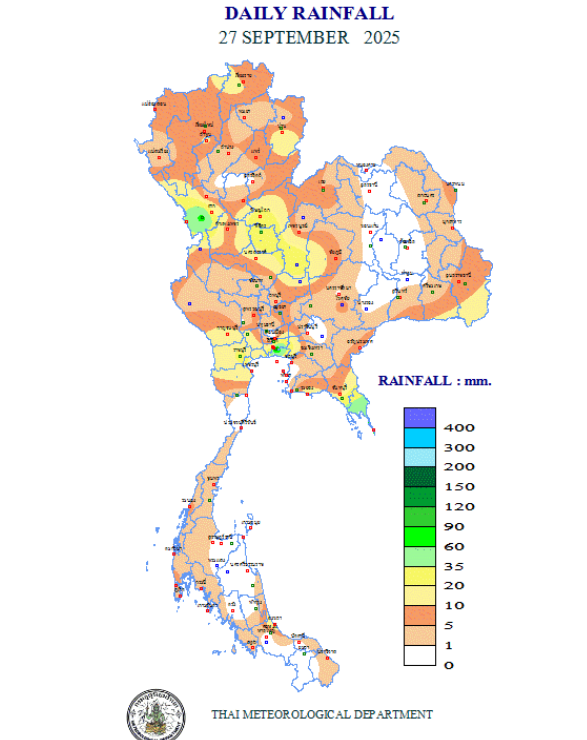




รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก
(Flash Flood Guidance System, FFGS)
วันที่ 28 กันยายน 2568 เวลา: 15.00 น.
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

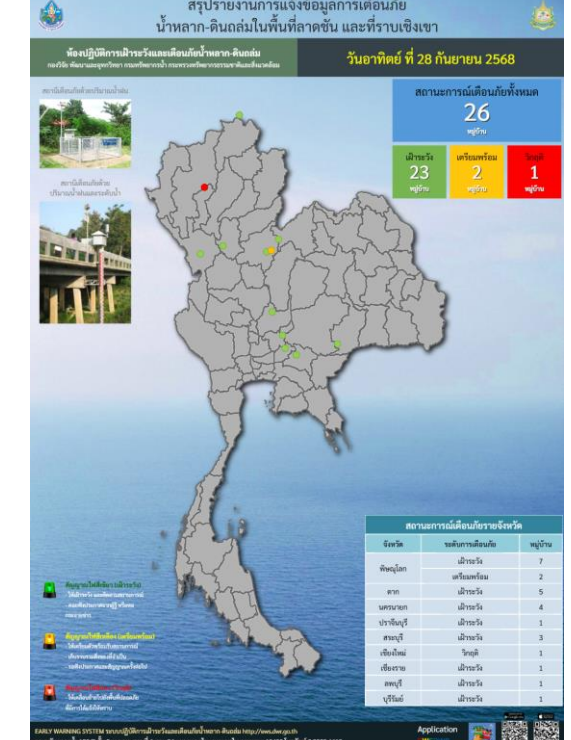
พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 27 จังหวัด ครอบคลุม 107 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกระบี่ (2) กาญจนบุรี (1) ขอนแก่น (2) จันทบุรี (6) ชุมพร (2) ตรัง (6) ตราด (4) นครพนม (1) นครราชสีมา (8) นครศรีธรรมราช (4) บุรีรัมย์ (2) ปราจีนบุรี (3) พังงา (7) พัทลุง (5) เพชรบุรี (2) มหาสารคาม (1) Mukdahan (3) ยโสธร (1) ระนอง (5) ศรีสะเกษ (13) สงขลา (2) สตูล (3) สระแก้ว (4) สุราษฎร์ธานี (5) สุรินทร์ (8) อำนาจเจริญ (1) อุบลราชธานี (6)



DAILY RAINFALL
27 SEPTEMBER 2025

RAINFALL : mm.

THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT



สรุปรายงานการแจ้งเตือนการเตือนภัย
น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา

วันที่ 28 กันยายน 2568

สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด
26
พื้นที่

เสี่ยงสูง 23
พื้นที่

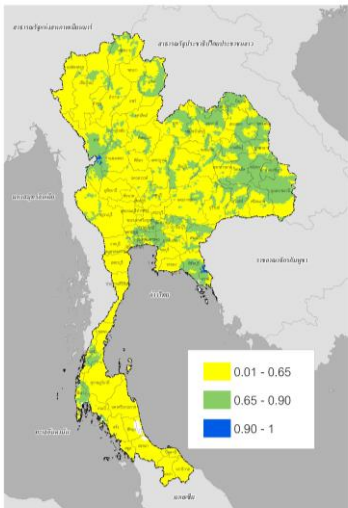
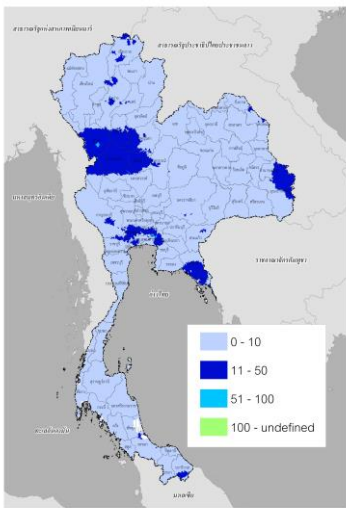
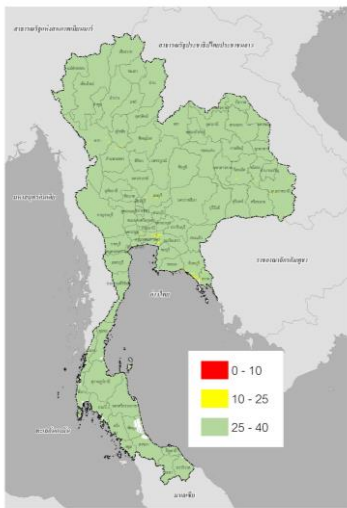
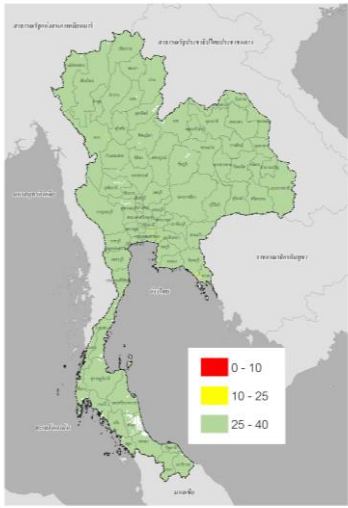
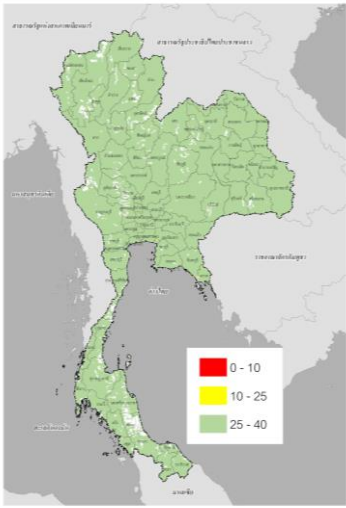
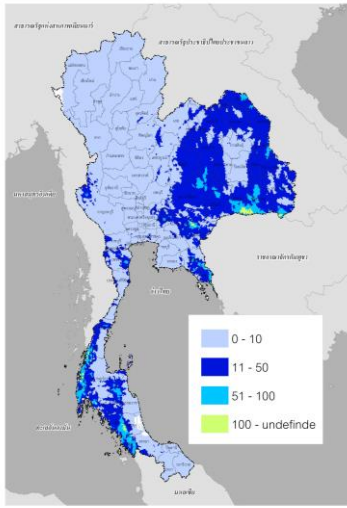
เสี่ยงปานกลาง 2
พื้นที่

เสี่ยงต่ำ 1
พื้นที่

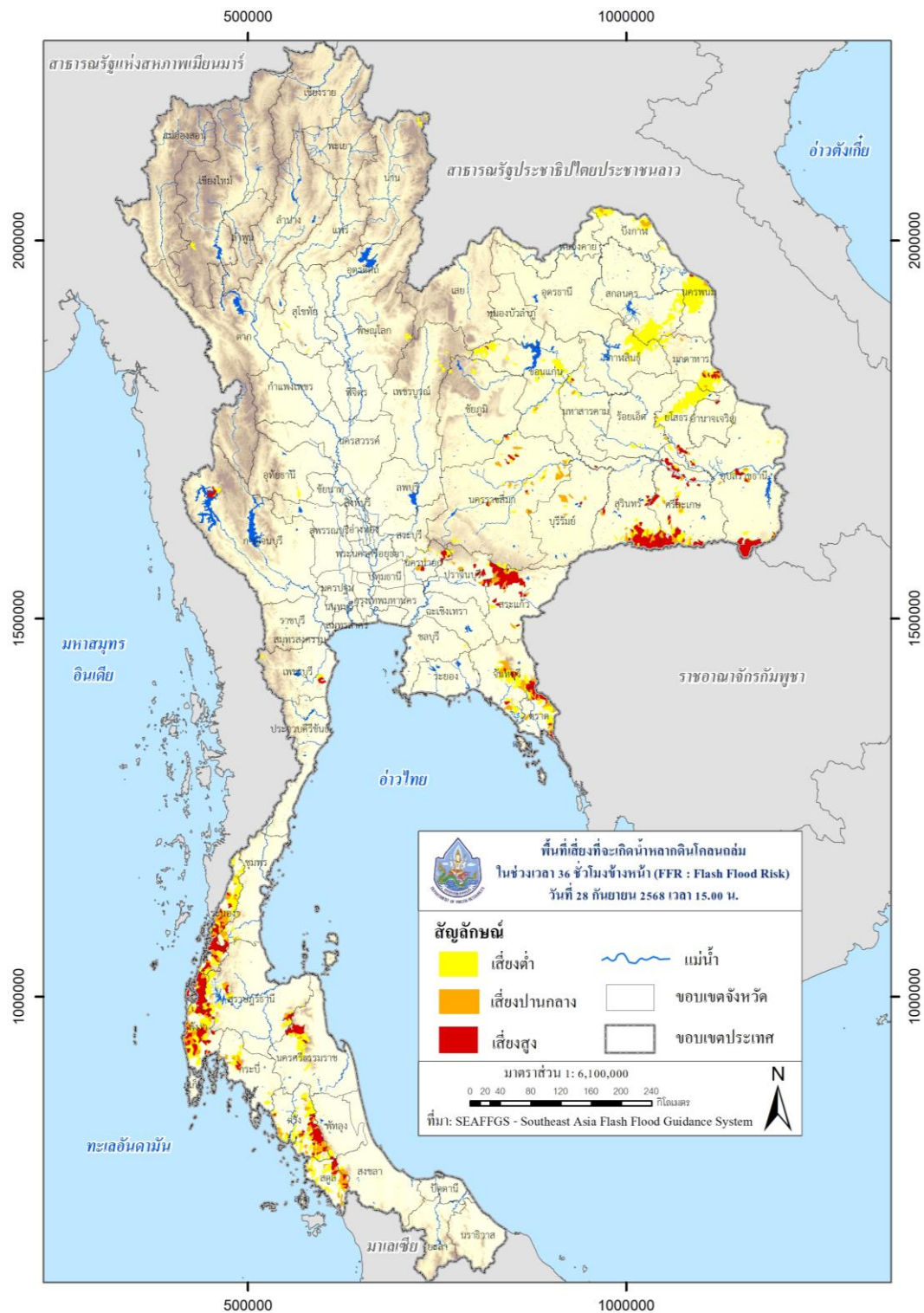
พื้นที่	พื้นที่การเตือนภัย	พื้นที่
ภาคเหนือ	เชียงใหม่	7
ภาคเหนือ	ลำปาง	2
ภาคเหนือ	น่าน	5
ภาคเหนือ	พะเยา	4
ภาคเหนือ	เชียงราย	1
ภาคเหนือ	แม่ฮ่องสอน	3
ภาคเหนือ	อุตรดิตถ์	1
ภาคเหนือ	แพร่	1
ภาคเหนือ	สุโขทัย	1
ภาคเหนือ	พิษณุโลก	1

ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 28 กันยายน 2568
(กรมอุตุนิยมวิทยา)

ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System
(กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 28 กันยายน 2568
พบพื้นที่วิกฤติ ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ (ส่นป่าตอง)

ASM-06 hr/ 28 ก.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	MAP-24 hr / 28 ก.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-01 hr / 28 ก.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 / 28 ก.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-06 hr / 28 ก.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FMAP-24 hr / 28 ก.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 / 28 ก.ย. 2568 เวลา 15.00 น.



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

พื้นที่เสี่ยงที่จะเกิด Flash Flood ในช่วงเวลา 36 ชั่วโมงข้างหน้า:

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กระบี่	เขาพนม	ปานกลาง
	เมืองกระบี่	สูง
	อ่าวลึก	สูง
กาญจนบุรี	สังขละบุรี	สูง
กาฬสินธุ์	สมเด็จ	ปานกลาง
ขอนแก่น	ชนบท	ปานกลาง
	ชุมแพ	สูง
	ภูผาม่าน	สูง
จันทบุรี	มัญจาคีรี	ปานกลาง
	ขลุง	สูง
	เขาคิชฌกูฏ	สูง
	โป่งน้ำร้อน	สูง
	มะขาม	สูง
	เมืองจันทบุรี	สูง
	สอยดาว	ปานกลาง
	แหลมสิงห์	สูง
	ท่ามะแซ	สูง
	พะโต๊ะ	สูง
ชุมพร	เมืองชุมพร	ปานกลาง
	หลังสวน	ปานกลาง
	กันตัง	ปานกลาง
ตรัง	นาโยง	สูง
	ปะเหลียน	สูง
	เมืองตรัง	สูง
	ย่านตาขาว	สูง
	ลิเกา	สูง
	ห้วยยอด	สูง
	เขาสมิง	สูง
ตราด	คลองใหญ่	สูง
	บ่อไร่	สูง
	เมืองตราด	สูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
นครพนม	ท่าอุเทน	สูง
	เมืองนครพนม	ปานกลาง
นครราชสีมา	แก้งสนามนาง	สูง
	ขามทะเลสอ	ปานกลาง
	ขามสะแกแสง	สูง
	คง	สูง
	ครบุรี	สูง
	จักราช	สูง
	เฉลิมพระเกียรติ	ปานกลาง
	ชุมพวง	ปานกลาง
	โนนสูง	ปานกลาง
	บัวใหญ่	ปานกลาง
	ปากช่อง	สูง
	พระทองคำ	ปานกลาง
	พิมาย	ปานกลาง
	เมืองนครราชสีมา	สูง
	เมืองยาง	ปานกลาง
	ลำทะเมนชัย	ปานกลาง
	สูงเนิน	สูง
	หนองบุญมาก	ปานกลาง
นครศรีธรรมราช	ฉวาง	สูง
	นบพิตำ	สูง
	พิปูน	สูง
	ลานสกา	สูง
บึงกาฬ	บึงโขงหลง	ปานกลาง
	บุ่งคล้า	ปานกลาง
	เมืองบึงกาฬ	ปานกลาง
บุรีรัมย์	กระสัง	สูง
	คูเมือง	ปานกลาง
	ชำนิ	ปานกลาง
	เมืองบุรีรัมย์	สูง
	ลำปลายมาศ	ปานกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	หนองกี่	ปานกลาง
	ห้วยราช	ปานกลาง
ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	สูง
	นาดี	สูง
	ประจันตคาม	ปานกลาง
	เมืองปราจีนบุรี	สูง
พังงา	กะปง	สูง
	คุระบุรี	สูง
	ตะกั่วทุ่ง	สูง
	ตะกั่วป่า	สูง
	ทับปุด	สูง
	ท้ายเหมือง	สูง
	เมืองพังงา	สูง
	พัทลุง	สูง
	ตะโหมด	สูง
	ป่าบอน	สูง
	ศรีนครินทร์	สูง
	ศรีบรรพต	สูง
เพชรบุรี	ชะอำ	สูง
	ท่ายาง	สูง
มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	ปานกลาง
	เขียงยืน	สูง
มุกดาหาร	ดงหลวง	ปานกลาง
	ดอนตาล	สูง
	นิคมคำสร้อย	สูง
	เมืองมุกดาหาร	สูง
ยโสธร	มหาชนะชัย	สูง
	เมืองยโสธร	ปานกลาง
ร้อยเอ็ด	พนมไพร	ปานกลาง
	เสลภูมิ	ปานกลาง
ระนอง	กระบุรี	สูง
	กะเปอร์	สูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ศรีสะเกษ	เมืองระนอง	สูง
	ละอุ่น	สูง
	สุขสำราญ	สูง
	กันทรลักษณ์	สูง
	กันทรารมย์	สูง
	ขุขันธ์	สูง
	ขุนหาญ	สูง
	ปรางค์กู่	สูง
	ไพรบึง	ปานกลาง
สกลนคร	ภูสิงห์	สูง
	เมืองศรีสะเกษ	สูง
	ยางชุมน้อย	สูง
	ราษีไศล	สูง
	วังหิน	สูง
	ศิลาลาด	สูง
	ห้วยทับทัน	สูง
	อุทุมพรพิสัย	สูง
	ภูพาน	ปานกลาง
	คลองหอยโข่ง	ปานกลาง
	รัตนภูมิ	สูง
	สะอาด	สูง
	หาดใหญ่	ปานกลาง
สตูล	ควนกาหลง	สูง
	ควนโดน	สูง
	ทุ่งหว้า	สูง
	มะนัง	ปานกลาง
	เมืองสตูล	ปานกลาง
สระแก้ว	ละงู	ปานกลาง
	เขาฉกรรจ์	สูง
	คลองหาด	สูง
	เมืองสระแก้ว	สูง
	วังน้ำเย็น	ปานกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	วังสมบูรณ์	ปานกลาง
	วัฒนานคร	สูง
	อรัญประเทศ	ปานกลาง
สระบุรี	แก่งคอย	ปานกลาง
สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	ปานกลาง
	ท่าฉาง	ปานกลาง
	ท่าชนะ	สูง
	บ้านตาขุน	สูง
	บ้านนาสาร	สูง
	พนม	สูง
	วิภาวดี	ปานกลาง
	เวียงสระ	สูง
สุรินทร์	กาบเชิง	สูง
	ชุมพลบุรี	สูง
	บัวเชด	สูง
	ปราสาท	ปานกลาง
	เมืองสุรินทร์	สูง
	ศรีณรงค์	สูง
	ศีขรภูมิ	สูง
	สังขะ	สูง
	สำโรงทาบ	สูง
อำนาจเจริญ	เสนางคนิคม	สูง
อุบลราชธานี	เขื่องใน	สูง
	นาจะหลวย	สูง
	น้ำยืน	สูง
	บุญศรี	สูง
	พิบูลมังสาหาร	สูง
	วารินชำราบ	ปานกลาง
	สว่างวีระวงศ์	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)