



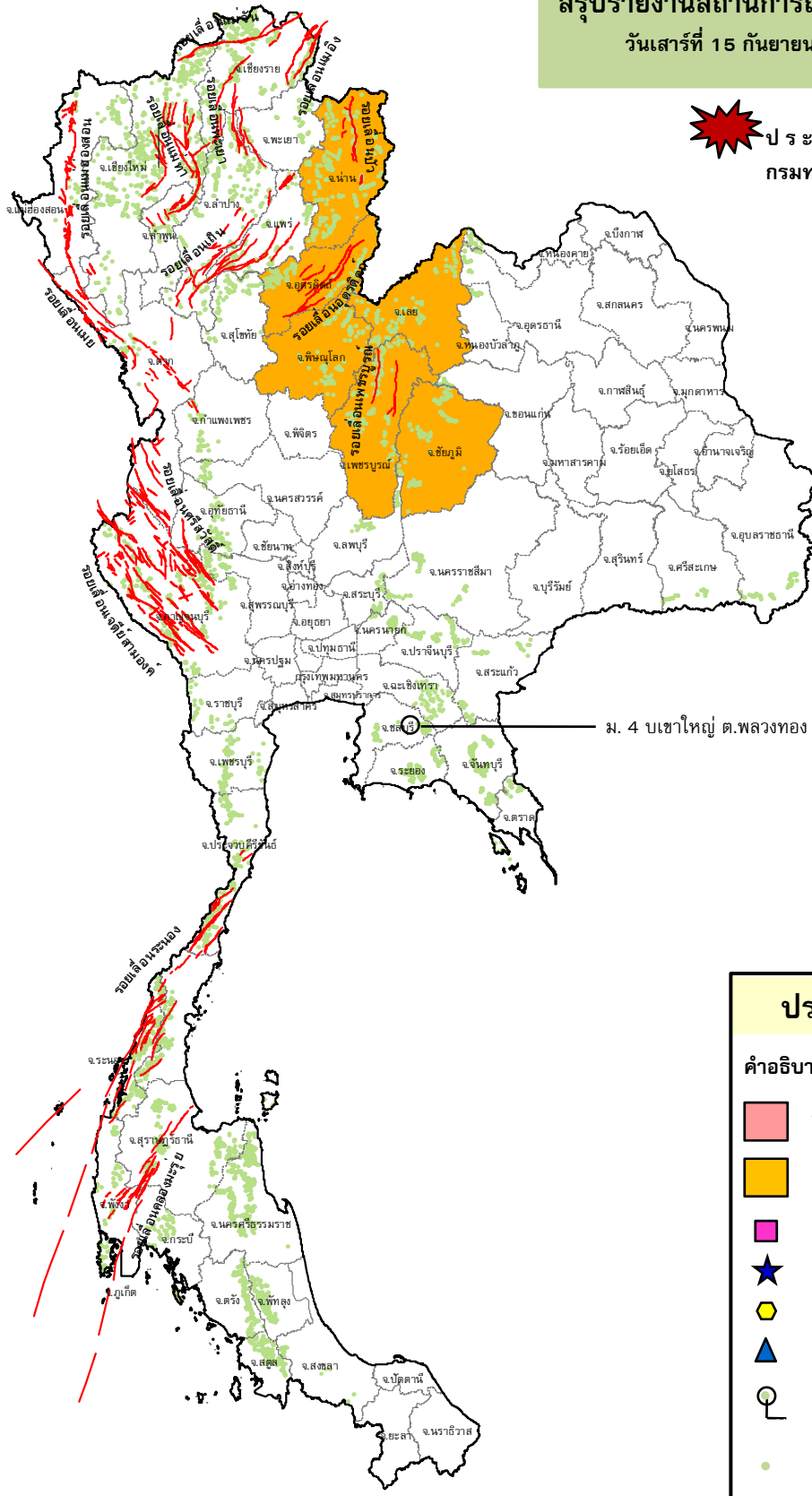
กรมทรัพยากรธรณี

สรุปรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันเสาร์ที่ 15 กันยายน 2561 เวลา 11.00 น.



ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
กรมทรัพยากรธรณี



ม. 4 เขาใหญ่ ต.พลวงทอง อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี 117 มม.

ประเภทของภัยที่เกิด

- คำอธิบายสัญลักษณ์
- พื้นที่ประกาศเฝ้าระวังดินถล่ม
 - พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม (๘)
 - ดินถล่ม/ดินไหล/หินร่วง/รอยแยก
 - จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
 - สึนามิ
 - หลุมยุบ/ดินทรุดตัว
 - ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป (1)
 - อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
 - รอยเลื่อนมีพลัง



รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน
วันเสาร์ที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๑๑.๐๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินไหล หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

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

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

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

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

● สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง เว้นแต่ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๑ อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “มังคุด” (MANGKHUT) บริเวณด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มจะเคลื่อนผ่านเกาะลูซอน ประเทศฟิลิปปินส์ และจะเคลื่อนลงทะเลจีนใต้ตอนบน ในวันที่ (๑๕ กันยายน ๖๑) หลังจากนั้น ผ่านเกาะไหหลำ ประเทศจีน และจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน ในช่วงวันที่ ๑๖-๑๘ กันยายน ๖๑ และอ่อนกำลังลงตามลำดับ ขอให้ผู้ที่เดินทางไปประเทศฟิลิปปินส์ เกาะไหหลำ ประเทศจีน และประเทศเวียดนามตอนบน ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกต่อเนื่อง เว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม ๑๐๔.๒ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

● พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดอุตรดิตถ์ พิจิตร โลก เพชรบูรณ์ น่าน เลย และชัยภูมิ / เฝ้าระวัง ในระยะ ๑ - ๒ วันนี้

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

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑๔ ก.ย. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๕ ก.ย. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	พะเยา	ปง	จิม	ปางผักหม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายถวิล บุญชื่น
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	โถ้งสาแล	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายภุชญา สุภชัยเลิศสกุล
	เชียงใหม่	ดอยสะเก็ด	ลวงเหนือ	ข้างน้ำ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายสุรพันธ์ โพธิ์ทอง
	กำแพงเพชร	คลองลาน	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๘ มม.	นางสังวาลย์ พิบุรณ์
	เชียงราย	เมือง	ทต.นางแล	ข้าวแตะ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางเด่นนภา กันตีบ
	ตาก	แม่ระมาด	แม่ระมาด	หลายห้วย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมศรี มีทา
ใต้	พังงา	กะปง	เหล	ข้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายจริต แสงทอง
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	นางหนูพริก ประสงค์
	สตูล	ทุ่งหว้า	ป่าแก่บ่อหิน	ทุ่งดินลุ่ม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายเชียร ชำนาญตง
	ระนอง	ละอุ่น	บางแก้ว	บางแก้วน้อย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายพันวิทย์ เพ็ชรศิริ
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	สาคลี่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๘ มม.	นางพัชรา เพชรขุ่ม
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หูนบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๔ มม.	นายขันติชาติ อดอาจ
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ตลาดเสาร์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นางสาวเอมอร ราชมณี
	ชุมพร	สวี	วิสัยใต้	หาดพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๘ มม.	นายทวัฒน์ แดงอ่อน
	ชุมพร	ท่าแซะ	คูริง	ท่าลานทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๗ มม.	นายประทีป ท้าวเชื้อลาว
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	แสนสุข	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายเมธามาต บัวสุวรรณ
	สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	ลูกเดือน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายสุทิน วิจิต
	นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	ท่าแพ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๓ มม.	นางสมจิต สีนภูมิ
	ชุมพร	เมือง	บ้านนา	โนง่วม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓ มม.	นายสุรินทร์ ทวยนาค
	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	ทิ้งโน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓ มม.	นายสมศักดิ์ เพ็ชรเจริญ
สุราษฎร์ธานี	พนม	พนม	ทุ่งเจริญ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตก	นางภัสสร ศุภลักษณ์	
นครศรีธรรมราช	ช้างกลาง	ช้างกลาง	มะนาวหวาน	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	เครือข่ายฯ ทธ.	
ชุมพร	หลังสวน	หาดยาย	ห้วยทรายขาว	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายสุชาติ ทองเทพ	
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๑๗ มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาห้ายอด	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๕ มม.	นายธวัช วัชรตม
	ตราด	บ่อไร่	บ่อพลอย	บ่อไร่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๘๕ มม.	นายอำนาจ ยิ้มถนอม
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ตะเคียนทอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๐ มม.	นายเชียร โภคทรัพย์
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาพริก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔๐ มม.	นายบุญเชิด น้อยรักษา
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	จันทเขลม	คลองซีฟ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม มีฝนตกเล็กน้อย	นายประจวบ วิเศษ
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	หนองลู	เวียงคาวดี	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๐ มม.	นายทองคำ เสดวงชัย
	นครนายก	เมือง	หินตั้ง	น้ำตกนางรอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๗ มม.	นายชัยชาญ ษาประดิษฐ์
	สระบุรี	มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	ปากคลอง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๔ มม.	นายประจวบ แวงวัน
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ห้วยแม่เพรียง	ด่านโจ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายภาณุ ภูมกา
	นครนายก	เมือง	สาริกา	น้ำตกลำธาร	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	นายชัยชาญ ษาประดิษฐ์
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปรางผล	ยางขาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุขวิชา คลังเกษตร
สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	กะเหรี่ยงคอม้า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสมบัติ บรรณดล	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	นครราชสีมา	สีคิ้ว	หนองหญ้าขาว	เวียง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๓ มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก้งชีเหล็ก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๒๑ มม.	นายบัวรินทร์ วาตา
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายวิระชัย โกษา
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างใต้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๒ มม.	นายบุญมี สารระมุ
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	นาจะหลวย	แก้งเรือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๖ มม.	นางพิสมัย พิณยศ
	นครราชสีมา	ปากช่อง	หมูสี	ท่าช้างเหนือ	ท้องฟ้ามีดครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางสาวพุดสดี อุดจันทัก

- ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๑๔ ก.ย. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๕ ก.ย. ๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	นาตราว	ท้องฟ้ามีครึ้ม ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บุญทัน	บุญทัน	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายพุด ยมลาสิงห์
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสมใจ คำภาโคตร
	นครราชสีมา	สีคิ้ว	คลองไผ่	ซับศิลาทอง	ท้องฟ้ามีครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสุรินทร์ แสนสองเนิน

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๔๖ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันเสาร์ที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐
www.dmr.go.th