



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันอังคารที่ ๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ 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)

- วานนี้ (๘ ต.ค.๖๑) เวลา ๒๒.๐๕ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๓.๒ ที่ระดับความลึก ๑๐ กิโลเมตร บริเวณประเทศลาว ห่างไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของบ้านน้ำช้าง ตำบลขุนน่าน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน ประมาณ ๑๓๕ กิโลเมตร ไม่มีรายงานความเสียหายและไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม 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 ภาคตะวันออก ภาคกลางตอนล่าง และภาคใต้ มีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้สำหรับภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน มีฝนน้อย อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาถึงประเทศจีนตอนกลางแล้ว คาดว่าในช่วงวันที่ ๑๐-๑๔ ต.ค. ๒๕๖๑ จะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ยังคงทำให้มีลมตะวันออกเฉียงพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอุณหภูมิลดลง ๑-๓ องศาเซลเซียส กับมีลมแรง ส่วนภาคตะวันออก ภาคกลางตอนล่าง และภาคใต้ มีฝนตกต่อเนื่อง และจะมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้

- ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ มีกำลังอ่อน แต่ยังคงมีลมตะวันออกเฉียงพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ในขณะที่ร่องมรสุมยังคงพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดระนอง ๕๗.๗ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต พังงา ยะลา / เฝ้าระวังในระยะ ๑ - ๒ วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๘ ต.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๙ ต.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำพูน	แม่ทา	ทาปลาตึก	ปงอ้อ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายฉัตรชัย สุทธิ
	เชียงใหม่	แม่ฮอน	ฮอนเหนือ	แม่ฮอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายณรงค์ วงศ์สา
	สุโขทัย	ศรีสัชชนาลัย	แม่สำ	สันทีบ	ท้องฟ้าโปร่ง มีหมอก	นายธนตร คุ้มชาติ
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศแจ่มใส	นางสังวาลย์ พิบุรณ์
ใต้	สุราษฎร์ธานี	พนม	คลองศก	คลองพนม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๗ มม.	นายวิวิกร สมน้อย
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	สาคลี่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๘ มม.	นางพัชรา เพชรชุ่ม
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเข็	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายจิตติ แสงทอง
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	บางไม้เพาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๘ มม.	นายวิฑิต วงศ์สวัสดิ์
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายเมธามาต บัวสุวรรณ
	ชุมพร	สวี	ศรีวิสัย	หาดพริก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	ตรัง	ย่านตาขาว	นาชุมเห็ด	ลำขนุน	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายวิน อนุรักษ์
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายหาบ หลีมาต
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	โนง่วม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายสุรินทร์ ทวยนาค
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางหนูพริก ประสงค์
กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	เขาพนม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายศักดิ์ชาย รักดี	
ตะวันออก	ตราด	เกาะช้าง	ฐานปฏิบัติการเฝ้าระวังที่ ๔ (ไถ่แบ)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายสิทธิ์ชัย ศรีไสยาคน์
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	สองพี่น้อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายเฉลียว วงศ์ทรัพย์
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายบัญชา บัวผุด
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ตะเคียนทอง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางสุวานันท์ นิลปาน
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางวิไล บัวลา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ป่าซี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายสาย กาฬภักดี
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายทองเต็ม ทุรินตะกิริยะ
	เพชรบุรี	ชะอำ	เขาใหญ่	หุบกะพง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายพิชัย อยู่เย็น
ลพบุรี	สระโบสถ์	นิคมชัย	ดงหลุ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางมีสยา พรพมา	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ทต.หมูสี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓ มม.	นายประเชิญ คุณหัวโทน
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศิลาทอง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นางเกษมศรี อุทัยรัตน์
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก้งซี้เหล็ก	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น	นายบัวรินทร์ วาตา
	หนองคาย	สังคม	สังคม	นาโพธิ์	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายสุกัน ปานคาน
หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ต่างแดน	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายทเวา จันทร์แห้ว	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๒ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๑