

# รายงานเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



ห้วงปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม (EARLY WARNING SYSTEM)  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2567

## 1. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

### 1.1 สรุปภาพรวมสถานะของสถานีเตือนภัยแบ่งตามภาค

| ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง      | จำนวน (สถานี)          |                           |                         |                                      |                       |                           |                      |
|------------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------|
|                              | ภาคกลาง<br>(226 สถานี) | ภาคตะวันออก<br>(65 สถานี) | ภาคเหนือ<br>(899 สถานี) | ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ<br>(244 สถานี) | ภาคใต้<br>(566 สถานี) | ภาคตะวันตก<br>(156 สถานี) | รวม<br>(2,156 สถานี) |
| มากกว่า 100.0 มม.            | 0                      | 0                         | 0                       | 0                                    | 1                     | 0                         | 1                    |
| 50.1 - 100.0 มม.             | 0                      | 0                         | 4                       | 9                                    | 24                    | 0                         | 37                   |
| น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50.0 มม. | 100                    | 25                        | 411                     | 107                                  | 314                   | 67                        | 1,024                |
| รวมสถานีที่มีฝน              | 100                    | 25                        | 415                     | 116                                  | 339                   | 67                        | 1,062                |

### 1.2 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 20 กันยายน 2567 เวลา 07.00 น.

| สถานีเตือนภัย  | ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด |                | ระดับสถานการณ์การเตือนภัย |
|--|----------------------|----------------|---------------------------|
|  | เวลาสะสม (ชม.)       | ปริมาณฝน (มม.) |                           |
| บ้านวังอ้ายโพธิ์ ตำบลบ้านไร่ อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ | รอบ 12 ชม.           | 95.0           | ปกติ                      |
| บ้านบางสังข์ ตำบลหาดส้มแป้น อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง | รอบ 24 ชม.           | 100.5          | ปกติ                      |

### 1.3 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

| ลำดับสถานี | รหัสสถานี | บ้าน   | ตำบล          | อำเภอ      | จังหวัด   | ระดับการเตือนภัย   | วันที่     | เวลา     | ปริมาณฝนย้อนหลัง 12 ชั่วโมง |
|------------|-----------|--|---------------|------------|-----------|--------------------|------------|----------|-----------------------------|
| 1          | STN2114   | บ้านฝ้ายท่า  | ท่านา         | กะปง       | พังงา     | 1.เตือนภัยสีเหลือง | 19 ก.ย. 67 | 07.11 น. | 119.0 มม.                   |
| 2          | STN1956   | บ้านหาดทรายขาว   | บางทอง        | ท้ายเหมือง | พังงา     | 1.เตือนภัยสีเขียว  | 19 ก.ย. 67 | 09.37 น. | 102.5 มม.                   |
|            |           | บ้านทุ่งคอน  | บางทอง        | ท้ายเหมือง | พังงา     | 2.เตือนภัยสีเหลือง | 19 ก.ย. 67 | 11.02 น. | 118.0 มม.                   |
| 3          | STN0824   | ที่ทำการหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติ ที่ สป. 2 (น้ำตกลำปี) | ท้ายเหมือง    | ท้ายเหมือง | พังงา     | 1.เตือนภัยสีเขียว  | 19 ก.ย. 67 | 12.15 น. | 96.0 มม.                    |
| 4          | STN2047   | บ้านหาดปลายสาร   | แหลมสอม       | ปะเหลียน   | ตรัง      | 1.เตือนภัยสีเหลือง | 19 ก.ย. 67 | 16.08 น. | 3.54 ม.<br>ระดับน้ำ         |
| 5          | STN1957   | บ้านบางสังข์ใต้  | ละอุ่นเหนือ   | ละอุ่น     | ระนอง     | 1.เตือนภัยสีเขียว  | 19 ก.ย. 67 | 18.43 น. | 2.52 ม.<br>ระดับน้ำ         |
| 6          | STN1969   | บ้านหนองโน   | เขวาสินรินทร์ | กันทรวิชัย | มหาสารคาม | 1.เตือนภัยสีเขียว  | 19 ก.ย. 67 | 20.36 น. | 11.47 ม.<br>ระดับน้ำ        |
| 7          | STN1978   | บ้านน้ำตกแม่กลาง   | บ้านหลวง      | จอมทอง     | เชียงใหม่ | 1.เตือนภัยสีเขียว  | 20 ก.ย. 67 | 05.42 น. | 2.86 ม.<br>ระดับน้ำ         |

## 2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

| หน่วยงาน         | ข้อมูลที่รายงาน   |
|------------------|---|
| กรมอุตุนิยมวิทยา | <p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง สูงสุด 98.3 มม. ที่สถานีตรวจอากาศระนอง จังหวัดระนอง</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่ม ไร่ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากพายุโซนร้อน “ซูริก” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันแล้ว และปกคลุมบริเวณประเทศลาวตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ภาคตะวันออก และอ่าวไทย</p> |



# สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันศุกร์ ที่ 20 กันยายน 2567

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย  
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

8

หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

4

หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

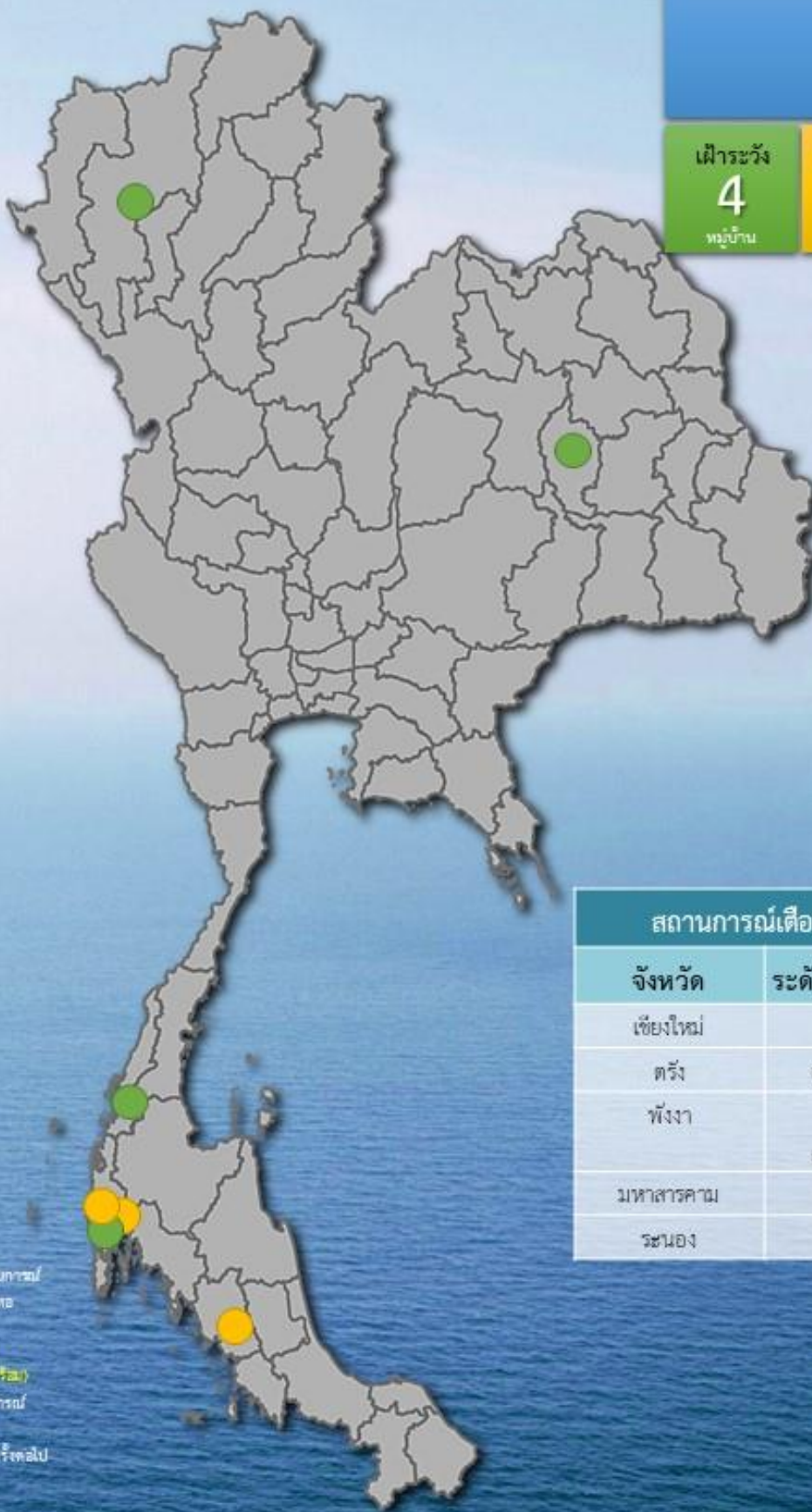
4

หมู่บ้าน

วิกฤติ

-

หมู่บ้าน



สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

| จังหวัด   | ระดับการเตือนภัย | หมู่บ้าน |
|-----------|------------------|----------|
| เชียงใหม่ | เฝ้าระวัง        | 1        |
| ตรัง      | เตรียมพร้อม      | 1        |
| พังงา     | เฝ้าระวัง        | 1        |
|           | เตรียมพร้อม      | 3        |
| มหาสารคาม | เฝ้าระวัง        | 1        |
| ระนอง     | เฝ้าระวัง        | 1        |



สัญญาณไฟเขียว (เฝ้าระวัง)

- ไฟเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์
- คอยฟังประกาศจากผู้ใช้ หรือหอกระจายข่าว



สัญญาณไฟเหลือง (เตรียมพร้อม)

- ไฟเตือนระดับหรือรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของไว้จำเป็น
- รอฟังประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป



สัญญาณไฟสีแดง (วิกฤติ)

- ไฟเตือนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย
- มีการแจ้งเตือนโทรราบ

