



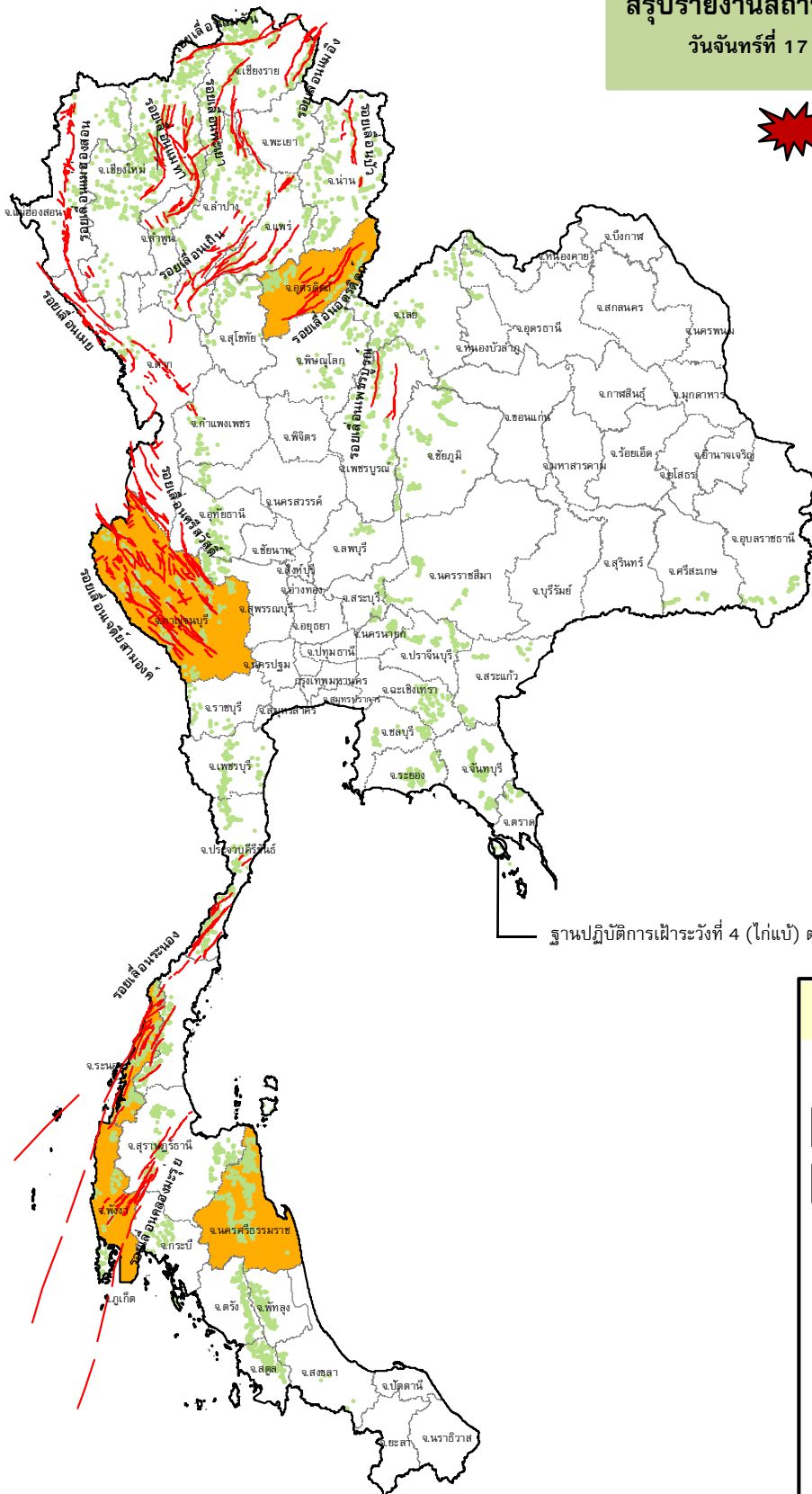
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 17 กันยายน 2561 เวลา 09.30 น.











ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



ฐานปฏิบัติการเฝ้าระวังที่ 4 (ไถ่แบ่) ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด 120 มม.

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (5)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดจันทบุรี เกิดน้ำป่าไหลหลากบริเวณบ้านน้ำตกพลี๊ว หมู่ที่ ๑๒ ต.พลี๊ว อ.แหลมสิงห์ ทำให้บ้านเรือนของชาวบ้าน ๔๐ หลังคาเรือนได้รับผลกระทบ และถนนสายหลักจันทบุรี-ตราด รถเล็กไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ (ที่มา : innnews)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ฟิลิปปินส์ : วานนี้ ๑๖ ก.ย. ๖๑ มีฝนตกหนักและเกิดเหตุดินถล่มเนื่องจากอิทธิพลมหาไต้ฝุ่นมังคุด หรือ ซูเปอร์ไต้ฝุ่นมังคุด ส่งผลให้มียอดผู้เสียชีวิตอย่างน้อย ๒๘ ราย และมากกว่า ๑๐๕,๐๐๐ คน อพยพไปยังศูนย์พักพิงชั่วคราว ทางกาฬิปปินส์ยังประกาศเตือนภัยระดับ ๔ ในพื้นที่จังหวัดคากายัน นอร์เทิร์นอิสเบลลา อาปาเยา และอาบรา ซึ่งมีประชาชนมากกว่า ๕ ล้านคนอยู่ในเส้นทางพายุ (ที่มา : innnews)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

● **สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็ก ควรออกจากฝั่งจนถึงวันที่ ๒๐ ก.ย. ๖๑

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “มังคุด”(MANGKHUT) บริเวณประเทศจีนตอนใต้ มีศูนย์กลางอยู่ห่างออกไปทางตะวันออกเฉียงเหนือของเมืองหนานหนิง ประเทศจีน ประมาณ ๖๓ กิโลเมตร ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนแล้ว คาดว่าจะอ่อนกำลังลงอีกเป็นพายุดีเปรสชัน และหย่อมความกดอากาศต่ำตามลำดับ ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไป เมืองหนานหนิง ประเทศจีน ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดตราด ๒๐๓.๔ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

- จังหวัดอุดรธานี กาญจนบุรี ราชบุรี พังงา และนครศรีธรรมราช/เฝ้าระวัง ในระยะ ๑ - ๒ วัน

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

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑๖ ก.ย. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๗ ก.ย. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	สันสลี	โชคชัยพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุธรรม ไร่รุ่ง
	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	ท่าดัวง	ท่าดัวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสาคร แสงทอง
	ลำปาง	วังเหนือ	ทุ่งฮั่ว	ทุ่งวังทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชูศักดิ์ สุวรรณ
	น่าน	ท่าวังผา	แสนทอง	ฮวก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายเชิด ศรีใจวงศ์
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๕ มม.	นายจริต แสงทอง
	สุราษฎร์ธานี	พนม	คลองศก	สะพานเต่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นางมรกต นรารักษ์
	สุราษฎร์ธานี	พนม	คลองศก	เขี้ยววง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๕ มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปังหวาน	คลองนูน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายพิทักษ์ สวัสดิ์
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๕ มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศรี
	สุราษฎร์ธานี	พนม	คลองศก	คลองพนม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นายวิกร สมน้อย
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	ในง่วม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นายสุรินทร์ ทวยนาค
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๓ มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๗ มม.	นายก่องพงศ์ จิตรพรหม
	นครศรีธรรมราช	พนม	พลูเถื่อน	บางไหว่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	เครือข่ายฯ ทร.
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	สาคลี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นางพัชรา เพชรคุ้ม
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลุ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายเชียร ชำนาญดง
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	บางไม้เพาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๖ มม.	นายวิชิต วงศ์สวัสดิ์
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	ลูกเดือน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายสุทิน วิจิต
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๓ มม.	นายเมธามาต บัวสุวรรณ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นางหนูพริก ประสงค์
	ชุมพร	พะโต๊ะ	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๘ มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	ท่าแพ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๑ มม.	นางสมจิต สีนภูมิ
	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	ทุ่งโน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๑ มม.	นายสมศักดิ์ เพ็ชรเจริญ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๙ มม.	นายขันติชาติ องอาจ
ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	ควน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นางสาวณัฐนิชา ศรีวิสัย	
นครศรีธรรมราช	ลิขิต	เปลียน	วังหลวงโน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางจิราภรณ์ ผิวเหมาะ	
ตะวันออก	ตราด	เกาะช้าง	ฐานปฏิบัติการเฝ้าระวังที่ ๔ (ไถ่แบ)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒๐ มม.	นายลือชัย ศรีไสยาคัน
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบัญชา บัวมุด
	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	บ่อไร่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นายอำนาจ ยิ้มถนอม
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	เนินกระบก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายผล ปรางมาศ
กลาง	จันทบุรี	ขลุง	ช้าง	ช้างบน	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางกัญญา ชัดวงษ์
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายประชุม เรืองเดช
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๓ มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	หนองปรือ	หนองปรือ	หนองใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายเยี่ยม ไทรอ้อย
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒ มม.	นายชัยชาญ ชาติประดิษฐ์
ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	วังเชื่อม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมนัส กลิ่นนวน	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	สังคม	น้ำไพร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสุกัน ปานคาน
	ขอนแก่น	ภูผามาน	วังสาวบ	โนนเตาเหล็ก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายทองสุข แพงทอง
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งนาเลา	ห้วยแล้ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายลำไย แสนหล้า
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ทุ่งน้อย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายน้อยนามตะ
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายวีระชัย โกษา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๔๑ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

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