



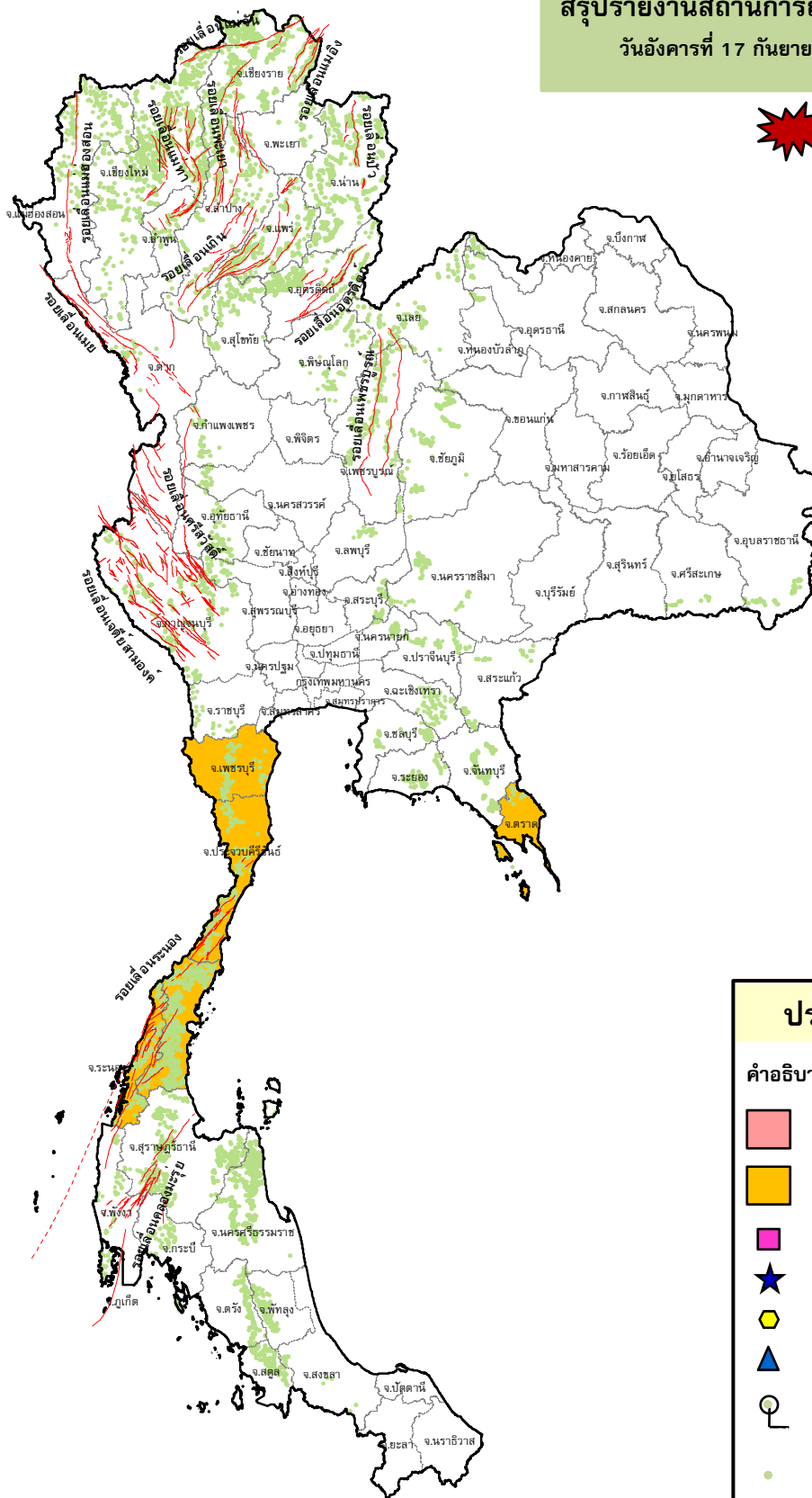
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 17 กันยายน 2562 เวลา 09.00 น.











ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (5)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง และฝนตกสะสมมาหลายวัน โดยเฉพาะในบริเวณพื้นที่จังหวัดตราด จันทบุรี และระนอง ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง ในบริเวณ จังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา และสตูล ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีฝนน้อยในระยะนี้ สำหรับทะเลอันดามันตอนบน และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง โดยหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบน และอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่ง จนถึงวันที่ ๑๙ ก.ย. ๖๒

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณ ประเทศกัมพูชา ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง ทำให้บริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดระนอง ๗๖.๗ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตราด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และระนอง/เฝ้าระวังในระยะ ๑-๒ วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑๖ ก.ย. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๗ ก.ย. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	พะเยา	จุน	ห้วยข้าวก่ำ	รอนหาด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายประหยัด อินทอง
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	โห้งกองเต้า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายกิตติ ดีมา
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	วังแพน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายจำเริญ ปัญญาทอง
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	สันแก้วคอม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสีพิน คำนาลักษณ์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายอัครเดช ทิพย์ราช
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
ใต้	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำลิ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายสุทิน พันธุ์ห้วยเสียม
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ตรัง	ปะเหลียน	ลิพัง	ลิพัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๗ มม.	นายสุธรรม ชัยศิริ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายจริต แสงทอง
	สตูล	ควนกาหลง	อุไจเจริญ	ผัง ๔๒	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นายนิคม ช้องจิตร
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓ มม.	นายขันติชาติ องอาจ
	ชุมพร	หลังสวน	วังตะกอก	ดอนกระจาย	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายนवल โรยธนศรี
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายยงยุทธ คงน้อย
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายชนกพงษ์ ภูห้ายกล้า
ตะวันออก	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	เนินขาม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสมถวิล ตาโธสง
	ระยอง	เมือง	สำนักทอง	ธรรมสถิตย์	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุชาติ นาคนรินทร์
	ระยอง	บ้านค่าย	ซากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสมคิด ขวัญศิริ
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	คลองพลู	คลองพลู	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสิริชัย วงษ์น้อย
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายชรรชัย โขมเฉลา
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	สองสลึง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอนันต์ ชลศิริ
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน	ปรังกาสี	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายเศกสิทธิ์ งามสง่า
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกสาริกา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายชัยชาญ ขาประดิษฐ์
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	อ่างทอง	หนองหอย	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายสมพงศ์ บุญเกิด
	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิยมชัย	ด่านจันทร์	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายจักรรงค์ ศรีพนม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนอุดม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๗ มม.	นายบุญมี ผงอุลี
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก้งเรือง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางมะลิทอง มาลา
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ต่างแคนสอ	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางจารุณี ดวงสาลา
	อุดรธานี	นาเยือง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายถาวร ประจักษ์กล้า

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๐ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

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