



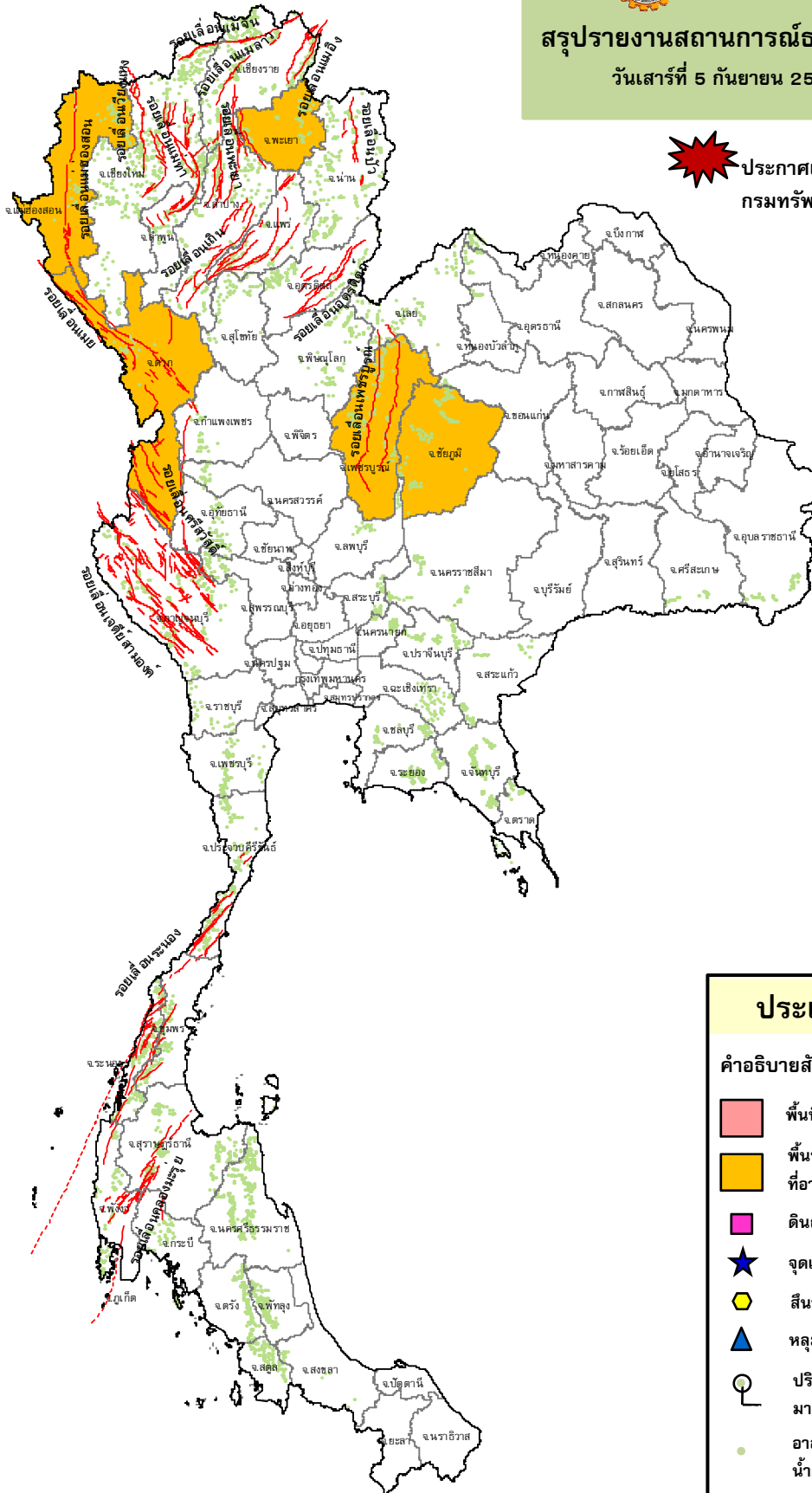
# กรมทรัพยากรธรณี

## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 5 กันยายน 2563 เวลา 09.30 น.



**ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม**  
กรมทรัพยากรธรณี



### ประเภทของภัยที่เกิด

#### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (5)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันเสาร์ที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

๓. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (ดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่นๆ)

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๕. แนวทางการบริหาร

สถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• **สภาพอากาศ** (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังอ่อนพัดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัย ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักในระยะนี้

อนึ่ง พายุระดับ ๕ (ไต้ฝุ่น) “ไท่เฉิน” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มเคลื่อนตัวไปทางตอนใต้ของประเทศญี่ปุ่นและคาบสมุทรเกาหลีในช่วงวันที่ ๖ - ๗ ก.ย. ๖๓ โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอคลองหอยโข่ง จังหวัดสงขลา ๗๓.๘ มม. (ที่มา:สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• **พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย**

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก พะเยา เพชรบูรณ์ และชัยภูมิ / เฝ้าระวังในระยะ ๑ - ๒ วันนี้

**หมายเหตุ AP Model** เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๔ ก.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๕ ก.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ตรอน	บ้านเก่า	วังตะคร้อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๓ มม.	นายก้องกิติ น้อยเพชร
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำหมันใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายสุนทร สายตรง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	ท้องฟ้าเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	แม่คะ	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	ส.ต.โกมล ศิริวงศ์
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	บ่อไอบีคี	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายชูศักดิ์ วนาทันนัย
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เวียงเหนือ	ใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประวิทย์ หลักดี
	พะเยา	ปง	ขุนควร	สันกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายยุทธ มานะ
ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๐ มม.	นายทัศนะ คงแก้ว
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๐ มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยกล้า
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๘ มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๗ มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ตลาดเสาร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นางสาวเอมอร ราชมณี
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๔ มม.	นางหนูปรีก ประสงค์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง ๑	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	พังงา	กะปง	เทล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายจรัส แสงทอง
สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้ามีดครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นางวรรณิ หลงฮัน	
ตะวันออก	จันทบุรี	เขาชีชมภู	จันทเขลม	จันทาเป๊ะ	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นายทองดี สุดชาติ
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	คลองน้ำเขียว	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นางอรุณี วงษ์ศรี
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	น้ำใส	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นางอรทัย ใจดี
กลาง	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	อมรศรี	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายวิโรจน์ บรรทม
	เพชรบุรี	ท่ายาง	ท่าไม้ซวก	เอฟเอ็ม ๙๐.๒๕	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นายทวี เขียบแหลม
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	ใหม่สามัคคี	ชัยม่วง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม อากาศเย็น	นางทอง แป้มมณี
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ทองมงคล	ทองมงคล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานัต สมดวง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คองไผ่	หนองซอน	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นางยลพัชร ก้องกระโทก
	อุตรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายเสมียน คำใบ
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	เลยวังไสย์	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นายบพิตร จำปีพรม
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก่งขี้เหล็ก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบัวรินทร์ วาตา
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ต่างแคนสอ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางจรรณี ดวงสาลา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๐ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐  
[www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th)