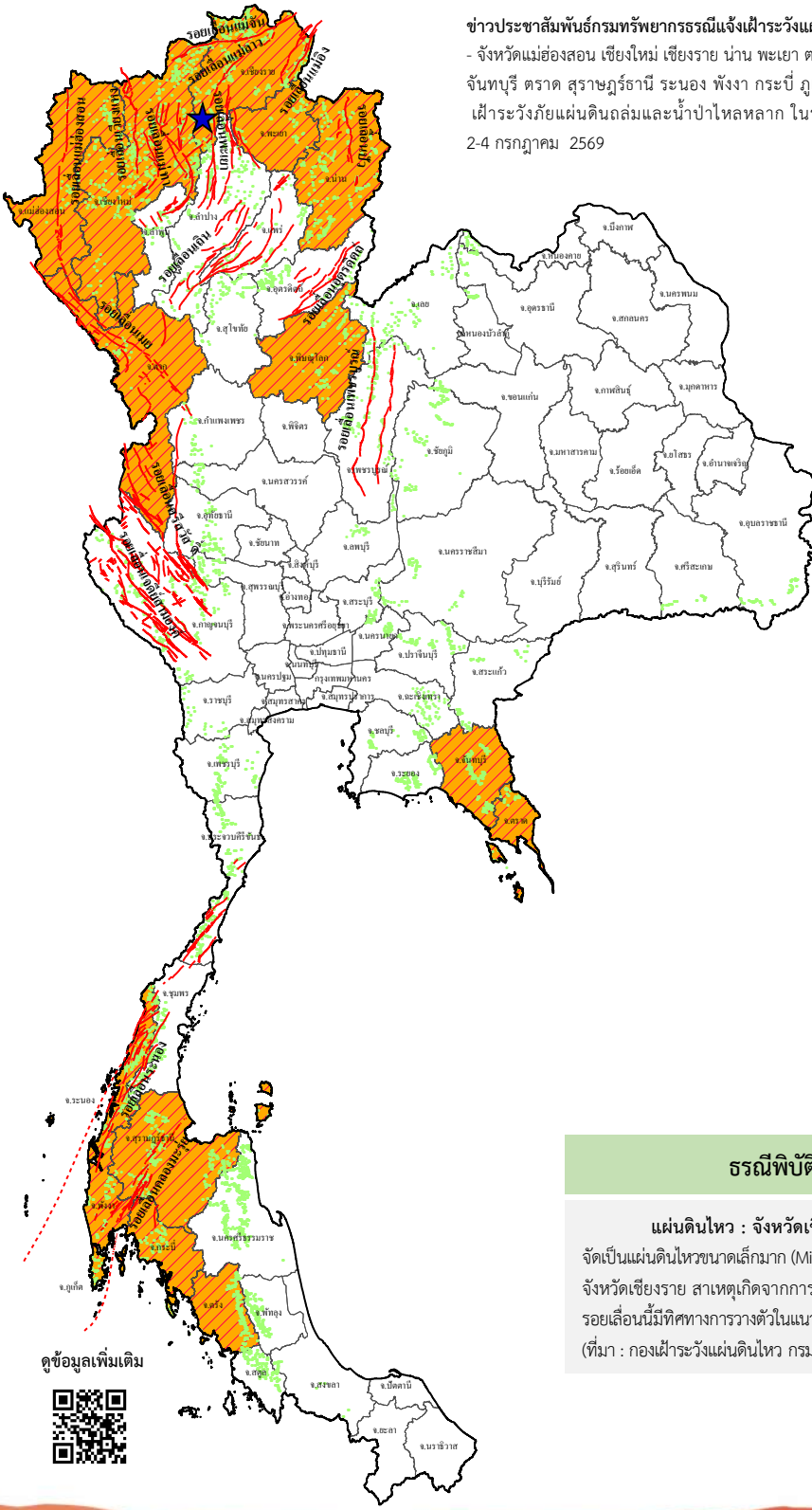




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 4 กรกฎาคม 2569 เวลา 09.00 น.

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



ประเภทของภัยที่เกิด

- คำอธิบายสัญลักษณ์
- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (15)
 - พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (15)
 - แผ่นดินถล่ม
 - จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
 - สึนามิ
 - หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
 - ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
 - อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
 - รอยเลื่อนมีพลัง
 - รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

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

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย วันที่ 4 ก.ค. 69 เวลา 07.02 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็กมาก (Micro) ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลบ้านโป่ง อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา เป็นรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) รอยเลื่อนนี้ไม่มีทิศทางวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ ก่อนมาทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 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 4 ก.ค. 69 เวลา 07.02 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็กมาก (Micro) ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลบ้านโป่ง อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา เป็นรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) รอยเลื่อนนี้มีทิศทางการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ ค่อนมาทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ 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 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่องเพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งพื้นที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

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

- ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่พายุโซนร้อน “ไมซึก” (MAYSUK) ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีหน่วยจัดการต้นน้ำและพัฒนาชุมชนในพื้นที่ปอนรุ้งแม่ลาน อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่ 104.4 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านมูเซอผาฮี้ ตำบลโป่งงาม อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย 63.8 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก จันทบุรี และตราด / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (3 ก.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 4 ก.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	แม่วิม	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่สา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 46 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ
	เชียงราย	เทิง	ตำบลท่า	เหล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่เจดีย์ใหม่	ขุนลาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายอภิรุณ คำปิ่นคำ
	ตาก	พบพระ	คีรีราษฎร์	แม่ละเมา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายสมชาย แซ่มี
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	ลวงเหนือ	ทุ่งกอลาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายอรุณ ไสยฐานัน
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่โถ	แม่โถใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสุรศักดิ์ ประสิทธิ์รัตน
	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	แม่สามแลบ	ห้วยแห้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายวีรชัย ธรรมศิริโชค
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่ยวม	ห้วยวอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นางสาวประไพ วงศ์สุริยะ
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	ป่าแป๋	ห้วยเตือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายพนม โกมลโรจน์รัศมี
	ตาก	แม่ระมาด	ชนะจื้อ	พะละ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นางสาวหทัยชนก จงรักษาสุข
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	สันแก้วคอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายพนนต์ ปะนันตา
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	ถ้ำลอด	ถ้ำลอด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายประสิทธิ์ กิรัชธรรมกุล
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	ป่าแป๋	อมพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายองอาจ คงสุขสม
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยหก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายกันตพงศ์ รุ่งนภาศิริวงศ์
	พิษณุโลก	วังทอง	สวนพฤกษศาสตร์ภูโถยทาน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่หวาน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	ดอยคู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายไฉนา ไพรวณาวัลย์
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	แม่จะเราบ้านทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายอัครชัย ปราณแก้วมณี
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	ห้วยบงใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวิโรจน์ เรือนเครือ
	ตาก	อุ้มผาง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ตก.19 ยางใหญ่		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสมภพ อุ้มผาง
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เมืองแปง	ใหม่ตอนต้น	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมบัติ สุรินทร์
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่ะหลวง	ปางทอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายประชา เอกอุปมา
	เชียงใหม่	แม่แตง	เมืองก่าย	เหล่า	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญชู มาลาจันทร์
	น่าน	ปัว	ศิลาเพชร	ป่าตอง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประเทือง พุทธคุณากร
	น่าน	เขียงกลาง	พระธาตุ	ป่ารวก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายก้องเดช สิงห์ธนะ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝันแบน
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	น่าน	เมืองน่าน	เรือง	ตาแวน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	พะเยา	ปง	ขุนควร	สันติสุข	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวงศ์วัฒน์ แซ่ไซ่ง
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	ขุนไกร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายจรัส แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	ทับวัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายสนิท ทองहित
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายประจักษ์ คชาเศรษฐ์

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้ายระวางแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (3 ก.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 4 ก.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ใต้	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายอิเบก เทพศิริ
	นครศรีธรรมราช	ลานสกา	ท่าดี	วัดวอ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางอุทุมพร เชี่ยววิทย์
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายจรีย์ สมบูรณ์
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายมานพ พลภักดี
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	วิชิต	แหลมพันวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายสุรเดช สาธิตา
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายทัศนัย คงแก้ว
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	เขาสอยดาว	ท้องฟ้ามีครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายอัมพร แก้วสุริยันต์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	เขาติน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรรน คงดี
	สงขลา	ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ เทพศิริ
	ชุมพร	ท่าแซะ	หงษ์เจริญ	หัวแหลม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุนทร กริโรนุช
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นายบุญมั่น ไชยวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	ปากพลวง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายจุมพล รุ่งแจ้ง
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	กระทิง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายอนุศักดิ์ ธรรมเกษร
	ระยอง	บ้านค่าย	ซากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรติมาลัย
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นางจุฑาทิพ จิตรหาญ
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เขากระดาช	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายขวัญชัย คุ้มสังข์
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	บุไผ่	บุไผ่	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายจำลอง ชตางาม
สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ไพรอนันต์	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นางสาวนันทิกานต์ นวล	
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หน่วยพิทักษ์ป่าแก่งสะเดา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	นิเถะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 29 มม.	นางวิไลพร ภิรมย์เปี้ยว
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสุรสิทธิ์ ฤกษ์ศักดิ์ศรี
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายจันทน์ ทองผาไฉไล
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ ตร.4 ผาตาด		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	หน่วยพิทักษ์ฯ อว.7 (หนองบอน)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ท่ามะกา	วนอุทยานพระแท่นดงรัง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หน่วยพิทักษ์ฯ ลง.2 (คลิตี้บน)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายนิวัฒน์ ตั้งสิทธิ์เสริวงค์
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	น้ำตกสาย 1	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายจันทร ศิลปคร
	ราชบุรี	บ้านคา	บ้านบึง	พุน้ำร้อน	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายชัยพร แต่งพลกรัง
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บำรุงธรรม	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอย ๆ	นายอ็อต แซ่มพุทรา
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายสุรินทร์ แก่นจันทร
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	ดงเสลา	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายอานนท์ ทองศรี
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	แก่งกระจาน	น้ำทรัพย์	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นางธนกร ดิษฐวัฒน์
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกลำธาร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ษาประดิษฐ์

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (3 ก.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 4 ก.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	โขงเจียม	อุทยานแห่งชาติผาแต้ม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นายจิรทีปต์ คำโสภา
	อุบลราชธานี	บุญทรริก	หน่วยจัดการต้นน้ำห้วยโดน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นางสาวสุภาววรรณ จันทราช
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าอุบลราชธานี		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายวีระชัย โกษา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์ ที่ ภจ.7 (ช่องบก)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายภานุเดช ปุยวงศ์
	อุบลราชธานี	บุญทรริก	ห้วยข่า	คำขุนราษฎร์	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายบุญสวน สายพันธุ์
	เลย	ด่านซ้าย	โป่ง	กกจำปา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสุวรรณ กันยาประสิทธิ์
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	ต่างแคนสอ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางจารุณี ดวงสาลา
	เลย	เชียงคาน	เขาแก้ว	เขาแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศุภศักดิ์ สมทอง
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	คูสีแจ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอ่ำ ธนู

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 88 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2569

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