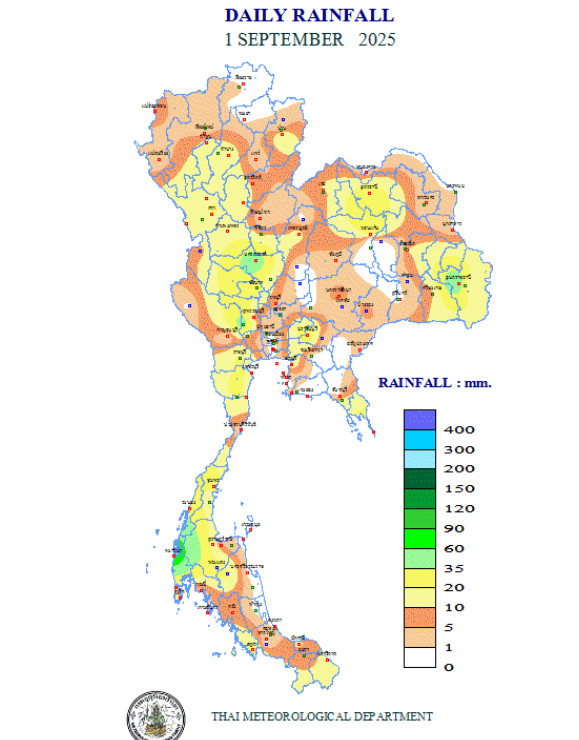




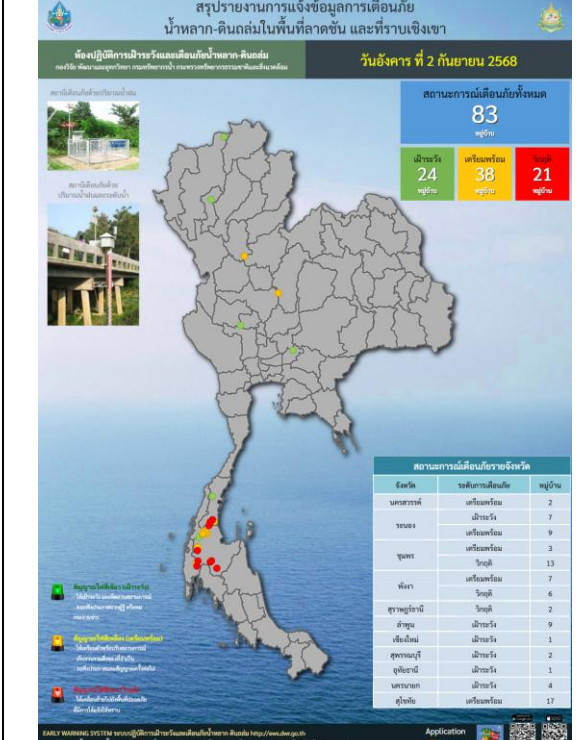
รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก
(Flash Flood Guidance System, FFGS)
วันที่ 2 กันยายน 2568 เวลา: 15.00 น.
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 31 จังหวัด ครอบคลุม 78 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกาฬสินธุ์ (2) จันทบุรี (8) เชียงใหม่ (2) ตราด (3) ตาก (2) นครนายก (3) นครพนม (7) นครราชสีมา (2) นราธิวาส (2) น่าน (3) บุรีรัมย์ (1) ปราจีนบุรี (1) พะเยา (1) พังงา (2) พิษณุโลก (1) เพชร (1) มุกดาหาร (2) แม่ฮ่องสอน (1) ยโสธร (5) ร้อยเอ็ด (4) ระนอง (2) ลำปาง (1) ศรีสะเกษ (1) สกลนคร (3) สระบุรี (4) สุโขทัย (1) สุราษฎร์ธานี (2) อำนาจเจริญ (1) อุตรดิตถ์ (2) อุตรดิตถ์ (1) อุบลราชธานี (7)



DAILY RAINFALL
1 SEPTEMBER 2025

THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

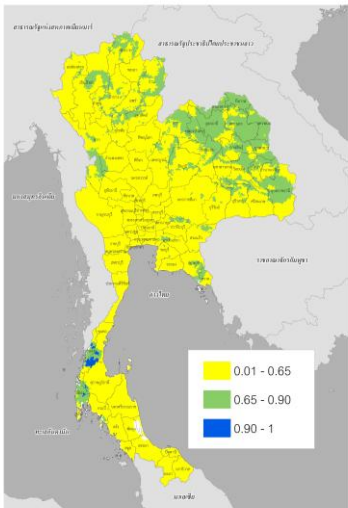
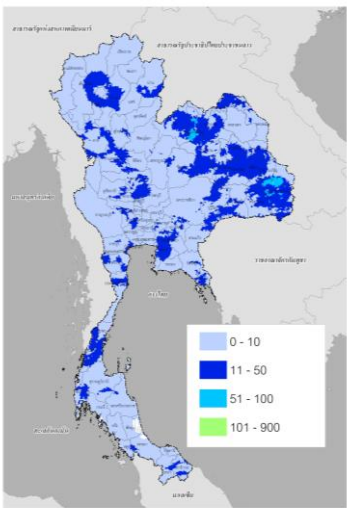
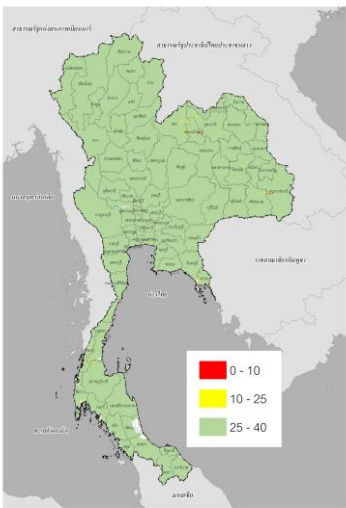
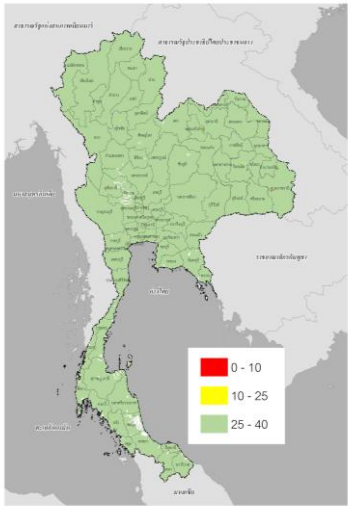
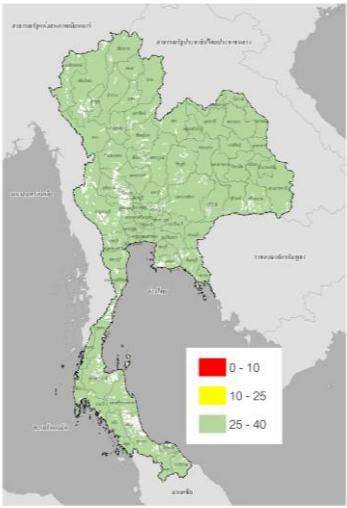
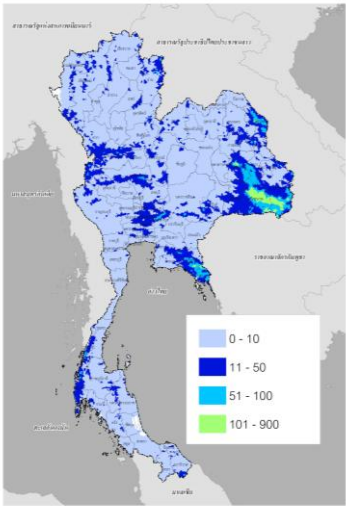


สรุปรายงานการแจ้งเตือนการเตือนภัย
น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา
วันอังคาร ที่ 2 กันยายน 2568

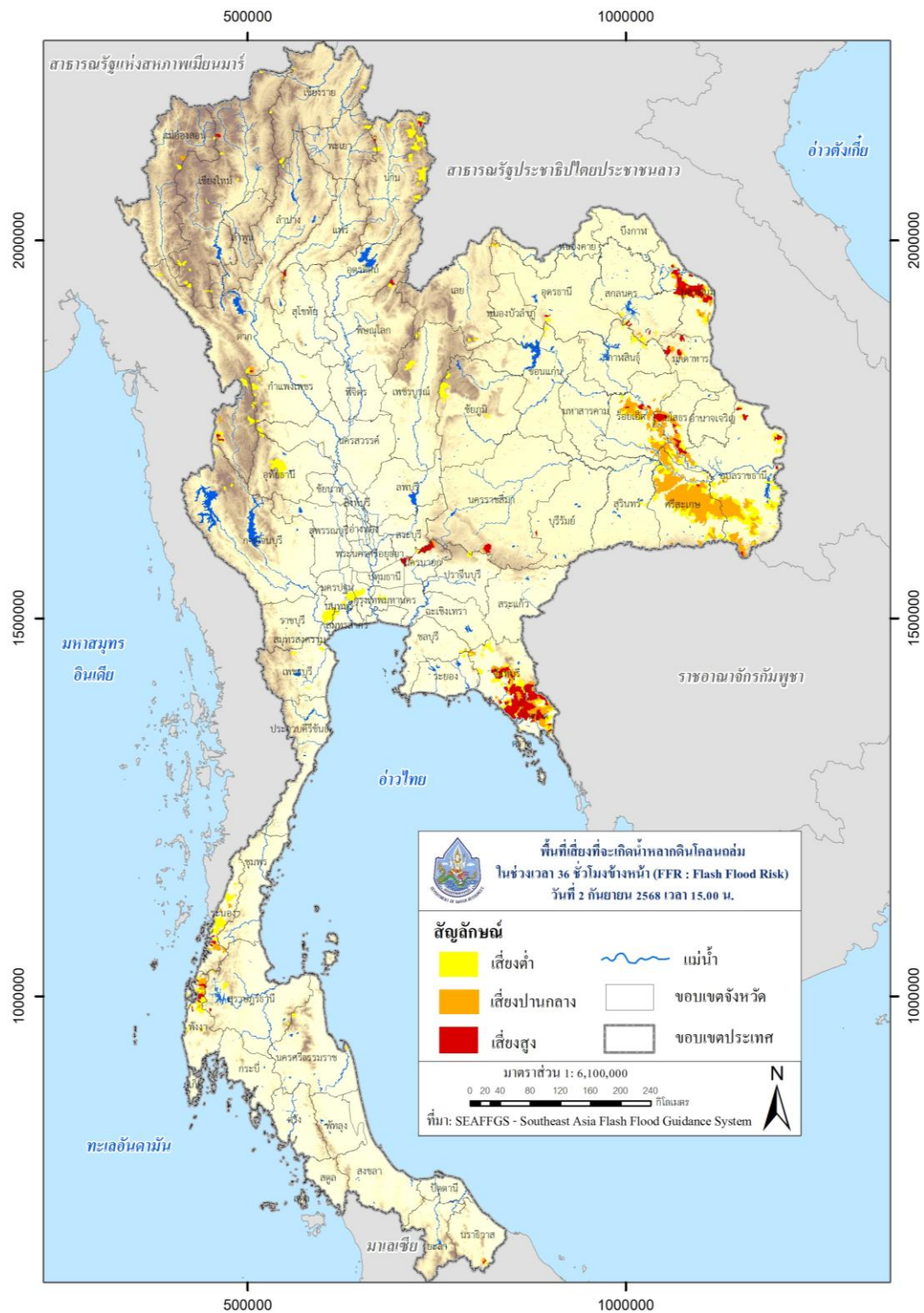
จังหวัด	สถานีเตือนภัยทั้งหมด	เสี่ยงน้ำหลาก	เสี่ยงดินถล่ม	เสี่ยงน้ำหลากและดินถล่ม
นครราชสีมา	2	2	0	2
จันทบุรี	7	7	0	7
ระนอง	9	9	0	9
สุราษฎร์ธานี	3	3	0	3
พิจิตร	13	13	0	13
พิจิตร	7	7	0	7
สุราษฎร์ธานี	2	2	0	2
สุราษฎร์ธานี	9	9	0	9
สุราษฎร์ธานี	1	1	0	1
สุราษฎร์ธานี	2	2	0	2
สุราษฎร์ธานี	1	1	0	1
สุราษฎร์ธานี	4	4	0	4
สุราษฎร์ธานี	17	17	0	17

ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 2 ก.ย. 2568
(กรมอุตุนิยมวิทยา)

ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System (กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 2 ก.ย. 2568 โดยพื้นที่วิกฤติ ประกอบด้วย จังหวัดชุมพร (พะโต๊ะ, หลังสวน) จังหวัดพังงา (กะปง, ตะกั่วป่า, คุระบุรี) จังหวัดสุราษฎร์ธานี (พนม)

ASM-06 hr/ 2 น.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	MAP-24 hr / 2 น.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-01 hr / 2 น.ย. 2568 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 / 2 น.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-06 hr / 2 น.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FMAP-24 hr / 2 น.ย. 2568 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 / 2 ก.ย. 2568 เวลา 15.00 น.



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

พื้นที่เสี่ยงที่จะเกิด Flash Flood ในช่วงเวลา 36 ชั่วโมงข้างหน้า:

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กาฬสินธุ์	เขาวง	เสี่ยงสูง
	คำม่วง	เสี่ยงสูง
จันทบุรี	แก่งหางแมว	เสี่ยงสูง
	ขลุง	เสี่ยงสูง
	เขาคิชฌกูฏ	เสี่ยงสูง
	ท่าใหม่	เสี่ยงสูง
	โป่งน้ำร้อน	เสี่ยงสูง
	มะขาม	เสี่ยงสูง
	เมืองจันทบุรี	เสี่ยงสูง
	แหลมสิงห์	เสี่ยงสูง
	ท่าตะเกียบ	เสี่ยงปานกลาง
	บ่อทอง	เสี่ยงปานกลาง
ฉะเชิงเทรา	พะโต๊ะ	เสี่ยงปานกลาง
ชัยภูมิ	กัลยาณิวัฒนา	เสี่ยงปานกลาง
ตราด	เซียงดาว	เสี่ยงสูง
	แม่แตง	เสี่ยงสูง
	เขาสมิง	เสี่ยงสูง
	ป้อไร่	เสี่ยงสูง
	เมืองตราด	เสี่ยงสูง
ตาก	พบพระ	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองตาก	เสี่ยงปานกลาง
นครนายก	วังเจ้า	เสี่ยงสูง
	อัมผาง	เสี่ยงสูง
	บ้านนา	เสี่ยงสูง
	เมืองนครนายก	เสี่ยงสูง
	องครักษ์	เสี่ยงสูง
นครพนม	ท่าอุเทน	เสี่ยงสูง
	ธาตุพนม	เสี่ยงปานกลาง
	นาแก	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	ปลาปาก	เสี่ยงสูง
	โพนสวรรค์	เสี่ยงสูง
	เมืองนครพนม	เสี่ยงสูง
	เรณูนคร	เสี่ยงสูง
	ศรีสงคราม	เสี่ยงสูง
นครราชสีมา	ปากช่อง	เสี่ยงสูง
	วังน้ำเขียว	เสี่ยงสูง
นราธิวาส	แว้ง	เสี่ยงสูง
	สุคีริน	เสี่ยงสูง
น่าน	เฉลิมพระเกียรติ	เสี่ยงสูง
	ท่าวังผา	เสี่ยงสูง
	บ่อเกลือ	เสี่ยงสูง
	แม่จริม	เสี่ยงปานกลาง
บุรีรัมย์	โนนสุวรรณ	เสี่ยงสูง
ปราจีนบุรี	นาดี	เสี่ยงสูง
พะเยา	ปง	เสี่ยงสูง
พังงา	กะปง	เสี่ยงปานกลาง
	คุระบุรี	เสี่ยงสูง
	ตะกั่วป่า	เสี่ยงสูง
	ท้ายเหมือง	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองพังงา	เสี่ยงปานกลาง
พิษณุโลก	ชาติตระการ	เสี่ยงสูง
แพร่	วังชิ้น	เสี่ยงสูง
มุกดาหาร	คำชะอี	เสี่ยงสูง
	ดงหลวง	เสี่ยงสูง
แม่ฮ่องสอน	ปาย	เสี่ยงสูง
	เมืองแม่ฮ่องสอน	เสี่ยงปานกลาง
ยโสธร	ค้อวัง	เสี่ยงปานกลาง
	คำเขื่อนแก้ว	เสี่ยงสูง
	ทรายมูล	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ร้อยเอ็ด	ป่าดัว	เสี่ยงสูง
	มหาชนะชัย	เสี่ยงสูง
	เมืองยโสธร	เสี่ยงสูง
	จังหาร	เสี่ยงปานกลาง
	เสิงสาง	เสี่ยงปานกลาง
	ทุ่งเขาหลวง	เสี่ยงสูง
	ธวัชบุรี	เสี่ยงสูง
	พนมไพร	เสี่ยงปานกลาง
	โพนทราย	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองร้อยเอ็ด	เสี่ยงสูง
ระนอง	สุวรรณภูมิ	เสี่ยงปานกลาง
	เสลภูมิ	เสี่ยงสูง
	หนองฮี	เสี่ยงปานกลาง
	อาจสามารถ	เสี่ยงปานกลาง
	กระบุรี	เสี่ยงปานกลาง
	กะเปอร์	เสี่ยงสูง
	เมืองระนอง	เสี่ยงสูง
	ละอุ่น	เสี่ยงปานกลาง
	เขาชะเมา	เสี่ยงปานกลาง
	ลำปาง	เสี่ยงสูง
ศรีสะเกษ	เลย	เสี่ยงปานกลาง
	ปากชม	เสี่ยงปานกลาง
	ภูกระดึง	เสี่ยงปานกลาง
	กันทรลักษ์	เสี่ยงปานกลาง
	กันทรารมย์	เสี่ยงสูง
	ซุซัน	เสี่ยงปานกลาง
	ขุนหาญ	เสี่ยงปานกลาง
	น้ำเกลี้ยง	เสี่ยงปานกลาง
	โนนคูณ	เสี่ยงปานกลาง
	บึงบูรพ์	เสี่ยงปานกลาง
	เบญจลักษ์	เสี่ยงปานกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	ปรางค์กู่	เสี่ยงปานกลาง
	พยุห์	เสี่ยงปานกลาง
	โพธิ์ศรีสุวรรณ	เสี่ยงปานกลาง
	ไพรบึง	เสี่ยงปานกลาง
	ภูสิงห์	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองจันทร์	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองศรีสะเกษ	เสี่ยงปานกลาง
	ยางชุมน้อย	เสี่ยงปานกลาง
	ราษีไศล	เสี่ยงปานกลาง
	วังหิน	เสี่ยงปานกลาง
	ศรีรัตนะ	เสี่ยงปานกลาง
	ศิลาลาด	เสี่ยงปานกลาง
	ห้วยทับทัน	เสี่ยงปานกลาง
	อุทุมพรพิสัย	เสี่ยงปานกลาง
สกลนคร	กุดบาก	เสี่ยงสูง
	กุสุมาลย์	เสี่ยงสูง
	ภูพาน	เสี่ยงสูง
สระบุรี	แก่งคอย	เสี่ยงสูง
	มวกเหล็ก	เสี่ยงสูง
	วิหารแดง	เสี่ยงสูง
	หนองแค	เสี่ยงสูง
สุโขทัย	ศรีสัชนาลัย	เสี่ยงสูง
สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	เสี่ยงปานกลาง
	บ้านตาขุน	เสี่ยงสูง
	พนม	เสี่ยงสูง
สุรินทร์	ลำโรงทับ	เสี่ยงปานกลาง
อำนาจเจริญ	ปทุมราชวงศา	เสี่ยงสูง
อุดรธานี	นาูง	เสี่ยงปานกลาง
	หนองวัวซอ	เสี่ยงสูง
	หนองแสง	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
อุดรดิตถ์	น้ำปาด	เสี่ยงสูง
อุบลราชธานี	เขมราฐ	เสี่ยงสูง
	เขื่องใน	เสี่ยงสูง
	โขงเจียม	เสี่ยงสูง
	เดชอุดม	เสี่ยงปานกลาง
	ทุ่งศรีอุดม	เสี่ยงปานกลาง
	นาจะหลวย	เสี่ยงปานกลาง
	นาตาล	เสี่ยงสูง
	น้ำขุ่น	เสี่ยงปานกลาง
	น้ำยืน	เสี่ยงสูง
	บุญศรี	เสี่ยงปานกลาง
	วารินชำราบ	เสี่ยงปานกลาง
	ศรีเมืองใหม่	เสี่ยงสูง
	สำโรง	เสี่ยงปานกลาง
	สิรินธร	เสี่ยงสูง

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
$0.65 < ASM < 0.90$	ใกล้จะอิมตัว
$0.90 < ASM < 1$	อิมตัว

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)