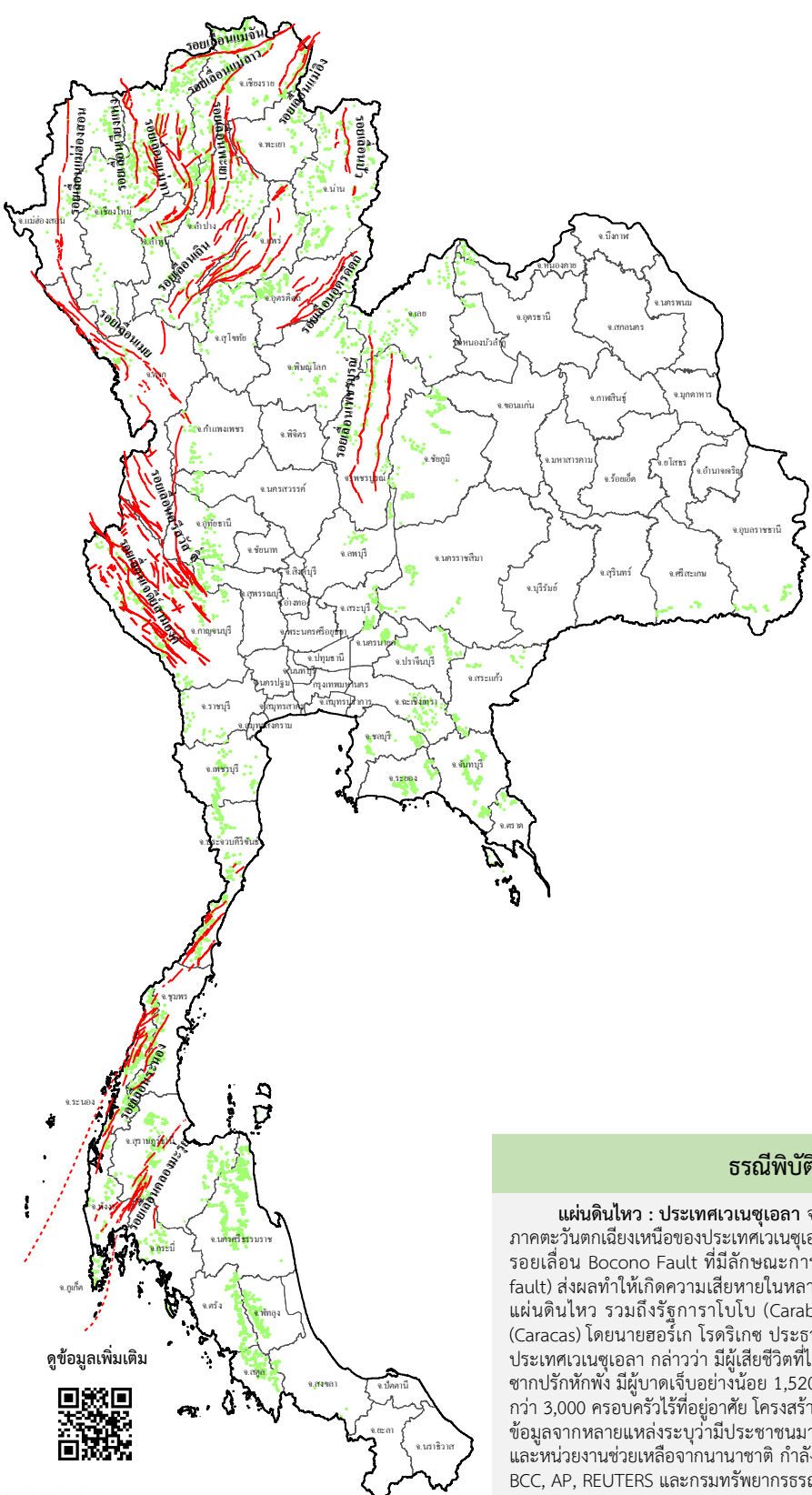














รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ 26 มิถุนายน 2569 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

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

ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง

แผ่นดินไหว : ประเทศเวเนซุเอลา จากสถานการณ์แผ่นดินไหวบนบกขนาด 7.5 และ 7.2 บริเวณทางภาคตะวันตกเฉียงเหนือของประเทศเวเนซุเอลา เมื่อวันที่ 25 มิ.ย. 69 ที่ผ่านมา สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อน Bocono Fault ที่มีลักษณะการเคลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมขวา (Right lateral strike slip fault) ส่งผลทำให้เกิดความเสียหายในหลายเมืองโดยเฉพาะรัฐยารากุย (Yaracuy) ซึ่งเป็นจุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว รวมถึงรัฐการาโบโบ (Carabobo) รัฐลารา (Lara) รัฐอารากวา (Aragua) และกรุงการากัส (Caracas) โดยนายฮอว์เก โรดริเกซ ประธานสภาแห่งชาติ และนางเดลซี โรดริเกซ ประธานาธิบดีรักษาการประเทศเวเนซุเอลา กล่าวว่า มีผู้เสียชีวิตที่ได้รับการยืนยันแล้วอย่างน้อย 188 ราย และอีก 200 คน ติดอยู่ใต้ซากปรักหักพัง มีผู้บาดเจ็บอย่างน้อย 1,520 คน และอาคาร 250 หลัง พังถล่มได้รับความเสียหาย ประชาชนกว่า 3,000 ครอบครัวไร้ที่อยู่อาศัย โครงสร้างสาธารณูปโภคพื้นฐานเสียหายเป็นวงกว้าง โดยเว็บไซต์ที่รวบรวมข้อมูลจากหลายแหล่งระบุว่า มีประชาชนมากกว่า 41,000 คนสูญหาย ทั้งนี้ หน่วยงานของรัฐบาลเวเนซุเอลา และหน่วยงานช่วยเหลือจากนานาชาติ กำลังให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างเร่งด่วน (ที่มา : USGS, CNN, BCC, AP, REUTERS และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ 26 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 จากสถานการณ์แผ่นดินไหวบนบกขนาด 7.5 และ 7.2 บริเวณทางภาคตะวันตกเฉียงเหนือของประเทศเวเนซุเอลา เมื่อวันที่ 25 มิ.ย. 69 ที่ผ่านมา สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของรอยเลื่อน Bocono Fault ที่มีลักษณะการเลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมขวา (Right lateral strike slip fault) ส่งผลทำให้เกิดความเสียหายในหลายเมืองโดยเฉพาะรัฐอารากูย (Yaracuy) ซึ่งเป็นจุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว รวมถึงรัฐคาราโบโบ (Carabobo) รัฐลารา (Lara) รัฐอารากวา (Aragua) และกรุงการากัส (Caracas) โดยนายฮอว์เก โรดริเกซ ประธานสภาแห่งชาติ และนางเดลซี โรดริเกซ ประธานาธิบดีรักษาการประเทศเวเนซุเอลา กล่าวว่า มีผู้เสียชีวิตที่ได้รับการยืนยันแล้วอย่างน้อย 188 ราย และอีก 200 คน ติดอยู่ใต้ซากปรักหักพัง มีผู้บาดเจ็บอย่างน้อย 1,520 คน และอาคาร 250 หลัง พังถล่มได้รับความเสียหาย ประชาชนกว่า 3,000 ครอบครัวไร้ที่อยู่อาศัย โครงสร้างสาธารณูปโภคพื้นฐานเสียหายเป็นวงกว้าง โดยเว็บไซต์ที่รวบรวมข้อมูลจากหลายแหล่งระบุว่า มีประชาชนมากกว่า 41,000 คนสูญหาย ทั้งนี้ หน่วยงานของรัฐบาลเวเนซุเอลาและหน่วยงานช่วยเหลือจากนานาชาติ กำลังให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างเร่งด่วน (ที่มา : USGS, CNN, BCC, AP, REUTERS และกรมทรัพยากรธรณี)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

- ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

อนึ่ง พายุโซนร้อนกำลังแรง “เมขลา” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกมีแนวโน้มเคลื่อนตัวไปทางตอนใต้ของประเทศญี่ปุ่นในช่วงวันที่ 26-27 มิ.ย. 69 นี้ โดยพายุนี้ไม่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านมุงเหนือ อำเภอเนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก 67.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านแม่สามแลบ ตำบลแม่สามแลบ อำเภอสบเมย จังหวัดแม่ฮ่องสอน 52.8 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 (25 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น. – 26 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	ดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 94 มม.	นางสุขัญญา อินรินทร์
	แพร่	เมืองแพร่	ป่าแดง	หนองแขม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	สบเมย	แม่สวด	นาตอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายสุวิทย์ นุบุญไชย
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	ป่าแป๋	ห้วยเตี๋ย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 34 มม.	นายพนม โกมลโรจน์ศรี
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่ยวม	ห้วยวอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายธนาทิม ปวงแก้ว
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยแมง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางอรไท ดิละ
	ลำพูน	ลิ	สถานีควบคุมไฟฟ้าบ้านโฮ้ง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	หน่วยพิทักษ์ป่าน้ำจวง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายลำพูน แดงน้อย
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสาละวิน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	ป่าแป๋	อมพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายองอาจ คงสุขสม
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	แม่จะเราบ้านทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	ห้วยบงใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวิโรจน์ เรือนเครือ
	พิษณุโลก	ชาติตระการ	แม่เหาะ	แม่เหาะใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสิน บำรุงวาริ
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่โถ	แม่จ่อ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสมิตร สิงขอรุณ
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่โถ	แม่โถใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุรศักดิ์ ประสิทธิ์รัตน
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	ถ้ำลอด	ถ้ำลอด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายประสิทธิ์ กริชธรรมกุล
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	ตอยคู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายไธนา ไพรวานวัลย์
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ห้วยผา	นาปลาจาด	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชาติรี ดวงเนตร
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ผาบ่อง	ม่อนตะแลง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ บุญลือ
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ห้วยผา	ห้วยसानใหม่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรณชัย เกตุทิพย์สุนันธ์
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
	เชียงใหม่	แม่แตง	หน่วยจัดการต้นน้ำทุ่งจ๊อ		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.
แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผั้นแบน	
นครสวรรค์	แม่वंก	แม่เลย์	วังใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมยศ ศรีคำขลิบ	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	บางชอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายณรงค์ เทพทอง
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายจิรุต แสงทอง
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	วิชิต	แหลมพันวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	นายสุรเดช สาธิกา
	สตูล	ควนกาหลง	ควนกาหลง	เหนือคลอง	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายสมมะแอ โทดหมาน
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประจักษ์ คชาเศรษฐ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรูญ สมบูรณ์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศณะ คงแก้ว
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภู่วัยล้ำ
	สงขลา	ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ เทพศรี
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	มะขาม	วังข้าม	แกลง	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายสนิท หัสคุณ
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	นายาว	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายเสถียน พวงโรสง
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายกิตติศักดิ์ สุรกิจบรร
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพันปลา	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายคัมภ์ มั่งสุลย์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายขรรณชัย โฉมเฉลา

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (25 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น. – 26 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 40 มม.	นางวิไลพร ภิรมย์เขียว
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หน่วยพิทักษ์ป่าเกิงสะดา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ ศร.4 ผาตาด		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ท่ามะกา	วนอุทยานพระแท่นดงรัง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อวานมีฝนตก	นายอิฐ ภูมิคอนสาร
	นครนายก	เมืองนครนายก	ศรีนาวา	หนองโพธิ์	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อวานมีฝนตก	นายสัมฤทธิ์ หมีนาค
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ อว.2 ปลายดินสอ		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	อุทยานแห่งชาติเฉลิมรัตนโกสินทร์		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	ยางชุม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธีระ หนูน้อย
	ราชบุรี	ปากท่อ	ยางหัก	ไทยประจัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายโสภณ ขวนะลักขโณ
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	หนองน้ำดำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเทิดศักดิ์ แก้วทอง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	สำราญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกิตติ จำปานิล
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	สันติสุข	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางเบญจมาศ ธรรมพร
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวีระชัย โกษา
	อุบลราชธานี	บุญศรี	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ ภจ.3 คำบาก		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญธรรม สิงห์อ่อน
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสายเอื้อง เชียงฮาย
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	ห้วยพรม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอุดมศักดิ์ พาหอม

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 62 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2569

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