

รายงานเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งข้อมูลการเตือนภัย



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

ประจำวันที่ 7 กันยายน 2565

1. สถานการณ์น้ำฝน และการเตือนภัยจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning)

1.1 สถานการณ์น้ำฝนจากการตรวจวัดของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า ณ วันที่ 7 กันยายน 2565 เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	ปริมาณฝนตกสะสมสูงสุด		ระดับสถานการณ์การเตือนภัย
	เวลาสะสม (ชม.)	ปริมาณฝน (มม.)	
บ้านคลองสน ตำบลเกาะช้าง อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด	12	231.5	เตรียมพร้อม
บ้านคลองสน ตำบลเกาะช้าง อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด	24	247.0	เตรียมพร้อม

1.2 การเตือนภัยจากสถานีเตือนภัย จากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

ลำดับสถานี	รหัสสถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	วันที่	เวลา	ปริมาณฝนย้อนหลัง 12 ชั่วโมง
1	STN0973	บ้านท่าเริงรัมย์	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	1. เตือนภัยสีเขียว	6 ก.ย. 65	06.36 น.	5.01 ม.
		บ้านห้วยไทร	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ				ระดับน้ำ
		บ้านนาอ้อม	คอนสาร	คอนสาร	ชัยภูมิ				
		บ้านโนนคอม	โนนคอม	ภูผาม่าน	ขอนแก่น				
		บ้านเขินใต้	คอนสาร	คอนสาร	ชัยภูมิ				
2	STN1657	บ้านมาบตอง	หนองละลอก	บ้านค่าย	ระยอง	1. เตือนภัยสีเหลือง	6 ก.ย. 65	14.12 น.	102.5 มม.
		บ้านกระเฉท	มาบข่า	นิคมพัฒนา	ระยอง				
3	STN0995	บ้านหนองบอน	หนองบอน	บ่อไร่	ตราด	1. เตือนภัยสีเขียว	6 ก.ย. 65	17.21 น.	90.5 มม.
		บ้านตรอกเกษตร	หนองบอน	บ่อไร่	ตราด				
		บ้านคอแล	หนองบอน	บ่อไร่	ตราด				
4	STN0331	บ้านชมภูเหนือ	ชมภู	เนินมะปราง	พิษณุโลก	1. เตือนภัยสีเขียว	6 ก.ย. 65	20.15 น.	4.06 ม.
		บ้านชมภูใต้	ชมภู	เนินมะปราง	พิษณุโลก				ระดับน้ำ
		บ้านเนินคล้อ	ชมภู	เนินมะปราง	พิษณุโลก				
		บ้านซำร้าง	ชมภู	เนินมะปราง	พิษณุโลก				
		บ้านหนองหญ้าปล้อง	ชมภู	เนินมะปราง	พิษณุโลก				
5	STN1668	บ้านคลองสน	เกาะช้าง	เกาะช้าง	ตราด	1. เตือนภัยสีเขียว	6 ก.ย. 65	21.57 น.	106.5 มม.
						2. เตือนภัยสีเหลือง			7 ก.ย. 65
6	STN0941	บ้านเขาแหลม	แม่เปิน	แม่เปิน	นครสวรรค์	1. เตือนภัยสีเหลือง	7 ก.ย. 65	01.34 น.	120.0 มม.
		บ้านตุ๊กตาสาม	แม่เปิน	แม่เปิน	นครสวรรค์				
7	STN0559	บ้านบ่วงสามัคคี	ปางสวรรค์	ชุมตาบง	นครสวรรค์	1. เตือนภัยสีเขียว	7 ก.ย. 65	02.51 น.	88.0 มม.
		บ้านปางพระยา	แม่เลย์	แม่वंก	นครสวรรค์				

ลำดับ สถานี	รหัส สถานี	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	วันที่	เวลา	ปริมาณฝน ย้อนหลัง 12 ชั่วโมง
8	STN0931	บ้านกลาง	เชียงม่วน	เชียงม่วน	พะเยา	1. เตือนภัยสีเขียว	7 ก.ย. 65	02.48 น.	2.44 ม.
		บ้านหลวง	เชียงม่วน	เชียงม่วน	พะเยา				ระดับน้ำ
		บ้านปิ่น	เชียงม่วน	เชียงม่วน	พะเยา				
		บ้านท่าม่าน	เชียงม่วน	เชียงม่วน	พะเยา				
		บ้านสบทราย	เชียงม่วน	เชียงม่วน	พะเยา				
		บ้านป่าซางคำ	เชียงม่วน	เชียงม่วน	พะเยา				
		บ้านมาง	บ้านมาง	เชียงม่วน	พะเยา				
		บ้านแพทย์	บ้านมาง	เชียงม่วน	พะเยา				
		บ้านหนองกลาง	บ้านมาง	เชียงม่วน	พะเยา				
9	STN0470	บ้านสลักเพชรเหนือ	เกาะช้างใต้	กิ่งเกาะช้าง	ตราด	1. เตือนภัยสีเขียว	7 ก.ย. 65	05.27 น.	106.5 มม.
		บ้านสลักคอก	เกาะช้างใต้	กิ่งเกาะช้าง	ตราด				
10	STN0787	บ้านคลองพร้าว	เกาะช้าง	เกาะช้าง	ตราด	1. เตือนภัยสีเขียว	7 ก.ย. 65	05.27 น.	102.0 มม.
11	STN1659	บ้านธรรมสถิตย์	สำนักทอง	เมืองระยอง	ระยอง	1. เตือนภัยสีเขียว	7 ก.ย. 65	05.35 น.	90.5 มม.
		บ้านเขายายซุม	แกลง	เมืองระยอง	ระยอง	2. เตือนภัยสีเหลือง	7 ก.ย. 65	06.16 น.	140.0 มม.
		บ้านเกษตรศิริ	สำนักทอง	เมืองระยอง	ระยอง				
12	STN1534	บ้านท่าฟ้าเหนือ	สระ	เชียงม่วน	พะเยา	1. เตือนภัยสีเขียว	7 ก.ย. 65	05.39 น.	5.31 ม.
		บ้านท่าฟ้าใต้	สระ	เชียงม่วน	พะเยา				ระดับน้ำ

2. สถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงาน	ข้อมูลที่รายงาน
กรมอุตุนิยมวิทยา	<p>ส่วนการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ (7 ก.ย. 65) พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่งผลทำให้ร่องมรสุมกำลังแรงเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มในระยะนี้ไว้ด้วย</p>



สรุปรายงานการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย น้ำหลาก-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชัน และที่ราบเชิงเขา



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม

สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วัน พุธ ที่ 7 กันยายน 2565

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สถานีเตือนภัยด้วย
ปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สถานการณ์เตือนภัยทั้งหมด

38

หมู่บ้าน

เฝ้าระวัง

30

หมู่บ้าน

เตรียมพร้อม

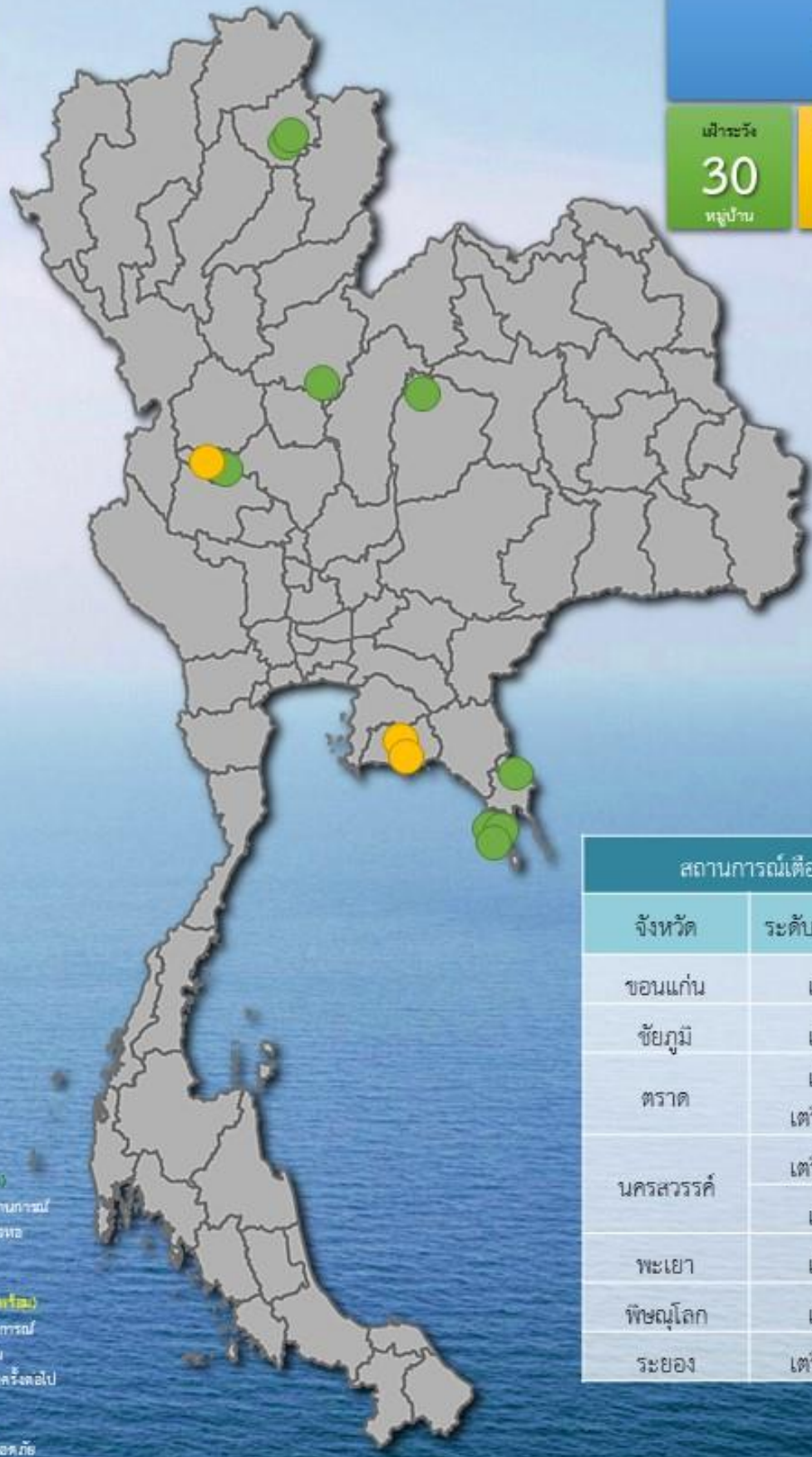
8

หมู่บ้าน

อพยพ

-

หมู่บ้าน



สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	หมู่บ้าน
ขอนแก่น	เฝ้าระวัง	1
ชัยภูมิ	เฝ้าระวัง	4
ตราด	เฝ้าระวัง	6
	เตรียมพร้อม	1
นครสวรรค์	เตรียมพร้อม	2
	เฝ้าระวัง	2
พะเยา	เฝ้าระวัง	11
พิษณุโลก	เฝ้าระวัง	6
ระยอง	เตรียมพร้อม	5

-  **สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)**
 - ไฟเฝ้าระวัง และติดตั้งสถานการณ์
 - คลอโทรประกาศจากผู้ใช้ หรือหอกระจายข่าว
-  **สัญญาณไฟสีเหลือง (เตรียมพร้อม)**
 - ไฟเตือน พร้อมที่จะรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
 - รอฟังประกาศและสัญญาณแจ้งเตือน
-  **สัญญาณไฟสีแดง (อพยพ)**
 - ไฟเตือน ช้าออกไปถึงในที่ปลอดภัย
 - มีการแจ้งเตือนให้ทราบ