



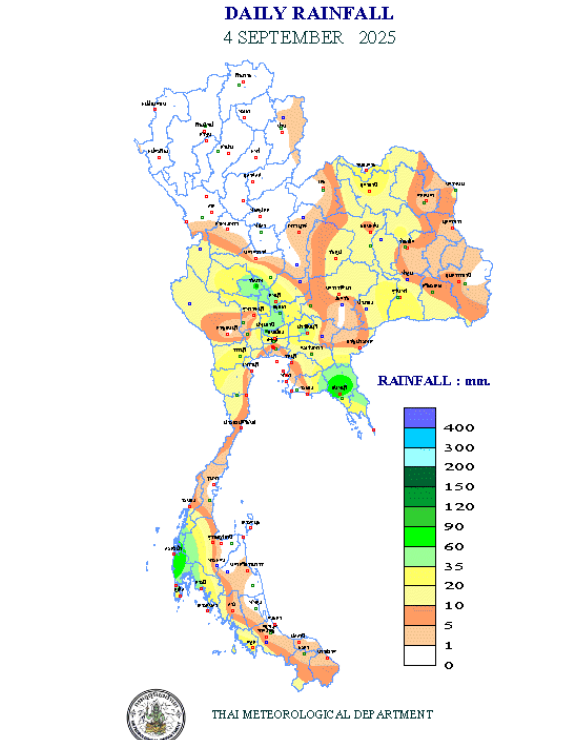
รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก

(Flash Flood Guidance System, FFGS)

วันที่ 5 กันยายน 2568 เวลา: 15.00 น.

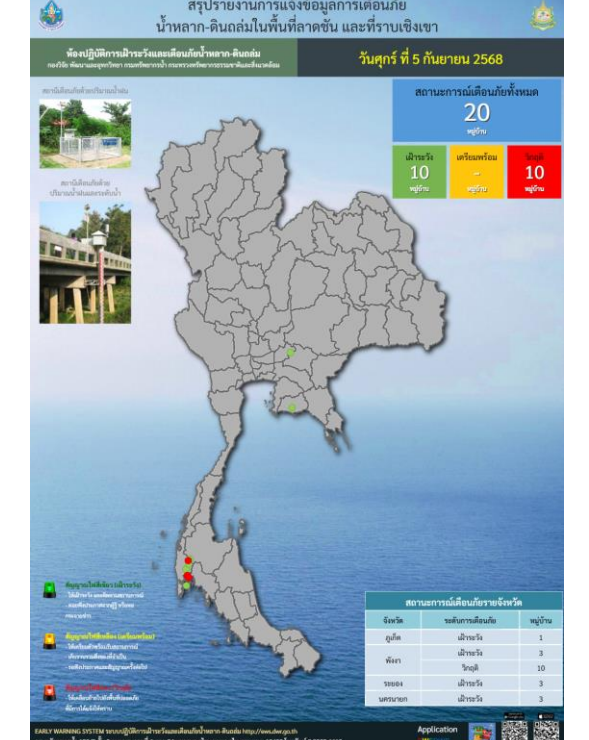
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 29 จังหวัด ครอบคลุม 67 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดกาญจนบุรี (4) จันทบุรี (10) ชุมพร (1) ตรัง (1) ตราด (3) ตาก (2) นครนายก (2) นครพนม (2) นครราชสีมา (3) นครศรีธรรมราช (1) บึงกาฬ (1) บุรีรัมย์ (2) ปราจีนบุรี (2) พังงา (7) พิษณุโลก (2) เพชรบุรี (2) Mukdahan (2) ระนอง (2) ระยอง (1) ราชบุรี (2) เลย (1) ศรีสะเกษ (2) สระแก้ว (2) สระบุรี (2) สุราษฎร์ธานี (4) อุตรธานี (1) อุทัยธานี (1) และอุบลราชธานี (2)



DAILY RAINFALL
4 SEPTEMBER 2025

THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT



สรุปรายงานการแจ้งเตือนการเตือนภัย
น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา

วันศุกร์ ที่ 5 กันยายน 2568

สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด		
20		
10	10	10
สูง	สูง	สูง

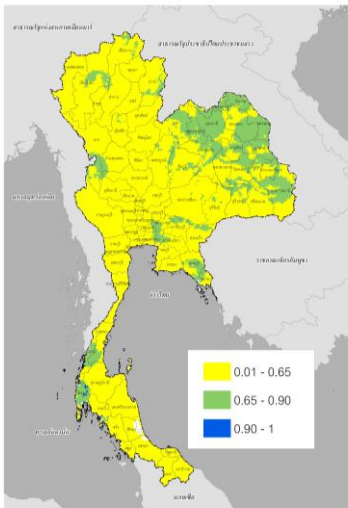
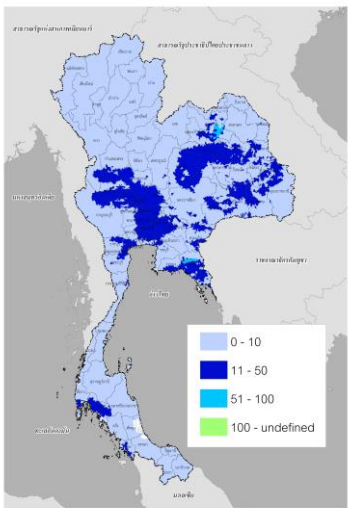
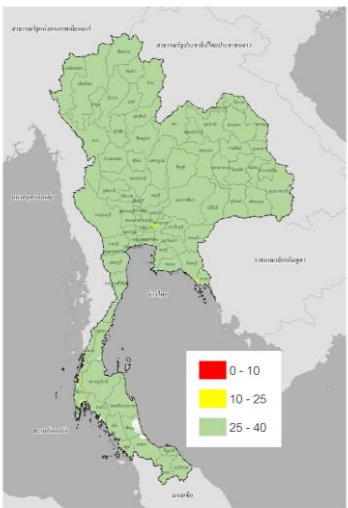
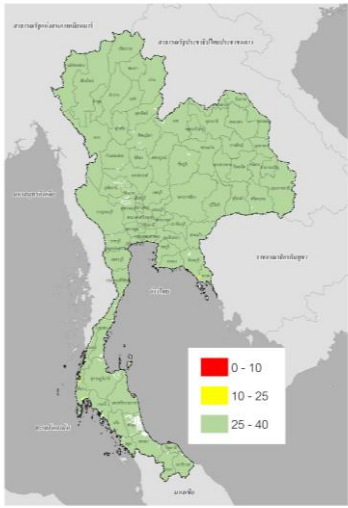
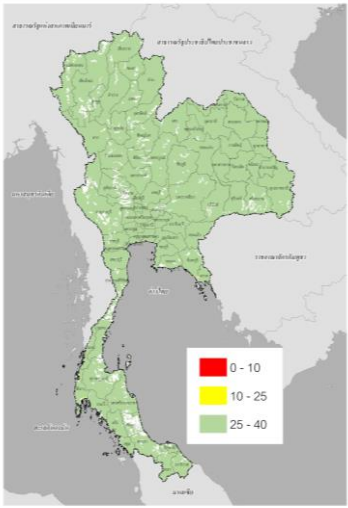
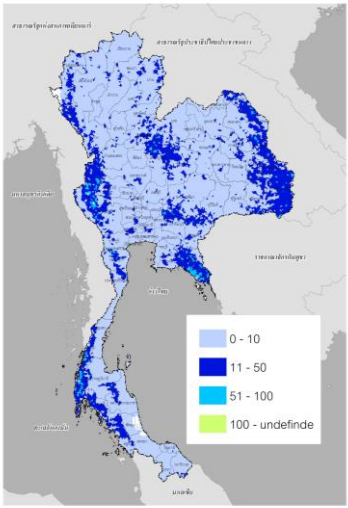
สถานการณ์เตือนภัยบริเวณ		
จังหวัด	พื้นที่เสี่ยง	จำนวน
อุทัย	น้ำหลาก	1
พังงา	น้ำหลาก	3
พิจิตร	น้ำหลาก	10
พิจิตร	น้ำหลาก	3
นครนายก	น้ำหลาก	3

ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 5 ก.ย. 2568

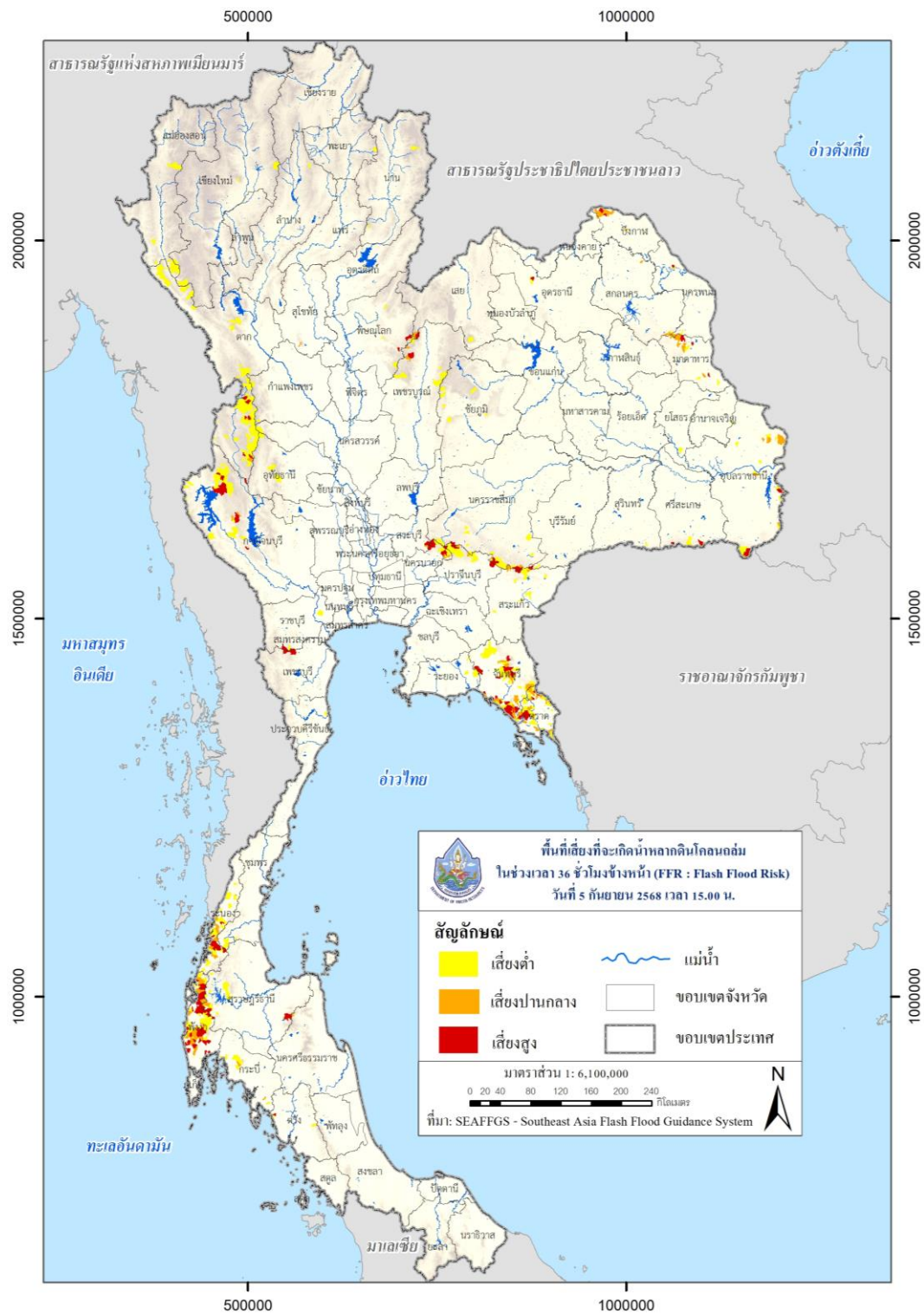
(กรมอุตุนิยมวิทยา)

ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System (กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 5 ก.ย. 2568

ได้แก่ จังหวัดพังงา (ตะกั่วป่า, ท่ายเหมือง)

ASM-06 hr / 5 น.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	MAP-24 hr / 5 น.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-01 hr / 5 น.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 / 5 น.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FFG-06 hr / 5 น.ย. 2568 เวลา 15.00 น.	FMAP-24 hr / 5 น.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 / 5 ก.ย. 2568 เวลา 15.00 น.



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

พื้นที่เสี่ยงที่จะเกิด Flash Flood ในช่วงเวลา 36 ชั่วโมงข้างหน้า:

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กระบี่	คลองท่อม	ปานกลาง
	เมืองกระบี่	ปานกลาง
	อ่าวลึก	ปานกลาง
กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	สูง
	ไทรโยค	สูง
	ศรีสวัสดิ์	สูง
	สังขละบุรี	สูง
	แก่งหางแมว	สูง
จันทบุรี	ขลุง	สูง
	เขาคิชฌกูฏ	สูง
	ท่าใหม่	สูง
	นายายอาม	สูง
	โป่งน้ำร้อน	สูง
	มะขาม	สูง
	เมืองจันทบุรี	สูง
	สอยดาว	สูง
	แหลมสิงห์	สูง
	ขุมพร	สูง
	ตระก	สูง
	ตราด	สูง
	คลองใหญ่	สูง
	บ่อไร่	สูง
	เมืองตราด	ปานกลาง
ตาก	พบพระ	สูง
	อุ้มผาง	สูง
นครนายก	ปากพลี	สูง
	เมืองนครนายก	สูง
	นาแก	สูง
นครพนม	ศรีสงคราม	สูง
	นครราชสีมา	สูง
	ครบุรี	สูง
ปากช่อง	ปากช่อง	สูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
	วังน้ำเขียว	สูง
นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	สูง
บึงกาฬ	ปากคาด	ปานกลาง
	เมืองบึงกาฬ	สูง
	ศรีวิไล	ปานกลาง
บุรีรัมย์	โนนดินแดง	สูง
ปราจีนบุรี	นาดี	สูง
	ประจันตคาม	สูง
	เมืองปราจีนบุรี	ปานกลาง
พังงา	กะปง	สูง
	คุระบุรี	สูง
	ตะกั่วทุ่ง	สูง
	ตะกั่วป่า	สูง
	ทับปุด	สูง
	ท้ายเหมือง	สูง
	เมืองพังงา	สูง
พิษณุโลก	นครไทย	สูง
	วังทอง	สูง
เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	สูง
เพชรบูรณ์	เขาค้อ	สูง
	หล่มเก่า	สูง
มุกดาหาร	คำชะอี	ปานกลาง
	ดงหลวง	สูง
	นิคมคำสร้อย	ปานกลาง
	เมืองมุกดาหาร	สูง
ระนอง	กระบุรี	ปานกลาง
	กะเปอร์	สูง
	เมืองระนอง	สูง
	สุขสำราญ	ปานกลาง
ระยอง	เขาชะเมา	สูง
ราชบุรี	บ้านคา	สูง
	ปากท่อ	สูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
เลย	ด่านซ้าย	สูง
ศรีสะเกษ	กันทรลักษณ์	สูง
	ภูสิงห์	สูง
สกลนคร	คำตากล้า	ปานกลาง
	เต่างอย	ปานกลาง
	อากาศอำนวย	ปานกลาง
สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	สูง
	วัฒนานคร	สูง
สระบุรี	แก่งคอย	สูง
	มวกเหล็ก	สูง
สุโขทัย	ศรีมาศ	ปานกลาง
สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	สูง
	บ้านตาขุน	สูง
	บ้านนาสาร	สูง
	พนม	สูง
อุดรธานี	บ้านผือ	สูง
อุทัยธานี	บ้านไร่	สูง
อุบลราชธานี	โขงเจียม	ปานกลาง
	น้ำยืน	สูง
	บุญศรี	ปานกลาง
	พิบูลมังสาหาร	ปานกลาง
	โพธิ์ไทร	ปานกลาง
	ศรีเมืองใหม่	ปานกลาง
	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
$0.65 < ASM < 0.90$	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)