



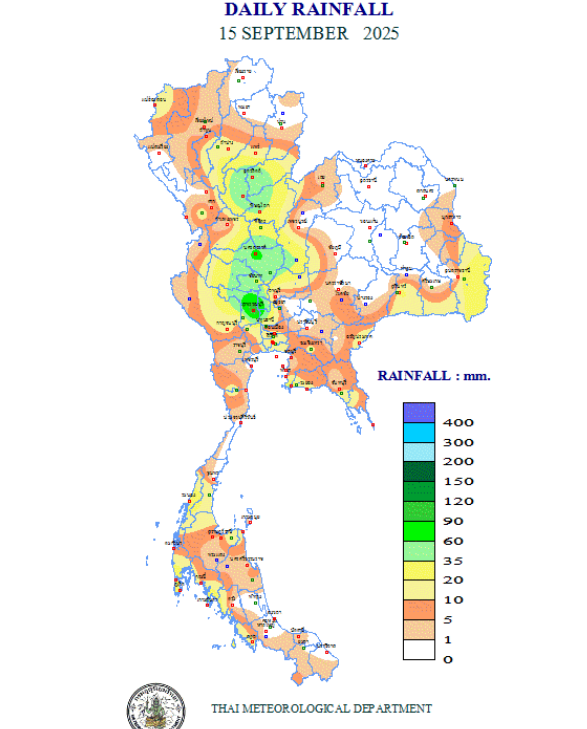
รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก

(Flash Flood Guidance System, FFGS)

วันที่ 16 กันยายน 2568 เวลา: 15.00 น.

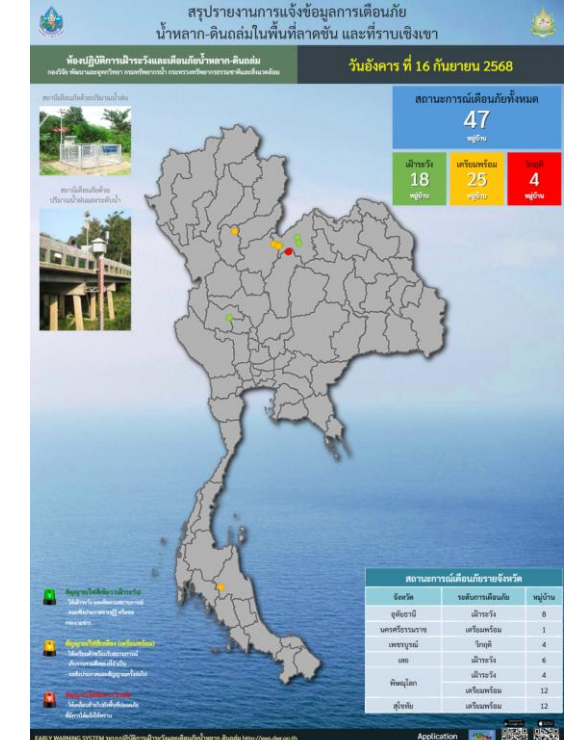
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 19 จังหวัด ครอบคลุม 40 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกาญจนบุรี (2) กาฬสินธุ์ (2) กำแพงเพชร (3) ขอนแก่น (8) ชัยภูมิ (2) ตรัง (3) ตราด (1) ตาก (4) นครสวรรค์ (1) นราธิวาส (3) น่าน (1) พะเยา (1) พัทลุง (1) เพชรบุรี (1) ยะลา (1) ราชบุรี (1) เลย (2) สุพรรณบุรี (1) อุตรธานี (2)



DAILY RAINFALL
15 SEPTEMBER 2025

THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT



สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย
น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา

วันอังคาร ที่ 16 กันยายน 2568

สถานะการแจ้งเตือนภัยทั้งหมด
47 อำเภอ

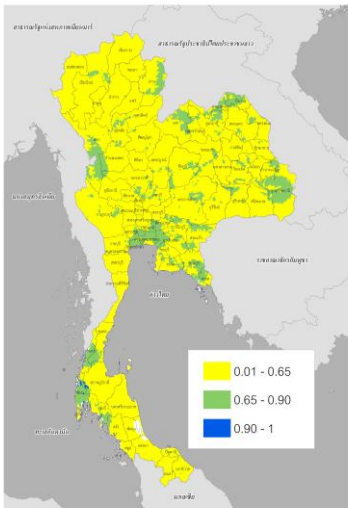
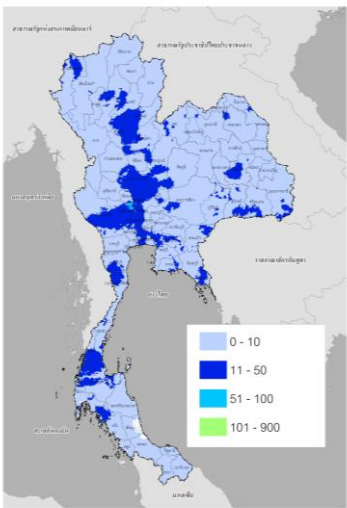
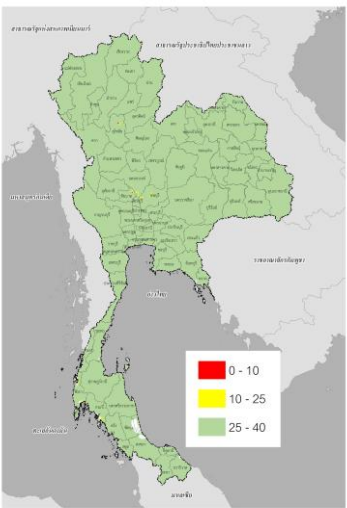
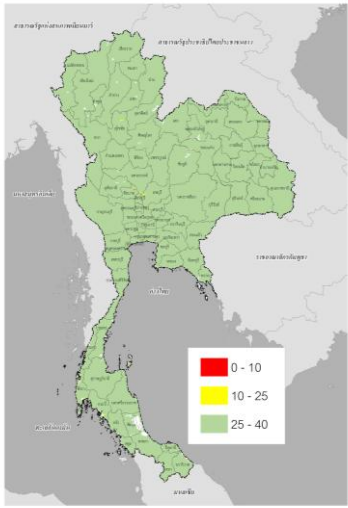
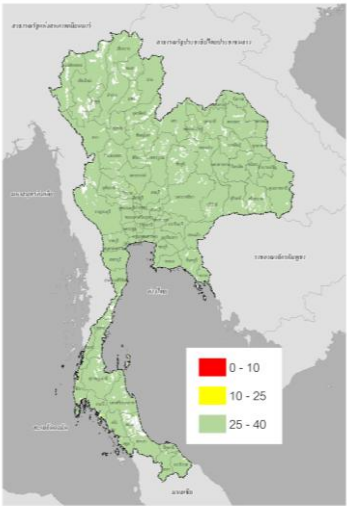
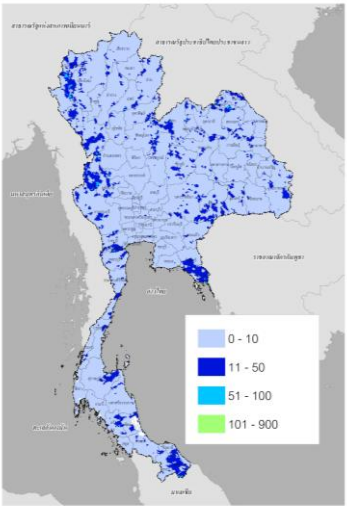
เฝ้าระวัง 18 อำเภอ	เตรียมพร้อม 25 อำเภอ	ภัยพิบัติ 4 อำเภอ
-----------------------	-------------------------	----------------------

จังหวัด	ระดมการเตือนภัย	หมู่บ้าน
อุบลราชธานี	เฝ้าระวัง	8
นครราชสีมา	เตรียมพร้อม	1
เพชรบูรณ์	เฝ้าระวัง	4
สกล	เฝ้าระวัง	6
พิจิตร	เฝ้าระวัง	4
พิจิตร	เตรียมพร้อม	12
สุโขทัย	เตรียมพร้อม	12

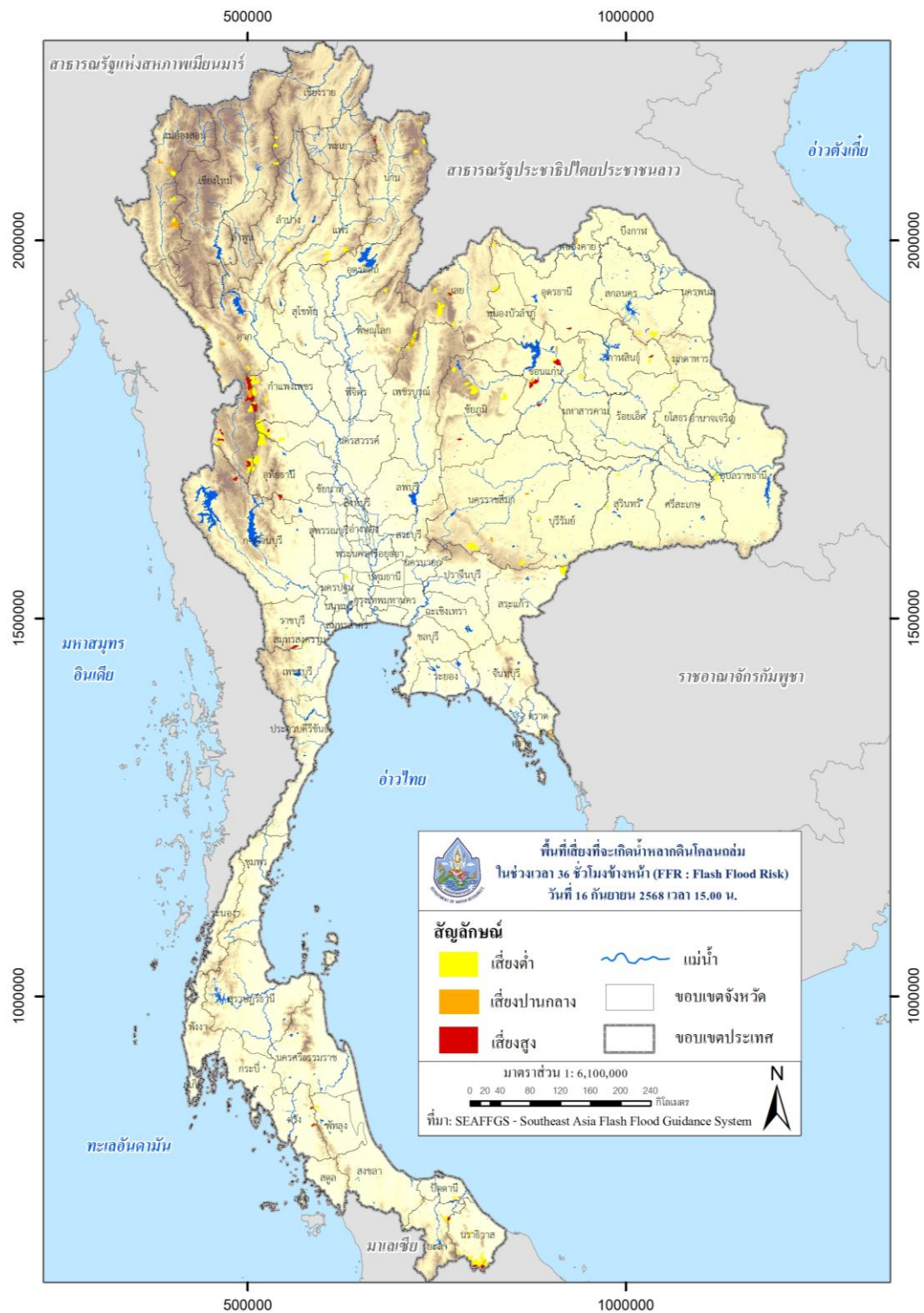
ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 16 ก.ย. 2568

(กรมอุตุนิยมวิทยา)

ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System (กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 16 ก.ย. 2568 โดยพื้นที่วิกฤติ ประกอบด้วย จังหวัดเพชรบูรณ์ (หล่มเก่า)

ASM-06 hr / 16 ก.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	MAP-24 hr / 16 ก.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-01 hr / 16 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 / 16 ก.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-06 hr / 16 ก.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FMAP-24 hr / 16 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 / 16 ก.ย. 2568 เวลา 15.00 น.



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

พื้นที่เสี่ยงที่จะเกิด Flash Flood ในช่วงเวลา 36 ชั่วโมงข้างหน้า:

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	เสี่ยงสูง
	สังขละบุรี	เสี่ยงสูง
กาฬสินธุ์	กุฉินารายณ์	เสี่ยงสูง
	ห้วยผึ้ง	เสี่ยงสูง
กำแพงเพชร	โกสัมพีนคร	เสี่ยงสูง
	คลองลาน	เสี่ยงสูง
	ปางศิลาทอง	เสี่ยงสูง
ขอนแก่น	ชนบท	เสี่ยงสูง
	น้ำพอง	เสี่ยงสูง
	บ้านไผ่	เสี่ยงสูง
	บ้านฝาง	เสี่ยงสูง
	พระยืน	เสี่ยงสูง
	มัญจาคีรี	เสี่ยงสูง
	เมืองขอนแก่น	เสี่ยงสูง
	หนองเรือ	เสี่ยงสูง
ชัยภูมิ	เทพสถิต	เสี่ยงสูง
	หนองบัวระเหว	เสี่ยงสูง
เชียงใหม่	แม่แจ่ม	เสี่ยงปานกลาง
ตรัง	นาโยง	เสี่ยงสูง
	ย่านตาขาว	เสี่ยงสูง
	ห้วยยอด	เสี่ยงสูง
ตราด	เมืองตราด	เสี่ยงสูง
ตาก	พบพระ	เสี่ยงสูง
	เมืองตาก	เสี่ยงสูง
	แม่สอด	เสี่ยงปานกลาง
	วังเจ้า	เสี่ยงสูง
	อุ้มผาง	เสี่ยงสูง
นครราชสีมา	จักราช	เสี่ยงปานกลาง
	วังน้ำเขียว	เสี่ยงปานกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
นครสวรรค์	แม่วงก์	เสี่ยงสูง
นราธิวาส	รือเสาะ	เสี่ยงสูง
	แว้ง	เสี่ยงสูง
	สุคีริน	เสี่ยงสูง
น่าน	ท่าวังผา	เสี่ยงสูง
ปัตตานี	กะพ้อ	เสี่ยงปานกลาง
	สายบุรี	เสี่ยงปานกลาง
พะเยา	ปง	เสี่ยงสูง
พัทลุง	ศรีนครินทร์	เสี่ยงปานกลาง
	ศรีบรรพต	เสี่ยงสูง
พิษณุโลก	นครไทย	เสี่ยงปานกลาง
เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	เสี่ยงสูง
เพชรบูรณ์	เขาค้อ	เสี่ยงปานกลาง
	หล่มเก่า	เสี่ยงปานกลาง
แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองแม่ฮ่องสอน	เสี่ยงปานกลาง
	แม่ลาน้อย	เสี่ยงปานกลาง
	แม่สะเรียง	เสี่ยงปานกลาง
ยะลา	รามัน	เสี่ยงสูง
ราชบุรี	ปากท่อ	เสี่ยงสูง
เลย	ภูเรือ	เสี่ยงสูง
	วังสะพุง	เสี่ยงสูง
สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	เสี่ยงสูง
หนองคาย	โพนพิสัย	เสี่ยงปานกลาง
อุดรธานี	กุมภวาปี	เสี่ยงสูง
	โนนสะอาด	เสี่ยงสูง

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)