



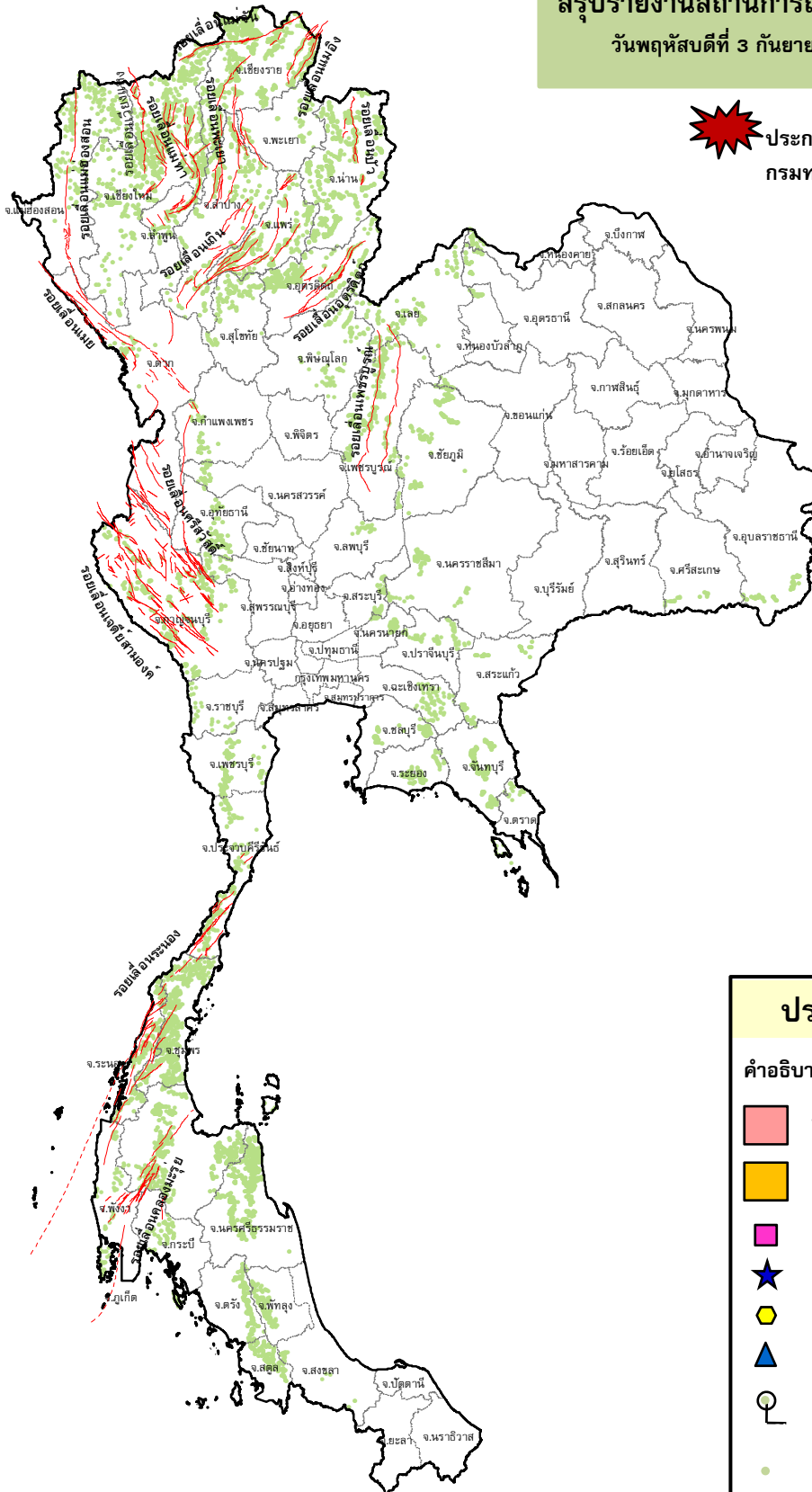
# กรมทรัพยากรธรณี

## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 3 กันยายน 2563 เวลา 09.00 น.



**ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม**  
กรมทรัพยากรธรณี



### ประเภทของภัยที่เกิด

#### คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันพฤหัสบดีที่ ๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ 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. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่ม และน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๕. แนวทางการบริหาร

สถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• **สภาพอากาศ** (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคใต้ อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

อนึ่ง พายุระดับ ๕ (ไต้ฝุ่น) “ไมสัก” ได้เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งแล้วบริเวณคาบสมุทรมะลา สำหรับพายุระดับ ๔ (โซนร้อนกำลังแรง) “ไห่เฉิน” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุระดับ ๕ (ไต้ฝุ่น) “ไห่เฉิน” มีแนวโน้มเคลื่อนตัวไปทางตอนใต้ของประเทศญี่ปุ่น และคาบสมุทรมะลา ในช่วงวันที่ ๖-๗ ก.ย. ๖๓ โดยพายุทั้งสองนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช ๖๘.๔ มม. (ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

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

- ไม่มีพื้นที่เฝ้าระวังในระยะ ๑-๒ วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒ ก.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๓ ก.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	ทรายงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง มีเมฆต้อก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเต๋ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกฤษดา ปรัชญา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม มาท่ามา
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคมเนศ มีมา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำลี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทิน พันธุ์ห้วยเสียม
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	วังหัวดอย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายจรัส แก้วมหาไทย
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	แม่รัง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมจิตร หลงข้าว
ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสุทัศน์ นันตากาศ	
เชียงใหม่	แม่สรวย	วาวี	ห้วยชี้เหล็กเก่า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสนธิ สุขสันต์ภักดี	
ใต้	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	โรงเหล็ก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายโชคดี รัตนา
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง ๑	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นางจำลอง พวงสุวรรณ
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นางจريت แสงทอง
	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	โรงเหล็ก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายโชคดี รัตนา
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗ มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗ มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖ มม.	นายเสน่ห์ ทองภูเบศร์
สุราษฎร์ธานี	นาสาร	ลำพูน	ปลายธารราชรักษา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายอนุวัตร คำล้วน	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๗ มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้ามีดครึ้ม อากาศเย็น	นางวิไล ชัยชาติ
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	หนองปรือกันยาง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม อากาศดี	นายบุญเลี้ยง ศรีชัย
	ระยอง	เมือง	สำนักทอง	สำนักทอง	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นายสมบูรณ์ บุญประกอบ
กลาง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	ป่าผาก	ท้องฟ้ามีดครึ้ม อากาศเย็น	นางสาวธนพร ธนพัฒน์อภิเดชฯ
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	รวมไทย	ท้องฟ้ามีดครึ้ม อากาศเย็น	นายสมชาย มณีวงษ์
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวชิระ จำลองมิตร
	กาญจนบุรี	เมือง	วังดั่ง	เขาน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายนิคม บุญชัย
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายวีระชัย โกษา
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โคกสะอาด	ท้องฟ้ามีดครึ้ม อากาศเย็น	นายอำนาจ สมศรี
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสาวบ	หนองแห้ว	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นายเมืองสิงห์ มงคล
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	ห้วย	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นายพุทธา ยุพาภัก
	เลย	ภูเรือ	ปลาบ่า	ปลาบ่า	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นายมนตรี ศรีบุรินทร์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๓ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวันวันพฤหัสบดี ที่ ๓ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๓

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๕๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๕๗๐๐  
[www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th)