



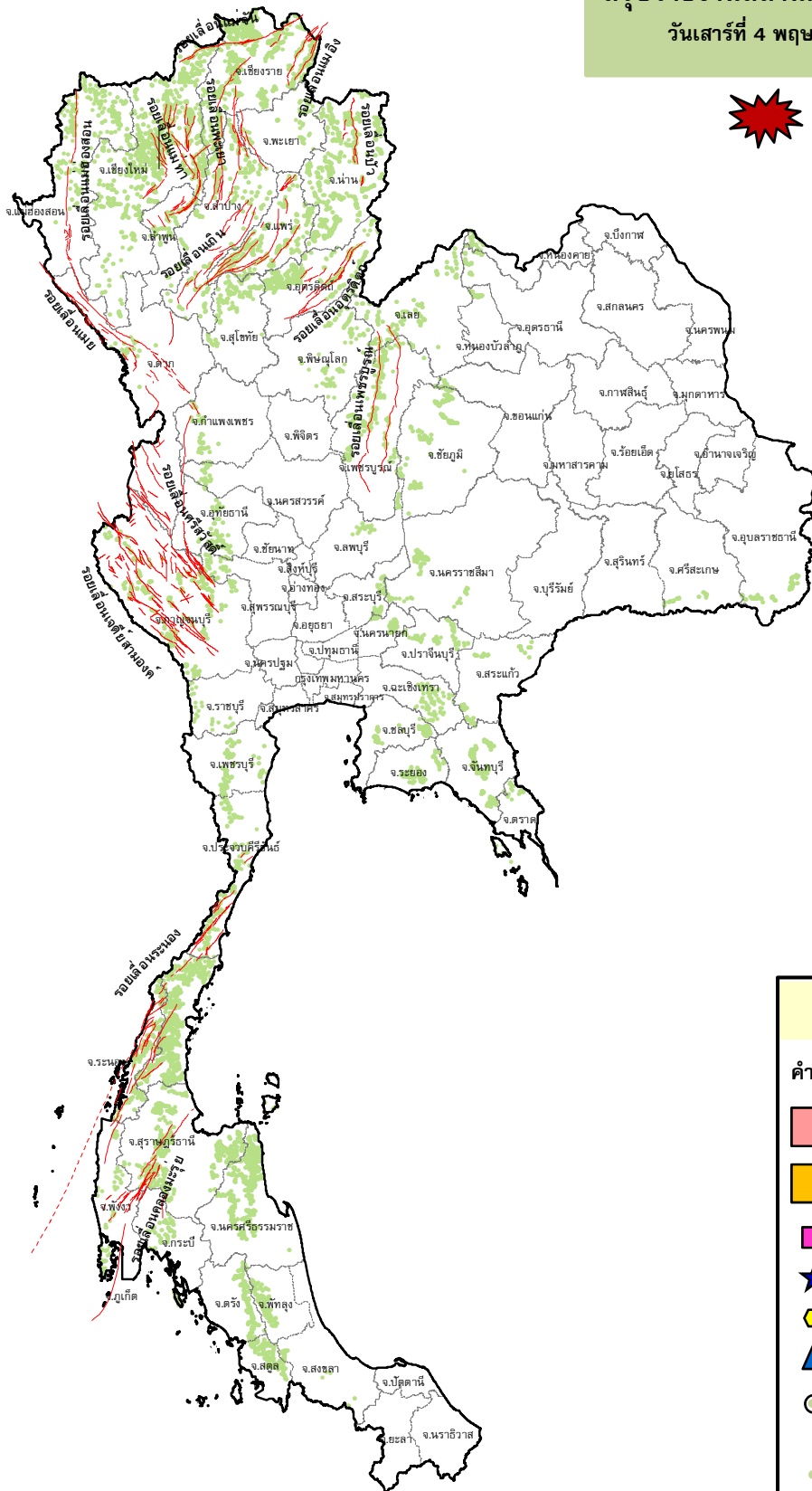
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 4 พฤษภาคม 2562 เวลา 09.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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



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 จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง กับมีลูกเห็บตกบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมถึงฟ้าผ่าควรรักษาตัวอยู่ในที่ปลอดภัย หลีกเลี่ยงสิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้แล้ว ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น สำหรับลมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง อนึ่งสำหรับพายุไซโคลน “ฟานี” (FANI) ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศอินเดียตอนบนแล้ว พายุนี้กำลังเคลื่อนที่ทางทิศเหนือค่อนทางทิศตะวันออกเล็กน้อย คาดว่าจะเคลื่อนตัวไปปกคลุมประเทศบังกลาเทศในวันพรุ่งนี้ (๔ พ.ค. ๖๒) พายุนี้จะไม่ผลกระทบต่อประเทศไทย สำหรับผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวขอให้ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน ๓๖.๗ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่เฝ้าระวัง

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๓ พ.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๔ พ.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

| ภาค | จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน | | | | ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.) | เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน) |
|------------------------|-----------------------------------|---------------|----------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| เหนือ | เชียงใหม่ | ฝาง | แม่คะ | แม่คะ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายโกมล ศิริวงศ์ |
| | เชียงใหม่ | แมริม | โป่งแยง | ม่วงคำ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายดวงรัตน์ จินาเหมย |
| | ลำพูน | แม่ทา | ทากาศ | ดอยแช่ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | สุทัศน์ นันตาทาก |
| | ตาก | แม่ระมาด | แม่ตื่น | แพะ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายชัยรัตน์ วิถีสะอาด |
| | อุตรดิตถ์ | ลับแล | แม่พูล | ผามูบ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายดำเนิน เชียงพันธ์ |
| ใต้ | นครศรีธรรมราช | พิปูน | พิปูน | หูนบ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน | นายขันติชาติ งามอาจ |
| | นครศรีธรรมราช | พิปูน | พิปูน | หูนบ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน | นางหนูพริก ประสงค์ |
| | นครศรีธรรมราช | สิชล | เปลียน | ท่าควาย | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน | นายวินัย พุดดี |
| | พังงา | กะปง | เหล | ช้างเขือ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน | นายจริต แสงทอง |
| | สตูล | ทุ่งหว้า | ป่าแก่บ่อหิน | ทุ่งคินลุ่ม | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน | นายเชียร ชำนาญดง |
| ตะวันออก | ชลบุรี | บ่อทอง | พลวงทอง | เขาใหญ่ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายประภาส แซ่อึ้ง |
| | ระยอง | เขาชะเมา | ห้วยทับมอญ | คลองหิน | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายบัญชา ขำมุด |
| | ระยอง | แก่ง | ทุ่งควาย | ท่ากระชาย | ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน | น.ส.อากาศร เขียมวัชระ |
| | ระยอง | แก่ง | สองสลึง | เนินดินแดง | ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังตก | น.ส.สุทาทิพย์ หงษ์มิ่ง |
| | ตราด | บ่อไร่ | หนองบอน | คอแล | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน | นายวิรัตน์ เชื้อปาน |
| จันทบุรี | เขาคิชฌกูฏ | ตะเคียนทอง | ชำเคระห์ | ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน | นายเชิ่อม วรรณภักดี | |
| กลาง | สระบุรี | มวกเหล็ก | มวกเหล็ก | ปากคลอง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี | นายประจวบ แวงวัน |
| | เพชรบุรี | หนองหญ้าปล้อง | ยางน้ำก่ดใต้ | พุกлубน | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายวสันต์ กระทบ |
| | ประจวบคีรีขันธ์ | บางสะพาน | ชัยเกษม | เขามัน | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายสุรียัน มิ่งใหม่ |
| | นครนายก | เมือง | ศรีนาวา | ศรีนาวา | ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน | นายปรีชา จันทอนธิมุข |
| | กาญจนบุรี | หนองปรือ | สมเด็จพระเจริญ | ห้วยองคต | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายธนา รอดงาม |
| ตะวันออก เฉียงเหนือ | หนองบัวลำภู | สุวรรณคูหา | บุญทัน | โคกนกพัฒนา | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นายดอกจวง บุตรโคตร |
| | นครราชสีมา | สีคิ้ว | คลองไผ่ | ชัยศิลาทอง | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นางเกษมศรี อุทัยรัตน์ |
| | นครราชสีมา | ปากช่อง | หมูสี | ท่าช้างเหนือ | ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน | นางธัญลักษณ์ สีจันทิก |
| | ศรีสะเกษ | ภูสิงห์ | ไพรพัฒนา | แซร์ไประ์ | ท้องฟ้าแจ่มใส อากาศร้อน | นายสมรัตน์ เป็นผล |

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๕ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ ๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

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