



# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



## 1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกประกาศฉบับที่ 7/2564 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยพื้นที่จังหวัดน่าน เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 30 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2564

## 2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

### 2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

### 2.2 แผ่นดินไหว

- วานนี้ (30 มิ.ย. 64) เวลา 17.34 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.8 ที่ระดับความลึก 4 กิโลเมตร บริเวณอำเภอพาน จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา มีลักษณะการเคลื่อนตัวในแนวราบแบบเหลื่อมขวา (right lateral strike slip) ประชาชนในพื้นที่อำเภอพาน และ อำเภอแม่ลาว รับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน ยังไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

## 3. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (ดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่นๆ)

- ไม่มี

## 4. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดน่าน ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

## 5. แนวทางการบริหาร

### กรณีสถานการณ์ปกติ

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดน่าน เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

## ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำเคลื่อนขึ้นไปปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและประเทศจีนตอนใต้ ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคใต้และภาคกลางมีฝนน้อย ส่วนภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 57.7 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

### • ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านสันติคีรี ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จังหวัดน่าน 27.20 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

### • พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

### สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (30 มิ.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 1 ก.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	นาเปื้อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายชื่น คำสุข
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	นาขาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายสถิตร์ สุขแดง
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	ท่าทางหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายอภิวัฒน์ งามนิธิปัญญากุล
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุรัตน์ วุฑู
	เชียงราย	พาน	ทรายขาว	ร่องธารเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายบุญเลิศ ทำของดี
	เชียงราย	พาน	ทรายขาว	สันต้นม่วง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายฉลวย ถ้ำซ้อน
	เชียงราย	แม่ลาว	ดงมะตะ	ห้วยหวาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายอดุลย์ อุปรัตน์
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ปากบอก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายจักรพันธ์ นาทะสัน
	เชียงใหม่	กัลยาณิวัฒนา	แจ่มหลวง	แจ่มหลวง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายประวิทย์ สุริยะชัยพันธ์
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่แม่พิช	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายอนุ เปรมปรี
	อุทัยธานี	บ้านไร่	ทัพหลวง	ป่าแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางดาตฟ้า ภาพภักดี
เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พลา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุรักษ ทับร่อง	
ใต้	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสุเทพ โมอ่อน
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายจิตร แสงทอง
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมัย ทัดศรี
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	ขุนไกร	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสมหมาย บุญรักษา
	ตรัง	ย่านตาขาว	โพรงจระเข้	โคกทรายเหนือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายกัมพล นานข้า
	พังงา	ท้ายเหมือง	ลำแก่น	ลำรู	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายไสว ป้องเคร้า
	ภูเก็ต	ถลาง	ศรีสุนทร	ท่าเรือ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเฉลิมชัย คลองงาม
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเขียน ชำนาญคง
ตะวันออก	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	บุฝ้าย	ว่าน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสุชาติ ถาวร
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	หินแร่เก่า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเล็ก ตลับทอง
	ชลบุรี	บ้านบึง	คลองกิ่ว	ท่าน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายประทีป สันทะศิริ
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	สันตะวา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายลำพุล ศรีบัวรินทร์
	จันทบุรี	ขลุง	บ่อเวฬุ	บ่อเวฬุ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นางสาวชุติมา กระจ่างสุข
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปิล็อก	อีตอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บึงไม้	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายมิตรชัย สายทอง
	ราชบุรี	บ้านคา	บ้านบึง	พุน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายชัยพร แต่งพลกรัง
	เพชรบุรี	ท่ายาง	ท่าคอย	ท่าคอย	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายยุทธนา อาสน์สุวรรณ
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	แก่งกระจาน	โคกดินแดง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวิรัชพล สุริยวงษ์กุล
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายดุสิต สีพันบุญ
	ชัยภูมิ	คอนสาร	คอนสาร	นาอ้อม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายพุม ประดิษฐ์
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	วังน้ำเขียว	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายวินัย จรกิง
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายทรงเดช พลท่า
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายสายเสียง เชียงฮาย
	อุดรธานี	นาเยือง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายถาวร ประจัญกล้า

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 36 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2564