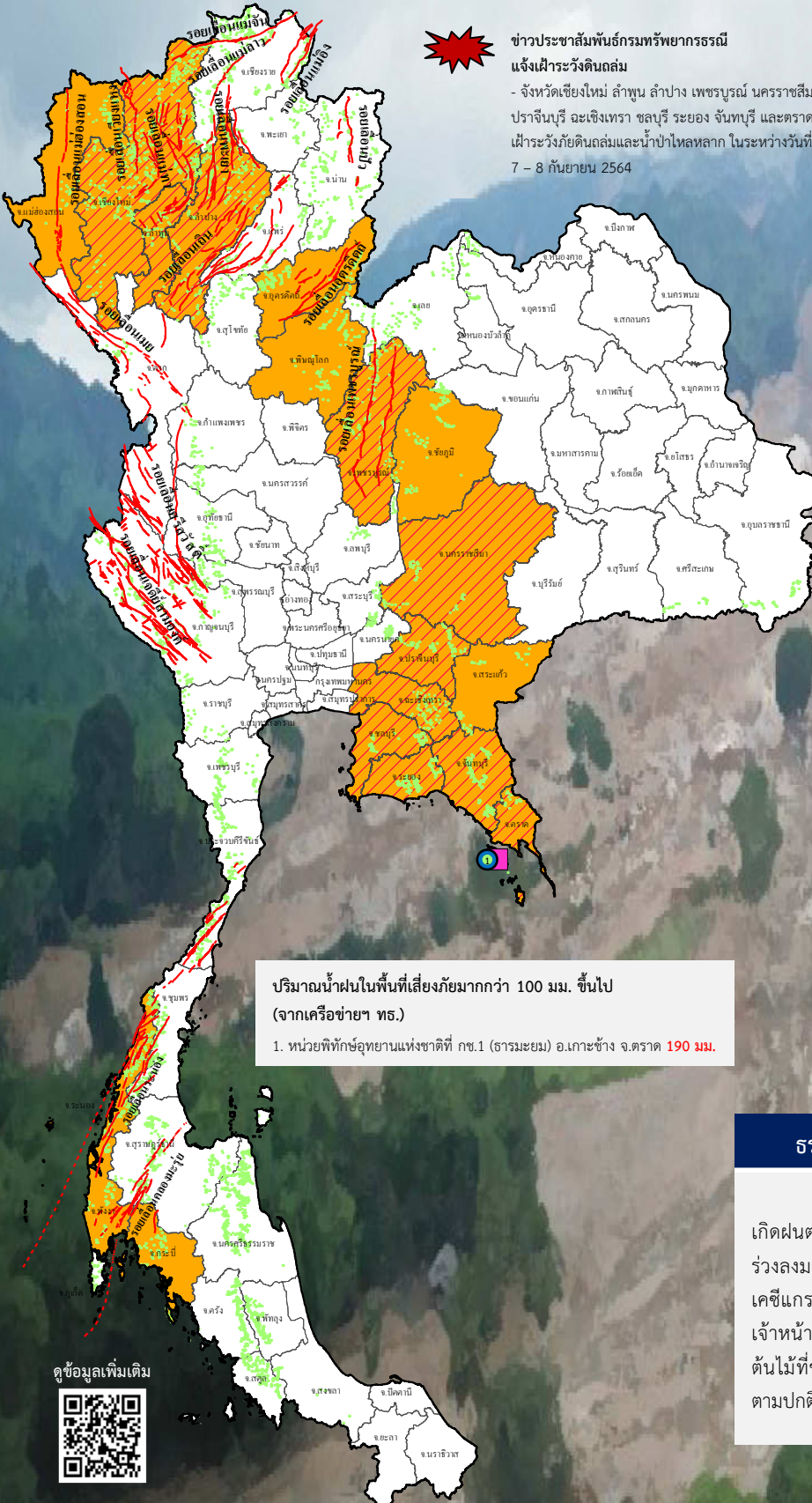




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพุธที่ 8 กันยายน 2564 เวลา 09.30 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
 แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม
 - จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง เพชรบูรณ์ นครราชสีมา
 ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด
 เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่
 7 - 8 กันยายน 2564

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่มของกรมทรัพยากรธรณี (11)
- พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (19)
- ดินถล่ม/ดินโคลน/หินร่วง/รอยแยก (1)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ พิจนุโลก
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ชัยภูมิ นครราชสีมา
- เฉียงเหนือ** ➤ ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ระนอง พังงา กระบี่

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (จากเครือข่ายฯ ทร.)
 1. หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ กช.1 (ธารมะยม) อ.เกาะช้าง จ.ตราด 190 มม.

ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

- หินร่วง : จังหวัดตราด วานนี้ (7 ก.ย. 64) เวลา 16.45 น. เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งวัน ทำให้มีหินขนาดใหญ่ร่วงลงมาจากภูเขาขวางทางจราจร 1 ช่องทาง บริเวณจุดชมวิวเคซีแกรนด์ หาดทรายขาว อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด ทั้งนี้เจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติเกาะช้างได้เข้าเคลียร์เส้นทางและตั้งต้นไม้ที่ขวางทางน้ำไหลออก เพื่อให้รถยนต์สามารถสัญจรได้ตามปกติ (ที่มา : ภูภัยสว่างบุญช่วยเหลือนธรณสถานตราด)

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันที่ 8 กันยายน พ.ศ. 2564 เวลา 09.30 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกประกาศฉบับที่ 23/2564 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง เพชรบูรณ์ นครราชสีมา ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 7-8 กันยายน 2564

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดปราจีนบุรี เวลา 02.50 น. เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่หมู่ 2, 3 ตำบลบุพราหมณ์ อำเภอนาดี จังหวัดปราจีนบุรี ประชาชนได้รับผลกระทบ 5 ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันระดับน้ำลดลง (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดแม่ฮ่องสอน วานนี้ (7 ก.ย. 64) เวลา 19.00 น. เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมถนนทางหลวงหมายเลข 108 บริเวณสะพานข้ามลำห้วยแม่จำ บ้านแม่จำ หมู่ที่ 12 ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน ทำให้รถยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านไปได้ ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และ News.ch7.com)

- หินร่วง : จังหวัดตราด วานนี้ (7 ก.ย. 64) เวลา 16.45 น. เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งวัน ทำให้มีหินขนาดใหญ่ร่วงลงมาจากภูเขาขวางทางจราจร 1 ช่องทาง บริเวณจุดชมวิวกะเค็งแกรนด์ หาดทรายขาว อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด ทั้งนี้เจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติเกาะช้าง ได้เข้าเคลียร์เส้นทางและตั้งต้นไม้ที่ขวางทางน้ำไหลออก เพื่อให้รถยนต์สามารถสัญจรได้ตามปกติ (ที่มา : ภูภัยสว่างบุญช่วยเหลือธรรมสถานตราด)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดสระแก้ว วานนี้ (7 ก.ย. 64) เวลา 14.00 น. เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ตำบลหนองหมากฝ้าย อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว ทำให้ถนนระหว่างหมู่ที่ 5, 8 ขาดและชำรุด ประชาชนไม่สามารถสัญจรผ่านได้ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง เพชรบูรณ์ นครราชสีมา ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้งที่ รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ นครราชสีมา ภาคตะวันออก จังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา และกระบี่ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย เริ่มมีกำลังแรงขึ้น ขอให้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

อนึ่ง พายุโซนร้อน “โกนเซิน” (CONSON) ที่ปกคลุมตอนกลางของประเทศฟิลิปปินส์ กำลังเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย คาดว่าจะเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลจีนใต้ในวันที่ 9 กันยายน 2564 และเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำลงสู่อ่าวตังเกี๋ยในช่วงวันที่ 12-13 กันยายน 2564

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 194.2 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านห้วยใต้ ตำบลแม่พูล อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์ 30.8 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา กระบี่ / ฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (7 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 8 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	แม่ลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 62 มม.	นายยศพร ฝั้นแบน
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอูน่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายเกษม ฝั้นแบน
	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเดิม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายวรวิทย์ อินก้อน
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 31 มม.	นายวิชา โสดา
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมัน	น้ำตะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	พิษณุโลก	วังทอง	วังนกแอ่น	น้ำพรหม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสมพงษ์ พิมพ์เสน
	ลำปาง	เมืองปาน	บ้านขอ	ขอใต้	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายผิน เปนุจา
	ลำปาง	งาว	บ้านหวด	ปางหละ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวัลลพ นาทหลวง
	ลำพูน	ลี้	ลี้	ม่วงสามปี	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมศักดิ์ เทียมเพชร
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	แม่ฮี้	แม่ปิง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสมเดช จะก่อ
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พลา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอนุรักษย์ ทับร่อง
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่แม่พิช	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอนุ เปรมปรี
	เชียงใหม่	พร้าว	แม่ปิง	แม่ปิง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางอานพ ศิรินันตา
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	ห้วยมุ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเอกชัย ลภัสศักดิ์กุล
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางอุบลรัตน์ ถ้าน้อย
อุทัยธานี	บ้านไร่	แก่นมะกรูด	ใหม่คลองอระวะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายแดง มดแดง	
เพชรบูรณ์	ชนแดน	พุทธบาท	กกจั่น	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นางวนาวลัย ศรีโพธิ์จรรย์	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายจريت แสงทอง
	พังงา	ตะกั่วทุ่ง	บ้านถ้ำ	น้ำเชือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายนพดล บำเรอ
	ชุมพร	พะโต๊ะ	ปากทรง	ต่อตั้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายธิเบก เทพศิริ
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	สวนปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายจักรพงษ์ สุขกลิ่น
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแกบ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายเชียร ชำนาญตง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ท่ามะปราง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายจรัญ สมบูรณ์
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 2	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุจิตร์ เจริญชัยนุชกุล
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสุเทพ โมอ่อน
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสมัย ทัดศรี
กระบี่	เมือง	กระบี่น้อย	ท้ายเหมือง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายสมเนตร ดวงขวัญ	
ตะวันออก	ตราด	เกาะช้าง	เกาะช้าง อช.ที่ กช.1 (ธารมะยม)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 190 มม.	นายสิทธิ์ ศรีไสยาศน์
	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพันปลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม.	นายคำมี มิ่งสุลย์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	โป่งเจริญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสังเวียน แก้วรักษา
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองตะเคียน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายสมพร แจ่มศิริ
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายบุญมั่น ไชยะวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	ช้างทูน	หนองไม้หอม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 20 มม.	นายชรรณชัย โฉมเฉลา
	ระยอง	แกลง	วังหว้า	เนินดินแดง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายมนตรี เกสโร
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	คลองขม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายอัมรินทร์ ล้อมกระโทก
	จันทบุรี	มะขาม	ฉมัน	สระโอง	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายชรินทร์ เอี่ยมชื่น

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (7 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น. – 8 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	ลพบุรี	สระโบสถ์	นิคมชัย	ด่านจันทร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายจตุรงค์ ศรีพนม
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	รางไม้เต็ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายเอนก อินทรสิงห์
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ตะโกกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายกองพล แยมอรุณ
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	บารุงธรรม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายธวัชชัย รักษา
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ปางไม้	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายเรเชล เบ็ญจติล
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม.	นายวีระชัย โกษา
	นครราชสีมา	ปากช่อง	พญาเย็น	ซับใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม.	นางคำมี จักรพล
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายบุญมี สารมู
	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งลุยลาย	ทต. ทุ่งลุยลาย	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางสาวศรีอมร เนื่องพนอม
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยพิทักษ์ อช. ภค.3	ป่าปรังพ่นปี	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายวิชานนท์ แสนผลา
	อุดรธานี	นาเยือง	โนนทอง	โสมสวรรค์	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายถาวร ประจัญกล้า
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น้ำพอง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายเหลาทอง กันโส
	หนองคาย	สังคม	นาจิว	ดงป่าเบ็ญจ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายถวิล สีจางวาง
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	ขสพ. วิทยาลัย	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายชมภู แววสระ

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 56 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ 8 กันยายน พ.ศ. 2564

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