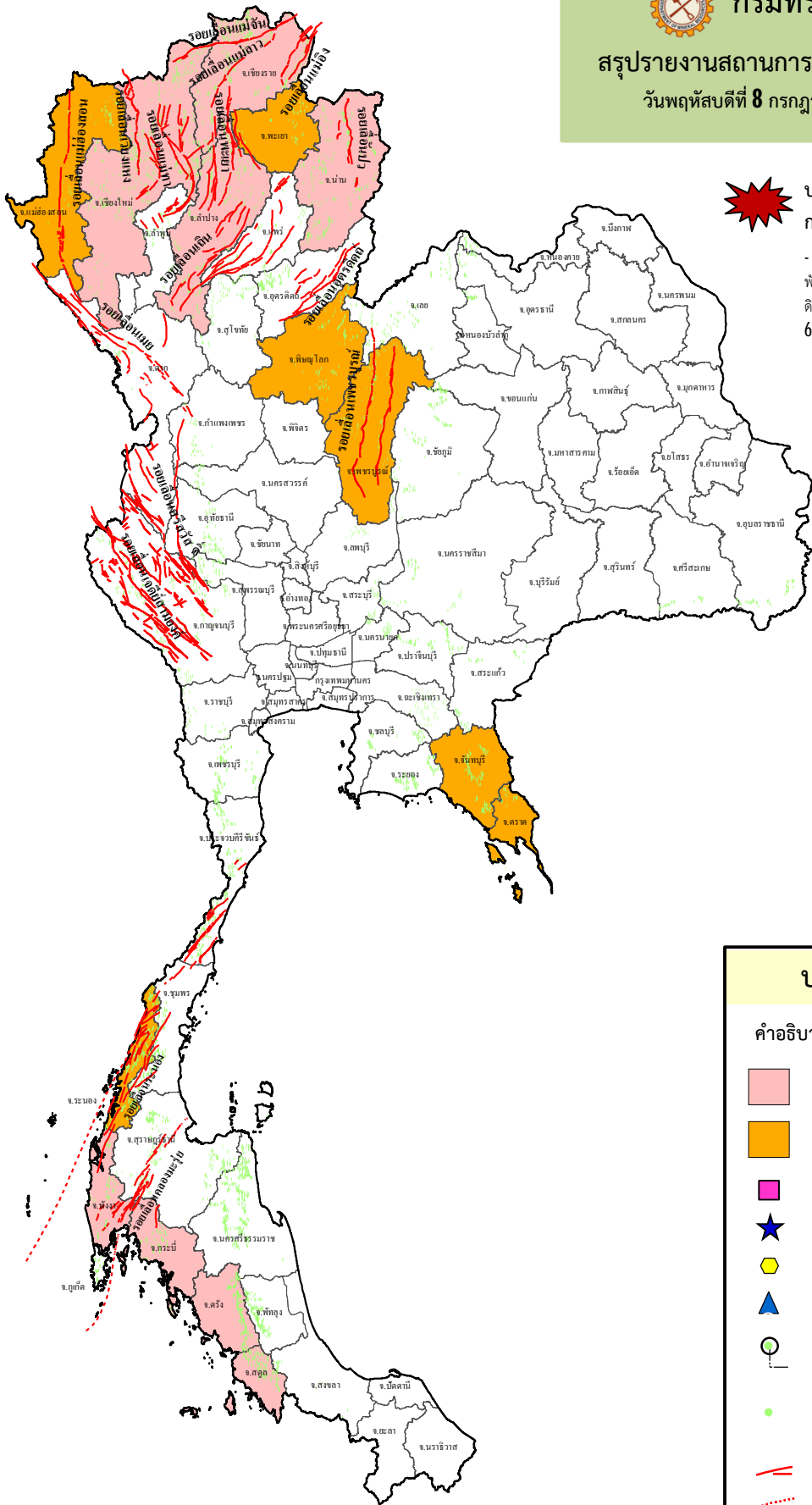




กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 8 กรกฎาคม 2564 เวลา 10.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม กรมทรัพยากรธรณี

- จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน ลำปาง พังงา กระบี่ ตรัง และสตูล เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 6 - 8 กรกฎาคม 2564

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (8)
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (14)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 เวลา 10.00 น.



1. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ออกประกาศฉบับที่ 8/2564 ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน ลำปาง พังงา กระบี่ ตรัง และสตูล เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ 6 - 8 กรกฎาคม 2564

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดตาก วานนี้ (7 ก.ค. 64) มีฝนตกหนักในเขตพื้นที่ตำบลช่องแคบ อำเภอพบพระ จังหวัดตาก และทำให้มีน้ำหลากข้ามถนนสายแม่สอด-อุ้มผาง บริเวณ กม.35 น้ำท่วมผิวจราจรเล็กน้อย สามารถสัญจรได้ และไหลเข้าพื้นที่อยู่อาศัยประชาชนหมู่ที่ 6 บ้านเสรีราษฎร์ ตำบลช่องแคบ อำเภอพบพระ จังหวัดตาก ขณะนี้สถานการณ์กลับเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว ไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : ปภ.แม่สอด)

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- วันที่ 7 กรกฎาคม 2564 เวลา 13.43 น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด 4.8 ที่ระดับความลึก 1 กิโลเมตร บริเวณประเทศลาว ละติจูด 19.67 องศาเหนือ ลองจิจูด 101.29 องศาตะวันออก ห่างไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของบ้านน้ำช้าง หมู่ 11 ตำบลขุนน่าน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน ประมาณ 16 กิโลเมตร ทั้งนี้ได้เกิดแผ่นดินไหวตาม (After shock) จำนวน 17 ครั้ง ขนาดตั้งแต่ 1.5 - 3.2 (ข้อมูล ณ วันที่ 8 ก.ค. 2564 เวลา 02.57 น.) สาเหตุเกิดจากการเลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนเมืองหงสา ในประเทศลาว เป็นรอยเลื่อนที่มีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ (NE-SW) ในรูปแบบเลื่อนตัวตามแนวระนาบเหลื่อมซ้าย (Left lateral strike slip fault) ส่งผลให้ประชาชนในพื้นที่อำเภอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอเชียงกลาง อำเภอทุ่งช้าง อำเภอสองแคว อำเภอปัว อำเภอท่าวังผา อำเภอบ่อเกลือ อำเภอภูเพียง จังหวัดน่าน อำเภอปาง จังหวัดพะเยา และอำเภอเมือง อำเภอแม่จัน อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา/กรมทรัพยากรธรณี)

4. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดจันทบุรี ตรัง และภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา กระบี่ ตรัง และสตูล ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการ เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

5. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน ลำปาง พังงา กระบี่ ตรัง และสตูล เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่ที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้ง เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ เนื่องจากมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณชายฝั่งอ่าวตังเกี๋ย ประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด 137.2 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน ของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านนาออก ตำบลภูฟ้า อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน 11.40 มม./ปริมาณน้ำฝนอยู่ในเกณฑ์ปกติ

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน พิชณุโลก เพชรบูรณ์ จันทบุรี ตราด ระนอง และพังงา / ฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (7 ก.ค. 64 เวลา 07.00 น. – 8 ก.ค. 64 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	ป่าแดด	โรงช้าง	ศรีบังวัน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นายวีรพงษ์ วงศ์พิชัย
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ผักเสือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	นางอุบลรัตน์ ล้าน้อย
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	นากล่า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 35 มม.	น.ส.วิจิตรรณ ทันเจริญ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำลี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายสุทิน พันธุ์ห้วยเสียม
	เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายอนุรักษ์ ทับรอง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายสุนทร สายตรง
	น่าน	ปัว	สถาน	สันติสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสวัสดิ์ ทิฆามวงศ์
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	แม่คะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวรวิทย์ สุวรรณ
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	แม่ฮ่องสอน	ปาย	เวียงเหนือ	ใหม่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประวิทย์ หลักดี
	เชียงราย	แม่ฟ้าหลวง	แม่สลองใน	มอล่อง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุรัตน์ วุฑู
	พะเยา	เชียงคำ	แม่ลาว	เฮะ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนปรอยๆ	นายเอกสิทธิ์ มีสุข
	เพชรบูรณ์	หนองไผ่	ท่าด่าง	ท่าด่าง	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆฝน	นายสาร แสงทอง
	กำแพงเพชร	คลองลาน	คลองลานพัฒนา	แปลงสี่-แม่พิช	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนปรอยๆ	นายอนุ เปรมสถียร
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเชือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายจิตร แสงทอง
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 45 มม.	นายทันทิพย์ เพ็ชรศิริ
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลุ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายเชิธร ชำนาญคง
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ตก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 14 มม.	นายเสน่ห์ ทองภูเบศร์
	กระบี่	เมือง	เขาคราม	ทุ่ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายสมัย ทัดศรี
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	นายทัศนยะ คงแก้ว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ลำพะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 3 มม.	นายพินิจ ชูชื่น
	สตูล	ควนกาหลง	ควนกาหลง	วังผาสามัคคี	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมภรณ์ ไชยศรี
	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	กรุงชิง	ห้วยตง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวรพจน์ วาริพจน์
ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	น้ำขาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนปรอยๆ	นายก่อพงศ์ จิตรพรหม	
ตะวันออก	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 73 มม.	นายบุญมัน ไชยะวงษ์
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม.	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	จันทบุรี	ขลุง	ตะปอน	ไร่วรรณ	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายประมุข ชนม์ธรรม
	ระยอง	เขาชะเมา	ห้วยทับมอญ	คลองหิน	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายบัญชา บัวผุด
กลาง	กาญจนบุรี	ทองผาภูมิ	ปิล็อก	อิต่อง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 26 มม.	นายนิพนธ์ สุนคำ
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	ไร่	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆฝน	นางรุ่งทิพย์ สืบชาติ
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	หนองน้ำดำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเทิดศักดิ์ แก้วทอง
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	หัวเขา	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายเกษม พิมพ์สอาด
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งลุยลาย	ขสป.ภูเขียว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 43 มม.	นายทรงกลด สุนทร
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ศรีเจริญ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 40 มม.	นางนิยรมย์ สิมาสุด
	เลย	ภูกระดึง	ศรีฐาน	น่าน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 21 มม.	นางอุทร คำภา
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 0.1 มม.	นางสมใจ คำภาโคตร
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	นาโหม่ง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายทองสา สุธรรมราช

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 37 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพฤหัสบดีที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2564