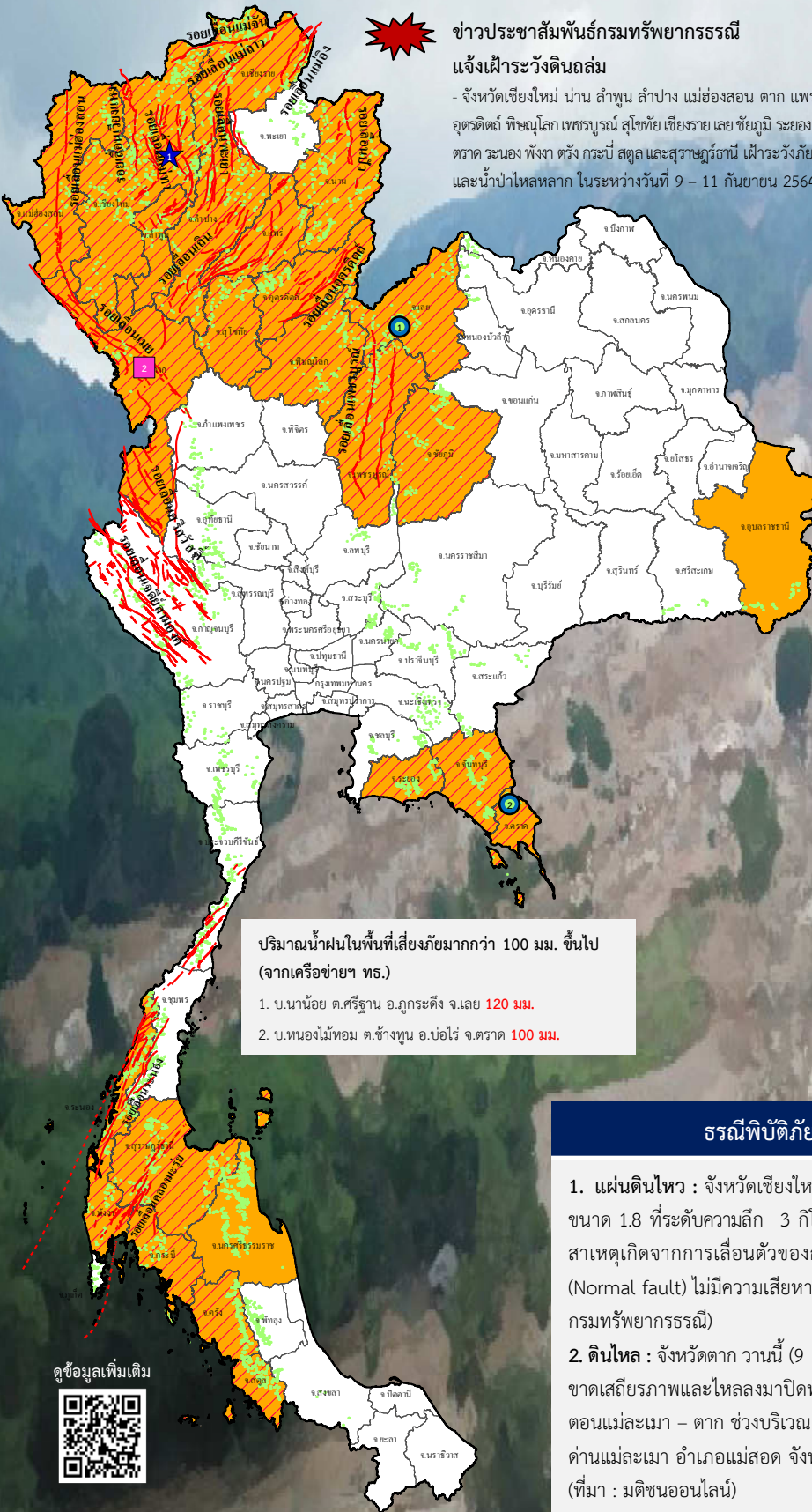




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ที่ 10 กันยายน 2564 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- จังหวัดเชียงใหม่ น่าน ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน ตาก แพร่
อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย เชียงราย เลย ชัยภูมิ หนองบัวลำภู
ตราด ระนอง พังงา ตรัง กระบี่ สตูล และสุราษฎร์ธานี เฝ้าระวังภัยดินถล่ม
และน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 9 – 11 กันยายน 2564

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี (23)
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (25)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก (1)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สถานี
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (2)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- | | |
|------------|--|
| เหนือ | ➤ เชียงใหม่ น่าน ลำพูน ลำปาง
อุตรดิตถ์ แม่ฮ่องสอน ตาก แพร่
พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย เชียงราย |
| กลาง | ➤ ไม่มี |
| ตะวันออก | ➤ เลย ชัยภูมิ อุบลราชธานี |
| เฉียงเหนือ | ➤ ระยอง จันทบุรี ตราด |
| ตะวันออก | ➤ ระนอง พังงา ตรัง กระบี่ สตูล
สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช |
| ใต้ | |

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
(จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.น่าน้อย ต.ศรีฐาน อ.ภูกระดึง จ.เลย 120 มม.
2. บ.หนองไม้หอม ต.ช้างหูน อ.ป้อมไทร จ.ตราด 100 มม.

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

1. แผ่นดินไหว : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (9 ก.ย. 64) เวลา 12.46 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลป่าไผ่ อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)
2. ดินไหล : จังหวัดตาก วานนี้ (9 ก.ย. 64) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้ดินบริเวณลาดเชิงเขาขาดเสถียรภาพและไหลลงมาปิดทับทางหลวงหมายเลข 12 (0201) ถนนสายแม่สอด-ตาก ตอนแม่ละเมา - ตาก ช่วงบริเวณ กม.66+000-กม.67+000 และอีกหลายจุด ในเขตตำบลด่านแม่ละเมา อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ส่งผลให้สามารถใช้เส้นทางสัญจรได้ 1 ช่องทาง (ที่มา : มติชนออนไลน์)





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกประกาศฉบับที่ 24/2564 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ น่าน ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน ตาก แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย เชียงราย เลย ชัยภูมิ ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ตรัง กระบี่ สตูล และสุราษฎร์ธานี เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 9-11 กันยายน 2564

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ดินไหล : จังหวัดตาก วานนี้ (9 ก.ย. 64) เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้ดินบริเวณลาดเชิงเขาขาดเสถียรภาพและไหลลงมาปิดทับทางหลวงหมายเลข 12 (0201) ถนนสายแม่สอด-ตาก ตอนแม่ละเมา - ตาก ช่วงบริเวณ กม.66+000-กม.67+000 และอีกหลายจุด ในเขตตำบลด่านแม่ละเมา อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก ส่งผลให้สามารถใช้เส้นทางสัญจรได้ 1 ช่องทาง (ที่มา : มติชนออนไลน์)

- น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก : เมื่อวันที่ 9 ก.ย. 64 - ปัจจุบัน จากอิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ 12 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดแม่ฮ่องสอน (สบเมย) จังหวัดแพร่ (วังชิ้น เด่นชัย) จังหวัดลำพูน (ลี้ ทุ่งหัวช้าง บ้านโฮ้ง เวียงหนองล่อง เมือง) จังหวัดลำปาง (แม่ทะ เลิน สบปราบ เสริมงาม เกาะคา) จังหวัดตาก (เมือง) จังหวัดเพชรบูรณ์ (หล่มเก่า) จังหวัดกำแพงเพชร (ขามเฒ่าลักษ์บุรี) จังหวัดเลย (ด่านซ้าย นาแห้ว) จังหวัดนครราชสีมา (พิมาย ปักธงชัย) จังหวัดระนอง (กระบุรี) จังหวัดกระบี่ (ลำทับ) และจังหวัดตรัง (ปะเหลียน สิเกา กันตัง) รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบตั้งแต่วันที่ 7 ก.ย. 64 ที่ผ่านมา จำนวน 20 จังหวัด (ชัยภูมิ สระแก้ว ปราจีนบุรี ชลบุรี ตราด ระยอง จันทบุรี ลพบุรี) 45 อำเภอ 174 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 916 ครัวเรือน ทั้งนี้ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้วทุกจังหวัด (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- ดิ่งทรุด : จังหวัดพิษณุโลก เมื่อวันที่ 8 ก.ย. 64 ที่ผ่านมา เวลา 22.00 น. เกิดดิ่งริมแม่น้ำยมทรุดตัว บริเวณ หมู่ 4 ตำบลบางระกำ อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนเสียหาย 1 หลัง มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 1 คน (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- วานนี้ (9 ก.ย. 64) เวลา 12.46 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 1.8 ที่ระดับความลึก 3 กิโลเมตร บริเวณตำบลป่าไผ่ อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา มีการเลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ (Normal fault) ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

3. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (ดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่น ๆ)

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ น่าน ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน ตาก แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย เชียงราย เลย ชัยภูมิ ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ตรัง กระบี่ สตูล และสุราษฎร์ธานี เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ น่าน ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน ตาก แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย เชียงราย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย ชัยภูมิ อุบลราชธานี ภาคตะวันออก จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา ตรัง กระบี่ สตูล สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง (ต่อหน้าถัดไป)

อนึ่ง พายุโซนร้อนกำลังแรง “โกนเซิน” (CONSON) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน กำลังเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตก มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้น คาดว่าจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนประมาณวันที่ 13 กันยายน 2564 ส่งผลทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดตาก 185.4 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

- ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี
 - ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านเทพพนม ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ 50.4 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ะยอง จันทบุรี ตราด อุบลราชธานี ระนอง พังงา กระบี่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช / ฝ้าระวังในระยะ 2-3 วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/ฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (9 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 10 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	สุโขทัย	ศรีสัชกาลย์	แม่สำ	ท่าโพธิ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 65 มม.	นายสัญญาชัย ยกชู
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายวิชัย วิชัยชิตะ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	นางพญา	ท่าเรือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายจรูญ ทิมจาร
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	แม่ลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 33 มม.	นายยศพร ฝันแบน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายสุทัศน์ นันทากาศ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำตะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายยิ่ง กลินอบ
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 16 มม.	นายสุรัตน์ วุฑู
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 12 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	แม่งาวใต้	ท้องฟ้าครีมี ฝนกำลังตกหนัก	นายเอกวิธ ปัญญาดี
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นางพร ตาล้า
	ตาก	ท่าสองยาง	แม่สลอง	แม่สลิคหลวง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายฉัตรชัย บุญญาภิจักรี
	น่าน	น่าน้อย	เชียงของ	น้ำหิน	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายวิทยา รัตนน้ำหิน
	เพชรบูรณ์	เขาค้อ	หนองแม่นา	สลึงแห้ง	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายชาญยุทธ ทองมัน
	ลำพูน	ลี้	ลี้	ม่วงสามปี	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายสมศักดิ์ เทียมเพชร
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	โถ้งกองเต่า	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายกิตติ ตีมา
	นครสวรรค์	แม่วงก์	แม่เลย์	วังใหญ่	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายสมยศ ศรีคำขลิบ
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	ใหม่ลำกระโดน	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นายเสน่ห์ พลรบ
	ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 88 มม.
ระนอง		ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 78 มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
ระนอง		กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 57 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 57 มม.	นายเสน่ห์ ทองภูเบศร์
ระนอง		กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 55 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
ตรัง		ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นายจรัส สมบูรณ์
สุราษฎร์ธานี		วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	บางเหมาะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายมานพ พลภักดิ์
สุราษฎร์ธานี		คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
สตูล		ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายเชียร ชำนาญดง
สงขลา		สะบ้าย้อย	เขาแดง	ทุ่งไหล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายนิลิตร ณ เขาแดง
ชุมพร		ท่ามะแซ	คูริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
กระบี่		เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสมัย ทัดศรี
พัทลุง		ศรีบรรพต	เขาปู่	โพธิ์เล	ท้องฟ้าครีมี ฝนตกปรอยๆ	นายประสิทธิ์ ทองมีเอียด
พังงา		ตะกั่วป่า	คึกคัก	บางหลาโอน	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นายวีระ ชูเหล็ก
นครศรีธรรมราช		ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายสุเทพ โมอ่อน

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (9 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 10 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายขรรณชัย โฉมเฉลา
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 74 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายบัญชา บัวผุด
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	พลวง	ปากพลวง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายจุมพล รุ่งแจ้ง
	จันทบุรี	ขลุง	บ่อเวฬุ	บ่อเวฬุ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางชุดิมา กระจ่างสุข
	ระยอง	แกลง	สองสลึง	สองพี่น้อง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายฉลวย เสียงบางยาง
	ปราจีนบุรี	นาดี	บุพราหมณ์	บุพราหมณ์	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมหมาย คงครบุรี
	สระแก้ว	วังสมบูรณ์	วังทอง	คลองไม้เลี้ยง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอุทัย เทียงธรรม
	ระยอง	แกลง	ห้วยยาง	ห้วยฉนวน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางพานิช สมบูรณ์
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	อ่างหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายพยอม ชื่นระรวย
กลาง	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาไม้ไฟ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายลือชัย เวียงคำ
	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	คลองเพลีน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสาคร สร้อยลา
	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีตอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกล่าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายกองผล แยมอรุ่น
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	กล้วย	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสังวาลย์ อุหนู
	สระบุรี	แก่งคอย	ช่อม	หนองแหน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายณรงค์ พรหมจันทร์
ตะวันออก เฉียงเหนือ	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น่าน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 120 มม.	นางอุทร คำภา
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	พองหนีบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 61 มม.	นายสายัน แก้วโวหาร
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	นาเจริญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นางนิยรมย์ สิมมาสุต
	หนองคาย	สังคม	น้ำจ้ว	ดงป่าเป็ลื้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายถวิล สีจางวาง
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	ศรีบุญเรือง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายทองดี บุปผาชาติ
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	เลยวังไสย์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายบพิตร จำปีพรหม
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายวีระชัย โกษา
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หนองแวง	หนองประดู่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายสัญญา จุลลันนท์
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายบุญมี สารมู
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศรีจันทร์	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางไกล่รุ่ง สิ้นชม
	อุดรธานี	นาเยือง	น้ำจ้ว	นาคำ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายแสง แสงตรีสุข
	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นาเยือง	คลองไทร	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศดี	นางสมัย เผื่อคนอก

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 63 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2564