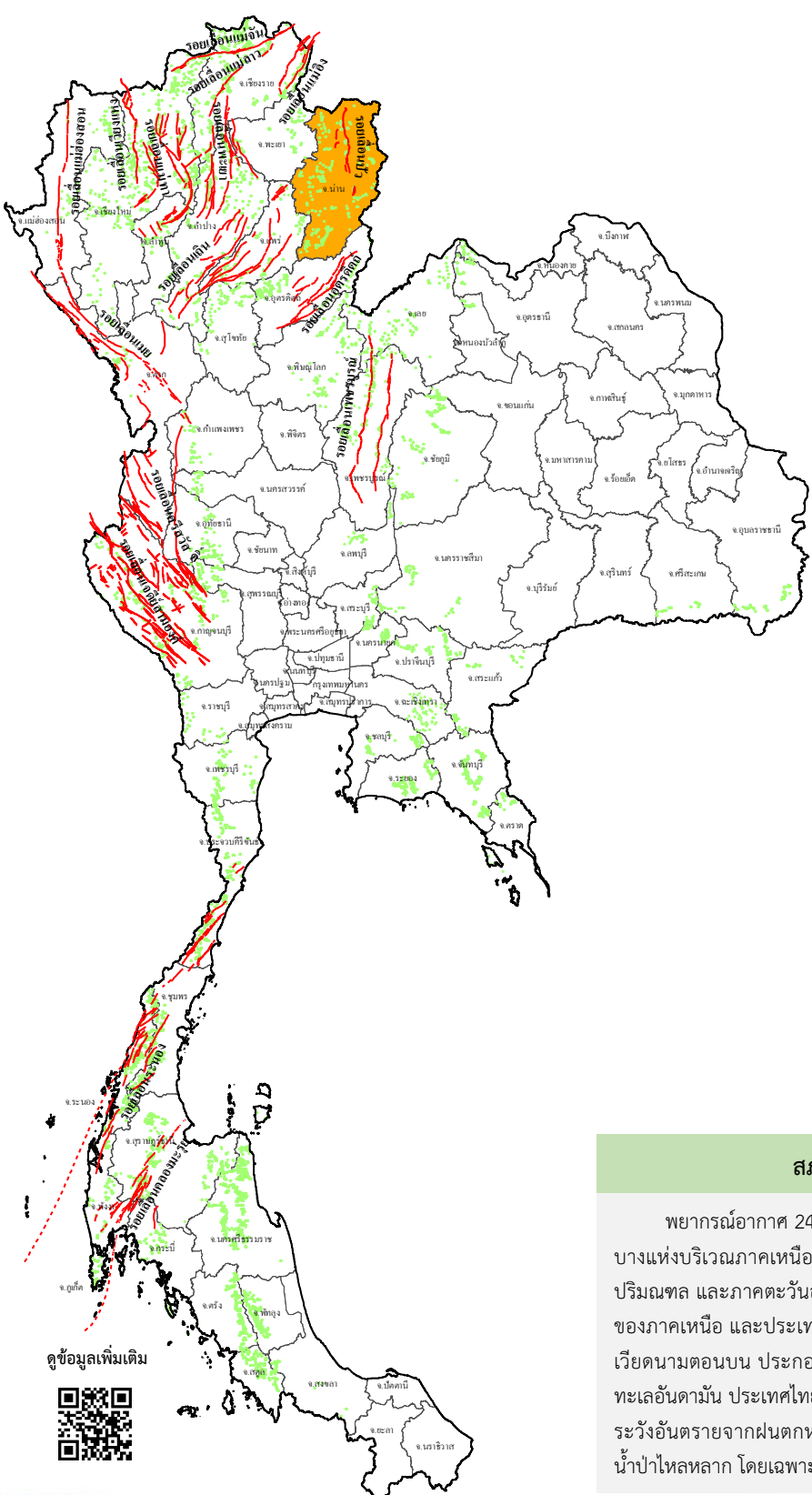


### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 17 มิถุนายน 2569 เวลา 09.00 น.



#### ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

#### พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

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

#### สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก เนื่องจากมีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวเตรียมพร้อมระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันพุธที่ 17 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 : ประเทศจีน วานนี้ (16 มิ.ย. 69) เวลา 16.06 น. (ตามเวลาประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 6.3 จัดเป็นแผ่นดินไหวค่อนข้างใหญ่ (Strong) ที่ระดับความลึก 10 กิโลเมตร จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวห่างไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของเมืองตุนหวง (Dunhuang) มณฑลกานซู ประเทศจีน ประมาณ 260 กิโลเมตร (ใกล้กับเขตปกครองไห่ซี มณฑลชิงไห่ ทางตะวันตกเฉียงเหนือของประเทศไทย) สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของรอยเลื่อน North Qaidam Thrust Belt ที่มีลักษณะการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนย้อนมุมต่ำ (Thrust fault) โดยแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวทำให้สิ่งของภายในร้านค้าร่วงหล่นได้รับความเสียหาย มีรายงานผู้เสียชีวิต 1 ราย และบาดเจ็บ 4 ราย ทั้งนี้ หน่วยงานให้ความช่วยเหลือของท้องถิ่นได้มีการอพยพคนงานในเมืองถ่านหินที่อยู่ใกล้จุดศูนย์กลางเกิดแผ่นดินไหวไปยังสถานที่ปลอดภัย และเจ้าหน้าที่กำลังประเมินความเสียหายและให้ความช่วยเหลือบาดเจ็บอย่างเร่งด่วน (ที่มา : USGS, NewYorkPost)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดน่าน ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

-ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก เนื่องจากมีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวเตรียมพร้อมระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านบาซาเอ อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี 68.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านนาตอง ตำบลช่อแฮ อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ 40.6 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดน่าน / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้ายระวางแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (16 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น. – 17 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	แม่สลิทหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายประสิทธิ์ แดงไพรแม่เมย
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่नाจาง	แม่नाจาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายสุทธิพันธ์ อารงค์ศักดิ์โสภณ
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	ถ้ำลอด	ถ้ำลอด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายประสิทธิ์ กริชธรรมกุล
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเรา	แม่จะเราบ้านทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	ผาแก่น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางวันทนา ผ่านคำ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	เนินสิงห์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นางรাত্রี ชันอินทร์
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายวิชา โสดา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	เนินสวน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางประภาพร ตนดี
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยน้ำไหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจันทร์ สมพา
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่เหาะ	แม่เหาะใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสิน บำรุงวารี
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยแมง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นางอรทัย ติละ
	แพร่	วังชิ้น	นาพูน	นาพูน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายอุทิศ บุญหาญ
	เชียงใหม่	แม่แตง	หน่วยจัดการต้นน้ำทุ่งจ้อ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	เชียงใหม่	แม่ริม	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่สา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	อาโจ้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นางสาวนิดา ไชยภัทร์ภลาโชติ
	น่าน	เมืองน่าน	เรือง	เรือง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวกรรณิการ์ ยาสมุทร
	น่าน	เมืองน่าน	เรือง	ตาแวน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางอำไพ ตอนพิมพ์ไพร
	น่าน	ท่าวังผา	ศรีภูมิ	ดอนตัน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางอำพร นันทชัย
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟฟ้าบ้านโฮ้ง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.	
แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ผาป่อง	ท่าโป่งแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.	
แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเกษม ฝันแบน	
ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่าปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	วิชิต	แหลมพันวา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายสุรเดช สาธิตา
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล้า
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	บ้านนา	ลำใน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประสิทธิ์ น้อยสังข์ดำ
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	ฝั่งปาล์ม 2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทศพร โคกเขา
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	บนควน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาววรรณณี หลงฮัน
	สงขลา	ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ เทพศรี
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นางจุฑาทิพย์ จิตรหาญ
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เขากระดาศ	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อก่อนมีฝนตก	นายขวัญชัย คุ่มสังข์
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	เขาวงษ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมชาย คชรินทร์
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิรัตน์ ศรีลาสร้อย
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรติมาลัย

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (16 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น. – 17 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน			ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ ลง.8 ดิงโส	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หน่วยพิทักษ์ป่าเกิงสะดา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู นิละ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นางวิไลพร ภิรมย์เขียว
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ ศร.4 ผาตาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายบุญนำ ภูรินทร์
	กาญจนบุรี	ท่ามะกา	วนอุทยานพระแท่นดงรัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	อุทยานแห่งชาติเฉลิมรัตนโกสินทร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม กะหรี่ปั๊ยกอม้า	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นายสุทินท์ วรรณัน
	ประจวบคีรีขันธ์	เมืองประจวบคีรีขันธ์	อ่าวน้อย วังไทรดิ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญล้อม พวงธานี
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทวี กอบขุนทด
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ ศร.6 เขาเขียว-เขาวงศ์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ อว.7 หนองบอน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอาธร ทองแห่งใหญ่
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	หน่วยพิทักษ์ฯ ที่ ศร.10 องสิต	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว วังยาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสำเร็จ กาเพชร
	ตะวันออก เฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก คูสีแจ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.
ศรีสะเกษ		ภูสิงห์	โครงการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นางสาวลักขณา ราชิงค์
ศรีสะเกษ		ขุนหาญ	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าพนมดงรัก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	นายพิพัฒน์ พลอินทร์
ศรีสะเกษ		ขุนหาญ	สถานีควบคุมไฟป่าห้วยศาลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นางชญาภา พัฒนพันธ์
ชัยภูมิ		เทพสถิต	นายางกลัก หนองรัง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุดสง่า ปิจโล
เลย		ด่านซ้าย	กกระทอน ห้วยมุ่น	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายมานิตย์ ศรีพรหม
หนองบัวลำภู		สุวรรณคูหา	บุญทัน บุญทัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพุ่ม ยมลาสิงห์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 60 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2569

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