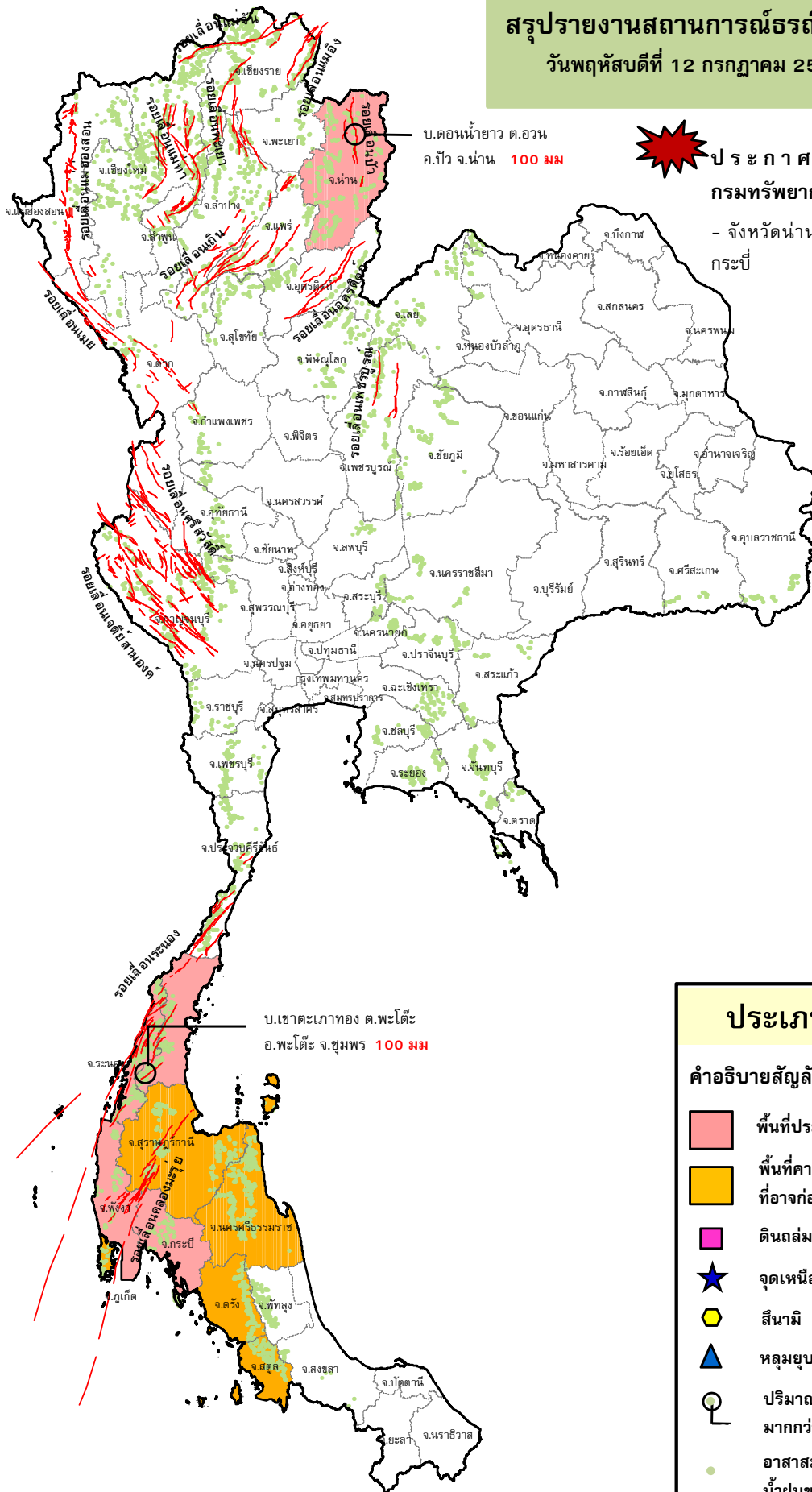




กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ 12 กรกฎาคม 2561 เวลา 09.30 น.



บ.ดอนน้ำยาว ต.ดวน
อ.ปัว จ.น่าน 100 มม










ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม กรมทรัพยากรธรณี

- จังหวัดน่าน ชุมพร ระนอง พังงา และ
กระบี่

บ.เขาตะเกาทอง ต.พะโต๊ะ
อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร 100 มม

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (5)
-  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝน
ที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (9)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สีนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัย
มากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณ
น้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ ๑๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ทธ. ประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ฉบับที่ ๒/๒๕๖๑ ในพื้นที่จังหวัดน่าน ชุมพร ระนอง พังงา และกระบี่ โดยให้อาสาสมัครเครือข่ายฯ ทำการเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ในระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๔ ก.ค. ๖๑

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- เกิดเหตุดินไหล บริเวณพื้นที่หมู่ ๑ บ้านเขาตะเกาทอง ตำบลพะโต๊ะ อำเภอบึงสามพัน จังหวัดบึงสามพัน หลังจากที่เกิดฝนตกติดต่อกันเป็นเวลา ๒ วัน ทำให้ดินบนภูเขาไหลลงมาทับบริเวณด้านหลังของตัวบ้านนางสุจิตรา รอดสุด บ้านเลขที่ ๔๗ ส่งผลให้ห้องนอน ๒ ห้อง ห้องครัว และทรัพย์สินเครื่องใช้ภายในบ้านได้รับเสียหาย แต่ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต ทั้งนี้ นายคะนิง เพื่อนจันทร์ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑ ได้เข้าไปช่วยเหลือเบื้องต้นและรายงานไปยังอำเภอและจังหวัดบึงสามพันเพื่อให้การช่วยเหลือต่อไป (ที่มา: Matchon online)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีฝนตกต่อเนื่องและมีปริมาณน้ำฝนสะสมมาหลายวัน โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ พื้นที่จังหวัดน่าน และบริเวณภาคใต้ พื้นที่จังหวัดชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ สตูล สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี และมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจเกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดน่าน ชุมพร ระนอง พังงา และกระบี่ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้ง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

● **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังผลกระทบจากฝนตกหนักถึงหนักมากและ ฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง ส่วนประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งจนถึงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๑ อนึ่ง พายุโซนร้อน “มาเรีย” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันอยู่บริเวณมณฑลเจียงซี ประเทศจีน พายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย ขอให้ประชาชนที่จะเดินทางไปมณฑลเจียงซี ประเทศจีน ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ ประเทศลาว และประเทศเวียดนามเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนยังคงมีกำลังแรง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดที่อำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน ๖๘.๙ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

● **พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย**

- จังหวัดน่าน ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ สตูล สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช / เฝ้าระวัง ในระยะ ๑ - ๒ วันนี้

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

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑๑ ก.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๒ ก.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	ปัว	อวน	ดอนน้ำยาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๐ มม.	นายบรรจง มีบุญ
	น่าน	แม่จริม	น้ำพาง	น้ำว่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายจร ทองคำ
	น่าน	ท่าวังผา	แสนทอง	ฮวก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายเช็ด ศรีใจวงศ์
	ลำพูน	แม่ทา	ทาสบเส้า	สบสะปิวด	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายผล สายอ่อน
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำหมันใต้	ห้องฟ้าครีมี ไม่มีฝน	นายสุนทร สายตรง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	ห้องฟ้าครีมี ไม่มีฝน	นายฤทธิชัย ขำคง
ใต้	ชุมพร	พะโต๊ะ	พะโต๊ะ	เขาตะเกาทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๐ มม.	นายอำนาจ พรหมจิตต์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๐ มม.	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๔ มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	โนง่วม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นายสุรินทร์ ทวยนาค
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายจิตต์ แสงทอง
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายขันตชาติ อองอาจ
	กระบี่	เมือง	ทับปริก	ห้วยไต่	ห้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายยงยุทธ บุญฤทธิ์
	กระบี่	เมือง	ทับปริก	คลองใหญ่	ห้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก	นายนิยม เกิดสุข
ตะวันออก	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	สะพานหิน	ห้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝน	นายสุรธณิ อินทร์รอด
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ข้าคราะห์	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายชุมพล งามวัน
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	หนองบอน	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางหนูเรียม กาญจนบรรจง
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวง	เขาใหญ่	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	สหกรณ์นิคม	สะพานลาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายสุเทพ ศิรินาโพธิ์
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนารอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖ มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑ มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	รวมไทย	ห้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายสมชาย มณีวงศ์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุดรธานี	นาูง	บ้านก้อง	นาคำ	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายแสง แสงตรีส
	หนองคาย	สังคม	นาจิว	ดงป่าเป็ล้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายถวิล สีจางวาง
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ทุ่งน้อย	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายน้อย นามมะ
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	บางช้างเหนือ	ห้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นางสาวพุดสดี อุดจันทิก
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	คลองเตย	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายคณิง กรกิง

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๘ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ ๑๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

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