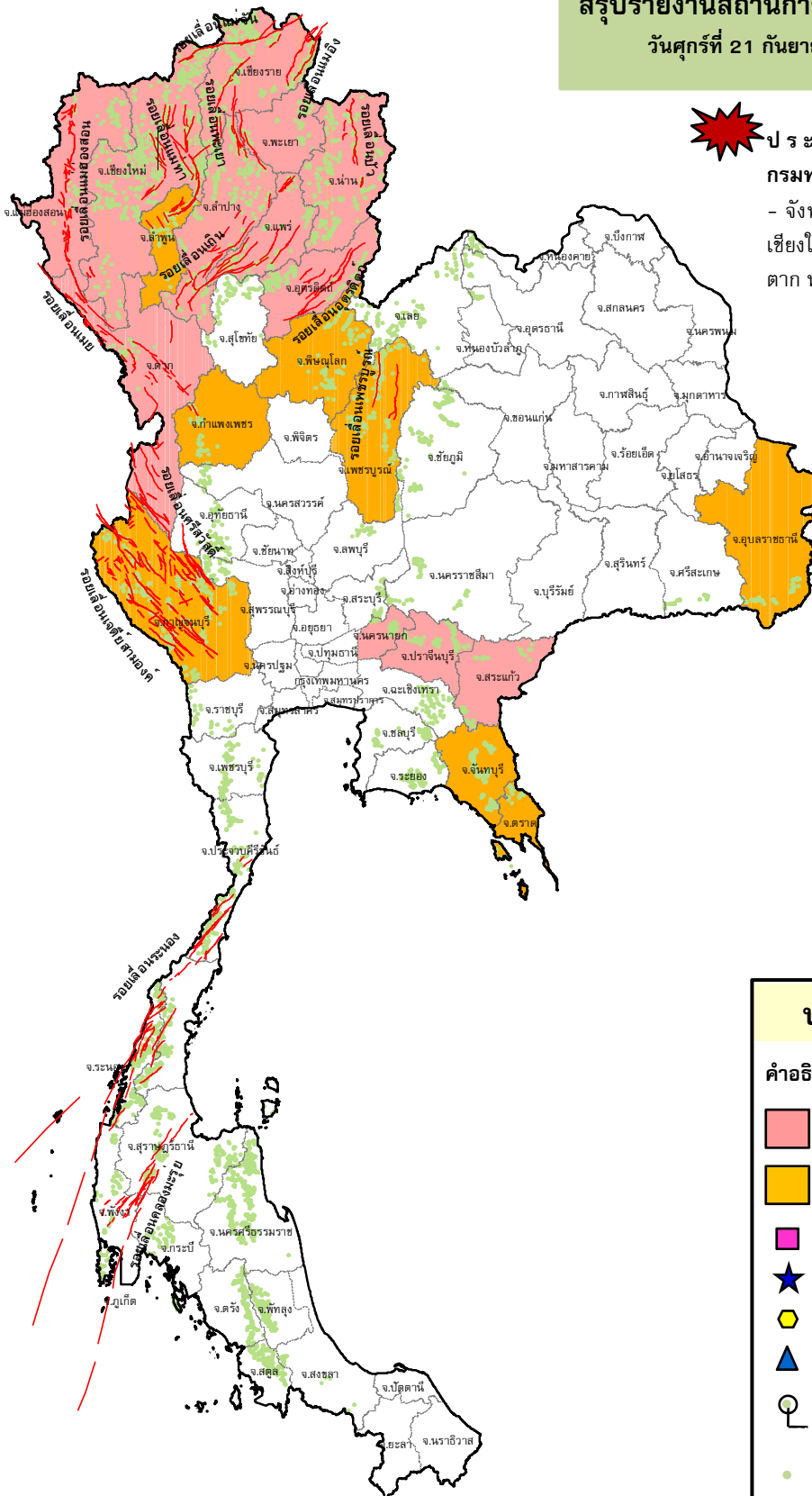




กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 21 กันยายน 2561 เวลา 09.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม กรมทรัพยากรธรณี

- จังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ แพร่ พะเยา
เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง แม่ฮ่องสอน
ตาก นครนายก ปราจีนบุรี และสระแก้ว

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (12)
-  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (15)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ทส. ประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ฉบับที่ ๑๖/๒๕๖๑ ในพื้นที่จังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง แพร่ พะเยา แม่ฮ่องสอน ตาก นครนายก ปราจีนบุรี และสระแก้ว โดยให้อาสาสมัครเครือข่ายฯ ทำการเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ในระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๑ ก.ย. ๖๑

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)

- วานนี้ (๒๐ ก.ย. ๖๑) เวลา ๒๒.๔๑ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๔.๑ ที่ระดับความลึก ๒ กิโลเมตร บริเวณประเทศพม่า ห่างไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของ อำเภอสบเมย จังหวัดแม่ฮ่องสอน ประมาณ ๕๔ กิโลเมตร ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีฝนตกต่อเนื่องและมีปริมาณน้ำฝนสะสมมาหลายวัน โดยเฉพาะจังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง แพร่ พะเยา แม่ฮ่องสอน ตาก นครนายก ปราจีนบุรี และสระแก้ว ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี และมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจเกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง แพร่ พะเยา แม่ฮ่องสอน ตาก นครนายก ปราจีนบุรี และสระแก้ว เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่

เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง ส่วนภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีปริมาณฝนลดลงขอให้ประชาชนบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออก ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง อนึ่ง พายุไซโคลน “โฟร์” (FOUR) บริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน มีแนวโน้มจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศอินเดียตอนกลางในวันนี้ (๒๑ ก.ย. ๖๑) สำหรับผู้ที่จะเดินทางไปประเทศอินเดียควรตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ๔๙.๑ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดกาญจนบุรี จันทบุรี ตรัง เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ และอุบลราชธานี /เฝ้าระวัง ในระยะ ๑ - ๒ วันนี้

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

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๐ ก.ย. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๑ ก.ย. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	แม่ลาว	ดงมะตะ	ดงมะตะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายสุพจน์ คำป็อก
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	สบป่อง	หนองต๋อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายสมบุญธรรม แซ่จาง
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	นาปู่ป้อม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายอุทัย นันทามบุญญ
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นางสังวาลย์ พิบุรณ์
	ลำพูน	แม่ทา	ทาสบเส้า	ทาดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายชิษณุพงศ์ สุขสวัสดิ์
	พะเยา	ปง	จิม	ปางผักหม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายถวิล บุญชื่น
ใต้	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	ทุ่งใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓ มม.	นายสมศักดิ์ เพ็ชรเจริญ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนยังไม่ตก	นายขันดิชาติ อองอาจ
	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	ท่าแพ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางสมจิต ลินภูมิ
	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	ท้ายเหมือง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางขวัญฤทัย ศรีทิพย์
	นครศรีธรรมราช	สิชล	สิชล	คลองตาโป	ท้องฟ้าโปร่ง แดดแรง	นายศิระ แซ่ลิ่ม
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เทพราช	เทพราช	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายยงยุทธ สมกล้า
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	ชุมพร	ท่าแซะ	รับร่อ	หลังเขา	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนยังไม่ตก	นายไพโรจน์ รัฐะฐาน
	ระนอง	สุขสำราญ	นาคา	ฝ่ายท่า	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายณกุล บุญถนอม
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	ในง่วม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสุรินทร์ ทวยนาค
สุราษฎร์ธานี	ดอนสัก	ปากแพรก	เขาแหง	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนยังไม่ตก	นายวีรศักดิ์ เมืองรอด	
พังงา	กะปง	เทล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายจรีต แสงทอง	
ตะวันออก	ระยอง	แกลง	สองสลึง	สองพี่น้อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายฉลวย เส็งบางยาง
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายบัญชา บัวผุด
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	คลองไพบูลย์	ท้องฟ้าโปร่ง มีเมฆบางๆ	นายจันทน์ แห่งทอง
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	คลองน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นางอรุณี วงษ์ศรี
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
กลาง	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	ปากคลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายประจวบ แวงวัน
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	หาดจิว	ท้องฟ้าโปร่งไม่มีฝน	นายสุเทพ กลีบเมฆ
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิคมชัย	ดงหลุ่ม	ท้องฟ้าโปร่งไม่มีฝน	นางมัสยา พรหมมา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นางสมใจ คำภาโคตร
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๖ มม.	นายบุญมี สาระมู
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก่งเรือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นางพิศมัย พินยาศ
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก่งเรือพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนยังไม่ตก	นายออด กุลธิ
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายวีระชัย โกษา
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก่งขี้เหล็ก	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนยังไม่ตก	นายบัวรินทร์ วาธา
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางพฤษดี อุดจันทิก
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	ไหมสะแกราช	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางสุพิศ ทูลบุญอินทร์
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งลุยลาย	หนองหญ้าไค้ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายประสาน จันทร์ศิลา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๗ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐
www.dmr.go.th