



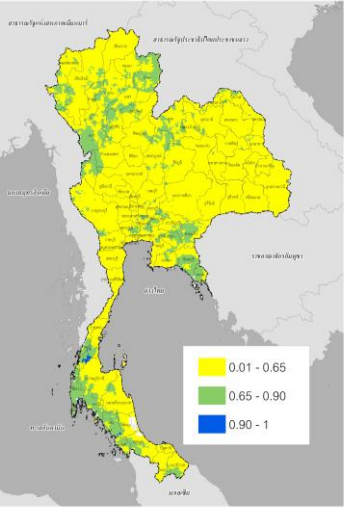
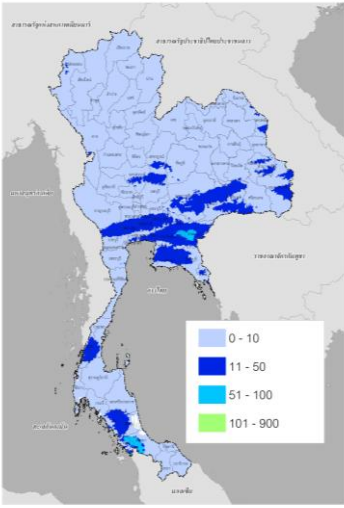
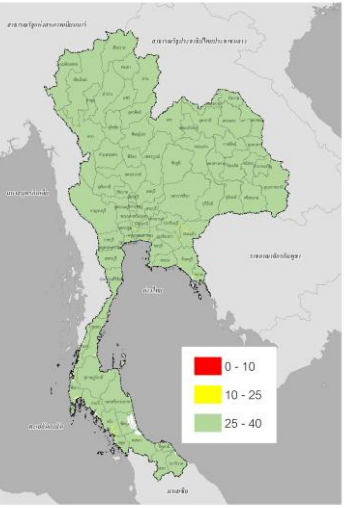
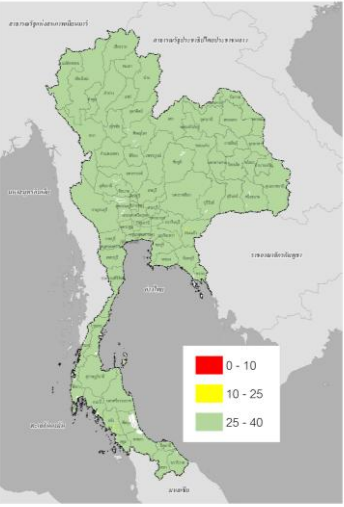
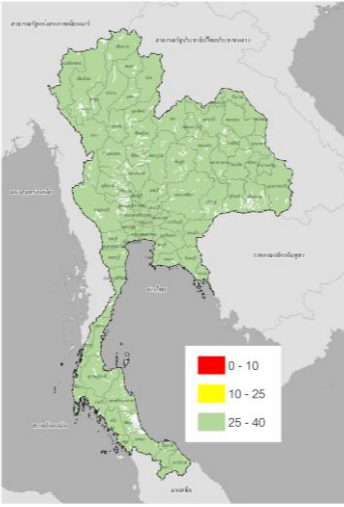
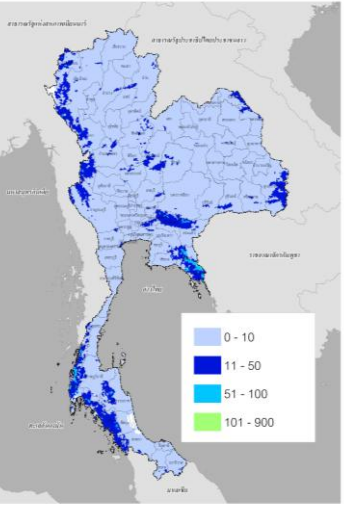
รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก
(Flash Flood Guidance System, FFGS)

วันที่ 9 มิถุนายน 2569 เวลา: 15.00 น.

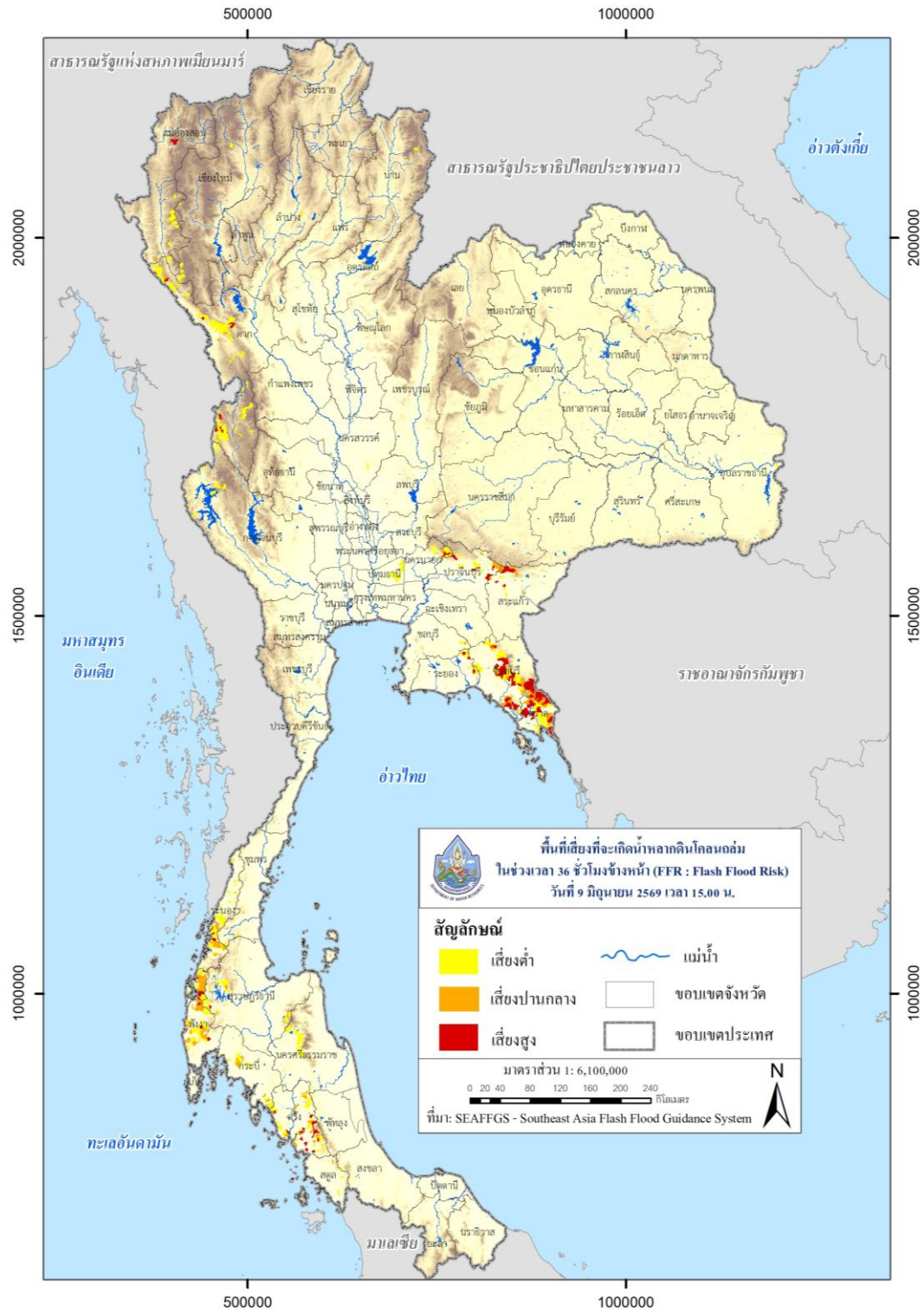
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วยพื้นที่ 14 จังหวัด ครอบคลุม 44 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดจันทบุรี (9) ตรัง (7) ตรวด (4) ตาก (4) นครนายก (1) นครราชสีมา (1) ปราจีนบุรี (4) พังงา (6) พัทลุง (1) แม่ฮ่องสอน (1) ระนอง (2) ระยอง (1) สระแก้ว (1) สุราษฎร์ธานี (2)

<p>DAILY RAINFALL 8 JUNE 2026</p> <p>RAINFALL : mm.</p> <p>THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT</p>	<p>สรุปรายงานการแจ้งเตือนการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา</p> <p>วันที่ 9 มิถุนายน 2569</p> <p>สถานการณ์เตือนภัยที่พบ</p> <p>น้ำหลาก (สีแดง)</p> <p>ดินถล่ม (สีเหลือง)</p> <p>น้ำท่วม (สีเขียว)</p> <p>THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT</p>
<p>ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 9 มิถุนายน 2569 (กรมอุตุนิยมวิทยา)</p>	<p>ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System (กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 9 มิถุนายน 2569 ไม่พบพื้นที่วิกฤติ</p>

<p>ASM-06 hr / 9 มิ.ย. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>MAP-24 hr / 9 มิ.ย. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FFG-01 hr / 9 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 / 9 มิ.ย. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FFG-06 hr / 9 มิ.ย. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FMAP-24 hr / 9 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 / 9 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
ตาก	ท่าสองยาง	เสี่ยงสูง
	บ้านตาก	เสี่ยงสูง
	แม่ระมาด	เสี่ยงสูง
	แม่สอด	เสี่ยงปานกลาง
	อุ้มผาง	เสี่ยงสูง
แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	เสี่ยงสูง
	สบเมย	เสี่ยงปานกลาง

ภาคกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
จันทบุรี	แก่งหางแมว	เสี่ยงสูง
	ขลุง	เสี่ยงสูง
	เขาคิชฌกูฏ	เสี่ยงสูง
	ท่าใหม่	เสี่ยงสูง
	โป่งน้ำร้อน	เสี่ยงสูง
	มะขาม	เสี่ยงสูง
	เมืองจันทบุรี	เสี่ยงสูง
	สอยดาว	เสี่ยงสูง
	แหลมสิงห์	เสี่ยงสูง
ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	เสี่ยงปานกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ชลบุรี	บ่อทอง	เสี่ยงปานกลาง
ตราด	เขาสมิง	เสี่ยงสูง
	คลองใหญ่	เสี่ยงสูง
	บ่อไร่	เสี่ยงสูง
	เมืองตราด	เสี่ยงสูง
นครนายก	ปากพลี	เสี่ยงสูง
	เมืองนครนายก	เสี่ยงปานกลาง
ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	เสี่ยงสูง
	นาดี	เสี่ยงสูง
	ประจันตคาม	เสี่ยงสูง
	เมืองปราจีนบุรี	เสี่ยงสูง
ระยอง	เขาชะเมา	เสี่ยงสูง
สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	เสี่ยงสูง
	วัฒนานคร	เสี่ยงปานกลาง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
นครราชสีมา	ครบุรี	เสี่ยงสูง

ภาคใต้

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กระบี่	คลองท่อม	เสี่ยงปานกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	เมืองกระบี่	เสี่ยงปานกลาง
	อ่าวลึก	เสี่ยงปานกลาง
ชุมพร	พะโต๊ะ	เสี่ยงปานกลาง
ตรัง	กันตัง	เสี่ยงสูง
	นาโยง	เสี่ยงสูง
	ปะเหลียน	เสี่ยงสูง
	เมืองตรัง	เสี่ยงสูง
	ย่านตาขาว	เสี่ยงสูง
	รัชฎา	เสี่ยงปานกลาง
	วังวิเศษ	เสี่ยงปานกลาง
	สิเกา	เสี่ยงสูง
	ห้วยยอด	เสี่ยงสูง
	หาดสำราญ	เสี่ยงปานกลาง
นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	เสี่ยงปานกลาง
พังงา	กะปง	เสี่ยงสูง
	คุระบุรี	เสี่ยงสูง
	ตะกั่วทุ่ง	เสี่ยงปานกลาง
	ตะกั่วป่า	เสี่ยงสูง
	ทับปุด	เสี่ยงสูง
	ท้ายเหมือง	เสี่ยงสูง
	เมืองพังงา	เสี่ยงสูง
พัทลุง	กงหรา	เสี่ยงปานกลาง
	ศรีนครินทร์	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ระนอง	กระบุรี	เสี่ยงปานกลาง
	กะเปอร์	เสี่ยงสูง
	เมืองระนอง	เสี่ยงสูง
สุราษฎร์ธานี	สุขสำราญ	เสี่ยงปานกลาง
	ท่าชนะ	เสี่ยงปานกลาง
	บ้านตาขุน	เสี่ยงสูง
	บ้านนาสาร	เสี่ยงปานกลาง
	พนม	เสี่ยงสูง
สตูล	ควนกาหลง	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
$0.01 < \text{ASM} < 0.65$	ปกติ
$0.65 < \text{ASM} < 0.90$	ใกล้จะอิ่มตัว
$0.90 < \text{ASM} < 1$	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
$\text{FFG} \leq 10$	สูง	$\text{FFG} \leq 10$	สูง	$\text{FFG} \leq 15$	สูง
$10 < \text{FFG} \leq 25$	ปานกลาง	$10 < \text{FFG} \leq 25$	ปานกลาง	$15 < \text{FFG} \leq 30$	ปานกลาง
$25 < \text{FFG} \leq 40$	ต่ำ	$25 < \text{FFG} \leq 40$	ต่ำ	$30 < \text{FFG} \leq 60$	ต่ำ

FFR (Flash Flood Risk)	
$0.01 \leq \text{FFR} < 0.2$	เสี่ยงต่ำ
$0.2 \leq \text{FFR} < 0.4$	เสี่ยงปานกลาง
$0.4 \leq \text{FFR} \leq 1.0$	เสี่ยงสูง



ดาวโหลดไฟล์รายงาน/แผนที่/ชั้นข้อมูล (Shapefile)