



ADAPTATION FUND



WMO



— ENANDES —



CIIFEN



Boletín de Sequía en el Oeste de Sudamérica

No. 011 – 2025

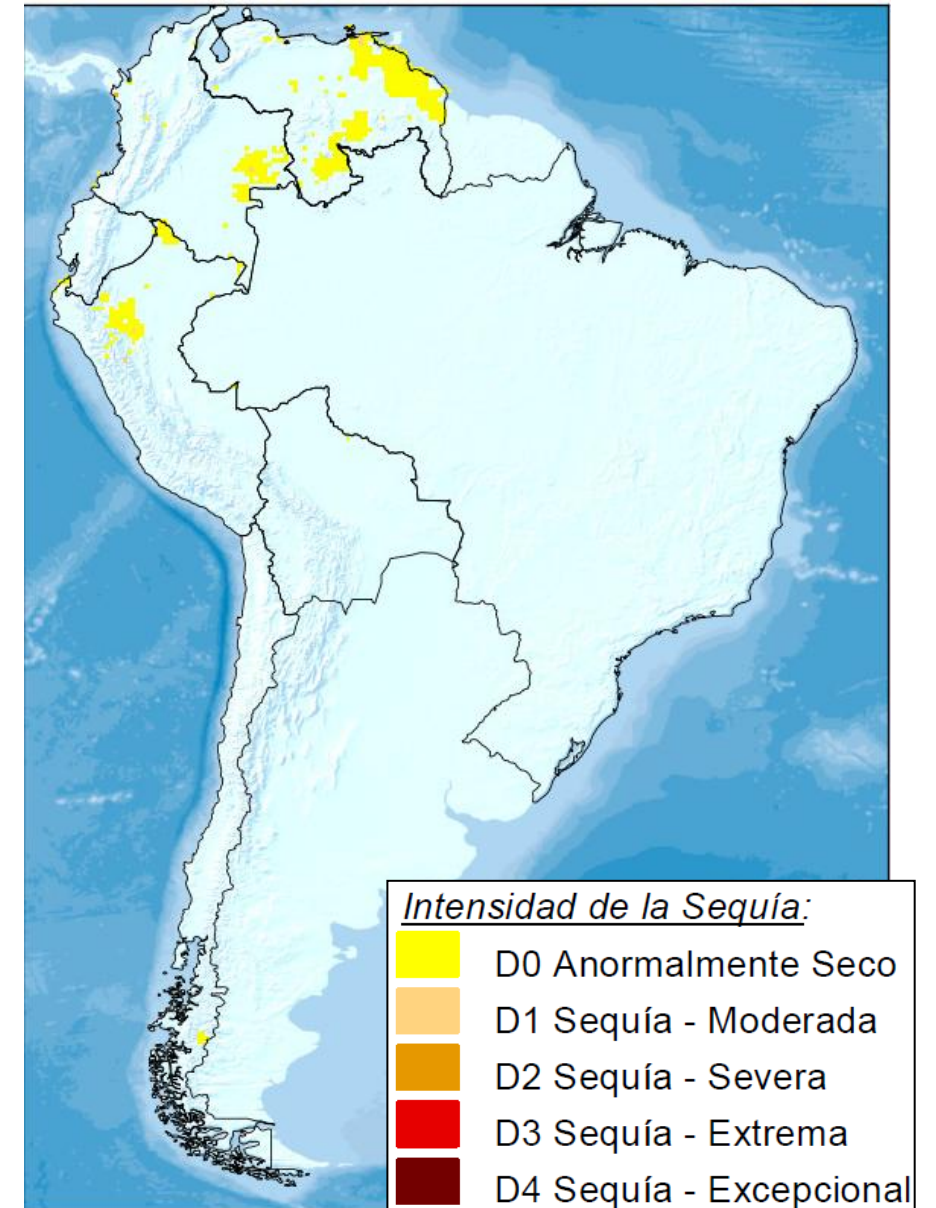
Noviembre de 2025

Condiciones de sequía en octubre 2025

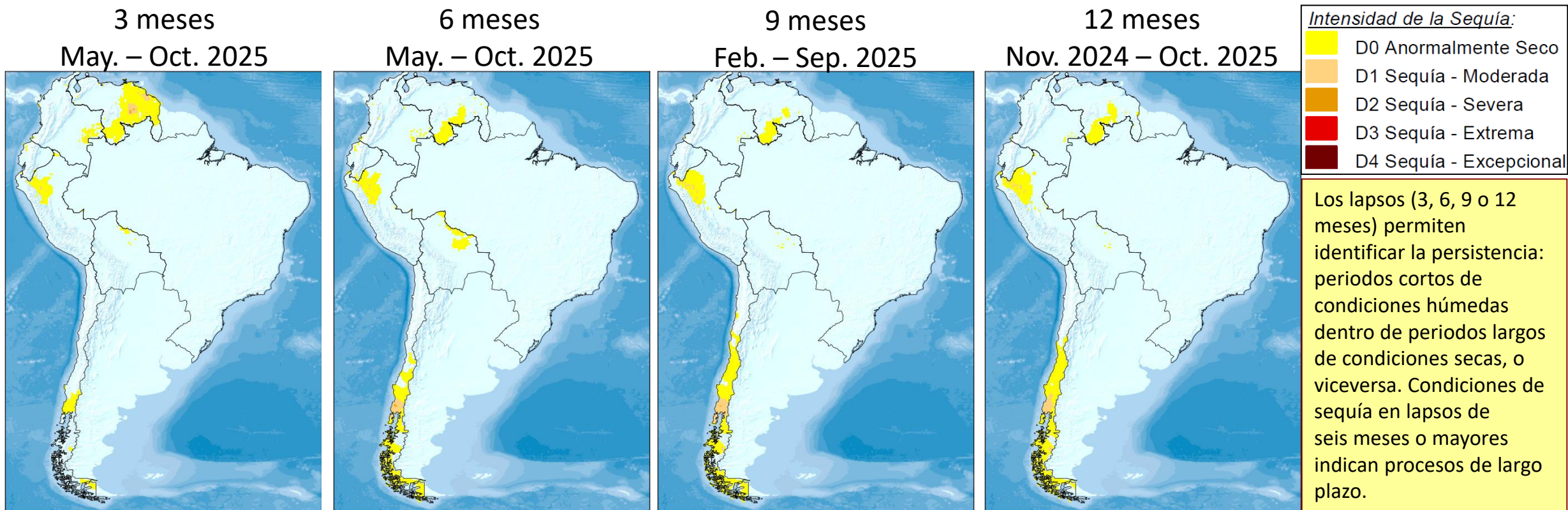
Regionalmente el oeste de América del sur no muestra condiciones de sequía, sin embargo, se presentan condiciones **anormalmente seco** en diferentes países de la región.

Salvo **Bolivia y Ecuador**, que no muestran zonas que se caracterizan como **anormalmente seco**, los demás países si presentan pequeñas áreas: este de **Venezuela**, sureste de **Colombia**, norte de **Perú** y zonas puntuales en el sur de **Chile**

La condición de **anormalmente seco** es representativa de sequedad, pero no una categoría de sequía. Conforme a la evolución actual muestra el final del período de sequía.



Persistencia de la sequía en octubre 2025



- En **Venezuela**, se han mostrados condiciones de sequía **moderada** a **severa** en los últimos tres meses al este del país.
- En **Bolivia** se han reducido las condiciones **anormalmente seco** en el noreste durante el último trimestre.
- En el norte de la selva de **Perú** las condiciones **anormalmente seco** se han mantenido en las regiones de Cajamarca y Amazonas desde los últimos 12 meses, reduciéndose en extensión en el último trimestre.
- En el centro y sur de **Chile** se ha reducido la sequía de intensidad **moderada** en los últimos 6 meses, mostrando condiciones **anormalmente seco** en el ultimo trimestre. Gran parte del territorio mantiene condiciones **anormalmente seco** desde hace 12 meses.

Noticias sobre la sequía en octubre 2025

- Se realizó la Semana Regional del Agua 2025 en Santiago de Chile, evento convocado por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), donde se compartieron experiencias sobre el uso, la gestión y el manejo del recurso hídrico desde una perspectiva integral y multisectorial. El evento tuvo el objetivo de promover acuerdos formales e informales encaminados al fortalecimiento de la seguridad hídrica y la gobernanza responsable del agua^{1,2,3}.



Reunión en sede de CEPAL por expertos, autoridades y representantes de organismos internacionales por la Semana Regional del Agua 2025 en Santiago de Chile. Tomada de: CEPAL (Comisión Económica para América Latina) - Semana Regional del Agua 2025: cooperación, conocimiento y acción por la sostenibilidad hídrica en América Latina y el Caribe. Nota informativa

Noticias sobre la sequía en octubre 2025

Ecuador: se realizó el Taller Participativo Territorial para la actualización del Plan Nacional de Sequía en colaboración del Ministerio de Ambiente y Energía, con el apoyo de CIIFEN y Helvetas Avina. Este taller forma parte del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático 2023-2027 y busca el fortalecimiento de la resiliencia del país frente a la sequía⁴.

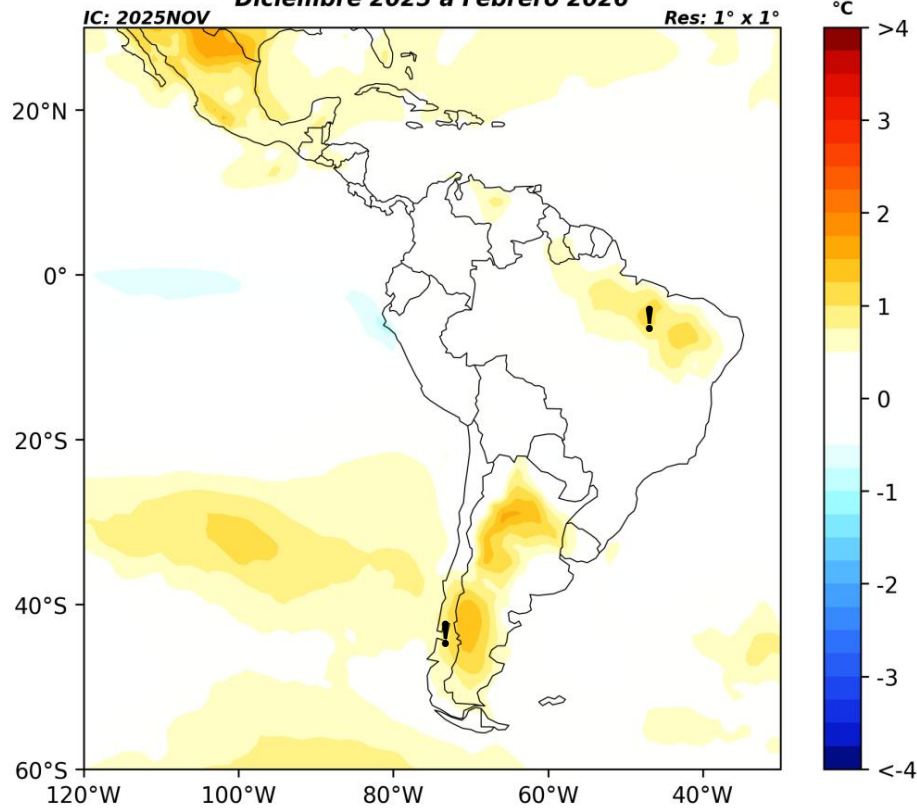
Perú: El Gobierno Regional Piura anunció la ejecución de nuevos proyectos hídricos para fortalecer la agricultura, la ganadería y la gestión del agua en la región, en beneficio de comunidades que han enfrentado escasez del recurso hídrico durante varios años. El proceso se inició con un estudio hidrogeológico, previsto a culminar en diciembre, y que permitirá la identificación los puntos débiles y patrones uso del agua en los sectores agrícola y ganadero. El estudio se realizará en conjunto con la elaboración de expedientes técnicos dirigidos al fortalecimiento y ampliación de la infraestructura hídrica regional⁵.

Pronóstico mensual (Dic. 2025)

No se esperan temperaturas por encima de lo normal en gran parte del oeste de Sudamérica, sin embargo, se esperan ligeras anomalías en Brasil, Argentina y Chile.

Se estiman lluvias por sobre lo normal en el noroeste de Sudamérica (Ecuador, Colombia, norte de Perú), además del centro de Brasil y partes de Argentina. Por el contrario, se prevén lluvias debajo de lo normal en el norte de Brasil, Bolivia, sur de Perú, Uruguay, norte de Argentina y sur de Chile.

Predicción Estacional Anomalía de Temperatura Superficial del Aire (°C)
Diciembre 2025 a Febrero 2026



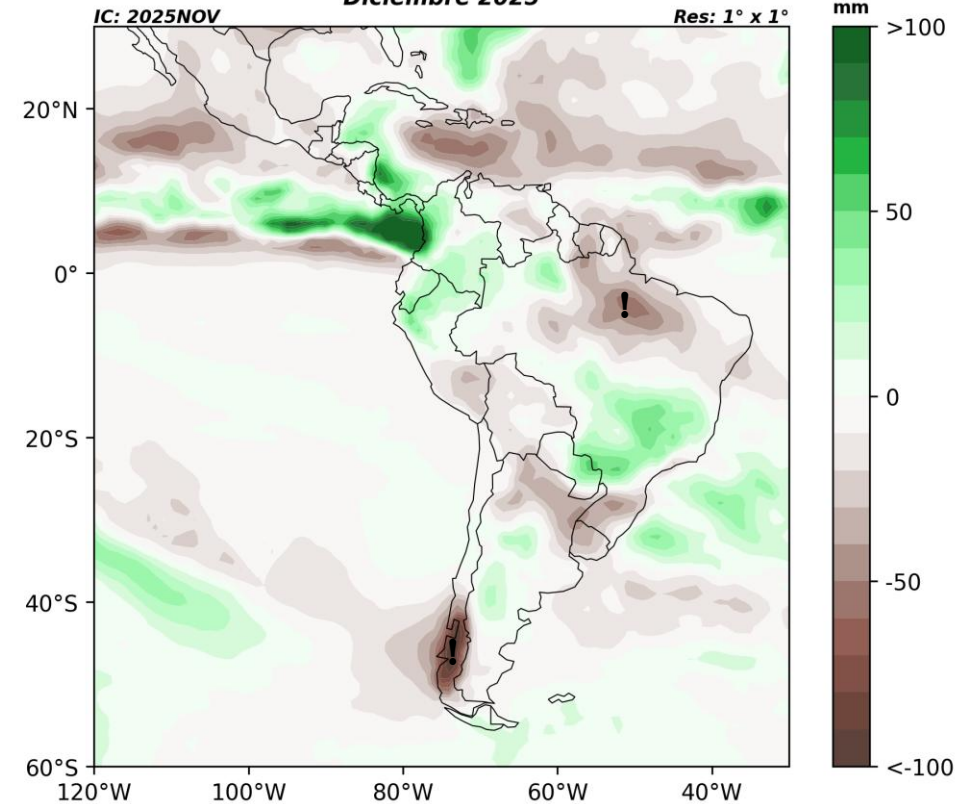
ECMWF ENSEMBLE* MEAN

*Ensemble de 51 miembros

Elaborado por: CIIFEN

! = ↑ Temp
↓ Prec

Predicción Mensual de Anomalía de Precipitación Acumulada (mm/mes)
Diciembre 2025



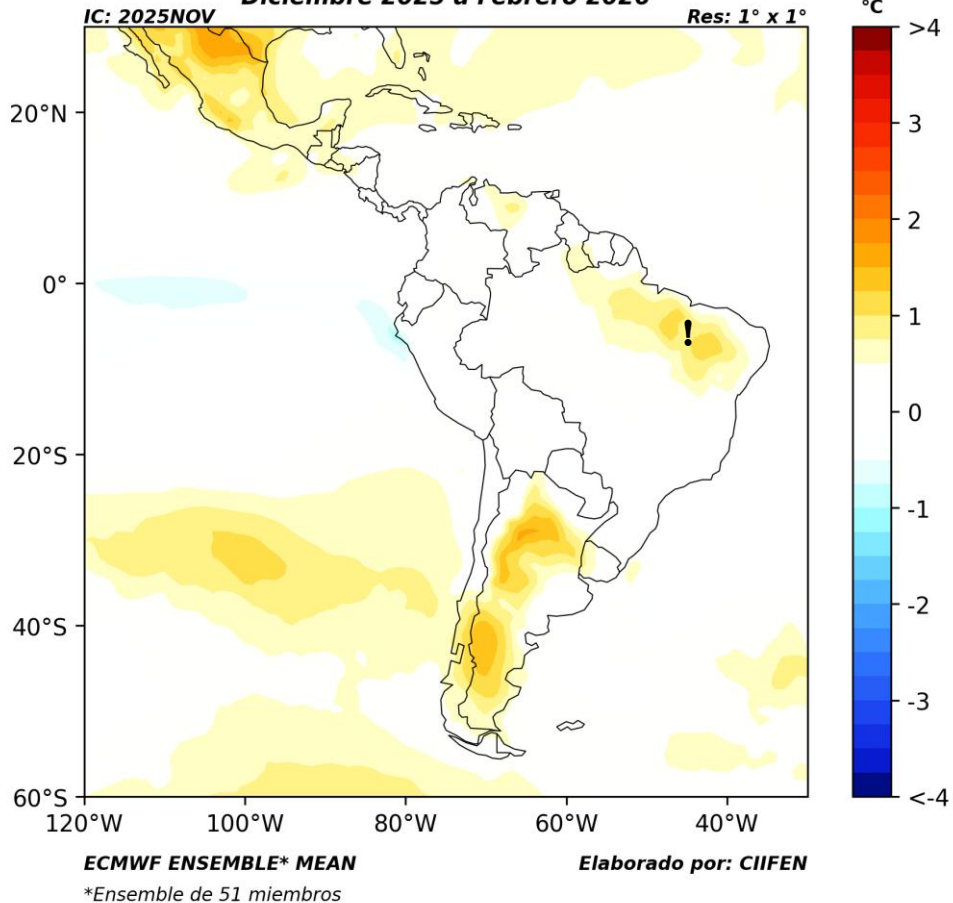
ECMWF ENSEMBLE* MEAN

*Ensemble de 51 miembros

Elaborado por: CIIFEN

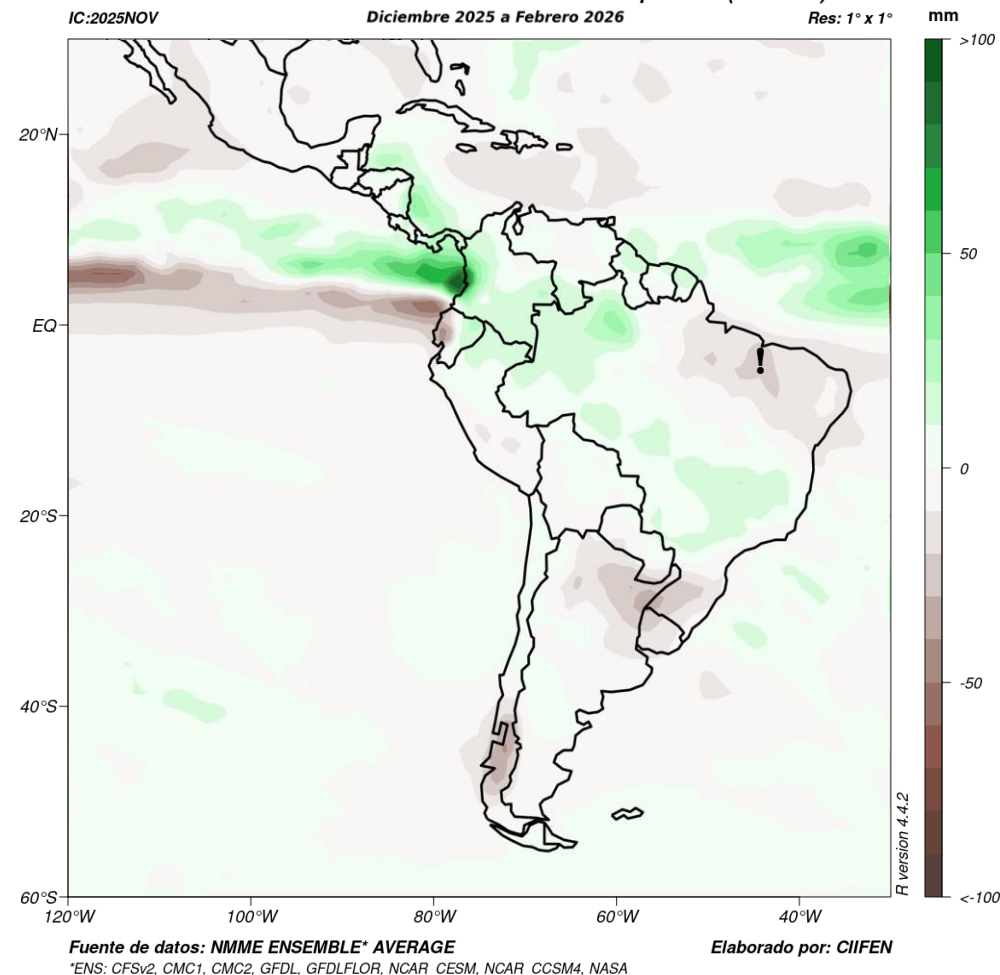
Pronóstico estacional (Dic. 2025 – Feb. 2026)

Predicción Estacional Anomalía de Temperatura Superficial del Aire (°C)
Diciembre 2025 a Febrero 2026



En el próximo trimestre se esperan temperaturas por encima de lo normal en Argentina y sur de Chile, así como el norte de Brasil.

Predicción Mensual de Anomalía de Precipitación (mm/mes)



Se estima un trimestre con lluvias por debajo de lo normal en el norte de Brasil, parte de Argentina y Uruguay, además del sur de Chile.

La sequía

La sequía es la disminución prolongada de recursos hídricos una determinada región y que trae consecuencias socioeconómicas adversas. Su impacto depende de la preparación de la población y las características de las actividades económicas de la región en relación a su consumo de agua.

La sequía, como fenómeno físico, se clasifica en:

- 1.- Meteorológica:** déficit de precipitaciones en comparación con lo normal.
- 2.- Agrícola:** cuando la cantidad de agua no cubre los requerimientos de las actividades agropecuarias. Depende de las características biológicas específicas de las plantas y de las características del suelo.
- 3.- Hidrológica:** déficits en suministro de agua superficial o subsuperficial.

Analizándola desde una perspectiva de oferta y demanda, la sequía puede tener una clasificación más:

- 4.- Socioeconómica:** cuando la reducción en la cantidad de agua afecta a la economía de algún bien como, por ejemplo, la producción de energía hidroeléctrica, la disponibilidad de agua para consumo, los precios de los alimentos, etc.

Entre las causas de la sequía se puede mencionar principalmente el déficit de precipitación pero también el aumento de temperaturas, cambios climáticos, deforestación, erosión del suelo y gestión inadecuada del agua o la sobreexplotación de los recursos hídricos.

Niveles de Intensidad de Sequía

Para un análisis de niveles de sequía y su consiguiente utilización en la toma de decisiones, en el monitor de sequía se utilizan cinco niveles:






Anormalmente Seco (D0): Se trata de una condición de sequedad, no es una categoría de sequía. Se presenta al inicio o al final de un período de sequía.

Sequía Moderada (D1): Se presentan algunos daños en los cultivos y pastos; existe un alto riesgo de incendios, bajos niveles en ríos, arroyos, embalses, abrevaderos y pozos, se sugiere restricción voluntaria en el uso del agua.

Sequía Severa (D2): Probables pérdidas en cultivos o pastos, alto riesgo de incendios, es común la escasez de agua, se deben imponer restricciones en su uso.

Sequía Extrema (D3): Pérdidas mayores en cultivos y pastos, el riesgo de incendios forestales es extremo, se generalizan las restricciones en el uso del agua debido a su escasez.

Sequía Excepcional (D4): Pérdidas excepcionales y generalizadas de cultivos o pastos, riesgo excepcional de incendios, escasez total de agua en embalses, arroyos y pozos, es probable una situación de emergencia debido a la ausencia de agua.

<i>Intensidad de la Sequía:</i>	
	D0 Anormalmente Seco
	D1 Sequía - Moderada
	D2 Sequía - Severa
	D3 Sequía - Extrema
	D4 Sequía - Excepcional

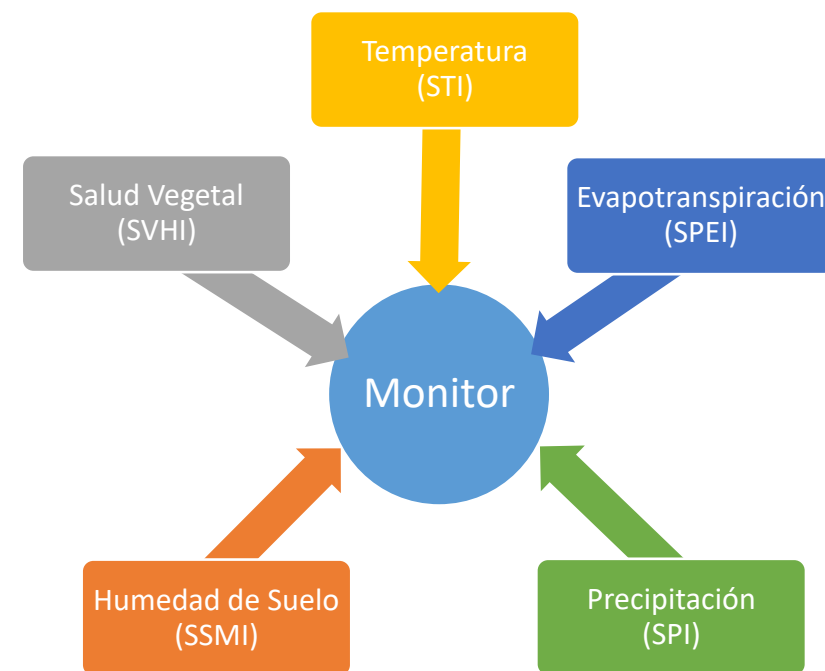
El Monitor Regional de Sequías del OSA

La sequía es un fenómeno de progresión gradual que adquiere mayor intensidad y extensión espacial si las condiciones de humedad deficitaria se mantienen en el tiempo pudiendo provocar graves impactos a la sociedad y a las áreas naturales.

El monitor de sequías es una herramienta que brinda información sobre los procesos de sequía que ocurren en el territorio. Consiste en una ponderación de índices de sequía que se basan en series de tiempo de variables hidrometeorológicas y ambientales para monitorear de una forma más integral los procesos de sequía a una escala mensual.

En el marco del proyecto [Euroclima+: Sequías e Inundaciones – Andes](#) se implementaron los monitores nacionales de sequías de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Chile que son gestionados por los servicios meteorológicos e hidrológicos nacionales de los respectivos países y CIIFEN.

El monitor regional de sequías del Oeste de Sudamérica (OSA) es elaborado a partir del ensamble de los monitores nacionales de sequías. Se lo está fortaleciendo en el marco del proyecto [ENANDES](#).



Fuentes consultadas

- 1) <https://www.fao.org/americas/events/event-detail/semana-agua/es>
- 2) <https://aquafondo.org.pe/estuvimos-en-la-semana-regional-del-agua-2025-en-santiago-de-chile/>
- 3) <https://www.cepal.org/es/notas/semana-regional-agua-2025-cooperacion-conocimiento-accion-la-sostenibilidad-hidrica-america>
- 4) <https://www.facebook.com/PNA.Ec/posts/-sab%C3%ADas-que-ecuador-est%C3%A1-construyendo-su-plan-nacional-de-sequ%C3%ADa-este-plan-forma-/1141917341378714/>
- 5) <https://www.gob.pe/institucion/regionpiura-dra/noticias/1268891-gore-piura-anuncia-nuevos-proyectos-hidricos-y-productivos-durante-el-segundo-congreso-regional-de-pueblos-y-comunidades-campesinas>



CIIFEN

“Construyendo resiliencia climática para el desarrollo sostenible”



www.ciifen.org

<https://crc-osa.ciifen.org/>



CIIFEN



@ciifen



CIIFEN



@ciifenorg



CIIFEN

Próximo boletín:
Noviembre 2025

Si desea recibir los comunicados del
CIIFEN haga clic [AQUÍ](#).