



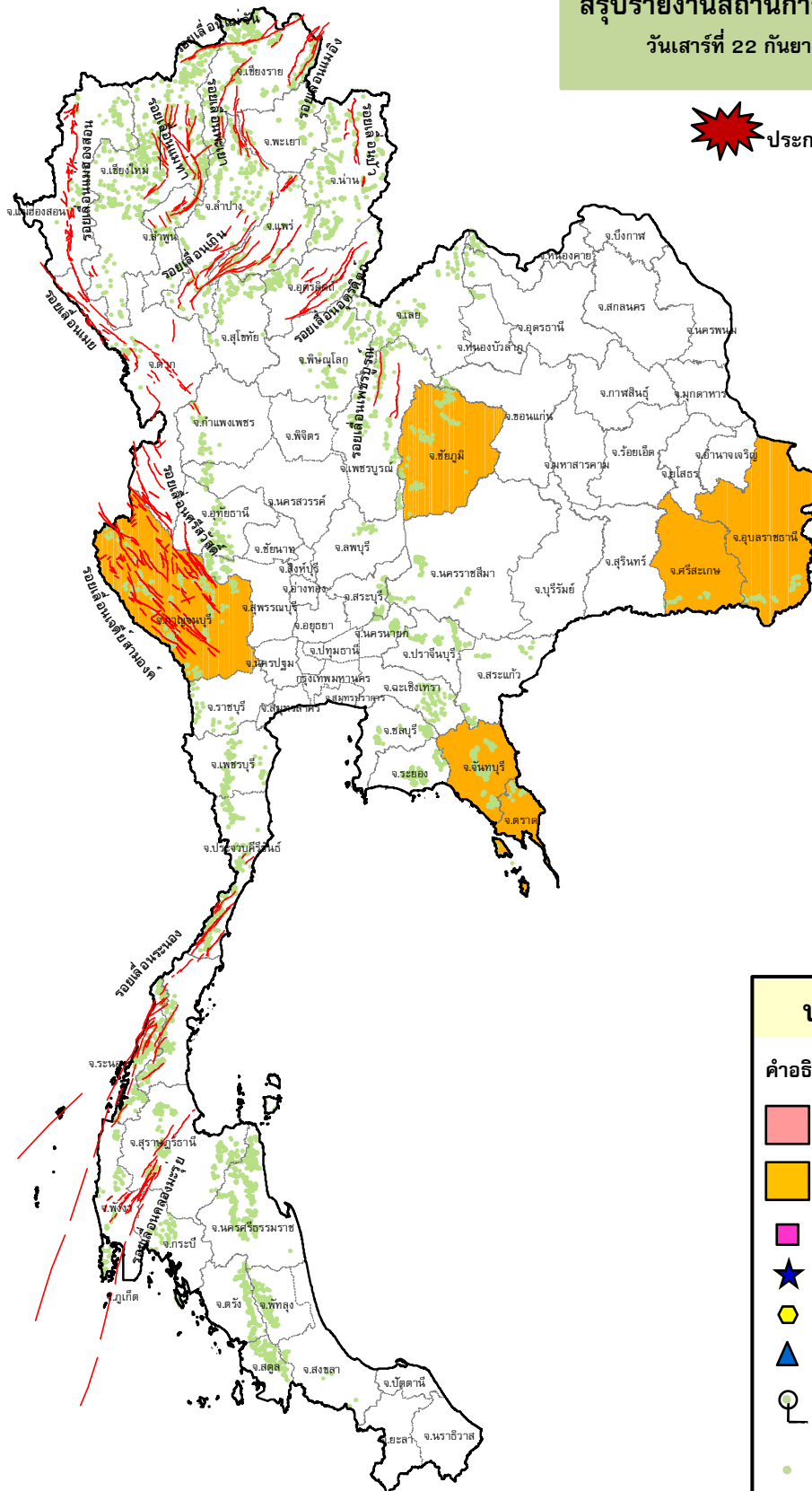
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 22 กันยายน 2561 เวลา 09.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (6)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๐๐ 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)

- สำนักข่าวบีบีซี/การ์เดียน รายงานเหตุการณ์ดินถล่ม เมื่อวันพฤหัสบดีที่ผ่านมา (๒๐ ก.ย. ๖๑) ทำให้มีผู้เสียชีวิตอย่างน้อย ๒๒ คน และอีกหลายสิบคนถูกฝังทั้งเป็น หลังเกิดเหตุดินจากภูเขาถล่มทับหมู่บ้าน ๒ แห่ง ในเมืองเนกา จังหวัดเซบู ประเทศฟิลิปปินส์ โดยมีสาเหตุมาจากสภาพอากาศเลวร้าย หลังจากซูเปอร์พายุดีฟูนมังพัดผ่านมีบ้านเรือนประมาณ ๒๐ หลังจมอยู่ใต้ดิน โดยนอกเหนือจากผู้เสียชีวิตข้างต้นแล้วยังมีรายงานผู้สูญหายประมาณ ๕๐ คน สันนิษฐานว่าติดอยู่ใต้กองดิน (ที่มา : Manager online)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

● สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีปริมาณฝนน้อย ส่วนภาคตะวันออก และภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีปริมาณฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องบริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดอุบลราชธานี ๓๙.๖ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

● พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดกาญจนบุรี จันทบุรี ตราด ชัยภูมิ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี /เฝ้าระวัง ในระยะ ๑ - ๒ วันนี้

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

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๑ ก.ย. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๒ ก.ย. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	แม่จัน	ป่าตึง	ผาดั้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายศรีมา นาวิรัตน์
	เพชรบูรณ์	เมือง	บ้านโตก	โตก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็นสบาย	นายอำพัน พรหมทอน
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	น้ำพรม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสมพงษ์ พิมเสน
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นางสังวาลย์ ทิพบูรณ์
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	เวร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานิตย์ บัวดิน
	ลำพูน	แม่ทา	ทาสบเส้า	ผาดั้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี ไม่มีฝน	นางจิราพัช จันทร์ตระกูล
ใต้	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	ควน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๖ มม.	นางณัฐนิชา ศรีวิสัย
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑ มม.	นายขันติชาติ อดอาจ
	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	ทุ่งใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายสมศักดิ์ เพ็ชรเจริญ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ตลาดเสาร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นางเอมอร ราชมณี
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗ มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	ท่าแพ	ท้องฟ้าครึ้มๆ ไม่มีฝน	นางสมจิต ลินภูมิ
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายเชียร ชำนาญดง
พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายจريت แสงทอง	
ตะวันออก	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางวีไล ชัยชาติ
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายบัญชา บัวผุด
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	คลองใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายมนูญ โจนถม
	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	จัดสรร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายบำรุง บุญวาทิ
	ปราจีนบุรี	นาดี	บุพราหมณ์	วังหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายวรรณรณย์ สุวรรณสุข
กลาง	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๘ มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	ปากคลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายประจวบ แวงวัน
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	บุหว่า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสมชาย ลิมา
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิคมชัย	ดงหลุม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางมัสยา พรมมา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนอุดม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายบุญมี ผงจุลี
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายวีระชัย โกษา
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก่งขี้เหล็ก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายบัวรินทร์ วาตา
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศิลาทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายสุรินทร์ สาดสูงเนิน
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก่งเรือ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ฝนกำลังตก	นางพิชญ์พินยศ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	วนาสวรรค์	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ฝนกำลังตก	นายฉลาด บุญอ่อน
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	คูสีแฉะ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ฝนกำลังตก	นายวุฒิชัย โทธิสาร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๒ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐-๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐
www.dmr.go.th