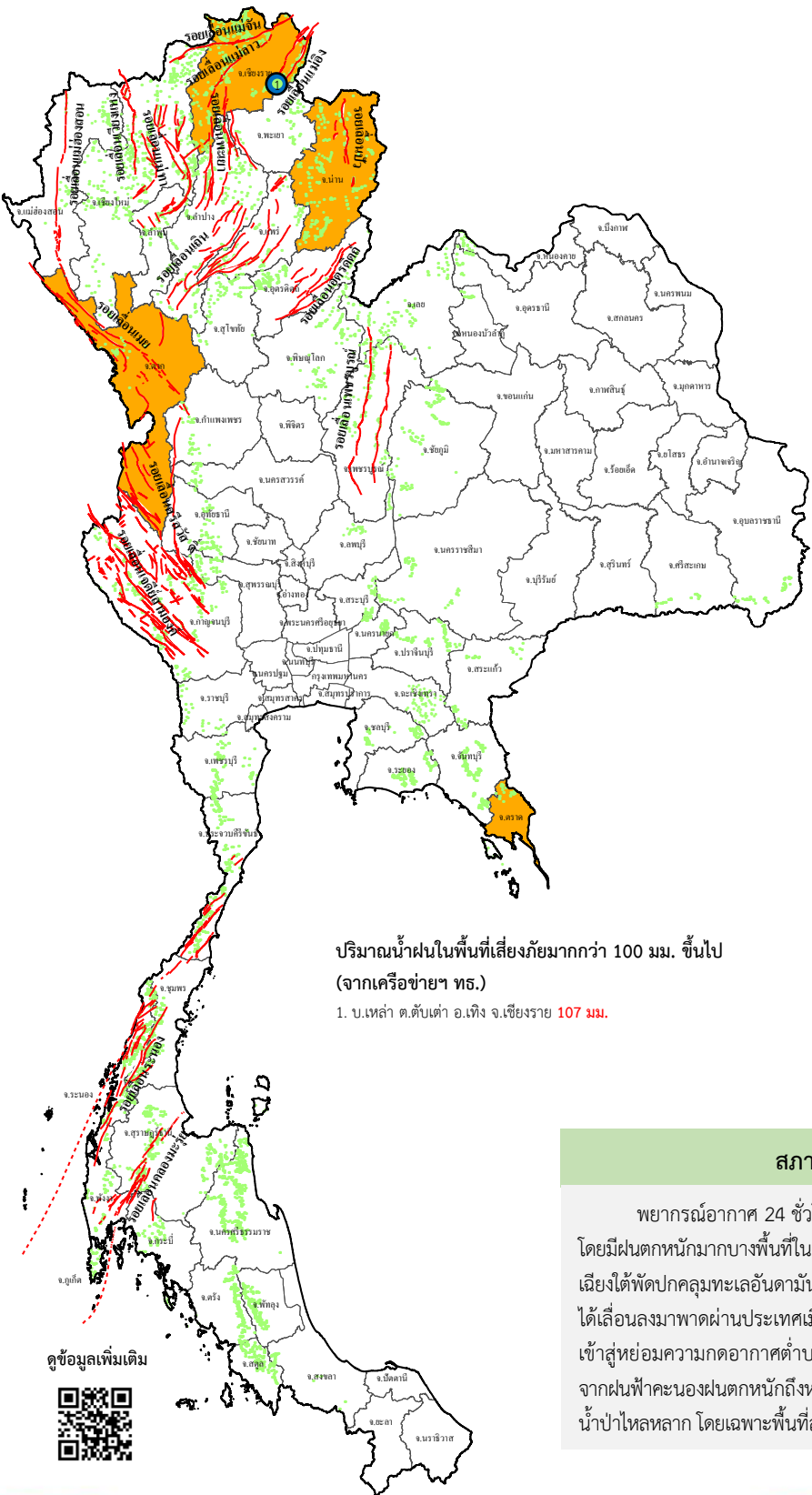




### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 30 มิถุนายน 2569 เวลา 09.00 น.



#### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (4)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

#### พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ ตาก น่าน เชียงราย
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียง** ➤ ตราด
- ใต้** ➤ ไม่มี

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทธ.)  
1. บ.เหล่า ต.ตบตา อ.เทิง จ.เชียงราย 107 มม.

#### สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมได้เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเมียนมา ภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย ประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันอังคารที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน ดินร่วน รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทัน่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก น่าน เชียงราย และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

- ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีที่ทำการอุทยานแห่งชาติถ้ำสะเกิน อำเภอสองแคว จังหวัดน่าน 176 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านร่มโพธิ์ไทย ตำบลต๋ำ อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย 90.6 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก และตราด / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝาระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (29 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น. – 30 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	เทิง	ตำบลเต่า	เหล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 107 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	เชียงใหม่	เทิง	ตำบลเต่า	ร่มโพธิ์ไทย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 95 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	น่าน	ท่าวังผา	ผาทอง	วังผาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายณัฐชนน คณศพิทักษ์กุล
	น่าน	ท่าวังผา	ผาตอ	น้ำฝู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 86 มม.	นายสรารัฐ กกล้าเทพ
	น่าน	ปัว	ศิลาเพชร	ป่าตอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 72 มม.	นายประเทือง พุทธคุณากร
	น่าน	เวียงสา	สันนาหนองใหม่	สันนาหนองใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 68 มม.	นายโชคชัย แก้วมาเรียน
	น่าน	แม่จริม	น้ำพาง	น้ำพาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 68 มม.	นายศรันญ์วิทย์ เชื้อนเขตร
	น่าน	เชียงกลาง	พระธาตุ	ป่ารวก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 64 มม.	นายก้องเดช สิงห์ธนะ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	ผาแก่น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 58 มม.	นางวันทนา ผ่านคำ
	น่าน	ท่าวังผา	แสนทอง	ฮวก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 56 มม.	นายสมบัติ แหวนหลวง
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	รักไทย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 49 มม.	นายทวีศักดิ์ ล่อกา
	น่าน	เวียงสา	ไหล่น่าน	ปากงู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 46 มม.	นายณรงค์ อุปคำ
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	ชมพูเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 44 มม.	นายทวีศักดิ์ ล่อกา
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	ป่าแป๋	ห้วยเตี๋ย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	นายพนม โกมลโรจน์รัมย์
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นายฉลอง แสนชัย
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	น้ำปาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายทวีศักดิ์ ล่อกา
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	หน่วยพิทักษ์ฯ สล.5 (วังแดง)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายทวีศักดิ์ ล่อกา
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	แม่สลิทหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายประสิทธิ์ แดนไพรแม่เมย
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ห้วยผา	นาปลาจาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31 มม.	นายชาตรี ดวงเนตร
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	ปลวกง่าม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายทวีศักดิ์ ล่อกา
	พิษณุโลก	นครไทย	บ่อโพธิ์	น้ำเลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสมใจ ไชยสาร
	น่าน	เมืองน่าน	เรือง	เรือง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	น.ส.กรรณิการ์ ยาสมุทร
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	ห้วยบงใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายวิโรจน์ เรือนเครือ
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่โถ	แม่โถใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายสุรศักดิ์ ประสิทธิ์รัตนานา
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่โถ	แม่จ่อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสมมิตร สิงขอรูม
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	เนินสว่าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	น.ส.ดวงกมล พุทธิอินทรา
	ตาก	แม่ระมาด	ชะเนือจ้อ	พะละ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	น.ส.หทัยชนก จงรักษาสุข
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	แดนทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางสังเวียน โนมาศ
	พิษณุโลก	เนินมะปราง	ชมพู	เนินค้อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายทวีศักดิ์ ล่อกา
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	สันแก้วกอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายพนนต์ ปะนันตา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำต๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายไพโรสิทธิ์ แสนหลวง
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	แม่จะเราบ้านทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	น่าน	น่าน้อย	ศรีสะเกษ	หนอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายอุเทนธ ธิใจ
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ห้วยผา	ทุ่งมะส้าน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางกรรณวิทย์ ศิวรรกาน
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ผาบ่อง	ม่อนตาแลง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวรวิทย์ บุญลือ
	เชียงใหม่	แมริม	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่สา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	แพร่	สอง	สะเอียบ	ดอนชัย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายภานรินทร์ ธรรมโม
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่หวาน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ห้วยผา	ห้วยส้านใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายรณชัย เกตุทิพย์สุนันธ์
	น่าน	เวียงสา	สัน	ใหม่	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายพิณิตร พองเกิด
แพร่	สอง	หัวทุ่ง	นาอู่หนอง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตก	นายเกษม ฝั้นแบน	
เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน	
ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟฟ้าบ้านโฮ้ง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.	
เชียงใหม่	แม่แตง	หน่วยจัดการต้นน้ำทุ่งจื่อ		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.	

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (29 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น. – 30 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 72 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	วิชิต	แหลมพันวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายสุรเดช สาธิตา
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายจรีต แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศชนะ คงแก้ว
	สงขลา	ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ เทพศรี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ ไม้อ่อน
	ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.
ฉะเชิงเทรา		ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	วังจุก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายเกษร แก่นจันทร์ดี
ชลบุรี		บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
ชลบุรี		บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	น.ส.จุฑาทิพ จิตรหาญ
ระยอง		บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรดีมาลย์
สระแก้ว		ตาพระยา	ทัพราช	เขาวงษ์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมชาย คชรินทร์
จันทบุรี		ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองบน	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายปราโมทย์ เบญจวรรณ
ปราจีนบุรี		นาดี	บุพราหมณ์	บุพราหมณ์	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายสมหมาย คงครบุรี
ตราด		เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายตรวจ สนั่น
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	นิเาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นางวิไลพร ภิรมย์เปี้ยว
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายจำนงค์ ทองผาไฉไล
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หน่วยพิทักษ์ป่าเชิงสะดา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ ตร.4 ผาตาด		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	หน่วยพิทักษ์ฯ อว.7 (หนองบอน)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ อว.2 ปลายดินสอ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	อุทยานแห่งชาติเฉลิมรัตนโกสินทร์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 2 มม.	น.ส.สุภารัตน์ ลากุล
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ป่าเต็งใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ แก่นจันทร์
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	บึงนคร	แพรงตะคร้อ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายนพเก้า แซ่จั้ง
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ป่าซี	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	น.ส.อำนาจ ทองประสม
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	อมรศรี	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิโรจน์ หมวกทอง
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โป่งสามหัว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสุกัญญา สุวรรณรังษี
	กาญจนบุรี	ท่ามะกา	วนอุทยานพระแท่นดงรัง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาญประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกลำธาร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชัยชาญ ชาญประดิษฐ์
เพชรบุรี	หนองหญ้าปล้อง	ยางน้ำก่ดใต้	พุกูลุน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิทยา กระทอง	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	โขงเจียม	อุทยานแห่งชาติผาแต้ม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 62 มม.	นายจรีปต์ คำโสภา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ภูจอง-นายอย ที่ ภจ.7		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายอภิวัฒน์ พวงจำปา
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	นาตราว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางเบญจมาศ ธรรมพร
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายเอกพงษ์ คำภาโคตร
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โนนปอแดง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางมาย กิ่งพา
	เลย	ภูเรือ	ปลาป่า	ปลาป่า	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายมนตรี ศรีบุรินทร์
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งพระ	ทุ่งพระ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายไพวรรณ พุดขุนทด

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 87 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2569