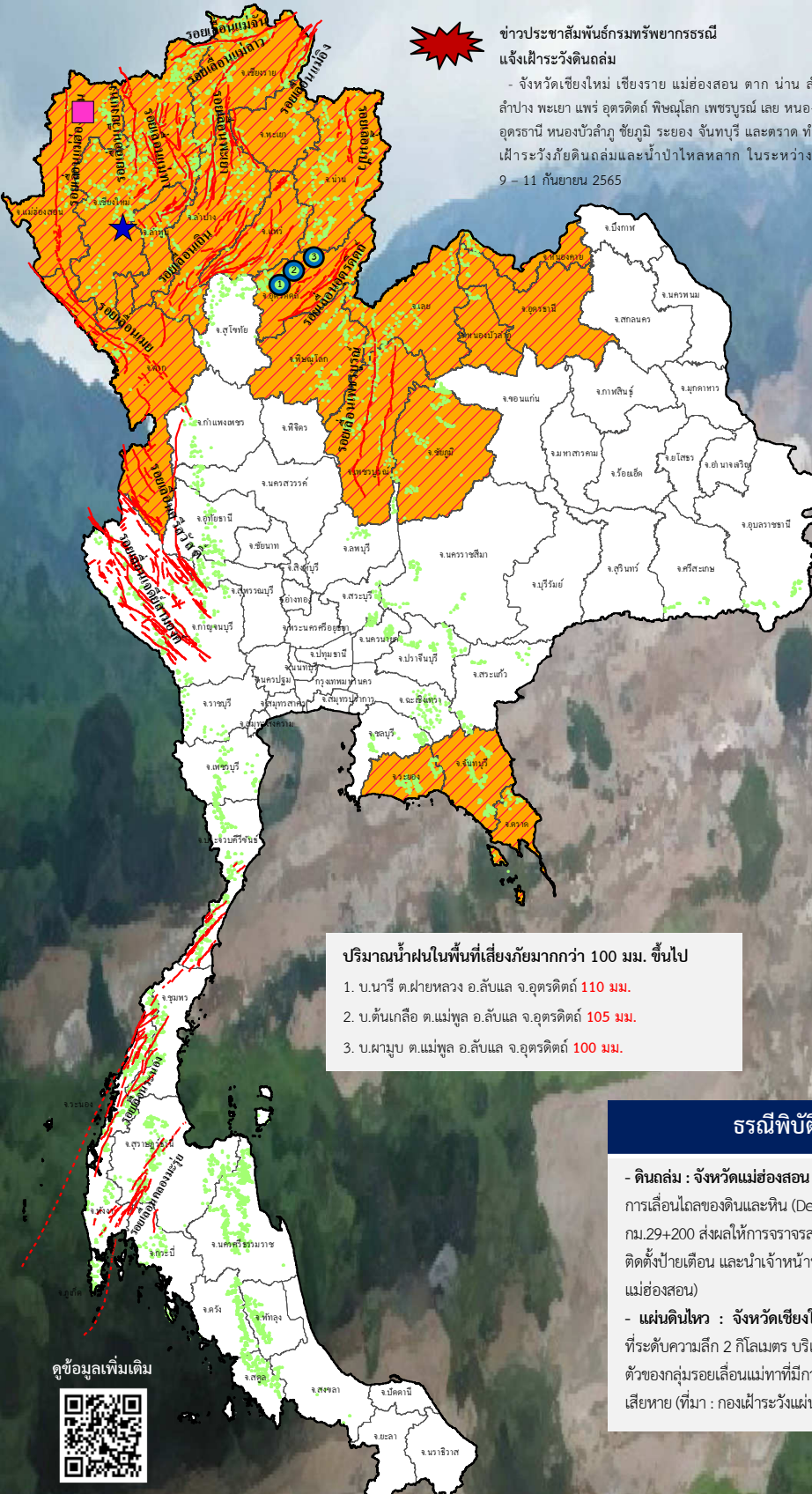




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 10 กันยายน 2565 เวลา 10.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

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

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี (20)
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (20)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก (1)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว (1)
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (3)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ของกรมทรัพยากรธรณี

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

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป

1. บ.นารี ต.ผ่ายหลวง อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ **110 มม.**
2. บ.ต้นเกลือ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ **105 มม.**
3. บ.ผามูบ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ **100 มม.**

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- **ดินถล่ม** : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (9 ก.ย. 65) เวลา 18:00 น. เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องส่งผลทำให้เกิดการเคลื่อนไถลของดินและหิน (Debris slide) บริเวณทางหลวงหมายเลข 1265 ตอน ปาย - วัดจันทร์ ที่ กม.29+200 ส่งผลให้การจราจรสามารถผ่านได้ 1 ช่องจราจร ทั้งนี้ หมวดทางหลวงปาย ได้ดำเนินการติดตั้งป้ายเตือน และนำเจ้าหน้าที่พร้อมเครื่องจักรเข้าเคลียร์เส้นทางแล้ว (ที่มา : แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน)
- **แผ่นดินไหว** : จังหวัดเชียงใหม่ วานนี้ (9 ก.ย. 65) เวลา 23.57 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.5 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลคอเรือ อำเภอบ่อต๊อง จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทาที่มีการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปรกติ ไม่มีภัยเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 10 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 อุตรธานี 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 (9 ก.ย. 65) เวลา 18:00 น. เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องส่งผลทำให้เกิดการเลื่อนไถลของดินและหิน (Debris slide) บริเวณทางหลวงหมายเลข 1265 ตอน ปาย – วัดจันทร์ ที่ กม.29+200 ส่งผลให้การจราจรสามารถผ่านไป 1 ช่องจราจร ทั้งนี้หมวดทางหลวงปาย ได้ดำเนินการติดตั้งป้ายเตือน และนำเจ้าหน้าที่พร้อมเครื่องจักรเข้าเคลียร์เส้นทางแล้ว (ที่มา : แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน)

2.2 แผ่นดินไหว

- วานนี้ (9 ก.ย. 65) เวลา 23.57 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.5 ที่ระดับความลึก 2 กิโลเมตร บริเวณตำบลนาค้อเรือ อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา ที่มีการวางตัวในทิศเหนือ-ใต้ มีการเคลื่อนตัวแบบรอยเลื่อนปกติ ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา และกรมทรัพยากรธรณี)

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย อุตรธานี หนองบัวลำภู ชัยภูมิ ระยอง จันทบุรี และตราด เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วถึง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ภัยพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วถึง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านห้วยม่วง อำเภอเมือง จังหวัดเลย 111.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านผามูบ ตำบลแม่พูล อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์ 84.60 มม. / ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

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

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (9 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น. – 10 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	นารี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 110 มม.	นางสาวสมคิด จันตัน
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ต้นเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 105 มม.	นายสมบัติ วันทา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 100 มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายฤทธิ์ชัย ชำคง
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดรั้ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายลอน เชียงสา
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นางศิริพิชญ์ จันน้ำท่วม
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	หนอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายจันทร์ อินสรวาท
	อุทัยธานี	บ้านไร่	บ้านไร่	หัวนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นายอุดมศักดิ์ ทองสุข
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอถ่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสุรรัตน์ วุฑู
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	โจะโหวะเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายทอง กงมนต์
	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน	เนินนาทอน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายสมเกียรติ ชะลอ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายเกษม มาท่ามา
	ลำปาง	งาว	บ้านหวด	ปางหละ	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกหนัก	นายวัลลพ นาทหลวง
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตากาศ
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เวียงเหนือ	โอง	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายไตรรัตน์ อินต๊ะสาร
	น่าน	เฉลิมพระเกียรติ	ห้วยโก๋น	ห้วยโก๋น	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายธนวัฒน์ อินทะแก้ว
	พิษณุโลก	นครไทย	นครชุม	นาทุ่งใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นางคำมาศ ภูมิดี
	เชียงราย	เวียงแก่น	ปอ	ผาดั้ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอภิสิทธิ์ รายเรียง
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางรุ่ง มหิมา
ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	สันแก้วก้อม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสีพิน คำนำลักษณะ	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายทันวิทย์ เพชรศิริ
	นครศรีธรรมราช	สิชล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	ระนอง	ละอุ่น	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุกูล
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมัย ทัดศรี
	พังงา	กระบุรี	แม่นางขาว	ไซค์อำนวยการ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพรสุรียา พิศแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพินิจ ชูชื่น
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	คลองคู้ย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมนึก ชัญเสน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศนณะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	โนเขา	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมคิด นาเลื้อน
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจริต แสงทอง
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	จันทบุรี	ขลุง	ตะปอน	ไร่วรรณ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายประมูล ชนม์ธรรม
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	อ่างหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายพยอม ชื่นระรวย
	ตราด	เกาะช้าง	ฐานปฏิบัติการเฝ้าระวังที่ 4 (ไถ่แบ)		ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายล้อมชัย ศรีไสยาคน
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	บ่อไร่	ข้างทูน	หนองไม้หอม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายประจวบ สุวรรณรัตน์
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองบน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายปราโมทย์ เบลูจวรรณ
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบัญชา บัวผุด
กลาง	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	วังยายฉิม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสำราญ พูลศรี
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	วังเชื่อม	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายมนัส กลิ่นนวน
	ประจวบคีรีขันธ์	กุยบุรี	หาดขาม	ยางชุม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจำรูญ สะลาคำ
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกล่าง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญเลิศ ปั่นทองคำ
	กาญจนบุรี	เลาขวัญ	หนองโสน	โป่งพรหม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายบุญส่ง จันทรล่อ

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (9 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น. – 10 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุตรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายเสมียน คำใบ
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศรีจันทร์	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางไกล่รุ่ง สีนชม
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	มะค่างาม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางทิพย์ประภา เขยสูงเนิน
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายบุญมี สาระมู
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	ศรีบุญเรือง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุธรรม เสี่ยงหวาน
	หนองคาย	สังคม	สังคม	น้ำไพร	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุกัน ปานคาน
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	นาแสด	ห้วยกุ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทองสุน วรรณสิงห์
	เลย	ภูเรือ	ท่าศาลา	สำราญ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายกิตติ จำปานิล
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โนนกกฆ่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ ครสวรรณค์

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 56 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2565

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