

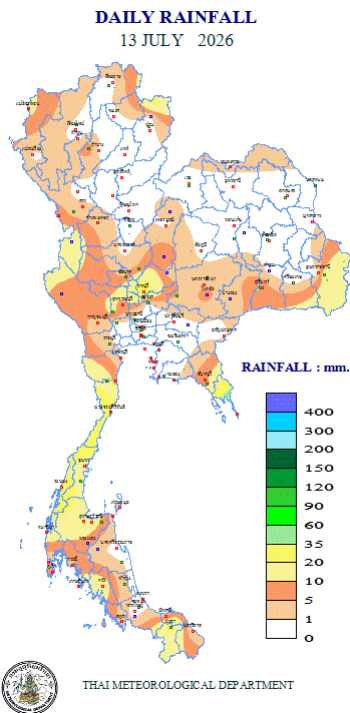


รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก
(Flash Flood Guidance System, FFGS)

วันที่ 14 กรกฎาคม 2569 เวลา: 15.00 น.

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

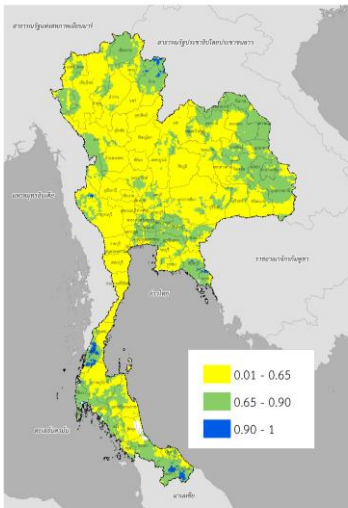
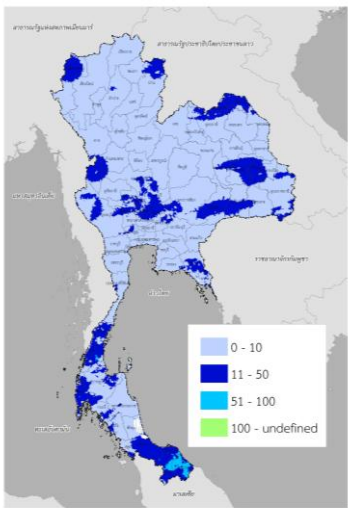
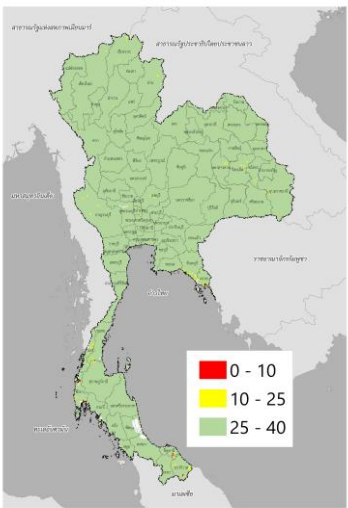
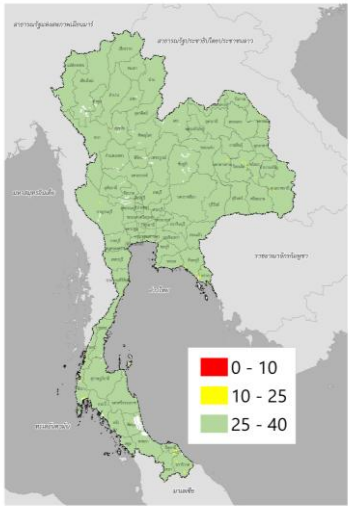
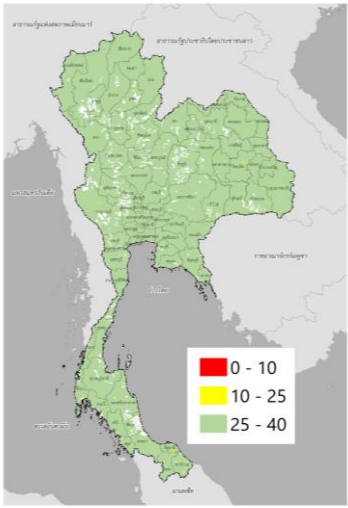
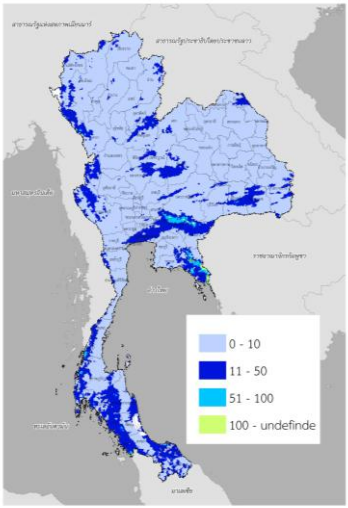
พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 31 จังหวัด ครอบคลุม 87 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกระบี่ (4) กาญจนบุรี (1) จันทบุรี (10) ฉะเชิงเทรา (3) ชลบุรี (1) ชัยภูมิ (1) ชุมพร (1) ตรัง (1) ตรatat (4) ตาก (1) นครนายก (2) นครราชสีมา (3) นครศรีธรรมราช (6) นราธิวาส (4) น่าน (2) บึงกาฬ (1) ปราจีนบุรี (4) ปัตตานี (3) พังงา (5) พิษณุโลก (1) เพชรบูรณ์ (1) ยะลา (2) ระนอง (4) ระยอง (1) ศรีสะเกษ (3) สงขลา (3) สระแก้ว (4) สระบุรี (2) สุรินทร์ (3) สุราษฎร์ธานี (4)



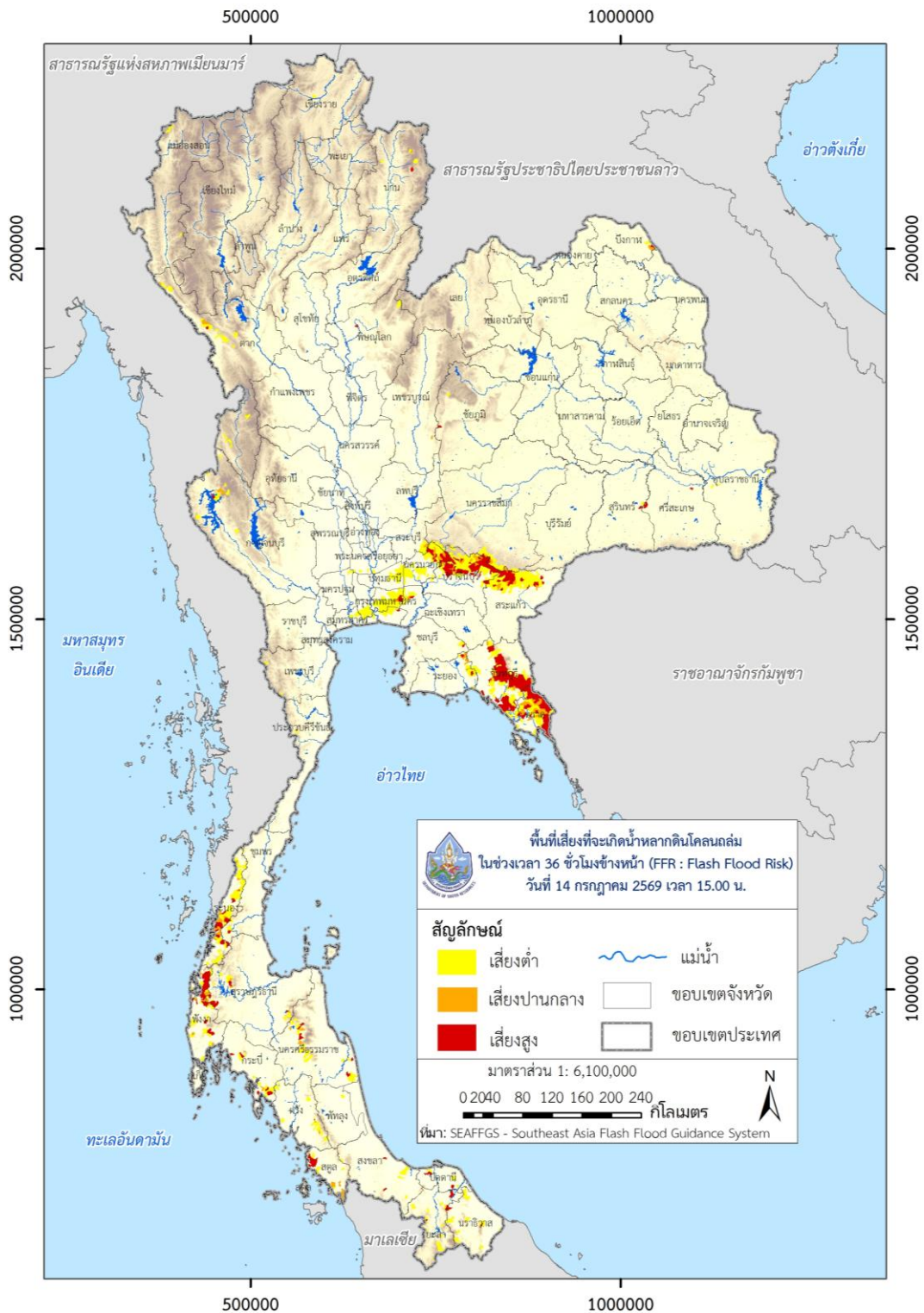
ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 14 กรกฎาคม 2569
(กรมอุตุนิยมวิทยา)



ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System
(กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 14 กรกฎาคม 2569
ไม่พบพื้นที่วิกฤติ

ASM-06 hr / 14 ก.ค. 2569 เวลา 15.00 น.	MAP-24 hr / 14 ก.ค. 2569 เวลา 15.00 น.	FFG-01 hr / 14 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 / 14 ก.ค. 2569 เวลา 15.00 น.	FFG-06 hr / 14 ก.ค. 2569 เวลา 15.00 น.	FMAP-24 hr / 14 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 / 14 ก.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	ปานกลาง
	แม่ระมาด	สูง
น่าน	บ่อเกลือ	สูง
	ปัว	สูง
พิษณุโลก	วัดโบสถ์	สูง
เพชรบูรณ์	บึงสามพัน	สูง
	วิเชียรบุรี	ปานกลาง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ชัยภูมิ	ภักดีชุมพล	สูง
นครพนม	บ้านแพง	ปานกลาง
นครราชสีมา	ครบุรี	สูง
	ปากช่อง	สูง
	วังน้ำเขียว	สูง
บึงกาฬ	เซกา	ปานกลาง
	บึงโขงหลง	สูง
ศรีสะเกษ	กันทรารมย์	สูง
	ปรางค์กู่	สูง
	ห้วยทับทัน	สูง
สุรินทร์	ศรีณรงค์	สูง
	ศีขรภูมิ	สูง
	สำโรงทาบ	สูง

ภาคกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปานกลาง
	สังขละบุรี	สูง
จันทบุรี	แก่งหางแมว	สูง
	ขลุง	สูง
	เขาคิชฌกูฏ	สูง
	ท่าใหม่	สูง
	นายายอาม	สูง
	โป่งน้ำร้อน	สูง
	มะขาม	สูง
	เมืองจันทบุรี	สูง
	สอยดาว	สูง
	แหลมสิงห์	สูง
ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	สูง
	บางน้ำเปรี้ยว	สูง
	เมืองฉะเชิงเทรา	สูง
ชลบุรี	บ่อทอง	สูง
ตราด	เขาสมิง	สูง
	คลองใหญ่	สูง
	บ่อไร่	สูง
	เมืองตราด	สูง
นครนายก	ปากพลี	สูง
	เมืองนครนายก	สูง
ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	สูง
	นาดี	สูง
	ประจันตคาม	สูง
	เมืองปราจีนบุรี	สูง
ระยอง	เขาชะเมา	สูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
สระแก้ว	โคกสูง	สูง
	ตาพระยา	สูง
	เมืองสระแก้ว	สูง
	วัฒนานคร	สูง
สระบุรี	แก่งคอย	สูง
	มวกเหล็ก	สูง

ภาคใต้

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กระบี่	เกาะลันตา	สูง
	คลองท่อม	สูง
	เมืองกระบี่	สูง
	อ่าวลึก	สูง
ชุมพร	ท่าแซะ	ปานกลาง
	พะโต๊ะ	สูง
ตรัง	ปะเหลียน	ปานกลาง
	ย่านตาขาว	สูง
นครศรีธรรมราช	ฉวาง	สูง
	ชะอวด	สูง
	ช้างกลาง	ปานกลาง
	เชียรใหญ่	สูง
	นาบอน	ปานกลาง
	ปากพนัง	สูง
	พิปูน	สูง
	หัวไทร	สูง
นราธิวาส	เจาะไอร้อง	สูง
	ระแงะ	สูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ปัตตานี	รือเสาะ	สูง
	สุไหงปาดี	สูง
	โคกโพธิ์	สูง
	ทุ่งยางแดง	สูง
	หนองจิก	สูง
พังงา	กะปง	สูง
	กระบูรี	สูง
	ตะกั่วป่า	สูง
	ทับปุด	สูง
	ท้ายเหมือง	ปานกลาง
ยะลา	เมืองพังงา	สูง
	บันนังสตา	สูง
	รามัน	สูง
	กระบุรี	สูง
	กะเปอร์	สูง
ระนอง	เมืองระนอง	สูง
	ละอุ่น	สูง
	จะนะ	สูง
	นาทวี	สูง
	นาหม่อม	สูง
สตูล	ทุ่งหว้า	สูง
	เมืองสตูล	ปานกลาง
	ละงู	สูง
	คีรีรัฐนิคม	ปานกลาง
	ท่าชนะ	สูง
สุราษฎร์ธานี	บ้านตาขุน	สูง
	บ้านนาสาร	สูง
	พนม	สูง

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
$0.65 < ASM < 0.90$	ใกล้จะอัมตั่ว
$0.90 < ASM < 1$	อัมตั่ว

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)