



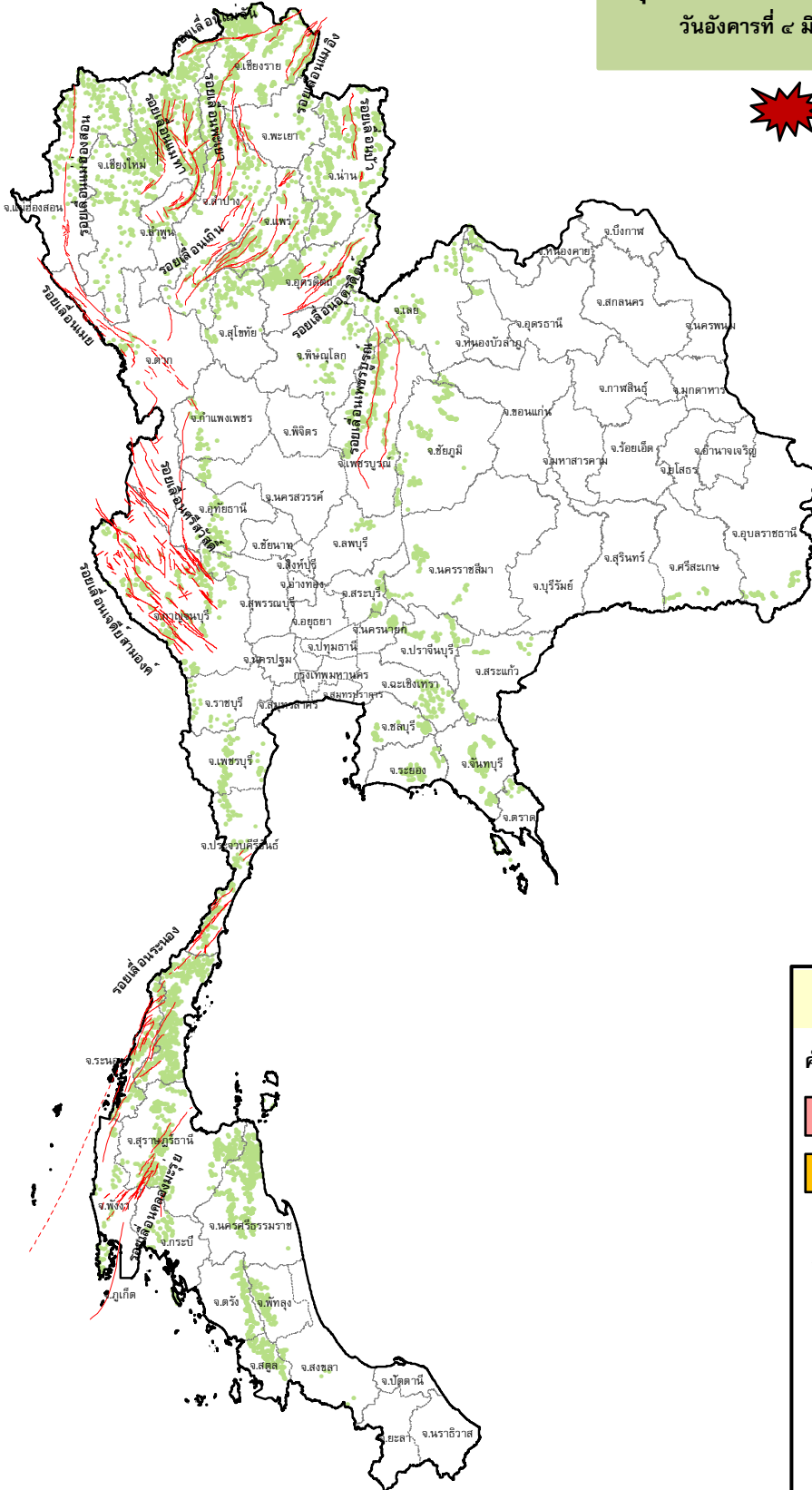
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ ๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒ 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)

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม 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 ประเทศไทยมีการกระจายและปริมาณฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ในระยะนี้ โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนมากกว่าภาคอื่นๆ

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีการกระจายฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม ๔๒.๙ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มี

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๓ มิ.ย. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๔ มิ.ย. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	แม่สรวย	วาวิ	ห้วยน้ำอุ่น	ท้องฟ้ามีเมฆเล็กน้อย มีแดด	นายวินัย แลเฉอะ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝน	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝน	นายสุนทร สายตรง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝน	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ต้นเกลือ	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝน	นายสมบัติ วันทา
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	หนองบวกช้าง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายณพ สมตา
ใต้	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒ มม.	นายขันติชาติ องอาจ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นางหนูพริก ประสงค์
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	สำนักเขียน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายพีระ ธีระปัญญา
	นครศรีธรรมราช	สิชล	ทุ่งปรัง	ปลายทอน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายสุนันท์ ขุนณรงค์
	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	ท่าแพ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นางสมจิต สีนภูมิ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างชื้อ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายจريت แสงทอง
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสมัย ทัดศรี
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านสวน	ควนเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายไพศาล มะหมัดเหม
	ระนอง	กะเปอร์	บ้านนา	แพรกช้าย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสุชี จันทรศร
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองกิว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายทาบ หลีมาด
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	น.ส.วรรณีย์ ไชยวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจรเข้	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางวิไล ชัยชาติ
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ตะเคียนทอง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายหงษ์ ฉัตรเงิน
กลาง	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	บ่อหวี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายทองเต็ม ทุรินตะวิริยะ
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	ชะอม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางสำราญ หลีมวร
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	ตาดชัยศรี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายประชุม อ่อนศรี
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	ด่านไฉ	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายภานุ ภูมิภา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศิลาทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายสุรินทร์ แสนสองเนิน
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	เขาพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายประยงค์ อาจผักปัง
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	คลองไผ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๘ มม.	นางสมใจ โอดจันทิก
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกกราช	คลองเคย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายคณิง กรกั้ง
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างเหนือ	ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี	นางธัญลักษณ์ สีจันทิก
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งนาเลา	โนนหัวนา	ท้องฟ้าโปร่ง ร้อน	นายเดือน เรืองเจริญ
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก้งสีเหล็ก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายบัวรินทร์ วาตา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๓ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

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