



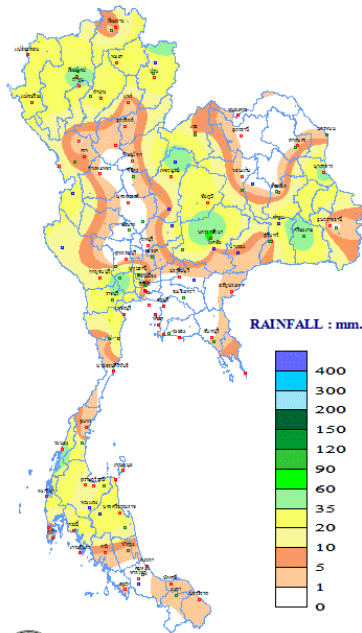
รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก
(Flash Flood Guidance System, FFGS)

วันที่ 30 พฤษภาคม 2569 เวลา: 15.00 น.

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 16 จังหวัด ครอบคลุม 46 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกระบี่ (3) กาญจนบุรี (1) กำแพงเพชร (1) ชุมพร (1) เชียงราย (1) เชียงใหม่ (3) ตรัง (1) ตาก (1) นครศรีธรรมราช (5) น่าน (5) พังงา (7) แม่ฮ่องสอน (4) ระนอง (4) สระแก้ว (3) สุราษฎร์ธานี (5)

DAILY RAINFALL
29 MAY 2026



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 30 พฤษภาคม 2569
(กรมอุตุนิยมวิทยา)

สรุปรายงานการแจ้งเตือนการเตือนภัย
น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา

เพื่อปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม
สำหรับพื้นที่ลาดชันเชิงเขา กรมทรัพยากรน้ำ กรมชลประทาน และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

วันที่ 30 พฤษภาคม 2569

สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด
5 สถาน
27 อำเภอ

เตือนภัย
5 สถาน
71 อำเภอ

เตือนภัย
3 สถาน
14 อำเภอ

ภัย
- สถาน
- อำเภอ

สถานการณ์เตือนภัยบริเวณจังหวัด

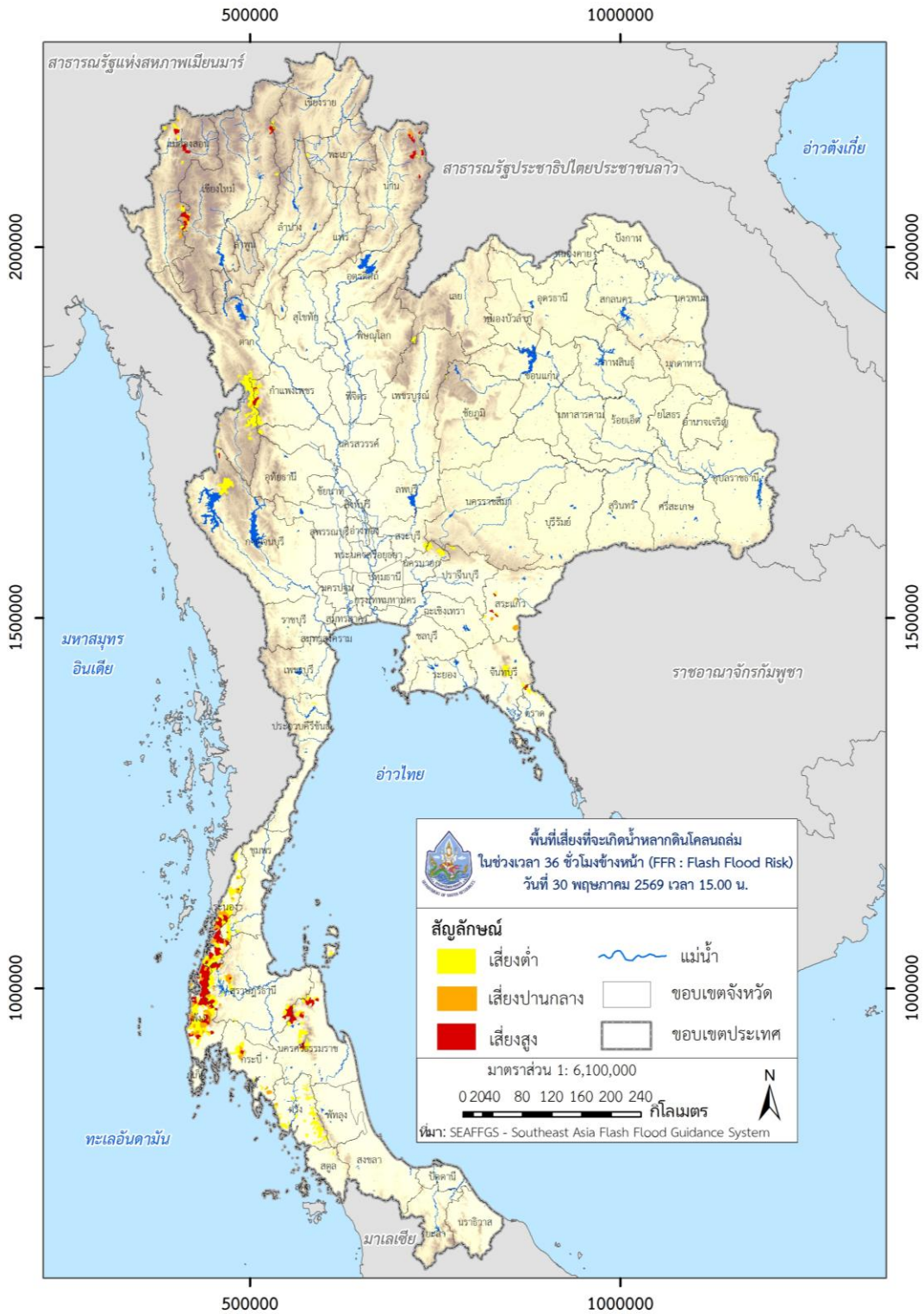
จังหวัด	พื้นที่เตือนภัย	อำเภอ
ฉะเชิงเทรา	เตือนภัย	30
ฉะเชิงเทรา	เตือนภัย	5
ฉะเชิงเทรา	เตือนภัย	11
ฉะเชิงเทรา	เตือนภัย	9

EARLY WARNING SYSTEM ระบบเตือนภัยล่วงหน้า 1 ชั่วโมงถึง 3 ชั่วโมงล่วงหน้า <http://www.dwr.go.th>
กรมทรัพยากรน้ำ 10000 หมู่ 8 แขวงลำปางไทรใหญ่ 19 กรุงเทพฯ 10400, โทรศัพท์ 02288611

ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System
(กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 30 พฤษภาคม 2569
ไม่พบพื้นที่วิกฤติ

<p>ASM-06 hr / 30 พ.ค. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>MAP-24 hr / 30 พ.ค. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FFG-01 hr / 30 พ.ค. 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 / 30 พ.ค. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FFG-06 hr / 30 พ.ค. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FMAP-24 hr / 30 พ.ค. 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 / 30 พ.ค. 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	สูง
เชียงราย	เชียงของ	ปานกลาง
	เชียงแสน	ปานกลาง
	เวียงป่าเป้า	สูง
เชียงใหม่	ไชยปราการ	สูง
	พร้าว	สูง
	แม่แจ่ม	สูง
ตาก	อุ้มผาง	สูง
น่าน	เฉลิมพระเกียรติ	สูง
	ทุ่งช้าง	สูง
	บ่อเกลือ	สูง
	ปัว	สูง
	สันติสุข	สูง
แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	ปานกลาง
	ปาย	สูง
	เมืองแม่ฮ่องสอน	สูง
	แม่ลาน้อย	สูง
	แม่สะเรียง	สูง

ภาคกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กาญจนบุรี	สังขละบุรี	สูง
ตราด	บ่อไร่	สูง
	เมืองตราด	ปานกลาง
สระแก้ว	เขาฉกรรจ์	สูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	คลองหาด	ปานกลาง
	เมืองสระแก้ว	สูง
	วังน้ำเย็น	สูง

ภาคใต้

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กระบี่	เขาพนม	สูง
	คลองท่อม	ปานกลาง
	เมืองกระบี่	สูง
	อ่าวลึก	สูง
ชุมพร	พะโต๊ะ	สูง
ตรัง	ย่านตาขาว	สูง
	สิเกา	ปานกลาง
นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	สูง
	นบพิตำ	สูง
	นาบอน	สูง
	พิปูน	สูง
	สิชล	สูง
พังงา	กะปง	สูง
	กระบี่	สูง
	ตะกั่วทุ่ง	สูง
	ตะกั่วป่า	สูง
	ทับปุด	สูง
	ท้ายเหมือง	สูง
	เมืองพังงา	สูง
ระนอง	กระบี่	สูง
	กะเปอร์	สูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	เมืองระนอง	สูง
	ละอุ่น	ปานกลาง
	สุขสำราญ	สูง
สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	ปานกลาง
	ท่าชนะ	สูง
	บ้านตาขุน	สูง
	บ้านนาสาร	สูง
	พนม	สูง
	วิภาวดี	ปานกลาง
	เวียงสระ	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	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 < 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
$FFG \leq 10$	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)