



El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales –Ideam, informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)
17/03/2026

CONDICIÓN SINÓPTICA ACTUAL Y PRONÓSTICO PARA LAS SIGUIENTES JORNADAS

De acuerdo con el pronóstico del estado del tiempo emitido anteriormente donde Ideam anticipó la condición atmosférica sobre la probable incidencia indirecta del tránsito del frente frío al noroccidente del mar Caribe; se informa que en las últimas horas se presenta un incremento moderado en el comportamiento de la precipitación en amplios sectores del territorio nacional, siendo lluvias entre moderadas y fuertes con tormentas eléctricas en sectores al sur de La Guajira y Atlántico, norte y sur de Cesar, Magdalena, Bolívar, Sucre, Chocó, Antioquia, Caldas, Risaralda, Quindío y Santander, sur y oriente de Córdoba, oriente de Valle del Cauca y Putumayo, norte y occidente de Cauca, norte de Nariño y Cundinamarca, occidente de Norte de Santander, Huila y Tolima, centro de Boyacá, centro y oriente de Met, Vichada, Guaviare y Caquetá y al occidente y oriente de Guainía, Vaupés y Amazonas.

Se prevé que durante la noche de hoy y la madrugada y mañana del 18 de marzo, continúen las lluvias en amplios sectores del territorio nacional, especialmente en la región Andina, Caribe (zonas centro y sur), Pacífica (al oriente) y al oriente y occidente de la Orinoquia y Amazonia. A nivel puntual, las mayores intensidades se presentarían sobre las inmediaciones de las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, los valles interandinos de los ríos Atrato, Cauca y Magdalena, el golfo de Urabá, las regiones de La Mojana y El Catatumbo, los piedemontes Amazónico y Llanero.

Se sugiere mantener los monitoreos continuos en Cuencas del Alto San Jorge, Directos al Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí, Rio Tarazá y Man, Alto Cesar sobre la Guajira, Cuencas del Departamento de Santander y Catatumbo y zonas de Antioquia (oriente), Santa Marta (hacia la Sierra Nevada), Sogamoso, Lebrija, Piedemonte Amazónico (Putumayo y Caquetá) y Cuencas del centro del Departamento del Huila. Igual condición de monitoreo para zonas de Hidroituango y Topocoro especialmente.

Para más información acerca de los pronósticos del tiempo y las alertas hidrometeorológicas vigentes, les recomendamos consultar permanentemente el siguiente enlace:

<https://www.ideam.gov.co/sala-de-prensa/boletines>

Fuente: IDEAM, 17 de marzo de 2026.