

PROBABILIDAD DEL INCREMENTO EN LA VELOCIDAD DEL VIENTO, EL OLEAJE Y LAS PRECIPITACIONES POR EL EVENTO CICLÓNICO “POTENCIAL CICLÓN TROPICAL TWO”, EN EL MAR CARIBE

Montería, 28 de junio de 2022.

La Corporación Autónoma Regional de los Valles del Sinú y del San Jorge – CVS, en cumplimiento de su papel misional en el ámbito de la Ley 1523 de 2012 como brazo técnico de los Consejos Departamentales y Municipales de Gestión del Riesgo, informa a la comunidad y opinión pública del Departamento de Córdoba lo siguiente:

De acuerdo con el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales– IDEAM, a través del **Comunicado Especial N° 060** del martes, 28 de junio de 2022, referente al monitoreo de las condiciones sobre el Mar Caribe y océano Atlántico, informa que a la fecha una onda tropical ubicada en 9.0N a 54.5W se ha empezado a consolidar como **Potencial Ciclón Tropical Two**, con una probabilidad del 70 % de formación dentro de las próximas 48 horas, desplazándose hacia el oeste-noroeste a una velocidad aproximada de 30 km/h, con vientos máximos sostenidos de 64 km/h y una presión mínima central de 1009 mb. Actualmente, se encuentra en un nivel de alerta de aviso.

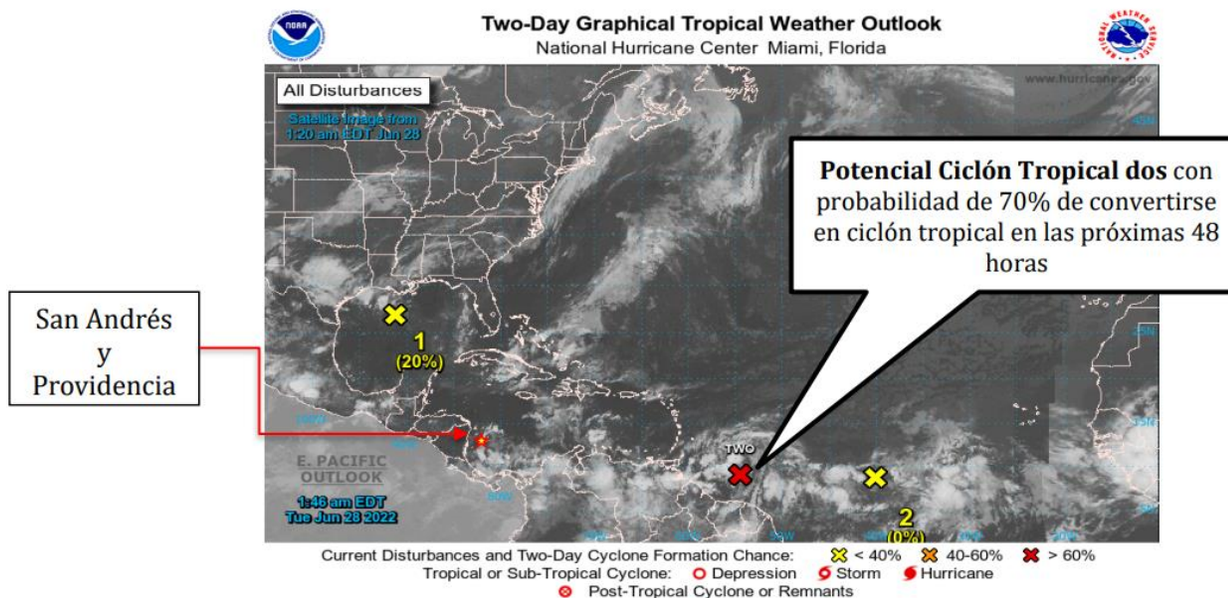


Figura1. Imagen satelital canal infrarrojo-GOES-28 de junio de 2022 00:46 hora HLC.

Fuente: <https://www.nhc.noaa.gov/gtwo.php?basin=atlc&fdays=2>

Según los análisis propios del instituto en mención, las condiciones son favorables para que hoy martes, el **Potencial Ciclón Tropical Two** evolucione como tormenta tropical, ubicándose al oriente del mar Caribe continental, y continúe su tránsito hacia el nororiente colombiano. Por lo anterior, se prevé que el jueves, 30 de junio arribe hacia el nororiente del mar Caribe nacional, generando lluvias torrenciales con posibilidad de vientos fuertes y olas significativas en sectores de La Guajira, Cesar, Magdalena, Atlántico, Bolívar y en la Sierra Nevada de Santa Marta, por lo que se recomienda estar atentos a las posibles afectaciones por las fuertes lluvias.

Así mismo, por medio del comunicado se indica que al finalizar la semana que se encuentra en curso, el **Potencial Ciclón Tropical Two** podría catalogarse como huracán sobre el occidente del mar Caribe nacional, favoreciendo las lluvias fuertes e incremento del oleaje y el viento en la zona, incluido el archipiélago de San Andrés, Providencia, Santa Catalina y los cayos. Dado el horizonte de pronóstico extendido, el IDEAM estará actualizando el comunicado de acuerdo a los cambios. Además, se debe considerar que existe una incertidumbre más alta de lo normal en el pronóstico del sistema, una vez alcance el suroeste del mar Caribe entre el jueves y el viernes próximos, lo cual dependerá de cuánto interactúe el sistema con el área continental.



Figura No. 2: Probabilidad de trayectoria del potencial ciclón tropical TWO

Fuente: https://www.nhc.noaa.gov/refresh/graphics_at2+shtml/204710.shtml?cone#contents

Conforme a ello, ésta corporación sugiere a las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad, así como a los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales

Del mismo modo, se recomienda seguir las directrices impartidas por los Consejos Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres, activar canales de comunicación especialmente con las zonas costeras más vulnerables a éstos eventos y trabajar de manera articulada e interinstitucionalmente para el fortalecimiento de las comunidades en materia de prevención y mitigación del riesgo, por lo que debemos estar atentos a la información que emita el IDEAM durante la presente temporada lluviosa, con el fin de activar en caso de ser necesario los planes de contingencia. En este sentido, se sugiere a la comunidad en general tener en cuenta las siguientes medidas:

- ✓ A los consejos municipales y departamentales de gestión de riesgo les aconsejamos considerar estas condiciones y los posibles riesgos asociados a incremento del oleaje y del viento, reducción de la visibilidad para navegación del área y marítima, fuertes lluvias y tormentas eléctricas.

- ✓ Para los operadores de pequeñas embarcaciones, turistas y pescadores, se les aconseja seguir de cerca la evolución diaria de las condiciones meteorológicas y marinas. De igual manera, es importante que atiendan las recomendaciones emitidas por las Capitanías de Puerto.
- ✓ Comunicar a través del sistema de Eventos Climáticos - SIEC de la CAR-CVS cualquier novedad como aumento de las precipitaciones y el incremento de los niveles de los cuerpos de agua.
- ✓ Revisar, actualizar y socializar los planes institucionales previstos ante la ocurrencia de desastres. Mantener activo el Consejo Municipal de Gestión de Riesgo de Desastres - CMGRD durante la ocurrencia de cualquier fenómeno.
- ✓ Realizar monitoreo y mantenimiento a las obras de mitigación del riesgo realizadas en puntos críticos del territorio, con el fin de evitar deterioros o reactivación de dichos eventos.
- ✓ Monitoreo continuo a las zonas de ladera, que representen algún tipo de amenaza, con el fin de identificar cambios en el terreno y tomar las medidas pertinentes de acuerdo a los planes de contingencia.
- ✓ No arrojar residuos sólidos o escombros a los cuerpos de agua (arroyos, quebradas o ríos).
- ✓ Considerar la probabilidad de vendavales o vientos fuertes que puedan afectar los cultivos para esto se les recomienda sembrar cercas vivas o cortinas rompevientos.
- ✓ Estar atentos a los comunicados e información emitida por las entidades oficiales, autoridades locales y municipales de emergencia.
- ✓ Atender las indicaciones y recomendaciones de las entidades de control, organismos de emergencia y respuesta.
- ✓ Revisar el estado de la infraestructura de las viviendas, lugares de trabajo y estudio (canaletas, bajantes y desagües), hacer mantenimiento periódico y en caso de necesidad realizar las reparaciones respectivas, para evitar taponamientos.
- ✓ Monitorear el estado de los acueductos veredales y realizar su mantenimiento preventivo.
- ✓ Disponer y compartir los números telefónicos de los organismos de respuesta.

Nuevamente se reitera la disposición y la voluntad de esta Corporación como Autoridad Ambiental como brazo técnico de los Consejos Municipales y Departamentales para la Gestión del Riesgo de Desastres, es importante mantenernos informados sobre las condiciones hidroclimáticas de la región y/o Municipio a través de los enlaces web: www.cvs.gov.co y www.ideam.gov.co Nuevamente se reitera la disposición y la voluntad de esta Corporación como Autoridad Ambiental como brazo técnico de los Consejos Municipales y Departamentales para la Gestión del Riesgo de Desastres, es importante mantenernos informados sobre las condiciones hidroclimáticas de la región y/o Municipio a través de los enlaces web: www.cvs.gov.co y www.ideam.gov.co

“CÓRDOBA TERRITORIO SOSTENIBLE”