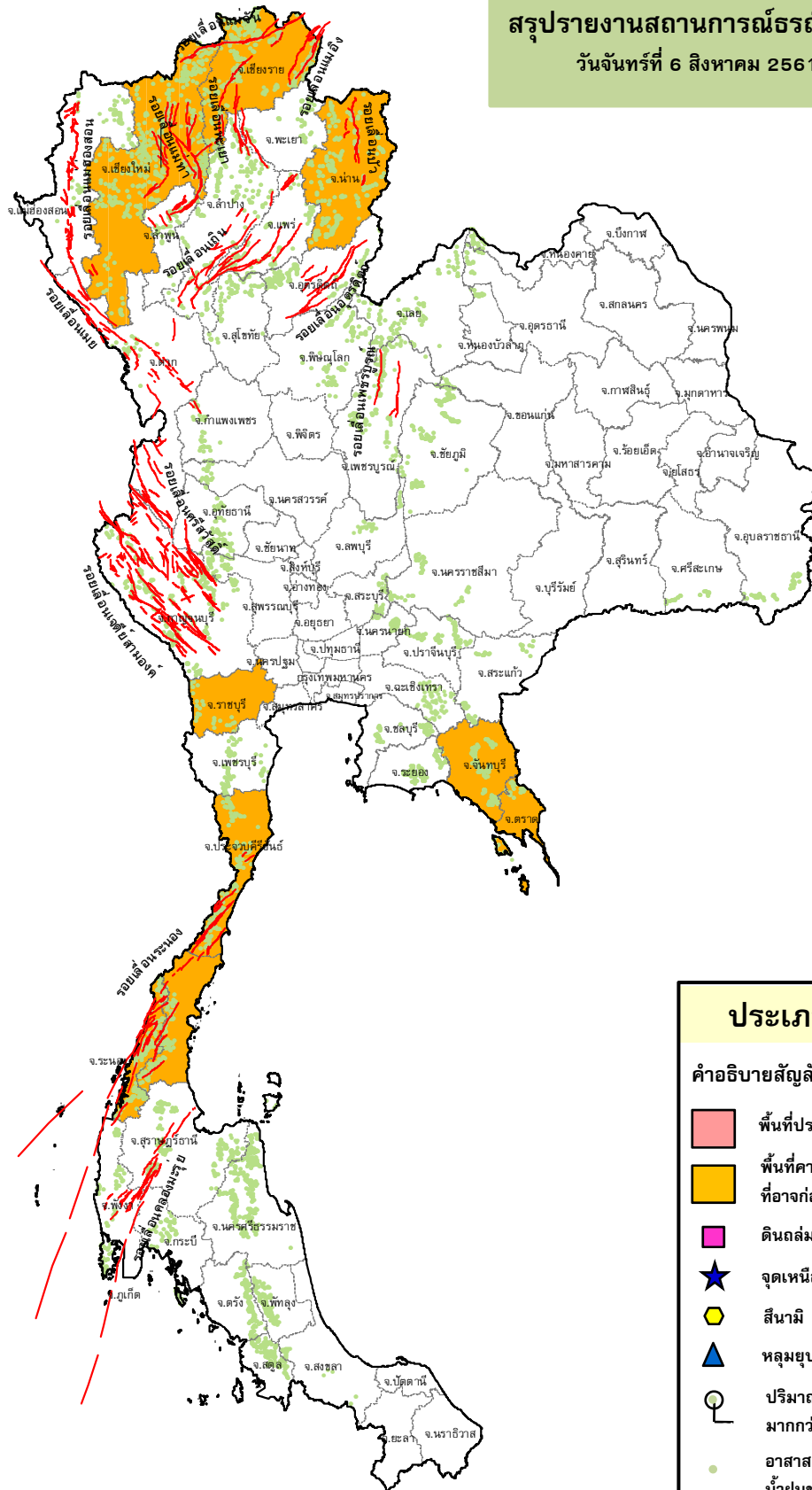




กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 6 สิงหาคม 2561 เวลา 09.30 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (10)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- G

 ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ ๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ 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)

- วันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๑ เวลา ๑๘.๔๖ น. (เวลาตามประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๖.๙ ที่ระดับลึก ๑๐ กิโลเมตร มีจุดศูนย์กลางทางตอนเหนือของเกาะลอมบอก ห่างจากเกาะบาหลี ของประเทศอินโดนีเซีย ประมาณ ๔๐ กิโลเมตร และ เบื้องต้นมีรายงานพบผู้เสียชีวิตแล้ว ๓๙ ราย และมีผู้ได้รับบาดเจ็บหลายราย (ที่มา:USGS,ข่าวสด)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในช่วงหลายวันที่ผ่านมาบางพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีฝนตกต่อเนื่องและมีปริมาณน้ำฝนสะสมมาหลายวัน โดยเฉพาะภาคเหนือ บริเวณพื้นที่จังหวัดน่าน เชียงราย แม่ฮ่องสอน ภาคใต้บริเวณพื้นที่จังหวัดชุมพร ระนอง ภาคกลางบริเวณพื้นที่จังหวัดราชบุรี เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณีร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

● สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด ๕๗.๘ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

● พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง จันทบุรี และตราด / เฝ้าระวัง ในระยะ ๑ - ๒ วัน

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

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๕ ส.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๖ ส.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	แม่โป่ง	แม่ฮ่องไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๑ มม.	นายสมบัติ ไทยหนุ่ม
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ต้นเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายสมบัติ วันทา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๗ มม.	นายดำเนิน ชียงพันธ์
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	แม่โป่ง	ห้วยอ่าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายสมถวิล ธรรมมั่ง
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยคำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๓ มม.	นายอนุชา ปัญญาภาศ
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	ลวงเหนือ	ข้างน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔ มม.	นายสุรพันธ์ โพธิ์ทอง
	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปอน	หนองแห้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถนอม กอบจิตตะสะอาด
	แพร่	เด่นชัย	ห้วยไร่	ห้วยดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนะเดช วงศ์พันธ์
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	เวร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานิต ปันอิน
	น่าน	ท่าวังผา	แสนทอง	ฮวก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเชิด ศรีใจวงศ์
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสังวาลย์ พิบุรณ์
ใต้	สุราษฎร์ธานี	พนม	คลองศก	ปางปรุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายบุญพาสน์ แก้วผลึก
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	คลองเรียน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายธงชัย เจียมกระโทก
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายขันติชาติ องอาจ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	สาคลี่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗ มม.	นางพัช เพชรขุ้ม
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนบุรี	ป่าร้อน	วังไทร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉลาด คำศร
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นายบุญมั่น ศรีสุข
	ตราด	เกาะช้าง	ฐานปฏิบัติการเฝ้าระวังที่ ๔ (ไก่อแบ้)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๓ มม.	นายล้อมชัย ศรีไสยาสน์
	จันทบุรี	สอยดาว	สอยดาว	ตามูล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางสมบัติ จาดทอง
	ระยอง	เมือง	สำนักทอง	ยายจั่น	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพรสถิต กุลรัตน์
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพันปลา	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายคำมี มั่งสุลย์
กลาง	เพชรบุรี	ชะอำ	เขาใหญ่	หุบกะพง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายพิชัย อยู่เย็น
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	เวียงคาว	ท้องฟ้ามีดโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองคำ เสดวงชัย
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ป่าเลา	ท้องฟ้ามีดโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเหรียญ แห้วเพชร
	นครนายก	เมือง	ศรีนาวา	สบกเขียว	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายธวัช คำนิง
	นครนายก	เมือง	สาริกา	นางรอง	ท้องฟ้ามีดโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชาญชัย ชาประดิษฐ์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โดมประดิษฐ์	เข้ด่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นางอรทัย พิมลนอก
	เลย	ภูเรือ	ปลาข่า	ปลาข่า	ท้องฟ้ามีดโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมนตรี ศรีบุรินทร์
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	บางช้างเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวพุทธดี อุดจันทิก
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	ใหม่สะแกราช	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางสุพิศ ศรีบุรินทร์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๓ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ ๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

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