

	<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 1 de 3</b></p>
---	--	--

## AMPLIACIÓN DE ALERTAS Nº 12-20

**FECHA:** 28-05-2020

**HORA:** 14:00 horas

**PARA:** Representantes Institucionales del COE, Comités de Emergencia, Instituciones, personal CNE, Público en General

**DE:** Dirección de Gestión del Riesgo  
Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias

**ANTE:** **Aumento de la inestabilidad atmosférica para los próximos días**

### SE INFORMA:

En los últimos días la inestabilidad atmosférica ha generado importantes acumulados de lluvia sobre todo a lo largo del Pacífico, Valle Central y algunos sectores de la Zona Norte y Sarapiquí. De acuerdo con las estaciones del IMN, el día de ayer los montos más altos en lluvias (entre 100 mm y 120 mm) fueron en los alrededores de las montañas del Caribe Norte y la Zona Norte; mientras que, en el Valle Central, y particularmente en San José, se registraron montos cercanos a los 80 mm.

Esto ha generado un aumento de incidentes, puntuales relacionados a desbordamientos y deslizamientos puntuales principalmente.

Por otro lado, se señala el día 28 de mayo en la mañana que la **influencia** de la **Zona de Convergencia Intertropical sigue presente en Costa Rica, lo que** favorece para que ocurran fuertes precipitaciones durante la tarde y parte de la noche.

**Además, se presenta un sistema de baja presión** -también **parte de la Zona de Convergencia Intertropical-**, se mantiene **estacionario frente** a las costas de **El Salvador y Guatemala**. Los modelos indican que se estará desplazando hacia a estos países durante el fin de semana, al mismo tiempo que refuerza las lluvias en sus alrededores.

También se da seguimiento muy cercano a la Onda Tropical (N.2), la cual se espera su arribo a partir del viernes y su efecto a lo largo del fin de semana .



Por lo anterior se amplía y modifica el Estado de ALERTA vigente a partir de ahora:

**ALERTA VERDE:**

- Zona Norte
- Caribe



**ALERTA AMARILLA:**

- Pacifico Sur
- Pacifico Central
- Pacifico Norte
- Valle Central
- Sarapiquí

**Por lo anterior, la CNE solicita tomar las siguientes medidas:**

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

- A. Monitorear las condiciones del tiempo en el ámbito local, y estar pendientes de las condiciones meteorológicas a partir de los informes periódicos del IMN
- B. Mantenerse activados y monitoreando los sectores de mayor riesgo en los cantones
- C. Mantener comunicación permanente con los comités comunales de emergencia
- D. Extremar las precauciones en áreas con vulnerabilidad a inundaciones por saturación de alcantarillas, suelos, desbordamiento de ríos, quebradas o acequias, así como sectores propensos a deslizamientos.
- E. Revisar los inventarios de recursos disponibles, para a atención de población afectada

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

- A. A la población, principalmente la que habita en zonas de riesgo mantenerse informada y acatar solamente los mensajes que se difundan las instancias oficiales en el nivel nacional, regional y municipal.
- B. Extremar precauciones en partes montañosas de todo el país, como Parques Nacionales y volcanes.
- C. Precaución a los conductores por condiciones de lluvias, neblinas en las principales carreteras del país.

 <p>The logo of the Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias (CNE) of Costa Rica. It features a blue triangle with an orange border, containing a stylized orange figure. Below the triangle, the letters 'CNE' are written in orange, and 'COSTA RICA' is written in smaller blue letters below that.</p>	<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 3 de 3</b></p>
---	--	--

D. Estar atentos ante posibles tormentas eléctricas