



NOTICIA

¿Lloverá en Navidad? Este es el pronóstico del Ideam para esta semana

Se espera que las lluvias con mayor intensidad se presenten concentradas en la región Pacífica.



El Ideam hace un llamado para que los ciudadanos contribuyan con el medio ambiente desde sus hogares. Foto: iStock



Alejandra López Plazas ✉

PERIODISTA DE CIENCIA

23.12.2024 16:40 | Actualizado: 23.12.2024 16:54



Compartir



Guardar



Reportar



Resumen



Escuchar



Comentar

Entre los preparativos para las festividades decembrinas es importante también contar con el clima. Este es el pronóstico que hace el **Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam)** para la semana del 23 al 27 de diciembre.

(Le puede interesar: [Firman acuerdo para crear la primera zona protegida para la palma de cera](#))

De acuerdo con la entidad, esta semana **se espera que las lluvias con mayor intensidad se presenten concentradas en la región Pacífica y su área oceánica, además de zonas puntuales en las regiones Andina, Caribe y Amazónica.**

Adicionalmente, en **Bogotá**, se prevé nubosidad variable, con mañanas mayormente secas y probabilidad de lluvias en horas de las tardes y noches.

Lunes 23 de diciembre

Para lo que resta del día, se esperan condiciones mayormente secas en amplias zonas de la región Orinoquía, así como en algunos sectores de la región Caribe y Andina. **Las lluvias, se pronostica que estarán concentradas en las regiones Pacífica y Amazonía**, así como: gran parte del occidente del mar Caribe, incluyendo el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.

En la región Pacífica, se esperan precipitaciones significativas en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Mientras que, en la región Amazonía, las lluvias serán predominantes en sectores de Amazonas, Vaupés, Putumayo y Caquetá. Las lluvias de menor intensidad en el país, son previstas en zonas de Córdoba, Sucre, Antioquia, Caldas, Risaralda, Huila, Cundinamarca y Santander.

Martes 24 de diciembre

Se prevé una ligera disminución en la intensidad de las lluvias. Sin embargo, los mayores acumulados persisten en la región Pacífica y su zona marítima, amplias zonas del occidente del mar Caribe, y sectores puntuales de la región Andina, Caribe y Amazonía. Por otro lado, en la región Orinoquía se esperan condiciones mayormente secas con cielo parcialmente nublado.

Las lluvias más destacadas son probables en horas de la tarde y noche, principalmente en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Antioquia, Caldas, Risaralda y Amazonas. En las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se pronostica probabilidad de lluvias intermitentes.

(También: [ANLA otorga licencia ambiental a Komodo-X1, proyecto de perforación de hidrocarburos en aguas ultra profundas del Caribe](#))

Miércoles 25 de diciembre

A mitad de la semana, se espera que las lluvias de mayor intensidad continúen concentradas en la región Pacífica y su zona marítima, sin embargo, son probables lluvias ligeras dispersas y moderadas puntuales en sectores de Andina y sur de Amazonía.

Por el contrario, persisten las condiciones secas en la región Orinoquía. Los mayores acumulados de lluvia se prevén en la cuenca del Pacífico colombiano, Chocó, Cauca, Nariño, sectores de Cesar, Antioquia, Caldas, Risaralda, Santander y Amazonas.



Se espera que las lluvias de mayor intensidad continúen concentradas en la región Pacífica FOTO:ISTOCK

Precipitaciones más ligeras podrían presentarse en los departamentos de Quindío, Tolima, Huila, Cundinamarca, Caquetá y Putumayo. Para el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, son posibles lluvias ligeras o

esporádicas.

Jueves 26 de diciembre

Para este día, se prevé un ligero aumento de las precipitaciones, principalmente en las regiones Pacífica, Andina y Caribe. Las lluvias más intensas son previstas especialmente en los departamentos de Chocó, Cauca, Nariño, Córdoba, Bolívar, Antioquia, Risaralda, Santander y Amazonas.

(Además: [Construyen una planta de tratamiento que produce hidrógeno verde a partir de aguas residuales](#))

Durante las precipitaciones más intensas, no se descarta la posibilidad de actividad eléctrica dispersa. Las lluvias de menor intensidad podrían presentarse en sectores de Magdalena, Cesar, Tolima, Huila y Vaupés. En las islas del Caribe colombiano, se espera cielo parcialmente nublado con lluvias ligeras intermitentes.

Viernes 27 de diciembre

Finalizando la semana, se prevé los mayores volúmenes de lluvia en la cuenca del Pacífico colombiano, la región Amazonía, así como sectores puntuales de Andina y Pacífica.

Las precipitaciones más intensas son probables en los departamentos de Putumayo, Amazonas, puntos específicos de Vaupés, Sucre, Antioquia, Caldas, Risaralda, Quindío, Santander, Cundinamarca, Boyacá, Tolima, Cauca y Nariño.

Por otro lado, amplias zonas de la región Orinoquía mantendrán condiciones de tiempo seco. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se prevé cielo parcialmente nublado con probabilidad de algunas lluvias ligeras.

REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

Sigue toda la información de Internacional en [Facebook](#) y [Twitter](#), o en nuestra [newsletter semanal](#).



Compartir



Guardar



Reportar



Resumen



Escuchar



Comentar

Conforme a los criterios de  **The Trust Project**

[SABER MÁS](#)

TEMAS RELACIONADOS

[Ideam](#) | [Clima](#) | [Navidad](#)

SUGERENCIAS



BOLETINES EL TIEMPO

Regístrate en nuestros boletines y recibe noticias en tu correo según tus intereses. Mantente informado con lo que realmente te importa.

[REGÍSTRATE](#)