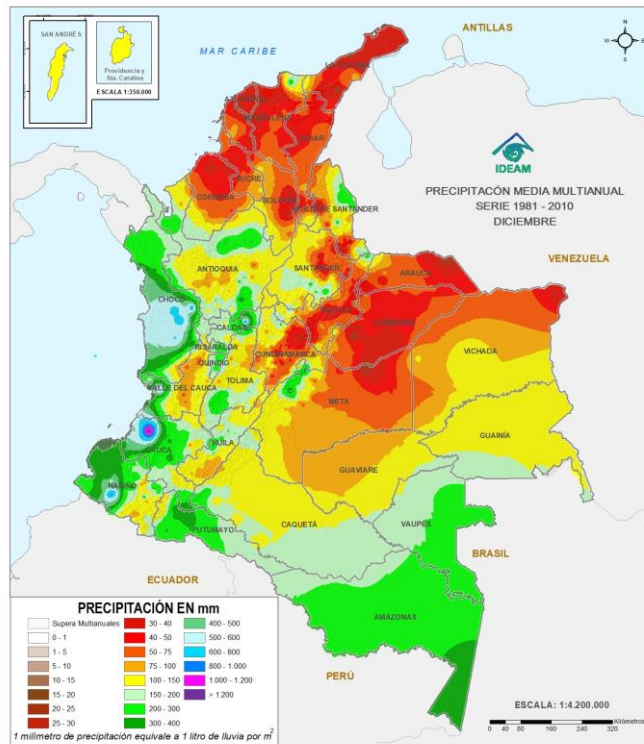


El Ideam comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

## FINALIZACIÓN DE CICLO DE LLUVIAS EN EL PAÍS, PARTICULARMENTE EN LAS REGIONES CARIBE, ORINOQUIA Y ANDINA

El Ideam informa que en las regiones Caribe, Andina y Orinoquia se da por finalizada la segunda temporada lluviosa del año 2019, mientras que en las regiones Pacífica y Amazonia continuarán las precipitaciones (Gráfica 1).



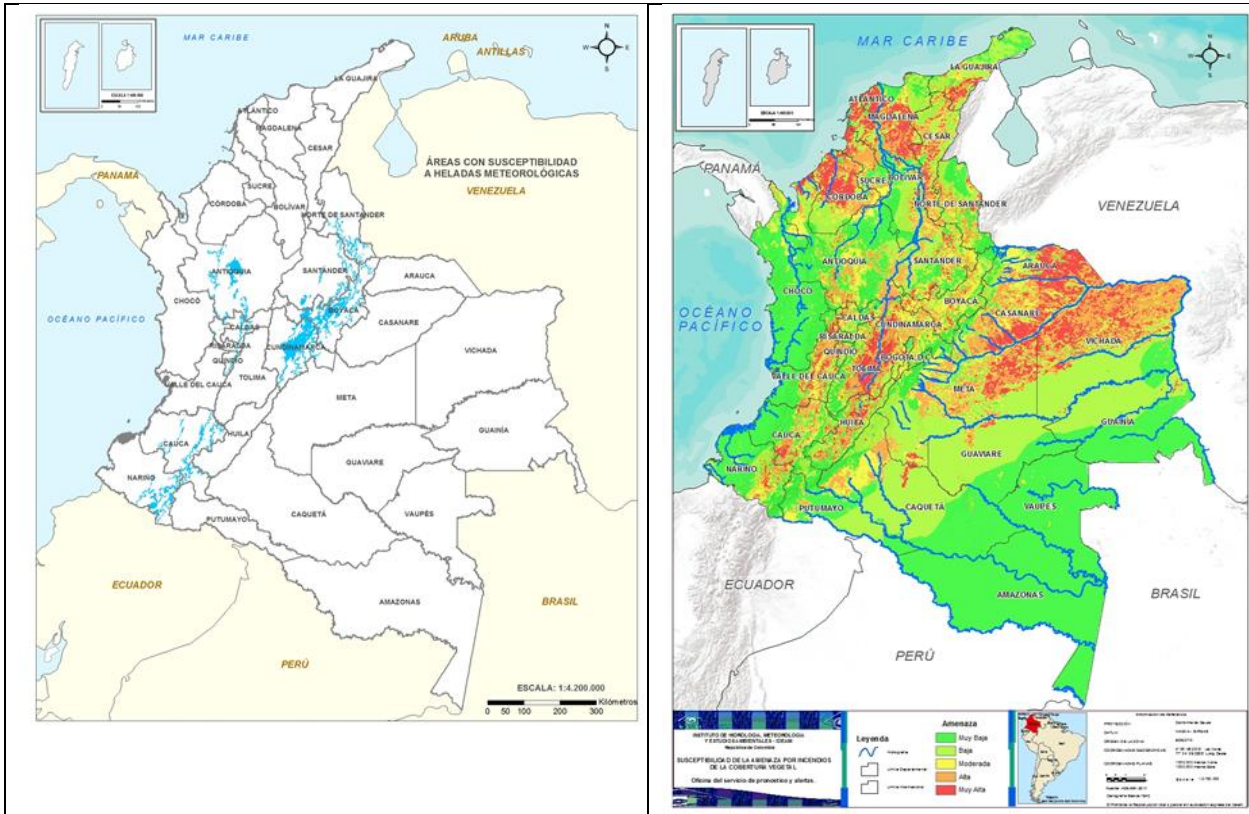
Gráfica 1. Mapa de precipitación media mensual multianual de diciembre, con base en el periodo climatológico 1981-2010. Los colores rojos están relacionados con escasas cantidades de lluvia acumulada mensual, mientras que los tonos verdes, azules y violetas referencia abundantes lluvias para el mes de diciembre.

A partir de la fecha, y durante los meses de diciembre, enero, febrero y comienzos de marzo, se presentará una condición mayormente seca en las regiones Caribe, Andina y Orinoquia, propias de la estacionalidad en el comportamiento de las lluvias en dichas regiones. Así mismo, se advierte continuidad en la ocurrencia de lluvias en las regiones Pacífica y Amazonia, asociadas con la ubicación de la Zona de Confluencia Intertropical – ZCIT al sur del territorio nacional, lo que describe un comportamiento climatológicamente normal para la época.

Esta disminución gradual y representativa de las lluvias en las regiones descritas, favorece el incremento en las temperaturas máximas, el aumento en la probabilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal (*Comunicado Especial 048 del 03 de diciembre de 2019*) y la disminución de las temperaturas mínimas en horas de la madrugada, favoreciendo con ello la probabilidad de ocurrencia de heladas meteorológicas especialmente en las zonas del altiplano cundiboyacense, los santanderes, Antioquia y Nariño (*Comunicado Especial 049 del 06 de diciembre de 2019*).

La finalización de la temporada lluviosa no significa ausencia total de lluvia, razón por la cual, es necesario resaltar que en dichas zonas eventualmente se pueden presentar algunos días con lluvias esporádicas, asociadas con fenómenos meteorológicos del día a día, tales como el paso de frentes fríos al norte del mar Caribe.

De acuerdo con el comportamiento climatológico de la lluvia en el país, se presenta un panorama de susceptibilidad en la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal y la amenaza de heladas en zonas de montaña (gráfico 2).



Gráfica 2. Mapa de susceptibilidad a heladas meteorológicas (izquierda) y mapa de susceptibilidad de incendios de la cobertura vegetal (derecha), en el territorio nacional.

### Recomendaciones

El Ideam recomienda a agricultores, ganaderos y floricultores en las zonas anteriormente mencionadas, mantenerse atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas durante esta temporada. Se sugiere proteger las plantas con coberturas plásticas y humedecer el terreno al final de la tarde e inicios de la noche, toda vez que no se descarta la posibilidad de descensos de las temperaturas del aire cercanas o por debajo de 0°C.

La Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas del Ideam monitorea permanentemente el comportamiento de variables atmosféricas sobre el territorio nacional y, en caso de ser necesario, emitirá nuevos comunicados cuando las circunstancias así lo ameriten.