



COMUNICADO DE PRENSA

CONDICIONES METEOROLÓGICAS Y OCEANOGRÁFICAS EN EL MAR CARIBE COLOMBIANO

Montería, 29 de mayo de 2026. 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 apoyo técnico de los Consejos Departamentales y Municipales de Gestión del Riesgo, informa a la comunidad y opinión pública del Departamento de Córdoba lo siguiente:

El Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas – CIOH, mediante su informe de situación sinóptica, indicó que la región Caribe colombiana y sus áreas marítimas adyacentes continúan bajo la influencia de sistemas atmosféricos que favorecen condiciones de inestabilidad, incremento de la nubosidad y desarrollo de precipitaciones de variada intensidad.

Actualmente, la interacción entre la baja presión del Darién y la vaguada monzónica mantiene una marcada convergencia de vientos sobre el centro y sur del mar Caribe, así como sobre sectores del litoral Caribe colombiano y áreas cercanas a la zona insular.

Estas condiciones favorecen el ingreso de humedad y el desarrollo de lluvias, especialmente sobre las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, los departamentos de Bolívar, Sucre y Córdoba, además del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. También se prevén precipitaciones en sectores de la costa central y sur del Caribe colombiano, debido a la persistencia de procesos convectivos.

Adicionalmente, continúan transitando ondas tropicales sobre el mar Caribe, las cuales incrementan la inestabilidad atmosférica y favorecen la ocurrencia de lluvias y tormentas eléctricas aisladas. La primera onda tropical avanza sobre el oriente del Caribe colombiano y se desplazará hacia el centro y occidente del Caribe durante las próximas 48 horas. Una segunda onda tropical se aproxima desde el océano Atlántico y podrá ingresar al Caribe oriental durante las próximas 72 horas, manteniendo condiciones favorables para lluvias y nubosidad.

Por lo anterior, para el departamento de Córdoba se prevén lluvias moderadas a fuertes, posibles tormentas eléctricas aisladas, incremento de la nubosidad, vientos entre 15 y 25 nudos y oleaje entre 1.8 y 3.0 metros sobre el litoral Caribe.

¡CÓRDOBA TERRITORIO SOSTENIBLE!

www.cvs.gov.co



COMUNICADO DE PRENSA

Bajo este contexto, se hace un llamado especial a los municipios costeros, debido a que podrían presentarse mayores afectaciones por aumento del oleaje y condiciones adversas en el mar. Asimismo, las lluvias persistentes podrían generar inundaciones urbanas temporales, crecientes súbitos en arroyos y canales, saturación de suelos y dificultades para el desarrollo de actividades marítimas.

Es importante considerar que estas condiciones de lluvia no disminuyen la probabilidad de evolución y posible consolidación del fenómeno de El Niño durante el segundo semestre del año.

La Corporación continuará realizando seguimiento técnico permanente a las condiciones meteorológicas y brindará el acompañamiento correspondiente a las entidades territoriales, en el marco de sus competencias. De igual manera, reitera su disposición, en calidad de autoridad ambiental y brazo técnico de los Consejos Municipales y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres, para apoyar las acciones necesarias de prevención, preparación y respuesta.

Se resalta la importancia de mantenerse informados a través de fuentes oficiales, como los portales web www.cvs.gov.co , www.ideam.gov.co y <https://cioh.dimar.mil.co/> en Twitter e Instagram.

Oficina de Comunicaciones y Prensa de la CVS.