

## 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 2

# ALERTA NARANJA AMARILLA Y VERDE N.º 27-2023

**FECHA:** 30-10-2023

**HORA:** 12:00 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: EFECTOS INDIRECTOS TORMENTA TROPICAL PILAR

#### **COMENTARIO:**

La Tormenta Tropical Pilar se posiciona en el océano Pacífico frente a las costas de El Salvador, aproximadamente a 665 km al oeste del Golfo de Papagayo, Costa Rica. De acuerdo con el Centro Nacional de Huracanes, la tormenta presenta vientos máximos sostenidos de 85 km/h y velocidad de desplazamiento de 9 km/h, además, se mantiene la perspectiva de trayectoria con dirección este-noreste, hacia El Salvador y la frontera Norte de Nicaragua. (Informe Meteorológico N. 4, 30 octubre 2023)

Sobre Costa Rica, la interacción de este ciclón con la Zona de Convergencia Intertropical mantiene condiciones inestables, favoreciendo lluvias débiles durante la madrugada y aquaceros localizados durante de la mañana sobre la Península y Golfo de Nicoya.

Se mantienen la perspectiva de influencia indirecta de la Tormenta Tropical Pilar sobre Costa Rica, con tendencia a incrementarse a partir de la noche del lunes 30 de octubre, y los próximos días.

La saturación de suelos es alta en este momento, con valores importantes en Península de Nicoya, partes montañosas de Guanacaste, Pacifico Central y Sur.

Por otro lado, el CIMAR-UCR a través de su plataforma MIO, advierte sobre condiciones de mar picado, particularmente sobre las costas de la Península de Nicoya, Pacífico Central y la Isla del Coco, se recomienda precaución para embarcaciones pequeñas (menores a 7 m) y medianas (entre 7 y 20 m).



## Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias Centro de Operaciones de Emergencia C.O.E

COE-06/A-P Página 2 de 2

Se mantiene bajo vigilancia, el desarrollo de otros eventos meteorológicos regionales, que pueden generar condiciones inestables sobre el país hacia finales de semana.

Ante esta situación, se establece estado de ALERTA NARANJA para las regiones:

- Pacífico Norte
- Pacífico Central
- o Pacifico Sur

Se mantiene **ALERTA AMARILLA** para las regiones:

- o Zona Norte
- Valle Central

Se mantiene **ALERTA VERDE** para la región:

o Caribe



### La CNE solicita tomar las siguientes medidas

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

- A. Revisar los inventarios de recursos disponibles, para la atención a la 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 solamente los mensajes que se difundan las instancias oficiales en el nivel nacional, regional y municipal.
- B. Al recibir la indicación de evacuar zonas propensas a deslizamiento o inundaciones, acatar las instrucciones de las autoridades de emergencia.
- C. Extremar las precauciones por los vientos fuertes y sus efectos en techos, postes, cableado eléctrico, rótulos, árboles y otros.



## 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 2

- D. 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.
- E. Precaución a la navegación de embarcaciones pequeñas y medianas.