



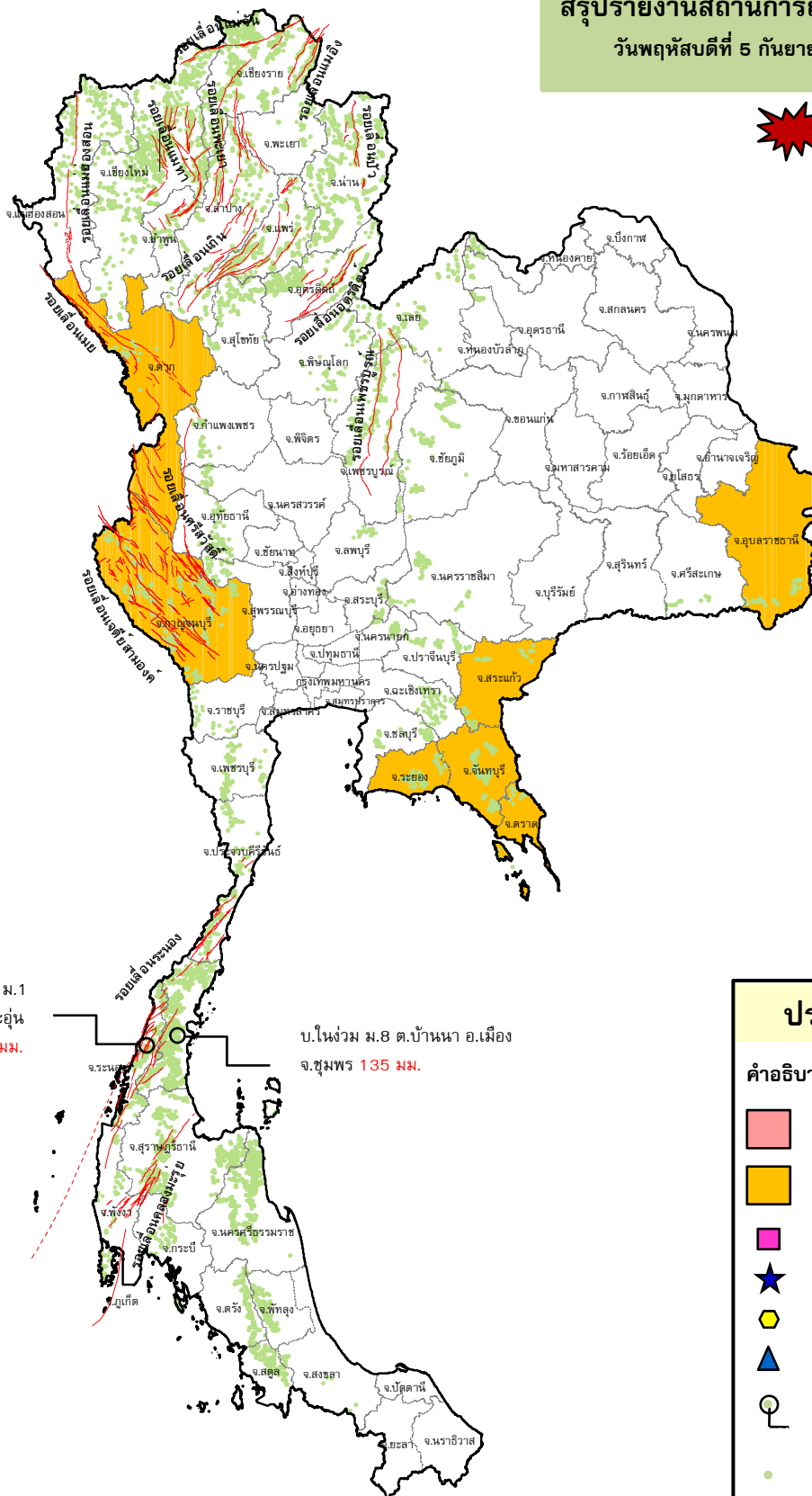
# กรมทรัพยากรธรณี

## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2562 เวลา 08.30 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม  
กรมทรัพยากรธรณี



บ.บางแก้วน้อย ม.1  
ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น  
จ.ระนอง 125 มม.

บ.ใน้วม ม.8 ต.บ้านนา อ.เมือง  
จ.ชุมพร 135 มม.

### ประเภทของภัยที่เกิด

#### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (7)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันพฤหัสบดีที่ ๕ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- จากอิทธิพลพายุโซนร้อน “โพดุล” และอิทธิพลพายุโซนร้อน “คาจิกิ” ทำให้มีฝนตกหนักและตกต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ ๒๙ ส.ค. ๖๒ – ปัจจุบัน ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินไหล ในพื้นที่ ๓๑ จังหวัด บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๐๒,๐๗๔ ครัวเรือน ได้รับความเสียหายบางส่วน ๓,๘๑๘ หลัง มีผู้เสียชีวิต ๑๖ ราย ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๑๐ จังหวัด (เพชรบูรณ์ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร อำนาจเจริญ ยโสธร ขอนแก่น อุบลราชธานี ศรีสะเกษ และร้อยเอ็ด) (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ได้แก่ บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มจังหวัดอุบลราชธานี ศรีสะเกษ จันทบุรี และตราด เนื่องจากมีฝนตกสะสมต่อเนื่องมาหลายวัน

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์พายุเข้า

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัย ที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหล ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน ควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง โดยหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และเรือเล็กควรออกจากฝั่งในระยะนี้ อนึ่ง พายุระดับ ๑ (หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง) บริเวณเกาะไหหลำ ประเทศจีน ได้เคลื่อนตัวไปทางเหนือค่อนข้างน้อยอย่างช้าๆ เข้าสู่ทะเลจีนใต้ตอนบน ผู้ที่จะเดินทางไปประเทศจีนตอนใต้ ควรตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณเกาะไหหลำ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดระนอง ๑๑๒.๖ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดกาญจนบุรี ตาก ระยอง ตราด จันทบุรี สระแก้ว และอุบลราชธานี/เฝ้าระวังในระยะ ๑-๒ วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๔ ก.ย. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๕ ก.ย. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	กำแพงเพชร	ปางศิลาทอง	ปางตาไว	ไพโรสุวรรค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายมานะ โทธีทอง
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	วังผาชัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายบุญเสริม สุริยะ
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓ มม.	นายยิ่ง กลั่นอบ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮ่องสอน	หนองขวาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชานน สุภานาม
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	หนองน่าน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	น.ส.คำ ใจปิง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ต้นเกลือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบรรจง คุ่มสุวรรณ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายฤทธิชัย ชำคง
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เตาไห	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวิชัย วิชัยชิตตะ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำหมันใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุนทร สายตรง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	หาดล้า	คลองชมพู	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอัครเดช ทิพยราช
ใต้	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	โนง่วม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๓๕ มม.	นายสุรินทร์ ทวยนาค
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒๕ มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	ควน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๗ มม.	นางณัฐณิชา ศรีวิสัย
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายประจักษ์ คชาเศรษฐ์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒ มม.	นายชนกพงษ์ ภูห้วยกล้า
	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	ทุ่งโน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายสมศักดิ์ เพชรเจริญ
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	ท่าอุแท	วัดประคู้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายดำรง ศิริมา
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	กรูด	กำสน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายพิพัฒน์ คุ่มสุวรรณ
	พัทลุง	ตะโหมด	หัวช้าง	โหล๊ะจิงกระ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสำเร็จ ขวัญทอง
	ภูเก็ต	เมือง	ฉลอง	ยอดแสน์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสังจะ กล้าการ
พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายจรัส แสงทอง	
นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายขันติชาติ อดอง	
นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ใหม่	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางหนูพริก ประสงค์	
ตะวันออก	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ท่ากระบอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายตรวจ สนั่น
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทวดขัณฑ์บูรณ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายบุญมี ศรีถาวร
	จันทบุรี	ขลุง	ตราชอง	ตราชองบน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางชะบา ยุทธิวิสุทธิ์
	ชลบุรี	ศรีราชา	เขาคันทรง	หุบบอน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางสุนัน นาคสุวรรณ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบัญชา บัวผุด
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	เฉลิมเกียรติพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางพัชชา งามข้าพันธ์
	กาญจนบุรี	บ่อพลอย	หนองรี	หนองแกใน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆเล็กน้อย	นายสมัย ทองเชื้อ
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	มาบโสม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางละมุล อาบาตรมนตรี
	นครนายก	เมือง	สาริกา	เขานางบวช	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอภิวัฒน์ ร้อยศรี
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายวีระชัย โกษา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โคมประดิษฐ์	เข้ด่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	น.ส.อรทัย พิมลนอก
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายเสมีน คำใบ
	เลย	ปากชม	เชียงกลม	โนนทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมศักดิ์ เรืองบุญสุข
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	หนองซอน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางยลภัทร ก้องกระโทก
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	ไหมสะแกราช	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสุพิศ ทูลบุญอินทร์
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ขี้ดิลาทอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางไกล่รุ่ง สินชม

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๔ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒