

Pronóstico Estacional para el Oeste de Sudamérica

Enero-marzo 2025















Venezuela Colombia

ı Ecu

Ecuador

Perú

Chile

Bolivia

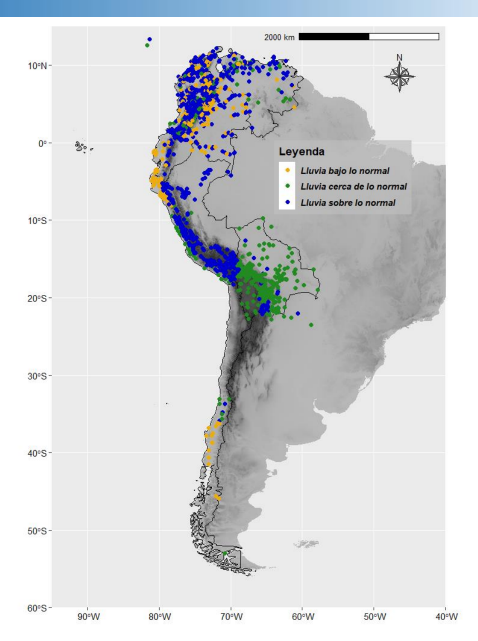


Síntesis Regional: Pronóstico Estacional de Precipitación Enero-marzo 2025

Para el trimestre de enero-marzo 2025 se prevén **precipitaciones por encima de lo normal** en gran parte de Venezuela y Colombia, sierra de Ecuador, y gran parte de Perú.

También, se pronostican **precipitaciones cercanas a lo normal**, en la costa centro y sur de Perú y en Bolivia.

Precipitaciones por debajo de lo normal se prevén para la costa de Ecuador, costa norte de Perú y centro-sur de Chile.



Síntesis Nacional: Pronóstico Estacional de Precipitación Enero-marzo 2025

Venezuela

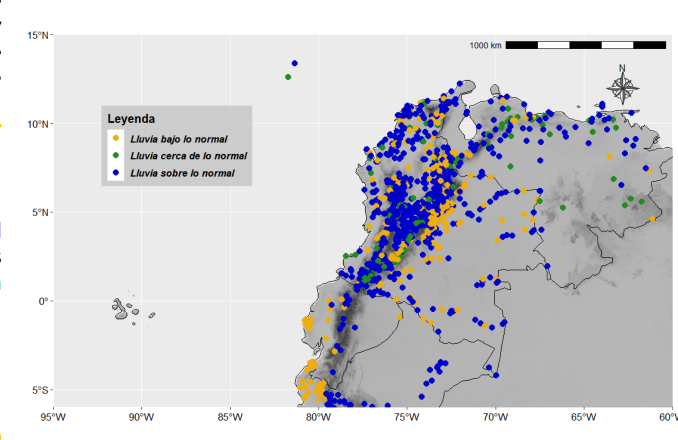
Se anticipan precipitaciones que varían entre **normales** a por **encima de lo normal** en gran parte del país. Se prevé que en algunas zonas como el suroeste de Zulia y Mérida, el norte de Táchira, el sur de Yaracuy, el oeste de Carabobo, el noroeste de Amazonas, el sur de Anzoátegui, el este de Bolívar y el oeste de Guayana Esequiba las precipitaciones se mantendrán por debajo de normal.

Colombia

Se estiman precipitaciones por encima de lo normal en la mayor parte del territorio Colombiano. En algunas partes de los andes se esperan precipitaciones cerca de la normal. También en partes al sur de la cordillera de los andes y al este de Orinoquía se esperan precipitaciones por debajo de lo normal.

Ecuador

Mayores probabilidades de precipitaciones por debajo de lo normal en la costa, las estribaciones occidentales de la cordillera y en el oriente. Por otra parte, en la sierra se prevén precipitaciones sobre lo normal.



Síntesis Nacional: Pronóstico Estacional de Precipitación

Enero-marzo 2025

<u>Perú</u>

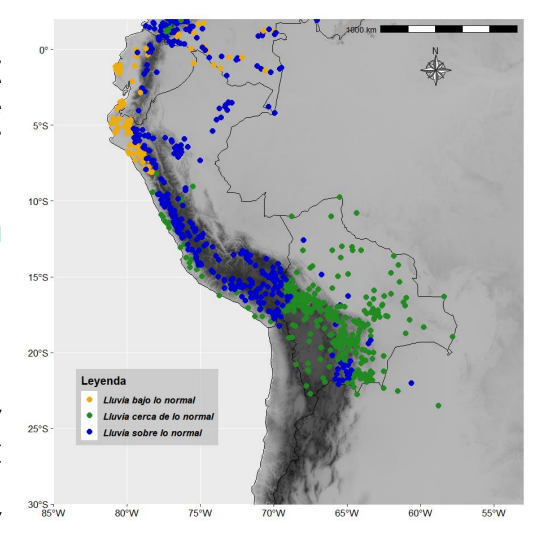
Se esperan condiciones cerca de lo normal en la región costera, excepto en la región costera norte, donde se prevén condiciones bajo lo normal. Se espera que en la región andina y selva norte se presenten mayores probabilidades de precipitaciones por encima de lo normal.

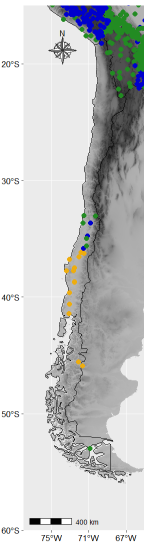
Bolivia

En Bolivia se esperan condiciones **cerca de lo normal** en la mayoría del territorio excepto al sur del Altiplano y de Valles Secos donde se pronostican **precipitaciones sobre lo normal**.

Chile

Se estiman precipitaciones sobre lo normal en la región del Altiplano entre Región de Arica y Parinacota y la Región de Antofagasta. Precipitaciones bajo lo normal desde el tramo sur de la Región del Ñuble, hasta la región del Magallanes. Estación seca desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Maule.



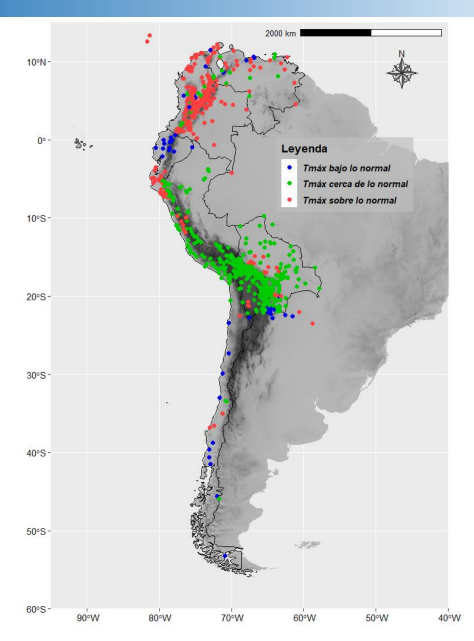


Síntesis Regional: Pronóstico Estacional de Temperatura Máxima Enero-marzo 2025

Existe una mayor probabilidad de que las temperaturas máximas estén por encima de lo normal al norte de Venezuela, Colombia, costa norte de Perú, centro de Chile y centro de Bolivia.

Mayores probabilidades de **temperaturas máximas cerca de lo normal** en gran parte de Perú y Bolivia.

Temperaturas máximas por debajo de lo normal se esperan en algunos lugares puntuales de Venezuela, Colombia, en gran parte de Ecuador, y norte y sur de Chile.

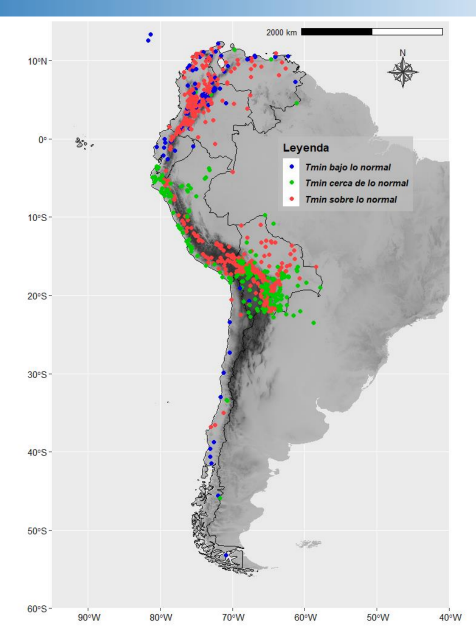


Síntesis Regional: Pronóstico Estacional de Temperatura Mínima Enero-marzo 2025

Existe una mayor probabilidad de **temperaturas mínimas por encima de lo normal** en gran parte de Venezuela, Colombia, norte de Ecuador, Andes de Perú y al norte y este de Bolivia.

Mayores probabilidades de **temperaturas mínimas cerca de lo normal** en el perfil costero y oriente norte de Perú, así como al oeste y sur de Bolivia.

Se esperan mayores probabilidades de **temperaturas mínimas por debajo de lo normal** en lugares puntuales de Venezuela, Colombia, en gran parte de Ecuador y al norte y sur de Chile.



















"Construyendo resiliencia climática para el desarrollo sostenible"

www.ciifen.org
https://crc-osa.ciifen.org/







CIIFEN





FUENTE DE DATOS

Pronósticos estacionales de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de los 6 países.

NOTA DE ADVERTENCIA

El usuario debe considerar esta información como una estimación de las mayores probabilidades de que existan precipitaciones o temperaturas por encima o por debajo del promedio histórico en los tres meses de pronóstico. Es necesario aclarar que no se consideran eventos extremos puntuales y de corta duración.

Próxima actualización: Segunda semana de enero