



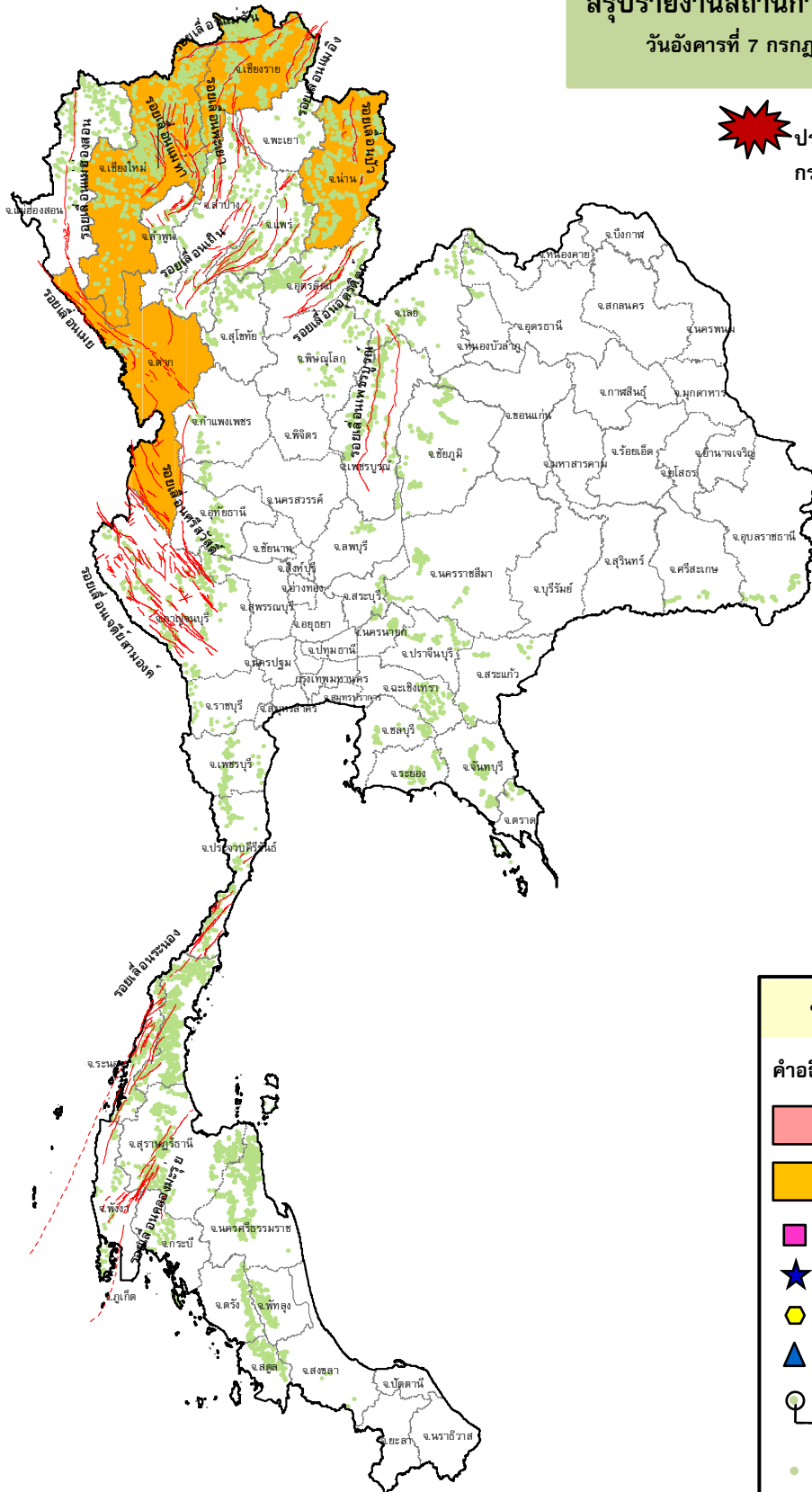
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 7 กรกฎาคม 2563 เวลา 09.30 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
-  พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (4)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ ๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ 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)

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ตะวันออก และภาคใต้ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่ อ.เมือง จ.ราชบุรี ๗๐.๑ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ตาก และน่าน /เฝ้าระวัง ในระยะ ๑ - ๒ วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๖ ก.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. – ๗ ก.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	เวียงสา	ยาบนาหัว	เสียม	อากาศดี ไม่มีฝนตก	นายบุญรัตน์ อินทา นายชาติชาย หน่อปา นายประหยัด อินทอง นายธีรพงษ์ ใหม่โป่ง นายมานพ ใจเที่ยง นายจรัส แก้วมหาดไทย นายวรวิทย์ อินก้อน
	ลำปาง	เสริมงาม	เสริมงาม	เหล่ายาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	
	พะเยา	จุน	ห้วยข้าวก่ำ	ร่องหาด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ตื่น	ห้วยพระเจ้า	อากาศดี ไม่มีฝนตก	
	เชียงราย	แม่สรวย	เวียงสรวย	ป่าม่ง	อากาศดี ไม่มีฝนตก	
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	วังหัวดอย	อากาศดี ไม่มีฝนตก	
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	อากาศดี ไม่มีฝนตก	
ใต้	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	โรงเหล็ก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายโชคดี รัตนนา นางเอมอร ราชมณี นายขันติชาติ องอาจ นายสุเทพ ไม้อ่อน นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่ำ นางหนูพริก ประสงค์ นายสมภาค เพชรโชค นายจรรย์ เลียงจิรการ นายหาบ หลีมาต นายจรรย์ แสงทอง
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ตลาดเสาร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๖ มม.	
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔ มม.	
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ใหม่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	
	พัทลุง	กงหรา	คลองทรายขาว	ไร่เหนือ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	
	ระนอง	เมือง	บางรีน	พรรั้ง	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	อากาศดี ไม่มีฝนตก	
ตะวันออก	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทดวงษ์สมบูรณ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายบุญมี ศรีถาวร นายสาธิต ฤทธิสนธิ์ นายสมจิตต์ อิ่มเจริญ นายทองดี สุดชาติ นายประภาส แซ่อึ้ง
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	หนองยางใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	จันทาเป๊ะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	
กลาง	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาไม้ใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปรีชา จันทอน นายวินัย ดวงมณี นายวานะรินทร์ แยมอรุณ นายอนันต์ จันทนา
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพานน้อย	ข้างแรก	ศรีนคร	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สมัคคี	ใหม่สามัคคี	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	ท่าก่อ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเจริญ สระสา นายพรชัย เทพมณี นายประมวล เข็มลา นายบัวเรียน บุญสิงห์ นางสาวทิพย์ประภา เขยสูงเนิน
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย		ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	โคกสาริกา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ห้วยยาง	ผาเบียด	ท้องฟ้าหวั มีเมฆบางส่วน	
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	มะค่างาม	อากาศร้อน ไม่มีฝนตก	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๑ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ ๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

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