

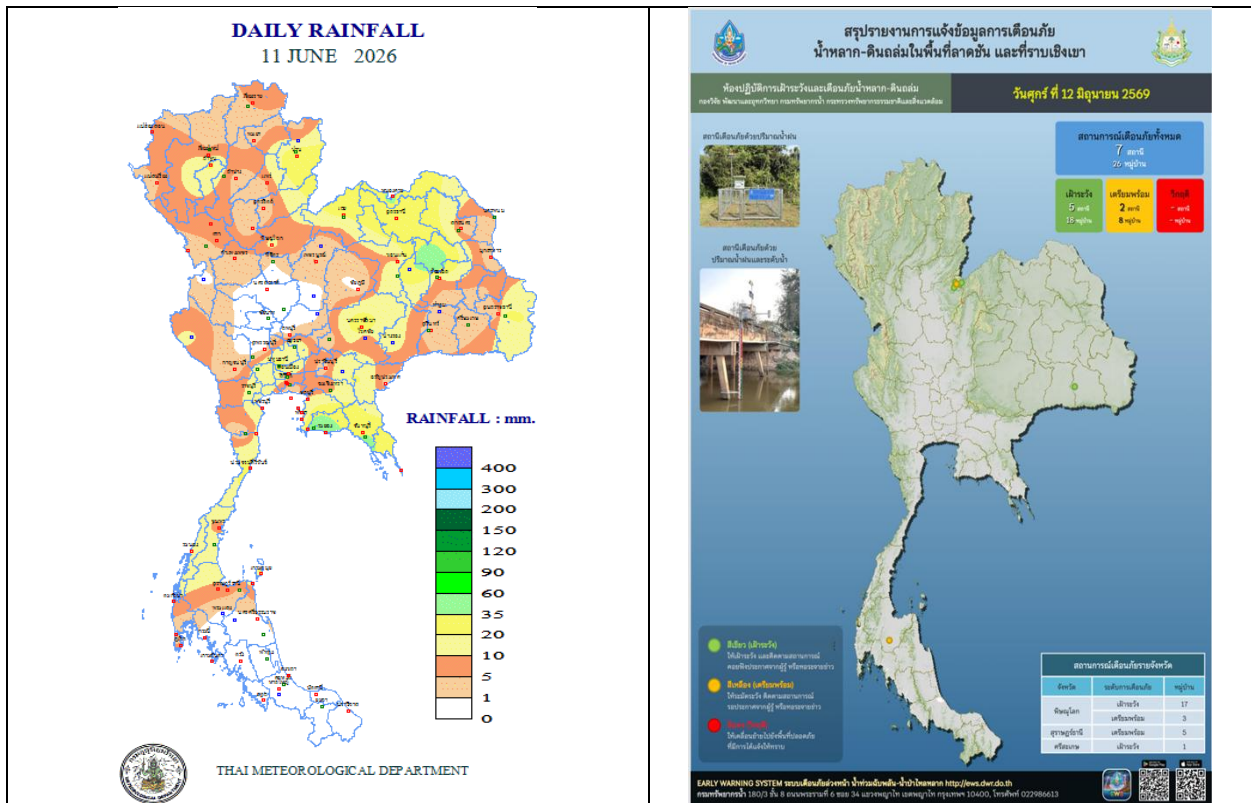


รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก
(Flash Flood Guidance System, FFGS)

วันที่ 12 มิถุนายน 2569 เวลา: 15.00 น.

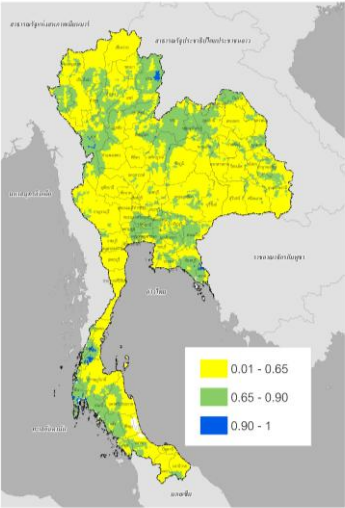
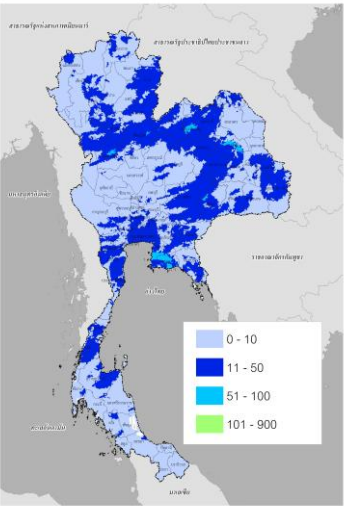
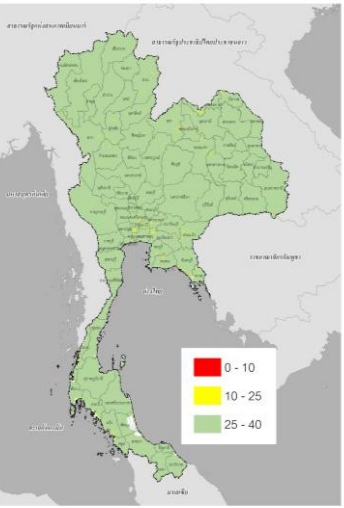
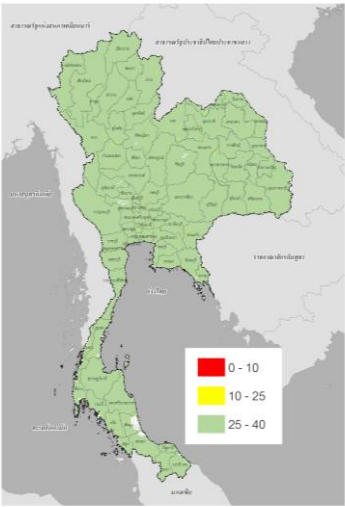
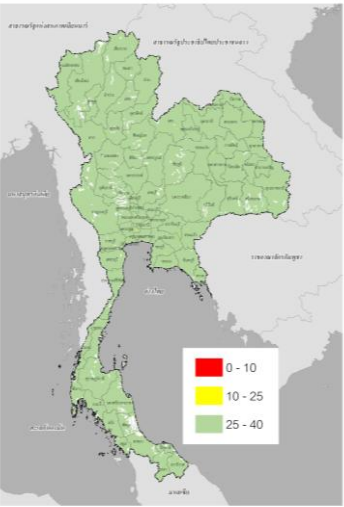
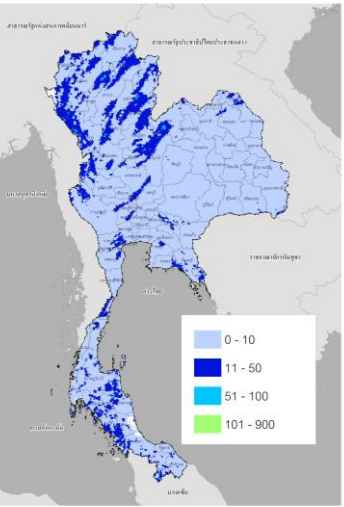
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 21 จังหวัด ครอบคลุม 42 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกระบี่ (2) กำแพงเพชร (1) เชียงราย (1) เชียงใหม่ (3) ตรัง (1) ตาก (4) นครสวรรค์ (1) น่าน (4) พะเยา (3) พิษณุโลก (1) เพชรบูรณ์ (1) เพชร (3) แม่ฮ่องสอน (2) ยะลา (1) ราชบุรี (4) ลพบุรี (1) ลำปาง (2) เลย (2) สิงห์บุรี (1) สุโขทัย (1) อุตรดิตถ์ (3)

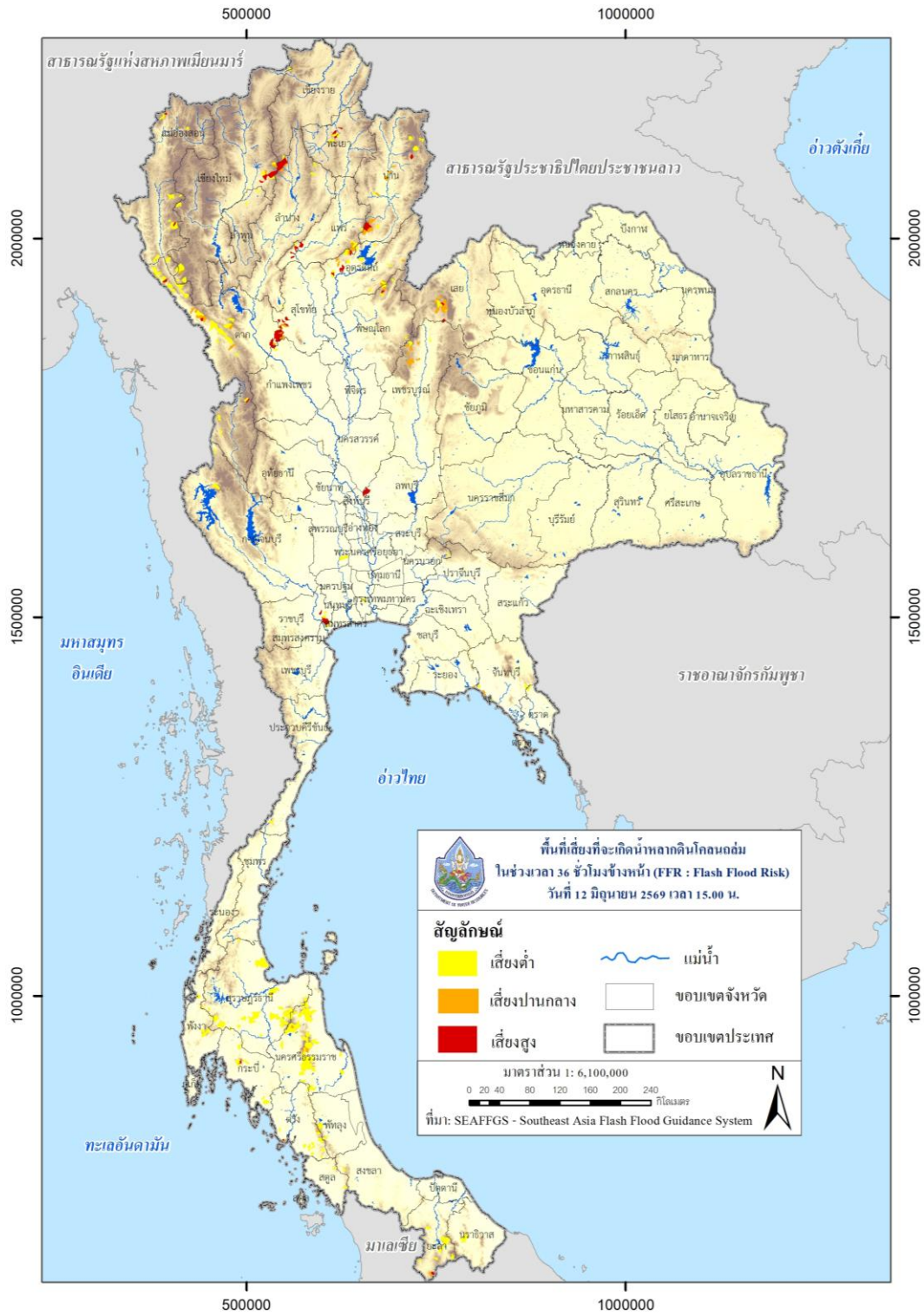


ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 12 มิถุนายน 2569
(กรมอุตุนิยมวิทยา)

ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System (กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 12 มิถุนายน 2569 ไม่พบพื้นที่วิกฤติ

<p>ASM-06 hr / 12 มิ.ย. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>MAP-24 hr / 12 มิ.ย. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FFG-01 hr / 12 มิ.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 / 12 มิ.ย. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FFG-06 hr / 12 มิ.ย. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FMAP-24 hr / 12 มิ.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 / 12 มิ.ย. 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
กำแพงเพชร	พรานกระต่าย	เสี่ยงสูง
เชียงราย	แม่จัน	เสี่ยงปานกลาง
	แม่ฟ้าหลวง	เสี่ยงปานกลาง
	เวียงป่าเป้า	เสี่ยงสูง
เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	เสี่ยงสูง
	แม่ฮอน	เสี่ยงสูง
	สันกำแพง	เสี่ยงสูง
	อมก๋อย	เสี่ยงปานกลาง
ตาก	ท่าสองยาง	เสี่ยงสูง
	บ้านตาก	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองตาก	เสี่ยงสูง
	แม่ระมาด	เสี่ยงสูง
	แม่สอด	เสี่ยงปานกลาง
	อุ้มผาง	เสี่ยงสูง
นครสวรรค์	ตากถ้ำ	เสี่ยงสูง
น่าน	น่าน้อย	เสี่ยงสูง
	นาหมื่น	เสี่ยงสูง
	บ่อเกลือ	เสี่ยงสูง
	บัว	เสี่ยงสูง
	ภูเพียง	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองน่าน	เสี่ยงปานกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	เวียงสา	เสี่ยงปานกลาง
	สันติสุข	เสี่ยงปานกลาง
พะเยา	จุน	เสี่ยงสูง
	เชียงคำ	เสี่ยงสูง
	ดอกคำใต้	เสี่ยงสูง
พิจิตรโลก	ชาติตระการ	เสี่ยงสูง
เพชรบูรณ์	เขาค้อ	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองเพชรบูรณ์	เสี่ยงปานกลาง
	หล่มเก่า	เสี่ยงสูง
	หล่มสัก	เสี่ยงปานกลาง
แพร่	เด่นชัย	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองแพร่	เสี่ยงปานกลาง
	ร้องกวาง	เสี่ยงสูง
	ลอง	เสี่ยงสูง
	วังชิ้น	เสี่ยงสูง
	สูงเม่น	เสี่ยงปานกลาง
แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	เสี่ยงสูง
	แม่ลาน้อย	เสี่ยงปานกลาง
	แม่สะเรียง	เสี่ยงสูง
ลำปาง	งาว	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองปาน	เสี่ยงสูง
	แม่ทะ	เสี่ยงสูง
สุโขทัย	บ้านด่านลานหอย	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
อุตรดิตถ์	ท่าปลา	เสี่ยงสูง
	น้ำปาด	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองอุตรดิตถ์	เสี่ยงสูง
	ลับแล	เสี่ยงสูง

ภาคกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ราชบุรี	ดำเนินสะดวก	เสี่ยงสูง
	บางแพ	เสี่ยงสูง
	โพธาราม	เสี่ยงสูง
	เมืองราชบุรี	เสี่ยงสูง
ลพบุรี	บ้านหมี่	เสี่ยงสูง
สิงห์บุรี	อินทร์บุรี	เสี่ยงสูง
จันทบุรี	ท่าใหม่	เสี่ยงสูง
	นายายอาม	เสี่ยงสูง
ระยอง	แกลง	เสี่ยงสูง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
เลย	ด่านซ้าย	เสี่ยงสูง
	ภูเรือ	เสี่ยงสูง
	วังสะพุง	เสี่ยงปานกลาง

ภาคใต้

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กระบี่	เขาพนม	เสี่ยงสูง
	เมืองกระบี่	เสี่ยงสูง
ตรัง	กันตัง	เสี่ยงสูง
	ย่านตาขาว	เสี่ยงปานกลาง
นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	เสี่ยงปานกลาง
	พิปูน	เสี่ยงปานกลาง
	ลานสกา	เสี่ยงปานกลาง
พัทลุง	กงหรา	เสี่ยงปานกลาง
ยะลา	เบตง	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
$0.65 < ASM < 0.90$	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)