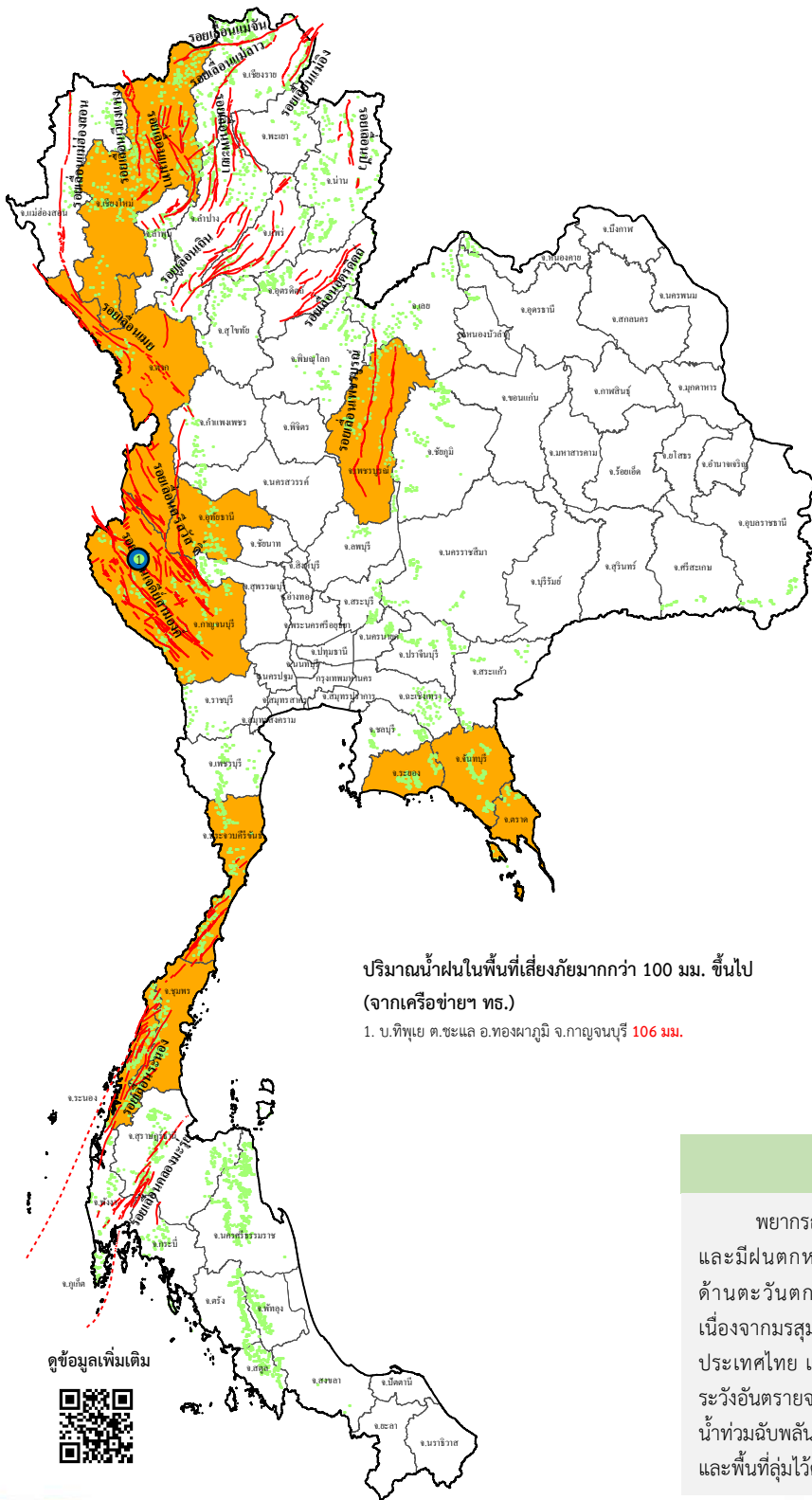


รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 5 มิถุนายน 2569 เวลา 09.00 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

- คำอธิบายสัญลักษณ์
- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
 - พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (11)
 - แผ่นดินถล่ม
 - จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
 - สึนามิ
 - หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
 - ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
 - อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
 - รอยเลื่อนมีพลัง
 - รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงใหม่ อุทัยธานี ตาก เพชรบูรณ์
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ระยอง จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ระนอง ชุมพร

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทร.)
1. บ.ทิพย์ ต.ชะแล อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี 106 มม.

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ ด้านตะวันตกของภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวเตรียมพร้อมระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันศุกร์ที่ 5 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)

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีฝนตกหนักต่อเนื่อง

- แจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ ให้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันท่วงทีเพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ อุทัยธานี ตาก และเพชรบูรณ์ ภาคตะวันออก จังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี และประจวบคีรีขันธ์ ภาคใต้ จังหวัดระนอง และชุมพร ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ ด้านตะวันตกของภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวเตรียมพร้อมระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีตรวจอากาศอัตโนมัติอ่างเก็บน้ำห้วยเปลาวะเจือก อำเภอโพธาราม จังหวัดหนองคาย 20.0 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านแม่เหาะ ตำบลแม่เหาะ อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน 54.8 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ อุทัยธานี ตาก เพชรบูรณ์ ระยอง จันทบุรี ตราด กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง และชุมพร / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝาระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (4 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น. – 5 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 98 มม.	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	เชียงใหม่	แมริม	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่สา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 87 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำต๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 85 มม.	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ห้วยแมง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 54 มม.	นางอรไท ตีละ
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	ลวงเหนือ	ทุ่งกอลาน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 53 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	แพร่	เมืองแพร่	สวนเขื่อน	สวนเขื่อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายวรรณรัตน์ สมใจ
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	ป่าแป๋	แม่ละ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายอัครัง ใฝ่รุ่งโรจน์
	พิษณุโลก	วังทอง	สวนพฤกษศาสตร์สกุโณทยาน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ท่าปลา	เนินสวน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นางประภาพร ตนต์ดี
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายฤทธิ์ชัย ชำคง
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	สบป่อง	แม่อุ่มอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายพรชัย เสียงกิ่งง์ไพร
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟป่าบ้านโฮ้ง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่หวาน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	ตะเบา	ไร่ยาน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเบญญา ยังน้อย
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอูน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเกษม ผืนแบน
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	หล่ายห้วย	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นายสมศรี มีทา
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปง	ปงใต้	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ อินก้อน
อุทัยธานี	บ้านไร่	เจ้าวัด	บุง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางกนิษมา อุ่นพิมพ์	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 32 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายจริต แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายบุญมี เียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ต่อตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	ชุมพร	สวี	ต่อตั้ง	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายทวัฒน์ แต่งอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงโน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายพงษ์ธรา ปากหวาน
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	ทับวัง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสนธิ ทองหืด
	พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	โตน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวิโรจน์ ทองคำ
	กระบี่	เมืองกระบี่	กระบี่น้อย	ห้วยเหรียญ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมเนต ดวงขวัญ
	ภูเก็ต	ถลาง	เทพกระษัตรี	แขน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญจบ รัตนสิทธิ์
สงขลา	ระโนด	ระโนด	ตลาดกลาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ เทพศรี	
ตะวันออก	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	คลองกระทิง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายขวลิต พลอยรัตน์
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ข้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ตาปลาย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสุวัช แจ่มมาลี
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	จันทเขลม	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นายศุภร์ พรมนา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	เขาวงษ์	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมชาย คชรินทร์
	ระยอง	เขาชะเมา	น้ำเป็น	น้ำใส	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวอรทัย ใจดี
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	กระบกคู่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายฉลวย ทองภาพ

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (4 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น. – 5 มิ.ย. 69 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน			ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)	
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพuye	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 106 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	นครนายก	เมืองนครนายก	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 59 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ไทรโยค	หน่วยพิทักษ์ ที่ อว.7	หนองบอน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายอาทร ทองแห่งใหญ่
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หน่วยพิทักษ์ ที่ ลง.2	(คิลีต๊บน)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	นิเถะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกลาภิกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายชัยชาญ ชาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หน่วยพิทักษ์ ที่ ตร.4	ผาตาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	หน่วยพิทักษ์ ที่ ลง.8	(คินโล)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	เจ้าหน้าที่ ทส.
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	เฉลิมพร	ท้องฟ้าครีมี เมื่อคืนมีฝนตก	นายวัชร ก่าพร
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	ท้องฟ้าครีมี เมื่อคืนมีฝนตก	นายประชุม เรืองเดช
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	องค์พระ	ดงเสลา	ท้องฟ้าครีมี เมื่อคืนมีฝนตก	นายอานนท์ ทองศรี
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	โป่งสามหัว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสุกัญญา สุวรรณรังษี
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์ ที่ ภจ.7	พลาญเสือดอนบน (ช่องบก)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายมนต์ชัย นันทะสาน
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์ ที่ ภจ.5	(มดงาม)	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 42 มม.	นายอภิวัฒน์ แก้วกิ่ง
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโฆง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายทองสา สุธรรมราช
	อุบลราชธานี	โขงเจียม	อุทยานแห่งชาติผาแต้ม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายจิรทีปต์ คำไสกา
	อุดรธานี	นาขุง	บ้านก้อง	นาคำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายแสง แสงตรีสุข
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	โนนสว่าง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายสายันต์ ลินสวัสดิ์
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	สีวิเชียร	ท้องฟ้าครีมี เมื่อคืนมีฝนตก	นายเปี้ย ทองทับ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 60 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2569

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