

บ.หัวน้ำเย็น ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย 120 มม.

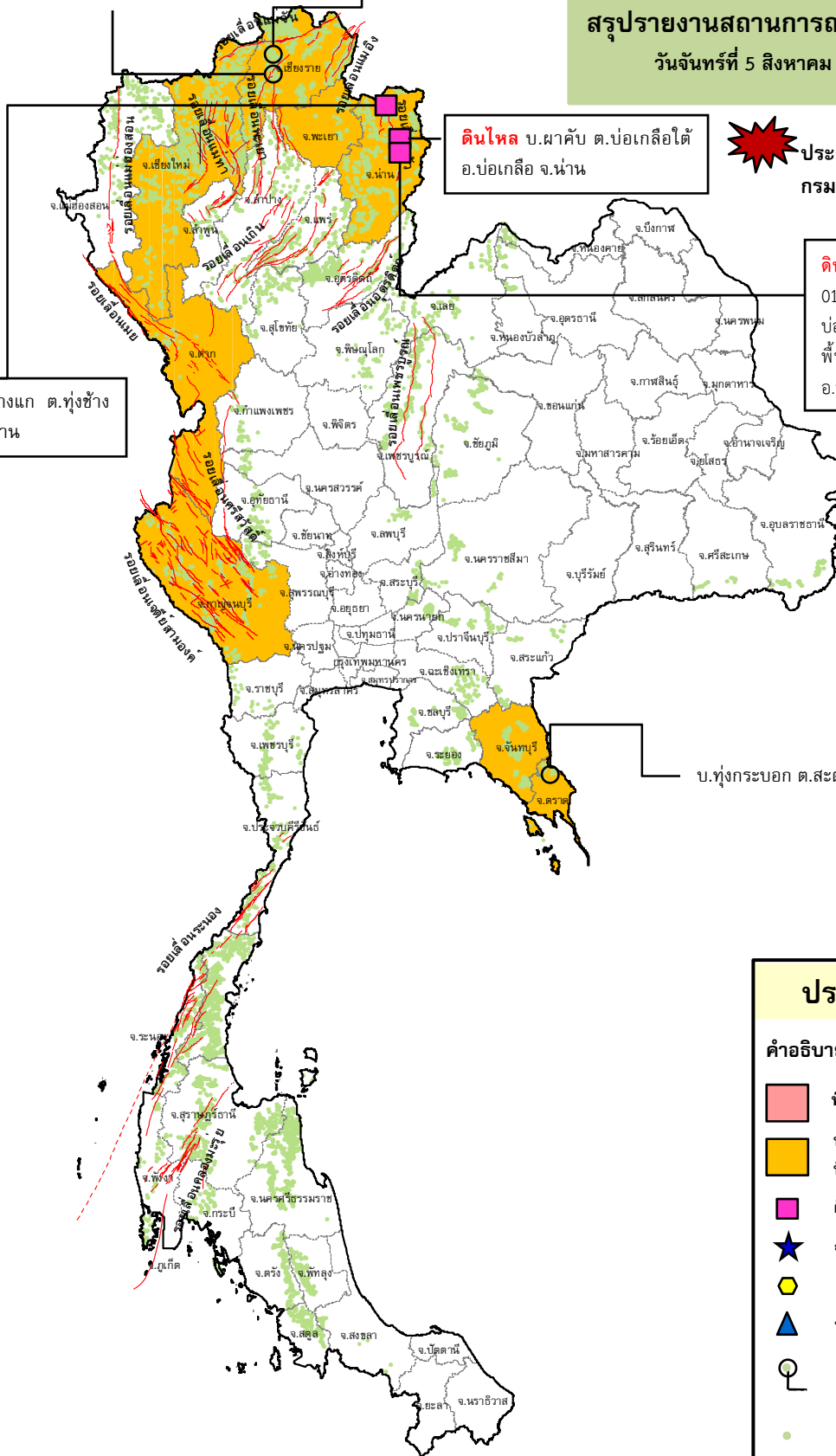
บ.หัวซี้เหล็ก ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย 120 มม.



กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันจันทร์ที่ 5 สิงหาคม 2562 เวลา 10.00 น.



ดินไหล บ.ผาคับ ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน

ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี

ดินไหล ทางหลวงหมายเลข 1256-0102 ตอนอุทยานแห่งชาติดอยภูคา-บ่อเกลือ ทีกม 35+575 - 35+600 พื้นที่บ้านก่อกวาง ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน

ดินไหล บ.ปางแก ต.ทุ่งช้าง อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน

บ.ทุ่งกระบอก ต.สะตอ อ.เขาสมิง จ.ตราด 150 มม.

ประเภทของภัยที่เกิด

คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
- พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (๘)
- ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก (๓)
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว ()
- สึนามิ
- หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (๓)
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันจันทร์ที่ ๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ดินไหล ทางหลวงหมายเลข ๑๒๕๖-๐๑๐๒ ตอน อุทยานแห่งชาติดอยภูคา-บ่อเกลือ (กิโลเมตรที่ ๓๒+๕๗๕ - ๓๕+๖๐๐) บริเวณบ้านก้อกวาง หมู่ที่ ๑๑ ตำบลบ่อเกลือใต้ อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน ไม่สามารถสัญจรได้ (ที่มา : เพจ The North อนาคตเหนือ)

- ดินไหล บริเวณบ้านปางแก หมู่ที่ ๗ ตำบลทุ่งช้าง อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน ดินไหลทำให้บ้านได้รับความเสียหายบางส่วน ขณะนี้ได้ทำการอพยพประชาชนไปยังสถานที่ปลอดภัยแล้ว (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- ดินไหล บริเวณบ้านผาคับ หมู่ที่ ๒ ตำบลบ่อเกลือใต้ อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน ดินไหลทำให้บ้านได้รับความเสียหายบางส่วน ขณะนี้ได้ทำการอพยพประชาชนไปยังสถานที่ปลอดภัยแล้ว (ที่มา : เครือข่าย ทธ. นายธนดล วงศ์มณีทิพย์)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนได้มากกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร และระดับน้ำในลำคลองเพิ่มสูงขึ้น จึงดำเนินการติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี ตาก เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน จันทบุรี และตราด

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์พายุเข้า

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ด้านตะวันตกของภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งกับมีลมแรงต่อไปอีก ๑ วัน ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยได้

ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน ประเทศลาว และเวียดนามตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง กับมีลมแรง

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน ๘๘.๗ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- พื้นที่คาดการณ์เฝ้าระวังดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก บริเวณจังหวัดจังหวัดกาญจนบุรี ตาก เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน จันทบุรี และตราด

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

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๔ ส.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๕ ส.ค. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	เชียงราย	แม่สรวย	วาวี	ห้วยน้ำเย็น	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒๐ มม.	นายทินกร พงษ์สินเจริญ
	เชียงราย	แม่สรวย	วาวี	ห้วยซี้เหล็ก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒๐ มม.	นายวัฒนานนท์ มาเยอะ
	พะเยา	ปง	จิม	ปางผักหม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๐ มม.	นายถวิล บุญชื่น
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	ท่าทางหลวง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๐ มม.	นายเดชา ขาเหล็ก
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	ปางปอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๕ มม.	นายกองแก้ว ศิริจำรัส
	เชียงราย	แม่สรวย	วาวี	ปางก๊ว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายศรีธิน พัทธมงคลสกุล
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ปางควาย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๕ มม.	นายสันติ วีระนคกุล
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่คะ	หนองบัวคำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖๐ มม.	นายทองสุข ศรีบุญเรือง
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ผามูบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายคำเนิน เชียงพันธ์
	อุตรดิตถ์	ลับแล	แม่พูล	ต้นเกลือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายสมบัติ วันทา
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	น้ำหมั้น	น้ำต๊ะ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายสมคิด อินปอก
	พะเยา	ปง	ขุนควร	นาอ้อม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๖ มม.	นายแก้ว บุญเทพ
	น่าน	บ่อเกลือ	ภูฟ้า	ห้วยล้อม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๘ มม.	นายเดชา สาแก้ว
	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	หาดล้า	คลองชมภู	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓๕ มม.	นายอักรเดช ทิพยราช
	กำแพงเพชร	ปางศิลาทอง	ปางตาไว	ไพรสวรรค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑ มม.	นายมานะ โพธิ์ทอง
	น่าน	ปัว	อวน	ไร่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายปลั่ง วงสุยะ
	น่าน	ปัว	อวน	ทุ่งกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายบุญชื่น วงศ์สุยะ
	น่าน	ทุ่งช้าง	ทุ่งช้าง	ปางแก	ท้องฟ้ามีครึ้ม ฝนตกตลอดทั้งคืน	นายดุสิต โกยกุลย์
น่าน	ปัว	อวน	ทุ่งกลาง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายอุดมศักดิ์ จันชั้น	
กำแพงเพชร	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางพร ตาล้า	
ใต้	พังงา	กะปง	กะปง	กะปง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายสมยศ โกยกุลย์
	พังงา	คุระบุรี	แม่นางขาว	ทับช้าง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายทวี รักษ์รงค์
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ตลาดเสาร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นางสาวเอมอร ราชมณี
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔ มม.	นายขันติชาติ องอาจ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔ มม.	นางหนูพริก ประสงค์
	พัทลุง	กงหรา	กงหรา	นอก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสถาพร เจริญผล
	ชุมพร	วิสัยใต้	สวี	เขาหลัก	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเจิมศักดิ์ ชื่นเกาะสมุย
	นครศรีธรรมราช	ขนอม	ท้องเนียน	ท่าม่วง	ท้องฟ้ามีเมฆ อากาศดี	เครือข่ายฯ ทธ.
ตะวันออก	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	ทุ่งกระบอก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕๐ มม.	นายตรวจ สนเถ็ง
	ตราด	บ่อไร่	หนองบอน	คอแล	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกหนัก	นายวิรัตน์ เชื้อปาน
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ชำเคราะห์	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายเชิ่อม วรรณภักดิ์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายประภาส แซ่จื้อ
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปลั่งผล	ยางขาว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตก	นายสุวิชา คลังเกษตร
	ประจวบคีรีขันธ์	ทับสะแก	อ่างทอง	ตะแบกโพรง	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นางศรีสง่า คงเม่น
	ราชบุรี	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	ห้วยน้ำหนัก	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายพินโย จำปาทอง
	ลพบุรี	ชัยบาดาล	บ้านใหม่สามัคคี	ชัยม่วง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายยศ กุ่มถาวร
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	หนองแหน	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายนิกร ทองอร่าม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	ชัยภูมิ	เทพสถิต	นาช่างลัด	คลองไทร	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสมัย เผื่อนนอก
	อุดรธานี	น้ำโสม	น้ำโสม	โนนสวรรค์	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายคำมี วยยศ
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โนนปอแดง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางมาย กิ่งพา
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสาวบ	หนองแห้ว	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเมืองสิงห์ มงคล

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๔๑ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันจันทร์ที่ ๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒