



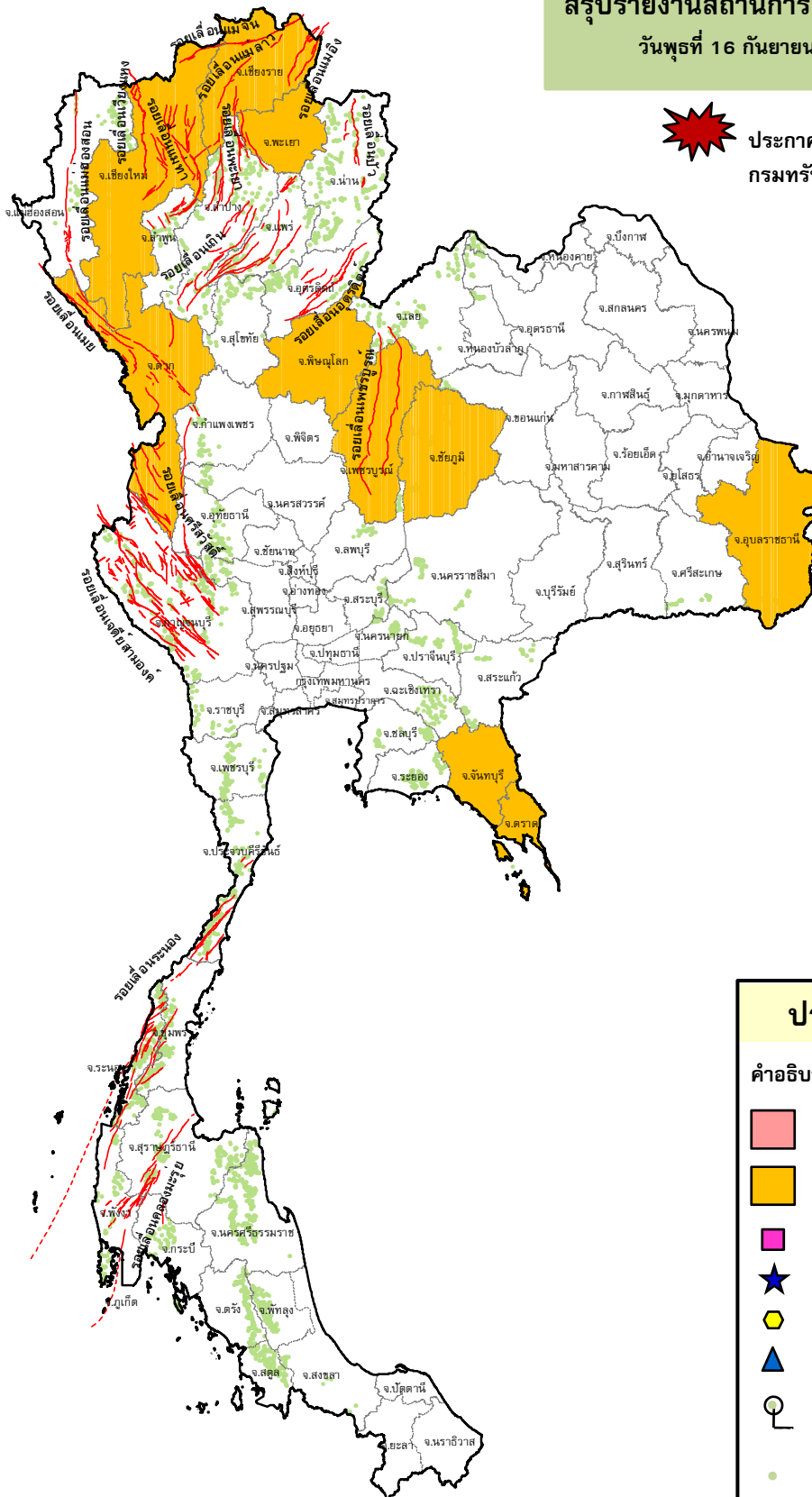
# กรมทรัพยากรธรณี

## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันที่ 16 กันยายน 2563 เวลา 09.00 น.




ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม  
กรมทรัพยากรธรณี



### ประเภทของภัยที่เกิด

#### คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันพุธที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๓ 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)

- เวลา ๐๑.๑๑ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๔.๕ ที่ระดับความลึก ๑๐ บริเวณพรมแดนประเทศเมียนมา – ประเทศจีน ห่างไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของอำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย ประมาณ ๑๘๕ กิโลเมตร ยังไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่องในบริเวณพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

สถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมได้เลื่อนขึ้นไปพาดบริเวณตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ กับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

อนึ่ง พายุระดับ ๒ (ดีเปรสชัน) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุระดับ ๓ (พายุโซนร้อน) "โนอึล" แล้ว คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง แล้วเคลื่อนเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและภาคเหนือของประเทศไทยในช่วงวันที่ ๑๘-๒๐ กันยายน ๒๕๖๓ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมแรง ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงภัยในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอแหลมสิงห์ จังหวัดจันทบุรี ๑๑๑.๔ มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ตาก พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ อุบลราชธานี ตราด จันทบุรี / เฝ้าระวังในระยะ ๑-๒ วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑๕ ก.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๖ ก.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	ปากทางเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นางสุนทรী สุตสระ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๙ มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	เชียงใหม่	อมก๋อย	นาเกียน	อุตุ้ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายฤชดา เพชรไชยา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นางศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ผาแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายจ่านัง ทะจักษ์
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	อุตรดิตถ์	น้ำป่าด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม มาท่ามา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำหมันใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุนทร สายตรง
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	แม่สลองใน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญชีพ ปัญญาศิริวงศ์
	เชียงราย	แม่สรวย	วาวี	ปางชันใจ	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นายไพวัลย์ จรุงเรืองชัย
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นางกนกจันทร์ ภูเจริญ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายรุ่งภาพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	หนองขวาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายชานน สุภานาม
	เชียงใหม่	กัลยาณิวัฒนา	แจ่มหลวง	แจ่มหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายประวิทย์ สุริยะชัยพันธ์
	อุตรดิตถ์	น้ำป่าด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายคมเนศ มีมา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	หาดลำ	คลองขมภู	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอัลดเดช ทิพยราช
พะเยา	ปาง	ขุนควร	นาอ้อม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายแก้ว บุญเทพ	
พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	ใหม่ลำกระโดน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญถนอม จิตรบึงท้าว	
เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอนุรักษ์ ทับริ่อง	
ใต้	พังงา	กะปง	เทล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๒ มม.	นายจريت แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	รังแตนใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายปัญญา ธรรมบาล
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง ๒	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยบุษกุล
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๓ มม.	นายชนกพงศ์ ภูวัลย์ล่า
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง ๑	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะยะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพิณิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนัย คงแก้ว
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวสันต์ สิงห์ทอง
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	ขลุง	ซึ้ง	กงซีไร่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นางพิกุล จัตรัส
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	ตะเคียนทอง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายอดุลย์ ดิษพันธ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายชรรชัย โฉมเฉลา
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายบัญชา บัวผุด
กลาง	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าแดง	สวนใหญ่พัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายเฉลิม เบ็งพิน
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ไล่โว่	เสนห์พอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางนุชาจารีย์ เสตะพันธ์
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	ทุ่งมะกอก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	น.ส.นภาพร อุทุมพร
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	คลองสี่เสียด	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายเอนก อินทรสิงห์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	ศรีวิเชียร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางเป็ย ทองทับ
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนอุดม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายบุญมี ผงธลี
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ชัยศิลาทอง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางเกษมศรี อุทัยรัตน์
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หนองแวง	สะพุงเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสมหมาย ขจรนาม
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายอ่ำ ธนุ
	เลย	นาแห้ว	นาแห้ว	นาแห้วใหม่	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นางวิเลภรณ์ สีหะวงษ์
	เลย	นาแห้ว	แสงภา	ห้วยน้ำฝัก	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นายสง่า บุญธรรม
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ห้วยส้มป่อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายคำพัฒน์ โพนทอง
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	เลยวังไสย์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายบพิตร จำปีพรหม

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๔๕ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๓