



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



Lluvias arrecian en el país y no pararán en los próximos meses

El fenómeno de la niña y temporada de huracanes vaticinan intensas precipitaciones.

RELACIONADOS: IDEAM | CLIMA | PRONÓSTICO DEL TIEMPO | LLUVIAS | CLIMA EN BOGOTÁ

Sr

REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

05 de junio 2022, 03:58 P. M.



Tardes lluviosas han vivido Bogotá y otras zonas del centro del país en los últimos días. Una situación que ya se veía venir de acuerdo con los últimos informes del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam).

Y es que de acuerdo con la entidad, este sábado se vivieron lluvias con tormentas eléctricas, las cuales han persistido sobretodo en el occidente de la capital, aunque las precipitaciones a gran escala también se vivieron en el oriente, centro y norte de la ciudad. En la tarde de este domingo, también se reportaron fuertes lluvias en la capital del país.

Lea también: [Temporada de huracanes pone en alerta a Colombia](#)

Temas relacionados

HURACANES JUN 03

Empieza otra temporada atípica de huracanes, ¿está Colombia preparada?



IDEAM MAY 31

EL TIEMPO con el Ideam: empieza temporada de huraca...



[Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews](#)

Pero esta situación no solo se dio en Bogotá. Se presentaron condiciones nubosas con lluvias entre moderadas a fuertes en sectores de las regiones Caribe, Orinoquía, Andina y zonas puntuales de la Pacífica y Amazonía. Igualmente, se esperan lluvias en zonas del mar Caribe y sur del océano Pacífico.

La entidad había informado que para la mañana del domingo 5 se esperaban precipitaciones en amplios sectores de la región Caribe, las más intensas sobre el sector suroccidental. También se pronosticaban importantes lluvias sobre el centro y norte de la región Pacífica, y en las zonas marítimas cercanas al litoral del Caribe Central, Occidental y del Pacífico.

Hacia la tarde del domingo las precipitaciones se concentrarían en sectores del norte de la región Caribe, centro y sur de las regiones Andina y Pacífica, sur de la Orinoquía y norte de la Amazonía.

Lea también: [Gases de efecto invernadero tocaron su máximo histórico en 2021](#)





Fuertes lluvias se registraron este sábado en Cali.

 Foto: EL TIEMPO

¿Por qué llueve tanto?

De acuerdo con el Ideam, el país vivió en mayo una variabilidad climática que propició la llegada, por segundo año consecutivo, del fenómeno de la Niña junto a otros factores ha incrementado las precipitaciones y las ha llevado a niveles atípicos.

A esto se debe sumar el inicio de la temporada de huracanes, que sin duda también afectará la duración e intensidad de las precipitaciones que se presentarán a nivel nacional en los próximos meses.

Lea también: [El calentamiento global deja unos Alpes más verdes y con menos nieve](#)

Así las cosas, de acuerdo con estimaciones de la entidad, durante el próximo trimestre, que va entre junio, julio y agosto, Colombia verá precipitaciones superiores al 30 por ciento por encima de los promedios históricos en gran parte de las regiones Caribe y Andina, así como en el sur de la región Pacífica y los piedemontes Llanero y Amazónico.

Además, no se descartan volúmenes de lluvias 60 por ciento por encima en el centro del litoral Caribe, Sierra Nevada de Santa Marta, península de La Guajira y archipiélago de San Andrés, Providencia, Santa Catalina y los Cayos, así como el centro y sur de la región Andina. Para el resto del país se prevén precipitaciones propias de esta época del año.

