



# กรมทรัพยากรธรณี

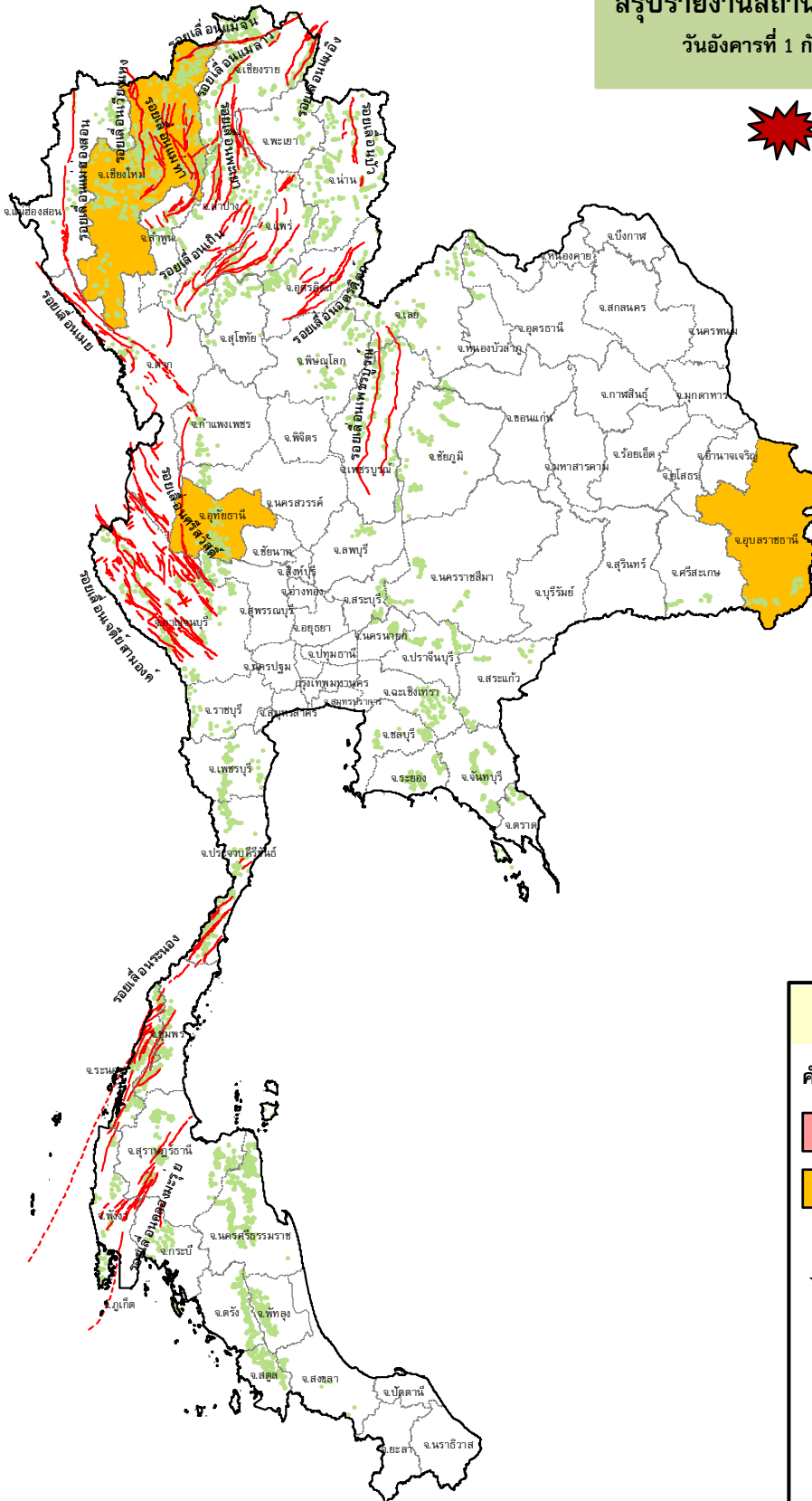
## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 1 กันยายน 2563 เวลา 09.00 น.












ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม

- ไม่มี



### ประเภทของภัยที่เกิด

- คำอธิบายสัญลักษณ์
-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
  -  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (3)
  -  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
  -  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
  -  สึนามิ
  -  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
  -  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
  -  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
  -  รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันอังคารที่ ๑ 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. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

สถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• **สภาพอากาศ** (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยในภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักไว้ด้วย อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ ส่วนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้

อนึ่ง พายุระดับ ๕ (ไต้ฝุ่น) “ไมสัก” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนตัวไปยังประเทศเกาหลีในช่วงวันที่ ๒ - ๓ กันยายน ๒๕๖๓ โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก ๑๓๐.๘ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- จังหวัดเชียงใหม่ อุทัยธานี และอุบลราชธานี/เฝ้าระวังในระยะ ๑ - ๒ วันนี้

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

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๓๑ ส.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑ ก.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	แสนใจ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายสุเทพ เซอมี
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยห้วยกปาโซ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายป่าโหล่ มาเยอะ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	คอกควาย	ใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายสมยา ดีเทียน
	กำแพงเพชร	เมือง	นาบ่อคำ	ปางขนุน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายจิระ ชัดสาย
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายกฤษดา ปรัชญาภูวดล
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พลา	ท้องฟ้ามีตครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอนุรักษ ทัพร่อง
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	เนินนาทอน	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นายสมเกียรติ ชะลอ
	เชียงใหม่	ไชยปราการ	หนองบัว	เด่น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเฉลิมพล เก่งกาจ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	นากล่า	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นางสาววิวรรธน์ ทันเจริญ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	นาอุ้นนอก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผั้นแบน
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ห้วยโป่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายโกศล แก้วพิมพ์
	น่าน	ปัว	สถาน	สันติสุข	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประจวบ ปาละ
ใต้	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๗ มม.	นางหนูพริก ประสงค์
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๗ มม.	นายขันติชาติ ่องอาจ
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	สวนปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๕ มม.	นายจักรพงษ์ สุขกลิ่น
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	ศรีนครินทร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายวิเชียร ชิลัน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๖ มม.	นายเสน่ห์ ทองภูเบศร์
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	โนอ่าว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายอุทัย ปิ่นทองคำ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง ๒	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔ มม.	นายทีศณะ คงแก้ว
ตรัง	เมือง	น้ำผุด	เขาหลัก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสงวน ทองหนัน	
ตะวันออก	ระยอง	แกลง	สองสลึง	สองพี่น้อง	ท้องฟ้ามีตครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายบุญเยี่ยม ต่อพล
	ชลบุรี	บ้านบึง	คลองกิ่ว	ท่าน้ำ	ท้องฟ้ามีตครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายประทีป สันทะศิริ
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	บุฝาง	ว่าน	ท้องฟ้ามีตครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุชาติ ถาวร
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นางวิไล ชัยชาติ
กลาง	นครนายก	เมือง	สาริกา	สวนหงษ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายประมวล ขวดแก้ว
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิยมชัย	ดงหลุ่ม	ท้องฟ้ามีตครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางกานต์ชนก พรหมมา
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	บุหว่า	ท้องฟ้ามีตครึ้ม มีฝนตก	นายสมชาย ลิมา
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	ห้วยพลู	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสงวน กลัดแสง
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ทรัพย์ศิลาทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๗ มม.	นายสุรินทร์ แสนสองเนิน
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	คลองเตย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นางจินดา ปริกษาถึง
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ห้วยยาง	ห้วยจันทลิ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายธมิตร ชัยบุรีรัมย์
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก้งเรือง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒ มม.	นายพิศมัย เงินยศ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	กลาง	ท้องฟ้ามีตครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิชัย ราชศรี

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๗ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวันวันอังคารที่ ๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๔๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๔๗๐๐  
[www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th)