



ADAPTATION FUND



WMO



— ENANDES —



CIIFEN



Boletín de Sequía en el Oeste de Sudamérica

No. 02 – 2026

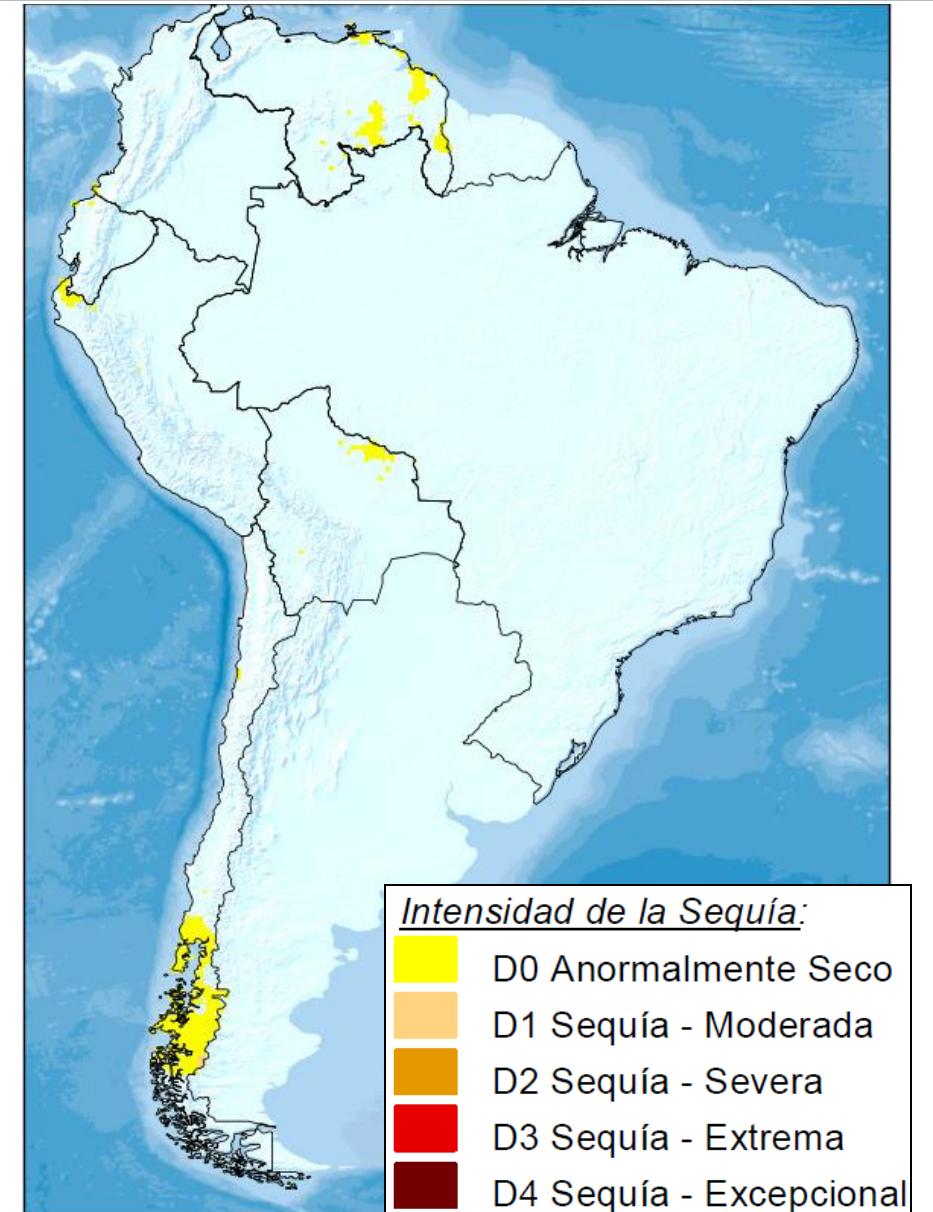
Febrero de 2026

Condiciones de sequía en enero 2026

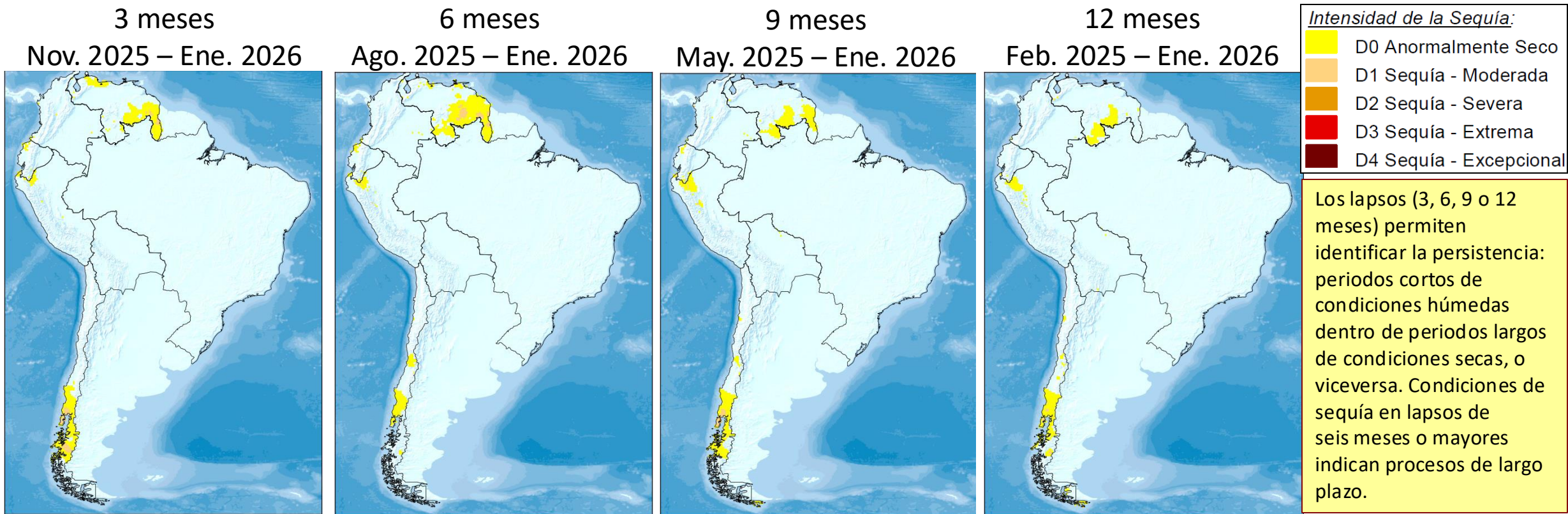
Regionalmente la mayor parte del oeste de América del sur no presentó condiciones de sequía. Adicionalmente se presentan condiciones **anormalmente seco** en diferentes países de la región.

Salvo Colombia, que no muestra zonas que se caracterizan como **anormalmente seco**, los demás países sí presentan zonas en: este de **Venezuela**, zonas puntuales al norte de **Ecuador**, regiones en la costa norte de **Perú** y zonas al norte de **Bolivia**, así como gran parte de la zona 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 enero 2026



- En **Venezuela** se muestran condiciones de sequía **moderada** al este del territorio, cubriendo la Guayana y el delta del Orinoco desde los últimos 6 meses, mostrando una reducción en el último trimestre.
- En **Ecuador**, zonas en de condiciones **anormalmente seco** se han mantenido en Esmeraldas durante los últimos 9 meses.
- En **Perú** han disminuido las condiciones **anormalmente seco** en el norte del territorio, sin embargo, se mantiene en el departamento de Cajamarca desde hace 12 meses.
- El sur de **Chile** se ha intensificado la sequía de intensidad **moderada** en los últimos 3 meses, además, se mantienen condiciones **anormalmente seco** en a lo largo del territorio desde hace 12 meses.

Noticias sobre la sequía en enero 2026



*Monitoreo de caudal en el Amazonas durante eventos extremos.
Fuente: Jorge Sáenz Infobase "Alerta en la Amazonía: el avance de un clima
"hipertropical" pone en riesgo a los bosques" ¹⁰.*

- Un estudio de la Universidad de Berkeley reportó que, en el Amazonas, la combinación de altas temperaturas y períodos de sequía prolongadas resulta en una “sequía caliente”, caracterizada por el incremento en la mortalidad de árboles, reducción en la absorción de carbono y mayor estrés ecosistémico. Estas condiciones se intensifican con el cambio climático, y proyectan que podrían registrarse hasta 150 días de sequía cálida al año hacia 2100. Este comportamiento climático está asociado con un bosque “hipertrópico”, ecosistema no observado desde el Eoceno, hace entre 10 a 40 millones de años^{10,11}.

Noticias sobre la sequía en enero 2026

- Incendios en la Patagonia argentina afectaron 2 000 hectáreas de vegetación. Con un foco inicial en la cordillera de las provincias de Chubut y Río Negro (centro y sur), han resultado en la evacuación de 3 000 turistas y la declaración de alerta roja en ocho provincias. Las condiciones típicas del verano, como altas temperaturas, baja humedad y ráfagas de viento, se adicionan a la sequía prolongada y favorecen la propagación del fuego ^{12,13}



*Incendios forestales en la Patagonia argentina
Fuente: Gobierno de Argentina. Apoyo de las Fuerzas Armadas frente a los incendios en la Patagonia¹⁴*

Impacto sobre la sequía en diciembre 2025

Colombia: En el departamento Atlántico han persistido condiciones de sequía, especialmente en la zona sur. Sectores como Campo de la Cruz, cuya principal actividad económica es la agricultura, se han visto especialmente afectados. La falta de lluvias y desabastecimiento de los reservorios han generado pérdida de cultivos, inseguridad alimentaria y preocupación por estrés hídrico en los siguientes meses, afectando directamente a 24 000 personas^{7,8}.



*Sequía en el río Magdalena, departamento Atlántico.
Fuente: El Tiempo. "Sequía prolongada en el sur del Atlántico golpea a campesinos de Campo de la Cruz y pone en riesgo la seguridad alimentaria local"⁷*

Ecuador: Los caudales de los ríos Tarqui, Machángara y Yanuncay se mantienen en niveles por debajo de lo normal, causando alerta al sistema hidroeléctrico del país al ser los afluentes del embalse de Mazar. Esta situación se debe a la baja precipitación registrada en los meses de diciembre y enero, sin embargo, el gobierno ecuatoriano aseguró que no se realizará racionamiento eléctrico, y el INAMHI prevé lluvias normales a finales de enero e inicios de febrero⁹.

Impacto sobre la sequía en diciembre 2025

Perú: Ayacucho mantiene un alto déficit hídrico, causado por falta de precipitación, heladas y olas de calor que han intensificado las condiciones de sequía. Autoridades estimaron pérdidas agrícolas de 80 millones de soles¹. Además, la Autoridad Nacional del Agua advirtió sobre la reducción de los caudales en las cuencas Pampas y Mantaro, principales abastecedores de la región. Los sectores agrícolas y ganadero han sido los mayores afectados, con pérdida extensa de cultivos y hasta el 90% de las crías de alpacas. De igual modo, se advierte sobre el incremento de riesgo de incendios forestales, con alrededor de 200 hectáreas afectadas en la región^{2,3}



Déficit hídrico en Perú

Fuente: Gobierno de Perú – “ANA precisa alcances de dispositivo que declara emergencia por ausencia de lluvias en cuencas hidrográficas del sur⁴”

- La Autoridad Nacional del Agua declaró estado de emergencia de recursos hídricos en las cuencas Caplina-Ocoña y Titicaca. Esta medida se realizó con el propósito de ejecutar planes de contingencia frente a la posible sequía y conservación de los caudales presentes, debido al déficit hídrico registrado en los departamentos Arequipa, Moquegua, Puno y Tacna⁴

Impactos sobre la sequía en diciembre 2025

Chile: Se ha decretado estado de catástrofe debido a los incendios forestales al sur de Chile, que han afectado principalmente en las regiones Ñuble, Biobío y La Araucanía. Los siniestros han dejado 21 fallecidos, 20 000 damnificados y 2 000 viviendas destruidas, así como un total de 64 000 hectáreas afectadas. Los incendios se han visto agravados por las altas temperaturas y ráfagas de vientos características del verano ^{5,6}

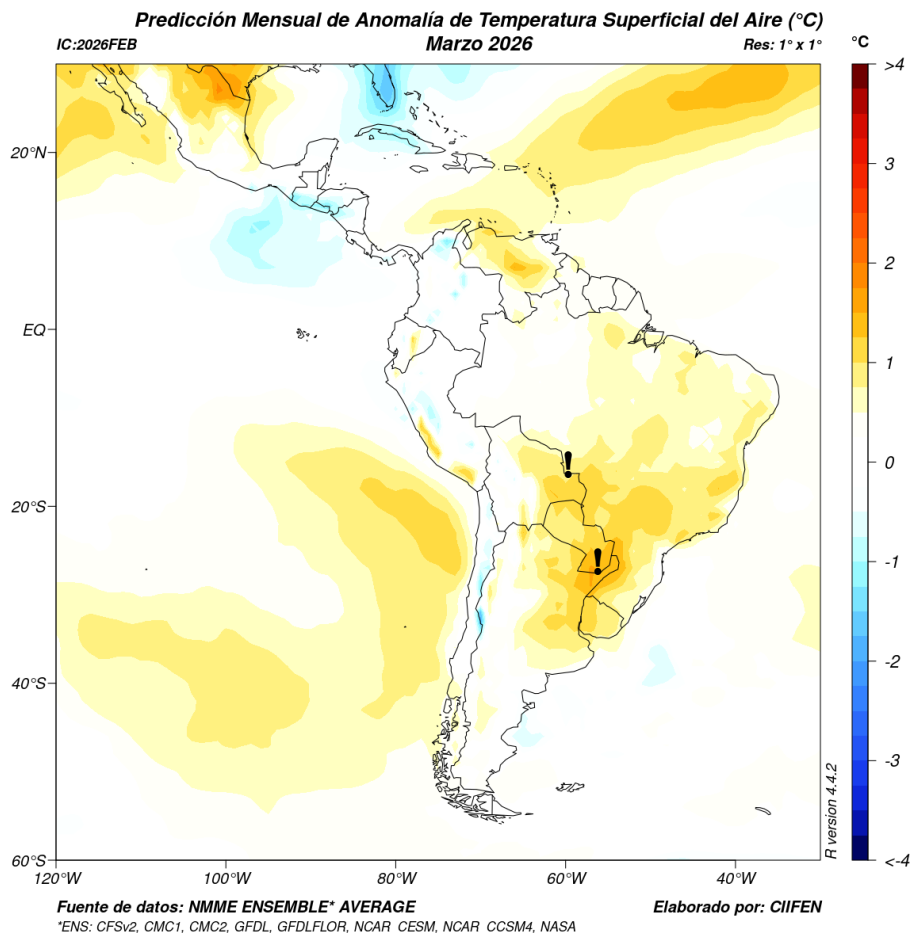


*Incendios forestales en Chile, extendiéndose hacia partes urbanas en el departamento
Fuente: Gobierno de Perú – ANA precisa alcances de dispositivo que declara emergencia por
ausencia de lluvias en cuencas hidrográficas del sur⁴*

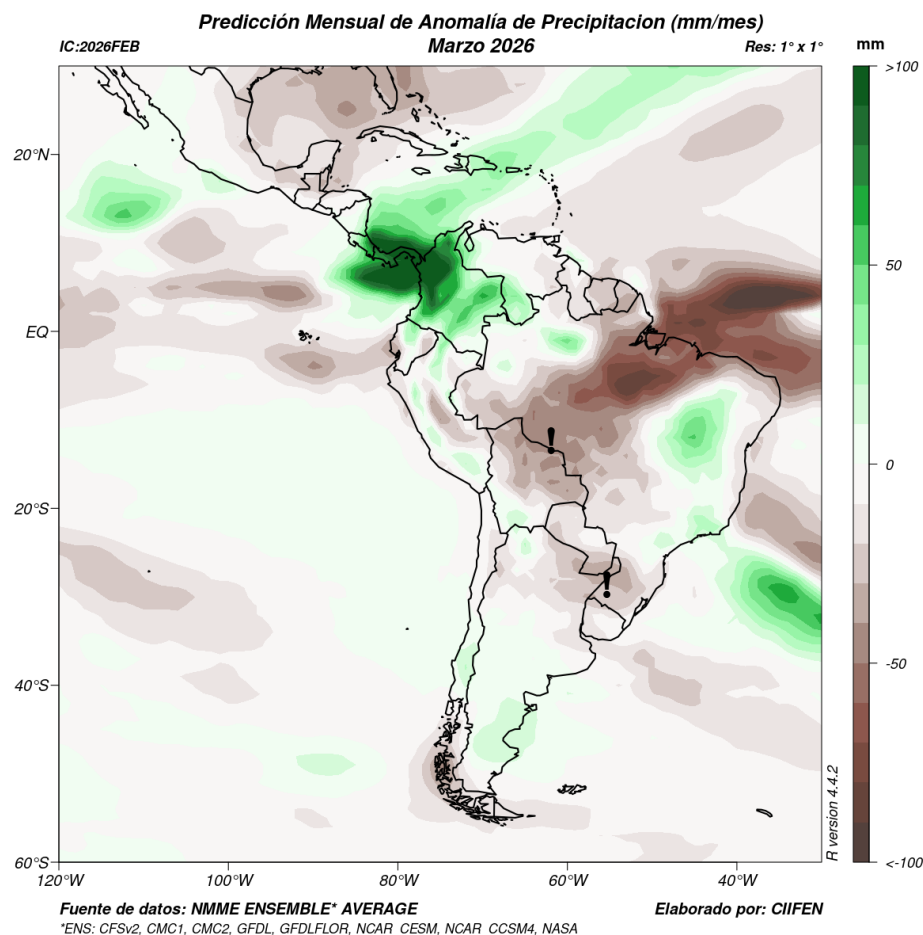
Pronóstico mensual (Mar. 2026)

No se esperan temperaturas por encima de lo normal en gran parte del oeste de Sudamérica. Se esperan temperaturas sobre lo normal en: Venezuela, Brasil, Bolivia, Paraguay, Argentina y Uruguay.

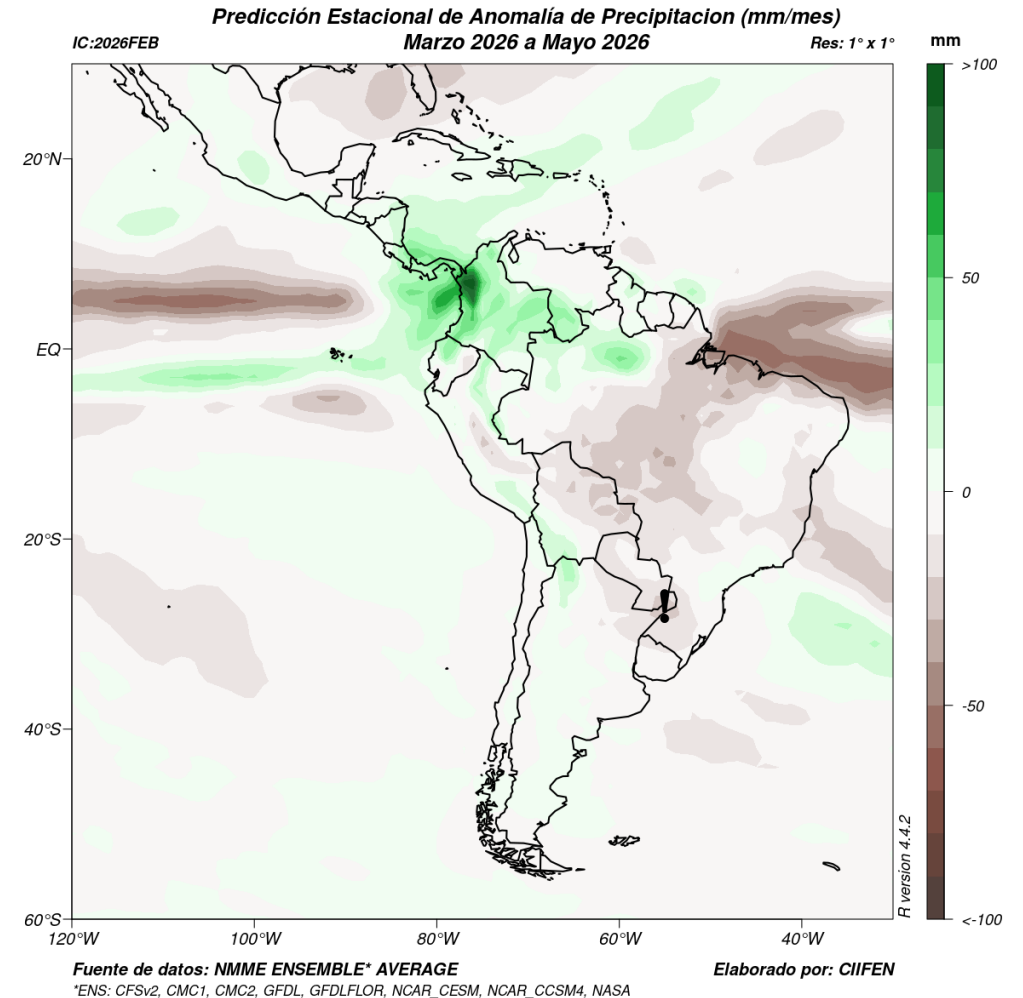
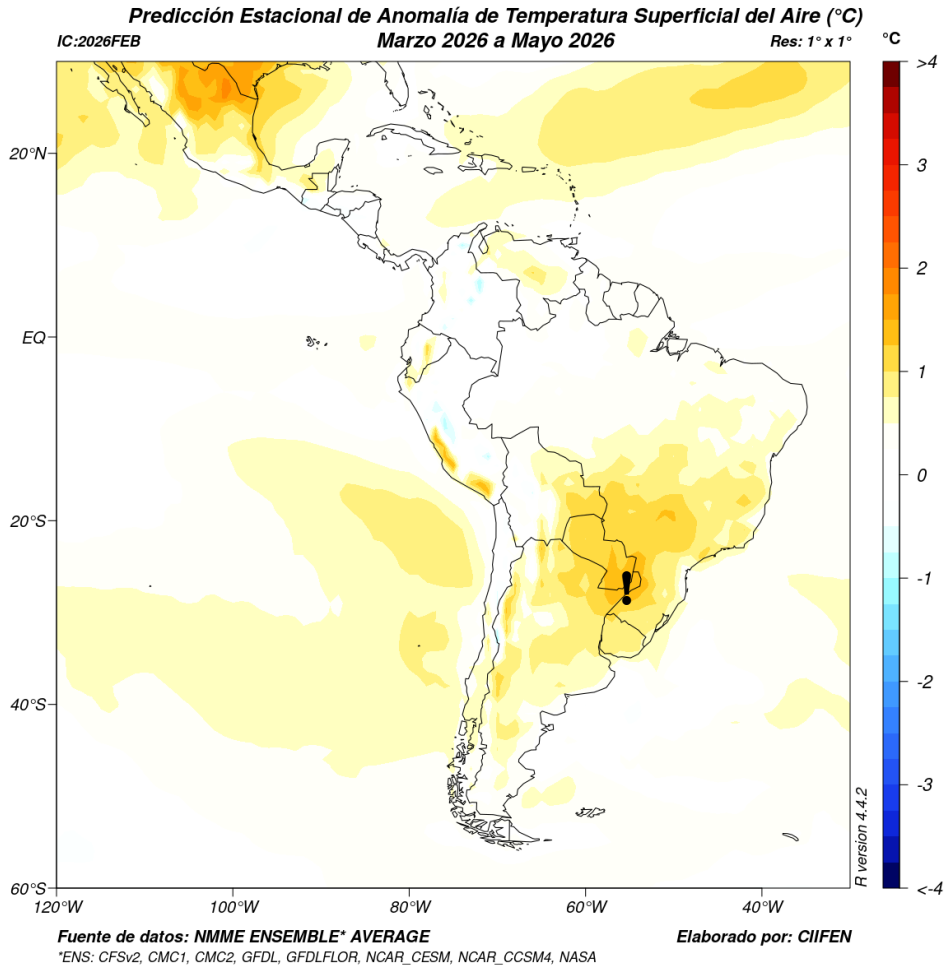
Se estiman lluvias por sobre lo normal en gran parte de Colombia, sierra norte de Ecuador, sur de Venezuela. Por el contrario, se prevén lluvias debajo de lo normal en la costa de Ecuador, sierra de Perú, gran parte de Bolivia y Paraguay; así como en gran parte de Brasil y el norte de Argentina, cubriendo la cuenca del Plata.



! = ↑ Temp
↓ Prec



Pronóstico estacional (Feb. – Abr. 2026)



En el próximo trimestre se esperan temperaturas por encima de lo normal en el sur de Brasil, parte de Bolivia, Uruguay y Paraguay; así como Argentina.

Se estima un trimestre con lluvias por debajo de lo normal en la cordillera de Perú y Bolivia, así como la región central de Brasil. Condiciones por encima de lo normal en Colombia, costa de Ecuador y partes al sur de Venezuela.

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

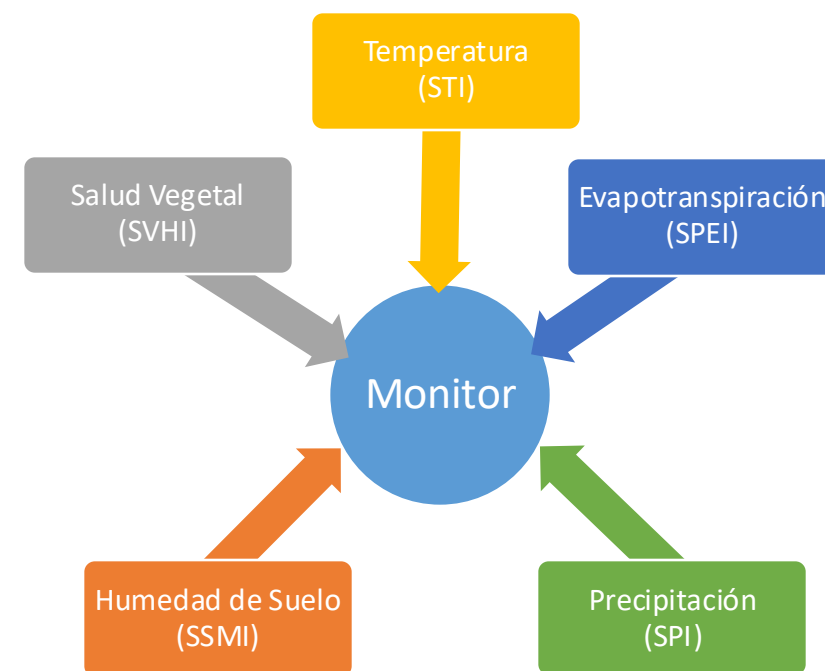
El Monitor Regional de Sequías del OSA

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://jornada.com.pe/sequia-golpea-con-fuerza-al-agro-perdidas-superarian-los-80-millones-de-soles/>
- 2) <https://jornada.com.pe/sequia-prolongada-en-ayacucho-afecta-rios-y-manantiales-adelanta-incendios-forestales-y-pone-en-riesgo-la-disponibilidad-de-agua/>
- 3) <https://elbuho.pe/2026/01/ayacucho-registra-200-hectareas-afectadas-por-incendios-y-evalua-emergencia-por-sequia/>
- 4) <https://www.gob.pe/institucion/ana/noticias/137980-ana-precisa-alcances-de-dispositivo-que-declara-emergencia-por-ausencia-de-lluvias-en-cuencas-hidrograficas-del-sur>
- 5) <https://chile.un.org/es/308852-incendios-forestales-2026-reporte-de-situaci%C3%B3n-n%C2%B02>
- 6) <https://www.bbc.com/mundo/articles/c74vjn934rpo>
- 7) <https://www.eltiempo.com/colombia/barranquilla/sequia-prolongada-en-el-sur-del-atlantico-golpea-a-campesinos-de-campo-de-la-cruz-y-pone-en-riesgo-la-seguridad-alimentaria-local-3523846>
- 8) <https://caracol.com.co/2026/01/13/sequia-en-el-sur-del-atlantico-pone-en-riesgo-la-seguridad-alimentaria-de-campo-de-la-cruz/>
- 9) <https://www.ecuavisa.com/ecuador/azuay-sequia-prolongada-reduce-caudales-de-rios-y-presiona-al-sistema-hidroelectrico-nacional-20260108-0057.html>
- 10) <https://www.infobae.com/america/medio-ambiente/2026/01/06/alerta-en-la-amazonia-el-avance-de-un-clima-hipertropical-pone-en-riesgo-a-los-bosques/>
- 11) <https://es.euronews.com/2025/12/14/sequias-calidas-pueden-llevar-al-amazonas-a-un-clima-hipertropical-en-2100-los-arboles-no>
- 12) <https://larepublica.pe/mundo/2026/01/08/incendios-forestales-en-la-patagonia-activan-alerta-roja-en-8-provincias-de-argentina-fuego-consumio-mas-de-2000-hectareas-de-bosque-atmp-81696>
- 13) <https://www.france24.com/es/am%C3%A9rica-latina/20260117-arde-la-patagonia-cu%C3%A1l-es-el-impacto-real-de-los-incendios-en-el-sur-de-argentina>
- 14) <https://www.argentina.gob.ar/noticias/apoyo-de-las-fuerzas-armadas-frente-los-incendios-en-la-patagonia>



CIIFEN

"Construyendo resiliencia climática para el desarrollo sostenible"



www.ciifen.org

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



CIIFEN



@ciifen



CIIFEN



@ciifenorg



CIIFEN

Próximo boletín:
Marzo 2026

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