



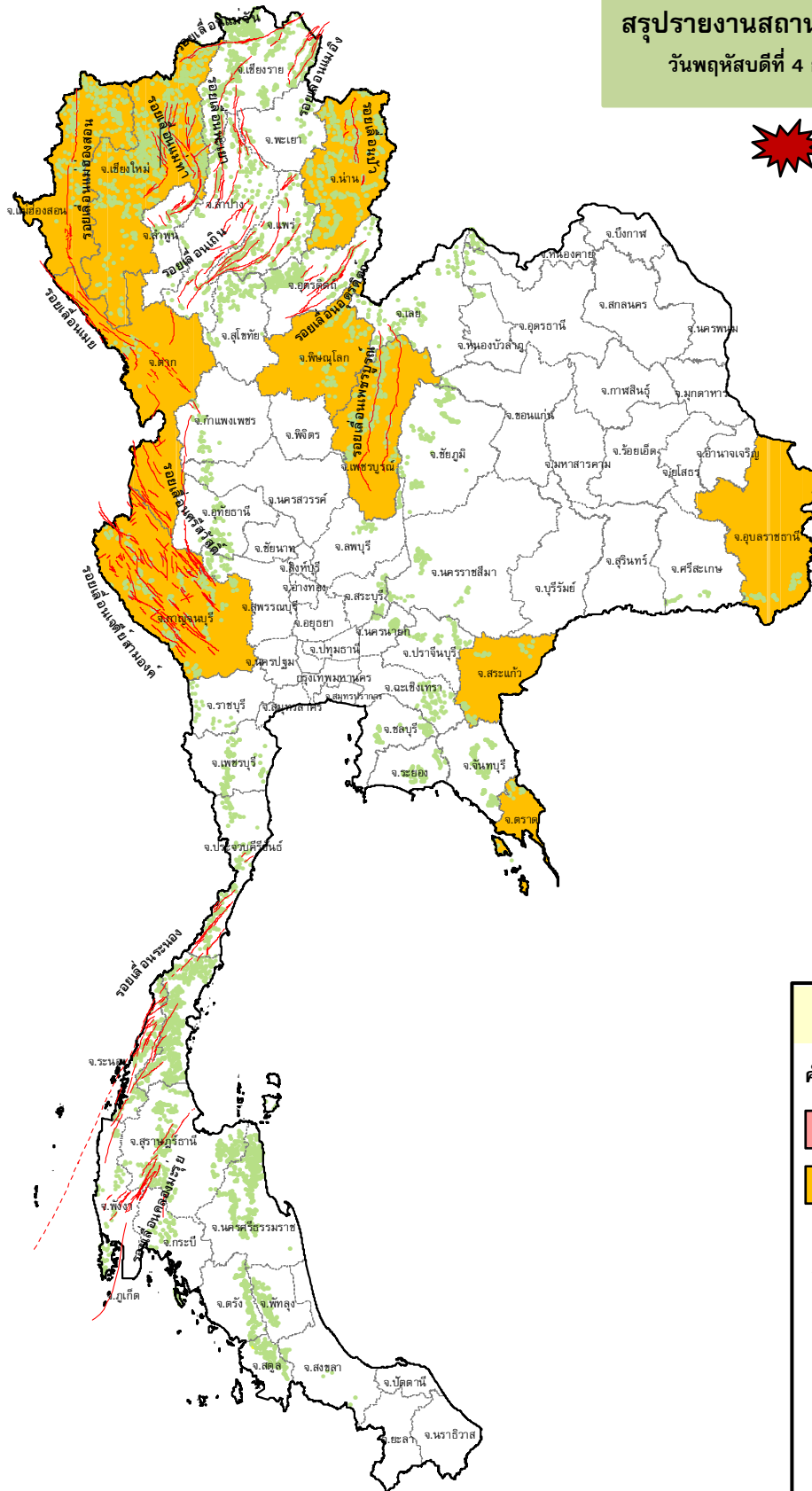
# กรมทรัพยากรธรณี

## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 4 กรกฎาคม 2562 เวลา 09.30 น.



**ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม**  
กรมทรัพยากรธรณี



### ประเภทของภัยที่เกิด

#### คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (10)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันพฤหัสบดีที่ ๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐ 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)

- วานนี้ (๓ ก.ค.๖๒) เกิดน้ำท่วมและดินถล่มในจังหวัดคาโงซิมะ ประเทศญี่ปุ่น สร้างความเสียหายให้กับบ้านเรือนและประชาชนจำนวนมาก มีรายงานผู้เสียชีวิต ๑ ราย เป็นสตรีสูงอายุ ซึ่งถูกโคลนถล่มทับบ้านเรือน เบื้องต้นประชาชนราว ๘๖๘,๐๐๐ คน ในจังหวัดคาโงซิมะ จังหวัดคุมาโมโตะ และประชาชนราว ๓๑๐,๐๐๐ คน ในจังหวัดมิยาซากิจังหวัดมิยาซากิ ถูกสั่งอพยพออกจากพื้นที่ไปศูนย์พักพิงแล้ว (ที่มา : ข่าวสด)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากพายุโซนร้อน “มูน” (Mun) บริเวณอ่าวตังเกี๋ย ได้เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามแล้ว ซึ่งจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน และหย่อมความกดอากาศต่ำตามลำดับในระยะต่อไป ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งกับมีลมแรง โดยเฉพาะบริเวณ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งกับมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

เมื่อเวลา ๐๔.๐๐ น. พายุโซนร้อน “มูน” (Mun) บริเวณอ่าวตังเกี๋ย ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามแล้ว โดยมีศูนย์กลางอยู่ห่างออกไปทางตะวันออกเฉียงใต้ของเมืองฮานอย ประเทศเวียดนามประมาณ ๖๕ กม. หรือที่ละติจูด ๒๐.๗ องศาเหนือ ลองจิจูด ๑๐๖.๔ องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ ๖๕ กม./ชม. พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือด้วยความเร็วประมาณ ๑๕ กม./ชม. คาดว่าพายุนี้จะอ่อนกำลังเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำตามลำดับในระยะต่อไป สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง ทำให้คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยยังคงมีกำลังแรง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก ๗๕.๘ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ ตาก น่าน พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน กาญจนบุรี ทรราช สระแก้ว และอุบลราชธานี / เฝ้าระวังในระยะ ๑ - ๒ วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๓ ก.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๔ ก.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	ร่วมใจ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นางเจริญ ง่ายยศ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมื่น	น้ำต๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	ทุ่งเอี้ยงพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายสมจิตร มาดี
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายฤทธิชัย ชำคง
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	วังผาชัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔ มม.	ร.ต.ต.บุญเสริม สุริยะ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	หาดหล้า	คลองชมพู	ท้องฟ้าห้ว ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมื่น	น้ำหมื่นใต้	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุนทร สายตรง
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	นาขาม	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	หนองขวาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายชานน สุภานาม
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ท้องผาย	ท้องฟ้าห้ว ไม่มีฝนตก	นายศรัทธธรรม แสงภาค
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ระนอง	ละอุ่น	โนวงเหนือ	คอกช้าง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสวน แก้วธานี
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายขันติชาติ อดอง
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลุ่ม	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเชียร ชำนาญดง
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	ขุนไกร	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมหมาย บุญรักษา
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	ท่าอุแท	โน	ท้องฟ้าห้ว ไม่มีฝนตก	นายอุตร พัฒลม
	พังงา	กะปง	แหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
ตะวันออก	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายกมล เทียมคง
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	สองพี่น้อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายฉลวย เล็งบางยาง
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	ห้วยน้ำเขียว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๗ มม.	นายสมศักดิ์ ภูตยา
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	นายาว	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเสถียน พวงไธสง
	ชลบุรี	บ่อทอง	พวงทอง	คลองตาเพชร	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมพงษ์ เหลืองอ่อน
	กลาง	นครนายก	เมือง	สาริกา	เขานางบวช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.
ราชบุรี		สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	บ่อหวี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายทองเต็ม ทุระตะวีริยะ
เพชรบุรี		หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำก่ดัดใต้	พุดมุน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวสันต์ กระทอง
ประจวบคีรีขันธ์		บางสะพานน้อย	ช้างแรก	หนองจันทร์หอม	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายธนากร จิตต์งามชา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นายจะหลวย	นางจะหลวย	แก้งขี้เหล็ก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายบัวรินทร์ วาตา
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนอุดม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๒ มม.	นายบุญมี ผงจุลี
	อุบลราชธานี	นายจะหลวย	นางจะหลวย	ทุ่งเงิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวีระชัย โภษา
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนยาง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสง่า นันทา
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	ใหม่สะแกราช	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นางสมพิศ ทูลบุญสินทร์
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกนกพัฒนา	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายดอกจวง บุตรโคตร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๕ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๒

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๘๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๘๗๐๐  
[www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th)