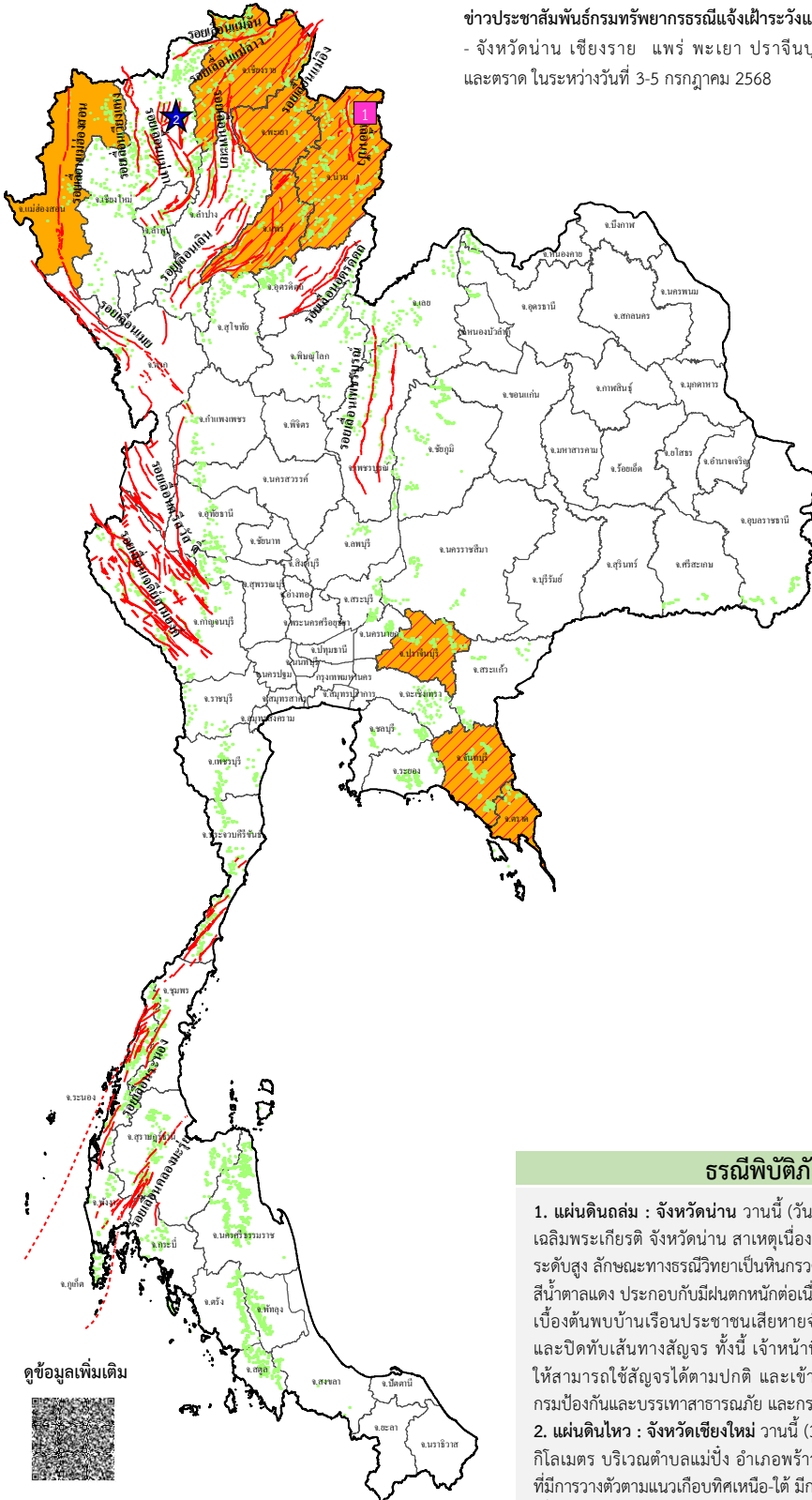


### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 4 กรกฎาคม 2568 เวลา 09.00 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม  
- จังหวัดน่าน เชียงราย แพร่ พะเยา ปราจีนบุรี จันทบุรี  
และตราด ในระหว่างวันที่ 3-5 กรกฎาคม 2568



#### ประเภทของภัยที่เกิด

##### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (7)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (8)
- แผ่นดินถล่ม (1)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ดิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

#### พื้นที่ติดตามสถานการณ์ ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ น่าน เชียงราย แพร่ พะเยา แม่ฮ่องสอน
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ไม่มี

#### ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. แผ่นดินถล่ม : จังหวัดน่าน วานนี้ (วันที่ 3 ก.ค. 68) เกิดการเลื่อนไกลของดินบริเวณอำเภอทุ่งช้าง และอำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินกรวดมนสีแดง หินทรายสีน้ำตาลแดงแทรกสลับกับหินทรายแข็งและหินโคลนสีน้ำตาลแดง ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มากและขาดเสถียรภาพ จึงเกิดการเลื่อนไกลลงมาเบียดดันพบบ้านเรือนประชาชนเสียหายจำนวน 1 หลัง เสียไฟฟ้าแรงสูงอันลัม ทำให้ไฟฟ้าดับเป็นบริเวณกว้างและปิดทับเส้นทางสัญจร ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ลงพื้นที่พร้อมเครื่องจักรมาเปิดเส้นทางให้สามารถใช้สัญจรได้ตามปกติ และเข้าช่วยเหลือบ้านเรือนที่ได้รับความเสียหาย (ที่มา : เล่าขวัญเมืองน่าน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกรมทรัพยากรธรณี)
2. แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (3 ก.ค. 68) เวลา 19.48 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่ปิง อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทาที่มีการวางตัวตามแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

## วันศุกร์ที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



### 1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 10/2568 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดเชียงราย น่าน แพร่ พะเยา ปรายจันบุรี จันทบุรี และตราด เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 3-5 กรกฎาคม 2568

### 2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

#### 2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- แผ่นดินถล่ม : จังหวัดน่าน วานนี้ (วันที่ 3 ก.ค. 68) เกิดการเลื่อนไถลของดินบริเวณอำเภอทุ่งช้าง และอำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน สาเหตุเนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มระดับปานกลางถึงระดับสูง ลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินกรวดมนสีแดง หินทรายสีน้ำตาลแดงแทรกสลับกับหินทรายแป้งและหินโคลนสีน้ำตาลแดง ประกอบกับมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก และขาดเสถียรภาพจึงเกิดการเลื่อนไถลลงมา เบื้องต้นพบบ้านเรือนประชาชนเสียหายจำนวน 1 หลัง เสื่อมไฟฟ้าแรงสูงเอนลัม ทำให้ไฟฟ้าดับเป็นบริเวณกว้าง และปิดทับเส้นทางสัญจร ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ลงพื้นที่พร้อมเครื่องจักรมาเปิดเส้นทางให้สามารถสัญจรได้ตามปกติ และเข้าช่วยเหลือบ้านเรือนที่ได้รับความเสียหาย (ที่มา : เล่าขวัญเมืองน่าน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกรมทรัพยากรธรณี)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดน่าน วานนี้ (วันที่ 3 ก.ค. 68) เกิดน้ำป่าไหลหลากบริเวณอำเภอยางตลาด จังหวัดน่าน เนื่องจากมีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง และระดับน้ำมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น เบื้องต้นพบพื้นที่เกษตรกรรมเสียหาย บริเวณสะพานบ้านม่วง-บ้านจิว ตำบลพญาแก้ว อำเภอยางตลาด จังหวัดน่าน รถทุกชนิดไม่สามารถสัญจรผ่านได้ ประชาชนในพื้นที่ควรหลีกเลี่ยงเส้นทางดังกล่าว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

#### 2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (3 ก.ค. 68) เวลา 19.48 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่ปิง อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่มีการวางตัวตามแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

### 4. แนวทางการบริหาร

#### กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเชียงราย น่าน แพร่ พะเยา ปรายจันบุรี จันทบุรี และตราด เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

### 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงราย น่าน แพร่ พะเยา แม่ฮ่องสอน ภาคตะวันออก ปรายจันบุรี จันทบุรี และตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

#### ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

##### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ในขณะที่บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าว โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดต่างๆ ตามที่ระบุไว้ในรายภาค ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านทุ่งไค้ง อำเภอยางชัย จังหวัดเชียงราย 88.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

- ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี
  - ระบบขัดข้อง
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย
  - จังหวัดน่าน แม่ฮ่องสอน และตราด/เผ่าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเผ่าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เผ่าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า
- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเผ่าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (3 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 4 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	เมืองเชียงราย	แม่ยาว	จะแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 97 มม.	นายบุญช่วย นึกชอบ
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นายสุรัตน์ วุฑู
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	น้ำพรหม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 47 มม.	นายสมพงษ์ พิมพ์เสน
	น่าน	น่าน้อย	เชียงของ	น้ำหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายวิทยา รัตนน้ำหิน
	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	แม่สามแลบ	แม่สามแลบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายสุภาพ นุชนงคราญ
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	ห้วยนกแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายธนากร สมพฤกษ์
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	แม่สามแลบ	ห้วยแห้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายวีรชัย ธรรมศิริโชค
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	ห้วยบงใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายวิโรจน์ เรือนเครือ
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เมืองแปง	เมืองแปง	ท้องฟ้าครีมี เมื่อวานมีฝนตก	นายดวงฤทธิ์ บุญมาลา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นางศิริพิชญ์ จันทน์ท้วม
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอุ่นน่อง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝันแบน
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	สบสา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุวรรณ์ นิลคง
	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	จี่งวาม	วังสีสุบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางจำเนียร งอนมี
ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันทากาศ	
ใต้	ระนอง	สุขสำราญ	กำพวน	สุขสำราญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายมนูญ จันทร์ผูด
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
	ระนอง	เมืองระนอง	บางนอน	บางนอนใน	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายประทีป คงมีศรี
	สุราษฎร์ธานี	ท่าชนะ	คลองพา	สามแยกอินทรีย์ทอง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายวันชัย บัจฉิม
	พังงา	กะปง	รมณีย์	ท่าหัน	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายอนุรัตน์ ช่วยนคร
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง
	ชุมพร	หลังสวน	วังตะกอก	ปากปี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสน่ห์ กาฬบุตร
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศณะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสนา
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพวย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่อ้วยลำ

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (3 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 4 ก.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ตราด	ปอไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ตราด	ปอไร่	ช้างทูน	หนองบอน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ชลบุรี	ปอทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางจุฑาทิพ จิตรหาญ
	ชลบุรี	ปอทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	ปอไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาววรรณีย์ ไชยะวงษ์
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายกมล เทียมคง
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกโสน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ เฟื่องคณะ
	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	ท่าแยก	คลองน้ำเขียว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางอรุณี วงษ์ศรี
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่ากระดาน	นายาว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเสถียร พวงโรสง
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ท่าขนุน	อู่ล่อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมบัติ นกทอง
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยน้ำหนัก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพิณโย จำปาทอง
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกลำธาร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	ท่าชัย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ ยอดขวัญ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาง	กล้วย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสังวาลย์ อุหนู
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	กะเหยิงคอม้า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทินท์ วรวัฒน์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุญศรี	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุญศรี-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายอัคนัย นิลพุดชา
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์ห้วยสะพุง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายประมุข พรมตา
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายคูสิท สีพันบุญ
	อุดรธานี	นาขุ่น	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายแสง แสงตรีสุ
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่ามะปรางค์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมพงษ์ ฉายพิมาย

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 51 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร 02 621 9703-5 โทรสาร 02 621 9700  
www.dmr.go.th