

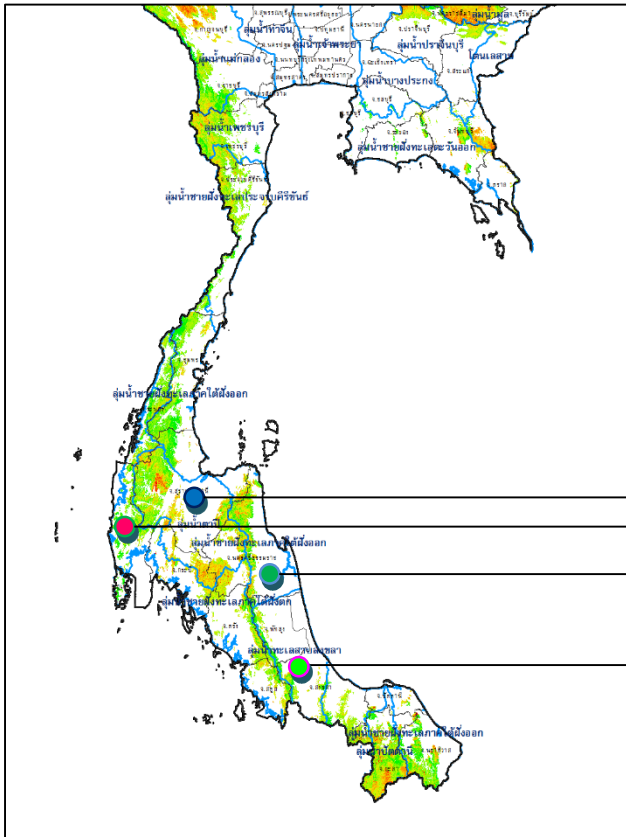


ให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยของกรมทรัพยากรธรณี

เฝ้าระวังภัยเหตุดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ โดยเฉพาะลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ชุมพร นครศรีธรรมราช) ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล) ลุ่มน้ำตาปี (สุราษฎร์ธานี) ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา (พัทลุง สงขลา)

ในระหว่างวันหยุดที่ ๒๑ ถึง วันศุกร์ที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๐

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



เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก ดินไหล และดินถล่มได้ ในพื้นที่ลุ่มน้ำ ดังนี้

ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันออก
 จังหวัดชุมพร : อำเภอหลังสวน พะโต๊ะ ทุ่งตะโก ละแม
 จังหวัดนครศรีธรรมราช : อำเภอทุ่งสง ช้างกลาง พิปูน ฉวาง สิชล นบพิตำ ขนอม ร่อนพิบูลย์

ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันตก
 จังหวัดระนอง : อำเภอเมือง ละอุ่น กะเปอร์ สุขสำราญ กระบุรี
 จังหวัดพังงา : อำเภอตะกั่วทุ่ง ตะกั่วป่า คุระบุรี กะปง ท้ายเหมือง
 จังหวัดภูเก็ต : อำเภอเมือง กลาง กระทุ้ง
 จังหวัดกระบี่ : อำเภอเขาพนม อ่าวลึก
 จังหวัดตรัง : อำเภอห้วยยอด นาโยง ย่านตาขาว ปะเหลียน วังวิเศษ
 จังหวัดสตูล : อำเภอทุ่งหว้า ละงู มะม่วง ความกาหลง ควนโดน

ลุ่มน้ำตาปี
 จังหวัดสุราษฎร์ธานี : อำเภอกาญจนดิษฐ์ ท่าชนะ บ้านนาสาร วิภาวดี ไชยา พนม เกาะสมุย บ้านตาขุน

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
 จังหวัดพัทลุง : อำเภอศรีบรรพต ศรีนครินทร์ กงหรา ตะโหมด
 จังหวัดสงขลา : อำเภอรัตภูมิ

☐ ขอบเขตลุ่มน้ำ

กรมทรัพยากรธรณี ขอให้อาสาสมัครเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยของกรมทรัพยากรธรณี ปฏิบัติดังนี้

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

ทั้งนี้ กรมทรัพยากรธรณี จะได้ประสานการทำงานร่วมกับเครือข่ายฯ ในการติดตามสถานการณ์ให้เป็นปัจจุบัน และประเมินสถานการณ์ โดยใช้ข้อมูลที่เป็นปัจจุบัน ประกอบกับแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ หากสถานการณ์มีการเปลี่ยนแปลง กรมทรัพยากรธรณีจะได้แจ้งให้เครือข่ายฯ เตรียมความพร้อมโดยเร็วที่สุด ต่อไป