

รายงานเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

วันที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2567

1. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

1.1 สรุปภาพรวมสถานะของสถานีเตือนภัยแบ่งตามภาค

ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง	จำนวน (สถานี)						
	ภาคกลาง (226 สถานี)	ภาคตะวันออก (65 สถานี)	ภาคเหนือ (899 สถานี)	ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ (244 สถานี)	ภาคใต้ (566 สถานี)	ภาคตะวันตก (156 สถานี)	รวม (2,156 สถานี)
มากกว่า 100.0 มม.	0	1	1	0	1	0	3
50.1 - 100.0 มม.	0	1	3	1	2	0	7
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 50.0 มม.	75	27	213	75	250	59	699
รวมสถานีที่มีฝน	75	29	217	76	253	59	709

1.2 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์ การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านแม่ของ* ตำบลแม่เนาตึง อำเภอบาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน	รอบ 12 ชม.	77.0	ปกติ
บ้านแม่ของ* ตำบลแม่เนาตึง อำเภอบาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน	รอบ 24 ชม.	77.0	ปกติ

1.3 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

ลำดับ สถานี	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	สทน.	ระดับการเตือนภัย	วันที่	เวลา	ปริมาณฝนย้อนหลัง 12 ชั่วโมง
1	STN1976	บ้านโคกเขื่อน*	หนองแก้ว	ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	สทน.6	1.เตือนภัยสีแดง	4 ก.ย. 67	07.13 น.	4.5 ม. ระดับน้ำ
2	STN0365	บ้านช่องแคบ	ช่องแคบ	พบพระ	ตาก	สทน.1	1.เตือนภัยสีเขียว	4 ก.ย. 67	07.09 น.	91.5 มม.
		บ้านเงาไผ่	ช่องแคบ	พบพระ	ตาก	สทน.1				
		บ้านขุนห้วยช่องแคบ	ช่องแคบ	พบพระ	ตาก	สทน.1				
		บ้านห้วยแล้ง	ช่องแคบ	พบพระ	ตาก	สทน.1				
3	STN0029	บ้านแม่สาย (บ้านถ้ำผาจม)	เวียงพางคำ	แม่สาย	เชียงราย	สทน.1	1.เตือนภัยสีเขียว	4 ก.ย. 67	18.31 น.	1.91 ม. ระดับน้ำ
4	STN2038	บ้านโป่งวัว*	แม่สิน	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	สทน.9	1.เตือนภัยสีเขียว	4 ก.ย. 67	22.34 น.	5.99 ม. ระดับน้ำ
5	STN1817	บ้านแม่ของ*	แม่เนาตึง	บายน	แม่ฮ่องสอน	สทน.1	1.เตือนภัยสีเขียว	5 ก.ย. 67	05.10 น.	85.5 มม.

2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	<p>ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชั่วโมง 52.1 มม. ที่สถานีตรวจอากาศเกษตรตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์</p> <p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมถึงระวังอันตรายจากลมกระโชกแรงที่อาจจะเกิดขึ้นไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “ยาจิ” (YAGI) ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำ ประเทศจีน และขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ในช่วงวันที่ 6-7 ก.ย. 67 หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อน และพายุดีเปรสชันตามลำดับ ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีฝนตกหนัก และลมกระโชกแรงบางแห่งในช่วงวันที่ 7-8 ก.ย. 67</p>

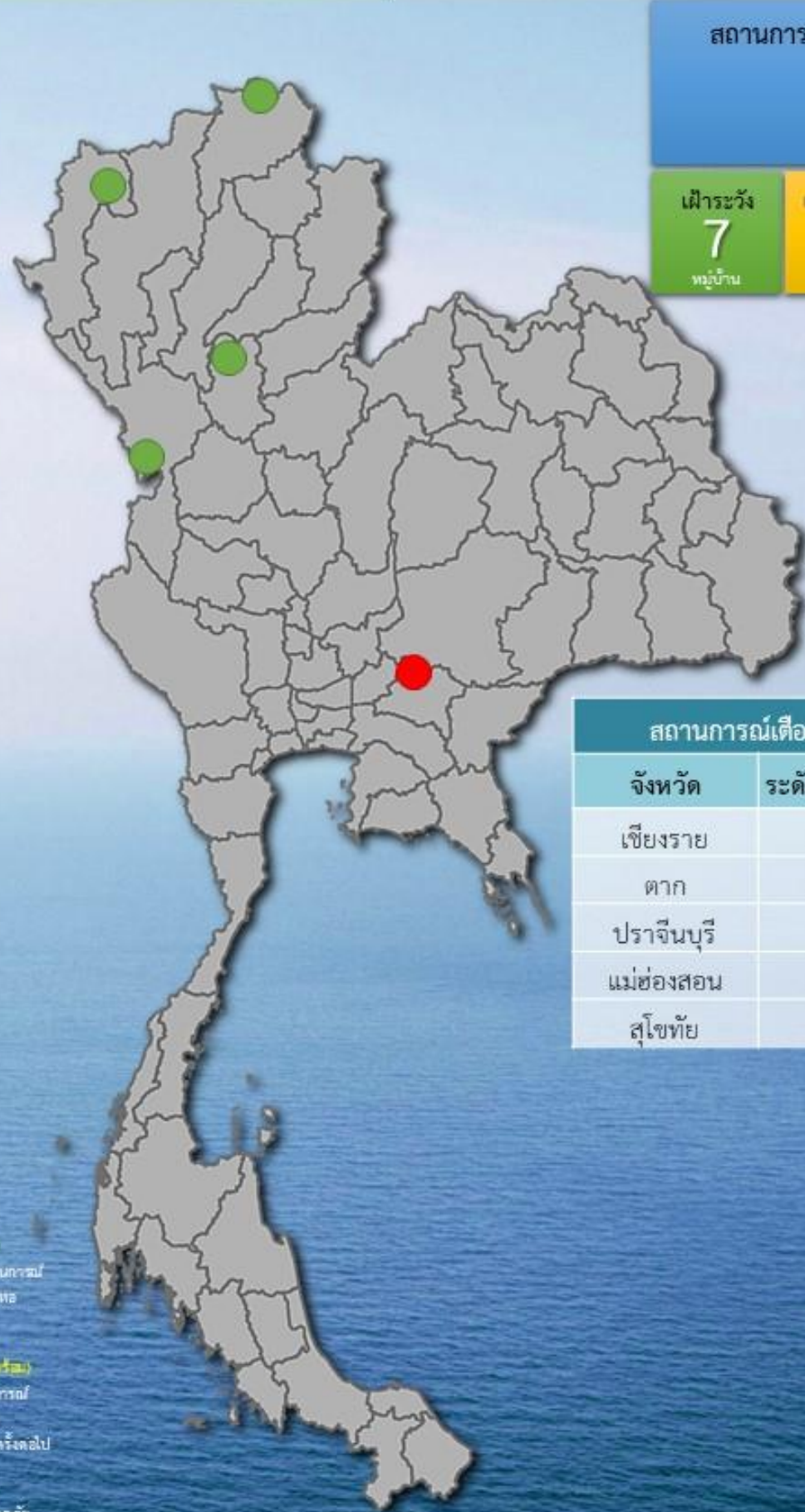
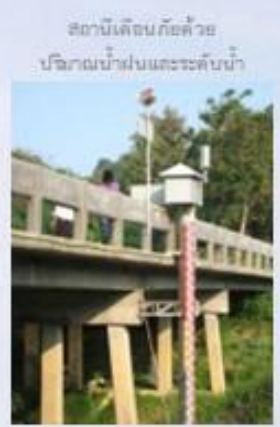


สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันพฤหัสบดี ที่ 5 กันยายน 2567



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

8
หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง 7 หมู่บ้าน	เตรียมพร้อม - หมู่บ้าน	วิกฤติ 1 หมู่บ้าน
-----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
เชียงราย	เฝ้าระวัง	1
ตาก	เฝ้าระวัง	4
ปราจีนบุรี	วิกฤติ	1
แม่ฮ่องสอน	เฝ้าระวัง	1
สุโขทัย	เฝ้าระวัง	1

-  **สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)**
 - ไฟเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์
 - หลีกเลี่ยงการออกจากพื้นที่ หรือ
 - กระจายข่าว
-  **สัญญาณไฟเหลือง (เตรียมพร้อม)**
 - ไฟเตือนภัย พร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของที่สำคัญ
 - รอฟังประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป
-  **สัญญาณไฟสีแดง (วิกฤติ)**
 - ไฟเตือนภัย ชั่วไปตั้งในที่ปลอดภัย
 - มีการใช้แจ้งให้ทราบ

