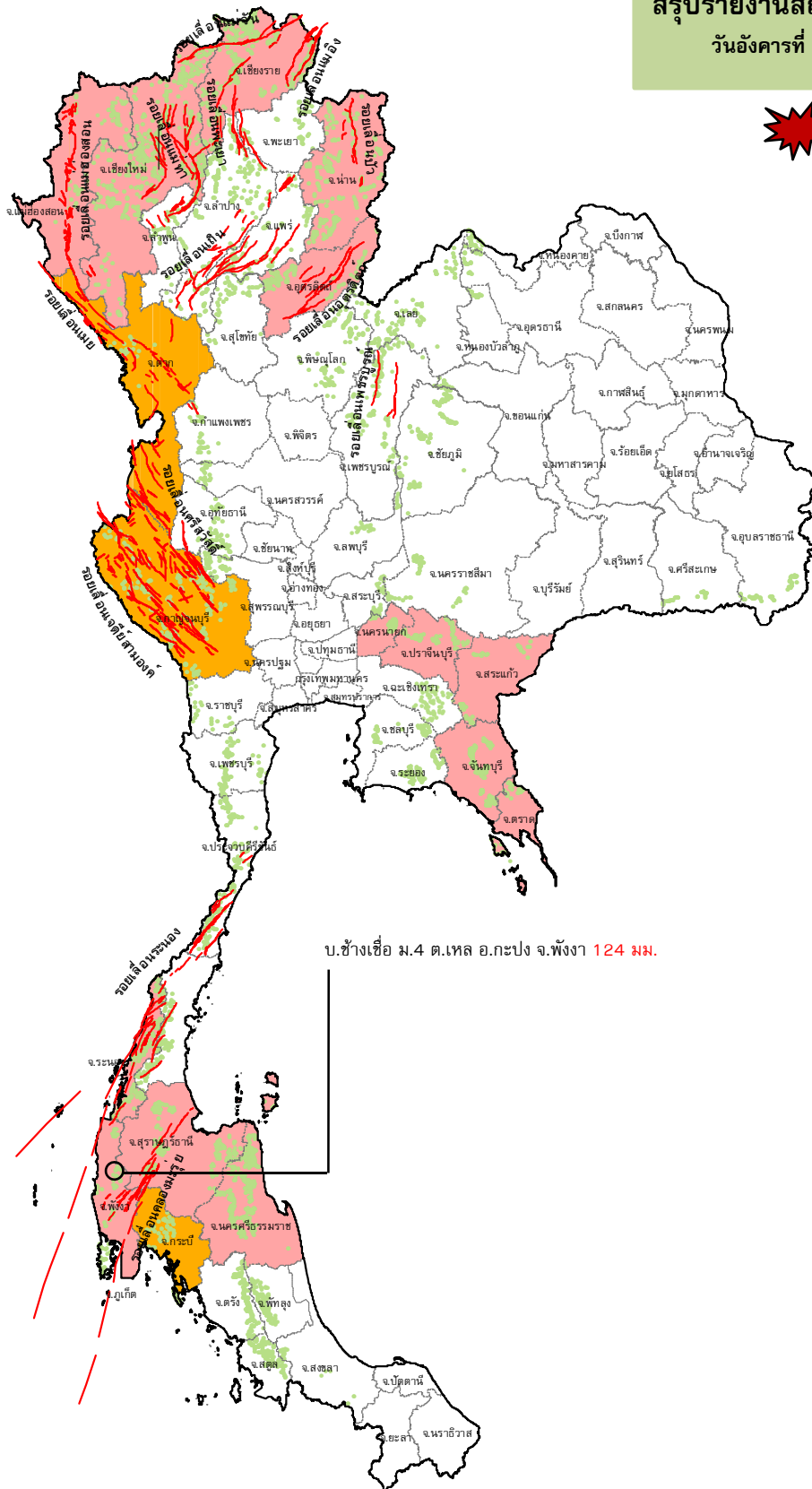




กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 18 กันยายน 2561 เวลา 09.30 น.



บ.ช้างเขือ ม.4 ต.เทล อ.กะปง จ.พังงา 124 มม.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม กรมทรัพยากรธรณี

- จังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ตราด จันทบุรี ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี และ นครศรีธรรมราช

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (14)
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (8)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- ★ จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- ▲ หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ ๑๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ทส. ประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ฉบับที่ ๑๕/๒๕๖๑ ในพื้นที่จังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน นครนายกปราจีนบุรี สระแก้ว ตราด จันทบุรี ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช โดยให้อาสาสมัครเครือข่ายฯ ทำการเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ในระหว่างวันที่ ๑๗ - ๑๙ ก.ย. ๖๑

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ดินถล่ม : เมื่อวันที่ ๑๖ ก.ย. ๖๑ มีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่งผลให้เกิดดินถล่มในพื้นที่ศูนย์อพยพและพักพิงชั่วคราวบ้านแม่ละอูน ต. แม่สามแลบ อ. สบเมย จ. แม่ฮ่องสอน มีผู้เสียชีวิต ๑ ราย สูญหาย ๗ คน ได้รับบาดเจ็บ ๑๑ คน และบ้านเรือนได้รับผลกระทบ ๑๓ หลัง (ที่มา : รายงานเร่งด่วนจังหวัดฮ่องสอน)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีฝนตกต่อเนื่องและมีปริมาณน้ำฝนสะสมมาหลายวัน โดยเฉพาะจังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน นครนายกปราจีนบุรี สระแก้ว ตราด จันทบุรี ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี และมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจเกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน นครนายกปราจีนบุรี สระแก้ว ตราด จันทบุรี ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

● สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักบางแห่ง ในขณะที่พายุ “มังคุด” ปกคลุมบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ใกล้ทางตอนบนของเวียดนาม ทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอากาศเกษตร จังหวัดน่าน ๑๑๘.๕ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

● พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน กาญจนบุรี ระนอง พังงา กระบี่ สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช/เฝ้าระวัง ในระยะ ๑ - ๒ วันนี้

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

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑๗ ก.ย. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๘ ก.ย. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน			ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)	
เหนือ	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุนทร สายตรง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ต้นเกลือ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมบัติ วันทา
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยคำ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อนมาก	นายอนุชา ปัญญาภาค
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	ลวงเหนือ	ลวงเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็นสบาย	นายวัลลภ แดงเปิง
	เชียงใหม่	แม่ออน	ออนเหนือ	แม่รวม	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเสถียร สุภามูล
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสังวาลย์ พิบุรณ์
	น่าน	สันติสุข	ดู่พงษ์	ดู่พงษ์	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมนึก นันไชย
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ตื่น	ห้วยมะพร้าว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพันธ์ บริหารพานิชย์
	แพร่	ลอง	แม่ปาน	ปางเจริญ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมเดช เครือเหมย
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒๔ มม.	นายจริต แสงทอง
	ระนอง	สุขสำราญ	นาคา	ฝ้ายท่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๐ มม.	นายบุญฤกษ์ บุญถนอม
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่ปอหิน	ทุ่งดินลู่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายเชียร ชานาญคง
	สุราษฎร์ธานี	พนม	คลองศก	เขี้ยววง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๕ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	สาคลี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๖ มม.	นางพัชร เพชรขุ่ม
	สุราษฎร์ธานี	พนม	คลองศก	คลองพนม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นายวีรกร สมน้อย
	สุราษฎร์ธานี	พนม	คลองศก	เขี้ยวหมอน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายสุดใจ เขี้ยวหมอน
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	บางไม้เพาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๗ มม.	นายวิชิต วงศ์สวัสดิ์
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๖ มม.	นายเมธามาต บัวสุวรรณ
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	ลูกเดือน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายสุทิน วิชิต
	พังงา	ตะกั่วป่า	คึกคัก	บางเนียง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายสมบุญรณ์ แซ่อึ้ง
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๖ มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	ควน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๖ มม.	นางณัฐนิชา ศรีวิสัย
	ชุมพร	ปะทิว	เขาไชยราช	ทรายแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายศรีไพโร สุวรรณศิลป์
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พังกาญจน์	ช่องม้าเหลียว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นางชุตริ ศิริรักษ์
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายเอมอร ราชมณี
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายขันตีชาติ อองอาจ
นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	ท่าแพ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นางสมจิต สนิภูมิ	
นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	ทุ่งใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒ มม.	นายสมศักดิ์ เพ็ชรเจริญ	
นครศรีธรรมราช	สิชล	ทุ่งปรัง	ปลายทอน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายสุนันท์ ขุนณรงค์	
ตะวันออก	ตราด	เกาะช้าง	ฐานปฏิบัติการเฝ้าระวังที่ ๔ (ไถ่แบ๋)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายลือชัย ศรีสัตยากรณ์
	สระแก้ว	วังสมบูรณ์	วังทอง	วังดารา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายเกรียงไกร บัวสบาน
	ปราจีนบุรี	นาดี	ทุ่งโพธิ์	คลองตาหมื่น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางพรทิพย์ ลำบอง
กลาง	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	บ่อหวี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นายทองเต็ม ทุรันตะวิริยะ
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๑ มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	ดงเสลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายอานนท์ ทองศรี
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลำราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓ มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไพฑูรย์ แพทย์เจริญ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวีระชัย โกษา
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โคกสะอาด	ท้องฟ้าหazy ไม่มีฝนตก	น.ส.จันทร์เพ็ญ รัตนภูมิอิทธิชาติ
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	วังน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวินัย กรกั้ง
	เลย	ภูเรือ	ปลาป่า	ปลาป่า	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายมนตรี ศรีบุรินทร์
	เลย	ด่านซ้าย	นาดี	ห้วยปลาฝา	ท้องฟ้ามีดครึ้ม อากาศดี	นายสมัย อรรถสุรย์
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	คลองเตย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายคณิง กรกั้ง

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๔๓ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ ๑๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑