



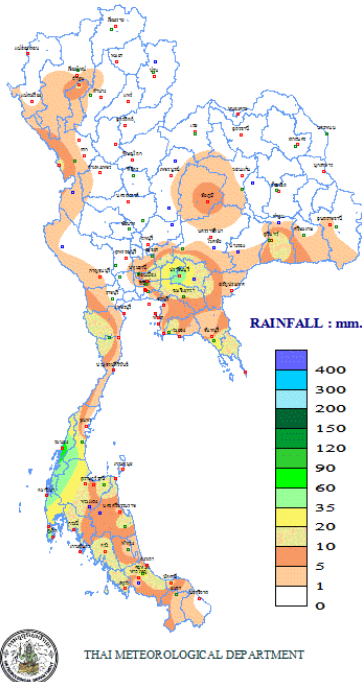
รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก  
(Flash Flood Guidance System, FFGS)

วันที่ 2 มิถุนายน 2569 เวลา: 15.00 น.

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 28 จังหวัด ครอบคลุม 96 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกระบี่ (3) กาญจนบุรี (4) กำแพงเพชร (1) จันทบุรี (7) ชลบุรี (2) ชุมพร (6) เชียงใหม่ (3) ตรัง (6) ตราด (5) ตาก (2) นครนายก (2) นครราชสีมา (2) นครศรีธรรมราช (6) นครสวรรค์ (1) ปราจีนบุรี (1) พังงา (7) พัทลุง (4) เพชรบุรี (3) แม่ฮ่องสอน (1) ระนอง (5) ราชบุรี (4) สงขลา (3) สตูล (4) สระแก้ว (1) สระบุรี (2) สุพรรณบุรี (1) สุราษฎร์ธานี (8) อุทัยธานี (2)

DAILY RAINFALL  
1 JUNE 2026



ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 2 มิถุนายน 2569  
(กรมอุตุนิยมวิทยา)

สรุปรายงานการแจ้งเตือนการเตือนภัย  
น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา

วันที่ 2 มิถุนายน 2569

สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

น้ำหลาก	แจ้งเตือน	ภัย
1 จังหวัด	1 จังหวัด	1 จังหวัด
7 อำเภอ	2 อำเภอ	2 อำเภอ

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก-ดินถล่ม

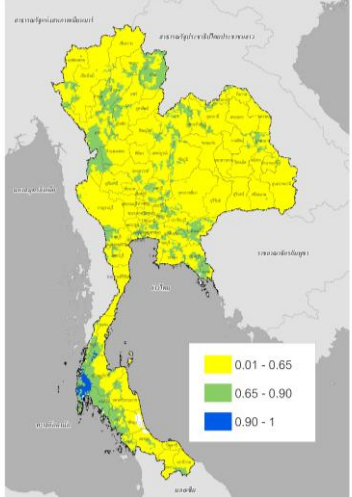
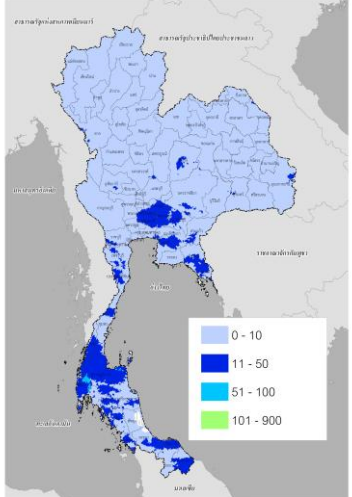
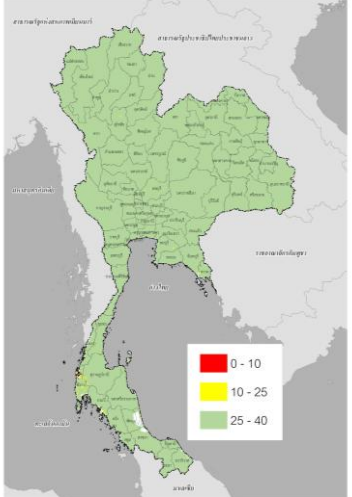
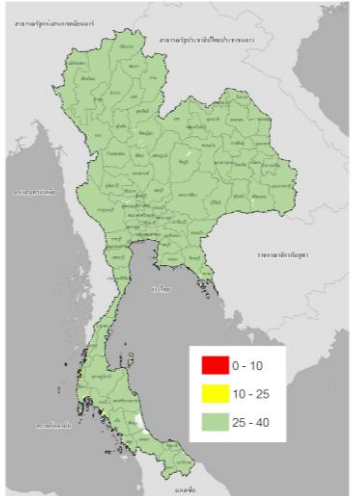
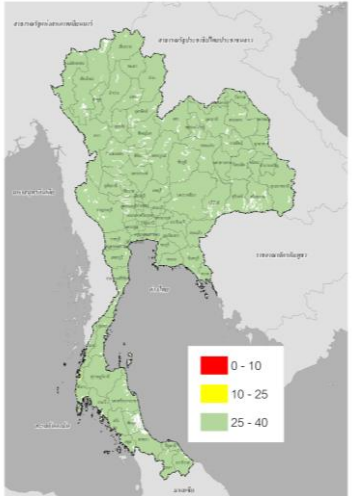
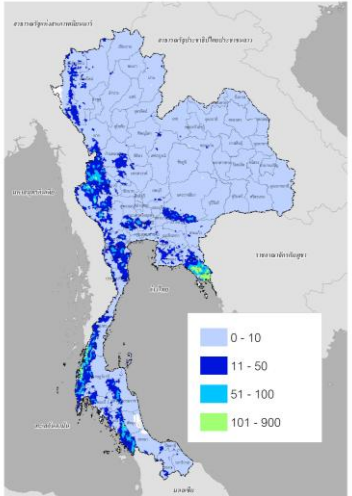
- น้ำหลาก (น้ำหลาก) - พื้นที่ลาดชันและที่ราบเชิงเขาที่มีฝนตกหนัก
- ดินถล่ม (ดินถล่ม) - พื้นที่ลาดชันและที่ราบเชิงเขาที่มีฝนตกหนัก
- น้ำหลาก (น้ำหลาก) - พื้นที่ลาดชันและที่ราบเชิงเขาที่มีฝนตกหนัก

สถานการณ์เตือนภัยเฉพาะ

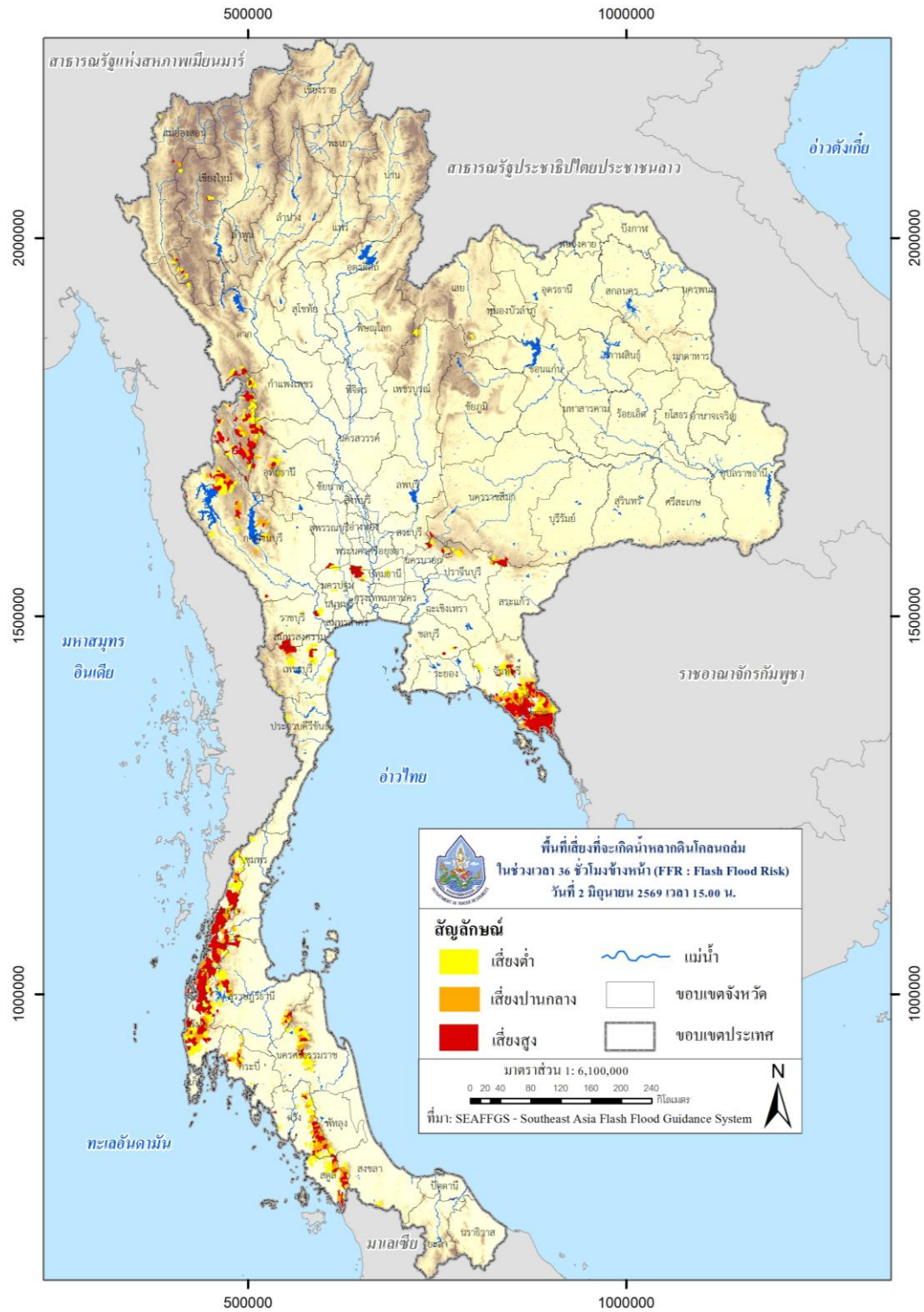
น้ำหลาก	แจ้งเตือน	ภัย
1 จังหวัด	1 จังหวัด	1 จังหวัด
7 อำเภอ	2 อำเภอ	2 อำเภอ

EARLY WARNING SYSTEM ระบบเตือนภัยล่วงหน้า กรมทรัพยากรน้ำ <http://www.dwr.go.th>  
กรมทรัพยากรน้ำ โทร: 0 2286 6611 0 2286 6612 0 2286 6613

ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System  
(กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 2 มิถุนายน 2569  
ไม่พบพื้นที่วิกฤติ

<p>ASM-06 hr / 2 มิ.ย. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>MAP-24 hr / 2 มิ.ย. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FFG-01 hr / 2 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 / 2 มิ.ย. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FFG-06 hr / 2 มิ.ย. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FMAP-24 hr / 2 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 / 2 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	เสี่ยงสูง
เชียงใหม่	จอมทอง	เสี่ยงสูง
	แม่แจ่ม	เสี่ยงสูง
	อมก๋อย	เสี่ยงสูง
ตาก	พบพระ	เสี่ยงสูง
	อุ้มผาง	เสี่ยงสูง
นครสวรรค์	แม่वंกั	เสี่ยงสูง
แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองแม่ฮ่องสอน	เสี่ยงสูง
อุทัยธานี	บ้านไร่	เสี่ยงสูง
	ลานสัก	เสี่ยงสูง

**ภาคกลาง**

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	เสี่ยงสูง
	ทองผาภูมิ	เสี่ยงสูง
	ไทรโยค	เสี่ยงปานกลาง
	บ่อพลอย	เสี่ยงปานกลาง
	ศรีสวัสดิ์	เสี่ยงสูง
	สังขละบุรี	เสี่ยงสูง
เพชรบุรี	แก่งกระจาน	เสี่ยงปานกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	เขาย้อย	เสี่ยงสูง
	บ้านลาด	เสี่ยงสูง
	หนองหญ้าปล้อง	เสี่ยงสูง
ราชบุรี	บ้านคา	เสี่ยงสูง
	ปากท่อ	เสี่ยงสูง
	โพธาราม	เสี่ยงสูง
	เมืองราชบุรี	เสี่ยงสูง
สระบุรี	แก่งคอย	เสี่ยงสูง
	มวกเหล็ก	เสี่ยงสูง
สุพรรณบุรี	สองพี่น้อง	เสี่ยงสูง
จันทบุรี	ขลุง	เสี่ยงสูง
	เขาคิชฌกูฏ	เสี่ยงสูง
	ท่าใหม่	เสี่ยงสูง
	นายายอาม	เสี่ยงปานกลาง
	โป่งน้ำร้อน	เสี่ยงสูง
	มะขาม	เสี่ยงสูง
	เมืองจันทบุรี	เสี่ยงสูง
	แหลมสิงห์	เสี่ยงสูง
ชลบุรี	บ่อทอง	เสี่ยงสูง
	หนองใหญ่	เสี่ยงสูง
ตราด	เขาสมิง	เสี่ยงสูง
	คลองใหญ่	เสี่ยงสูง
	ปอไร่	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	เมืองตราด	เสี่ยงสูง
	แหลมงอบ	เสี่ยงสูง
นครนายก	ปากพลี	เสี่ยงสูง
	เมืองนครนายก	เสี่ยงสูง
ปราจีนบุรี	นาดี	เสี่ยงสูง
	ประจันตคาม	เสี่ยงปานกลาง
สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	เสี่ยงสูง

#### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
นครราชสีมา	ครบุรี	เสี่ยงสูง
	ปากช่อง	เสี่ยงสูง

#### ภาคใต้

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กระบี่	เขาพนม	เสี่ยงสูง
	ปลายพระยา	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองกระบี่	เสี่ยงสูง
	อ่าวลึก	เสี่ยงสูง
ชุมพร	ท่าแซะ	เสี่ยงสูง
	พะโต๊ะ	เสี่ยงสูง
	เมืองชุมพร	เสี่ยงสูง
	ละแม	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	สวี	เสี่ยงสูง
	หลังสวน	เสี่ยงสูง
ตรัง	นาโยง	เสี่ยงสูง
	ปะเหลียน	เสี่ยงสูง
	เมืองตรัง	เสี่ยงสูง
	ย่านตาขาว	เสี่ยงสูง
	รัษฎา	เสี่ยงปานกลาง
	สิเกา	เสี่ยงสูง
	ห้วยยอด	เสี่ยงสูง
นครศรีธรรมราช	ฉวาง	เสี่ยงสูง
	ช้างกลาง	เสี่ยงสูง
	ทุ่งสง	เสี่ยงปานกลาง
	นบพิตำ	เสี่ยงสูง
	นาบอน	เสี่ยงสูง
	พิปูน	เสี่ยงสูง
	ลานสกา	เสี่ยงสูง
พังงา	กะปง	เสี่ยงสูง
	คุระบุรี	เสี่ยงสูง
	ตะกั่วทุ่ง	เสี่ยงสูง
	ตะกั่วป่า	เสี่ยงสูง
	ทับปุด	เสี่ยงสูง
	ท้ายเหมือง	เสี่ยงสูง
	เมืองพังงา	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
พัทลุง	กงหรา	เสี่ยงสูง
	ตะโหมด	เสี่ยงสูง
	ป่าบอน	เสี่ยงสูง
	ศรีนครินทร์	เสี่ยงสูง
ระนอง	กระบุรี	เสี่ยงสูง
	กะเปอร์	เสี่ยงสูง
	เมืองระนอง	เสี่ยงสูง
	ละอุ่น	เสี่ยงสูง
สุราษฎร์ธานี	สุขสำราญ	เสี่ยงสูง
	คีรีรัฐนิคม	เสี่ยงสูง
	ชัยบุรี	เสี่ยงปานกลาง
	ท่าฉาง	เสี่ยงสูง
	ท่าชนะ	เสี่ยงสูง
	บ้านตาขุน	เสี่ยงสูง
	บ้านนาสาร	เสี่ยงสูง
	พนม	เสี่ยงสูง
	วิภาวดี	เสี่ยงสูง
	เวียงสระ	เสี่ยงสูง
สงขลา	คลองหอยโข่ง	เสี่ยงสูง
	รัตภูมิ	เสี่ยงสูง
	สะเดา	เสี่ยงสูง
	หาดใหญ่	เสี่ยงปานกลาง
สตูล	ควนกาหลง	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	คอนโดน	เสี่ยงสูง
	ทุ่งหว่า	เสี่ยงสูง
	มะนัง	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองสตูล	เสี่ยงสูง

**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 ก่อนที่จะเกิดสถานะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่นั้น 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 < 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)