



รายงานผลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก
(Flash Flood Guidance System, FFGS)

วันที่ 7 กรกฎาคม 2569 เวลา: 15.00 น.

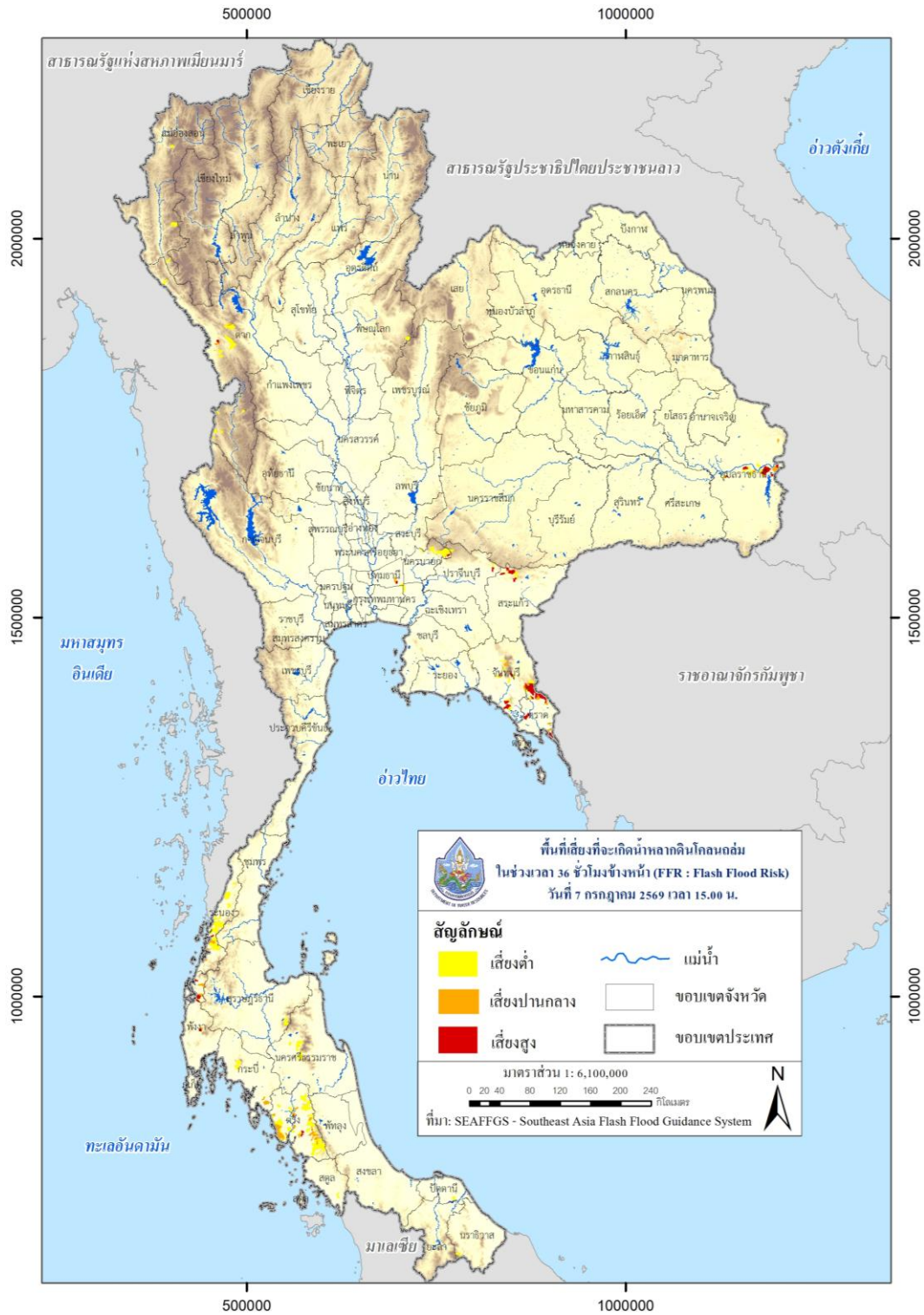
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง (Flash Flood Risk Areas) ในอีก 36 ชั่วโมงข้างหน้า ประกอบด้วย พื้นที่ 12 จังหวัด ครอบคลุม 26 อำเภอ ประกอบด้วย จังหวัดจันทบุรี (6) ตรัง (1) ตรวด (4) ตาก (1) นครนายก (1) นครราชสีมา (1) นราธิวาส (1) ปราจีนบุรี (1) พังงา (3) ระนอง (1) สระแก้ว (2) อุบลราชธานี (4)

<p>DAILY RAINFALL 6 JULY 2026</p> <p>THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT</p>	<p>สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา วันอังคาร ที่ 7 กรกฎาคม 2569</p> <p>สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด 1 จังหวัด 1 อำเภอ</p> <p>พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากสูง จังหวัดจันทบุรี</p> <p>สถานการณ์เตือนภัยจังหวัด</p> <table border="1"> <tr> <th>จังหวัด</th> <th>แจ้งเตือนเสี่ยง</th> <th>อำเภอ</th> </tr> <tr> <td>จันทบุรี</td> <td>แจ้งเตือนเสี่ยง</td> <td>3</td> </tr> </table>	จังหวัด	แจ้งเตือนเสี่ยง	อำเภอ	จันทบุรี	แจ้งเตือนเสี่ยง	3
จังหวัด	แจ้งเตือนเสี่ยง	อำเภอ					
จันทบุรี	แจ้งเตือนเสี่ยง	3					
<p>ปริมาณฝนสะสมของวันที่ 7 กรกฎาคม 2569 (กรมอุตุนิยมวิทยา)</p>	<p>ผลการแจ้งเตือนภัยของสถานี Early Warning System (กรมทรัพยากรน้ำ) ของวันที่ 7 กรกฎาคม 2569 <u>ไม่พบพื้นที่วิกฤติ</u></p>						

<p>ASM-06 hr / 7 ก.ค. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>MAP-24 hr / 7 ก.ค. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FFG-01 hr / 7 ก.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 / 7 ก.ค. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FFG-06 hr / 7 ก.ค. 2569 เวลา 15.00 น.</p>	<p>FMAP-24 hr / 7 ก.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 / 7 ก.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
ตาก	แม่ระมาด	เสี่ยงปานกลาง
	แม่สอด	เสี่ยงสูง

ภาคกลาง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
จันทบุรี	ขลุง	เสี่ยงสูง
	เขาคิชฌกูฏ	เสี่ยงสูง
	โป่งน้ำร้อน	เสี่ยงสูง
	มะขาม	เสี่ยงสูง
	เมืองจันทบุรี	เสี่ยงสูง
	แหลมสิงห์	เสี่ยงสูง
ตราด	เขาสมิง	เสี่ยงสูง
	คลองใหญ่	เสี่ยงสูง
	บ่อไร่	เสี่ยงสูง
	เมืองตราด	เสี่ยงสูง
นครนายก	ปากพลี	เสี่ยงสูง
ปราจีนบุรี	นาดี	เสี่ยงสูง
สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	เสี่ยงสูง
	วัฒนานคร	เสี่ยงสูง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
นครราชสีมา	ครบุรี	เสี่ยงสูง
มุกดาหาร	ดงหลวง	เสี่ยงปานกลาง
อุบลราชธานี	โขงเจียม	เสี่ยงสูง
	พิบูลมังสาหาร	เสี่ยงปานกลาง
	วารินชำราบ	เสี่ยงสูง
	สว่างวีระวงศ์	เสี่ยงสูง
	สิรินธร	เสี่ยงสูง

ภาคใต้

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
กระบี่	คลองท่อม	เสี่ยงปานกลาง
ตรัง	กันตัง	เสี่ยงปานกลาง
	นาโยง	เสี่ยงปานกลาง
	ปะเหลียน	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองตรัง	เสี่ยงปานกลาง
	ย่านตาขาว	เสี่ยงสูง
	วังวิเศษ	เสี่ยงปานกลาง
	สิเกา	เสี่ยงปานกลาง
	ห้วยยอด	เสี่ยงปานกลาง
พังงา	กะปง	เสี่ยงสูง
	คุระบุรี	เสี่ยงสูง
	เมืองพังงา	เสี่ยงสูง

จังหวัด	อำเภอ	ระดับความเสี่ยง
ระนอง	กะเปอร์	เสี่ยงปานกลาง
	เมืองระนอง	เสี่ยงสูง
	สุขสำราญ	เสี่ยงปานกลาง
สุราษฎร์ธานี	บ้านตาขุน	เสี่ยงปานกลาง
นราธิวาส	สุโงโก-ลก	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	ใกล้จะอัมต้ว
0.90 < ASM < 1	อัมต้ว

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)