



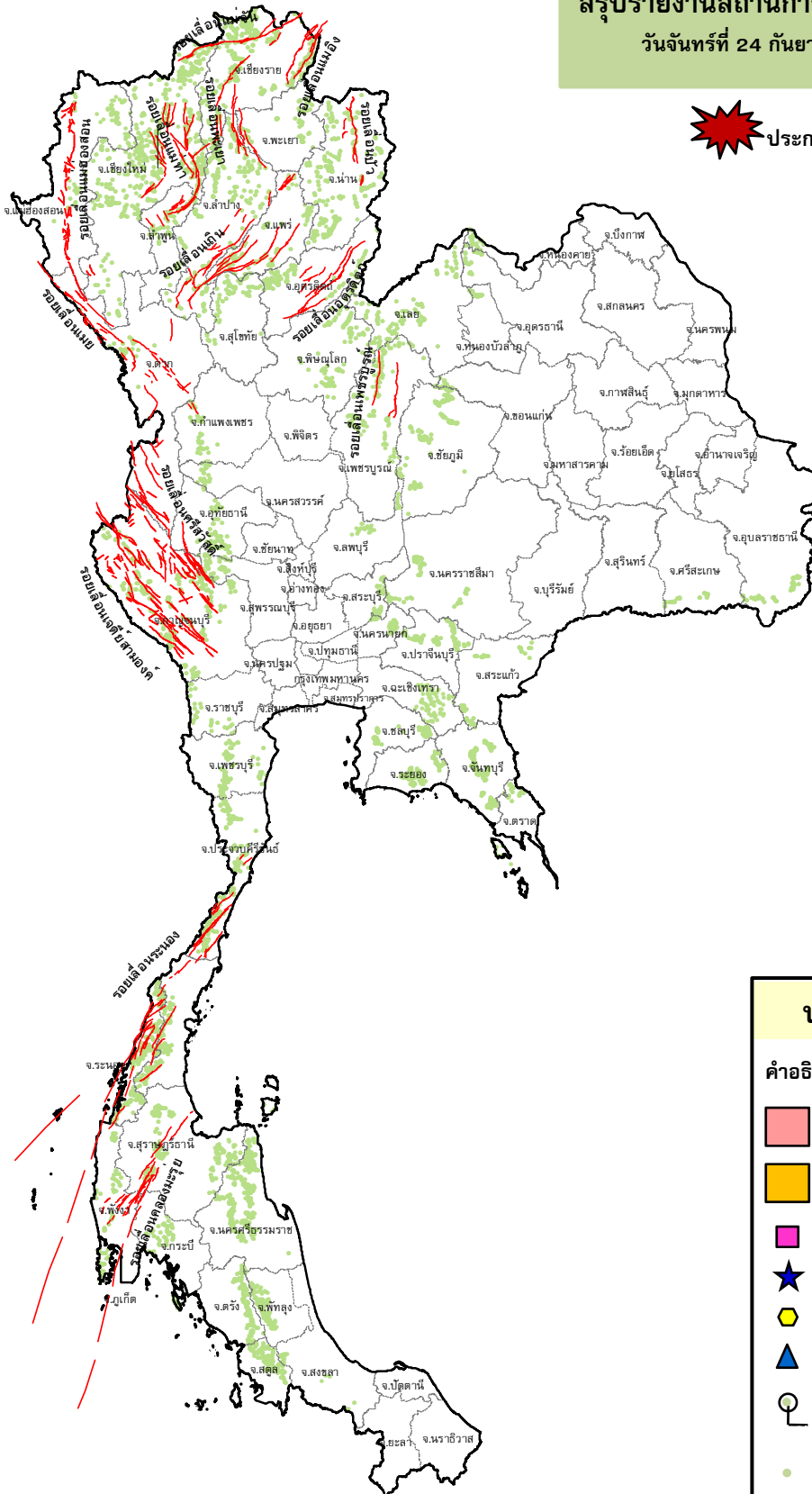
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 24 กันยายน 2561 เวลา 09.00 น.





ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ ๒๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- วานนี้ (๒๓ ก.ย. ๖๑) เวลา ๑๒.๕๓ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด ๓.๐ ที่ระดับความลึก ๑๐ กิโลเมตร บริเวณประเทศพม่า ห่างไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของอำเภอขุนยวม จังหวัดแม่ฮ่องสอน ประมาณ ๑๔๘ กิโลเมตร ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

- วานนี้ (๒๓ ก.ย. ๖๑) เวลา ๑๒.๕๒ น. เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด ๖.๔ ที่ระดับความลึก ๑๐ กิโลเมตร บริเวณเกาะกวม เขตปกครองของสหรัฐอเมริกา ในมหาสมุทรแปซิฟิก ศูนย์กลางห่างจากเมืองฮากัตานาของเกาะกวม ไปทางตะวันออกเฉียงใต้ประมาณ ๒๑๒ กิโลเมตร เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : Manager online)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

● สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีฝนตกน้อยกว่าภาคอื่น อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “จ่ามี” (TRAMI) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณใต้หวันในช่วงวันที่ ๒๘-๓๐ กันยายน ๒๕๖๑ นี้ ขอให้ผู้ที่เดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา มรสุมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก ๕๘.๘ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

● พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

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

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๓ ก.ย. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๔ ก.ย. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๘ มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์ เครือข่าย ทธ. นางศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม นายสุนทร หอมนาน นายกิตติ ตีมา นายประจักษ์ แดงท้าว นายเดชา สาแก้ว
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	ชัยพัฒนานารี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒ มม.	
	แพร่	ลอง	ทุ่งแล้ง	วังเสียง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	โห้งกองเต้า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	
	พิษณุโลก	นครไทย	นาบัว	น้ำตอน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	ห้วยล้อม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	
ใต้	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	ท่าแพ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๖ มม.	นางสมจิต ลินภูมิ นายอารมณ สาลี นายสมศักดิ์ เพ็ชรเจริญ นายเชียร ชำนาญคง นายจรีต แสงทอง นายอนุรัตน์ ช้วนคร นายขันติชาติ ่องอาจ นายนิกร ชุมเชื้อ นายศักดิ์ชาย รักดี นางจิน แสงชูทอง นางณัฐนิชา ศรีวิสัย
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พยุหะคีรี	บางโหนด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๘ มม.	
	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	ทุ่งไทร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓ มม.	
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	
	พังงา	กะปง	รมณีย์	ท่าหิน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	
	กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	เขาพนม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	เขาติน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	ควน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	
ตะวันออก	จันทบุรี	ขลุง	ตลุกหนอง	ตลุกโสน	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายณรงค์ จำรัส นายสมจิตต์ อิมเจริญ นายจูงชัย แซ่โค้ว นายมานพ สุขศรี
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	ห้วยทับมอญ	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาชะอางค์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	มะฮักแรด	ท้องฟ้าโปร่ง แดดแรง ไม่มีฝน	
กลาง	สระบุรี	มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	ปากคลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายประจวบ แวงวัน นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์ นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์ นายคำพอง คงธงชัย นายหิรัญ ต้องเจริญ นายอุบล ศรีรัตน นายทิต จันทา
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๗ มม.	
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	เขาไม้แก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	สวนใหญ่พัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	
	กาญจนบุรี	บ่อพลอย	ช่องด่าน	หนองพระ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	ป่าผาก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	วังน้ำเขียว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายวินัย จรกิจ นายสมบัติ พันธุ์สำโรง นางเพ็ญประภา ทองประสาร นายฉลาด บุญอ่อน นายวุฒิชัย โพธิสาร นายสมศักดิ์ เรืองบุญศรี นางสมใจ ชำภาโคตร
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	ใหม่สะแกราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	นาตราว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	วนาสวรรค์	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	
	เลย	ปากชม	เชียงกลม	โพนทอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	
หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง แดดออก		

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๖ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ ๒๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

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