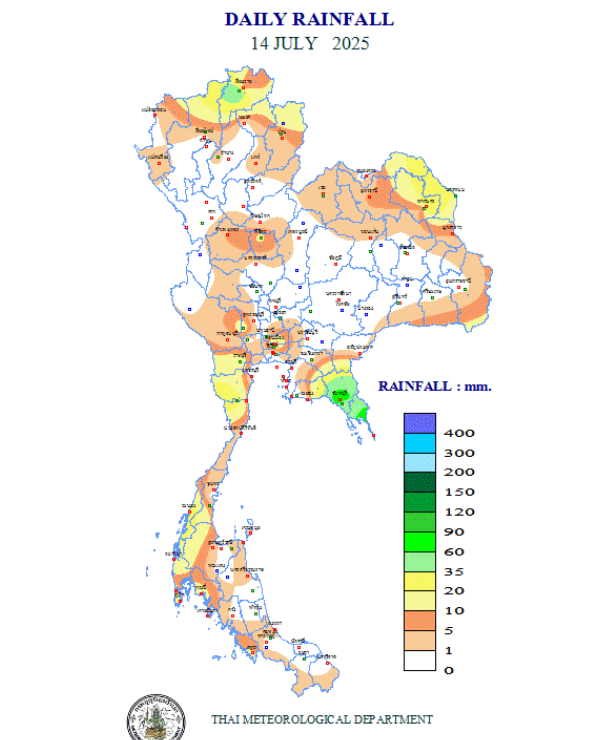




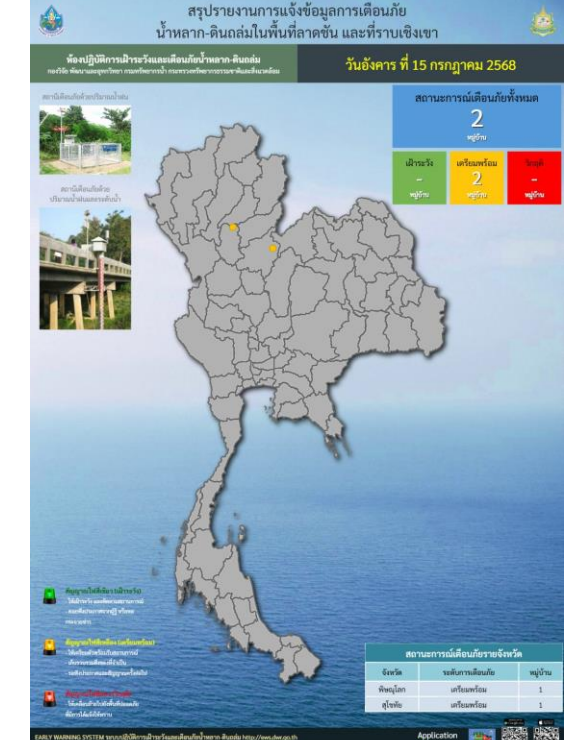
รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก
(Flash Flood Guidance System, FFGS)
วันที่ 15 กรกฎาคม 2568 เวลา: 15.00 น.
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก (Flash Flood Riak Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 23 จังหวัด ครอบคลุม 80 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกระบี่ (1 อำเภอ) ขอนแก่น (1 อำเภอ) จันทบุรี (6 อำเภอ) เชียงราย (9 อำเภอ) เชียงใหม่ (1 อำเภอ) ตราด (4 อำเภอ) นครพนม (4 อำเภอ) นครราชสีมา (1 อำเภอ) น่าน (10 อำเภอ) บึงกาฬ (5 อำเภอ) ปราจีนบุรี (1 อำเภอ) พะเยา (3 อำเภอ) พังงา (4 อำเภอ) แม่ฮ่องสอน (1 อำเภอ) ระนอง (1 อำเภอ) เลย (1 อำเภอ) สกลนคร (10 อำเภอ) สระแก้ว (1 อำเภอ) สุราษฎร์ธานี (2 อำเภอ) หนองคาย (3 อำเภอ) หนองบัวลำภู (1 อำเภอ) อุตรธานี (8 อำเภอ) และอุบลราชธานี (2 อำเภอ)



DAILY RAINFALL
14 JULY 2025

THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT



สรุปรายงานการแจ้งเตือนการเตือนภัย
น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา
วันอังคาร ที่ 15 กรกฎาคม 2568

สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด: 2
เตือนภัย: 2
เตือนภัย: 2

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด:

จังหวัด	สถานการณ์เตือนภัย	จำนวน
พิจิตร	เตือนภัย	1
อุทัย	เตือนภัย	1

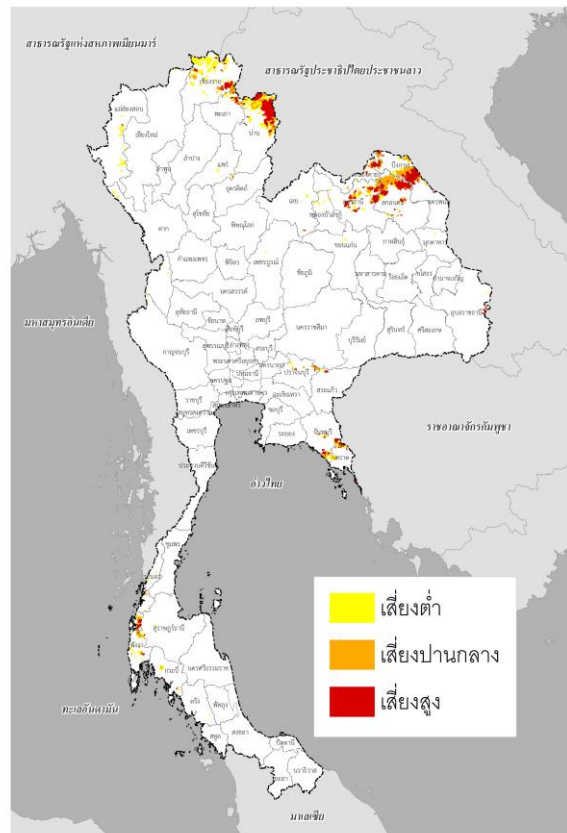
ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 15 ก.ค. 2568 (กรมอุตุนิยมวิทยา)

ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System (กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 15 ก.ค. 2568

ไม่พบพื้นที่วิกฤติ

ASM-06 hr / 15 ก.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	MAP-24 hr / 15 ก.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-01 hr / 15 ก.ค. 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 / 15 ก.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-06 hr / 15 ก.ค. 2568 เวลา 15.00 น.	FMAP-24 hr / 15 ก.ค. 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 / 15 ก.ค. 2568 เวลา 15.00 น.



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

พื้นที่เสี่ยงที่จะเกิด Flash Flood ในระยะเวลา 36 ชั่วโมงข้างหน้า:

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กระบี่	คลองท่อม	สูง
ขอนแก่น	อุบลรัตน์	สูง
จันทบุรี	ขลุง	สูง
	เขาคิชฌกูฏ	สูง
	โป่งน้ำร้อน	สูง
	มะขาม	สูง
	เมืองจันทบุรี	สูง
	แหลมสิงห์	สูง
เชียงราย	ขุนตาล	สูง
	เชียงแสน	สูง

	ดอยหลวง	สูง
	เทิง	สูง
	พญาเม็งราย	สูง
	เมืองเชียงราย	สูง
	แม่จัน	สูง
	เวียงแก่น	สูง
	เวียงเชียงรุ้ง	สูง
เชียงใหม่	แม่อาว	สูง
ตราด	เขาสมิง	สูง
	คลองใหญ่	สูง
	บ่อไร่	สูง
	เมืองตราด	สูง
นครพนม	ท่าอุเทน	สูง
	นาทม	สูง
	บ้านแพง	สูง
	ศรีสงคราม	สูง
นครราชสีมา	ครบุรี	สูง
น่าน	เฉลิมพระเกียรติ	สูง
	เชียงกลาง	สูง
	ท่าวังผา	สูง
	ทุ่งช้าง	สูง
	บ่อเกลือ	สูง
	ปัว	สูง
	เมืองน่าน	สูง
	แม่จริม	สูง
	สองแคว	สูง
	สันติสุข	สูง
บึงกาฬ	เซกา	สูง
	โซ่พิสัย	สูง
	บึงโขงหลง	สูง
	ปากคาด	สูง
	เมืองบึงกาฬ	สูง
ปราจีนบุรี	นาดี	สูง
พะเยา	เชียงคำ	สูง
	ปง	สูง
	ภูซาง	สูง
พังงา	คุระบุรี	สูง
	ตะกั่วป่า	สูง
	ทับปุด	สูง

	เมืองพังงา	สูง
แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	สูง
ระนอง	เมืองระนอง	สูง
เลย	ภูกระดึง	สูง
สกลนคร	คำตากล้า	สูง
	เจริญศิลป์	สูง
	นิคมน้ำอุ่น	สูง
	บ้านม่วง	สูง
	พรรณานิคม	สูง
	พังโคน	สูง
	วานรนิวาส	สูง
	วาริชภูมิ	สูง
	สว่างแดนดิน	สูง
	อากาศอำนวย	สูง
สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	สูง
สุราษฎร์ธานี	บ้านตาขุน	สูง
	พนม	สูง
หนองคาย	เผ่าไร่	สูง
	โพนพิสัย	สูง
	รัตนวาปี	สูง
หนองบัวลำภู	โนนสัง	สูง
อุดรธานี	ทุ่งฝน	สูง
	บ้านดุง	สูง
	ประจักษ์ศิลปาคม	สูง
	เพ็ญ	สูง
	เมืองอุดรธานี	สูง
	วังสามหมอ	สูง
	สร้างคอม	สูง
	หนองหาน	สูง
อุบลราชธานี	โขงเจียม	สูง
	สิรินธร	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



ดาวโหลดไฟล์รายงาน/แผนที่/ชั้นข้อมูล(Shapefile)