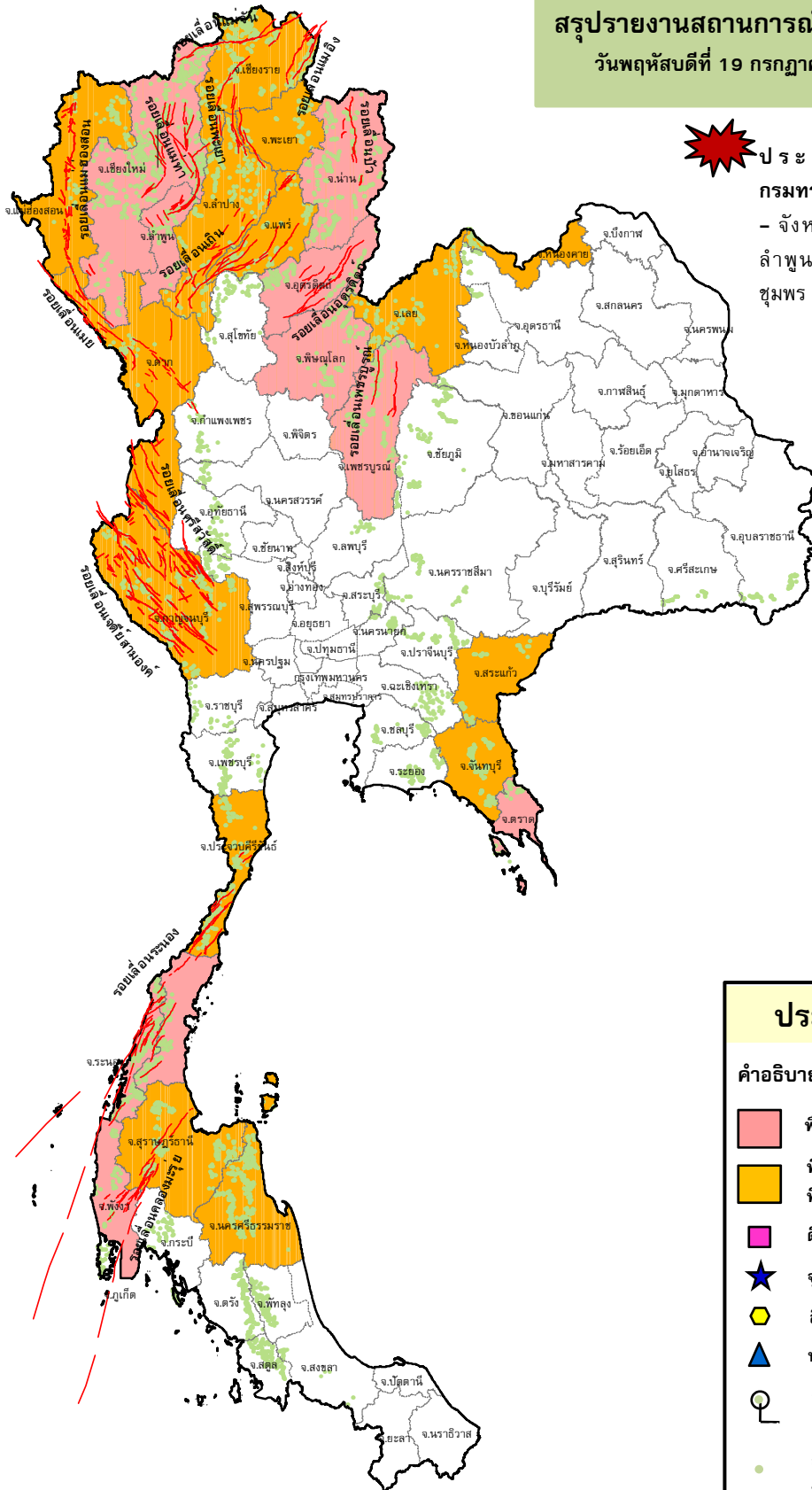




กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ 19 กรกฎาคม 2561 เวลา 09.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม กรมทรัพยากรธรณี

- จังหวัดอุดรธานี น่าน เชียงใหม่
ลำพูน เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ตราด
ชุมพร ระนอง และพังงา

ประเภทของภัยที่เกิด

- คำอธิบายสัญลักษณ์
- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (10)
 - พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (24)
 - ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
 - จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
 - สึนามิ
 - หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
 - ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
 - อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
 - รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ทธ. ประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ฉบับที่ ๓/๒๕๖๑ ในพื้นที่จังหวัดอุดรดิตถ์ น่าน เชียงใหม่ ลำพูน เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ตราด ชุมพร ระนอง และพังงา โดยให้อาสาสมัครเครือข่ายฯ ทำการเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ในระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๐ ก.ค. ๖๑

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

จังหวัดเพชรบูรณ์ - น้ำป่าไหลหลาก พื้นที่ ๒ อำเภอ ๒ ตำบล ๖ หมู่บ้าน ได้แก่ อำเภอศรีเทพ และอำเภอหล่มสัก ความเสียหายอยู่ระหว่างการสำรวจ ปัจจุบันยังคงมีน้ำท่วมสูงประมาณ ๒๐ - ๓๐ เมตร (ที่มา:กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

จังหวัดพิษณุโลก - น้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ อำเภอนครไทย ความเสียหายอยู่ระหว่างการสำรวจ (ที่มา:กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ - น้ำป่าไหลหลาก ทำให้ฝายน้ำล้นขาด ในพื้นที่ อำเภอหัวหิน ประชาชนในพื้นที่ได้รับผลกระทบ ๕๐ ครัวเรือน ๑๒๕ คน หน่วยงานในพื้นที่เข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือเบื้องต้นแล้ว (ที่มา:กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องและมีปริมาณน้ำฝนสะสมมาหลายวัน โดยเฉพาะจังหวัดอุดรดิตถ์ น่าน เชียงใหม่ ลำพูน เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ตราด ชุมพร ระนอง และพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี และมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจเกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดอุดรดิตถ์ น่าน เชียงใหม่ ลำพูน เพชรบูรณ์ พิษณุโลก ตราด ชุมพร ระนอง และพังงา เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

● สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังผลกระทบจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ที่ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา พายุโซนร้อน“เซินติญ” (SON-TINH) ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองวิญ ประเทศเวียดนามแล้ว มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ ๗๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกด้วยความเร็ว ๒๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงตามลำดับ โดยจะเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศลาวและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในวันนี้ (๑๙ ก.ค. ๖๑) ส่งผลทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้และภาคตะวันออกมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนยังคงมีกำลังแรง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี ๗๐.๔ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

● พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ตาก ลำพูน พะเยา น่าน แพร่ อุดรดิตถ์ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก กาญจนบุรี จันทบุรี ตราด สระแก้ว เลย หนองคาย ระนอง พังงา และนครศรีธรรมราช / เฝ้าระวัง 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 (๑๘ ก.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๙ ก.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	เทพเสด็จ	ดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายสมจิตร์ เดชอุดม
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๓ มม.	นายสุนทร สายตรง
	เชียงใหม่	แม่ฮอน	ฮอนเหนือ	ดอนทราย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	น.ส.กัญญาณี ปัญญาผาบ
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	แม่โป่ง	ห้วยอ่าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายสมถวิล ธรรมมัง
	เพชรบูรณ์	เมือง	วังชมภู	วังทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายมนตรี เตจจะเส
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	หินฮาว	หนองเล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๒ มม.	นายพิรุณ กุลกรม
	อุตรดิตถ์	เมือง	น้ำริด	น้ำริดเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ต้นเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายสมบัติ วันทา
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยคำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายอนุชา ปัญญาภาส
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	ปากทางเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นางสุนทรีย์ สุดสระ
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	หลวงเหนือ	ข้างน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายสุรพันธ์ โพธิ์ทอง
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	หนองบัว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒ มม.	นายชุมพล นันทากาศ
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายณัฐธร นันทโศภนศักดิ์
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๒ มม.	นายทันทวิทย์ เพ็ชรศิริ
	นครศรีธรรมราช	นาบอน	นาบอน	เคี่ยมลูกหมี่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๔ มม.	นายสุกรี สุดถนอม
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๒ มม.	นายจิตร์ แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นางหนูพริก ประสงค์
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๒ มม.	นายขันติชาติ องอาจ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ตลาดเสาร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นางสาวเอมอร ราชมณี
	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	ทุ่งไโน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๑ มม.	นายสมศักดิ์ เพ็ชรเจริญ
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	ในงวม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายสุรินทร์ นายนาค
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๑ มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ชุมพร	ละแม	ละแม	อบต.ละแม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายอนุศักดิ์ มะโนรส
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	ควน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗ มม.	นางณัฐณิชา ศรีวิสัย
ตะวันออก	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายตรวจ สนั่นถึง
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ตะเคียนทอง	ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตก	นายสินสมุทร ฉัตรเงิน
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	หนองปรือน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชูชาติ ศรีพรม
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	ท้องฟ้ามีดครีมี ฝนตกปรอยๆ	นายประกอบ กลิ่นหอม
กลาง	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาเพิ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายไพฑูรย์ บุญยิ่ง
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	หิวลาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายคำพูน วงษ์อุทร
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒ มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกลางรอง	เข้านี้มีฝนตกลงมาเล็กน้อย	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	เกษตรสมบูรณ์	โนนทอง	บุงสิบสี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๔ มม.	นายเสมีน นราพล
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนอุดม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายบุญมี ผงตุลี
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายอำ ธนู
	อุตรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	น้ำโสม	ท้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตก	นายนิพล สิงสาร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๗ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑