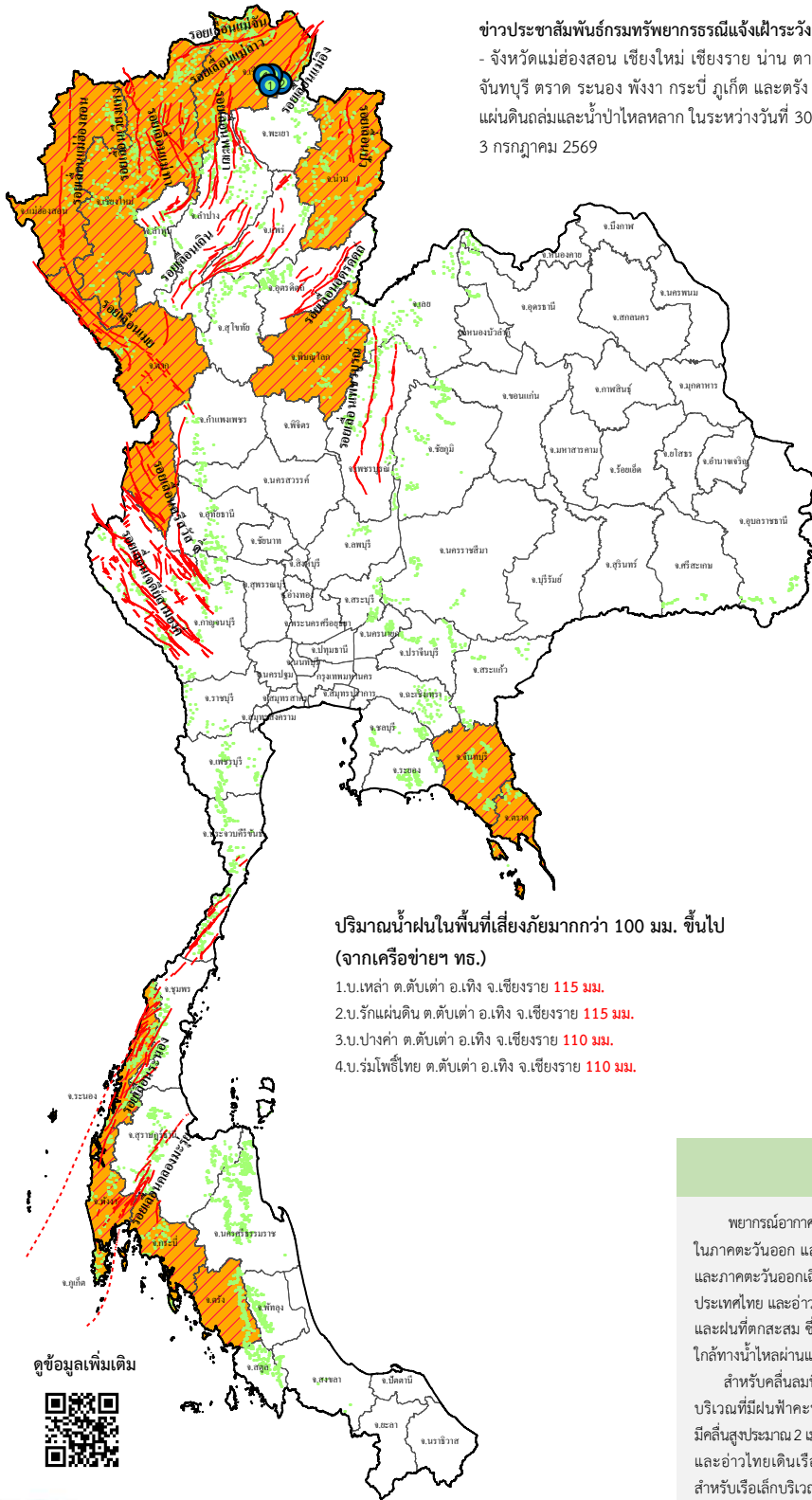














รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 2 กรกฎาคม 2569 เวลา 09.00 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน ตาก พิชณุโลก
จันทบุรี ตรด रणอง พังงา กระบี่ ภูเก็ต และตรัง เฝ้าระวังภัย
แผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 30 มิถุนายน -
3 กรกฎาคม 2569



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (13)
-  พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (13)
-  แผ่นดินถล่ม
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สี่นามิ
-  หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (4)
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

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

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)

- 1.บ.เหล่า ต.ตบตา อ.เทิง จ.เชียงราย 115 มม.
- 2.บ.รักแผ่นดิน ต.ตบตา อ.เทิง จ.เชียงราย 115 มม.
- 3.บ.ปางคำ ต.ตบตา อ.เทิง จ.เชียงราย 110 มม.
- 4.บ.ร่มโพธิ์ไทย ต.ตบตา อ.เทิง จ.เชียงราย 110 มม.

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

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

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 4/2569 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ตาก น่าน พิชณุโลก จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 30 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2569

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ตาก น่าน พิชณุโลก จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง พร้อมทั้งแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ตาก น่าน พิชณุโลก ภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

-ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

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

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านขุนต้า อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย 177.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านร่มโพธิ์ไทย ตำบลตบเต่า อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย 108.8 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดน่าน จันทบุรี ตราด และระนอง / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ : AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม / เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (1 ก.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 2 ก.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	เทิง	ตำบลเต่า	เหล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 115 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	เทิง	ตำบลเต่า	รักแผ่นดิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 115 มม.	นายอภิชัย วงศ์ภาไพศาล
	เชียงราย	เทิง	ตำบลเต่า	ปางค่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	เทิง	ตำบลเต่า	ร่มโพธิ์ไทย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	เวียงแก่น	ปอ	ห้วยห่าน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายเฉลียว อนุชิตวรการ
	น่าน	เมืองน่าน	สะเนียน	ห้วยลี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 46 มม.	นายปรีชา ทะลือ
	เชียงราย	เมืองเชียงราย	มายาว	ห้วยทรายขาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือเหนือ	เวร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายมานิต ปันอิน
	น่าน	ท่าวังผา	ศรีภูมิ	ดอนตัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นางอำพร นันทชัย
	น่าน	เชียงกลาง	พระธาตุ	ป่ารวก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายก้องเดช สิงห์ชนะ
	น่าน	แม่จริม	น้ำพาง	น้ำพาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายศรันญ์วัชรวิทย์ เชื้อนเขตร
	น่าน	ท่าวังผา	ตาลชุม	ห้วยธนู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสิงห์โต เชื้อนแก้ว
	น่าน	ปัว	ศิลาเพชร	ป่าตอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายประเทือง พุทธคุณากร
	น่าน	เชียงกลาง	เชียงกลาง	ตุ้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายณัฐวัฒน์ ภูรินทร
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์ป่าน้ำจวง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายลำพูน แดงน้อย
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นางสาวศิริพิชญ์ จันทน์ทวม
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	สบป่อง	ไร่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายอะตะพะ เก่าหมี
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่เฒ่า	แม่เฒ่าใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุรศักดิ์ ประสิทธิ์รัตน
	เชียงใหม่	แม่แตง	หน่วยจัดการต้นน้ำทุ่งจ้อ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจันทร สมพา
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	ถ้ำลอด	ถ้ำลอด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายประสิทธิ์ ภิรัชธรรมกุล
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	ผาแก่น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นางวันทนา ผ่านคำ
	เชียงราย	แม่สรวย	เวียงสรวย	ตีนดอย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายนิพล ชัยยา
	พะเยา	ปง	จิม	ปางผักหม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายถวิล บุญขึ้น
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	ท่าผา	ยางหลวง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายกอนแก้ว ริยะนา
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ผาป่อง	ม่อนตะแลง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	อาโจ้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวนิตา ไชยภัทรภาโชติ
แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ	
ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟฟ้าบ้านโฮ้ง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.	
เชียงใหม่	แม่ริม	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่สา		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 73 มม.	นายทันทวิทย์ เพชรศิริ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 54 มม.	นายจรัญญ์ สมบูรณ์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	ขุนไกร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ต่อตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายมานพ พลภักดี
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	สงขลา	ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายประพัฒน์ เทพศิริ
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนบ้านเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายธนากรม์ อักษรพิมพ์
	พังงา	คุระบุรี	แม่นางขาว	กลาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอุดมศักดิ์ บัญชาเมฆ

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (1 ก.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 2 ก.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 47 มม.	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายประภาส แซ่เอ็ง
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นางจุฑาทิพ จิตรหาญ
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	ปากพลวง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายจุมพล รุ่งแจ้ง
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	มะอึกแรด	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมชาย ทองซุสี
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายประทีป นาครักษ์
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	เต่าปูนหาย	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายสมศักดิ์ วงศ์มาก
ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	อ่างผักหนาม	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายไพฑูรย์ เพิ่มพูล	
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	นิเถะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นางวิไลพร ภิรมย์เปี้ยว
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หน่วยพิทักษ์ป่าแก่งสะเดา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 47 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	หุบเมย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสมร สืบจากศรี
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ ศร.4 ผาตาด		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	หน่วยพิทักษ์ฯ อว.7 (หนองบอน)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	กะเหรี่ยงคอม้า	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุทินท์ วรรณัน
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ห้วยสัตว์ใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางราตรี เมฆหมอก
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	แสนสุข	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไพโรจน์ ประเสริฐสุข
กาญจนบุรี	ท่ามะกา	วนอุทยานพระแท่นดงรัง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายเอกพงษ์ คำภาโคตร
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโหม่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายทองสา สุธรรมราช
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	สถานีควบคุมไฟป่าห้วยศาลา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นางชญากา พัฒนพันธ์
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	อีเลิศใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมยศ คำมุงคุณ
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นายางกลัก	คลองไทร	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมัย เมื่อดนอก
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	คลองไผ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสมใจ อินทร์พงษ์พันธุ์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 74 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2569

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