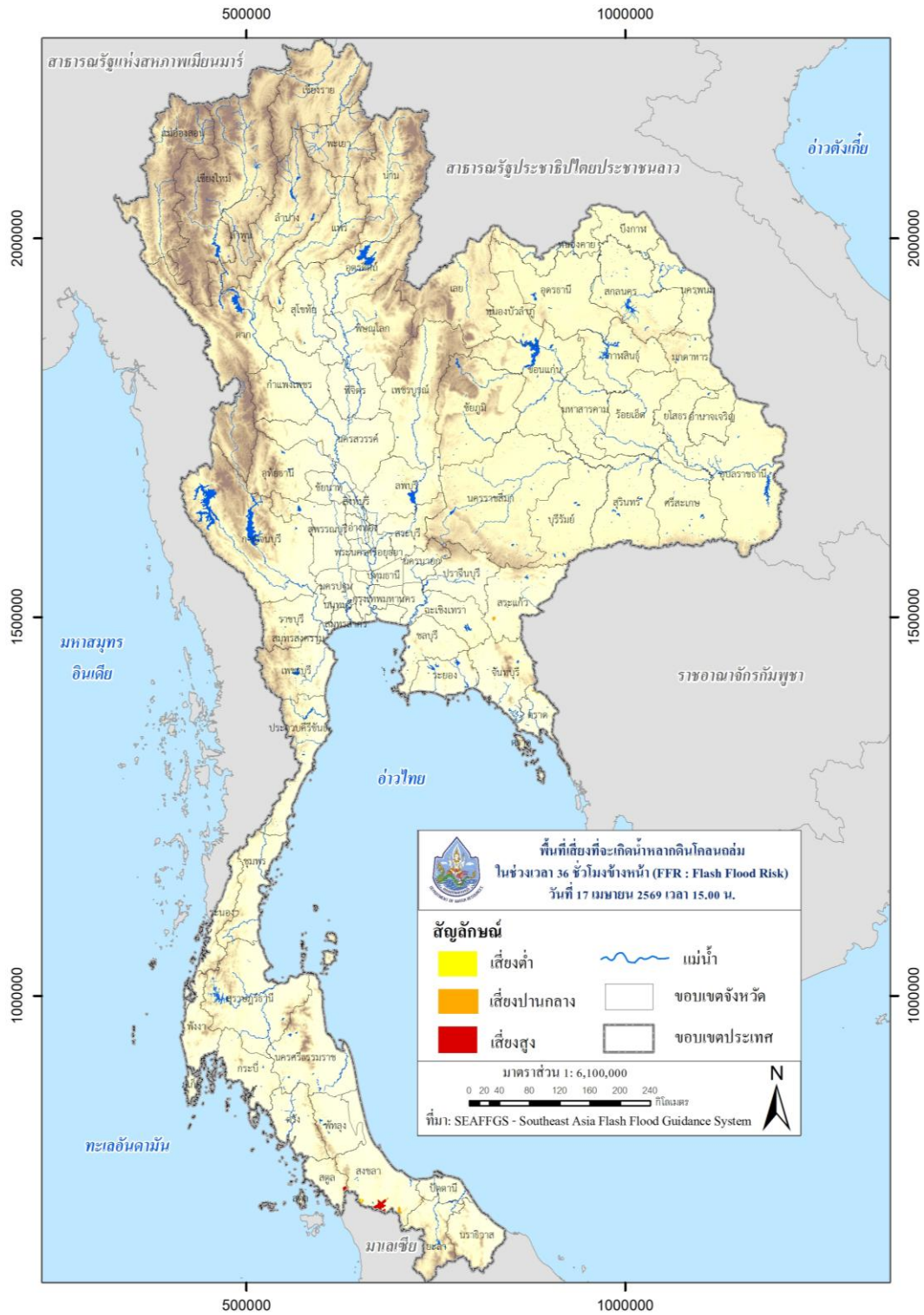




<p>ASM-06 hr / 17 เม.ย. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>MAP-24 hr / 17 เม.ย. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FFG-01 hr / 17 เม.ย. 2569 เวลา 15.00 น.</p>
		
<p>ค่าความชื้นในดิน (Average Soil Moisture Content)</p>	<p>ปริมาณฝนสะสมในช่วง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา (Mean Areal Precipitation)</p>	<p>ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะ น้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 1 ชั่วโมง ข้างหน้า (FFG: Flash Flood Guidance)</p>
<p>FFG-03 hr / 17 เม.ย. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FFG-06 hr / 17 เม.ย. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FMAP-24 hr / 17 เม.ย. 2569 เวลา 15.00 น.</p>
		
<p>ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำ ล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 3 ชั่วโมง ข้างหน้า (FFG: Flash Flood Guidance)</p>	<p>ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำ ล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมง ข้างหน้า (FFG: Flash Flood Guidance)</p>	<p>ปริมาณฝนคาดการณ์สะสม 24 ชั่วโมง ข้างหน้า (FMAP: Forecast Mean Areal Precipitation)</p>

FFR-36 hr / 17 เม.ย. 2569 เวลา 15.00 น.



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

พื้นที่เสี่ยงที่จะเกิด Flash Flood ในช่วงเวลา 36 ชั่วโมงข้างหน้า :

**ภาคใต้**

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ตราด	ปอไร่	เสี่ยงปานกลาง
สงขลา	นาทวี	เสี่ยงสูง
	สะเดา	เสี่ยงสูง
	สะบ้าย้อย	เสี่ยงปานกลาง
สตูล	ควนโดน	เสี่ยงสูง
	เมืองสตูล	เสี่ยงสูง
สระแก้ว	เขาฉกรรจ์	เสี่ยงปานกลาง
	วังน้ำเย็น	เสี่ยงปานกลาง

**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 ก่อนที่จะเกิดสถานะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่นั้น 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 < 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 ≤ 10	สูง	FFG ≤ 10	สูง	FFG ≤ 15	สูง
10 < FFG ≤ 25	ปานกลาง	10 < FFG ≤ 25	ปานกลาง	15 < FFG ≤ 30	ปานกลาง
25 < FFG ≤ 40	ต่ำ	25 < FFG ≤ 40	ต่ำ	30 < FFG ≤ 60	ต่ำ
FFR (Flash Flood Risk)					
0.01 ≤ FFR < 0.2			เสี่ยงต่ำ		
0.2 ≤ FFR < 0.4			เสี่ยงปานกลาง		
0.4 ≤ FFR ≤ 1.0			เสี่ยงสูง		



ดาวน์โหลดไฟล์รายงาน/แผนที่/ชั้นข้อมูล (Shapefile)