



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



# Lluvias en Colombia: Ideam prevé actividad eléctrica, vendavales y granizo

El pronóstico indica que habrá lluvias en la zona centro del país, especialmente en la noche.

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

**Sr** REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE  
19 de abril 2022, 07:34 A.M.



**D**e acuerdo con el **reporte más reciente del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam)**, el pronóstico del tiempo entre el lunes 18 y el

jueves 21 de abril de 2022 indica que habrá abundante nubosidad con precipitaciones en sectores de las regiones Pacífica, Caribe, Andina, Orinoquia y Amazonia, las más fuertes durante la tarde, noche y madrugada.

---

---

## Temas relacionados

SEMANA SANTA 2022 ABR 16

**Tenga en cuenta:**  
**pronóstico del clima para el sábado y el domingo santos**



LLUVIA ABR 13

**Estas enfermedades pueden surgir por la temporada de lluvias**



---

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

Según la entidad, dado que **estamos en la primera temporada de más lluvias del año**, continúa activa la ZCIT (Zona de Convergencia Intertropical), que incrementa las lluvias en la región Pacífica y un sistema de baja presión hacia el centro-occidente de la zona marítima del Caribe, así como una importante perturbación de los vientos en altura, todo ello unido al ingreso de humedad procedente de la Amazonia brasileña.

(Lea también: [Árboles caídos y calles inundadas por fuertes lluvias en Bogotá](#))

Por lo anterior, **se espera aumento de la nubosidad y lluvias entre moderadas y fuertes**, en las regiones Pacífica, Caribe, Andina, Orinoquia y Amazonia, las más fuertes durante la tarde, noche y madrugada, y acompañadas de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa, granizadas y vendavales, disminuyendo paulatinamente hacia el jueves 21.

## Pronóstico del clima por regiones

Para **la Sabana de Bogotá son previstas lluvias de carácter moderado a fuerte** en amplios sectores de la región, particularmente hacia las horas de la tarde y noche, con alta probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.



Mientras tanto **para la región Andina se espera cielo parcial a mayormente cubierto**. Precipitaciones de intensidad moderada a fuerte son probables durante las tardes, noches y madrugadas, sobre amplias zonas de Antioquia, Santanderes, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío, occidente y sur de Huila y Tolima. Alta probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.

(Le puede interesar: [Cambio climático provocó más lluvia durante temporada de huracanes](#))

**En el caso del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se espera cielo entre ligero y parcialmente nublado** con predominio de condiciones secas. Entre miércoles y jueves se incrementa la probabilidad de lluvia en el archipiélago. Por otro lado, **en gran parte de la región Caribe se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto**, con lluvias entre moderadas y fuertes, las de mayor intensidad hacia el sur de Bolívar, norte, sur y occidente de Cesar, y sur de Magdalena, incluso con posibilidad de tormentas eléctricas aisladas.

**En la región Pacífica es donde se prevé mayor volumen de precipitaciones**, abundante nubosidad y alta probabilidad de descargas eléctricas, especialmente finalizando la tarde, durante las noches y madrugadas, sobre amplias zonas de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Finalmente **en la Orinoquía y la Amazonia se espera un incremento de la nubosidad y lluvias entre moderadas y fuertes**, con probabilidad de actividad eléctrica, particularmente hacia las zonas de piedemonte de Meta y sur y occidente de Vichada. Lluvias en amplios sectores de la región, en Caquetá, Putumayo y Amazonas.

REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

## Otras noticias

- [Tochecito: así quieren salvar de la desaparición a la palma de cera](#)
- [Naufragó buque con 750 toneladas de diésel frente a costas de Túnez](#)
- [El cambio climático modificará los ecosistemas marinos de forma inesperada](#)

