



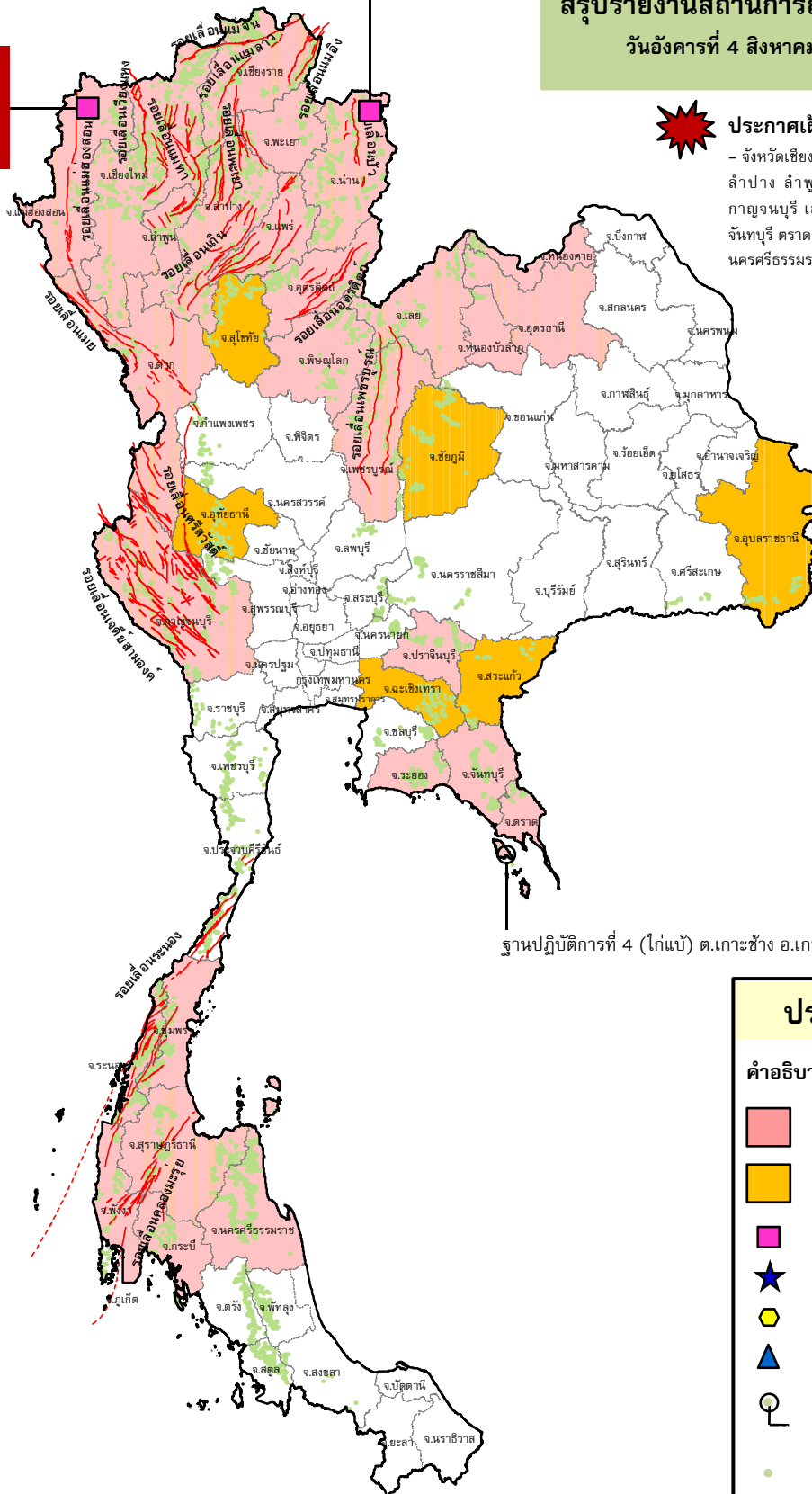
# กรมทรัพยากรธรณี

## สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันอังคารที่ 4 สิงหาคม 2563 เวลา 09.00 น.

ดินไหล เส้นทางเฉลิมพระเกียรติ - ป่อเกลือ  
ระหว่างบ้านด่าน ม.3 บ้านนาคู ม.2  
ต.ขุนน่าน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน

ดินไหล ปิดทับ  
เส้นทางระหว่างบ้าน  
หัวฝิ่ง ต.หัวฝาย  
อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



### ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม

- จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน เชียงราย พะเยา ลำปาง ลำพูน แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี เลย หนองคาย อุตรดิตถ์ หนองบัวลำภู จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา กระบี่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และ นครศรีธรรมราช ในระหว่างวันที่ 3-5 ส.ค.63

ฐานปฏิบัติการที่ 4 (ไถ่แบ้) ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด 180 มม.

### ประเภทของภัยที่เกิด

#### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม (26)
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (29)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก (2)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



## รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ ๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.



### ๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ทร.ประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน เชียงราย พะเยา ลำปาง ลำพูน แพร่ อุดรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี เลย หนองคาย อุดรธานี ระยอง ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา กระบี่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และ นครศรีธรรมราช ในระหว่างวันที่ ๓-๕ ส.ค.๖๓

### ๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

#### ๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมฉับพลัน และดินไหล : จากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “ซินลากู” ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย ทำให้มีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง เกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมฉับพลัน ระหว่างวันที่ ๓-๓ ส.ค. ๖๓ ในพื้นที่ ๑๓ จังหวัด ๓๒ อำเภอ ๗๒ ตำบล ๘๒๔ หมู่บ้าน โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ อ.เมือง อ.ปากชม อ.เชียงคาน อ.นาด้วง จ.เลย อ.นาหว้า อ.นาแก จ.หนองบัวลำภู อ.น้ำโสม อ.นาขึง อ.บ้านฝาง จ.อุดรธานี อ.น้ำปาด อ.พากทำ จ.อุดรดิตถ์ อ.เมือง อ.ภูเพียง อ.เวียงสา อ.น่าน้อย อ.บัว อ.ท่าวังผา อ.บ้านหลวง จ.น่าน อ.วังเหนือ อ.แจ้ห่ม อ.เมืองปาน จ.ลำปาง อ.เมือง อ.ปง อ.เชียงใหม่ จ.พะเยา อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย อ.เมือง อ.สอง จ.แพร่ อ.นครไทย จ.พิษณุโลก และ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่ ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๒,๖๘๙ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๓ ราย (จ.หนองบัวลำภู จ.พิษณุโลก จ.หนองบัวลำภู สาเหตุถูกน้ำพัดพา) พื้นที่การเกษตรเสียหาย ๓๘,๑๙๐ ไร่ และเกิดเหตุดินไหล ในพื้นที่ อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน และ อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน ไม่มีผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิต (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

#### ๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- วานนี้ (๓ ส.ค.๖๓) เวลา ๐๙.๕๐ น. เกิดแผ่นดินไหวขนาด ๒.๙ ที่ระดับความลึก ๒ บริเวณประเทศลาว ห่างไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของอำเภอเวียงแก่น จังหวัดเชียงราย ประมาณ ๑๓ กิโลเมตร ไม่มีความเสียหาย (ที่มา : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา)

### ๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากอิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรง ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

### ๕. แนวทางการบริหาร

กรณีมีประกาศกรมทรัพยากรธรณี และมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจจะเกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model)

- ประกาศเฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัย โดยเฉพาะในพื้นที่เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ตาก น่าน เชียงราย พะเยา ลำปาง ลำพูน แพร่ อุดรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี เลย หนองคาย อุดรธานี ระยอง ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา กระบี่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยได้ทันทั่วทั้งที่ รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง หากมีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยเกิดขึ้นในพื้นที่ เจ้าหน้าที่ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างทันทั่วทั้งที่ เพื่อสร้างความมั่นใจและให้คำแนะนำเบื้องต้นกับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

### ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

#### • สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้ ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงสำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง อนึ่ง พายุระดับ ๕ (ไต้ฝุ่น ฮากูปีด) บริเวณทางเหนือของเกาะใต้หวัน คาดว่าจะขึ้นฝั่งบริเวณมณฑลเจ้อเจียง ประเทศจีน ในวันที่ (๔ ส.ค.๖๓) โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย สำหรับหย่อมความกดอากาศต่ำ บริเวณตอนใต้ของประเทศฟิลิปปินส์กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย คาดว่าจะเคลื่อนผ่านทะเลจีนใต้ในระยะต่อไป

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด ๑๒๔.๘ มม. (ที่มา: สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน ลำปาง ลำพูน พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย ระยอง ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด สระแก้ว อุบลราชธานี ชัยภูมิ เลย หนองคาย อุดรธานี กระบี่ พังงา ระนอง ชุมพร นครศรีธรรมราช และกาญจนบุรี / เฝ้าระวังในระยะ ๑-๒ วันนี้

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๓ ส.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๔ ส.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงใหม่	สะเมิง	แม่สาบ	ปางเตม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๘ มม.	นายยิ่ง กลิ่นอบ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำต๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายไพโรสสิทธิ์ แสนหลวง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	ทรายงาม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายประสิทธิ์ ทองหล่อ
	แม่ฮ่องสอน	เมือง	ห้วยผา	นาปลาจาด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๕ มม.	นายชาติร์ คำจั่ง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำลี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๒ มม.	นายสุทิน พันธุ์ห้วยเสียม
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ฝักเหือก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นางอุบลรัตน์ ลำน้อย
	เชียงใหม่	กัลยาณิวัฒนา	แจ่มหลวง	แม่ละอุป	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายชูชัย เพชรพิชิตชัย
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	หัวดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายวิชา โสดา
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	แม่แขมหนองแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายผดุง ใจก่อง
	แพร่	ลอง	บ่อเหล็กทอง	แม่ลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายยศพร ฝั้นแบน
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอู่หนอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๘ มม.	นายเกษม ฝั้นแบน
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๖ มม.	นายดำเนิน เชียงพันธ์
	แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	ค่างตะนะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายเสรี ฟูน้อย
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ปากทางเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นางสุนทรีย์ สุดสระ
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำหมั้นใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายสุนทร สายตรง
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิต	เนินสิงห์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒ มม.	นายมนัส หน่อคำ
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	ท้องฟ้ามีดครีมี มีเมฆมาก	นายคมเนต มีนา
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้ามีดครีมี มีเมฆมาก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ
	เชียงราย	ขุนตาล	ป่าตาล	ร่องขุนเหนือ	ท้องฟ้ามีดครีมี มีเมฆมาก	นางกนกจันทร์ ภูเจริญ
	เชียงราย	เวียงแก่น	ปอ	ผาตั้ง	ท้องฟ้ามีดครีมี มีเมฆมาก	นายอภิสิทธิ์ ไร่เรียง
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	ท้องฟ้ามีดครีมี ฝนกำลังตก	นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ปางควาย	ท้องฟ้ามีดครีมี ฝนกำลังตก	นายธีระ เมืองมูล
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่มะ	หนองบวกช้าง	ท้องฟ้ามีดครีมี มีเมฆมาก	นางเกษร วันดา
	แพร่	วังชิ้น	วังชิ้น	หาดไร่	ท้องฟ้ามีดครีมี ฝนกำลังตก	นายลอน เชียงสา
	ตาก	แม่สอด	พระธาตุผาแดง	ถ้าเสื่อ	ท้องฟ้ามีดครีมี มีเมฆมาก	นายสุทัศน์ ภมรหิรัญ
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้ามีดครีมี ฝนกำลังตก	นางพร ลำตา
เพชรบูรณ์	เมือง	ป่าเลา	พล้า	ท้องฟ้ามีดครีมี ฝนกำลังตก	นายอนุรักษ์ ทับร่อง	
ใต้	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	โนง่วม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายสุรินทร์ ทวยนาค
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๕ มม.	นายวัฒน แดงอ่อน
	กระบี่	เขาพนม	หน้าเขา	หน้าเขา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๐ มม.	นายจรัญ คงดี
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๙ มม.	นายชนกพงศ์ ภูห้วยลำ
	นครศรีธรรมราช	ลิซล	เขาน้อย	ยอดน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายสุเทพ โมอ่อน
	พังงา	กะปง	เหล	เล็ดตอก	ท้องฟ้ามีดครีมี มีเมฆมาก	นายสุวสันต์ ประครองใจ
	ภูเก็ต	กะทู้	กะทู้	ชุมชนกะทู้	ท้องฟ้ามีดครีมี มีเมฆมาก	นายบรรจง เหล่าเจริญ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ใหม่	ท้องฟ้ามีดครีมี ฝนกำลังตก	นางหนูพริก ประสงค์
	ตรัง	เมือง	ทับเที่ยง	ไชยมงคล	ท้องฟ้ามีดครีมี ฝนกำลังตก	น.ส.อาภาพร เขียมวัชระ
ตะวันออก	ตราด	เกาะช้าง	เกาะช้าง	ฐาน ๔ ไก่แบ้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๘๐ มม.	นายล้อมชัย ศรีไสยาสน์
	ระยอง	ห้วยทับมอญ	เขาชะเมา	เขาพัง	ท้องฟ้ามีดครีมี ฝนกำลังตก	นายปิ่น ดวงสนธิ
	ระยอง	ห้วยทับมอญ	เขาชะเมา	คลองหิน	ท้องฟ้ามีดครีมี ฝนกำลังตก	นายบัญชา บัวผุด
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	หลุมมะนาว	ท้องฟ้ามีดครีมี มีเมฆมาก	นางจุฑาทิพ จิตรหาญ
	จันทบุรี	ขลุง	ตรอกนอง	ตรอกนองกลาง	ท้องฟ้ามีดครีมี มีเมฆมาก	นายประทีป นาครักษ์

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๓ ส.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๔ ส.ค. ๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
กลาง	ลพบุรี	ชัยบาดาล	ชัยนารายณ์	โคกรกรกฟ้า	ท้องฟ้าโปร่ง อากาศร้อน	นายละม้าย อินทองกลาง
	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาไม้ไผ่	ท้องฟ้าครึ้มๆ มีเมฆมาก	นายลือชัย เวียงคำ
	กาญจนบุรี	หนองปรือ	สมเด็จพระเจริญ	ม่วงเต่า	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ฝนกำลังตก	นายโต ศรีอ่ำ
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	วังยาว	วังยาว	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ฝนกำลังตก	นายสำเร็จ กาเพชร
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	ห้วยยาง	หัวเขา	ท้องฟ้าครึ้มๆ มีฝนตก	นางมยุรี พิมพ์สอาด
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตูม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายวิระชัย โกษา
	อุบลราชธานี	น้ำยืน	สีวิเชียร	สีวิเชียร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นางเปี้ย ทองทับ
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	เลยวังไสย์	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายบพิตร จำปีพรม
	ชัยภูมิ	คอนสาร	คอนสาร	นาอ้อม	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายทินนาวัต บุญบำรุง
	ศรีสะเกษ	ขุนหาญ	บักดอง	ตาเส็ด	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นายประเสริฐ สมเสนา
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศรีจันทร์	ท้องฟ้าครึ้ม มีเมฆมาก	นางไกล่รุ่ง สิ้นชม

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๕๒ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันอังคารที่ ๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๘๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๘๗๐๐  
www.dmr.go.th