



## ALERTA NARANJA-AMARILLA-VERDE N°22-22

**FECHA:** 08-06-2022

**HORA:** 17: 15 horas

**ANTE:** Lluvias fuertes este miércoles y Onda Tropical #6 en el país este jueves 8 de junio de 2022

---

### SE INFORMA:

**Diagnóstico:** Tal como se ha venido informando, este miércoles continúa el ambiente húmedo y lluvioso debido a la cercanía de la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT), generando el constante ingreso humedad desde el Océano Pacífico hacia el territorio nacional y con esto, favoreciendo la presencia de lluvias desde tempranas horas del día.

Durante estas primeras horas de la tarde, tenemos lluvias y aguaceros en la **Zona Norte:** San Vicente con 51 mm, San Carlos 38 mm y 12.2 mm en volcán Poás. **Pacífico Norte:** Garza Barco Quebrado 18.4 mm y Pinilla con 43.6 mm. **Pacífico Central y Sur:** 25 mm en Barú y 16 mm en las Esferas de Osa. **Valle Central:** Cerro Burío con 13 mm, Ochoмого con 22.2 mm y 13 mm en Cartago. **Caribe:** 56 mm en Guápiles, 29.4 mm en Horquetas de Sarapiquí, 4.8 mm en Volcán Turrialba.

Además, la onda tropical # 6 está localizada a esta hora de la tarde en el sector central/este de Panamá, trasladándose hacia el oeste.

**Pronóstico:** Para este miércoles por la tarde, continuarán las precipitaciones de variable intensidad a lo largo de las regiones del Pacífico, incluso hasta primeras horas de la noche.

	<i>Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias Centro de Operaciones de Emergencia C.O.E</i>	<b>COE-06/A-P Página 2 de 4</b>
---	---	-------------------------------------

De forma específica: en el Pacífico Norte se prevén acumulados entre 30mm y 50mm con máximos entre 60mm y 90mm. En la costa del Pacífico Central, montos máximos entre 70-90mm, siendo las primeras horas de la noche cuando se registren las lluvias más intensas. Finalmente, en el Pacífico Sur, acumulados entre 30mm y 60mm con máximo puntual de hasta 100mm cerca la costa peninsular. En el resto del país: hacia el Valle Central, lluvias aisladas pero fuertes acompañadas de tormenta eléctrica, montos entre 15 a 40 mm, además habrá bancos de neblina en los alrededores de la GAM. Finalmente, en las regiones de la Zona Norte y el Caribe se esperan aguaceros aislados con tormenta eléctrica en las llanuras y montañas con acumulados de 20-80 mm, posibles montos mayores de forma localizada.

**Sobre la Onda Tropical # 6**, se espera que esté atravesando nuestro país este jueves, ante ello, son posibles lluvias aisladas en el Caribe al final de la mañana para luego dar paso a actividad lluviosa de moderada a fuerte en la Zona Norte, Valle Central y vertiente del Pacífico en el periodo vespertino, así como lluvias de variable intensidad en la costa de este último en el periodo nocturno. Según los últimos análisis, los montos máximos de lluvias estimados para 24 horas generados por la onda tropical y su interacción con la ZCIT están entre 70 a 120 mm en la vertiente del Pacífico, con posibles eventos mayores de manera puntual.

**Advertencia:** *Especial atención en las regiones del Pacífico y en particular en las Penínsulas y los cantones de Parrita, Quepos y Osa; debido a que presentan valores altos de saturación de suelos y quebradas como ríos comienzan a aumentar su caudal.*



## SE ESTABLECE:

Las siguientes condiciones de Alerta por Lluvias que rigen a partir de la hora de la comunicación.

### ALERTA NARANJA

- Región Pacífico Norte
- Región Pacífico Central
- Región Pacífico Sur
- 

### ALERTA AMARILLA:

- Región Central
- Región Huetar Norte

### ALERTA VERDE:

Región Caribe



	<p><i>Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias Centro de Operaciones de Emergencia C.O.E</i></p>	<p><b>COE-06/A-P Página 4 de 4</b></p>
---	--	--

### **SE INFORMA A:**

- Representantes Institucionales del COE, Comités de Emergencia e Instituciones públicas, empresa privada y medios de comunicación.
- Población en general

### **POR LO ANTERIOR SE SOLICITA:**

#### **1. A los Comités de Emergencia e Instituciones:**

- A. Revisar los inventarios de recursos disponibles, para a atención de población afectada y solicitar lo necesario para reabastecerse.
- B. Monitorear las condiciones del tiempo en el ámbito local, y estar pendientes de las condiciones meteorológicas a partir de los informes periódicos del IMN.
- C. Mantenerse evaluando las condiciones en los sectores de mayor riesgo en los cantones y comunidades vulnerables.
- D. Establecer comunicación permanente con los comités comunales de emergencia

#### **2. Recomendaciones a la población en general**

- A. A la población, principalmente la que habita en zonas de riesgo mantenerse informada y acatar los mensajes que difundan las instancias oficiales en el nivel nacional, regional y municipal.
- B. Mantener las medidas de distanciamiento y restricciones emitidas por el Ministerio de Salud y otras autoridades por la Pandemia de COVID 19 que afecta al territorio nacional.
- C. Precauciones en las partes montañosas del país, tales como como parques nacionales, áreas volcánicas y otros.