

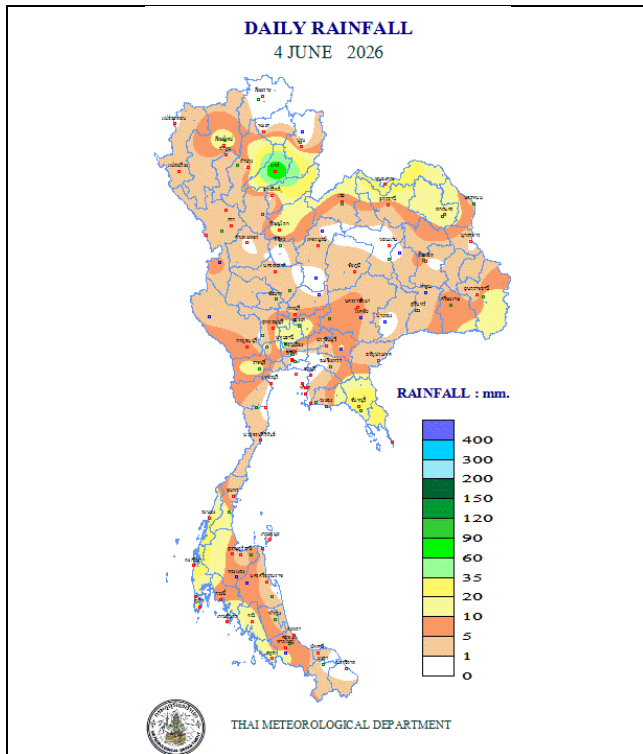


รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก  
(Flash Flood Guidance System, FFGS)

วันที่ 5 มิถุนายน 2569 เวลา: 15.00 น.

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

**พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า** ประกอบด้วย พื้นที่ 36 จังหวัด ครอบคลุม 100 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกระบี่ (5) กาญจนบุรี (1) กำแพงเพชร (1) จันทบุรี (9) ฉะเชิงเทรา (2) ชลบุรี (1) ชัยภูมิ (2) ชุมพร (2) เชียงราย (1) เชียงใหม่ (3) ตรัง (1) ตราด (4) ตาก (8) นครนายก (4) นครราชสีมา (3) นครศรีธรรมราช (2) นครสวรรค์ (1) น่าน (9) บึงกาฬ (1) ปราจีนบุรี (4) พะเยา (1) พังงา (4) พิษณุโลก (1) เพชรบุรี (1) เพชรบูรณ์ (1) แพร่ (2) แม่ฮ่องสอน (4) ระนอง (5) ระยอง (3) ลพบุรี (1) ลำปาง (3) ลำพูน (1) เลย (4) สระแก้ว (1) สระบุรี (2) สุราษฎร์ธานี (2)



สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย  
น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา

วันที่ 5 มิถุนายน 2569

สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

น้ำหลาก	7 อำเภอ
ดินถล่ม	7 อำเภอ

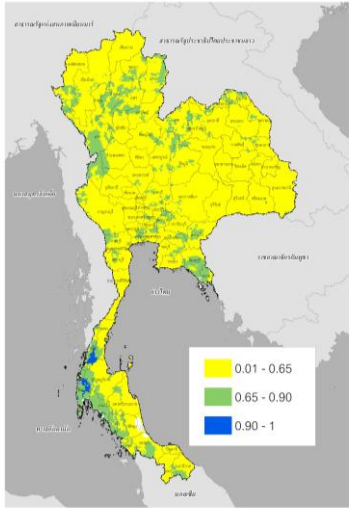
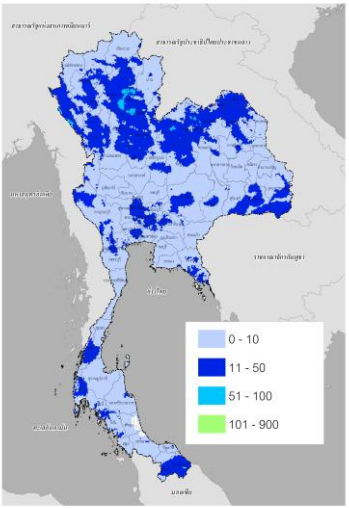
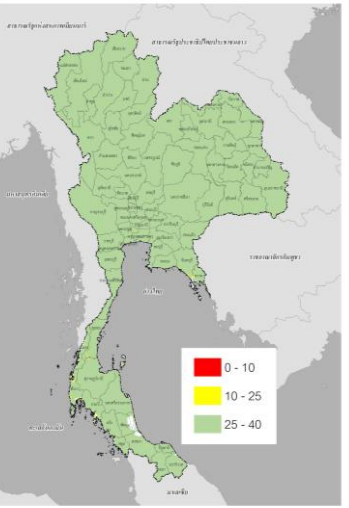
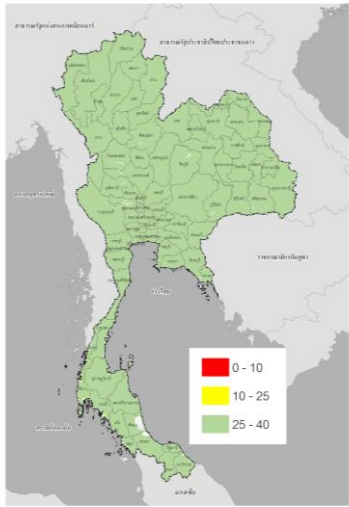
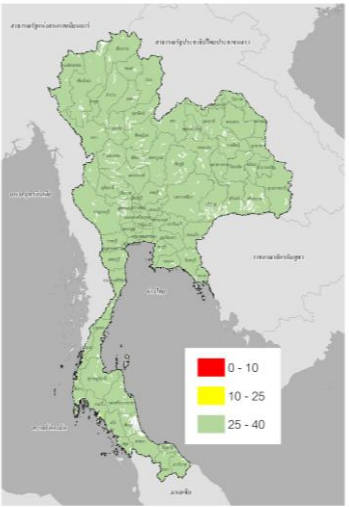
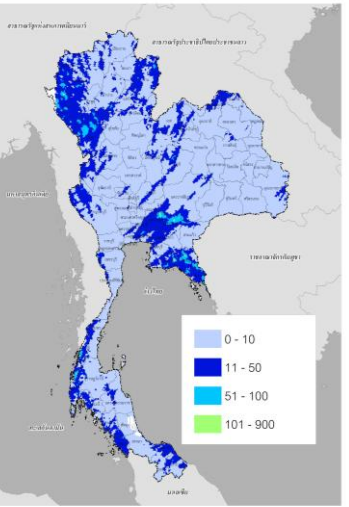
สถานการณ์เตือนภัยเฉพาะตัว

น้ำหลาก	7 อำเภอ
ดินถล่ม	7 อำเภอ

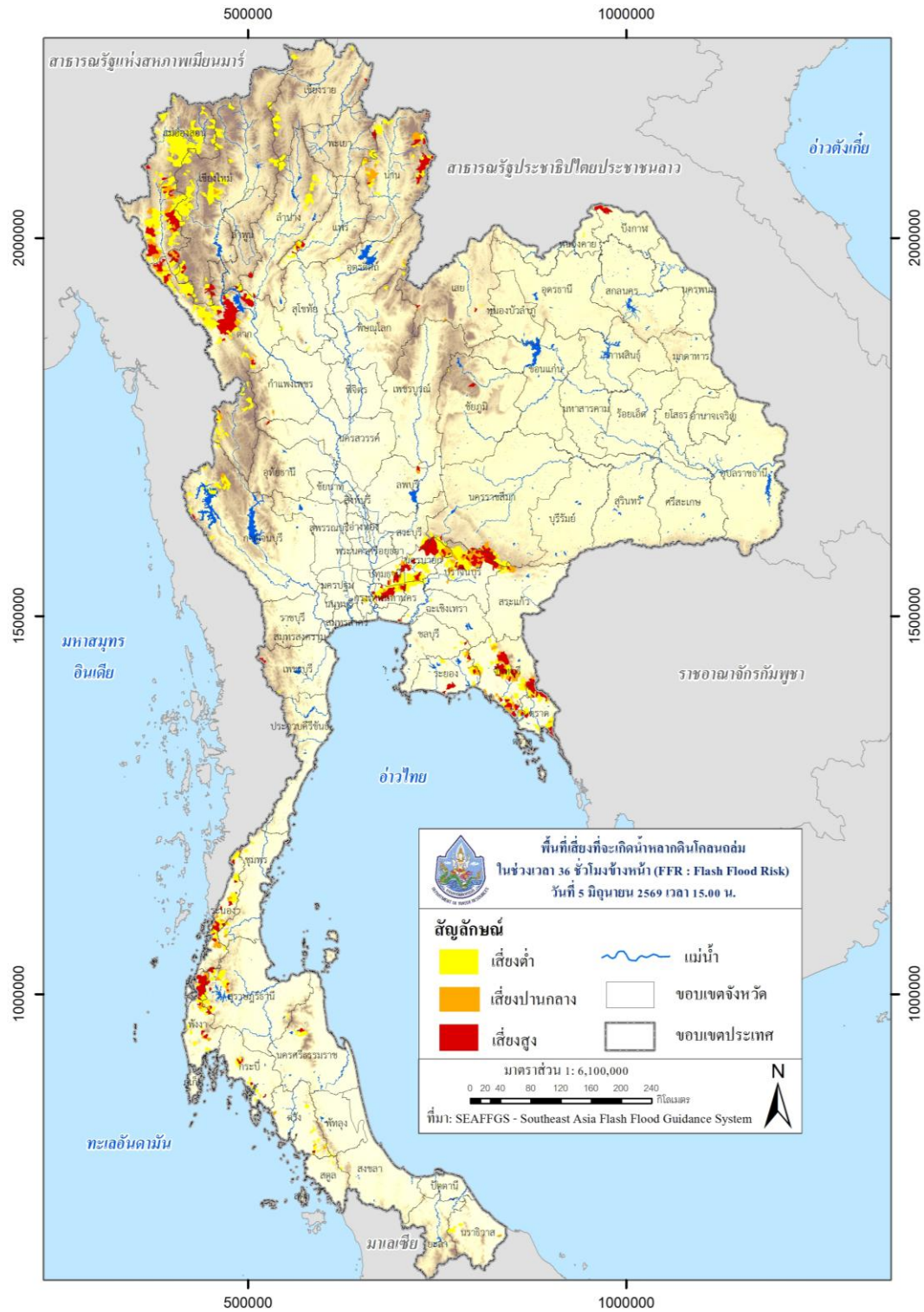
EARLY WARNING SYSTEM ระบบเตือนภัยล่วงหน้า จังหวัดเชียงใหม่-จังหวัดลำปาง <http://ews.dwr.do.th>  
กรมทรัพยากรน้ำ โทร. 02-6861111-8 (กดเลขหมาย 8 ต่อ) โทรสาร 02-6861111-8 (กดเลขหมาย 8 ต่อ) โทรสาร 02-6861111-8 (กดเลขหมาย 8 ต่อ) โทรสาร 02-6861111-8 (กดเลขหมาย 8 ต่อ)

ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 5 มิถุนายน 2569  
(กรมอุตุนิยมวิทยา)

ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System  
(กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 5 มิถุนายน 2569  
ไม่พบพื้นที่วิกฤติ

<p>ASM-06 hr / 5 มิ.ย. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>MAP-24 hr / 5 มิ.ย. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FFG-01 hr / 5 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 / 5 มิ.ย. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FFG-06 hr / 5 มิ.ย. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FMAP-24 hr / 5 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 / 5 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
กำแพงเพชร	คลองลาน	เสี่ยงปานกลาง
	ปางศิลาทอง	เสี่ยงสูง
เชียงราย	เวียงแก่น	เสี่ยงสูง
เชียงใหม่	แม่แจ่ม	เสี่ยงสูง
	แม่แตง	เสี่ยงสูง
	แม่วาง	เสี่ยงปานกลาง
	อมก๋อย	เสี่ยงสูง
ตาก	ท่าสองยาง	เสี่ยงสูง
	บ้านตาก	เสี่ยงสูง
	เมืองตาก	เสี่ยงสูง
	แม่ระมาด	เสี่ยงสูง
	แม่สอด	เสี่ยงสูง
	วังเจ้า	เสี่ยงสูง
	สามเงา	เสี่ยงสูง
	อุ้มผาง	เสี่ยงสูง
นครสวรรค์	แม่वंก	เสี่ยงสูง
น่าน	เฉลิมพระเกียรติ	เสี่ยงสูง
	ท่าวังผา	เสี่ยงสูง
	บ่อเกลือ	เสี่ยงสูง
	บ้านหลวง	เสี่ยงสูง
	บัว	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	เมืองน่าน	เสี่ยงปานกลาง
	แม่จรม	เสี่ยงสูง
	เวียงสา	เสี่ยงสูง
	สองแคว	เสี่ยงสูง
	สันติสุข	เสี่ยงสูง
พะเยา	เชียงม่วน	เสี่ยงปานกลาง
	ปง	เสี่ยงสูง
พิษณุโลก	นครไทย	เสี่ยงสูง
เพชรบูรณ์	ศรีเทพ	เสี่ยงสูง
	หล่มเก่า	เสี่ยงปานกลาง
แพร่	ลอง	เสี่ยงสูง
	วังชิ้น	เสี่ยงสูง
แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เสี่ยงสูง
	แม่ลาน้อย	เสี่ยงสูง
	แม่สะเรียง	เสี่ยงสูง
	สบเมย	เสี่ยงสูง
ลำปาง	เถิน	เสี่ยงสูง
	แม่ทะ	เสี่ยงสูง
	แม่พริก	เสี่ยงสูง
ลำพูน	ลี้	เสี่ยงสูง
อุตรดิตถ์	น้ำปาด	เสี่ยงปานกลาง

ภาคกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	เสี่ยงสูง
	สังขละบุรี	เสี่ยงปานกลาง
เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	เสี่ยงสูง
ลพบุรี	ชัยบาดาล	เสี่ยงสูง
สระบุรี	แก่งคอย	เสี่ยงสูง
	มวกเหล็ก	เสี่ยงสูง
จันทบุรี	แก่งหางแมว	เสี่ยงสูง
	ขลุง	เสี่ยงสูง
	เขาคิชฌกูฏ	เสี่ยงสูง
	ท่าใหม่	เสี่ยงสูง
	นายายอาม	เสี่ยงปานกลาง
	โป่งน้ำร้อน	เสี่ยงสูง
	มะขาม	เสี่ยงสูง
	เมืองจันทบุรี	เสี่ยงสูง
	สอยดาว	เสี่ยงสูง
	แหลมสิงห์	เสี่ยงสูง
ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	เสี่ยงสูง
	บางน้ำเปรี้ยว	เสี่ยงสูง
	บางปะกง	เสี่ยงปานกลาง
ชลบุรี	บ่อทอง	เสี่ยงสูง
ตราด	เขาสมิง	เสี่ยงสูง
	คลองใหญ่	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	ป่อไร่	เสี่ยงสูง
	เมืองตราด	เสี่ยงสูง
นครนายก	บ้านนา	เสี่ยงสูง
	ปากพลี	เสี่ยงสูง
	เมืองนครนายก	เสี่ยงสูง
	องครักษ์	เสี่ยงสูง
ปราจีนบุรี	กบินทร์บุรี	เสี่ยงสูง
	นาดี	เสี่ยงสูง
	ประจันตคาม	เสี่ยงสูง
	เมืองปราจีนบุรี	เสี่ยงสูง
	ศรีมหาโพธิ์	เสี่ยงปานกลาง
	ศรีมโหสถ	เสี่ยงปานกลาง
ระยอง	แกลง	เสี่ยงสูง
	เขาชะเมา	เสี่ยงสูง
	ปลวกแดง	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองระยอง	เสี่ยงสูง
สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	เสี่ยงสูง

### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	เสี่ยงสูง
	หนองบัวแดง	เสี่ยงสูง
นครราชสีมา	ครบุรี	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	ปากช่อง	เสี่ยงสูง
	วังน้ำเขียว	เสี่ยงสูง
บึงกาฬ	เมืองบึงกาฬ	เสี่ยงสูง
เลย	ด่านซ้าย	เสี่ยงสูง
	นาแห้ว	เสี่ยงสูง
	วังสะพุง	เสี่ยงสูง
	หนองหิน	เสี่ยงสูง

### ภาคใต้

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กระบี่	เขาพนม	เสี่ยงสูง
	คลองท่อม	เสี่ยงสูง
	เมืองกระบี่	เสี่ยงสูง
	เหนือคลอง	เสี่ยงสูง
	อ่าวลึก	เสี่ยงสูง
ชุมพร	ท่าแซะ	เสี่ยงสูง
	พะโต๊ะ	เสี่ยงสูง
ตรัง	ปะเหลียน	เสี่ยงสูง
	สิเกา	เสี่ยงปานกลาง
นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	เสี่ยงสูง
	พิปูน	เสี่ยงสูง
พังงา	กะปง	เสี่ยงสูง
	คุระบุรี	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	ตะกั่วป่า	เสี่ยงสูง
	ทับปุด	เสี่ยงปานกลาง
	ท้ายเหมือง	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองพังงา	เสี่ยงสูง
ระนอง	กระบุรี	เสี่ยงสูง
	กะเปอร์	เสี่ยงสูง
	เมืองระนอง	เสี่ยงสูง
	ละอุ่น	เสี่ยงสูง
	สุขสำราญ	เสี่ยงสูง
สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	เสี่ยงปานกลาง
	บ้านตาขุน	เสี่ยงสูง
	พนม	เสี่ยงสูง
นราธิวาส	ตากใบ	เสี่ยงปานกลาง
	สุโงโก-ลก	เสี่ยงปานกลาง
	สุโงปาดี	เสี่ยงปานกลาง
สตูล	ทุ่งหว้า	เสี่ยงปานกลาง

#### คำอธิบาย:

ASM (Average Soil Moisture Content) คือ อัตราส่วนความชุ่มชื้นของดิน โดย 0 หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ 1 หมายถึง ดินที่มีความชุ่มชื้น 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)			ระดับ		
(mm/6hr)		(mm/24hr)			
ปริมาณฝน < 7.5		ปริมาณฝน < 10		ฝนเบา	
7.5 < ปริมาณฝน < 35		10 < ปริมาณฝน < 50		ฝนปานกลาง	
35 < ปริมาณฝน < 70		50 < 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 ≤ 10	สูง	FFG ≤ 10	สูง	FFG ≤ 15	สูง
10 < FFG ≤ 25	ปานกลาง	10 < FFG ≤ 25	ปานกลาง	15 < FFG ≤ 30	ปานกลาง
25 < FFG ≤ 40	ต่ำ	25 < FFG ≤ 40	ต่ำ	30 < FFG ≤ 60	ต่ำ
FFR (Flash Flood Risk)					
0.01 ≤ FFR < 0.2			เสี่ยงต่ำ		
0.2 ≤ FFR < 0.4			เสี่ยงปานกลาง		
0.4 ≤ FFR ≤ 1.0			เสี่ยงสูง		



ดาวน์โหลดไฟล์รายงาน/แผนที่/ชั้นข้อมูล (Shapefile)