

# รายงานเพื่อระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



ห้องปฏิบัติการเพื่อระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม (EARLY WARNING SYSTEM)  
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประจำวันที่ 8 กรกฎาคม 2565

## 1. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

1.1 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 8 กรกฎาคม 2565 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านน้ำจวง ตำบลบ่อภาค อำเภอชาติตระการ จังหวัดพิษณุโลก	12	83.0	ปกติ
บ้านน้ำจวง ตำบลบ่อภาค อำเภอชาติตระการ จังหวัดพิษณุโลก	24	109.5	ปกติ

## 1.2 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัย จากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

ลำดับสถานี	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	วันที่	เวลา	ปริมาณฝนย้อนหลัง 12 ชั่วโมง
1	STN0279	บ้านเขาอ่าง	มาบไพ	ขลุง	จันทบุรี	1. เตือนภัยสีเขียว	7 ก.ค. 65	09.23 น.	107.5 มม.
		บ้านมะกอก หมู่ 5	มาบไพ	ขลุง	จันทบุรี				
		บ้านมะกอก หมู่ 3	มาบไพ	ขลุง	จันทบุรี				
		บ้านเนินหวาน	มาบไพ	ขลุง	จันทบุรี				
		บ้านมาบไพ	มาบไพ	ขลุง	จันทบุรี				
2	STN1034	บ้านเขื่อนแก้ว	ถ้ำตอง	เมืองน่าน	น่าน	1. เตือนภัยสีเขียว	7 ก.ค. 65	11.42 น.	3.05 ม.
		บ้านไชยสถาน	ไชยสถาน	เมืองน่าน	น่าน	2. เตือนภัยสีเหลือง	7 ก.ค. 65	12.47 น.	3.55 ม.
		บ้านศรีเกิด	ไชยสถาน	เมืองน่าน	น่าน				ระดับน้ำ
		บ้านฝาง	ไชยสถาน	เมืองน่าน	น่าน				
		บ้านตาแก้ว	ไชยสถาน	เมืองน่าน	น่าน				
		บ้านทุ่งขาม	ไชยสถาน	เมืองน่าน	น่าน				
3	STN1149	บ้านน้ำจวง	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	1. เตือนภัยสีเขียว	7 ก.ค. 65	19.48 น.	94.5 มม.
						2. เตือนภัยสีเหลือง	7 ก.ค. 65	20.06 น.	97.5 มม.

## 2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ (8 ก.ค. 65) พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศลาวตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๙-๑๔ ก.ค. ๖๕ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับในช่วงวันที่ ๑๐-๑๔ ก.ค. ๖๕ ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

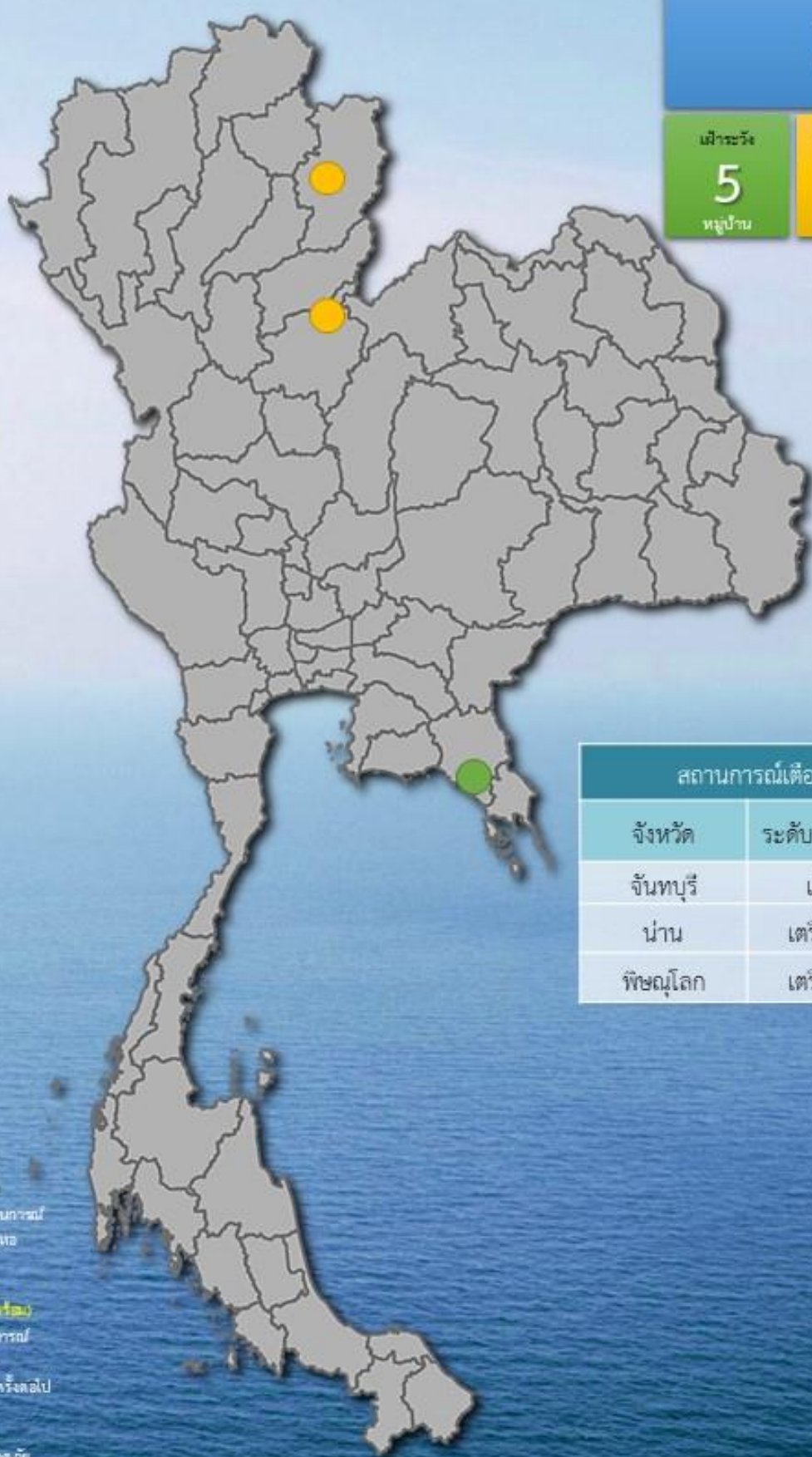
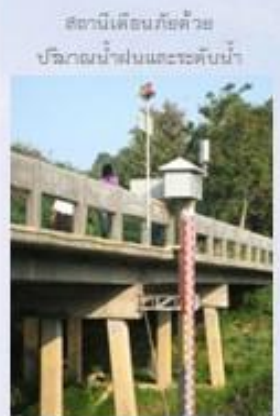


# สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม  
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันศุกร์ ที่ 8 กรกฎาคม 2565



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

**12**  
หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง <b>5</b> หมู่บ้าน	เตรียมพร้อม <b>7</b> หมู่บ้าน	อพยพ <b>-</b> หมู่บ้าน
-----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด

จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
จันทบุรี	เฝ้าระวัง	5
น่าน	เตรียมพร้อม	6
พิษณุโลก	เตรียมพร้อม	1

-  **สัญญาณไฟเขียว (เฝ้าระวัง)**
  - ไฟเฝ้าระวัง และติดตั้งสถานการณ์
  - พอสัญญาณดับหรือไฟดับ หรือไฟดับ
-  **สัญญาณไฟเหลือง (เตรียมพร้อม)**
  - ไฟเตือนภัย และติดตั้งสถานการณ์
  - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
  - รอคำสั่งประกาศและสัญญาณเครื่องต่อไป
-  **สัญญาณไฟแดง (อพยพ)**
  - ไฟเตือนภัย และติดตั้งสถานการณ์
  - ไฟเตือนภัย และติดตั้งสถานการณ์
  - ไฟเตือนภัย และติดตั้งสถานการณ์

