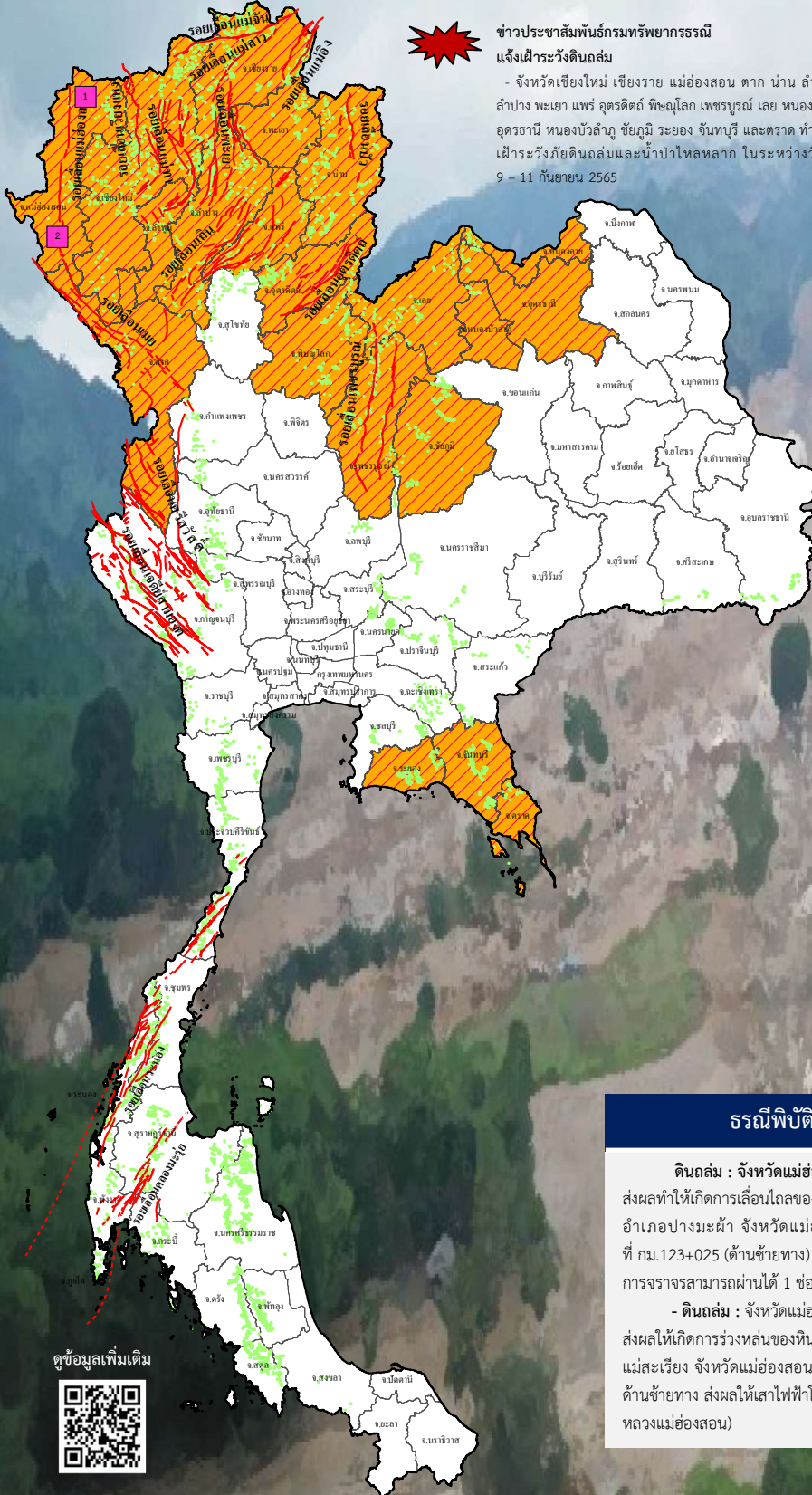




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอาทิตย์ที่ 11 กันยายน 2565 เวลา 10.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเตือนระวังดินถล่ม

- จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ อุดรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ โดย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู ชัยภูมิ ระยอง จันทบุรี และตราด ทำการเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 9 - 11 กันยายน 2565

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ อุดรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู ชัยภูมิ
- ตะวันออก** ➤ ระยอง จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ไม่มี

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

ดินถล่ม : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (10 ก.ย. 65) เวลา 12:00 น. เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลทำให้เกิดการเลื่อนไถลของดินและหิน (Debris slide) ปิดทับเส้นทางจราจร ตำบลสบป่อง อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน บนทางหลวงหมายเลข 1095 ตอน แม่สะ - ท่าไคร้ ที่ กม.123+025 (ด้านซ้ายทาง) ระดับความกว้างของดินสไลด์ที่บึงจางจาง กว้าง 4 เมตร ส่งผลให้การจราจรสามารถผ่านได้ 1 ช่องทาง (ที่มา : แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน)

- ดินถล่ม : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (10 ก.ย. 65) เวลา 10:00 น. เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดการร่วงหล่นของหิน (Rock fall) ลงมาปิดทับเส้นทางจราจร ตำบลแม่เหาะ อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน ทางหลวงหมายเลข 108 ตอนสะพานแม่วัด-ห้วยงู กม.175+850 ด้านซ้ายทาง ส่งผลให้เสาไฟฟ้าโค่นล้ม การจราจรสามารถผ่านได้ 1 ช่องทาง (ที่มา : แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565 เวลา 10.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 30/2565 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู ชัยภูมิ ระยอง จันทบุรี และตราด ทำการเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 9-11 กันยายน 2565

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ดินถล่ม : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (10 ก.ย. 65) เวลา 12:00 น. เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องส่งผลทำให้เกิดการเลื่อนไถลของดินและหิน (Debris slide) ปิดทับเส้นทางการจราจร ตำบลสบป่อง อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน บนทางหลวงหมายเลข 1095 ตอน แม่นะ - ท่าไคร้ ที่ กม.123+025 (ด้านซ้ายทาง) ระดับความกว้างของดินสไลด์ทับผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ส่งผลให้การจราจรสามารถผ่านได้ 1 ช่องทาง (ที่มา : แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน)

- ดินถล่ม : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (10 ก.ย. 65) เวลา 10:00 น. เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องส่งผลให้เกิดการร่วงหล่นของหิน (Rock fall) ลงมาปิดทับเส้นทางการจราจร ตำบลแม่เหาะ อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน ทางหลวงหมายเลข 108 ตอนสะพานแม่ริต-ห้วยงู กม. 175+850 ด้านซ้ายทาง ส่งผลให้เสาไฟฟ้าโค่นล้ม การจราจรสามารถผ่านได้ 1 ช่องทาง (ที่มา : แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- แผ่นดินไหว : ประเทศปาปัวนิวกินี เวลา 06.46 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 7.6 ที่ระดับความลึก 61.4 กม. จุดเหนือศูนย์กลางแผ่นดินไหวอยู่ห่างจากเมือง Kainantu ไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 67 กิโลเมตร เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหาย และไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : USGS และกองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู ชัยภูมิ ระยอง จันทบุรี และตราด เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาบการณปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู ชัยภูมิ และภาคตะวันออก จังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ไว้ด้วย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอำเภอเถิน จังหวัดลำปาง 55.7 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านหินแตก ตำบลแม่สองใน อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย 50.8 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาบการณปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน ลำพูน ลำปาง พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ และจันทบุรี / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังกรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (10 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น. – 11 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	สองแคว	นาไร่หลวง	ผาหมี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายธนโชติ ศิลป์ท้าว
	อุตรดิตถ์	น้ำป่าด	น้ำไคร้	วังผาชัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	ร.ต.ต.บุญเสริม สุริยะ
	อุตรดิตถ์	น้ำป่าด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดรั้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นายลอน เชียงสา
	เพชรบูรณ์	เมือง	นายม	น้ำโจน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 36 มม.	นายฉลอง แสนชัย
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เพชรบูรณ์	เมือง	วังชมพู	วังทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายณณชล ทองแกมใบ
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายทอง กงมนต์
	เชียงราย	เวียงแก่น	ปอ	ผาตั้ง	ท้องฟ้ามีหมอกหนา มีฝนตกปรอยๆ	นายอภิสิทธิ์ รายเรียงศรีอรุณ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	นารี	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางสาวสมคิด จันตัน
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ่มน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเกษม ผืนแบน
	ลำปาง	เมืองปาน	แจ้ซ้อน	ใหม่วัฒนา	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายนพพร อยู่ดี
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่แม่พิช	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอนุ เปรมเสถียร
	พิษณุโลก	นครไทย	นาบัว	นาจาน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเอกชัย จำเสียง
ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	ห้วยนกแล	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสิมา พุ่มพองฟู	
	แม่ฮ่องสอน	ขุนยวม	เมืองปาน	แม่โขง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสิทธิชัย ศรวรรณันท์
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 47 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	ระนอง	ละอุ่น	ลำเสียง	ห้วยไทรงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำแพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	ระนอง	กะเปอร์	บ้านนา	ทองกลาง	มีหมอกในตอนเช้า ไม่มีฝนตก	นายไพบุลย์ หม่วยนอก
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	บางสำน	มีหมอกในตอนเช้า ไม่มีฝนตก	นายวัชระ แก้วแก้ว
	นครศรีธรรมราช	สิชล	สิชล	คลองตาโป	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศดี	นายศิระ แซ่ลิ่ม
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศดี	นายสุเทพ โมอ่อน
	พังงา	คุระบุรี	แม่นางขาว	โชคอำนวย	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศดี	นายพรสุริยา พิศแก้ว
	พังงา	คุระบุรี	คุระ	กลาง	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศดี	นายนิโรจน์ เกตุชู
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	ชุมพร	หลังสวน	บ้านควน	วัดใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประจักษ์ คุษาเศรษฐ์
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	สุรัชฎาภิรมย์พัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวีโรจน์ ย่องบุตร
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมัย ทัดศรี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนยะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองค้อย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสนา
ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำลอง พวงสุวรรณ	
ระนอง	กระบี่	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบุญมัน ไซยะวงษ์
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายบัญชา บัวผุด
	ระยอง	แก่ง	เนินข้อ	เนินทราย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสุภาพร เมตตา
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	ตะบกเตี้ย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายภิรมย์ แยมสวน
	จันทบุรี	ขลุง	ตะปอน	ไร่วรรณ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประมุข ชนม์ธรรม
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายตรวจ สนั่นถึง
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	หนองหว่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายดิเรก คงคาร์ตัน
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียนชัย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมพร แจ่มศิริ
	ปราจีนบุรี	นาดี	สะพานหิน	หนองสองห้อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประสงค์ แก้วที
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เขากล้วยไม้	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิชาญ มงคล

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (10 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น. – 11 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อี่ต่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 37 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ซับม่วง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางทอง แป้นมณี
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	ละว้าวังควาย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสำเภา เจริญกุล
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	น้ำตกสาย 1	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจันทร์ ศิลปศร
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	ไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางพยอม สัมฤทธิ์
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ร่วมใจพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายอนุพงษ์ สุขเสงี่ยม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ขอนแก่น	ศูนย์ศึกษาวิจัยและพิพิธภัณฑ์ไดโนเสาร์ภูเวียง			วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายภูผา มุงคุณ
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายบุญมี สาระมู
	ชัยภูมิ	หน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้เกษตรสมบูรณ์			วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายไชยสิทธิ์ สิงห์โคตร
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสายเอื้อง เชียงฮาย
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเหลาทอง กันโส

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 57 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอาทิตย์ที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร 02 621 9701-5 โทรสาร 02 621 9700 www.dmr.go.th