



ข่าวกรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



Department of Mineral Resources

Ministry of Natural Resources and Environment

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๒๑ ๙๗๐๓-๕ , ๐ ๒๖๒๑ ๙๗๐๐

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๘ ๘๕๐๐ , ๐ ๒๒๖๕ ๖๑๐๐

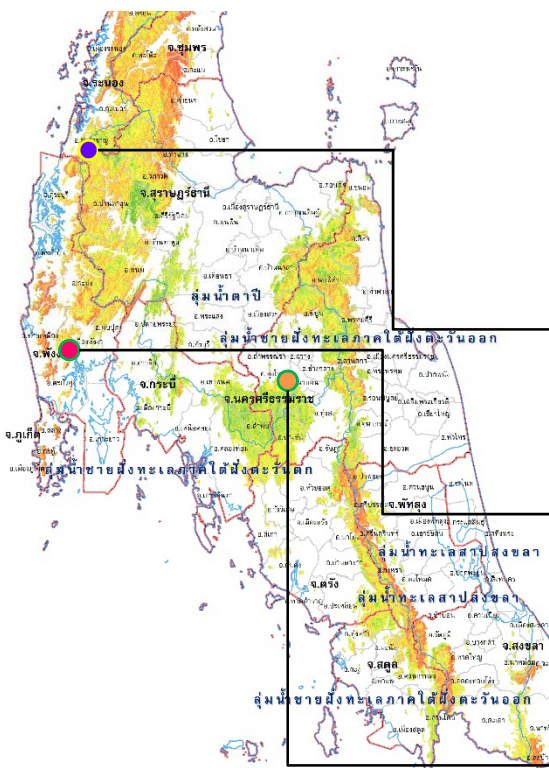
ให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยของกรมทรัพยากรธรณี

เฝ้าระวังภัยเหตุดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ โดยเฉพาะลุ่มน้ำตาปี (สุราษฎร์ธานี) ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตก (พังงา ภูเก็ต)

ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งออก (นครศรีธรรมราช)

ในระหว่างวันที่ ๒๑ ถึง วันศุกร์ที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๕๙

อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส
๑๘ ก.ย.	๑๙ ก.ย.	๒๐ ก.ย.	๒๑ ก.ย.	๒๒ ก.ย.	๒๓ ก.ย.	๒๔ ก.ย.



เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรง พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ประกอบกับบางพื้นที่มีปริมาณน้ำฝนสะสมเพิ่มขึ้น ทำให้ชั้นดินอุ้มน้ำไว้มาก อาจทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล และดินถล่มได้ ในพื้นที่ลุ่มน้ำ

ลุ่มน้ำตาปี
จังหวัดสุราษฎร์ธานี : อำเภอท่าชนะ กาญจนดิษฐ์ วิภาวดี บ้านนาสาร ไชยา พนม บ้านตาขุน ศิริรัฐนิคม เวียงสระ

ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันตก
จังหวัดพังงา : อำเภอตะกั่วป่า ตะกั่วทุ่ง คุระบุรี กะปง ท้ายเหมือง
หัวตุ๊กเก็ต : อำเภอกลาง กระทุ้ เมืองภูเก็ต

ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันออก
จังหวัดนครศรีธรรมราช : อำเภอพรหมคีรี ทุ่งสง ช้างกลาง พิปูน ฉวาง สีชล ขอนอม นบพิตำ ลานสกา ร่อนพิบูลย์

☐ ขอบเขตลุ่มน้ำ

กรมทรัพยากรธรณี ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยของกรมทรัพยากรธรณี ปฏิบัติดังนี้

- ดำเนินการประสานงานจัดตั้งชุดเฝ้าระวัง และสังเกตการณ์ระดับน้ำ พร้อมทั้งทำการวัดปริมาณน้ำฝนอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ต้นน้ำ
- อาสาสมัครเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่ต้นน้ำ ประสานงานเครือข่ายฯ ในพื้นที่กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อทำการเฝ้าระวังร่วมกันแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเตรียมพร้อมในการอพยพออกจากพื้นที่เสี่ยงภัยให้ได้อย่างทันท่วงที
- ประสานงานมายังศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กรมทรัพยากรธรณี หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๑-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๑ ๙๗๐๐ และทางกลุ่มไลน์เครือข่าย

ทั้งนี้ กรมทรัพยากรธรณี จะได้ประสานการทำงานร่วมกับเครือข่ายฯ ในการติดตามสถานการณ์ให้เป็นปัจจุบัน และประเมินสถานการณ์ โดยใช้ข้อมูลที่เป็นปัจจุบัน ประกอบกับแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ หากสถานการณ์มีการเปลี่ยนแปลง กรมทรัพยากรธรณีจะได้แจ้งให้เครือข่ายฯ เตรียมความพร้อมโดยเร็วที่สุด ต่อไป