

VIDA EDUCACIÓN CIENCIA **VIA JAR MEDIO AMBIENTE MUIERES** RELIGIÓN **MASCOTAS**



El inicio del próximo año también estará marcado por las lluvias. FOTO: César Melgarejo. EL TIEMPO

Es probable que el fenómeno de La Niña continúe en lo que resta del año 2022 e inicios del 2023.

RELACIONADOS: PRONÓSTICO DEL TIEMPO FENÓMENO DE LA NIÑA LLUVIAS **IDEAM** CLIMA















a presencia del fenómeno de la Niña ha llevado a una segunda temporada de más lluvias por encima de los promedios, según los datos revelados por varias entidades gubernamentales.

La fuerte ola invernal ha dejado desde enero, y hasta el 8 de noviembre de este año, 765 municipios afectados, 204 muertos, 281 heridos y 37 personas desaparecidas, de acuerdo con datos de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo (UNGRD).







Temas relacionados

GUSTAVO PETRO 12:00 A. M.

Gobierno anuncia nuevas medidas para atender emergencias por ola invernal



BOGOTÁ 12:00 A. M.

Alerta por incremento del río Bogotá debido a l 〈 de los últimos días

Y todo parece indicar, de acuerdo con el Ideam, que las precipitaciones por encima de los promedios se mantendrán hasta enero, **lo que implica que las lluvias no se detendrán durante estos tres meses.**

(Lea también: En estas zonas aumentarán lluvias hasta fin de año por fenómeno de la Niña)

Según la entidad, se mantiene la probabilidad de que el fenómeno de La Niña continúe en lo que resta del año 2022 e inicios del 2023. Análisis propios del Ideam y de los centros internacionales de predicción climática indican que La Niña sigue presente y nos acompañará durante el primer trimestre de 2023 con una probabilidad de hasta el 54 %.

"Ante la presencia del fenómeno de La Niña se mantendrán las precipitaciones superiores a lo normal entre noviembre de 2022 y enero de 2023 en algunas regiones del país. El Ideam recomienda reforzar las medidas preventivas debido a los impactos sociales, ambientales y económicos que se pueden presentar con este tipo de eventos, así como especial atención en el monitoreo de precipitaciones extremas, vendavales, granizadas, crecientes súbitas, deslizamientos, avenidas torrenciales, avalanchas e inundaciones en el territorio nacional", enfatizó la entidad.





#Atención | Compartimos el Comunicado Especial No. 198 con la siguiente información:

Seguimiento de las precipitaciones y predicción para el trimestre noviembre-diciembre-enero y evolución de las condiciones La Niña

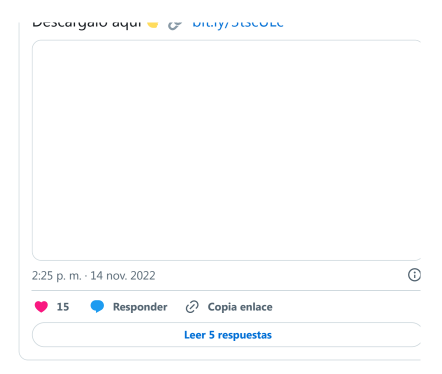












Predicción de lluvias para noviembre de 2022

De acuerdo con el Ideam, en noviembre en San Andrés y Providencia se estiman precipitaciones propias de la época del año.

Mientras que **en la región Caribe** se prevén valores de precipitación cercanos a los promedios históricos excepto en Atlántico, Magdalena, centro-occidente de Cesar, centro-norte de Bolívar y sectores de Sucre donde **se estiman volúmenes de lluvia entre 20 % y 40 % por encima de los promedios históricos.**









Las calles del centro histórico de Cartagena inundadas debido a la gran cantidad de lluvia.

Foto: Kronos

Por otra parte **en la región Andina se predicen lluvias entre 20 % y 30 % por encima de los registros históricos** en sectores de Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Tolima y Huila. Para el resto de la región, precipitaciones dentro de los promedios históricos.

En la zona del Pacífico se estiman precipitaciones propias de la época del año, excepto en el litoral de Nariño donde se estima una reducción de precipitaciones del orden del 20 %.

(Le puede interesar: Lluvias en Colombia se han recrudecido en los últimos 10 años)

En la Orinoquia se prevén precipitaciones cercanas a los promedios históricos en la mayor parte de la región.

Mientras que **en la Amazonia se estiman precipitaciones dentro de los promedios climatológicos** en gran parte de la región.

Predicción de lluvias para diciembre de 2022

En el mes final del año, se espera en que San Andrés y Providencia se presenten precipitaciones superiores al 20 % con respecto a la climatología promedio.

En la región Caribe se prevén volúmenes de lluvia superiores al 30 % por encima de la climatología de referencia en toda la región.

Por su parte en la región Andina se esperan precipitaciones superiores al 30 % por encima de los promedios históricos en Antioquia, Cundinamarca, Boyacá, Santander y Norte de Santander. Para el resto de la región, se estiman precipitaciones dentro de los promedios históricos.















Las lluvias en la región Andina generaron un deslizamiento en la vía que conecta el municipio de la Calera con Bogotá.



Foto: Sergio Acero Yate. EL TIEMPO

Mientras que en la región Pacífica se estiman precipitaciones por encima del 20 % con respecto a los promedios históricos al norte de Chocó. Habrá precipitaciones cercanas a la climatología de referencia para el resto de la región.

(Le recomendamos: Lluvias han dejado este año el doble de heridos y fallecidos que en 2021)

Por su parte en la Orinoquía se prevén incrementos de precipitación superiores al 20 % con respecto a los promedios **históricos** en la mayor parte de la región.

Y finalmente en la Amazonia se esperan lluvias dentro de los promedios históricos; excepto sobre Guainía, Guaviare y piedemonte y centro del Caquetá donde se prevén aumentos de precipitación del orden del 20 % con respecto a la climatología de referencia.

Predicción de lluvias para enero de 2022

El inicio del próximo año también estará marcado por las lluvias. De acuerdo con el Ideam, en San Andrés y Providencia aunque se prevén precipitaciones dentro de los promedios históricos en San Andrés; en Providencia se esperan precipitaciones por encima del 20 % con respecto a los promedios climatológicos.









Por su parte **en la región Caribe se prevén precipitaciones entre 20 % y 60 % por encima de los promedios históricos** en gran parte de la región.

Mientras que en la región Andina se prevén precipitaciones por encima del 20 % con respecto a la climatología de referencia en gran parte de la región.

En la zona de la región Pacífica se estiman precipitaciones por encima del 20 % con respecto a la climatología de referencia en el norte de Chocó y oriente de los departamentos de Valle, Cauca y Nariño; se esperan precipitaciones cercanas a los promedios históricos para el resto de la región.



Fuertes lluvias en el sector de Playa Renaciente, nororiente de Cali, generaron el desbordamiento del río Cauca.

Foto: Juan Pablo Rueda Bustamante / El Tiempo

(Le puede interesar: Lluvias: habrá episodios donde caerá en un día la precipitación de una semana)

En la región Orinoquía se predicen precipitaciones por encima del 20 % con respecto a la climatología de referencia 1991-2020 en gran parte de la región

Finalmente en la Amazonia se prevén precipitaciones propias de la época en la mayor parte de la región excepto **en el piedemonte del Caquetá**, **Guaviare y Guainía donde se estiman lluvias por encima del 20 % con respecto a la climatología de referencia.**







