



กรมทรัพยากรธรณี

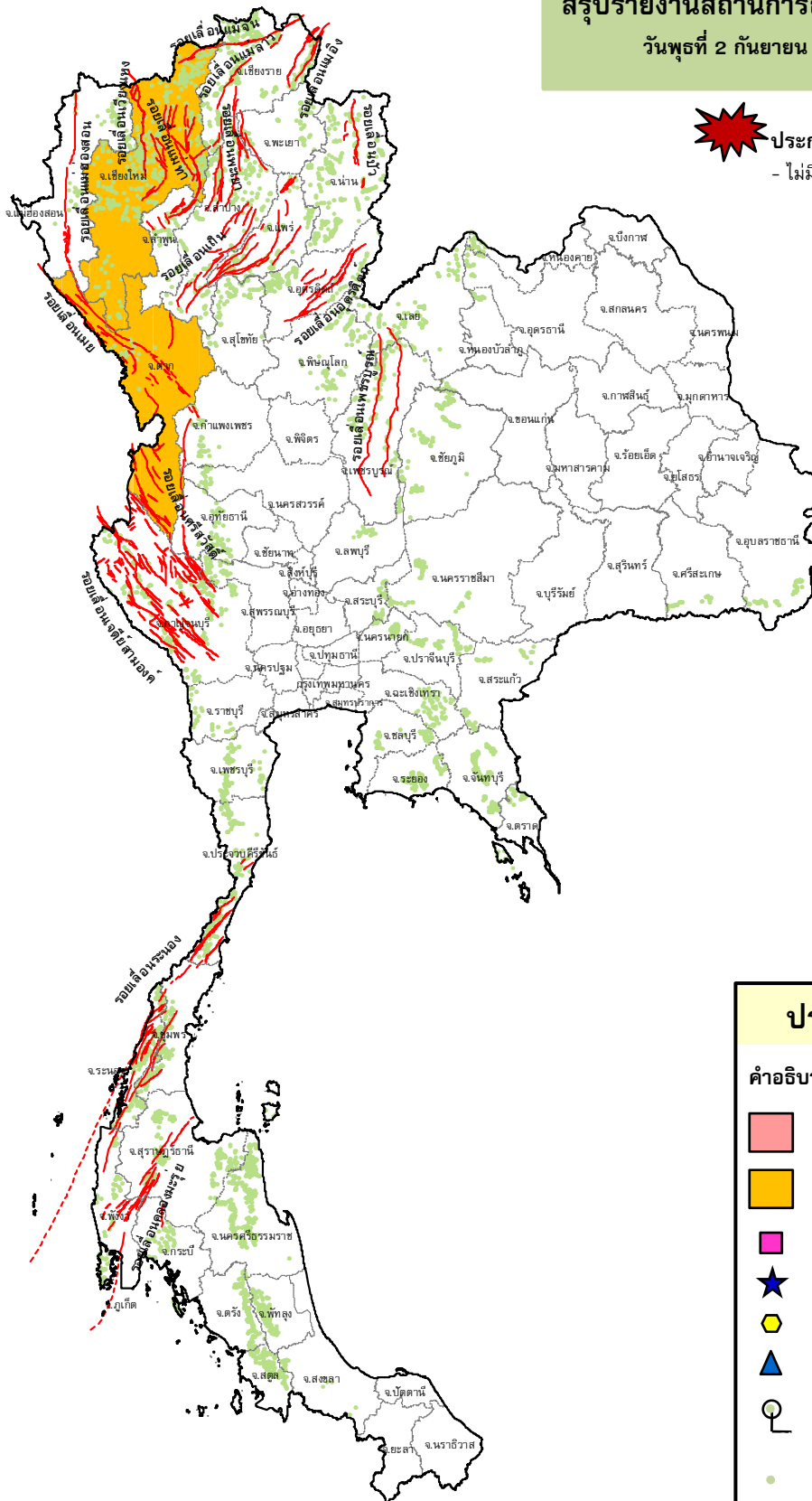
สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 2 กันยายน 2563 เวลา 09.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม

- ไม่มี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันที่ ๒ 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)

- แผ่นดินไหว

วานนี้ (๑ ก.ย. ๖๓) เวลา ๑๑.๐๙ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๖.๘ ลิก ๒๓ กิโลเมตร (USGS) บริเวณใกล้ชายฝั่งทางภาคเหนือของ ประเทศชิลี ศูนย์เตือนภัยสึนามิแปซิฟิกได้ออกคำเตือนคลื่นสึนามิ ส่งผลให้ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้จุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวต้องอพยพออกจากบ้านเรือน เบื้องต้นยังไม่มีรายงานผู้เสียชีวิต มีไฟฟ้าดับในบางพื้นที่ สระว่ายน้ำที่สร้างอยู่บนอาคารพักอาศัยแห่งหนึ่งที่เมืองโคปโปโบในทะเลทรายอาตากามา มีน้ำกระฉอกจากแรงสั่นสะเทือน และเกิดเหตุดินถล่มเล็กน้อยในพื้นที่ใกล้กับจุดศูนย์กลางของแผ่นดินไหว (ที่มา : ผู้จัดการออนไลน์)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ภาคเหนือ จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

สถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่างภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้

อนึ่ง พายุระดับ ๕ (ไต้ฝุ่น) “ไมสัก” บริเวณทะเลจีนตะวันออก คาดว่าจะเคลื่อนตัวไปยังประเทศเกาหลีในช่วงวันที่ ๒ - ๓ กันยายน ๒๕๖๓ โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ๖๖.๑ มม. (ที่มา:กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่และตาก/เฝ้าระวังในระยะ๑-๒วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑ ก.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒ ก.ย. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปงใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๑ มม.	นายวริทธิ์ อินก้อน
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	หนองยาร้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นายประทวน ทัพพ
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นายอนุรักษ์ ทับร่อง
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายอุบลรัตน์ ลำน้อย
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเดิม	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยมู	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายเอกชัย ลภัสศักดิ์ากุล
	เชียงราย	แม่สรวย	วาวี	ห้วยกล้า	ท้องฟ้ามีหมอก ไม่มีฝนตก	นายทองของ เชอกอง
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	หนองขวาง	ท้องฟ้ามีหมอก อากาศเย็น	นายชานน สุภานาม
	น่าน	บ่อเกลือ	ดงพญา	สว่าเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประดิษฐ์ ภูดี
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศเย็น	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้ามีหมอกกล่ง ไม่มีฝนตก	นายธีระ เมืองมูล
เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	สันตอยนาค	ท้องฟ้ามีหมอกกล่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวหาน ลูกกุนนะ	
ใต้	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง ๑	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	นครศรีธรรมราช	ลิขล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง ๒	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒ มม.	นายขันติชาติ องอาจ
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	เข้านี้มีหมอกมาก ไม่มีฝนตก	นายนิกร ชุมเชื้อ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
ตะวันออก	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางวีไล ชัยชาติ
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	หนองตะแบก	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายดิ้นไทย เสาศิลา
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมัน ไขยวงษ์
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	คลองขม	ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน	นายอัมรินทร์ ล้อมกระโทก
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองบน	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายนอม สมบัติทวี
กลาง	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	เฉลิมพร	เข้านี้มีหมอกมาก อากาศเย็น	นายวัชร กำพร
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	หัวเขา	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศเย็น	นางมะยรี พิมสอาด
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน	อู่ลอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายพงษ์ศักดิ์ ชุมแสง
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	หินลาว	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน	นายคำพูน วงษ์อุธร
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	พุไทร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสังวาลย์ สาสี
	เพชรบุรี	เมือง	ต้นมะม่วง	เอฟเอ็ม ๙๙.๗๕M	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายยุทธนา อาสน์สุวรรณ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายวีระชัย โกษา
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	ห้วยข่า	โป่งยอ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายคำพูล อ่อนพันธ์
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายดุสิต สีพันบุญ
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	นางแดด	โหล่น	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมศักดิ์ สุขหมง
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ขับสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายประสาธ โมกศรี

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๔ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวันพุธ ที่ ๒ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๓

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