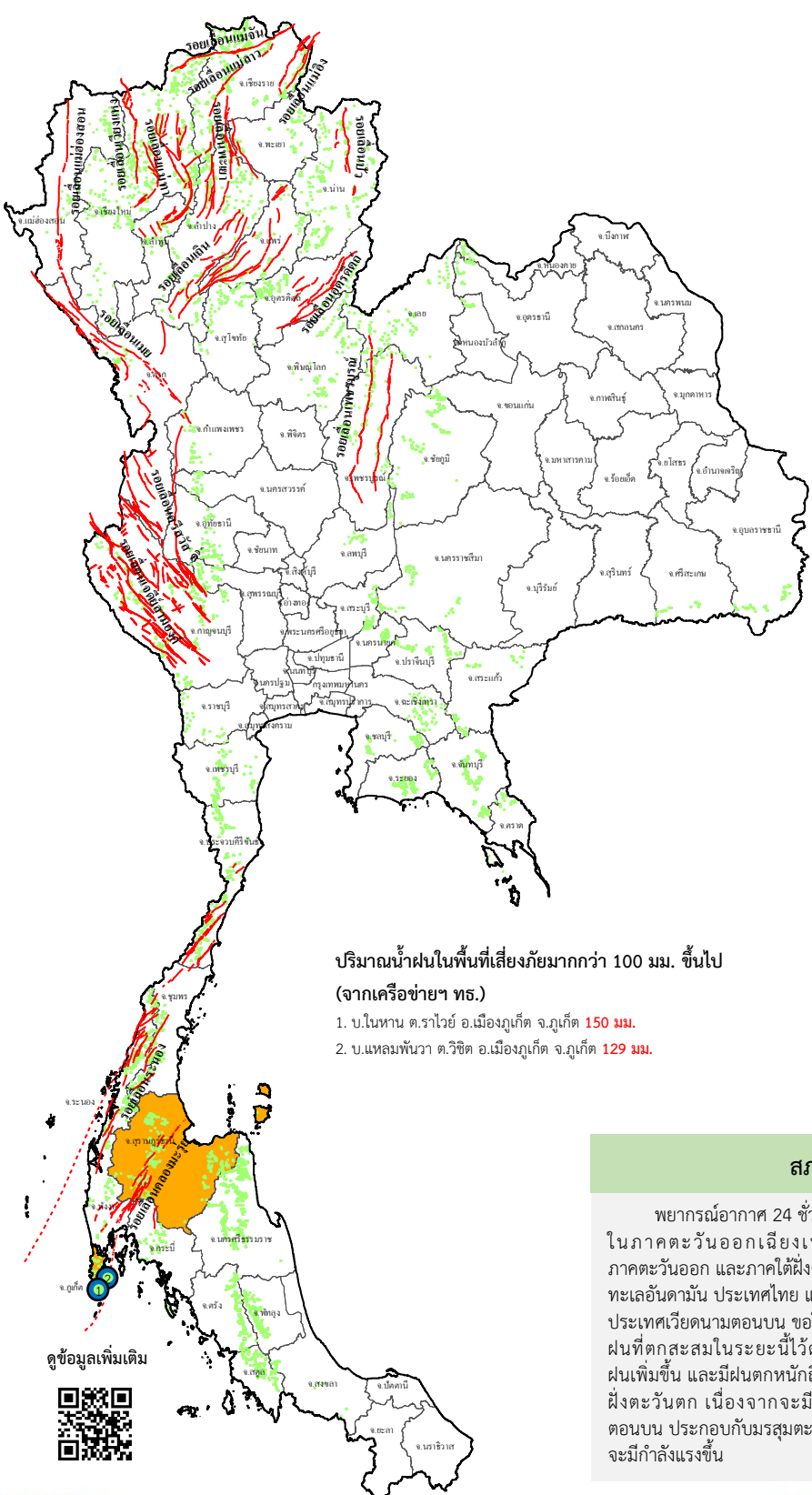


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 27 มิถุนายน 2569 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ ไม่มี
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียง** ➤ ไม่มี
- ใต้** ➤ สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทร.)

1. บ.โนทาน ต.ราไวย์ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 150 มม.
2. บ.แหลมพันวา ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 129 มม.



สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง รวมทั้งฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ไว้ด้วย อนึ่ง ในช่วงวันที่ 28 มิ.ย. - 3 ก.ค. 69 ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- แผ่นดินไหว : ประเทศฟิลิปปินส์ วานนี้ (26 มิ.ย. 69) เวลา 18.34 น. เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด 6.5 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดค่อนข้างใหญ่ (Strong) ที่ระดับความลึก 42 กิโลเมตร จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวบริเวณนอกชายฝั่งห่างจากเมืองซารังกานีบนเกาะมินดาเนาของประเทศฟิลิปปินส์ ไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ประมาณ 34 กิโลเมตร สาเหตุเกิดจากแผ่นเปลือกโลกทะเลฟิลิปปินส์ (Philippine Sea Plate) มุดตัวลงใต้แผ่นเปลือกโลกยูเรเชีย (Eurasian Plate) ส่งผลทำให้ประชาชนสามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวได้โดยทั่วไป เบื้องต้นยังไม่มีรายงานผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 8 มิ.ย. 69 ที่ผ่านมา ในบริเวณดังกล่าวได้เกิดแผ่นดินไหวขนาด 7.8 ทำให้มีผู้เสียชีวิตมากถึง 80 ราย และส่งผลกระทบต่อประชาชนประมาณ 1.5 ล้านคน (ที่มา : USGS, NDTV, และกรมทรัพยากรธรณี)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงานอย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนัก โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และภูเก็ต ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

- ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง รวมทั้งฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ไว้ด้วย

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 28 มิ.ย. - 3 ก.ค. 69 ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านในช่อง อำเภอยะบุรี จังหวัดสุราษฎร์ธานี 133.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านไม้เรียบ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 58.0 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีพื้นที่คาดการณ์

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้ายระวางแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (26 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น. – 27 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่ยวม	จอมกิตติ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายวิบูล กาวรรณ
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	ป่าแป๋	ห้วยเตี๋ย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นายพนม โกมลโรจน์รัศมี
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่เฒ่า	แม่จ่อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสมิตร สิงขอรูณ
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	ถ้ำลอด	ถ้ำลอด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายประสิทธิ์ กิริชธรรมกุล
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	ป่าแป๋	อมพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายองอาจ คงสุขสม
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ห้วยผา	นาปลาจาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	นายชาตรี ดวงเนตร
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	ดอยคู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	นายไต้ น้า ไพรวรรณวัลย์
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่เหาะ	แม่เหาะใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	นายสิน บำรุงวารีย์
	เชียงใหม่	แมริม	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่สา		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสาละวิน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟป่าบ้านโฮ้ง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่เฒ่า	แม่เฒ่าใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรศักดิ์ ประสิทธิ์รัตนานา
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	อาใจ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาววันิดา ไชยภัทร์ภาโชติ
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ผาป่อง	ม่อนตะแลง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ บุญลือ
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ห้วยผา	ห้วยसानใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรณชัย เกตุทิพย์สุคนธ์
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ห้วยผา	ห้วยผา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจันทร์แสง รังสีวันกุล
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	น่าน	ปัว	ศิลาเพชร	ป่าตอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประเทือง พุทธคุณากร
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผืนแบน
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเฉลียว ภูพินลำ
ใต้	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	ราไวย์	ไนทาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 150 มม.	นายอวบ จำเริญสุข
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	วิชิต	แหลมพันวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 129 มม.	นายสุรเดช สาธิตกา
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายจรัส แสงทอง
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางซอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	พัทลุง	กงหรา	คลองทรายขาว	ไร่เหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนกำลังปรอยๆ	นายสมภาค เพชรโชติ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	ถ้ำเลี้ยง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	สงขลา	ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ เทพศิริ
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 57 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายบุญมัน ไชยวงษ์
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	กระทิง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายอนุศักดิ์ ธรรมเกษร
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานิช จันทร์แสง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	ห้วยนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปราณี พลเยี่ยม

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (26 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น. – 27 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	นิเถะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นางวิไลพร ภิรมย์เขียว
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หน่วยพิทักษ์ป่าเกิงสะดา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ อว.7 หนองบอน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายอาธร ทองแท่งใหญ่
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ ศร.4 ผาตาด		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	อุทยานแห่งชาติเฉลิมรัตนโกสินทร์		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	กาญจนบุรี	ท่ามะกา	วนอุทยานพระแท่นดงรัง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกสาริกา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	ยุบเสลี่ยง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสินสมุทร พลกล้า
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ป่าซี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวอำนวยการ ทองประสม
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกองพล แยมอรุณ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่ามะปร่างค์	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายสมพงษ์ ฉายพิมาย
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	โขง	ดวน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเฉลิม ไชยพงษ์
	อุดรธานี	นาูง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายถาวร ประจัญกล้า
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ห้วยยาง	ห้วยจันทน์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิมิตร ชัยบุรีรัมย์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 58 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2569

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