



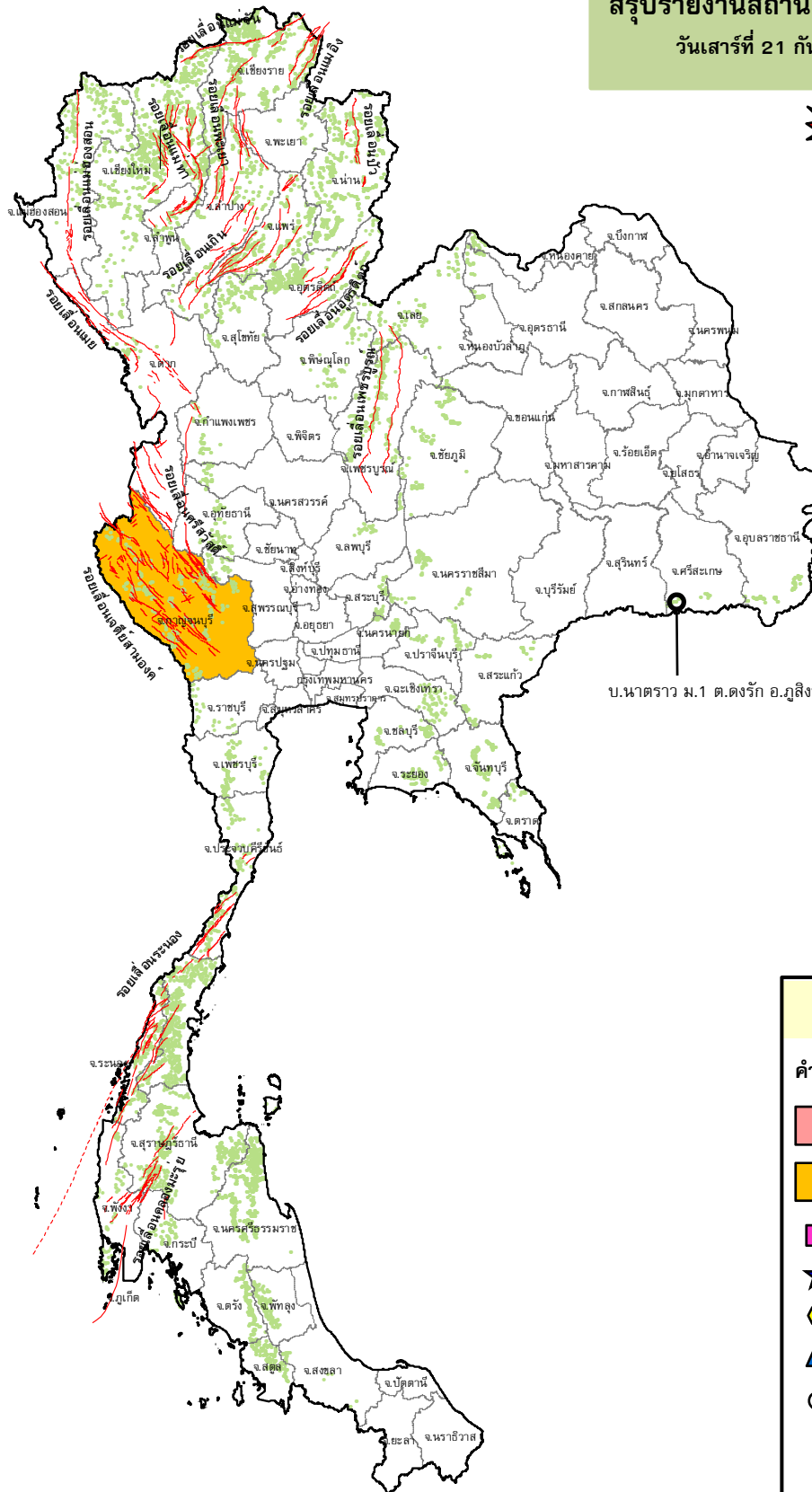
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 21 กันยายน 2562 เวลา 10.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



บ.นาตราว ม.1 ต.ตงรัก อ.ภูสิงห์ จ.ศรีสะเกษ 105 มม.

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๐๐ 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)

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังโดยหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง อนึ่ง พายุโซนร้อน “ตาปาย” (TAPAH) บริเวณด้านตะวันออกของเกาะไต้หวัน มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าประเทศญี่ปุ่นตอนใต้ในช่วงวันที่ ๒๒-๒๓ ก.ย. ๖๒ ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งกับลมกระโชกแรง สำหรับในช่วงวันที่ ๒๒-๒๖ ก.ย. ๖๒ บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศลาวและเวียดนามตอนบนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนปริมาณฝนจะลดลง และอุณหภูมิจะลดลง ๓-๕ องศาเซลเซียส โดยจะเริ่มจาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคเหนือและภาคกลางตอนบนจะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนบน ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบน มีกำลังปานกลาง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่ตำบลเจดีย์ อำเภอบัวทอง จังหวัดสุพรรณบุรี ๘๘.๖ มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต(AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดกาญจนบุรี/เฝ้าระวังในระยะ ๑-๒ วันนี้

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

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๐ ก.ย. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๑ ก.ย. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	พิชัย	ในเมือง	ที่ว่าการอำเภอ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๙ มม.	นายกฤษิต วัชพล
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ปางหมื่น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายทองย้อย ปานานนท์
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายวิชัย วิชัยชัชตะ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	น้ำท่วม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓ มม.	นางอรุณ จันทร์นาคา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	หาดล้า	คลองชมพู	อากาศดี ไม่มีฝนตก	นายอัครเดช ทิพยราช
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีแดด	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายยิ่ง กลั่นอบ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	แม่ฮะเหนื่อ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ใจแดง
	เชียงใหม่	แม่จัน	ป่าตึง	ทุ่งต่าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมจิตต์ คีนมาเมือง
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ป่ากรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพัทธ์ หล่ออินทร์
ใต้	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายขันติชาติ องอาจ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ตลาดเสาร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นางสาวเอมอร ราชมณี
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พังกาญจน์	ช่องม้าเหลียว	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางชุศรี ศิริรักษ์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงษ์ ภูห้ายกล้า
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	อากาศดี ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง
ตะวันออก	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	เกาะลอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๐ มม.	นางนิตา ศรีหา
	ระยอง	เมือง	สำนักทอง	ธรรมสถิต	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๕ มม.	นายต๋อย เทพประสิทธิ์
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายบุญมั่น ไชยวงษ์
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	หินแร่เก่า	ท้องฟ้ามีครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเล็ก ตลับทอง
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	หนองแก้ว	ประเภา	ท้องฟ้ามีครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายณรงค์ รักมิตร
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปรังผุย	ยางขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายธวัชชัย อิมสุข
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	เฉลิมพร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๑ มม.	นายวัชร กัมพร
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายประชุม เรืองเดช
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายพิบูล ชูชาติ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	นาตราว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐๕ มม.	นางเบญจมาศ ธรรมพร
	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โนนอุดม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๕ มม.	นายบุญมี ผงธูลี
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	อช.ภูจองนายอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	เจ้าหน้าที่อุทยาน
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายอำ ธนู
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายวีระชัย โกษา
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	มะค่างาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นางทิพย์ประภา เขยสูงเนิน
	นครราชสีมา	ปากช่อง	เทศบาลตำบลหมูสี		วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖ มม.	นายประเชิญ คุณหัวโทน
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โนนปอแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางมาย กิ่งพา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๒ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวันเสาร์ที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๒

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