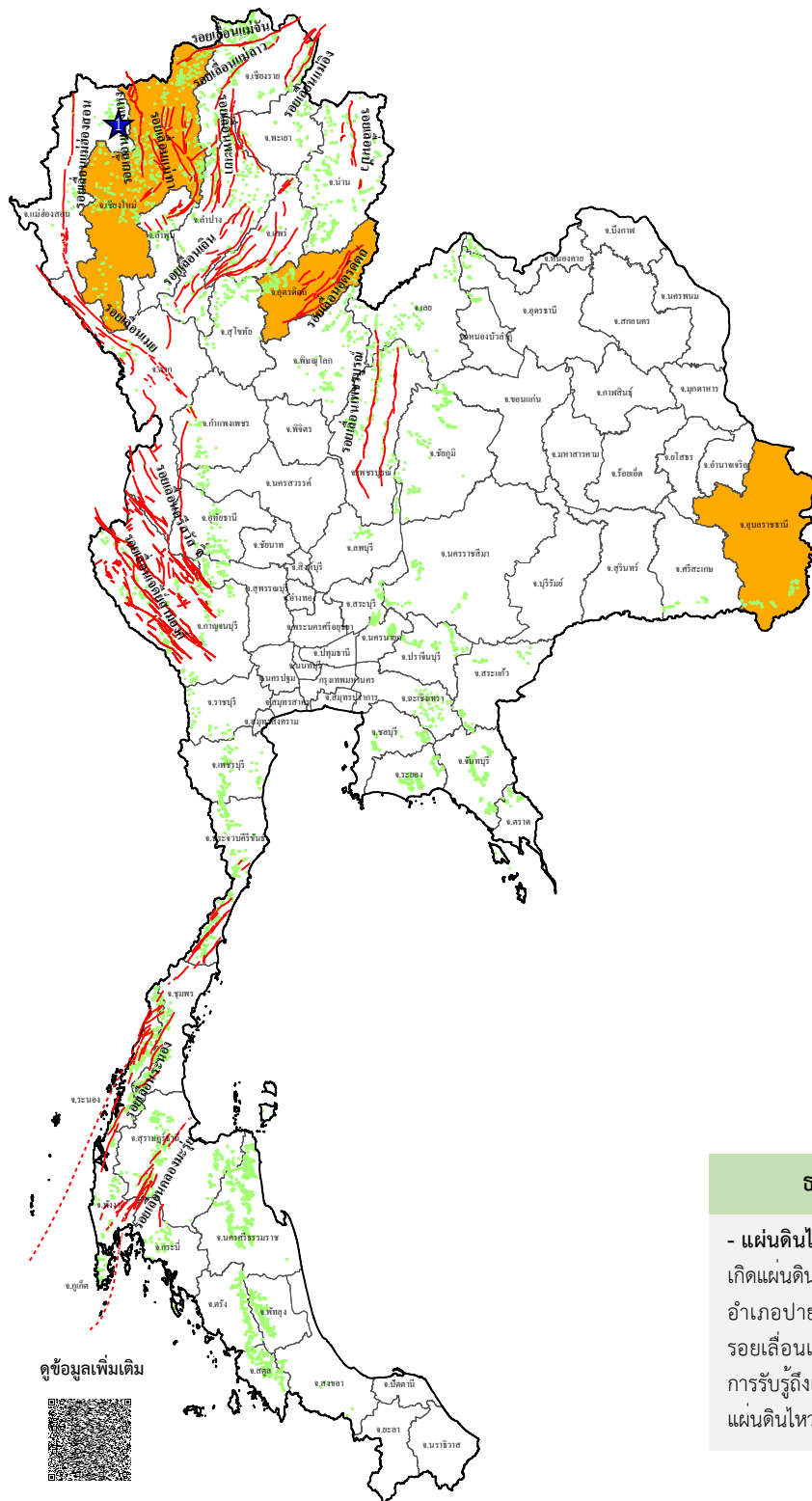




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 13 กันยายน 2568 เวลา 09.30 น.



ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (3)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงใหม่ อุดรดิตต์
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ อุบลราชธานี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- ใต้** ➤ ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ 13 ก.ย. 68 เวลา 00.19 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.5 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่ฮี อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่เป็นรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2568 เวลา 09.30 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- แผ่นดินไหว : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ 13 ก.ย. 68 เวลา 00.19 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.5 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลแม่ฮี้ อำเภอป่าใจ จังหวัดแม่ฮ่องสอน สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเวียงแหง ที่เป็นรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีรายงานการรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนและรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ อุดรดิตถ์ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดอุบลราชธานี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านนาสว่าง อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี 116.0 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ และอุดรดิตถ์ / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (12 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 13 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายสุรัตน์ วุฑู
	แม่ฮ่องสอน	เมืองแม่ฮ่องสอน	ห้วยผา	ห้วยसानใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	สถานีควบคุมไฟป่าปางมะผ้า สาขาแม่สะเรียง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายประยัต จักรแก้ว
	เชียงราย	เวียงป่าเป้า	แม่เจดีย์	ปางมะกาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายณัฐพงศ์ กาไลทอง
	เชียงใหม่	สะเมิง	ศูนย์ปฏิบัติการฯ สะเมิง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 11 มม.	นางสาวศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	ตาก	อุ้มผาง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ตก.19		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสมภพ อุ้มผาง
	น่าน	ปัว	สถานีควบคุมไฟป่าดอยภูคา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายศุภวัฒน์ มีจิตร
	เชียงใหม่	แมริม	หน่วยจัดการต้นน้ำแม่สา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	เชียงใหม่	พร้าว	สันทราย	สันปง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายอุดม จรรยา
	แพร่	ลอง	ห้วยทุ่ง	นาอุ้นน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผืนแบน
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	ห้วยลอย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุวิทย์ บุญอินทร์
	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่โก	แม่จ่อ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมิตร สิงขอรุณ
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่คง	ทุ่งแล้ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประพัฒน์ กุนศิริ
	แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่คง	ห้วยหอม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเจริญ ภูงาว
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	นากล่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชาติชาย เสาวภา
	ลำพูน	ลี้	สถานีควบคุมไฟป่าบ้านโฮ้ง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	ลำพูน	เมืองลำพูน	สถานีควบคุมไฟป่าผาเมือง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เจ้าหน้าที่ ทธ.
	ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ตีนธาตุ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	ตาก	แม่ระมาด	สามหมื่น	หนองหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวุฒิชัย โอกาสอำนวย
	ตาก	แม่ระมาด	ขะเนจื้อ	หนองหลวง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบรรยงค์ ใจมั่น
ใต้	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายทัศชนะ คงแก้ว
	ภูเก็ต	ถลาง	สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 12 สาขากระบี่		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 18 มม.	นายสายันต์ ด้วนเกตุ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายจรูญ สมบูรณ์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายมานพ พลภักดี
	สงขลา	รัตภูมิ	เขาพระ	คลองแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายหาบ หลีหมาด
	สตูล	มะนัง	ปาล์มพัฒนา	ฝั่งปาล์ม 2	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทศพร โคกเขา
	พังงา	ห้วยเหมือง	ลำแก่น	ลำรู	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายไสว ป้องศรี
	สุราษฎร์ธานี	บ้านตาขุน	เขี้ยวหลาน	เขี้ยวหลาน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประกอบ ทองจันทร์
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายบุญมั่ง ไชยะวงษ์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมจิตต์ อิมเจริญ
	สระแก้ว	เมืองสระแก้ว	ท่าแยก	ป่าระกำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสมอ คุ่มทอง
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	คลองมะไฟ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองรัก รักษาผล

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (12 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น. – 13 ก.ย. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกลสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายชัยชาญ ชาญประดิษฐ์
	นครนายก	เมืองนครนายก	สาริกา	น้ำตกลนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายชัยชาญ ชาญประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	เกริงกระเวีย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายทักษิณ คำวัน
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ชะแล	ทิพอุย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายจำนงค์ ทองผาไฉไล
	กาญจนบุรี	ศรีสวัสดิ์	นาสวน	ปลายนาสวน	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรังสรรค์ สวัสดิ์ไชยกุล
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายนิกร ทองอร่าม
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	ละว้าวังควาย	ห้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสำเนา เจริญกุล
ตะวันออกเฉียงเหนือ	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาดเสริม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายทรงเดช พลท่า
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	หน่วยพิทักษ์ฯ ภจ.2 (พลาญสูง)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายสุบรร สุวรรณไตร
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	หน่วยพิทักษ์ฯ ภจ.4 (จันลา)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 27 มม.	นายเพชรรุ่ง ดวงแก้ว
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	หน่วยพิทักษ์ฯ ภจ.5 (มดง่าม)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายนิคมชัย ศรีสุระ
	อุบลราชธานี	บุณฑริก	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุณฑริก-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายอัศนัย นิลพุดชา
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายเสมียน คำใบ
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สิวีเชียร	สิวีเชียร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายเปี้ย ทองทับ
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโมง	ห้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายทองสา สุธรรมราชา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 53 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2568

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร 02 621 9703-5 โทรสาร 02 621 9700
www.dmr.go.th