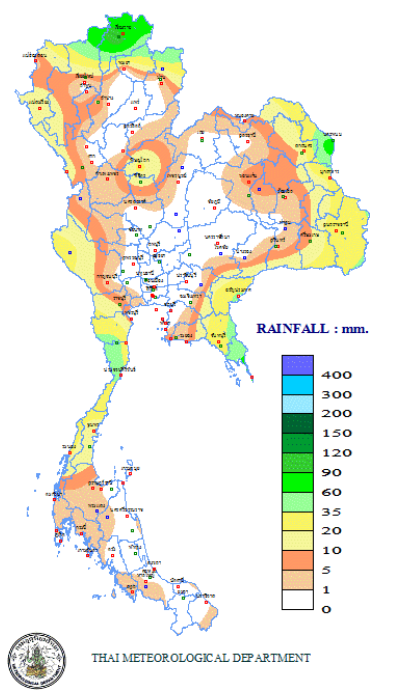




รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก
(Flash Flood Guidance System, FFGS)
วันที่ 13 กรกฎาคม 2569 เวลา: 15.00 น.
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 29 จังหวัด ครอบคลุม 105 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกระบี่ (2) กาญจนบุรี (2) จันทบุรี (8) ฉะเชิงเทรา (1) ชุมพร (5) เชียงใหม่ (2) ตรัง (3) ตราด (4) ตาก (1) นครนายก (3) นครพนม (2) นครศรีธรรมราช (5) น่าน (2) บึงกาฬ (4) บุรีรัมย์ (1) ปราจีนบุรี (4) พังงา (7) พัทลุง (1) เพชรบูรณ์ (1) แม่ฮ่องสอน (1) ระนอง (5) ระยอง (1) ศรีสะเกษ (6) สระแก้ว (2) สระบุรี (2) สุราษฎร์ธานี (7) สุรินทร์ (3) อำนาจเจริญ (3) อุบลราชธานี (17)

DAILY RAINFALL
12 JULY 2026



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

สรุปรายงานการแจ้งเตือนการเตือนภัย
น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา

วันจันทร์ ที่ 13 กรกฎาคม 2569

เพื่อแจ้งให้ทราบถึงระดับความเสี่ยงน้ำหลาก-ดินถล่ม
ในพื้นที่ลาดชันและที่ราบเชิงเขา กรมทรัพยากรน้ำ กรมการไฟฟ้าการเกษตรและสหกรณ์

สถานีเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม
พื้นที่ลาดชันและที่ราบเชิงเขา

สถานีเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม
พื้นที่ลาดชันและที่ราบเชิงเขา

สถานการณ์เตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

10 สถานี
(10 สถานี)

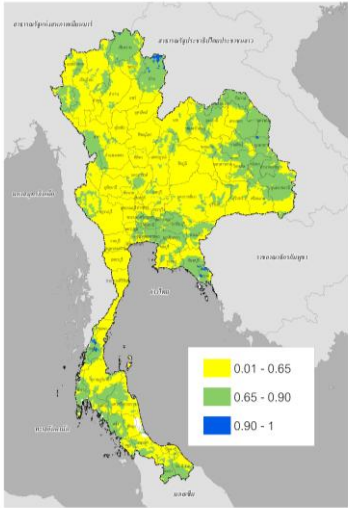
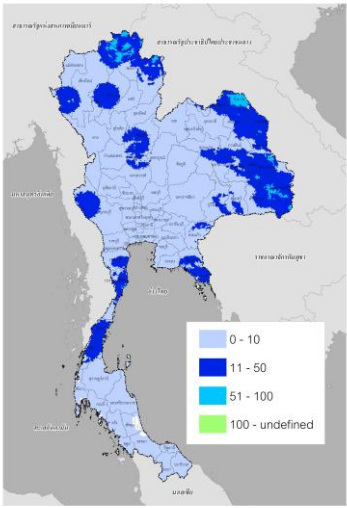
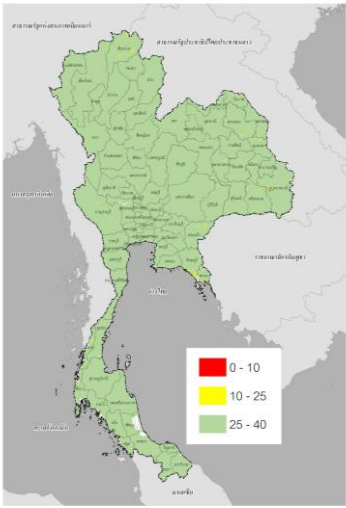
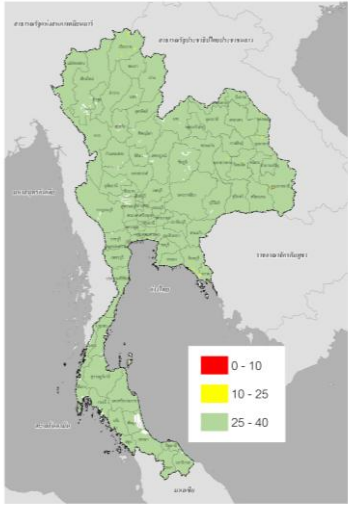
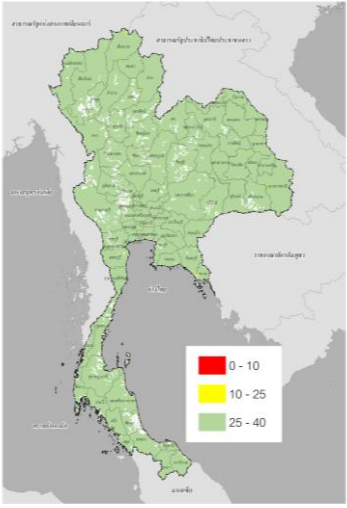
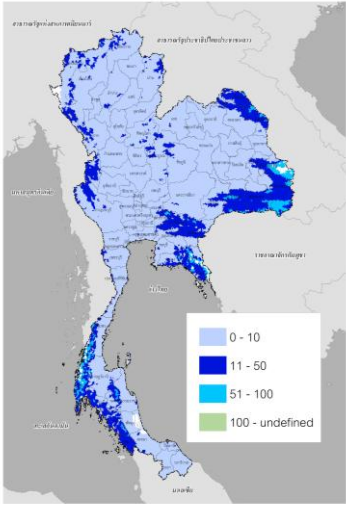
น้ำหลาก 8 สถานี
ดินถล่ม 22 สถานี

สถานการณ์เตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

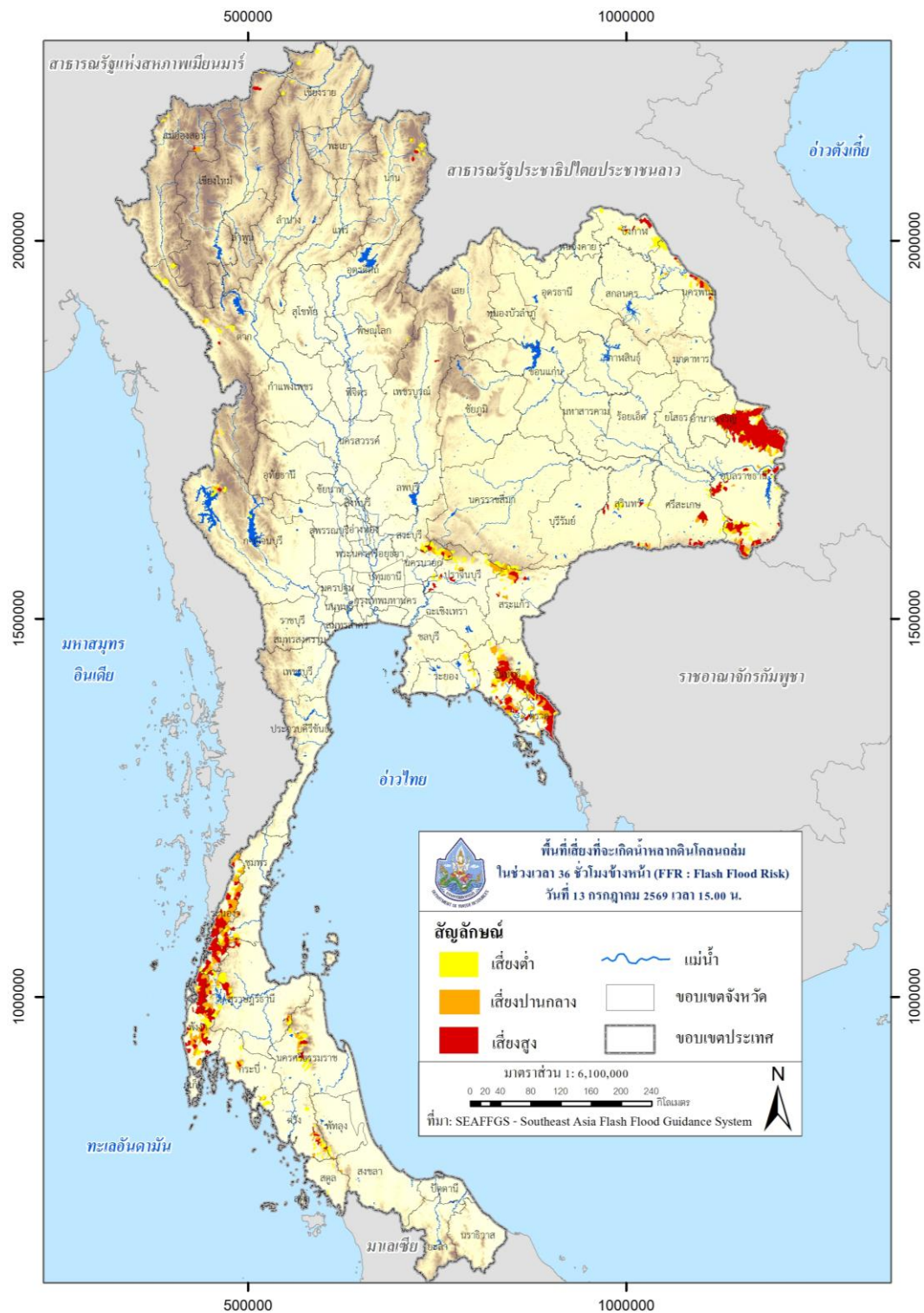
จังหวัด	น้ำหลาก	ดินถล่ม	รวม
ปทุมธานี	1	1	2
นนทบุรี	1	1	2
นครปฐม	1	1	2
สุพรรณบุรี	1	1	2
กาญจนบุรี	1	1	2

ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 13 กรกฎาคม 2569
(กรมอุตุนิยมวิทยา)

ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System (กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 13 กรกฎาคม 2569
พบพื้นที่วิกฤติ คือ จังหวัดเชียงราย(อ.พญาเม็งราย)

ASM-06 hr / 13 ก.ค. 2569 เวลา 15.00 น.	MAP-24 hr / 13 ก.ค. 2569 เวลา 15.00 น.	FFG-01 hr / 13 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 / 13 ก.ค. 2569 เวลา 15.00 น.	FFG-06 hr / 13 ก.ค. 2569 เวลา 15.00 น.	FMAP-24 hr / 13 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 / 13 ก.ค. 2569 เวลา 15.00 น.



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

พื้นที่เสี่ยงที่จะเกิด Flash Flood ในช่วงเวลา 36 ชั่วโมงข้างหน้า :

ภาคเหนือ

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
เชียงใหม่	กัลยาณิวัฒนา	เสี่ยงปานกลาง
	ฝาง	เสี่ยงสูง
	แม่อาย	เสี่ยงสูง
ตาก	แม่ระมาด	เสี่ยงปานกลาง
	แม่สอด	เสี่ยงสูง
	อุ้มผาง	เสี่ยงปานกลาง
น่าน	บ่อเกลือ	เสี่ยงสูง
	ปัว	เสี่ยงสูง
เพชรบูรณ์	หล่มสัก	เสี่ยงสูง
แม่ฮ่องสอน	ปาย	เสี่ยงสูง

ภาคกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	เสี่ยงสูง
	สังขละบุรี	เสี่ยงสูง
สระบุรี	แก่งคอย	เสี่ยงสูง
	มวกเหล็ก	เสี่ยงสูง
จันทบุรี	แก่งหางแมว	เสี่ยงปานกลาง
	ขลุง	เสี่ยงสูง
	เขาคิชฌกูฏ	เสี่ยงสูง
	ท่าใหม่	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	โป่งน้ำร้อน	เสี่ยงสูง
	มะขาม	เสี่ยงสูง
	เมืองจันทบุรี	เสี่ยงสูง
	สอยดาว	เสี่ยงสูง
	แหลมสิงห์	เสี่ยงสูง
ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเียบ	เสี่ยงปานกลาง
	บางคล้า	เสี่ยงสูง
ชลบุรี	บ่อทอง	เสี่ยงปานกลาง
ตราด	เขาสมิง	เสี่ยงสูง
	คลองใหญ่	เสี่ยงสูง
	ป่อไร่	เสี่ยงสูง
	เมืองตราด	เสี่ยงสูง
นครนายก	บ้านนา	เสี่ยงสูง
	ปากพลี	เสี่ยงสูง
	เมืองนครนายก	เสี่ยงสูง
ปราจีนบุรี	นาดี	เสี่ยงปานกลาง
	บ้านสร้าง	เสี่ยงสูง
	ประจันตคาม	เสี่ยงสูง
	เมืองปราจีนบุรี	เสี่ยงสูง
	ศรีมหาโพธิ์	เสี่ยงสูง
ระยอง	แกลง	เสี่ยงสูง
	เขาชะเมา	เสี่ยงปานกลาง
สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	วัฒนานคร	เสี่ยงสูง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
นครพนม	ท่าอุเทน	เสี่ยงสูง
	โพนสวรรค์	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองนครพนม	เสี่ยงสูง
	ศรีสงคราม	เสี่ยงปานกลาง
นครราชสีมา	ครบุรี	เสี่ยงปานกลาง
	ปากช่อง	เสี่ยงปานกลาง
บึงกาฬ	บึงโขงหลง	เสี่ยงสูง
	นุ่งคล้า	เสี่ยงสูง
	พรเจริญ	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองบึงกาฬ	เสี่ยงสูง
	ศรีวิไล	เสี่ยงสูง
บุรีรัมย์	กระสัง	เสี่ยงสูง
ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	เสี่ยงสูง
	กันทรารมย์	เสี่ยงสูง
	ขุนหาญ	เสี่ยงสูง
	โนนคูณ	เสี่ยงสูง
	เบญจลักษ์	เสี่ยงสูง
	ศรีรัตนะ	เสี่ยงสูง
สุรินทร์	บัวเชด	เสี่ยงปานกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	เมืองสุรินทร์	เสี่ยงสูง
	ศีขรภูมิ	เสี่ยงสูง
	สังขะ	เสี่ยงสูง
อำนาจเจริญ	ปทุมราชวงศา	เสี่ยงสูง
	พนา	เสี่ยงสูง
	เมืองอำนาจเจริญ	เสี่ยงสูง
อุบลราชธานี	กุดข้าวปุ้น	เสี่ยงสูง
	เขมราฐ	เสี่ยงสูง
	โขงเจียม	เสี่ยงสูง
	เดชอุดม	เสี่ยงสูง
	ตระการพืชผล	เสี่ยงสูง
	ทุ่งศรีอุดม	เสี่ยงสูง
	นาจะหลวย	เสี่ยงสูง
	นาตาล	เสี่ยงสูง
	น้ำขุ่น	เสี่ยงสูง
	น้ำยืน	เสี่ยงสูง
	บุญทรีก	เสี่ยงสูง
	พิบูลมังสาหาร	เสี่ยงปานกลาง
	โพธิ์ไทร	เสี่ยงสูง
	วารินชำราบ	เสี่ยงสูง
	ศรีเมืองใหม่	เสี่ยงสูง
	สว่างวีระวงศ์	เสี่ยงสูง
	ลำโรง	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	สิรินธร	เสี่ยงสูง

ภาคใต้

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กระบี่	เขาพนม	เสี่ยงปานกลาง
	คลองท่อม	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองกระบี่	เสี่ยงสูง
	อ่าวลึก	เสี่ยงสูง
ชุมพร	ท่าแซะ	เสี่ยงสูง
	พะโต๊ะ	เสี่ยงสูง
	เมืองชุมพร	เสี่ยงสูง
	ละแม	เสี่ยงปานกลาง
	สวี	เสี่ยงสูง
	หลังสวน	เสี่ยงสูง
ตรัง	นาโยง	เสี่ยงสูง
	ปะเหลียน	เสี่ยงสูง
	เมืองตรัง	เสี่ยงปานกลาง
	ย่านตาขาว	เสี่ยงสูง
	ห้วยยอด	เสี่ยงปานกลาง
นครศรีธรรมราช	ควาง	เสี่ยงสูง
	ช้างกลาง	เสี่ยงสูง
	นบพิตำ	เสี่ยงปานกลาง
	นาบอน	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
พังงา	พิปูน	เสี่ยงสูง
	ลานสกา	เสี่ยงสูง
	กะปง	เสี่ยงสูง
	คุระบุรี	เสี่ยงสูง
	ตะกั่วทุ่ง	เสี่ยงสูง
	ตะกั่วป่า	เสี่ยงสูง
	ทับปุด	เสี่ยงสูง
	ท้ายเหมือง	เสี่ยงสูง
	เมืองพังงา	เสี่ยงสูง
พัทลุง	ตะโหมด	เสี่ยงสูง
ระนอง	ป่าบอน	เสี่ยงปานกลาง
	กระบุรี	เสี่ยงสูง
	กะเปอร์	เสี่ยงสูง
	เมืองระนอง	เสี่ยงสูง
	ละอุ่น	เสี่ยงสูง
	สุขสำราญ	เสี่ยงสูง
	ศรีรัฐนิคม	เสี่ยงสูง
	ท่าฉาง	เสี่ยงสูง
	ท่าชนะ	เสี่ยงสูง
สุราษฎร์ธานี	บ้านตาขุน	เสี่ยงสูง
	บ้านนาสาร	เสี่ยงสูง
	พนม	เสี่ยงสูง
	วิภาวดี	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
สงขลา	รัตภูมิ	เสี่ยงปานกลาง
สตูล	ควนกาหลง	เสี่ยงปานกลาง
	ทุ่งหว้า	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองสตูล	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
$7.5 < \text{ปริมาณฝน} < 35$	$10 < \text{ปริมาณฝน} < 50$	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)