

# กรมทรัพยากรธรณี

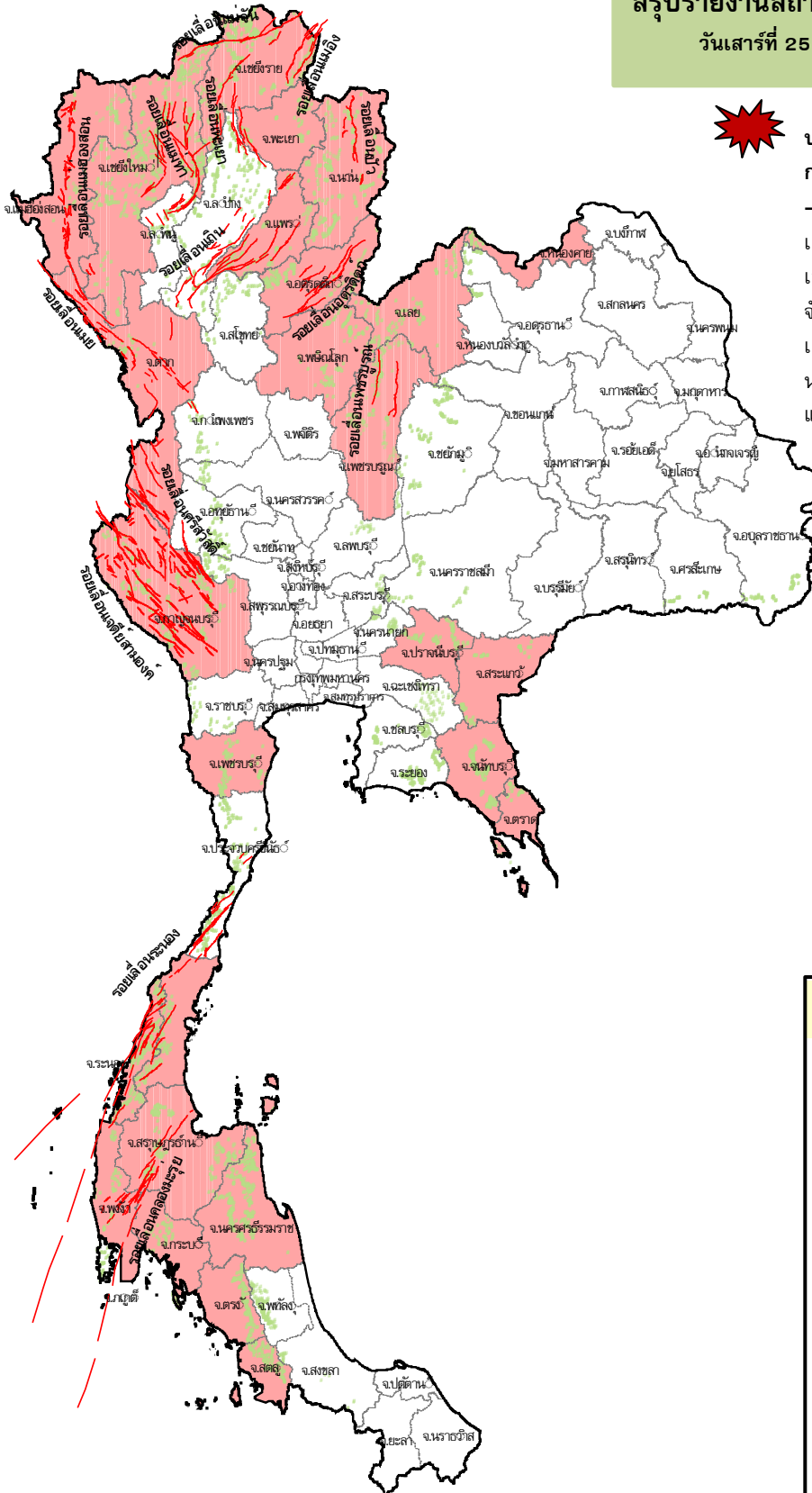
## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 25 สิงหาคม 2561 เวลา 09.30 น.



### ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม กรมทรัพยากรธรณี

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย หongคาย กาญจนบุรี จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี สระแก้ว เพชรบุรี ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล



### ประเภทของภัยที่เกิด

#### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (25)
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (25)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



# รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ น.



## ๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ทธ. ประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ฉบับที่ ๑๓/๒๕๖๑ ในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย กาญจนบุรี จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี สระแก้ว เพชรบุรี ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล โดยให้อาสาสมัครเครือข่ายฯ ทำการเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ในระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๕ ส.ค. ๖๑

## ๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

### ๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- จากอิทธิพลพายุโซนร้อนเบบีนกา และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ตั้งแต่วันที่ ๑๗ - ๒๔ ส.ค.๖๑ ได้เกิดน้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมฉับพลัน และดินไหล ในบางพื้นที่ของ ๑๑ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดน่าน เชียงราย ลำปาง พะเยา เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ หนองคาย นครพนม บึงกาฬ และเพชรบุรี ๖๕ อำเภอ ๒๗๑ ตำบล ๑,๔๙๔ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๒๘,๑๘๐ คน ครัวเรือน ๙๓,๓๙๒ คน มีผู้เสียชีวิต ๔ ราย ทั้งนี้สถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๘ จังหวัด (เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ลำปาง น่าน พะเยา เพชรบูรณ์ หนองคาย) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๓ จังหวัด (นครพนม บึงกาฬ เพชรบุรี) (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

### ๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

## ๓. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (ดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่นๆ)

- วานนี้ (๒๔ ส.ค.๖๑) เวลา ๑๖.๐๔ น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด ๗.๑ ที่ระดับความลึก ๖๐๙ กิโลเมตร บริเวณชายแดนทางตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศเปรูติดกับประเทศบราซิล โดยสถาบันป้องกันภัยพลเรือนแห่งชาติเปรู (INDECI) ระบุว่าขณะนี้ยังไม่มีรายงานความเสียหายหรือผู้เสียชีวิต แต่ผู้ใช้สื่อสังคมออนไลน์หลายคนบอกว่าสามารถสัมผัสแรงสั่นสะเทือนได้ทั่วประเทศ และไกลถึงเมืองอาริกา ทางเหนือของประเทศชิลี (ที่มา : รอยเตอร์/เอเอฟพี อ้างใน Manager online)

## ๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากช่วงหลายวันที่ผ่านมาในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีฝนตกต่อเนื่องวัดปริมาณน้ำฝนได้เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตร และมีปริมาณน้ำฝนสะสมมาหลายวัน โดยเฉพาะภาคเหนือ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดเลย และหนองคาย ภาคกลาง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี เพชรบุรี ภาคตะวันออก บริเวณจังหวัดจันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี และสระแก้ว และภาคใต้ บริเวณจังหวัดชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ออกประกาศแจ้งเตือนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะได้ทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

## ๕. แนวทางการบริหาร

**กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี และมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจจะเกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)**

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย หนองคาย กาญจนบุรี จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี สระแก้ว เพชรบุรี ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้งที่ รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่ที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

**ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้**

### ● สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ที่ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย อนึ่ง ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณมณฑลฝูเจี้ยน ประเทศจีน และเกาะไต้หวัน ขอให้ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วยเนื่องจากมีพายุดีเปรสชันอยู่ใกล้บริเวณดังกล่าว โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และประเทศไทย เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี ๕๐.๔ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

### ● พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย อุดรธานี หนองคาย กาญจนบุรี สระบุรี ลพบุรี จันทบุรี ตราด ระยอง ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล สงขลา ยะลา นราธิวาส และปัตตานี /เฝ้าระวัง ในระยะ ๑ - ๒ วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๔ ส.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๕ ส.ค. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทร. (ผู้รายงาน)
เหนือ	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	ปากทางเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๒ มม.	นางสุนทรีย์ สุดสระ
	อุตรดิตถ์	ลับแล	ฝายหลวง	ทุ่งเอี้ยงพัฒนา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายสมจิตร มาดี
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายสุนทร สายตรง
	เชียงราย	เวียงแก่น	บ่อ	บ่อกลาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๐.๑ มม.	นายบุญ สีชา
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	สันเก้าก้อม	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางสีพิน คำนำลักษณ์
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	หล่ายห้วย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางสมศรี มีทา
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	สบป่อง	แม่หมูลีซอ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายชาติชาย เลาหมี
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	หนองบัวคำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายทองสุข ศรีบุญเรือง
ใต้	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๙ มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศรี
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๓ มม.	นายขันธชาติ อองอาจ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นางหนูพริก ประสงค์
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายจรัส แสงทอง
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	โนง่วม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘ มม.	นายสุรินทร์ ทวยนาค
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ตลาดเสาร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นางสาวเอมอร ราชฉนิ
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายวิวัฒน์ แต่งอ่อน
	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	ท่าแพ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางสมจิตร สีนภูมิ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	โนไร่	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี	นางประภา รัตนา
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พังกาญจน์	ช้างม้าเหลียว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นางชูศรี ศิริรักษ์
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	สุรัชฎาภิรมย์	ท้องฟ้าโปร่ง มีแดดออก	นายวิโรจน์ ย่องบุตร
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	ห้วยน้ำแก้ว	ท้องฟ้าครึ้ม อากาศร้อน	นายนิกร ชุมเชื้อ
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแกบ่อหิน	ทุ่งดินลู่ม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายเชียร ชำนาญดง
ตะวันออก	จันทบุรี	มะขาม	วังแซ้ม	แกลง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายสนิท หัสคุณ
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายตรวจ สนั่น
	สระแก้ว	เมือง	ท่าแยก	ป่าระกำ	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายเสมอ คู่้มทอง
	ปราจีนบุรี	นาดี	แก่งดินสอ	แก่งใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายกมล เทียมคง
กลาง	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกสาริกา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๓ มม.	นายชัยชาญ ษาประดิษฐ์
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายชัยชาญ ษาประดิษฐ์
	ลพบุรี	ลำสนธิ	กุดตาเพชร	วังเชื่อม	ท้องฟ้าครึ้มๆ มีฝนตกปรอยๆ	นายมนัส กลิ่นนาม
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	อมรศรี	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายวิโรจน์ บรรทม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	ปักธงชัย	สะแกราช	คลองเตย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝน	นายคณิง กรกั้ง
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างเหนือ	ท้องฟ้าครึ้ม คาดว่าฝนจะตก	นางสาวพุดสดี อุดจันทิก
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก้งขี้เหล็ก	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝน	นายบัวรินทร์ วาตา
	เลย	ด่านซ้าย	วังยาว	วังเวิน	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นายบุญธรรม คำแปลง
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าครึ้ม ฝนตกปรอยๆ	นางสมใจ คำภาไครต

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๓๕ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑