



สรุปสถานการณ์ภัยพิบัติภัยและสภาพอากาศ



วันที่ 19 - 25 กันยายน 2557

1. สภาพอากาศ

- ในช่วงวันที่ 18 - 21 ก.ย. 57 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังอ่อนลงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง และในช่วงวันที่ 22 - 25 ก.ย. 57 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือภาคกลางตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน และทะเลจีนใต้ ทำให้ในช่วงวันที่ 23 - 25 ก.ย. 57 จะมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดเชียงราย น่าน อุตรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร มุกดาหาร มหาสารคาม ขอนแก่น ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี

- ในช่วงวันที่ 19 - 23 ก.ย. 57 พายุโซนร้อน “ฟงวอง” (FUNG-WONG) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีทิศทางเคลื่อนตัวไปประเทศฟิลิปปินส์ เกาะไต้หวัน และทางตะวันออกของประเทศจีน โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

2. การติดต่อประสานงานกับเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยของกรมทรัพยากรธรณี

วันที่	ปริมาณน้ำฝน 24 ชม. (สูงสุด) กรมอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน 24 ชม. (สูงสุดหรือไม่น้อยกว่า 50 มม.) เครือข่ายกรมทรัพยากรธรณี
19 ก.ย. 57	จ.พิษณุโลก 58.4 มม.	- พื้นที่เสี่ยงภัยส่วนใหญ่มีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ วัดปริมาณน้ำฝนได้น้อยกว่า 50 มม.
20 ก.ย. 57	จ.สตูล 31.0 มม.	- บ.แม่ข้าวต้มท่าสุด ต.ท่าสุด อ.เมือง จ.เชียงราย วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม. (นายบุญเริ่ม ดวงแก้ว) - บ.แม่สาย ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย วัดปริมาณน้ำฝนได้ 70 มม. (นายอินทวน ชื่องาม)
21 ก.ย. 57	อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน 45.1 มม.	- พื้นที่เสี่ยงภัยส่วนใหญ่มีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ วัดปริมาณน้ำฝนได้น้อยกว่า 50 มม.
22 ก.ย. 57	สถานีการเกษตร จ.ร้อยเอ็ด 95.9 มม.	- บ.บ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน วัดปริมาณน้ำฝนได้ 97 มม. (นายสารจน์ อุปจักร) - บ.ท่าดั่ง ต.ท่าดั่ง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม. (นายสาคร แสงทอง) - บ.โป่งเจริญ ต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม. (นายสังเวียน แก้วรักษา)
23 ก.ย. 57	สถานีการเกษตร จ.นครพนม 47.3 มม.	- บ.บางไต ต.ตะกุกเหนือ อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี วัดปริมาณน้ำฝนได้ 60 มม. (นายสมศักดิ์ สุประพันธ์) * พื้นที่เสี่ยงภัยส่วนใหญ่มีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ วัดปริมาณน้ำฝนได้น้อยกว่า 50 มม.
24 ก.ย. 57	จ.ร้อยเอ็ด 88.9 มม.	- บ.วังบาล ต.วังบาล อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม. (นายวินัย ทาสวรรณ) - บ.แสงทองพัฒนา ต.น้ำโสม อ.น้ำโสม จ.อุดรธานี วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม. (นายสมิณ คำใบ) - บ.โนนเตาเหล็ก ต.วังสวาบ อ.ภูพาน จ.ขอนแก่น วัดปริมาณน้ำฝนได้ 75 มม. (นายทองสุข แพงทอง) - บ.นาหิน ต.น้ำกุ่ม อ.นครไทย จ.พิษณุโลก วัดปริมาณน้ำฝนได้ 58 มม. (นายสวัสดิ์ ชากองมา) - บ.ภูปูน ต.วังบาล อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม. (นางกัมภา นันทกุล) - บ.สบสา ต.ร่มเย็น อ.เชียงคำ จ.พะเยา วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม. (นายสุวรรณ์ นิลคง)
25 ก.ย. 57	จ.ตาก 83.5 มม.	- บ.โป่งน้ำร้อน ต.โป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร วัดปริมาณน้ำฝนได้ 90 มม. (นายบุญมา อินต๊ะ) - ห้วยหินดำ ต.วังยาว อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี วัดปริมาณน้ำฝนได้ 80 มม. (นายบุญธรรม จันทร์เครือยิ้ม) - บ.ห้วยไร่ ต.ห้วยไร่ อ.เด่นชัย จ.แพร่ วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม. (นางสมพร พงษ์สุวรรณ) - บ.หนองไฮ ต.โนนทอง อ.เกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ วัดปริมาณน้ำฝนได้ 50 มม. (นายบุญชู อินกผิ้ง)

3. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก และการดำเนินการของกรมทรัพยากรธรณี

3.1 การดำเนินการของกรมทรัพยากรธรณี

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ทำการติดตามตรวจสอบสภาพอากาศ ประสานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย ตรวจสอบข้อมูลจากเว็บไซต์ที่เกี่ยวข้อง วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยอื่นๆอย่างต่อเนื่อง หากเกิดสถานการณ์พิบัติภัยกรณีเร่งด่วน จะดำเนินการส่งข่าวแจ้งเตือนภัยด้วยข้อความสั้น (SMS) ให้ผู้บริหาร ทส. และ ทธ. ทราบอย่างทันที่วงที่ ตลอดจนนำเสนอข่าวสถานการณ์พิบัติภัยในหน้าเว็บไซต์ ทธ. ให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลอย่างทั่วถึง

3.2 พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

- ไม่มี

4. เหตุการณ์ธรณีพิบัติภัยที่เกิดขึ้น

4.1 ดินไหล หินถล่ม รอยแยก หลุมยุบ และน้ำป่าไหลหลาก

- ไม่มี

4.2 แผ่นดินไหว

4.2.1 รายงานสถานการณ์แผ่นดินไหวขนาด 6.3 ริกเตอร์ อันเนื่องมาจากการเคลื่อนตัวของกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา (รอยเลื่อนแม่ลาว) บริเวณ อ.พาน จ.เชียงราย ในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมาเกิดแผ่นดินไหวตาม (After Shock) รวมทั้งหมด 6 ครั้ง ตั้งแต่วันที่ 19 ก.ย. 57 เวลา 08.30 น. – 25 ก.ย. 57 เวลา 08.30 น. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ช่วงขนาดแผ่นดินไหว (ริกเตอร์)	จำนวน (ครั้ง)
ขนาดน้อยกว่า 3	6
3.0 – 3.9	-
4.0 – 4.9	-
5.0 – 5.9	-

4.2.2 แผ่นดินไหวในประเทศไทยและใกล้เคียงที่สามารถรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน หรือแผ่นดินไหวทั่วโลกในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ที่มีผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

- ไม่มี

5. คาดการณ์พื้นที่เฝ้าระวังดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก 7 วันล่วงหน้า

เนื่องจากช่วงหลังของสัปดาห์ที่ผ่านมามีฝนตกหนักต่อเนื่องในหลายพื้นที่ ทำให้ดินบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยอ้อมตัวด้วยน้ำ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จะทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากอย่างต่อเนื่อง ในช่วงวันที่ 26 - 28 ก.ย. 57 โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉยงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากลักษณะภูมิประเทศและสภาพธรณีวิทยาในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าวส่วนใหญ่เป็นภูเขาสูงชัน ชั้นหินมีการเปลี่ยนแปลงทางเคมีและเกิดการผุพังให้ชั้นดินหนา รวมทั้งชั้นหินที่ถูกบีบอัดรุนแรงจนมีการแตกหักอย่างมาก และสภาพสิ่งแวดล้อมมีการเปลี่ยนแปลงชั้นดินไม่มีรากไม้ยึดเหนี่ยว ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดที่ผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉยงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ฝนตกหนักบางแห่ง อาจเป็นสาเหตุให้เกิดดินถล่มขึ้นได้ ส่วนในระยะครึ่งหลังร่องมรสุมที่พาดผ่านมีกำลังอ่อนลง จึงไม่มีพื้นที่เฝ้าระวังในช่วงระยะหลังของช่วง