



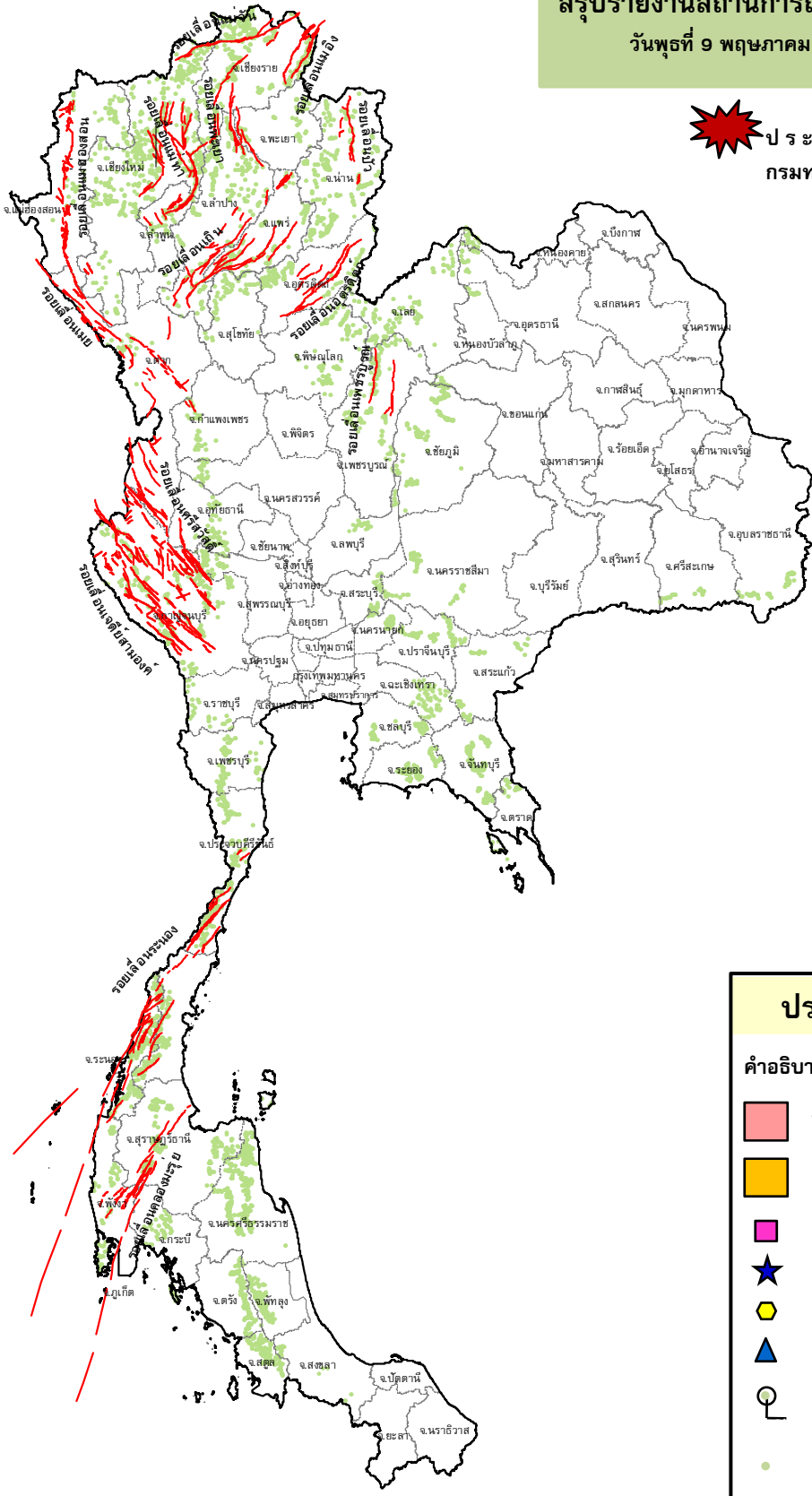
# กรมทรัพยากรธรณี

## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันที่ 9 พฤษภาคม 2561 เวลา 09.30 น.












### ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม กรมทรัพยากรธรณี



### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันที่ ๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก 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 ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที่
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีฝนฟ้าคะนองมากกว่าบริเวณอื่นๆ สำหรับในช่วงวันที่ ๙ - ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ประเทศไทยจะมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

ลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ยังคงมีฝนฟ้าคะนองมากกว่าบริเวณอื่นๆ สำหรับในช่วงวันที่ ๙ - ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑ บริเวณความกดอากาศสูงจะปกคลุมทะเลจีนใต้ และลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีตรวจอากาศเกษตร จังหวัดนครสวรรค์ ๓๒.๐ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์เฝ้าระวัง ในระยะ ๑ - ๒ วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนจากเครื่องวัดอัตโนมัติ ในรอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่วัดได้มากกว่า ๕๐ มม.

- ไม่มีปริมาณน้ำฝนถึงเกณฑ์การเฝ้าระวังเบื้องต้นของศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๘ พ.ย. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๙ พ.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	แม่ฮอน	ฮอนเหนือ	แม่รวม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายเสถียร สุภามูล
	เชียงใหม่	แม่ฮอน	ฮอนเหนือ	ดอนทราย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายภาณุวัตร คำเป็งแก้ว
	กำแพงเพชร	คลองลาน	สีกาม	สีกาม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางกสมา จันมันสกุล
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	คลองสมุย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายนางพร ตาล้า
ใต้	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นายขันติชาติ องอาจ
	พัทลุง	งหวรา	คลองทรายขาว	ไร่เหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวินัย จันท์เทพ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางศรีวิวรรณ เพชรราช
	สตูล	ควนกาหลง	ควนกาหลง	ซอย ๑๐	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมศักดิ์ เรืองศิริ
ตะวันออก	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เกาะลอย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางอำนวยการ ดาน้อย
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองบน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม อากาศร้อน	นายนอม สมบัติทวี
	ชลบุรี	บ่อทอง	หนองใหญ่	อ่างโน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายคงคา ตฤนชาติ
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	ไทรเอน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสายชล ปานฉวี
กลาง	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	ตากแดด	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายจำเพชร กลองลา
	อุทัยธานี	บ้านไร่	เจ้าวัด	เขาน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายโกวิท สงวนทรัพย์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	ทุ่งมะกอก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสาวนาภาพ อุทุมพร
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	ท่ากระดาน	แก่งแคบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวินัย สุวรรณอัมพร
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	หนองแห้ว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายเมื่องสิงห์ มงคล
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	บึงเตย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายสำรวย มากมี
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายอ่ำ ธนู
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนยาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสง่า นันทา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๐ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑

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