



# BOLETÍN DE ALERTA

Tegucigalpa, M.D.C. 26 de Septiembre, 2022  
1/2 No. 062

Por saturación de suelos, daños y efectos indirectos de IAN:

## Copeco extiende por 24 horas más las alertas en todo el país

- Los mayores acumulados e intensidades de precipitación se esperan sobre áreas del Suroccidente, Sur, Centro y Oriente del territorio nacional;
- Para hoy se advierte de alto oleaje en el caribe hondureño de 2 a 4 pies cerca de la costa y máximos de 6 a 8, al Norte de Islas de la Bahía, Colón y Gracias a Dios;

La Secretaría de Estado en los Despachos de Gestión de Riesgos y Contingencias Nacionales (Copeco) extiende Alerta Roja, por 24 horas más a partir de las 09:00 am de hoy lunes 26 de septiembre, para los departamentos de Santa Bárbara y Copán.

Asimismo, mantienen en Alerta Roja, a los municipios aledaños a las riberas del río Ulúa: Pimienta, Potrerillos, Villanueva y San Manuel en el departamento de Cortés; Santa Rita, El Progreso y El Negrito en Yoro, hasta el Ramal del Tigre en Teja, Atlántida.

Mientras que, en Alerta Amarilla, permanecen los departamentos de: Olancho, Colón, Yoro, El Paraíso, Ocotepeque, Lempira, Intibucá, Cortés, Comayagua, La Paz, Francisco Morazán, Valle y Choluteca, para un total de 13 departamentos.

También, los departamentos de Islas de la Bahía, Atlántida y Gracias a Dios, continúan en Alerta Verde.

Según, el Centro de Estudios Atmosféricos, Oceanográficos y Sísmicos (Cenaos) de Copeco, informa que para hoy continúa la circulación de vientos asociados a la tormenta tropical IAN que genera humedad proveniente del mar Caribe y del océano Pacífico y que produce

convergencia con precipitaciones débiles a moderadas con actividad eléctrica en la mayoría de las regiones del país.

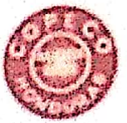
Cenaos pronostica que, los mayores acumulados e intensidades de precipitación se esperan sobre áreas del Suroccidente, Sur, Centro y Oriente del territorio nacional.

Mientras tanto, en el seguimiento y monitoreo que el ente de predicción realiza al Huracán IAN, informa que el mismo hoy alcanzó categoría 1, y seguiría una trayectoria hacia el Oeste de Cuba, en donde persiste el pronóstico de que podría convertirse en huracán de categoría mayor y finalmente dirigirse hacia la península de La Florida, Estados Unidos de Norteamérica.

En ese sentido, el fenómeno actualmente se encuentra a unos 370 kilómetros de distancia aproximadamente al Noreste de Puerto Lempira, Honduras, y su desplazamiento es hacia el Noroeste a 22 Km/h.

Además, los expertos de Cenaos advierten que en el litoral caribe hondureño el oleaje alcance una altura de 2 a 4 pies cerca de la costa y máximos de 6 a 8 pies al norte de Islas de la Bahía, Colón y Gracias a Dios, para este día lunes 26 de septiembre.

De acuerdo a los modelos numéricos que maneja el ente de predicción del tiempo, este huracán se fortalecería rápidamente convirtiéndose en huracán mayor el día de mañana martes en la madrugada.



¿Qué significa Alerta Roja?

Se espera que se produzcan daños materiales y pérdidas humanas y materiales por las precipitaciones.



¿Qué significa Alerta Amarilla?

Se espera que se produzcan daños materiales y pérdidas humanas y materiales por las precipitaciones.



¿Qué significa Alerta Verde?

Se espera que se produzcan daños materiales y pérdidas humanas y materiales por las precipitaciones.



prevenir  
viviir