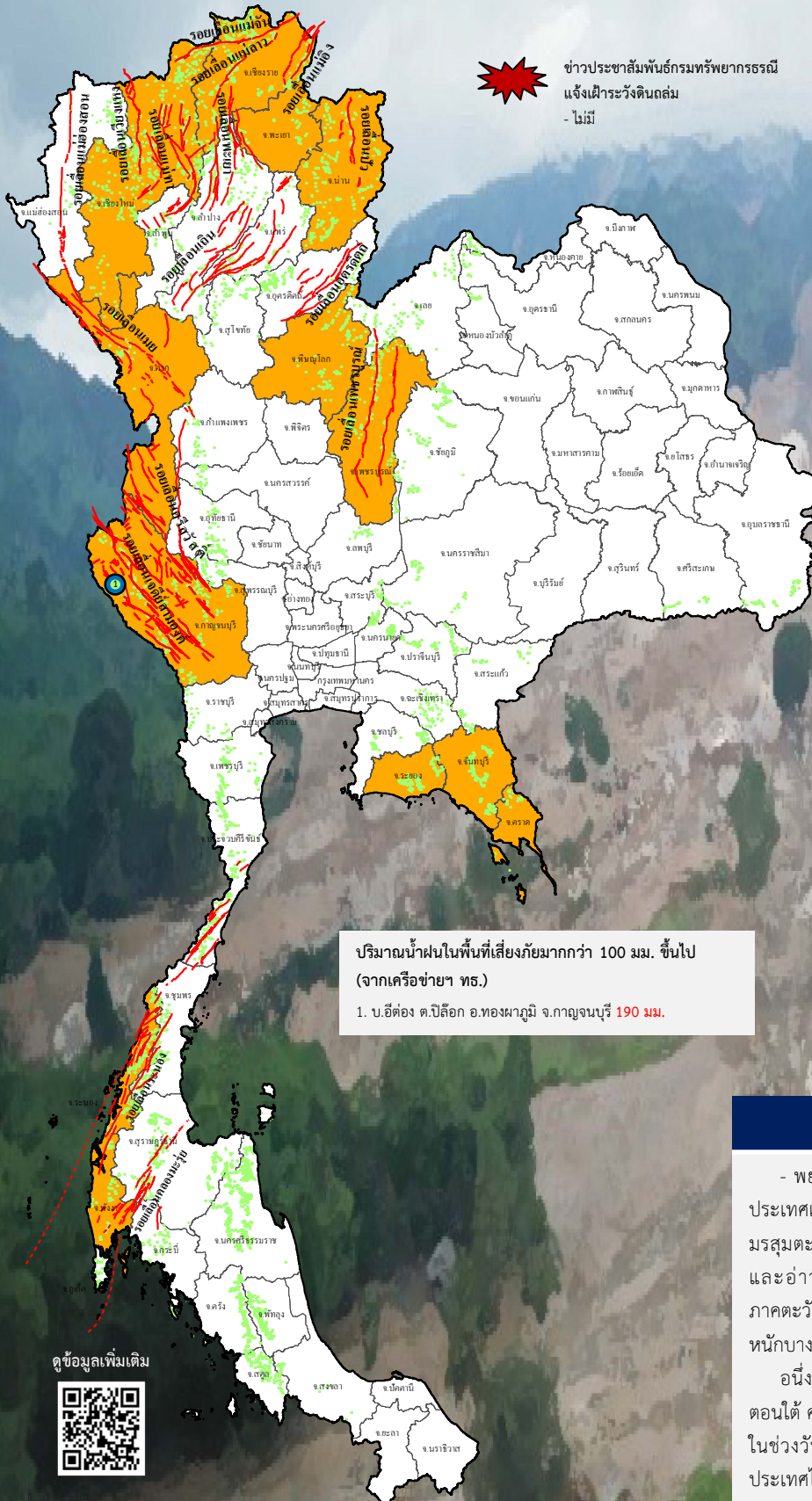




รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 20 กรกฎาคม 2564 เวลา 09.00 น.



ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณี
แจ้งเฝ้าระวังดินถล่ม

- ไม่มี

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์



พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
ของกรมทรัพยากรธรณี



พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี (13)



ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก



จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว



สถานี



หลุมยุบ/ดินทรุดตัว



ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัย
มากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)



อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝน
ของกรมทรัพยากรธรณี



รอยเลื่อนมีพลัง



รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์
ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก
ของกรมทรัพยากรธรณี

เหนือ ➤ ตาก เชียงใหม่ เชียงราย น่าน
พะเยา พิจิตร โลก เพชรบูรณ์

กลาง ➤ กาญจนบุรี

ตะวันออก ➤ ไม่มี

ตะวันออกเฉียงเหนือ ➤ ระยอง จันทบุรี ตราด

ใต้ ➤ ระนอง พังงา

ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
(จากเครือข่ายฯ ทธ.)

1. บ.อ็อด ต.ปลื้ม อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี 190 มม.

สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาวตอนบน และเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนตกหนักบางแห่ง

อนึ่ง พายุโซนร้อน "เจมปากา" บริเวณชายฝั่งประเทศจีนตอนใต้ คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งที่เมืองเหมาหมิง ประเทศจีนตอนใต้ ในช่วงวันที่ 21-22 ก.ค. 64 พายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดน่าน วานนี้ (19 ก.ค. 64) เวลา 06.00 น. เกิดฝนตกหนักส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่บ้านผาสิงห์ หมู่ 5 ตำบลยอด อำเภอสองแคว จังหวัดน่าน ทำให้ประชาชนได้รับผลกระทบ 3 ครั้วเรือน เสาไฟฟ้าล้ม 1 ต้น พื้นที่การเกษตร 20 ไร่ ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าให้การช่วยเหลือ และปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดกาญจนบุรี วานนี้ (19 ก.ค. 64) เวลา 10.30 น. เกิดฝนตกหนักส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ตำบล ห้วยเขย่ง (ม.4,7) ตำบลท่าขนุน และตำบลหินตาด อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี ส่งผลให้น้ำท่วมเส้นทางจราจร ปัจจุบันสถานการณ์ คลี่คลายแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อม สำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันที่
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดตาก เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ภาคตะวันออก จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง และพังงา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาวตอนบน และเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

อนึ่ง พายุโซนร้อน “เจิมปากา” บริเวณชายฝั่งประเทศจีนตอนใต้ คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งที่เมืองเหมาหมิง ประเทศจีนตอนใต้ในช่วงวันที่ 21-22 ก.ค. 64 พายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี 82.6 มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านหินแตก ตำบลแม่สลองใน อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย 33.4 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดตาก เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด พังงา และระนอง / เฝ้าระวังใน ระยะ 2-3 วัน

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (19 ก.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 20 ก.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอถ่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายสุรรัตน์ วุฑู
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นางอุบลรัตน์ ถิ่นน้อย
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	มหาราช	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นางศิริทิพย์ จันน้ำท่วม
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	ค้ำคะนะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายเสรี พูน้อย
	เชียงราย	ป่าแดด	โรงช้าง	ศรีบังวัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายวีรพงษ์ วงศ์พิชัย
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 24 มม.	นายสุนทร สายตรง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	ชัยพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 19 มม.	นายสมคิด จันตัน
	เชียงใหม่	หางดง	บ้านปาง	ปางใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 9 มม.	นายวรวิทย์ อินก้อน
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	แม่คะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายวรวิทย์ สุวรรณ
	ลำปาง	งาว	บ้านร้อง	ปากบอก	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นางนริศกานต์ อุ้นใจ
	เชียงราย	เวียงแก่น	ม่วงยาย	หลู้	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายธีรพงษ์ นุธรรม
	พิษณุโลก	นครไทย	นครชุม	นาตาด	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายกำจัด ปริญญา
	พะเยา	เชียงคำ	ร่มเย็น	หนอง	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายจันทร์ อินสะวาท
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	สันแก้วกอม	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นางสีพิน คำนาลักษณ์
เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พลา	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายอนุรักษ ทับร่อง	
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 38 มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายสมัย ทัดศรี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายชนกพงศ์ ภูห้วยล่า
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายสุเทพ โมอ่อน
	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจรีต แสงทอง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายทัศณะ คงแก้ว
สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเชียร ชำนาญตง	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 28 มม.	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	ตราด	เกาะช้าง	หน่วยพิทักษ์ กข.1 (ธารมะยม)		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายลิอชัย ศรีไสยาสน์
	ระยอง	แกลง	วังห้ว	เนินดินแดง	ท้องฟ้าครีมี ฝนตกปรอยๆ	นายวัชร ประมวล
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายบัญชา บัวผุด
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายประภาส แซอึ้ง
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	คลองน้ำเขียว	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นางอรุณี วงษ์ศรี
	จันทบุรี	ขลุง	ซิ่ง	กงซีไร่	ท้องฟ้าครีมี ไม่มีฝนตก	นางพิกุล จัตรัส
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อีตอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 190 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ทุ่งแฝก	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายประชุม เรืองเดช
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	เฉลิมเกียรติพัฒนา	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นางรำพรรณ ผงโนนแดง
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	กล้วย	ท้องฟ้าครีมี มีฝนตกปรอยๆ	นายสำราญ อุ่หนู
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หนองแวง	หนองประดู่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายสัญญา จุลลันันท์
	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกกราช	คลองเตย	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายคณิง กรกิง
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโหมง	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นายทองสา สุธรรมราช
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆมาก	นางสมใจ คำภาโคตร
	หนองคาย	สังคม	บ้านม่วง	ตาตเสริม	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆบางส่วน	นายทรงเดช พลท่า
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก้งเรือง	ท้องฟ้าครีมี มีเมฆบางส่วน	นางพิศมัย พินยศ
อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	แสงทองพัฒนา	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายเสมีน คำใบ	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 44 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงาน สถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2564