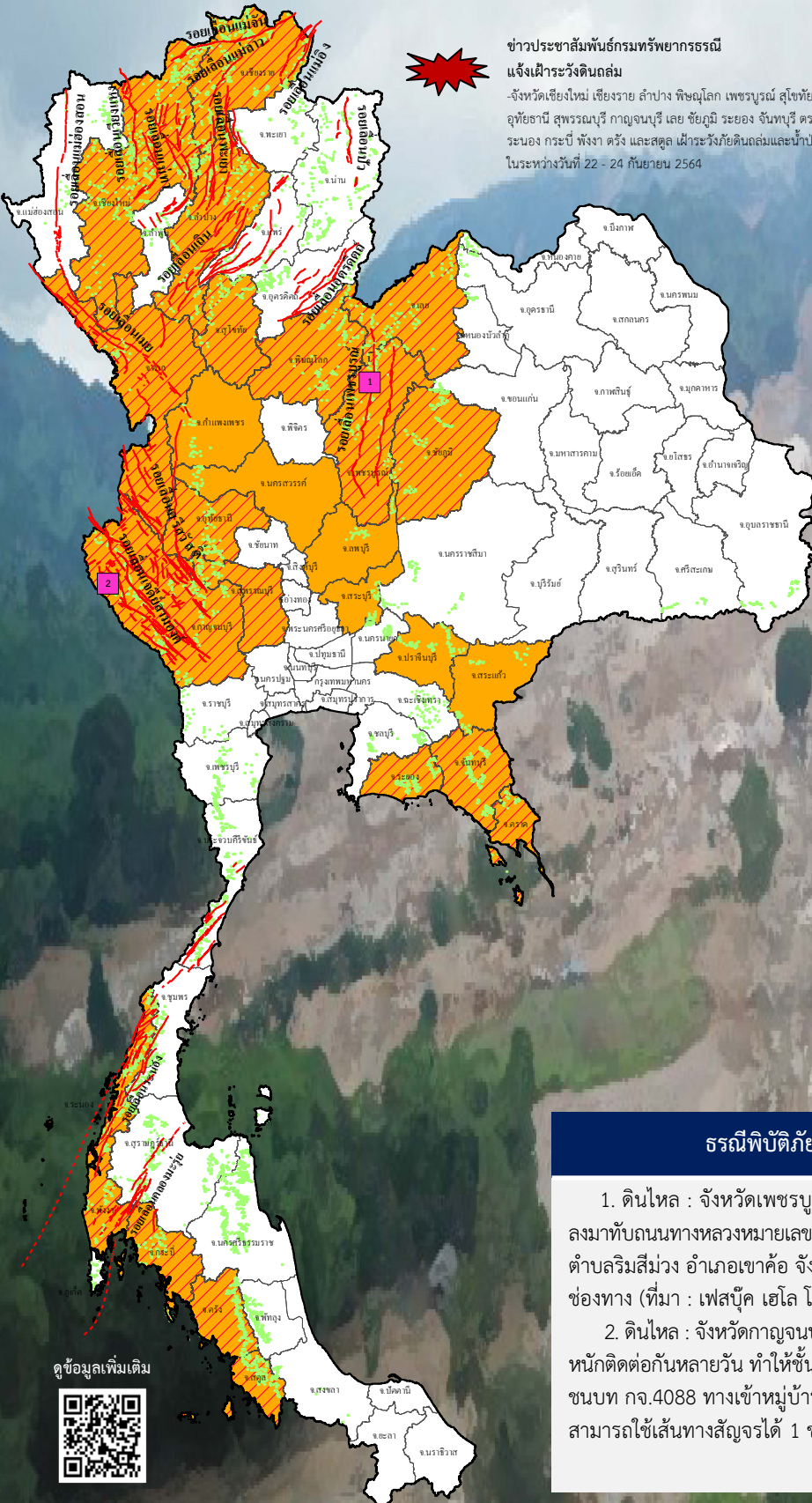




## รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 24 กันยายน 2564 เวลา 10.00 น.



### ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

-จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง พะเยา เพชรบูรณ์ สุโขทัย ตาก  
อุทัยธานี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี เลย ชัยภูมิ หนองคาย จันทบุรี ตราด  
ระนอง กระบี่ พังงา ตรัง และสตูล เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก  
ในระหว่างวันที่ 22 - 24 กันยายน 2564

### ประเภทของภัยที่เกิด

#### คำอธิบายสัญลักษณ์

-  พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี (20)
-  พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (26)
-  ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก (2)
-  จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
-  สถานี
-  หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
-  ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
-  อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
-  รอยเลื่อนมีพลัง
-  รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

### พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง พะเยา เพชรบูรณ์ สุโขทัย ตาก อุทัยธานี กำแพงเพชร นครสวรรค์
- กลาง** ➤ กาญจนบุรี ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี
- ตะวันออก** ➤ เลย ชัยภูมิ
- ตะวันออกเฉียงเหนือ** ➤ ปราจีนบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ระนอง กระบี่ พังงา ตรัง สตูล

### ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. ดินไหล : จังหวัดเพชรบูรณ์ วานนี้ (23 ก.ย. 64) เวลา 10.30 น. เกิดดินไหลลงมาทับถนนทางหลวงหมายเลข 2196 ตอนนาจั่ว – ทุ่งสมอ บริเวณหลักกิโลเมตรที่ 18 ตำบลริมสีม่วง อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์ ส่งผลให้สามารถใช้งานเส้นทางสัญจรได้ 1 ช่องทาง (ที่มา : เฟสบุ๊ก เฮโล ไฮอี่ว)
2. ดินไหล : จังหวัดกาญจนบุรี วานนี้ (23 ก.ย. 64) เวลา 15.15 น. เนื่องจากฝนตกหนักติดต่อกันหลายวัน ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก เกิดดินไหลลงมาปิดทับถนนทางหลวงชนบท กจ.4088 ทางเข้าหมู่บ้านอิต้อง หมู่ 1 ตำบลปลีลอก อำเภอบางพลีบุรีรัมย์ ส่งผลให้สามารถใช้งานเส้นทางสัญจรได้ 1 ช่องทาง (ที่มา : เครือข่ายฯ ทธ. นายนิพนธ์ สุนคำ)





# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2564 เวลา 10.00 น.



## 1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกประกาศฉบับที่ 27/2564 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง พิชณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย ตาก อุทัยธานี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี เลย ชัยภูมิ ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง กระบี่ พังงา ตรัง และสตูล เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 22 - 24 กันยายน 2564

## 2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

### 2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ดินไหล : จังหวัดเพชรบูรณ์ วานนี้ (23 ก.ย. 64) เวลา 10.30 น. เกิดดินไหลลงมาทับถนนทางหลวงหมายเลข 2196 ตอนนาจั่ว – ทุ่งสมอบริเวณหลักกิโลเมตรที่ 18 ตำบลริมสีม่วง อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์ ส่งผลให้สามารถใช้เส้นทางสัญจรได้ 1 ช่องทาง (ที่มา : เฟสบุ๊ก เฮโล โฮอิ้ว)

- ดินไหล : จังหวัดกาญจนบุรี วานนี้ (23 ก.ย. 64) เวลา 15.15 น. เนื่องจากมีฝนตกหนักติดต่อกันหลายวัน ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก เกิดดินไหลลงมาปิดถนนทางหลวงชนบท กจ.4088 เส้นทางเข้าหมู่บ้านอีด่อง หมู่ 1 ตำบลปิล็อก อำเภอทองผาภูมิ ส่งผลให้สามารถใช้เส้นทางสัญจรได้ 1 ช่องทาง (ที่มา : เครือข่ายฯ ทธ. นายนิพนธ์ สุนคำ)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดตาก วานนี้ (23 ก.ย.64) เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำป่าไหลหลากในพื้นที่บ้านโป่งแดง หมู่ 1 ตำบลลานห้วยดี อำเภอมะนัง จังหวัดตาก ส่งผลให้ถนนถูกกัดเซาะและขาด ไม่สามารถใช้เส้นทางสัญจรได้ (ที่มา : เฟสบุ๊ก เฮโล โฮอิ้ว)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (23 ก.ย.64) เกิดฝนตกหนักตลอดทั้งคืนทำให้น้ำป่าไหลหลากมาจากดอยอินทนนท์ เข้าท่วมในพื้นที่อำเภोजอมทอง เทศบาลตำบลบ้านหลวง บ้านน้ำลาด หมู่ที่ 13 ตำบลบ้านหลวง บ้านแม่กลาง หมู่ 4 และบ้านลุ่มใต้ หมู่ 2 ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต (ที่มา : เฟสบุ๊ก อำเภोजอมทอง)

### 2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

## 4. แนวทางการบริหาร

### กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง พิชณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย ตาก อุทัยธานี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี เลย ชัยภูมิ ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง กระบี่ พังงา ตรัง และสตูล เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับ สถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

## 5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง พิชณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย ตาก อุทัยธานี กำแพงเพชร นครสวรรค์ ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย ชัยภูมิ ภาคตะวันออก จังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง กระบี่ พังงา ตรัง สตูล ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

### ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

#### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนภาคเหนือ และภาคกลางมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย

อนึ่ง พายุโซนร้อน “เตี้ยนหมู่” ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองกวางนาม ประเทศเวียดนามแล้ว มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 260 กิโลเมตร ทางตะวันออกเฉียงใต้บริเวณจังหวัดมุกดาหารของประเทศไทย คาดว่าจะอ่อนกำลังเป็นพายุดีเปรสชันเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณจังหวัดอำนาจเจริญและอุบลราชธานี ของประเทศไทยในวันนี้ (24 ก.ย 64) ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดตาก 117.2 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านห้วยใต้ ตำบลแม่พูล อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์ 34.6 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ ตาก พิษณุโลก กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว ตรัง เลย ชัยภูมิ และระนอง / เผ่าระวังในระยะ 2-3 วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเผ่าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เผ่าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเผ่าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (23 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 24 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายเจริญ พิบุรณ์
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นายวรวิทย์ อินก้อน
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	นากล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 46 มม.	นางวิวรรธณ ทันเจริญ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	วังผาชัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	ร.ต.ต.บุญเสริม สุริยะ
	นครสวรรค์	แม่เปิน	แม่เปิน	สวนป่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายบุญชู โชติพรม
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	สระแก้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายเจริญ ภู่งาว
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายคมเนศ มีมา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สอง	แม่สลิทหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายประสิทธิ์ แดงโพแม่แยง
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	ค้ำตะนะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายเสรี ฟูน้อย
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	หนองโป้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 22 มม.	นายสมชาย จันทร์ฤทธิ์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	หนองยาร้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายประทวน ฤาพุด
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	แม่ลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายยศพร ฝั้นแบน
	สุโขทัย	ศรีสัชนาลัย	แม่สำ	ตอสัก	ท้องฟ้าครีมีมีฝนตกหนักตั้งแต่เมื่อคืน	นายวิรุฬห์ พลฤกษ์
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	กระเทียมน้ำตก	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายสะอาด บุญเกิด
	พิษณุโลก	นครไทย	นครชุม	นาตาด	ท้องฟ้าครีมี เมื่อคืนมีฝนตก	นายกำจัด ปริญญา
	สุโขทัย	ศรีสัชนาลัย	แม่สิน	ห้วยโป้	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายวิบูลย์ กาใจ
เพชรบูรณ์	หล่มสัก	น้ำซุน	ห้วยโป่ง	ท้องฟ้ามีเมฆเล็กน้อย ไม่มีฝนตก	นายไสว ขุนเขียว	
เชียงใหม่	ฝาง	แม่ฮอน	ปางควาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายธีระ เมืองมูล	
ใต้	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ตอตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	ระนอง	กระบุรี	จ.ปร	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุกูล
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายเชียร ชำนาญดง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสนห์ ทองภูเบศร์
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	กระบี่	เมืองกระบี่	ทับปrik	ห้วยใต้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายยงยุทธ บุญฤทธิ์
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	ถ้ำ	เชือกน้ำ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพนพล บำเรอ
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศชนะ คงแก้ว

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (23 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 24 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	สระแก้ว	ตาพระยา	ทัพราช	ทตวงษ์สมบูรณ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายบุญมี ศรีถาวร
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	ตรอกนอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 23 มม.	นายอัมรินทร์ ล้อมกระโทก
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	เกาะลอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางนินสา ศรีหา
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ระยอง	เมือง	สำนักทอง	สำนักทอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอย ๆ	นายสมบูรณ์ บุญประกอบ
	ปราจีนบุรี	นาดี	บุพราหมณ์	บุพราหมณ์	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตก	นายสมหมาย คงครบุรี
	จันทบุรี	ขลุง	บ่อเวฬุ	บ่อเวฬุ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวชุตินา สุภาพ
กลาง	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาไม้ไผ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 73 มม.	นายลือชัย เวียงคำ
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	ชัยนารายณ์	โกรกรักฟ้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายละมัย อินทองหลาง
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีด่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	นิคมกระเสียว	พุกวาย	ท้องฟ้าครึ้ม เมื่อคืนมีฝนตกปรอยๆ	นายสุนทร ศรีบุญเพ็ง
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	ตาดชัยศรี	ท้องฟ้าโปร่ง เมื่อคืนมีฝนตกปรอยๆ	นายประชุม อ่อนศรี
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอนุพงษ์ สุขเส็งยม
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายกองพล แยมอรุณ
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	หัวเขา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางมยุรี พิมสอาด
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ขบส (ภูผาทอง)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	เจ้าหน้าที่อุทยานฯ
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายเสมียน คำใบ
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	สีวิเชียร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายวีระชัย โกษา
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ไพรพัฒนา	วนาสวรรค์	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นางสุมาลี ชะชิกุล
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโฆง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทองสา สุธรรมราช
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมใจ คำภาโคตร

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 51 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2564

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร 02 621 9703-5 โทรสาร 02 621 9700  
[www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th)