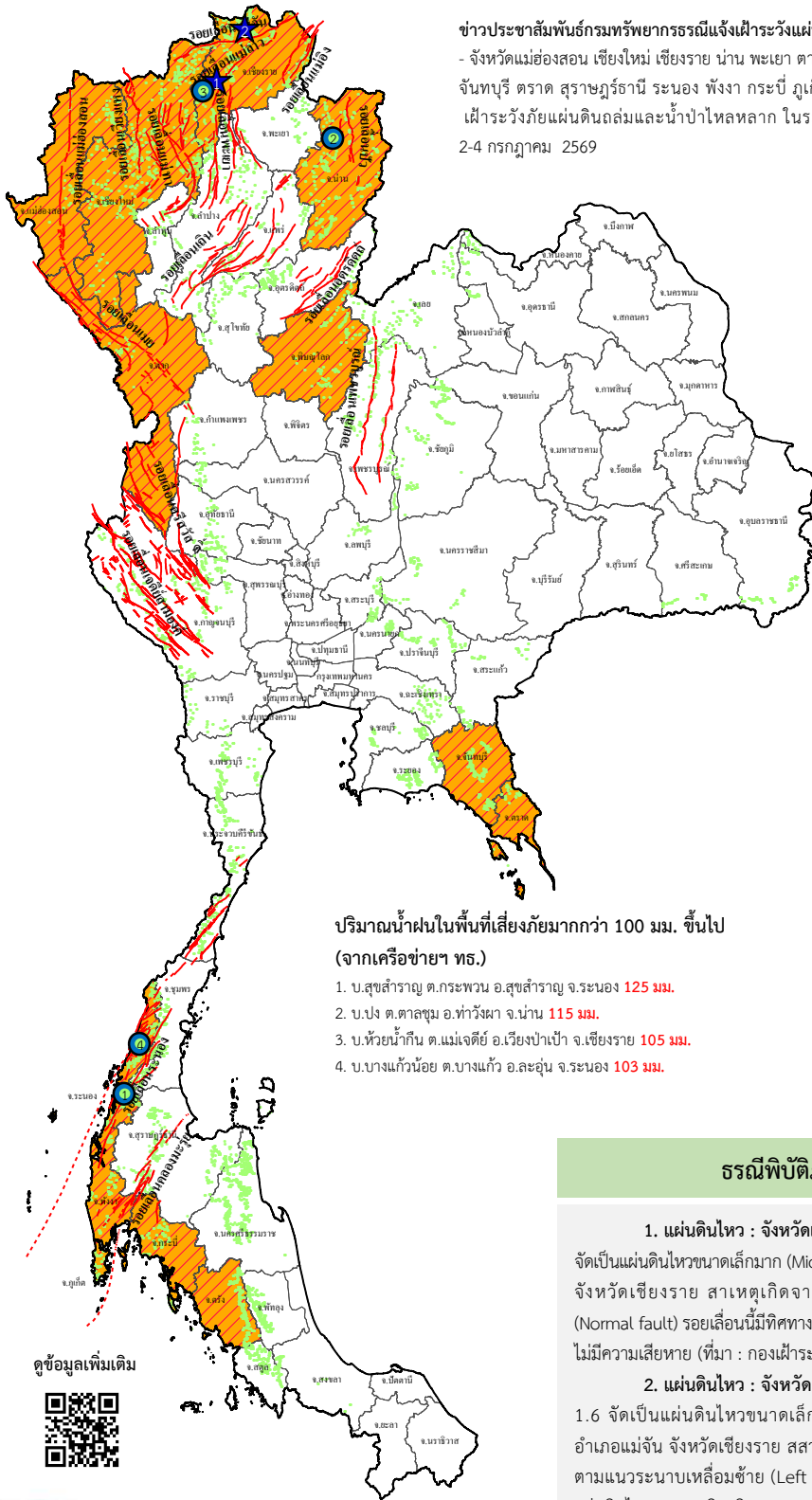


### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 3 กรกฎาคม 2569 เวลา 10.00 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม  
- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา ตาก พิชณุโลก  
จันทบุรี ตรด สราญร์ธานี ระนอง พังงา กระบี่ ภูเก็ต และตรัง  
เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่  
2-4 กรกฎาคม 2569



#### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (15)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (15)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (2)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (4)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

#### พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา ตาก พิชณุโลก
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ จันทบุรี ตรด
- ใต้** ➤ สราญร์ธานี ระนอง พังงา กระบี่ ภูเก็ต ตรัง

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.สุขสำราญ ต.กระพวน อ.สุขสำราญ จ.ระนอง 125 มม.
2. บ.ปง ต.ตาลชุม อ.ท่าวังมา จ.น่าน 115 มม.
3. บ.ห้วยน้ำกิน ต.แม่เจดีย์ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย 105 มม.
4. บ.บางแก้วน้อย ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระนอง 103 มม.

#### ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย วันที่ 3 ก.ค. 69 เวลา 03.39 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.5 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็กมาก (Micro) ที่ระดับความลึก 4 กิโลเมตร บริเวณตำบลป่าไร่ อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา เป็นรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) รอยเลื่อนนี้มีทิศทางการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ คอแนวทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
2. แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย วานนี้ (2 ก.ค. 69) เวลา 08.05 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็กมาก (Micro) ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่จัน อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา มีการเลื่อนตัวตามแนวระนาบเคลื่อนซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2569 เวลา 10.00 น.



## 1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 5/2569 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ตาก น่าน พะเยา พิษณุโลก จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสุราษฎร์ธานี เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 2 - 4 กรกฎาคม 2569

## 2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

### 2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

### 2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย วันที่ 3 ก.ค. 69 เวลา 03.39 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.5 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็กมาก (Micro) ที่ระดับความลึก 4 กิโลเมตร บริเวณตำบลป่าจ้าว อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา เป็นรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) รอยเลื่อนนี้มีทิศทางการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ ค่อนมาทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย วานนี้ (2 ก.ค. 69) เวลา 08.05 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.6 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็กมาก (Micro) ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่จัน อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา มีการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

## 4. แนวทางการบริหาร

### กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ตาก น่าน พะเยา พิษณุโลก จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสุราษฎร์ธานี เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้งพื้นที่ พร้อมทั้งแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่ม บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่องเพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งพื้นที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

## 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาบการปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ตาก น่าน พะเยา พิษณุโลก ภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสุราษฎร์ธานี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

- ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่พายุโซนร้อน “ไมสัก” ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรออกจากฝั่งไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านกะไหล อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา 159.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

- ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี
  - ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีถ้ำเวียงแก ตำบลนาไร่หลวง อำเภอสองแคว จังหวัดน่าน 85.2 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตราด / ฝักระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ : AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับฝักระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม / ฝักระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝักระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (2 ก.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 3 ก.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่เจดีย์	ห้วยน้ำกั้น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 105 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	น่าน	ท่าวังผา	ตาลชุม	ปง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 105 มม.	นายสมพงษ์ ปิงเมือง
	น่าน	ท่าวังผา	ผาทอง	แหน 3	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 96 มม.	นายชัยวัฒน์ ปิยะตุ้ย
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่เจดีย์ใหม่	ขุนลาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	น่าน	เชียงกลาง	เชียงกลาง	ตุ้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายณัฐวัฒน์ ภูรินทร์
	น่าน	เชียงกลาง	พระธาตุ	ห้วยแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายอุดม ต้นกาบ
	น่าน	ปัว	ศิลาเพชร	ดอนสุขสันต์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 58 มม.	นายสง่า ศิริรัตน์
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่หวาน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 51 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	น่าน	ท่าวังผา	ตาลชุม	ห้วยธนู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสิงห์โต เชื้อนแก้ว
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	ดอยคู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายไต้นา ไพรวรรณวัลย์
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	จริม	ท่าช้าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายบุญส่ง จาทะ
	น่าน	เชียงกลาง	พระธาตุ	ป่ารวก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 39 มม.	นายก้องเดช สิงห์ธนะ
	น่าน	ท่าวังผา	ผาตอ	น้ำพุ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นายสรราชูฒิ กล้าเทพ
	เชียงราย	เทิง	ตับเต่า	ปางคำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	แม่สลิดหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายประสิทธิ์ แดงไพรแม่เมย
	เชียงใหม่	แม่แตง	หน่วยจัดการต้นน้ำทุ่งจ้อ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟฟ้าบ้านโฮ้ง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	ขุนแม่ลาน้อย	ป่าแก่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสันติ แจ่มจรรย์สมงคล
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่สะเรียง	จอมแจ้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	อาไ้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางสาววนิดา ไชยภัทร์ภาโชติ
	เชียงใหม่	แม่ริม	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่สา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	น่าน	เมืองน่าน	บ่อสวก	เชียงฮิ้น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายศุภชัย จำปารัตน์
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	ถ้ำลอด	ถ้ำลอด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายประสิทธิ์ กิริชธรรมกุล
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ห้วยผา	ห้วยसानใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายรณชัย เกตุทิพย์สุคนธ์
	พะเยา	เชียงคำ	แม่ลาว	น้ำมิน	ท้องฟ้าครีมี เมื่อวานมีฝนตก	นายสินชัย หายไศก
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ชาติตระการ	ท้องฟ้าครีมี เมื่อวานมีฝนตก	นายทวี มั่นใหญ่
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝั้นแบน
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	แม่จะเราบ้านทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรพล โยธา
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	สันแก้วอม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสีพิน คำนารักษ์

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (2 ก.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 3 ก.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)	
ใต้	ระนอง	สุขสำราญ	กำพวน	สุขสำราญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 125 มม.	นายมนูญ จันทร์ผุด	
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 103 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ	
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 83 มม.	นายณรงค์ เทพทอง	
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายจริต แสงทอง	
	กระบี่	เมืองกระบี่	ทับปrik	วังหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายบุญผ่อง คฤหะอ่อง	
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายทัศนยะ คงแก้ว	
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 47 มม.	นายธิเบก เทพศิริ	
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 47 มม.	นายพินิจ ชูชื่น	
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายจรรย์ สมบูรณ์	
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	นางบุญเย็น อ้นซ้าย	
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสมนึก ชัญเสน	
	ระนอง	กระบี่	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์	
	ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ	
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายมานพ พลภักดี	
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน	
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า	
	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ท่าดี	วัดวอ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นางอุทุมพร เชี่ยววิทย์	
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน	
	ตะวันออก	ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
		กระบี่	เขาพนม	เขาพนม	เทพพนม	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายสมพงษ์ คำเขียว
ภูเก็ต		เมืองภูเก็ต	กะรน	กะตะ	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายเมตต์ ชูลักษณะ	
สุราษฎร์ธานี		บ้านตาขุน	เขี้ยวหลาน	เขาเทพพิทักษ์	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายไพศาล เจริญ	
สงขลา		ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ เทพศรี	
ภูเก็ต		เมืองภูเก็ต	วิชิต	แหลมพันวา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรเดช สาธิตกา	
ตราด		บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายขรรณชัย โคมเฉลา	
ตราด		บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์	
กลาง	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายวิรัตน์ เชื้อปาน	
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง	
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นางยุภา อิ่มเจริญ	
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	โป่งเจริญ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสังเวียน แก้วรักษา	
	จันทบุรี	ขลุง	ตะปอน	ตะปอนน้อย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพิภพ สรรวงษ์	
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	เขาวงษ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมชาย คชรินทร์	
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ ศร.4 ฆาตาด		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.	
กาญจนบุรี	ไทรโยค	หน่วยพิทักษ์ฯ อว.7 (หนองบอน)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.		
กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายทักษิณ คำวัน		
กาญจนบุรี	ด่านมะขามเตี้ย	ด่านมะขามเตี้ย	พุก ráง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายโกมิน ม้วนมอ		
ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	ไทยประจัน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายโสภณ ขวนะลักโข		
สระบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุพงษ์ สุขเสงี่ยม		
ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางทอง แป้นมณี		

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (2 ก.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 3 ก.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	เชียงคาน	เขาแก้ว	ท่าบม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม.	นายบุญโฮม สิงห์มาดา
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	นายวีระชัย โกษา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์ ที่ ๗.7 พลาญเสือตอนบน(ช่องงบก)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	อุบลราชธานี	บุญศรี	สถานีควบคุมไฟฟ้าบุญศรี-ยอมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	แสงอรุณ	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นางวงศ์เดือน เกาถาวงค์
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว	ลำบ้านใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมศักดิ์ แสพลกรัง
	อุดรธานี	นาเยือง	บ้านก้อง	นาคำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายแสง แสงตรีสุข

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 76 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่  
เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2569

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร 02 621 9701-4 โทรสาร 02 621 9700  
www.dmr.go.th