



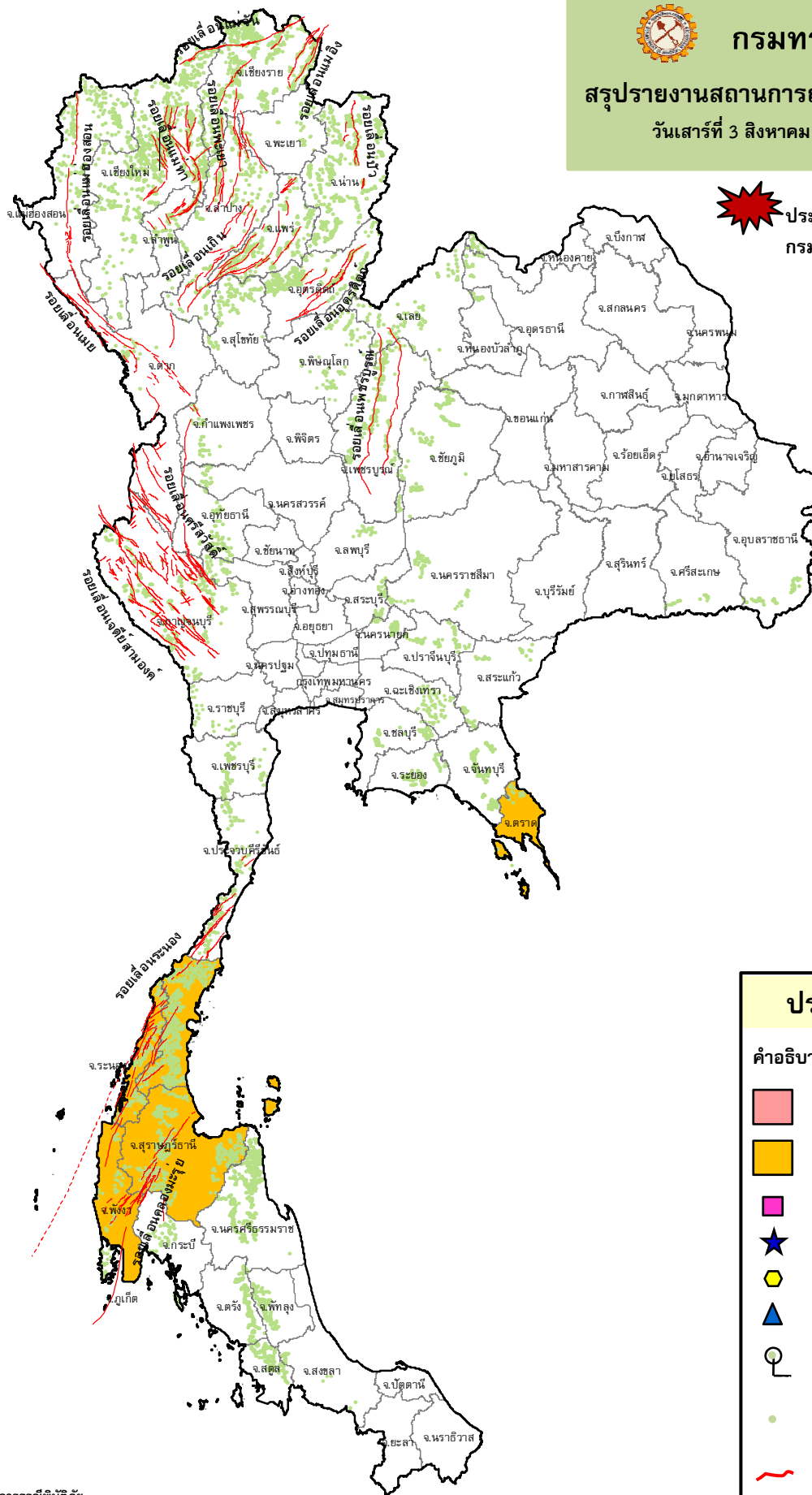
# กรมทรัพยากรธรณี

## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 3 สิงหาคม 2562 เวลา 10.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม  
กรมทรัพยากรธรณี



### ประเภทของภัยที่เกิด

#### คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันเสาร์ที่ ๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก เกิดฝนตกหนักทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ ม.1 ต.วาเลย์ อ.พบบพระ จ.ตาก ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ ๘ หลังคาเรือน ปัจจุบันระดับน้ำลดลงแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- เวลา ๑๙.๓๐ น. (๒ ส.ค. ๖๒) เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด ๖.๙ บริเวณนอกชายฝั่งเกาะสุมาตรา ทางภาคตะวันตกของประเทศอินโดนีเซีย จุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวครั้งนี้อยู่ห่างจากเมืองเตลุก เบตุง จังหวัดลัมปุง บนเกาะสุมาตรา ของประเทศอินโดนีเซีย ประมาณ ๒๒๗ กม. ที่ระดับความลึก ๕๒.๘ กม. (ที่มา : USGS) แรงสั่นสะเทือนสามารถรับรู้ได้ถึงเกาะชวา และกรุงจาการ์ตา ประเทศอินโดนีเซีย สำนักงานภูมิศาสตร์กายภาพอินโดนีเซียประกาศเตือนภัยคลื่นสึนามิซัดถล่มชายฝั่ง แต่ต่อมายกเลิกประกาศดังกล่าว ทั้งนี้ มีรายงานความเสียหายเบื้องต้น ว่ามีอาคารและสิ่งปลูกสร้างบางพื้นที่พังถล่มลงมา (ที่มา : ข่าวสด)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนได้มากกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร และระดับน้ำในลำคลองเพิ่มสูงขึ้น จึงดำเนินการติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี และตราด

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์พายุเข้า

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พายุร้อนอากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักบางแห่ง กับมีลมแรง สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒ - ๔ เมตร อนึ่ง พายุโซนร้อน “วิกา” บริเวณอ่าวตังเกี๋ย พายุนี้อาจเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางใต้เล็กน้อยอย่างช้า ๆ คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งเมืองฮานอย ประเทศเวียดนามในวันนี้ (๓ ส.ค. ๖๒) หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน และหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศลาวและตอนบนของภาคเหนือในช่วงวันที่ ๔ - ๕ ส.ค. ๖๒

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาว และเวียดนามตอนบนเข้าสู่พายุโซนร้อน “วิกา” บริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีตรวจอากาศเกษตรอำเภอสวี จังหวัดชุมพร ๕๕.๔ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- พื้นที่คาดการณ์เฝ้าระวังดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก บริเวณจังหวัดจังหวัดชุมพร ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี และตราด

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒ ส.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๓ ส.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่แม่พิช	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายปิ่น พามโพ
	ตาก	แม่ระมาด	ชะเนือ	ป่าไร่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชม ดีบตา
	น่าน	น่าน้อย	เชียงของ	น้ำหิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิทยา รัตนเห็น
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	ห้วยไคร้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางศุภรัตน์ ชมภู
	แพร่	ร้องกวาง	บ้านเวียง	เวียงเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางศศิธร พันธุ์ดี
	เชียงราย	แม่สรวย	วาวี	วาวี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมชาย รักยอด้ยง
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๓ มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	โนง่วม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายสุรินทร์ ทวยนาค
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	เขาปูน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายดำรัส บัวสารบรรณ
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายเชียร ชำนาญดง
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗ มม.	นายชนกพงศ์ ภูช่วยคำ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓ มม.	นายขันติชาติ องอาจ
	ชุมพร	เมือง	ท่าตะเภา	ศาลาแดง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	เครือข่ายฯ ทร.
	นครศรีธรรมราช	ขนอม	ท้องเนียน	ท่าม่วง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	เครือข่ายฯ ทร.
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	หินลาด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายรัช แก้วอำไพ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
ตรัง	ห้วยยอด	ห้วยยอด	ในเหย้า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ภูมิพันธ์	
กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	หนองน้ำแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมปอง ชูเชื้อ	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	บ่อไร่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๕ มม.	นายมานพ จิตตา
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	เกาะลอย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมาน พิมพ์ปราบ
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	จันทเขลม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศุภร์ พรหมนา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาพริก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญเชิด น้อยรักษา
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	สองพี่น้อง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญเยี่ยม ต่อพล
กลาง	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกสาริกา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	วังกระแจะ	พุทหว้า	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายสมชาย ลิมา
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ทองมงคล	ทองมงคล	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายบุญส่ง หอมกลิ่น
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	สวนใหญ่พัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายมิน แพงดี
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายวีระชัย โกษา
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	บึงเตย	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายสำรวย มากมี
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายดอกจวง บุตรโครต
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ห้วยยาง	ผาเบียด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบัวเรียน บุญสิงห์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๔ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ ๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒