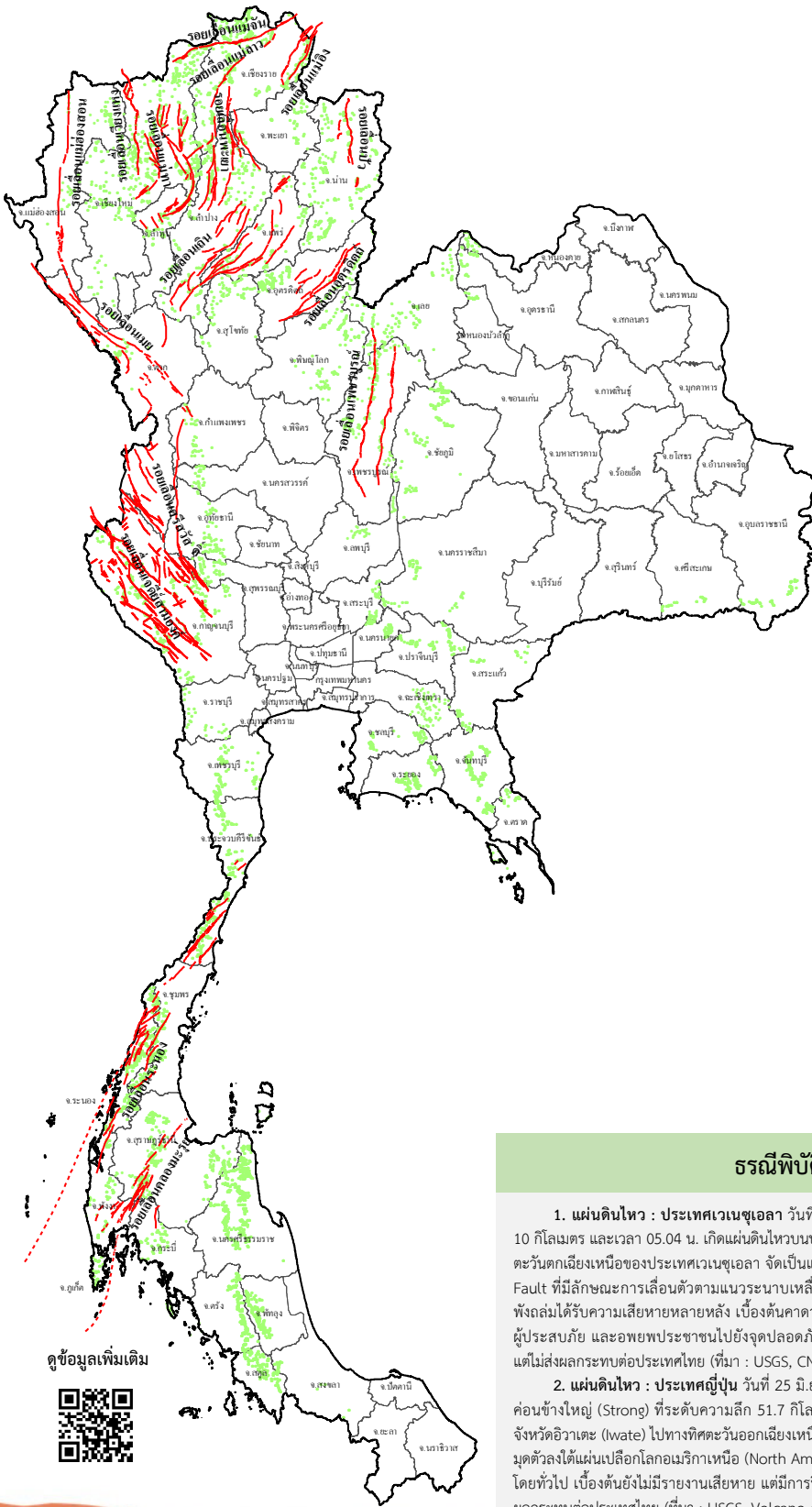




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 25 มิถุนายน 2569 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ ➤ ไม่มี
- กลาง ➤ ไม่มี
- ตะวันออก ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ไม่มี
- ใต้ ➤ ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง

1. **แผ่นดินไหว : ประเทศเวเนซุเอลา** วันที่ 25 มิ.ย. 69 เวลา 05.05 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 7.5 าระดับความลึก 10 กิโลเมตร และเวลา 05.04 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 7.2 ระดับความลึก 21.9 กิโลเมตร บริเวณรัฐอารากูย (Yaracuy) ทางภาคตะวันตกเฉียงเหนือของประเทศเวเนซุเอลา จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ (Major) สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของรอยเลื่อน Bocono Fault ที่มีลักษณะการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบหรือแนวขวา (Right lateral strike slip fault) ส่งผลทำให้อาคารบ้านเรือนประชาชนพังถล่มได้รับความเสียหายหลายหลัง เบื้องต้นคาดว่าจะมีผู้เสียชีวิตเป็นจำนวนมาก โดยหน่วยงานของรัฐกำลังเร่งให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย และอพยพประชาชนไปยังจุดปลอดภัย ทั้งนี้ แรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวสามารถรับรู้ได้ไกลถึงประเทศโคลัมเบีย แต่ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : USGS, CNN, BCC และกรมทรัพยากรธรณี)

2. **แผ่นดินไหว : ประเทศญี่ปุ่น** วันที่ 25 มิ.ย. 69 เวลา 05.30 น. เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด 6.9 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดค่อนข้างใหญ่ (Strong) ที่ระดับความลึก 51.7 กิโลเมตร บริเวณนอกชายฝั่งของเกาะฮอนชู ประเทศญี่ปุ่น ห่างจากเมืองคุจิ (Kuji) จังหวัดอิวาเตะ (Iwate) ไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 35 กิโลเมตร สาเหตุเกิดจากแผ่นเปลือกโลกแปซิฟิก (Pacific Plate) มุดตัวลงใต้แผ่นเปลือกโลกอเมริกาเหนือ (North American Plate) โดยแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวทำให้ประชาชนสามารถรับรู้ได้โดยทั่วไป เบื้องต้นยังไม่มีรายงานเสียหาย แต่มีการปิดการเดินรถไฟที่บางเส้นทางเพื่อความปลอดภัย ทั้งนี้แผ่นดินไหวดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : USGS, Volcano discovery และกรมทรัพยากรธรณี)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันพฤหัสบดีที่ 25 มิถุนายน พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- แผ่นดินไหว : ประเทศเวเนซุเอลา วันที่ 25 มิ.ย. 69 เวลา 05.05 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 7.5 ที่ระดับความลึก 10 กิโลเมตร และเวลา 05.04 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 7.2 ระดับความลึก 21.9 กิโลเมตร บริเวณรัฐยารากูย (Yaracuy) ทางภาคตะวันตกเฉียงเหนือของประเทศเวเนซุเอลา จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ (Major) สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อน Bocono Fault ที่มีลักษณะการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเลื่อนขวา (Right lateral strike slip fault) ส่งผลทำให้อาคารบ้านเรือนประชาชนพังถล่มได้รับความเสียหายหลายหลัง เบื้องต้นคาดว่าจะมีผู้เสียชีวิตเป็นจำนวนมาก โดยหน่วยงานของรัฐกำลังเร่งให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย และอพยพประชาชนไปยังจุดปลอดภัย ทั้งนี้ แรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวสามารถรับรู้ได้ไกลถึงประเทศโคลัมเบีย แต่ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : USGS, CNN, BCC และกรมทรัพยากรธรณี)

- แผ่นดินไหว : ประเทศญี่ปุ่น วันที่ 25 มิ.ย. 69 เวลา 05.30 น. เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด 6.9 จัดเป็นแผ่นดินไหวขนาดค่อนข้างใหญ่ (Strong) ที่ระดับความลึก 51.7 กิโลเมตร บริเวณนอกชายฝั่งของเกาะฮอนชู ประเทศญี่ปุ่น ห่างจากเมืองคุจิ (Kuji) จังหวัดอิวาเตะ (Iwate) ไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 35 กิโลเมตร สาเหตุเกิดจากแผ่นเปลือกโลกแปซิฟิก (Pacific Plate) มุดตัวลงใต้แผ่นเปลือกโลกอเมริกาเหนือ (North American Plate) โดยแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวทำให้ประชาชนสามารถรับรู้ได้โดยทั่วไป เบื้องต้นยังไม่มีรายงานเสียหาย แต่มีการปิดการเดินรถไฟบางเส้นทางเพื่อความปลอดภัย ทั้งนี้แผ่นดินไหวดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : USGS, Volcano discovery และกรมทรัพยากรธรณี)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันที่ แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงานอย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

- ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ไว้ด้วย

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “เมขลา” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกหรือด้านตะวันออกของเกาะไต้หวัน มีแนวโน้มเคลื่อนตัวไปทางตอนใต้ของประเทศญี่ปุ่น โดยพายุนี้ไม่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านพรุ อำเภอรามัน จังหวัดยะลา 98.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านแม่สามแลบ ตำบลแม่สามแลบ อำเภอสบเมย จังหวัดแม่ฮ่องสอน 33.8 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 (24 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น. – 25 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่สะเรียง	แม่อุ้มลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นางสาวจิตติกาญจน์ วงศ์คำ
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	ป่าแป๋	ห้วยเตี๋ย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายพนม โกลมโรจนรัศมี
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่ยวม	จอมกิตติ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายวิบูล กาวรรณ
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเร	แม่จะเรบ้านทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปอน	แม่โขง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายบุญทอง ทรัพย์ยรรยง
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่เหาะ	ห้วยปางผา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายกำธร ครองชัยชนะ
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่เหาะ	แม่เหาะใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสิน บำรุงวารี
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่โถ	แม่จ่อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสมิตร สิงขอรูณ
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่ยวม	ห้วยวอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายธนาคิม ปวงแก้ว
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	ป่าแป๋	อมพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายองอาจ คงสุขสม
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่สามแลบ	ปู่คำ-ห้วยแห้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวีรชัย ธรรมสิริโชค
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่ยวม	ห้วยวอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายธนาคิม ปวงแก้ว
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	ป่าแป๋	อมพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายองอาจ คงสุขสม
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่นาจาง	แม่กองแป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุรชัย เกษมเกษเกษร
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเร	ห้วยบงใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวิโรจน์ เรือนเครือ
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ผาป่อง	ม่อนตะแลง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายวรวิทย์ บุญถือ
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ห้วยผา	ทุ่งมะसान	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นางกรรณวิทย์ ศิวรگان
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	สบป่อง	แม่อุ้มอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายพรชัย เสี่ยงก้องไพร
	เชียงใหม่	แม่แตง	หน่วยจัดการต้นน้ำทุ่งจ้อ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ผาป่อง	ท่าโป่งแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายอุไทย มณีจันทร์
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ห้วยผา	ห้วยผา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายจันทร์แสง รังสีนวกุล
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปูป้อม	ดอยคู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายไธนา ไพรวานวิทย์
	น่าน	แม่จริม	น้ำพาง	น้ำพาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายศรันญ์วิทย์ เขื่อนเพชร
	น่าน	ปัว	ศิลาเพชร	ป่าตอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประเทือง พุทธคุณากร
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟฟ้าบ้านโฮ้ง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอุ้นนอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผั้นแบน
ลำปาง	วังเหนือ	วังแก้ว	ค่ายวัง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอ้าย หนูแก้ว	
ใต้	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	กะรน	บางลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายวินัย ชิดเขียว
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	ราไวย์	โนหาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 74 มม.	นายอวบ จำเรียวสุข
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นายพงษ์ณรา ปากหวาน
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	วิชิต	แหลมพันวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายสุรเดช สาธิตกา
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจิรต แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายจรรย์ สมบูรณ์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุเทพ โมอ่อน
	สตูล	ควนกาหลง	ควนกาหลง	เหนือคลอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมมะแอ โทดหมาน
	สงขลา	ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ เทพศรี
	สงขลา	สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไพล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลินิตร์ ณ เขาแดง
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	สามแยกน้ำเป็น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายสำราญ อ่วมชม
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรติมาลย์
	จันทบุรี	สอยดาว	ทรายขาว	ตามูล	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางประภา หมิ่นประเสริฐดี
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกมล เทียมคง

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (24 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น. – 25 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 39 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หน่วยพิทักษ์ป่าเกิงสะดา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ ศร.6 เขาเขียว-เขาวงศ์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ ศร.4 ผาตาด		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หน่วยพิทักษ์ป่าสะเนพ่อง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ ศร.10 อังสิต		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ท่ามะกา	วนอุทยานพระแท่นดงรัง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ อว.7.หนองบอน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	อุทยานแห่งชาติเฉลิมรัตนโกสินทร์		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาไม้ไฟ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายลือชัย เวียงคำ
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	หนองน้ำดำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเทิดศักดิ์ แก้วทอง
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	ตาดชัยศรี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางนิത്യ พงษ์สุข
	ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุดรธานี	นาูง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก
นครราชสีมา		สีคิ้ว	หนองน้ำใส	ใหม่สามัคคี	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นางสุนทร ขอดต่อกลาง
ชัยภูมิ		เกษตรสมบูรณ์	กุดเลาะ	ระหัด	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายทองศักดิ์ศักดิ์ แดงนกขุ้ม
ขอนแก่น		ภูผาม่าน	วังสวาบ	วังสวาบ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดุสิต สีพันบุญ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 66 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 25 มิถุนายน พ.ศ. 2569

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