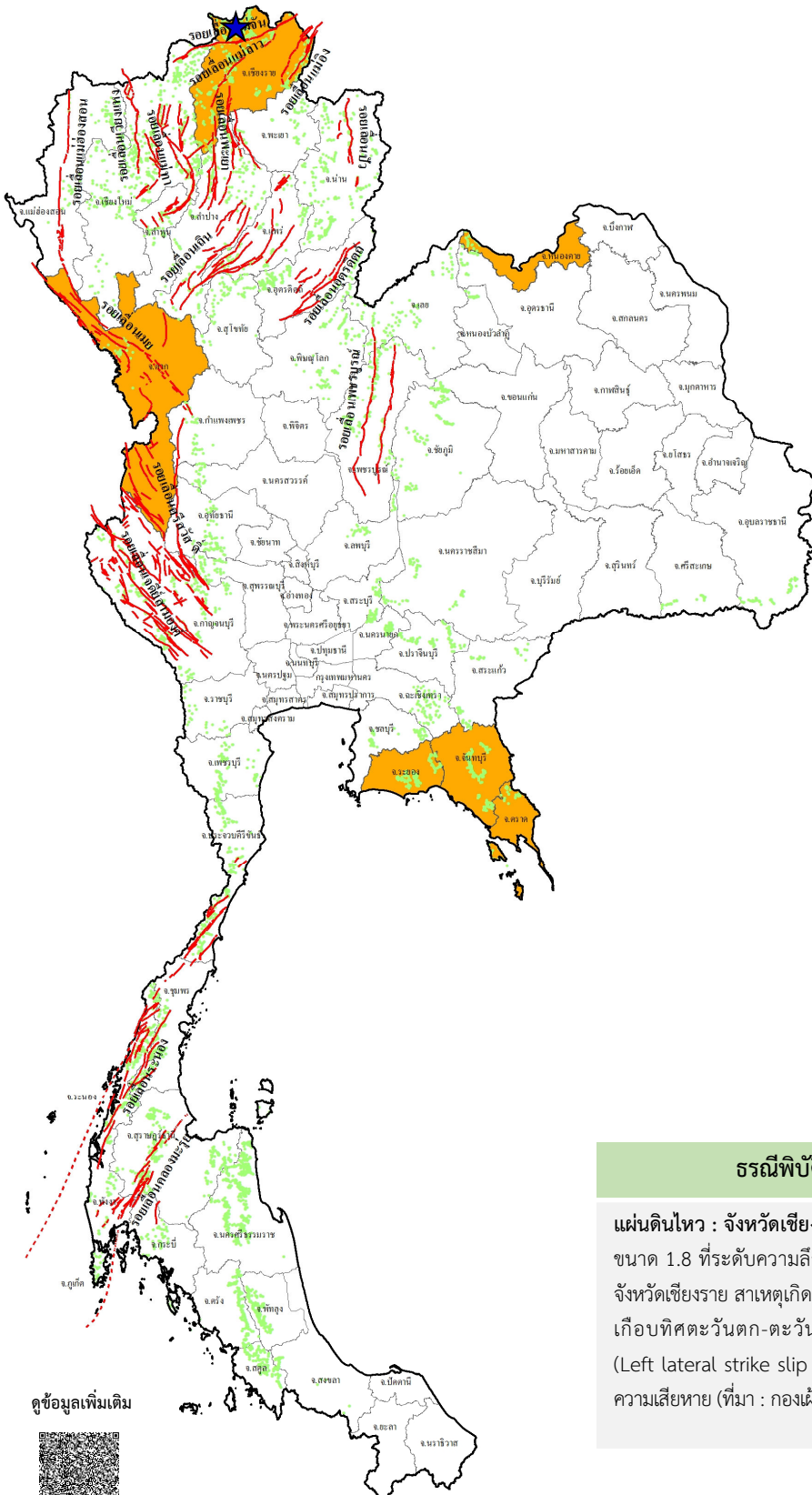














ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพุธที่ 31 กรกฎาคม 2567 เวลา 09.30 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
-  พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (6)
-  แผ่นดินถล่ม
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
-  สึนามิ
-  หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ ตาก เชียงราย
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ หนองคาย
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ ระยอง จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย วานนี้ (30 ก.ค. 67) เวลา 13.53 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลสามัคคีใหม่ อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่จัน มีการวางตัวในแนวเกือบทิศตะวันตก-ตะวันออก ในรูปแบบการเคลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ทั้งนี้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงราย วานนี้ (30 ก.ค. 67) เวลา 13.53 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลสามัคคีใหม่ อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่จัน มีการวางตัวในแนวเกือบทิศตะวันตก-ตะวันออก ในรูปแบบการเลื่อนตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ทั้งนี้ ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- แผ่นดินถล่ม : ประเทศอินเดีย วานนี้ (30 ก.ค. 67) เกิดแผ่นดินถล่มในพื้นที่ภูเขาหลายแห่งบริเวณใกล้กับเมือง Meppadi ในเขต Wayanad รัฐเกรละ ทางตอนใต้ของประเทศไทย เนื่องจากเกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องทำให้มีดินโคลนถล่ม และมวลน้ำพัดบ้านเรือนประชาชนพังเสียหายเป็นจำนวนมาก ส่งผลทำให้มีผู้เสียชีวิต 143 ราย บาดเจ็บ 186 คน ประชาชนได้รับผลกระทบมากกว่า 1,000 คน ทั้งนี้ ทางการของประเทศไทยโดยสำนักงานจัดการภัยพิบัติแห่งชาติ Kerala (KSDMA) ได้ส่งเจ้าหน้าที่และกองกำลังรับมือภัยพิบัติแห่งชาติ (NDRF) เข้าปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างเร่งด่วน (ที่มา : CNN, BBC, outlookindia)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก เชียงราย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดหนองคาย และภาคตะวันออก จังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออกยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านตาบาด อำเภอปอไร่ จังหวัดตราด 142 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีภูพิงค์ ตำบลดอยสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 56 มม. /ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก เชียงราย หนองคาย ระยอง จันทบุรี และตราด / เฝ้าระวังในระยะ 1-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (30 ก.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 31 ก.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เพชรบูรณ์	เมือง	ตะเบา	ไร่ยาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 54 มม.	นายเบญญา ยั่งยืน
	ตาก	พบพระ	คีรีราษฎร์	ร่มเกล้าเจริญสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสมศักดิ์ หลีชัยกุล
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	ห้วยบงใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายวิโรจน์ เรือนเครือ
	น่าน	ปัว	สถาน	ปัว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสมจิต จิตอารี
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์ป่าน้ำจวง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นายลำพูน แดงน้อย
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	นายม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายฉลอง แสนชัย
	เพชรบูรณ์	วังโป่ง	วังโป่ง	งามตะโก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายเจน ขุนทด
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	หนองขวาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายชานน สุภานาม
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติภูสอยดาว ที่ 2		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายถิณ หมื่นราช
	อุดรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายวิชัย วิชัยชัชตะ
	ตาก	แม่ระมาด	ชะเนง้อ	พะละ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	น.ส.หทัยชนก จงรักษาสุข
	พิษณุโลก	นครไทย	หน่วยพิทักษ์ที่ ชก1 นาพองแดง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายบรรเลง สุขกรัต
	แพร่	เมือง	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	น้ำเลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสมใจ ไชยสาร
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	ป่าบง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายขวัญชัย แสงบุตรดี
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู่	ชมพู่เหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายพีระพงษ์ สุขหมอน
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	วังผาชัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางศศิวิมล กาญจนพฤษณ์
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	นากล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายพายุต์ สีทา
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายเจริญ ภู่งาว
	อุดรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายคมเนศ มีนา
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	ตาก	แม่สอด	ด่านแม่ละเมา	ห้วยยะอุ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุทัยธานี	ลานสัก	ระบำ	เขาเขียว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นางละอ อีสิดา
	น่าน	เขียงกลาง	พระธาตุ	กลาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมเดช สายน้ำน่าน
	พะเยา	เขียงคำ	ร่มเย็น	หนอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายจันท์ อินสะวาท
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวรวิทย์ อินก้อน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสุทัศน์ นันตาทาศ
เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่ฟ้าหลวง	ปางพระราชทาน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเจริญ คำก้อน	
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายจริต แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายพงษ์ธนา ปากหวาน
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชั้น
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	มะนัง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศุภโชค หมุนมิตร
	พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	ควนลม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรพงศ์ เกลาฉืด

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (30 ก.ค. 67 เวลา 07.00 น. – 31 ก.ค. 67 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 98 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 89 มม.	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	จันทบุรี	ขลุง	ตروقอง	ตروقองกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายประสูติ จิตวิสุทธิศรี
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	หนองแก้ว	ประเทภ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอนันตชัย เอนดง
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมพร แจ่มศิริ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	วังวุ้ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษร แก่นจันทร์ดี
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	น้ำใส	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวอรทัย ใจดี
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หน่วยพิทักษ์ป่าเกิงสะดา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 46 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ไล่โว่	กองม่องทะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 46 มม.	นายกิตติ ไทรสังขवालลิน
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายจำนงค์ ทองผาเฒ่า
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกรักษา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายชัยชาญ ชาญประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกรางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายชัยชาญ ชาญประดิษฐ์
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกล่าง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายกองพล แยมอรุณ
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
	ประจวบคีรีขันธ์	เมือง	อ่าวน้อย	วังไทรตั้ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญล้อม พ่วงธานี
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยม่วง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายยศ กุ่มถาวร
ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายบุญมี สาระมู
	นครราชสีมา	ปากช่อง	พญาเย็น	ซับใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นางคำมี จักรพล
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นางสาวลักขณา ราชีวงศ์
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯภูจองนายอยที่ 7		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายจรูญ บรรณศรี
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าหนองขอน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	น.ส.สุพัตรา พูนกระโทก
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายดุสิต สีพันบุญ
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางสาวเบญจมาศ ธรรมพร
	อุดรธานี	นาขุง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายถาวร ประจัญกล้า
	หนองคาย	สังคม	สังคม	โรงเรียนสังคม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสุทัศน์ ใจขาน
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	สีวิเชียร	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเปี้ย ทองทับ
ชัยภูมิ	คอนสาร	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าผาม่อง		ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรรณชนก สุวรรณกร	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 69 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

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