

# รายงานเพื่อระวั ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



ห้องปฏิบัติการเพื่อระวั เตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม (EARLY WARNING SYSTEM)  
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประจำวันที่ 14 กันยายน 2565

## 1. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

1.1 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 14 กันยายน 2565 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์ การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านทบศอก ตำบลหมอกจำแป๋ อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน	12	248.5	อพยพ
บ้านทบศอก ตำบลหมอกจำแป๋ อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน	24	252.5	อพยพ

## 1.2 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัย จากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

ลำดับ สถานี	รหัส สถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	วันที่	เวลา	ปริมาณฝน ย้อนหลัง 12 ชั่วโมง
1	STN0071	บ้านหลวง	เมืองปาน	เมืองปาน	ลำปาง	1. เตือนภัยสีเขียว	13 ก.ย. 65	08.20 น.	91.5 มม.
						2. เตือนภัยสีเหลือง	13 ก.ย. 65	08.34 น.	98.5 มม.
2	STN1328	บ้านสันทราย	หงส์หิน	จุน	พะเยา	1. เตือนภัยสีเหลือง	13 ก.ย. 65	08.48 น.	132.5 มม.
		บ้านพวงพยอมพัฒนา	หงส์หิน	จุน	พะเยา				
3	STN0786	บ้านคลองกระทอน	บางบุตร	บ้านคำย	ระยอง	1. เตือนภัยสีเขียว	13 ก.ย. 65	14.01 น.	84.5 มม.
		บ้านซากเล็ก	บางบุตร	บ้านคำย	ระยอง				
		บ้านมาบสองสลึง	บางบุตร	บ้านคำย	ระยอง				
4	STN0996	บ้านใหม่สามัคคี	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	ระยอง	1. เตือนภัยสีเขียว	13 ก.ย. 65	15.10 น.	88.5 มม.
		บ้านหนองบอน	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	ระยอง				
		บ้านซากผักกูด	นิคมพัฒนา	นิคมพัฒนา	ระยอง				
5	STN0840	บ้านใหม่รุ่งเจริญ	บ้านคำ	เมืองลำปาง	ลำปาง	1. เตือนภัยสีเหลือง	13 ก.ย. 65	17.27 น.	3.34 ม.
		บ้านฮ้อง	บ้านเอื้อม	เมืองลำปาง	ลำปาง				ระดับน้ำ
		บ้านฝั้ง	บ้านเอื้อม	เมืองลำปาง	ลำปาง				
		บ้านเอื้อม	บ้านเอื้อม	เมืองลำปาง	ลำปาง				
6	STN1789	บ้านหนองน้ำเย็น*	ทุ่งควายกิน	แกลง	ระยอง	1. เตือนภัยสีเขียว	13 ก.ย. 65	22.56 น.	3.16 ม.
		บ้านเนินเขาติน	ทุ่งควายกิน	แกลง	ระยอง	2. เตือนภัยสีเหลือง	14 ก.ย. 65	05.21 น.	3.88 ม.
		บ้านทุ่งควายกิน	ทุ่งควายกิน	แกลง	ระยอง				ระดับน้ำ
		บ้านโนไร่	ทุ่งควายกิน	แกลง	ระยอง				
7	STN0632	บ้านทุ่งมะसान	ห้วยผา	เมืองแม่ฮ่องสอน	แม่ฮ่องสอน	1. เตือนภัยสีเขียว	13 ก.ย. 65	23.22 น.	84.5 มม.
		บ้านห้วยผา	ห้วยผา	เมืองแม่ฮ่องสอน	แม่ฮ่องสอน	2. เตือนภัยสีเหลือง	14 ก.ย. 65	00.52 น.	98.0 มม.
8	STN0631	บ้านแม่สุยะ	ห้วยผา	เมืองแม่ฮ่องสอน	แม่ฮ่องสอน	1. เตือนภัยสีเขียว	13 ก.ย. 65	23.50 น.	84.0 มม.
		บ้านน้ำกาด	ห้วยผา	เมืองแม่ฮ่องสอน	แม่ฮ่องสอน				
9	STN0118	บ้านทบศอก	หมอกจำแป๋	เมืองแม่ฮ่องสอน	แม่ฮ่องสอน	1. เตือนภัยสีเขียว	14 ก.ย. 65	00.02 น.	85.0 มม.
						2. เตือนภัยสีเหลือง	14 ก.ย. 65	00.53 น.	101.5 มม.
						3. เตือนภัยสีแดง	14 ก.ย. 65	00.16 น.	136.0 มม.

ลำดับ สถานี	รหัส สถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	วันที่	เวลา	ปริมาณฝน ย้อนหลัง 12 ชั่วโมง
10	STN0409	บ้านห้วยบง	บ้านจันทร์	กัลยาณิวัฒนา	เชียงใหม่	1. เตือนภัยสีเขียว	14 ก.ย. 65	02.15 น.	83.5 มม.
		บ้านเด่น	บ้านจันทร์	กัลยาณิวัฒนา	เชียงใหม่				
11	STN0939	บ้านป่าหก	๗๕	๗๕	ลำพูน	1. เตือนภัยสีเขียว	14 ก.ย. 65	03.49 น.	2.43 ม.
		บ้านฮ่อมต้อ	๗๕	๗๕	ลำพูน				ระดับน้ำ
		บ้านสี่หลวง	๗๕	๗๕	ลำพูน				
		บ้านปวงคำ	๗๕	๗๕	ลำพูน				
		บ้านใหม่ศิวิไล	๗๕	๗๕	ลำพูน				
		บ้านแวนนาริน	๗๕	๗๕	ลำพูน				
		บ้านม่วงสามปี	๗๕	๗๕	ลำพูน				
12	STN1178	บ้านมุงเหนือ	บ้านมุง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	1. เตือนภัยสีเหลือง	14 ก.ย. 65	05.07 น.	99.0 มม.
		บ้านมุงใต้	บ้านมุง	เนินมะปราง	พิษณุโลก				
		บ้านทุ่งพระ	บ้านมุง	เนินมะปราง	พิษณุโลก				

## 2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	<p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ (14 ก.ย. 65) พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงปกคลุมประเทศลาวตอนบน และเวียดนามตอนบน ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ฝั่งตะวันตก และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ไว้ด้วย</p>



# สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วัน พุธ ที่ 14 กันยายน 2565

สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

34

หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

17

หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

16

หมู่บ้าน

อันตราย

1

หมู่บ้าน

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย  
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
เชียงใหม่	เฝ้าระวัง	2
พะเยา	เตรียมพร้อม	2
พิษณุโลก	เตรียมพร้อม	3
แม่ฮ่องสอน	เฝ้าระวัง	2
	เตรียมพร้อม	2
ระยอง	เฝ้าระวัง	6
	เตรียมพร้อม	4
ลำปาง	เตรียมพร้อม	5
ลำพูน	เฝ้าระวัง	7

- สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)**
  - ไฟเฝ้าระวัง และติดตั้งสถานการณ์
  - คอยฟังประกาศจากผู้สื่อข่าวหรือกองกระจายข่าว
- สัญญาณไฟสีเหลือง (เตรียมพร้อม)**
  - ไฟเตือนระดับน้ำหรือระดับดินตก
  - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
  - รอฟังประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป
- สัญญาณไฟสีแดง (อันตราย)**
  - ไฟเตือนอันตรายไปยังพื้นที่ปลอดภัย
  - มีการแจ้งเตือนโทรทัศน์