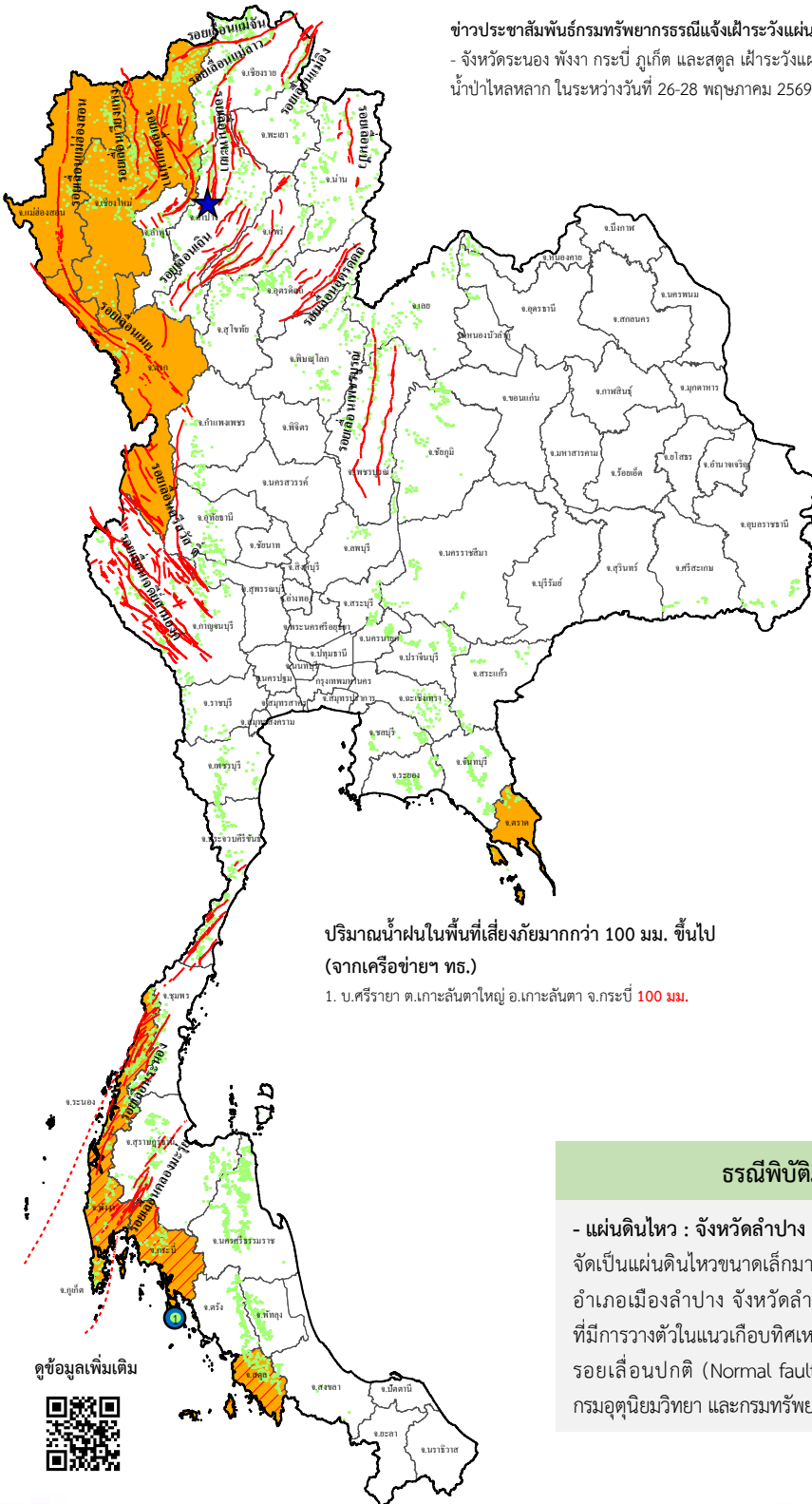


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 27 พฤษภาคม 2569 เวลา 09.00 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม
- จังหวัดระนอง พังงา กระบี่ ภูเก็ต และสตูล เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและ
น้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 26-28 พฤษภาคม 2569



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (5)
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (9)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ตราด
- ใต้** ➤ ระนอง พังงา กระบี่ ภูเก็ต สตูล

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
(จากเครือข่ายฯ ทร.)
1. บ.ศรีราชา ต.เกาะลันตาใหญ่ อ.เกาะลันตา จ.กระบี่ 100 มม.

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- แผ่นดินไหว : จังหวัดลำปาง วานนี้ (26 พ.ค. 69) เวลา 09.22 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็กมาก (Micro) ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลบ้านคำ อำเภอมืองลำปาง จังหวัดลำปาง สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา ที่มีกรวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ ก่อนมาทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

-ข่าวประชาสัมพันธ์ฉบับที่ 2/2569 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และสตูล เฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 26-28 พฤษภาคม 2569

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดลำปาง วานนี้ (26 พ.ค.69) เวลา 09.22 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.7 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดเล็กมาก (Micro) ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณตำบลบ้านคำ อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา ที่มีการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ ค่อนมาทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- แผ่นดินไหว : ประเทศชิลี วานนี้ (วันที่ 26 พ.ค. 69) เวลา 04.52 น. (ตามเวลาประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 6.9 ที่ระดับความลึก 109 กิโลเมตร จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดค่อนข้างใหญ่ (Strong) จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวบริเวณทิศตะวันออกเฉียงเหนือห่างจากเมืองกาลามา ประเทศชิลี ประมาณ 29 กิโลเมตร ละติจูด 22.388 องศาใต้ ลองจิจูด 68.642 องศาตะวันตก ทั้งนี้ ได้มีแผ่นดินไหวตาม (After shock) จำนวน 9 ครั้ง ขนาด 4.0-4.8 เหตุการณ์แผ่นดินไหวครั้งนี้ เกิดจากการมุดตัวของแผ่นเปลือกโลก Nazca Plate ลงใต้แผ่นเปลือกโลก South American Plate (ที่มา : USGS และกรมทรัพยากรธรณี) แรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวครั้งนี้ ส่งผลให้ประชาชนในเมืองกาลามา อันโตฟาแกสตา แคว้นอันโตฟาแกสตา เมืองอาริกา แคว้นอาริกา และเมืองปารินาโกตา และแคว้นตาราปาการับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน สินค้าในซูเปอร์มาร์เก็ตร่วงหล่นลงมา ส่งผลให้เหมืองแร่ในเมืองอันโตฟาแกสตาเกิดแผ่นดินถล่ม ไม่มีรายงานผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต เบื้องต้นพบว่าประชาชนในเมืองกาลามาไม่มีกระแสไฟฟ้าและน้ำประปาใช้ โครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญไม่ได้รับความเสียหาย ทั้งนี้ แผ่นดินไหวดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : CP24, Reuters และกรมทรัพยากรธรณี)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และสตูล เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง พร้อมทั้งแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้าโดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และสตูล และภูเก็ตศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ไว้ด้วย

อนึ่งในช่วง 28 พ.ค.-1 มิ.ย. 69 ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านนายสุริยะ หมู่ 4 อำเภอกระบุรี จังหวัดพังงา 104.4 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

- ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี
 - ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่บ้านนาตอง ตำบลช่อแฮ อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ 76.20 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย
 - จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก และตราด /เผ่าละวังในระยะ 2-3 วันนี้
 หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเผ่าละวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เผ่าละวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า
- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเผ่าละวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (26 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 27 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน			ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	แมริม	หน่วยจัดการต้นน้ำพื้นที่ป่าอนุรักษ์แม่สา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	น่าน	เวียงสา	สำนัก ทรายทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 54 มม.	นายจันทร พิมเสน
	น่าน	แม่จริม	น้ำพาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นายศรีนัฐวิทย์ เชื้อนเขตร
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์ป่าน้ำจวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายลำพูน แดงน้อย
	พิษณุโลก	วังทอง	สวนพฤกษศาสตร์สฤโณทยาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 29 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา เนินสว่าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นางสาวดวงกมล พุทธิอินทรา
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นางสังเวียน โนมาศ
	อุดรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น น้ำต๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายไพโรสิทธิ์ แสนหลวง
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟฟ้าบ้านโฮ้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	หน่วยจัดการต้นน้ำพื้นที่ป่าอนุรักษ์แม่หวาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง ปงใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่คง แม่สะลาบ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายพนาศักดิ์ ประสานสุข
	น่าน	เฉลิมพระเกียรติ	ห้วยโก๋น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธนวัฒน์ อินทะแก้ว
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุวรรณ์ นิลคง
	กำแพงเพชร	คลองลาน	ทต.คลองลานพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสะอาด บุญเกิด
	อุดรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายศรธรรม บุญกุล
ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมศรี มีทา	
แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผั้นแบน	
ใต้	กระบี่	เกาะลันตา	เกาะลันตาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายพีเสส บุญเกิด
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	พังงา	กะปง	เหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	วิชิต	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายสุรเดช สาลิกา
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายทัศนัย คงแก้ว
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ตรัง	ห้วยยอด	ท่าจิว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายพงศักดิ์ จันทา
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	พัทลุง	ศรีบรรพต	เขาปู่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรพงศ์ เกลาฉิด
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปราโมทย์ ชมบุญ
	ชุมพร	ท่าแซะ	หงษ์เจริญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมพร หลังทอง
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	สตูล	ควนโดน	ควนโดน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรอดิน สัสดี
	สงขลา	ระโนด	ระโนด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ เทพศรี

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (26 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น. – 27 พ.ค. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองตะเคียน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นางสาวรุ่งนภา วงษ์วิทย์
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	พญาบน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชุมพร ศรีแก่นจันทร์
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายมาโนช จันทร์แสง
	ปราจีนบุรี	เมืองปราจีนบุรี	ดงขี้เหล็ก	ห้วยเกษียรใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมชาย คำประเสริฐ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายสุรสิทธิ์ ฤกษ์ศักดิ์ศรี
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	ทุ่งมะกอก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวนภาพร อุตุมพร
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	พุไทร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสังวาล สาสิทธิ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	ท่าชัย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายณรงค์ ยอดขวัญ
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	น้ำตกสาย 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจันทร์ ศิลปคร
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคูสิต สีพันบุญ
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นาช่าง	โคกอนุ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธงชัย ปัจจัย
	เลย	ด่านซ้าย	อิปุม	ป่าม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางแก้ว สุภาณี
	อุดรธานี	นาูง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถาวร ประจัญกล้า

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 50 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2569

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