

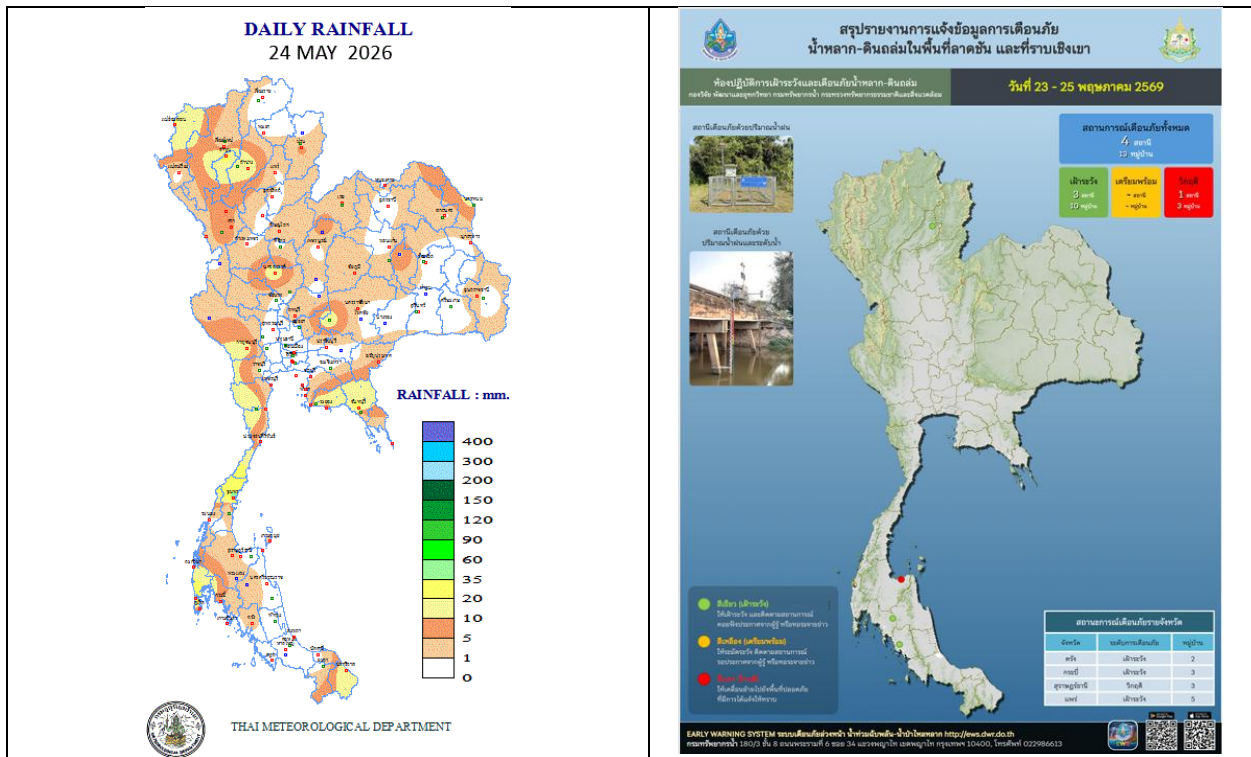


รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก
(Flash Flood Guidance System, FFGS)

วันที่ 25 พฤษภาคม 2569 เวลา: 15.00 น.

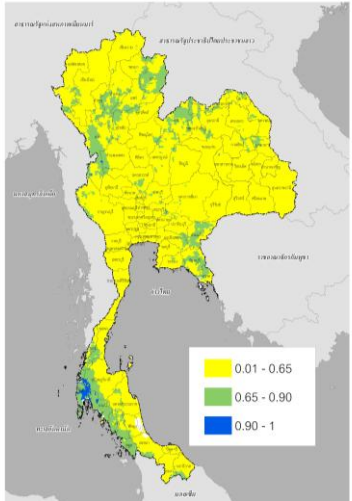
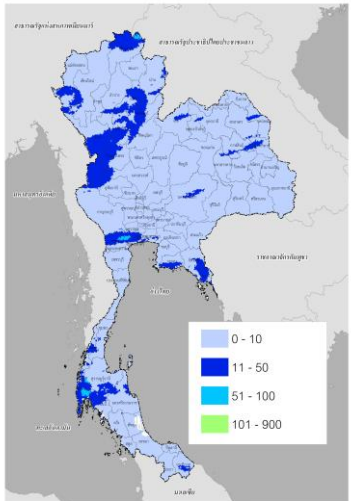
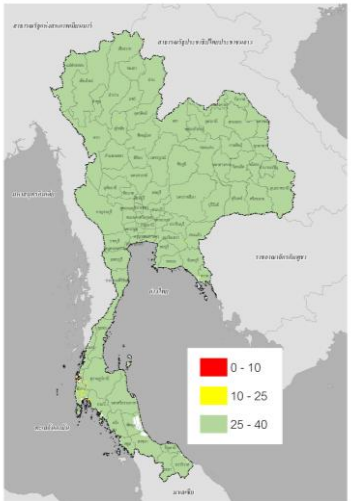
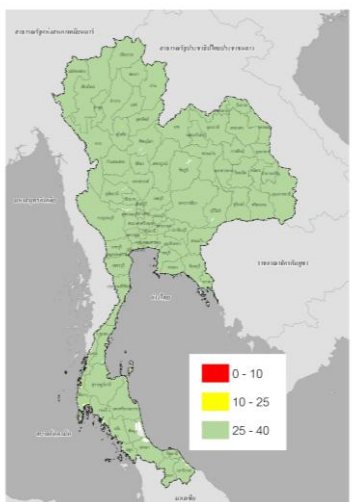
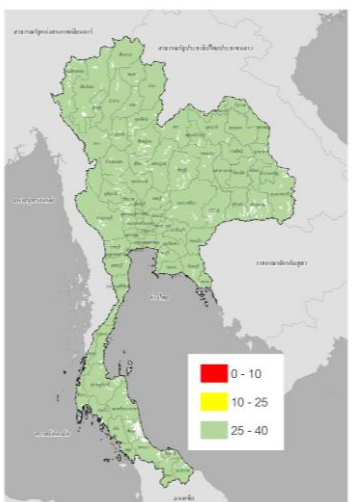
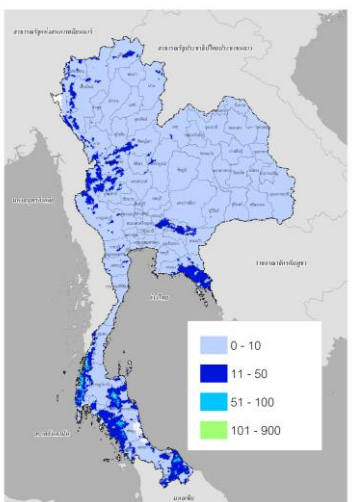
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 14 จังหวัด ครอบคลุม 55 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกระบี่ (2) กาญจนบุรี (1) จันทบุรี (5) ชุมพร (1) ตรัง (9) ตรดาด (4) นครศรีธรรมราช (4) นราธิวาส (5) ปัตตานี (3) พังงา (7) พัทลุง (3) ยะลา (2) ระนอง (4) สุราษฎร์ธานี (5)

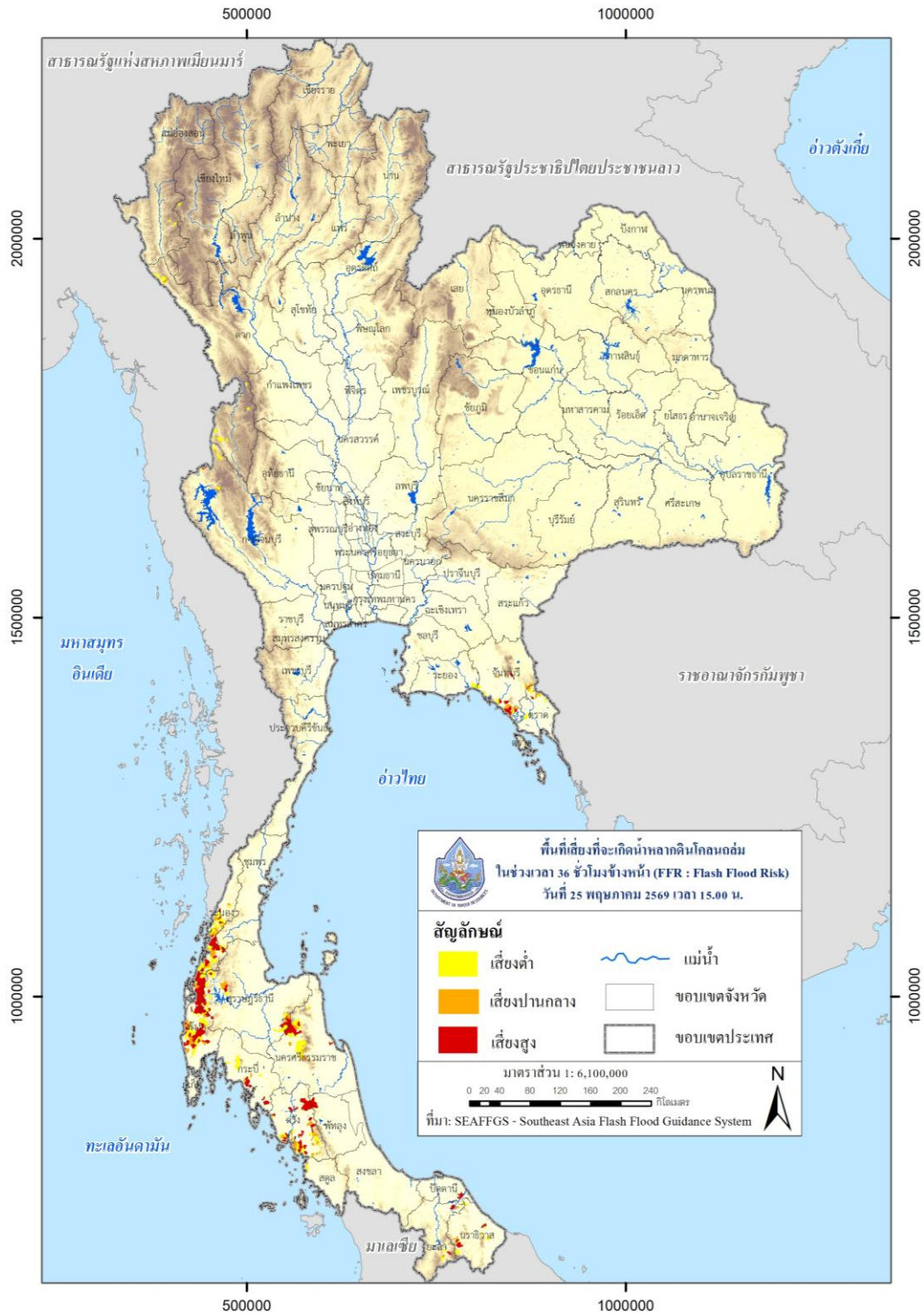


ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 25 พฤษภาคม 2569
(กรมอุตุนิยมวิทยา)

ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System (กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 23-25 พฤษภาคม 2569
พื้นที่วิกฤติ ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี (กาญจนดิษฐ์)

<p>ASM-06 hr / 25 พ.ค. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>MAP-24 hr / 25 พ.ค. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FFG-01 hr / 25 พ.ค. 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 / 25 พ.ค. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FFG-06 hr / 25 พ.ค. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FMAP-24 hr / 25 พ.ค. 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 / 25 พ.ค. 2569 เวลา 15.00 น.



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

พื้นที่เสี่ยงที่จะเกิด Flash Flood ในช่วงเวลา 36 ชั่วโมงข้างหน้า :

ภาคเหนือ

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ตาก	ท่าสองยาง	เสี่ยงปานกลาง

ภาคกลาง

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

ภาคใต้

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง	
กระบี่	คลองท่อม	เสี่ยงสูง	
	เหนือคลอง	เสี่ยงสูง	
ชุมพร	พะโต๊ะ	เสี่ยงสูง	
ตรัง	กันตัง	เสี่ยงสูง	
	นาโยง	เสี่ยงสูง	
	ปะเหลียน	เสี่ยงสูง	
	เมืองตรัง	เสี่ยงสูง	
	ย่านตาขาว	เสี่ยงสูง	
	วังวิเศษ	เสี่ยงสูง	
	ลิเกา	เสี่ยงสูง	
	ห้วยยอด	เสี่ยงสูง	
	หาดสำราญ	เสี่ยงสูง	
	นครศรีธรรมราช	ฉวาง	เสี่ยงสูง
		ช้างกลาง	เสี่ยงปานกลาง
ทุ่งสง		เสี่ยงปานกลาง	
นบพิตำ		เสี่ยงสูง	
นาบอน		เสี่ยงปานกลาง	
พิปูน		เสี่ยงสูง	
เมืองนครศรีธรรมราช		เสี่ยงสูง	
ลานสกา		เสี่ยงปานกลาง	
พังงา		กะปง	เสี่ยงสูง
		คุระบุรี	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	ตะกั่วทุ่ง	เสี่ยงสูง
	ตะกั่วป่า	เสี่ยงสูง
	ทับปุด	เสี่ยงสูง
	ท้ายเหมือง	เสี่ยงสูง
	เมืองพังงา	เสี่ยงสูง
พัทลุง	กงหรา	เสี่ยงปานกลาง
	ป่าพะยอม	เสี่ยงสูง
	ศรีนครินทร์	เสี่ยงสูง
	ศรีบรรพต	เสี่ยงสูง
ระนอง	กะเปอร์	เสี่ยงสูง
	เมืองระนอง	เสี่ยงสูง
	ละอุ่น	เสี่ยงสูง
	สุขสำราญ	เสี่ยงสูง
สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	เสี่ยงปานกลาง
	ท่าชนะ	เสี่ยงสูง
	บ้านตาขุน	เสี่ยงสูง
	บ้านนาสาร	เสี่ยงสูง
	พนม	เสี่ยงสูง
	วิภาวดี	เสี่ยงปานกลาง
	เวียงสระ	เสี่ยงสูง
นราธิวาส	จะแนะ	เสี่ยงสูง
	เจาะไอร้อง	เสี่ยงสูง
	เมืองนราธิวาส	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	ระแงะ	เสี่ยงสูง
	ศรีสาคร	เสี่ยงสูง
ปัตตานี	กะพ้อ	เสี่ยงสูง
	ทุ่งยางแดง	เสี่ยงสูง
	สายบุรี	เสี่ยงสูง
ยะลา	ธารโต	เสี่ยงปานกลาง
	เบตง	เสี่ยงสูง
	รามัน	เสี่ยงสูง
สตูล	ทุ่งหว้า	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 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 < 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)