



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดจันทบุรี เกิดน้ำป่าไหลหลากจากเทือกเขาสอยดาวเข้าท่วมในพื้นที่ ต.ทับไทร อ.โป่งน้ำร้อน และ ต.ทรายขาว อ.สอยดาว ประชาชนได้รับความเดือนร้อน ๓๐ หลังคาเรือน พื้นที่สวนผลไม้ ๕๐ ไร่ ขณะนี้น้ำลดลงแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

๒.๒ แผ่นดินไหว

๒.๒.๑ รายงานสถานการณ์แผ่นดินไหวขนาด ๖.๓ ริคเตอร์ (๕ พ.ศ. ๕๗) อันเนื่องมาจากการเคลื่อนตัวของ กลุ่มรอยเลื่อนพะเยา (รอยเลื่อนแม่ลาว) บริเวณ อ.พาน จ.เชียงราย ปัจจุบันมีแผ่นดินไหวตาม (After Shock) เกิดขึ้นรวมทั้งหมด ๑,๒๑๓ ครั้ง ทั้งนี้ในรอบ ๒๔ ชั่วโมงที่ผ่านมา ไม่มีการเกิดแผ่นดินไหวตาม (After Shock) (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

๒.๒.๒ แผ่นดินไหวในประเทศและใกล้เคียงที่ประชาชนสามารถรับรู้ถึงแรงสั่นไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

ข้อมูลที่ใช้วิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ

- บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้ และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าว มีฝนฟ้าคะนองกระจายในระยะนี้

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีเกษตร จ.ร้อยเอ็ด ๑๐๗.๐ มม. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ไม่มีข้อมูลคาดการณ์พื้นที่ติดตาม/เฝ้าระวังในระยะ ๒ - ๓ วัน

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีต ร่วมกับข้อมูล การคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมง (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร) สร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤต เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนจากเครื่องวัดอัตโนมัติ ในรอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่วัดได้มากกว่า ๕๐ มม.

- ไม่มีปริมาณน้ำฝนถึงเกณฑ์การเฝ้าระวังเบื้องต้นของศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- ข้อมูลจากเครื่องตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดิน กรมทรัพยากรธรณี ในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๘ ต.ค. ๕๗ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๙ ต.ค. ๕๗ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ลำดับ	สถานี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ความชื้น สัมพัทธ์ (%)	แรงดันน้ำ ใต้ดิน (Piezometer kpa)	การเคลื่อนตัวของมวลดิน ในรอบ ๒๔ ชม. (Inclinometer)				การประเมิน สถานการณ์
					จุดที่ ๑		จุดที่ ๒		
					ไม่เคลื่อนตัว	เคลื่อนตัว (มม.)	ไม่เคลื่อนตัว	เคลื่อนตัว (มม.)	
๑.	สำนักสงฆ์ดอยเทพนิมิต ต.ป่าตอง อ.กระทุ้ง จ.ภูเก็ต	๕.๐	๖๖	- ๕.๐	/	/	/	/	ปกติ
๒.	พุทธอุทยานยอดเขานาคเกิด ต.กระรน อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต	๐.๔	๖๔	- ๐.๘	/	/	/	/	ปกติ
๓.	บ.ศิริวงค์ หมู่ที่ ๑๐ ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	-	-	-	-	-	-	-	เครื่องมือขัดข้อง
๔.	สำนักปฏิบัติธรรมพุทธที่ปาริครมภักขุบุญญามสธนะเรตจสุราษฎร์ธานี	๓.๘	๕๙	- ๑๑.๐	/	/	/	/	ปกติ
๕.	ที่ปภาวันธรรมสถาน หมู่ที่ ๑ ต.มะเร็ต อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	๑๓.๒	๕๗	- ๓.๙	/	/	/	/	ปกติ
๖.	บ.ผามูบ หมู่ที่ ๗ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๐.๐	๕๙	- ๖.๕	/	/	/	/	ปกติ
๗.	บ.ห้วยเรือ หมู่ที่ ๙ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๑๐.๒	๖๖	- ๙.๕	/	/	/	/	ปกติ
๘.	บ.ห้วยใต้ หมู่ที่ ๘ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์	๐.๐	๖๐	- ๖.๕	/	/	/	/	ปกติ
๙.	สถานีวิจัยดอยปู่ย สวนสองแสน ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	-	-	-	-	-	-	-	เครื่องมือขัดข้อง
๑๐.	วัดพระธาตุดอยสุเทพราชวรวิหาร ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	-	-	-	-	-	-	-	เครื่องมือขัดข้อง

หมายเหตุ

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <p>๑. เกณฑ์วัดปริมาณน้ำฝน</p> <p>๐ - ๖๐ มม. ปกติ</p> <p>๙๐ - ๑๐๐ มม. แจ้งให้ทำการเฝ้าระวัง</p> <p>มากกว่า ๑๕๐ มม. ต้องอพยพประชาชน</p> | <p>๒. เกณฑ์วัดค่าแรงดันน้ำใต้ดิน (Piezometer)</p> <p>๐ ถึง - ๒๙ ปกติ</p> <p>-๓๐ ถึง -๖๙ kPa แจ้งให้ทำการเฝ้าระวัง</p> <p>มากกว่า ถึง -๗๐ kPa ต้องอพยพประชาชน</p> | <p>๓. เกณฑ์วัดระยะการเคลื่อนตัวของมวลดิน (Inclinometer)</p> <p>๐ - ๐.๔๙ มม. ปกติ</p> <p>๐.๕ - ๔.๙ มม. แจ้งให้ทำการเฝ้าระวัง</p> <p>มากกว่า ๕ มม. ต้องอพยพประชาชน</p> |
|---|--|--|

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย ในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๒๘ ต.ค. ๕๗ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๒๙ ต.ค. ๕๗ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	ข้อมูลปริมาณน้ำฝน ในรอบ ๒๔ ชม.
เหนือ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ.ผามูบ ต.แม่พูล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒ มม. (นายดำเนิน เชียงพันธ์)</li> <li>- บ.ไทรงาม ต.แม่นาเติง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน เข้าน้ำห้องฟ้ามีดครีมี ไม่มีฝนตก (นายหลวง เลาเย่ป่า)</li> <li>- บ.ทุ่งตาง ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย เข้าน้ำห้องฟ้าแจ่มใส อากาศดี (นายสมจิตต์ คีนมาเมือง)</li> <li>- บ.แพะ ต.สบปราบ อ.สบปราบ จ.ลำปาง เข้าน้ำห้องฟ้ามีดครีมีสลั้บแดดออก ไม่มีฝนตก (นายเสาร์คำ กาวิละ)</li> <li>- บ.ซำนกเหลือง ต.วังนกแอ่น อ.วังทอง จ.พิษณุโลก เข้าน้ำห้องฟ้าครีมี มีเมฆหนา ไม่มีฝนตก (นายสมหมาย มีศรี)</li> <li>- บ.น้ำก้อ ต.น้ำก้อ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ เข้าน้ำห้องฟ้ามีดครีมี เมื่อคืนฝนตกเล็กน้อย (นายละมัย พันธุ์แก้ว)</li> </ul>
ตะวันออกเฉียงเหนือ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ.บุงเตย ต.หมูสี อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๗ มม. (นายสำราญ มากมี)</li> <li>- บ.บุงสิบสี ต.โนนทอง อ.เกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม. (นายเสมียน นราพล)</li> <li>- บ.สำโรงเก่า ต.บักตอง อ.ขุนหาญ จ.ศรีสะเกษ วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม. (นายบุญเยี่ยม ศรีวงศ์)</li> <li>- บ.แก้งอุดม ต.ห้วยขา อ.บุญทริก จ.อุบลราชธานี เข้าน้ำห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น (นายสิทธิ์ วรรณลา)</li> </ul>
กลาง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ.น้ำตกไทรทอง ต.องค์พระ อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒ มม. (นายสุรียน ครหาญ)</li> <li>- บ.แก่งแคบ ต.ท่ากระดาน อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี เข้าน้ำห้องฟ้ามีดครีมี มีฝนตกปรอยๆ (นายวินัย สุวรรณอัมพร)</li> <li>- บ.ดงหลุ่ม ต.นิคมชัย อ.สระโบสถ์ จ.ลพบุรี เข้าน้ำห้องฟ้าโปร่ง อากาศดี ไม่มีฝนตก (นางกานต์ชนก พรหมมา)</li> </ul>

ภาค	ข้อมูลปริมาณน้ำฝน ในรอบ ๒๔ ชม.
ตะวันออก	<ul style="list-style-type: none"><li>- บ.ตாமูล ต.ทรายขาว อ.สอยดาว จ.จันทบุรี วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม. (นางวันหนึ่ง โพธิ์สา)</li><li>- บ.สองพี่น้อง ต.สองสลึง อ.แก่งจ.ระยอง วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม. (นายเฉลียว วงศ์ทรัพย์)</li><li>- บ.มะอึ๊กแรด ต.หนองบอน อ.บ่อไร่ จ.ตราด วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม. (นายสมชัย ธรรมวิเศษ)</li><li>- บ.หลุมมะนาว ต.พลวงทอง อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม. (นายชุมพร เพิ่มพูล)</li><li>- บ.เขาพริก ต.พลวงทอง อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี เข้านี้ท้องฟ้ามีเมฆมาก ไม่มีฝนตก (นายพรเทพ จงดี)</li><li>- บ.คลองกระสือ ต.ตะเคียนทอง อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี เข้านี้ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี (นายสมัย วุฒิชัย)</li><li>- บ.ตாமูล ต.ทรายขาว อ.สอยดาว จ.จันทบุรี เข้านี้ท้องฟ้ามีดครึ้ม เมื่อบริเวณมีฝนตกหนัก (นางสมบัติ ลาดทอง)</li></ul>
ใต้	<ul style="list-style-type: none"><li>- บ.ลำซูน ต.นาชุมเห็ด อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๕ มม. (นายวิน อนุรักษ์)</li><li>- บ.ปลายราง ต.หินตก อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม. (นายสุทิพย์ แป้นถนอม)</li><li>- บ.โคกทรายเหนือ ต.โพรงจระเข้ อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม. (นายประจักษ์ นานซ้า)</li><li>- บ.สายเงิน ต.ลานสกา อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม. (นายวิชาญ ทรายขาว)</li><li>- บ.พรั่ง ต.บางรี อ.เมือง จ.ระนอง เข้านี้ท้องฟ้าโปร่ง อากาศดี ไม่มีฝนตก (นายฉลาด พัดจุน)</li><li>- บ.คลองนา ต.ท่าอุแท อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี เข้านี้ท้องฟ้าแจ่มใส ไม่มีฝนตก (นายศุโข อ่อนนวล)</li></ul>