	Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias Centro de Operaciones de Emergencia C.O.E	COE-06/A-P Página 1 de 3
---	---	-------------------------------------

ALERTA AMARILLA Y VERDE ALERTA N°25-2023

FECHA: 3-10-2023

HORA: 10:35 horas

PARA: Representantes Institucionales ante el 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: **AMPLIACION DE ALERTA ANTE PREVALENCIA DE INESTABILIDAD
ATMOSFERICA POR ZCIT Y FACTORES LOCALES**

COMENTARIO:

Para los próximos días, y hasta el jueves 6 de octubre inclusive, el país cuenta con condiciones favorables para aguaceros con tormenta durante las tardes en sectores del GAM, Pacífico Norte, Pacífico Central y Sur. Esto, debido al alto contenido de humedad en la atmósfera, la posición de la Zona de Convergencia Intertropical, ZCIT, dinámica inestable en la atmósfera alta y a factores locales, de acuerdo con las observaciones y modelos del Instituto Meteorológico-IMN

Es probable que el patrón de lluvias que se ha manifestado en las regiones que se citan, **se extienda a la región Pacífico Sur**. No obstante, las precipitaciones se presentarán durante las tardes, muy asociadas a la dinámica del calentamiento matutino (convección y evaporación) para las regiones mencionadas, con probabilidad de lluvias de variable intensidad, acompañada de actividad eléctrica.

Este patrón de ingreso de humedad al territorio incrementará paulatinamente las condiciones de saturación **de las cuencas hidrográficas**, en las regiones mencionadas, incluyendo las cordilleras (Talamanca, volcánica Central y Guanacaste). Por tanto, importante una vigilancia local activa en aquellas con alta propensión a las inundaciones, sobre todo urbanas, y en los sectores propensos a inestabilidad de laderas.

Es importante, una vigilancia activa en el sector de amenazas activas por deslizamientos y movimientos de masa en las cuencas hidrográficas de San Carlos, Guatuso y San Ramón,



debido a señales en la modelación tendientes a la saturación.

Para las regiones del Caribe se mantiene un patrón con posibles lluvias débiles ocasionales para los sectores costeros a lo largo de la tarde mientras que las partes montañosas tendrán aguaceros dispersos con posible tormenta. (IMN)

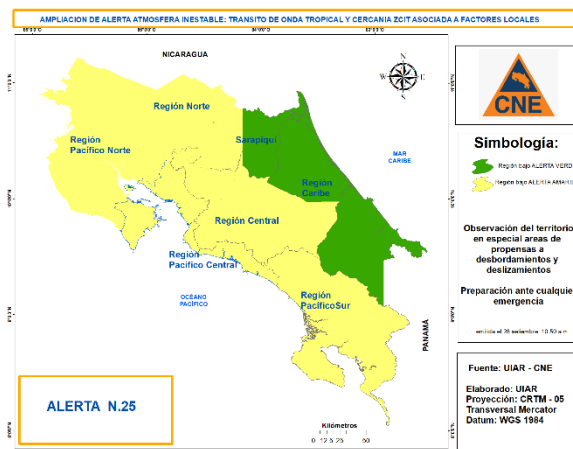
Los modelos indican una disminución de las condiciones inestables para el viernes 6 de octubre, propiciado un cambio de alertas, pero requerirá de las observaciones y modelación del IMN para esa fecha, así como la evolución de incidentes según CNE.

Se establece la **ALERTA AMARILLA** para las regiones:

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

ALERTA VERDE para las regiones:


- Caribe
- Sarapiquí



La CNE solicita tomar las siguientes medidas

1. A los Comités de Emergencia e Instituciones:

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

	Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias Centro de Operaciones de Emergencia C.O.E	COE-06/A-P Página 3 de 3
---	---	-------------------------------------

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 las precauciones por los vientos fuertes y sus efectos en techos, postes, cableado eléctrico, rótulos, árboles y otros.
- C. Precaución a los conductores ante condiciones adversas en carreteras, tanto por lluvias, niebla y vientos, así como disminución de la visibilidad, como caída de árboles y/o deslizamientos.