

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)

Continúa la probabilidad de lluvias fuertes en el mar Caribe nacional.

Condiciones de lluvias, acompañadas de descargas eléctricas, son altamente probables en amplios sectores del mar Caribe colombiano, durante los siguientes tres días; las lluvias de mayor intensidad se prevén en la zona marítima de los departamentos de Córdoba, Sucre, Bolívar, Atlántico y Magdalena (Figura 1).

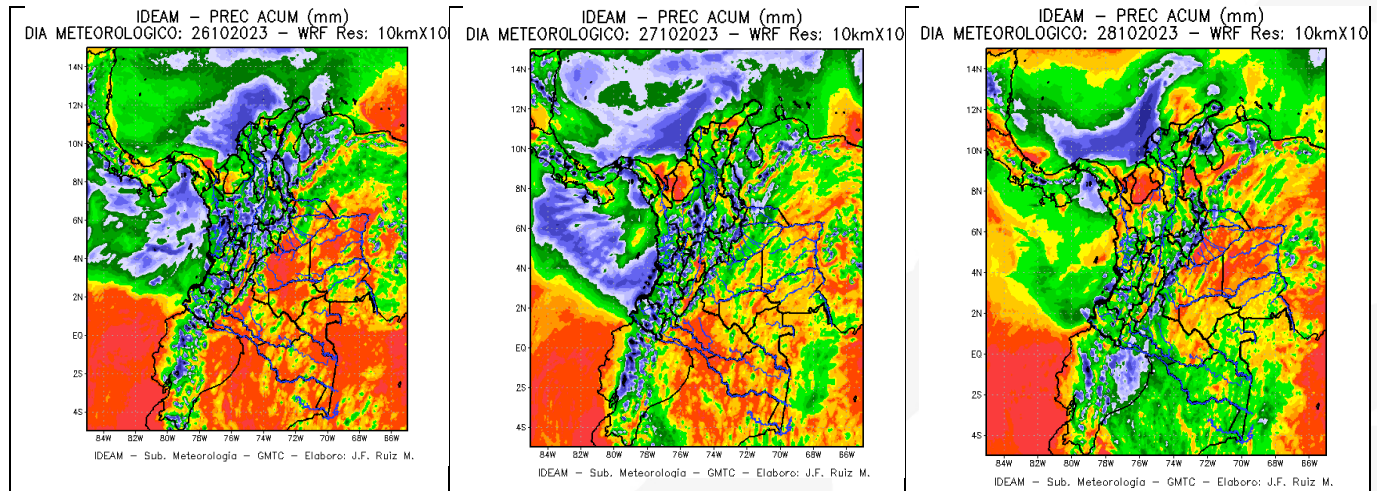


Figura 1. Pronóstico para los días jueves 26 (izquierda) viernes 27 (centro) y sábado 28 (derecha) en el territorio nacional. HLC.

Durante los días jueves 26, viernes 27 y sábado 28 se prevé ocurrencia de lluvias de variada intensidad en los departamentos de Córdoba, Sucre, Bolívar, Atlántico, Magdalena y La Guajira, así como en Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Antioquia, los santanderes, norte de Boyacá, amplios sectores de Cundinamarca, Tolima, eje cafetero y Arauca. Para el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, es probable la ocurrencia de chubascos esporádicos especialmente en horas de la tarde.

La probabilidad e intensidad de las lluvias disminuirá para el día domingo 29; se incrementa la probabilidad de lluvias para éste día en amplios sectores de la Amazonia, persisten al sur de la región Caribe y centro y norte de la Andina y disminuyen significativamente en la región Pacífica (Figura 2)

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)

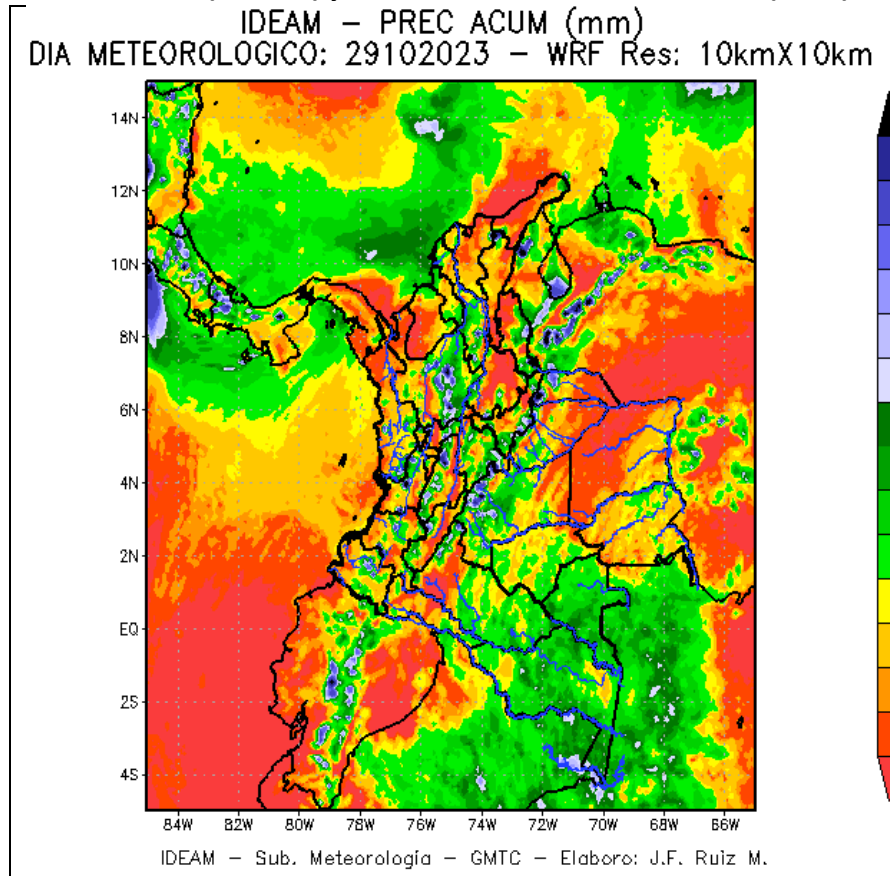


Figura 2. Pronóstico para el día domingo 29 de octubre

El Ideam continuará monitoreando las condiciones atmosféricas y recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y al Sistema Nacional Ambiental, estar atentos a la información que emita el Instituto durante la presente temporada lluviosa, con el fin de activar en caso de ser necesario los planes de contingencia.

El pronóstico del tiempo muestra la condición de mayor probabilidad, y puede variar dependiendo de la dinámica atmosférica en el país. Para mayor información con respecto al pronóstico y las alertas hidrometeorológicas vigentes les sugerimos consultar el siguiente enlace:

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletines-e-informes-tecnicos>