



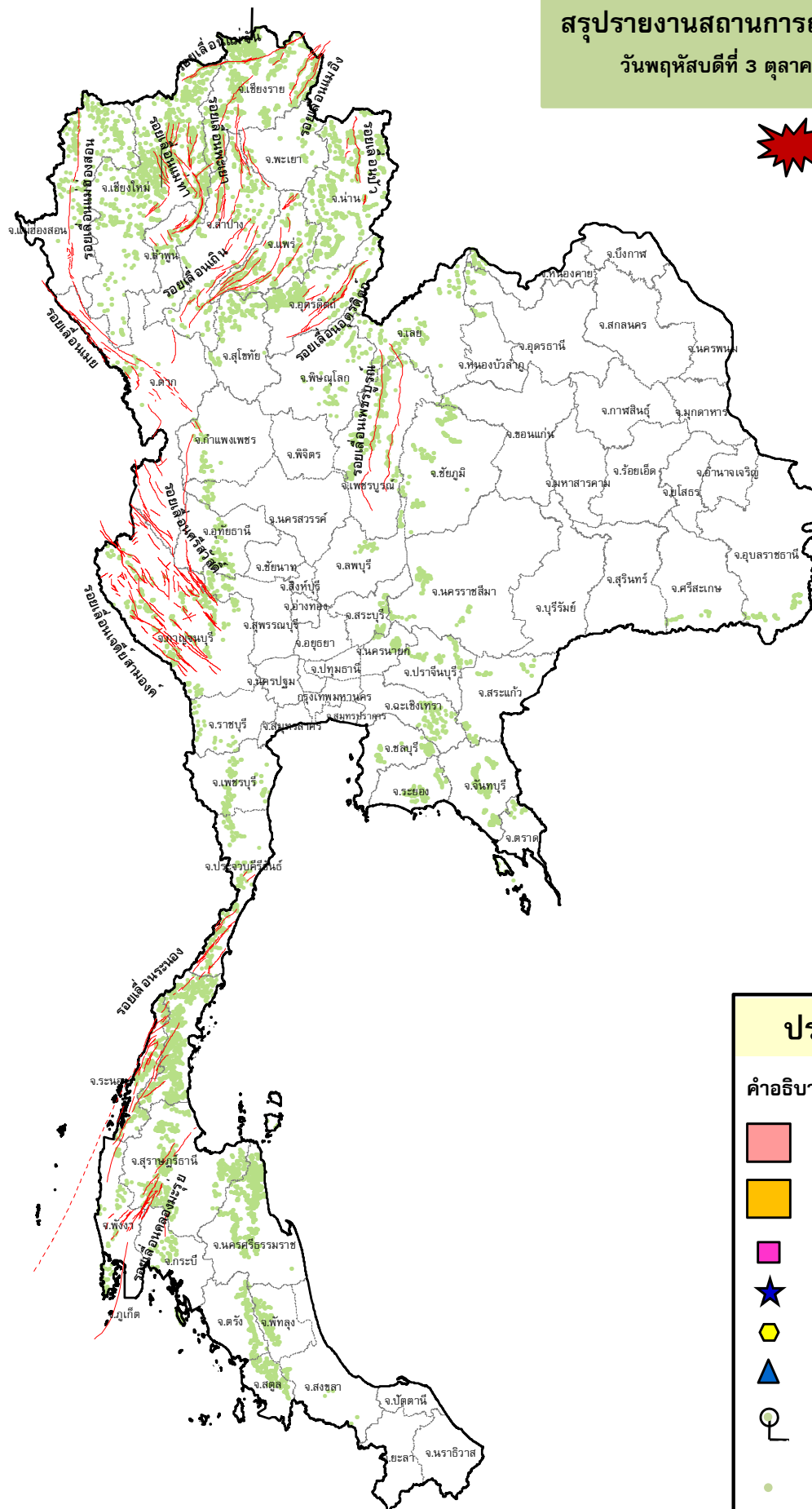
# กรมทรัพยากรธรณี

## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 3 ตุลาคม 2562 เวลา 08.30 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม  
กรมทรัพยากรธรณี



### ประเภทของภัยที่เกิด

#### คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันพฤหัสบดีที่ ๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๓๐ 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

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอเพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๔ - ๘ ต.ค. ๖๒ บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่เข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะแผ่ปกคลุมภาคเหนือ และภาคกลางตอนบนในระยะต่อไป ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง ๑-๒ องศาเซลเซียส

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีตรวจอากาศเกษตรห้วยโป่ง จังหวัดระยอง ๗๖.๓ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตามเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒ ต.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๓ ต.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	นาขาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสถิตร์ สุขแดง
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	แม่โป่ง	แม่โป่งหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายมานิตย์ ชูระแสง
	ลำพูน	แม่ทา	ทาภาค	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	เชียงใหม่	แม่สรวย	วาวิ	ปางชันใจ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายไพวัลย์ จรุงเรืองชัย
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดไร่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายลอน เชียงสา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	หาดลำ	คลองชมพู	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอักรเดช ทิพยราช
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นายวิชัย วิชัยชตะกะ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ต้นเกลือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสมบัติ วันทา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายฤทธิชัย ชำคัง
ใต้	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแกบ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายเชียร ชำนาญคง
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๒ มม.	นายขันติชาติ อดองอาจ
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พังกัญจน์	ช่องม้าเหลี้ยว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นางชุศรี ศิริรักษ์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายชนกพงษ์ ภูท้ายกล้า
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	หินลาด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายอวัช แก้วอำไพ
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	ในวังม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสุรินทร์ ทวยนาค
	พัทลุง	กงหรา	กงหรา	ป่าไผตก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายอนันต์ อักษรเนียม
	กระบี่	เมือง	กระบี่น้อย	ห้วยเหริยง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสมเนตร ดวงขวัญ
	นครศรีธรรมราช	ขนอม	ท้องเนียน	เตล็ด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายไพโรจน์ คำคุ้ม
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายบัญชา บัวผุด
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางรำพึง ลีขุนานนท์
	จันทบุรี	ขลุง	ช้าง	กงซีไร่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางพิทล จัตรัส
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	ย่านซื่อ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสมพล อินก้อน
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยน้ำหนัก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายพินโย จำปาทอง
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน	อู่ล่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสมบัติ นกทอง
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาไม้ไผ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายลือชัย เวียงคำ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว	เวยาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายสาคร เฝื่อนอก
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	คลองเตย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายคณิง กรกั้ง
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	ใหม่สะแกราช	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสุพิศ ทูลบุญอินทร์
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายบุญมี สารมู
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	นาตราว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นางเพ็ญประภา ทองประसार
	เลย	ปากชม	เชียงกลม	โพนทอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศหนาว	นายสมศักดิ์ เอื้องบุญศรี
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นายางหลัก	คลองไท	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นางสมัย เผื่อนอก
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายวีระชัย โกษา
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก้งชีเหล็ก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายประสิทธิ์ คำจันทร์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๖ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ ๓ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๒