



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ ๔ 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)

- เวลา ๐๔.๓๗ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด ๒.๔ ที่ระดับความลึก ๑๐ กิโลเมตร บริเวณประเทศพม่า ห่างไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของ อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ ประมาณ ๑๓๒ กม. ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีฝนตกหนักวัดปริมาณน้ำฝนได้เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตร และมีฝนต่อเนื่อง โดยเฉพาะพังงา ระนอง และสระบุรี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะได้ทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

● สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ที่ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำ ปกคลุมบริเวณประเทศลาวและเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก ๑๐๓.๘ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

● พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงราย เชียงใหม่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย กาญจนบุรี ระนอง และพังงา / เฝ้าระวัง ในระยะ ๑ - ๒ วันนี้

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

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๓ ก.ย. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๔ ก.ย. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	โທັງກອງເຕົ້າ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายกิตติ ตีมา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นายสุนทร สายตรง
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นางสังวาลย์ พิบุรณ์
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	แพร่	ลอง	ทุ่งแล้ง	ใหม่ปากจาก	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายวิโรจน์ วงแก้ว
	น่าน	สองแคว	นาไร่หลวง	ผาหมี่	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายธนโชติ ศิลป์ท้าว
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	บ้านตึก	นาต้นจัน	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายพิรพล แสงลาภ
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ต๋ืน	ห้วยมะพร้าว	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายประพันธ์ บริหารพนิชย์
	ใต้	พังงา	กะปง	เทล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๘๕ มม.
พังงา		ตะกั่วป่า	คึกคัก	บางเนียง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑๐ มม.	นายสมบุรณ์ แซ่อึ้ง
พังงา		คุระบุรี	แม่นางขาว	ทับช้าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายเปลี่ยน คงบุรี
สตูล		ทุ่งหว้า	ป่าแกบ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายเชียร ชำนาญตง
สุราษฎร์ธานี		พนม	พนม	สาคลี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๒ มม.	นางพัชรา เพชรคุ้ม
ระนอง		เมือง	บางนอน	บางนอนใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายประทีป คงมีศรี
สุราษฎร์ธานี		พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๓ มม.	นายเมธามาศ บัวสุวรรณ
นครศรีธรรมราช		พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๙ มม.	นายขันติชาติ องอาจ
นครศรีธรรมราช		ช้างกลาง	ช้างกลาง	ท่าแพ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๖ มม.	นางสมจิตร สีนภูมิ
กระบี่		เขาพนม	เขาพนม	ทับพล	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นางปราณี เดชรักษา
กระบี่		เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายนิกร ชุมเชื้อ
ชุมพร		เมือง	บ้านนา	โนง่วม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ ทายนาค
ตะวันออก		ตราด	เกาะช้าง	เกาะช้าง	อช.๔ ไก่แบ้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๕ มม.
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	สองพี่น้อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายฉลวย เส็งบางยาง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ทุ่งยายชี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายชัยวัฒน์ งามวงศ์
	ปราจีนบุรี	เมือง	เนินหอม	เนินสูง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายเต็มใจ แซ่แข็ง
กลาง	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕๐ มม.	นายธวัชชัย รักษา
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๓๐ มม.	นายไพฑูรย์ แพทย์เจริญ
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	ปากคลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายประจวบแวงวัน
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	ชัยนารายณ์	โกรกฟ้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายละมัย อินทองหลาง
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ทองมั่งคด	ทองมั่งคด	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายประดับ สุขวิสุทธิ
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำขุ่น	โคกสะอาด	โคกสะอาด	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	น.ส.จันทร์เพ็ญ รัตนภูมิ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	นาตราว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางเพ็ญประภา ทองประสาน
	เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	โนนสว่าง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายโน สุตริยะจัน
	ชัยภูมิ	คอนสาร	คอนสาร	นาอ้อม	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายพุด ประดิษฐ์
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	หนองซอน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายปลพัชร ต่องกระโทก

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๔ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ ๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑