



Centro Regional del Clima en red para el
Sur de América del Sur

Centro Regional do Clima na rede para o
Sul da América do Sul



Perspectivas climáticas Abril-mayo-junio 2026

abril de 2026

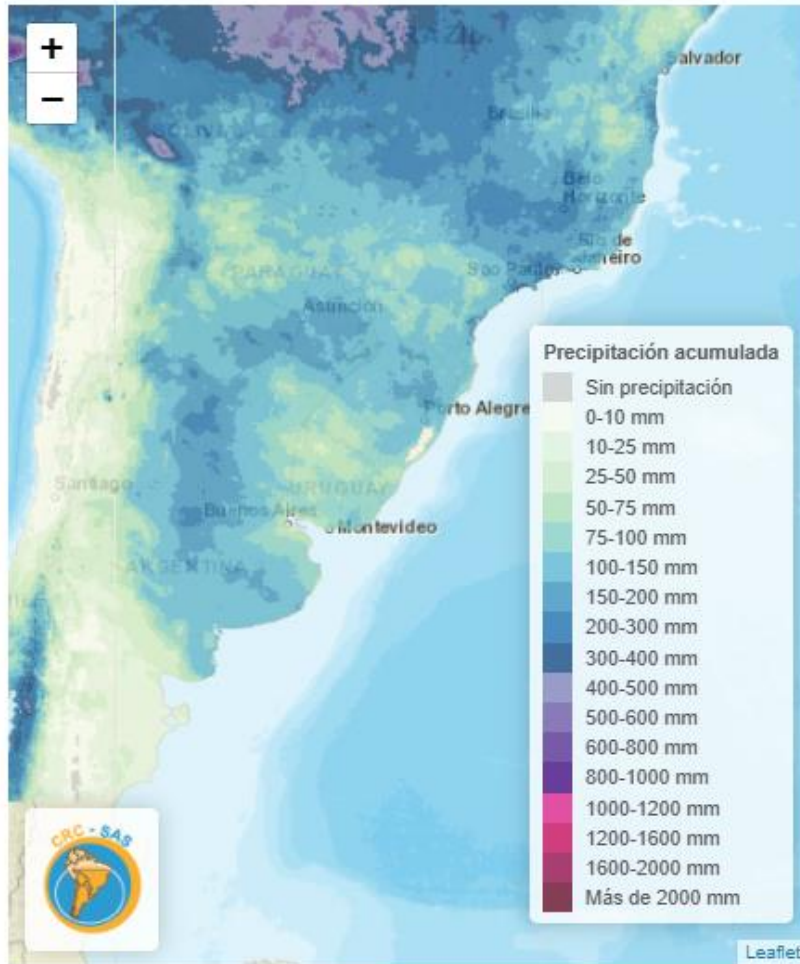
MONITOREO DEL TRIMESTRE

Enero-febrero-marzo 2026

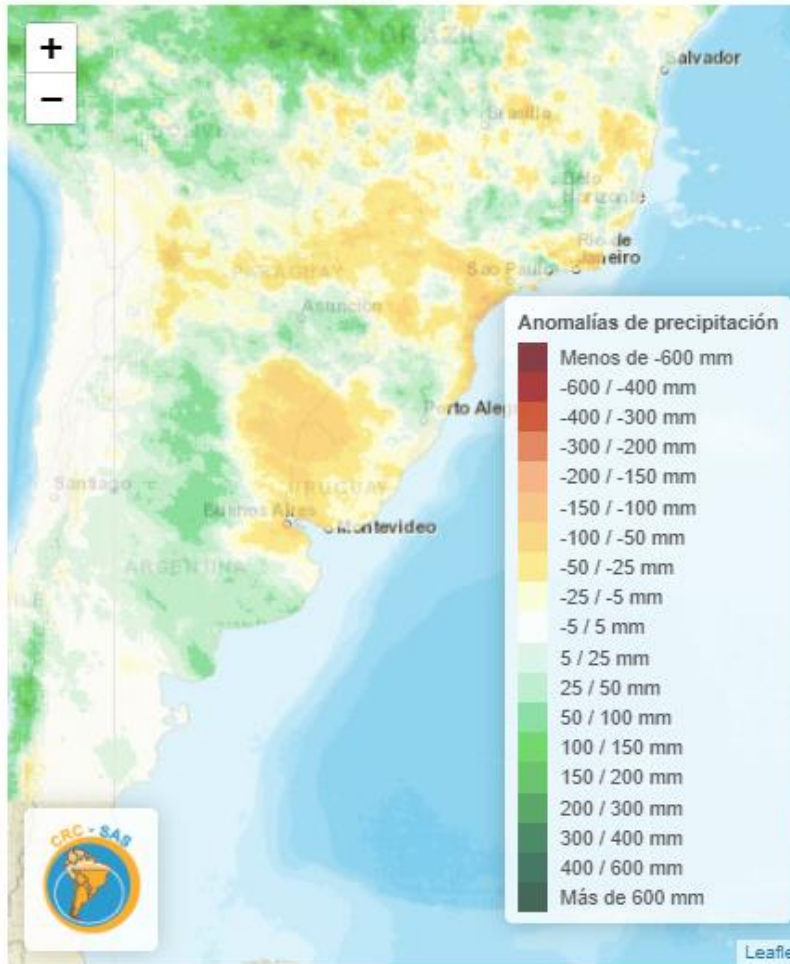
PRECIPITACIÓN

PRECIPITACIÓN CHIRPS: Marzo 2026

Precipitación acumulada
Marzo de 2026



Anomalías de precipitación (1981-2010)
Marzo de 2026



El mes de marzo se caracterizó por ser marcadamente más seco de lo normal en la zona núcleo agrícola de Sudamérica, exceptuando la el centro de Argentina que presentó condiciones más húmedas.

PRECIPITACIÓN: TRIMESTRE Enero-febrero-marzo 2026

Precipitación acumulada



Anomalía

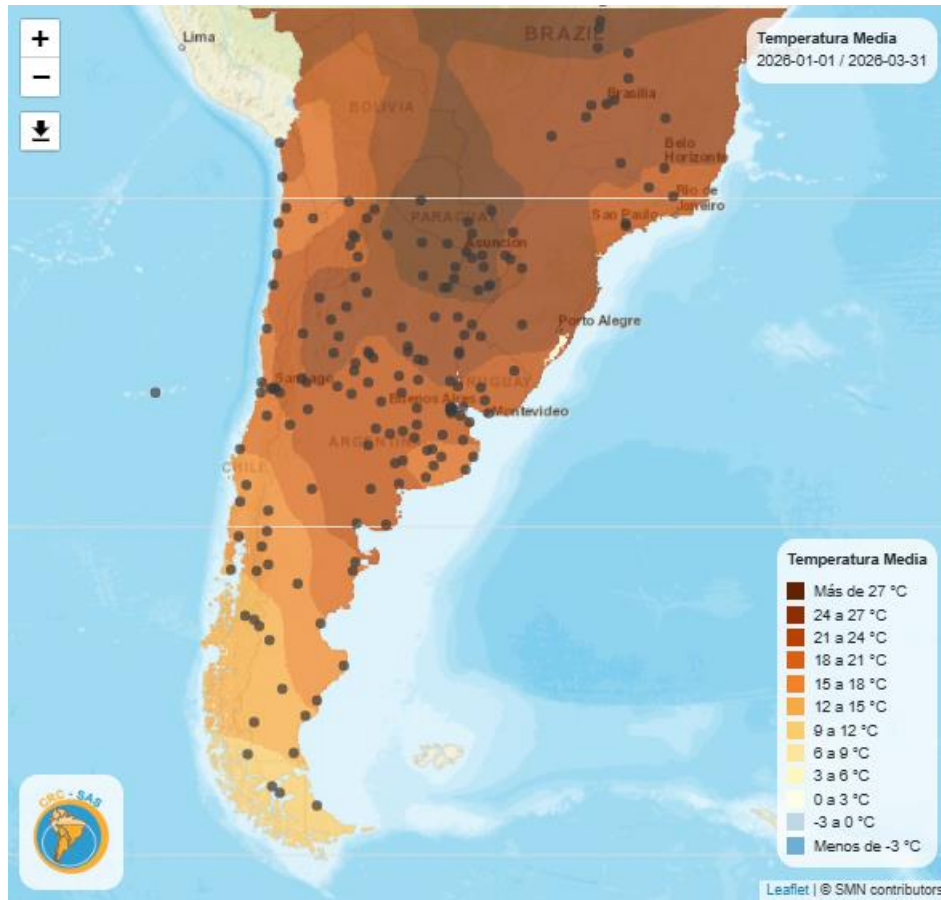


https://www.crc-sas.org/es/monitoreo_estadisticos.php

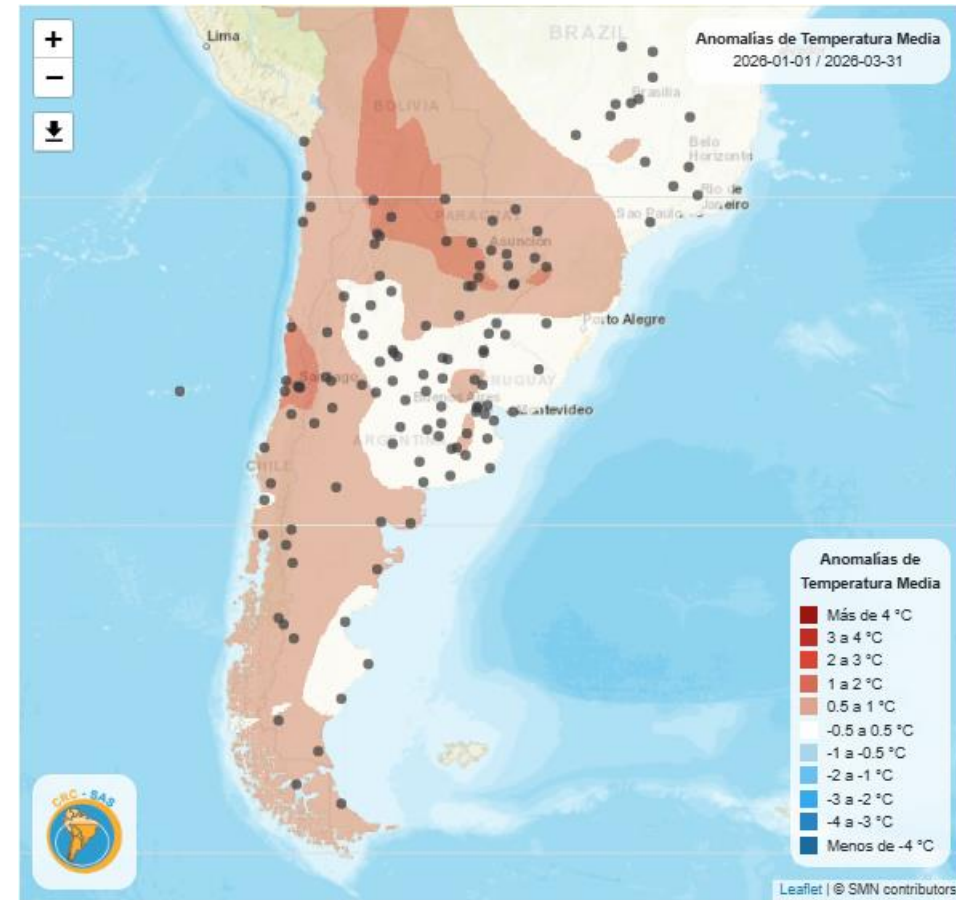
TEMPERATURA

TEMPERATURA MEDIA: TRIMESTRE Enero-febrero-marzo 2026

Temperatura media



Anomalía

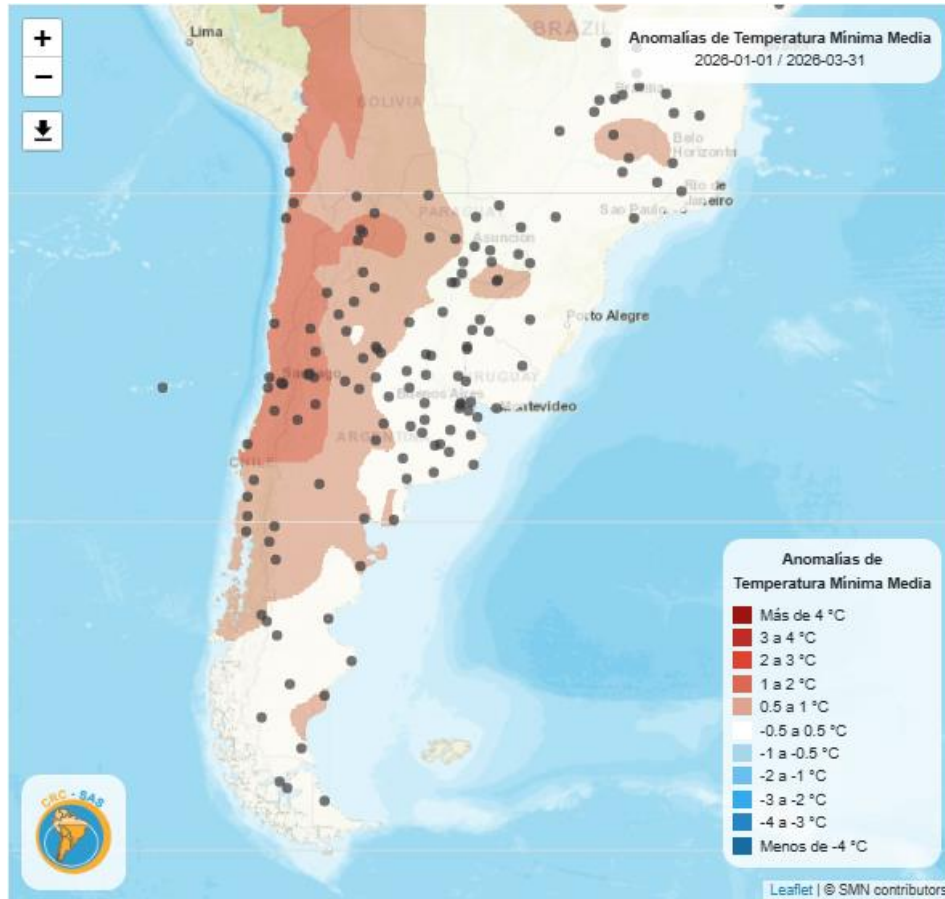


Con los datos observados se obtuvo un trimestre por encima de la media en casi toda la región, salvo en el núcleo central-este.

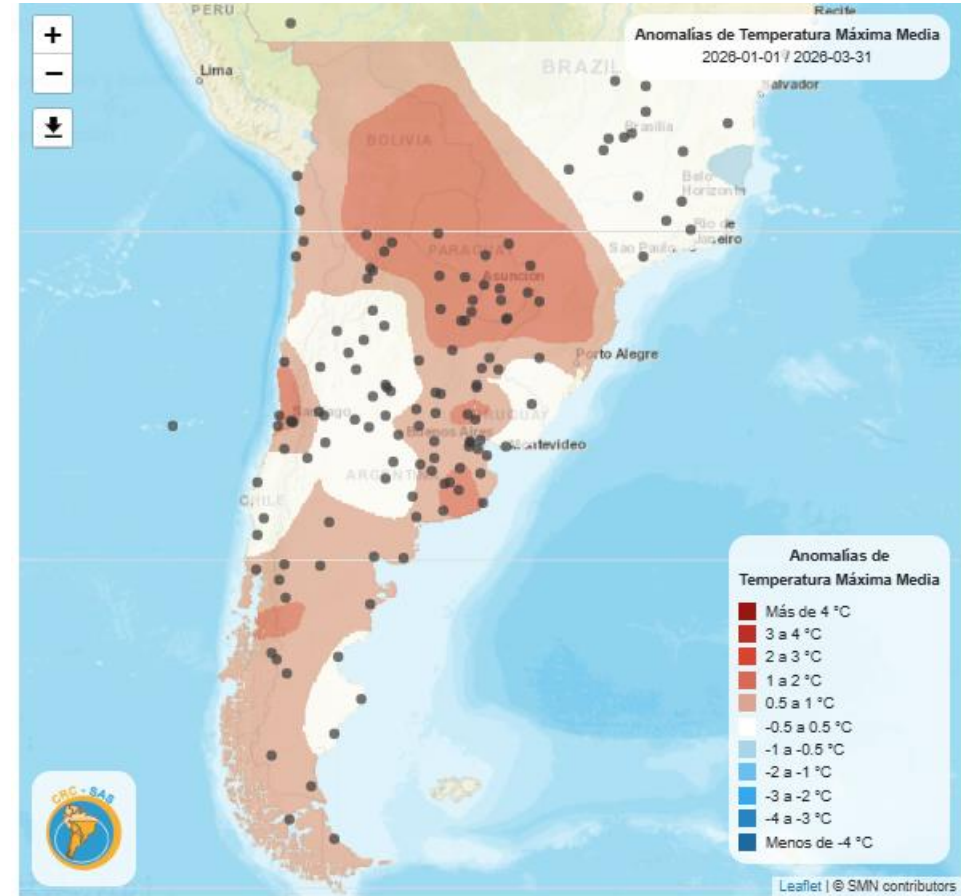
https://www.crc-sas.org/es/monitoreo_estadisticos.php

TEMPERATURAS TRIMESTRE Enero-febrero-marzo 2026

Anomalía de TN



Anomalía de TX





SISSA

SISTEMA DE INFORMACIÓN SOBRE
SEQUÍAS PARA EL SUR DE SUDAMÉRICA

Estado de la sequía

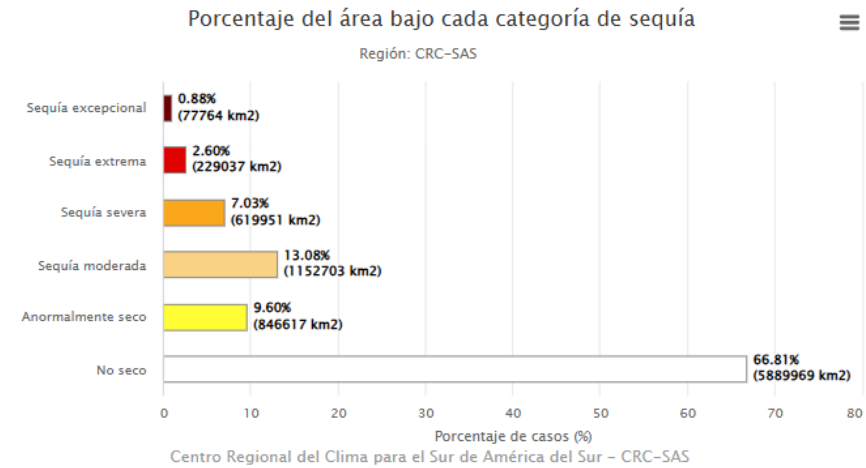
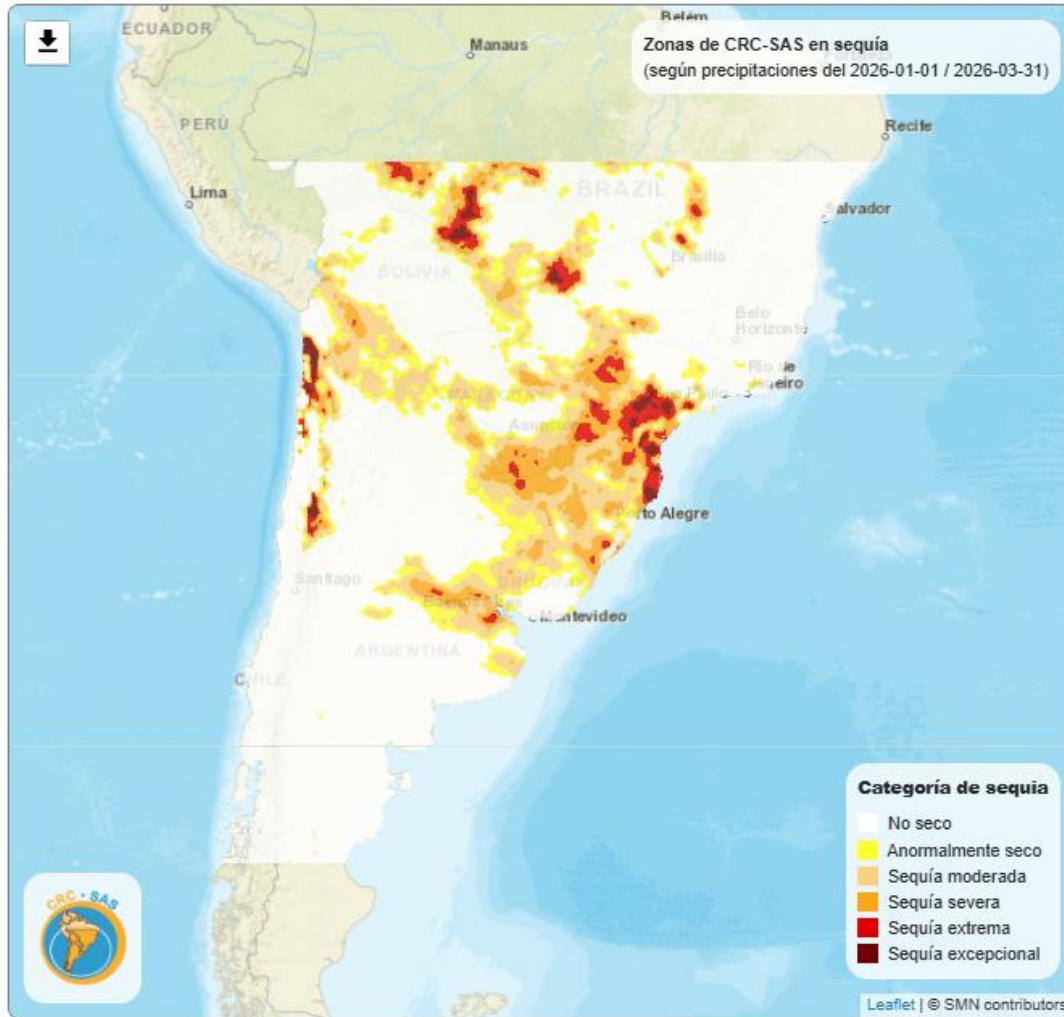
Abril 2026

Estaciones con sequía/no sequía meteorológica según spi-3



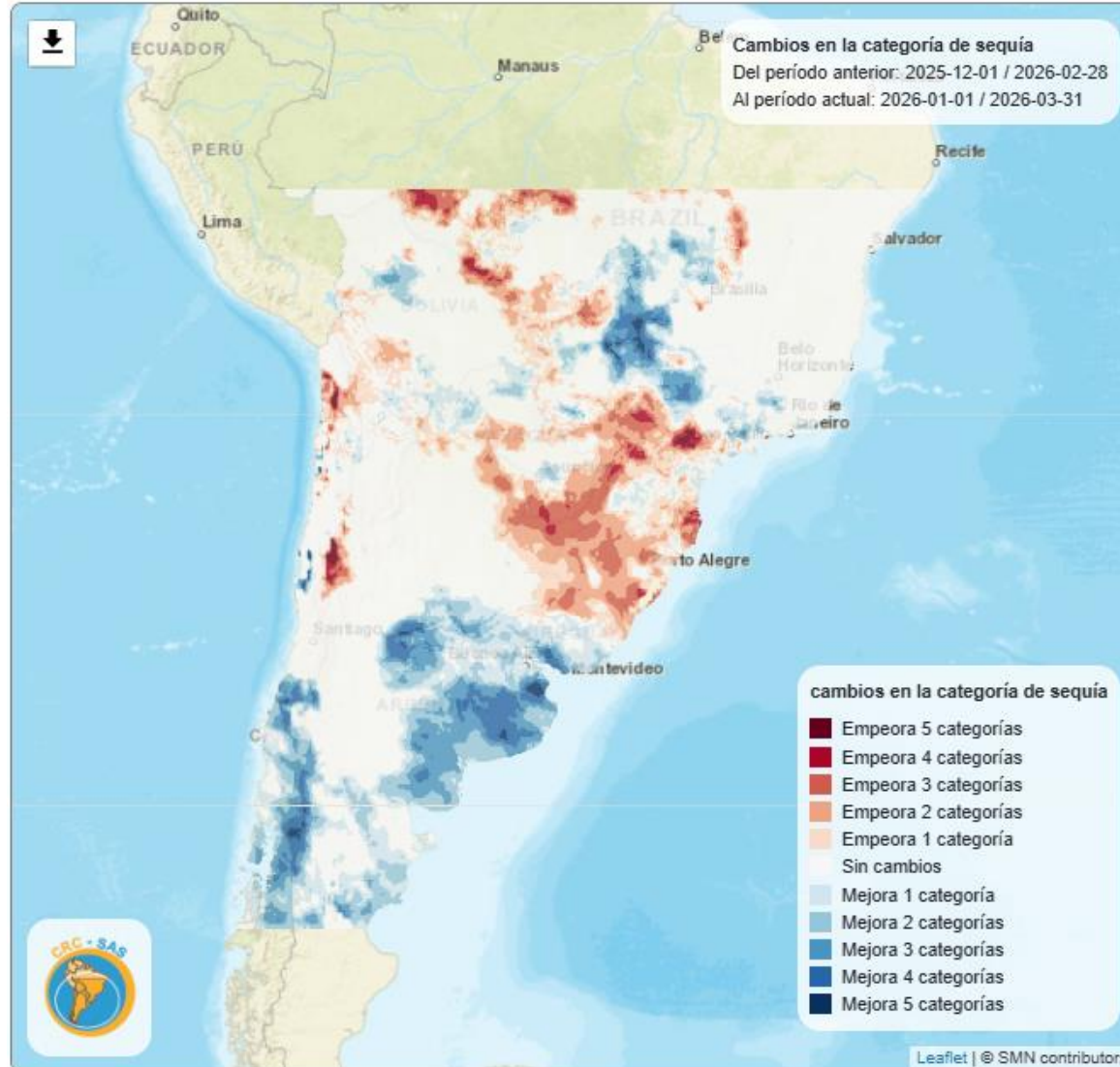
<https://sissa.crc-sas.org/>

Zonas con sequía según Chirps



[https://sissa.crc-sas.org/
/monitoreo/estado-actual-de-la-sequia/](https://sissa.crc-sas.org/monitoreo/estado-actual-de-la-sequia/)

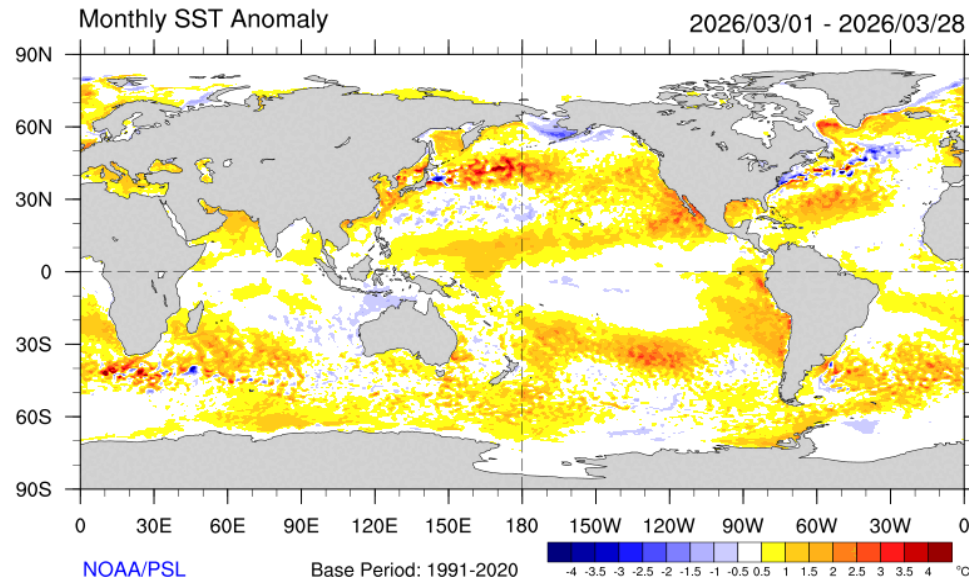
Cambios en categoría de sequía



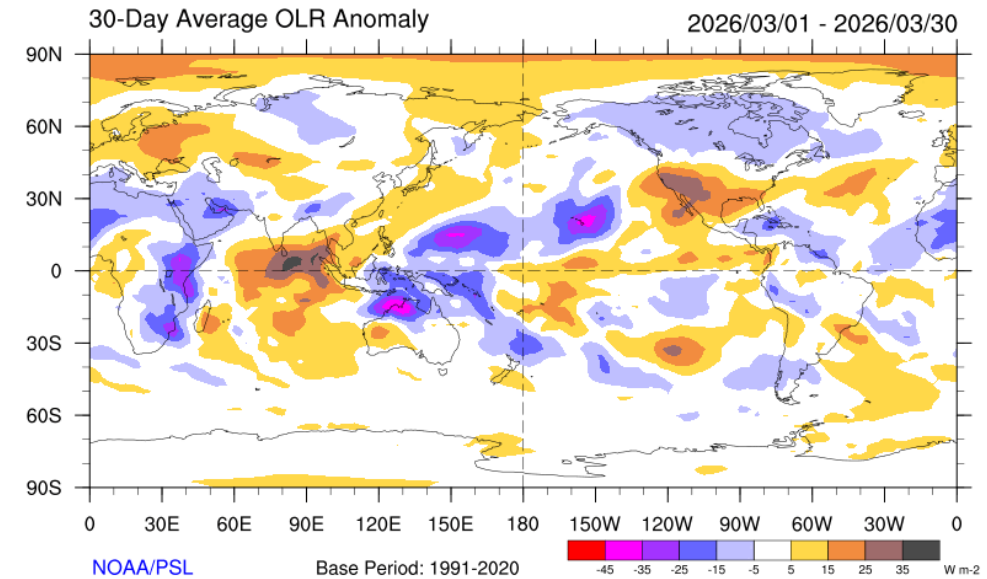
Mapa indica el cambio en categorías de sequía entre dos períodos diferentes de acuerdo a la definición del US Drought Monitor. Se muestran con colores diferentes la mejora o empeoramiento de la situación de sequía

CONDICIONES OCEÁNICAS Y ATMOSFÉRICAS

Anomalías mensuales de TSM y OLR

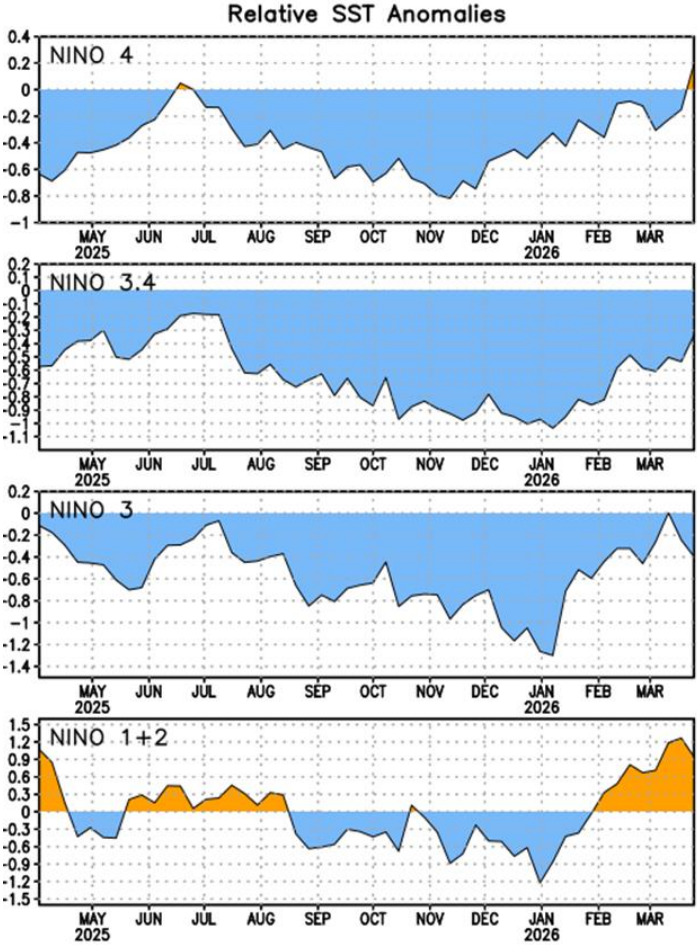


Durante el mes de marzo, la temperatura del agua del mar en el océano Pacífico ecuatorial tuvo un calentamiento en la mayor parte de la región. Se observan anomalías positivas al oeste de la línea de fecha (180°) y entre 100°O y la costa sudamericana.



Durante marzo la actividad convectiva en el océano Pacífico ecuatorial fue inferior a la normal al este de la línea de fecha y superior a la normal al oeste de la misma (Los valores negativos (positivos) de OLR están asociados a mayor (menor) actividad convectiva).

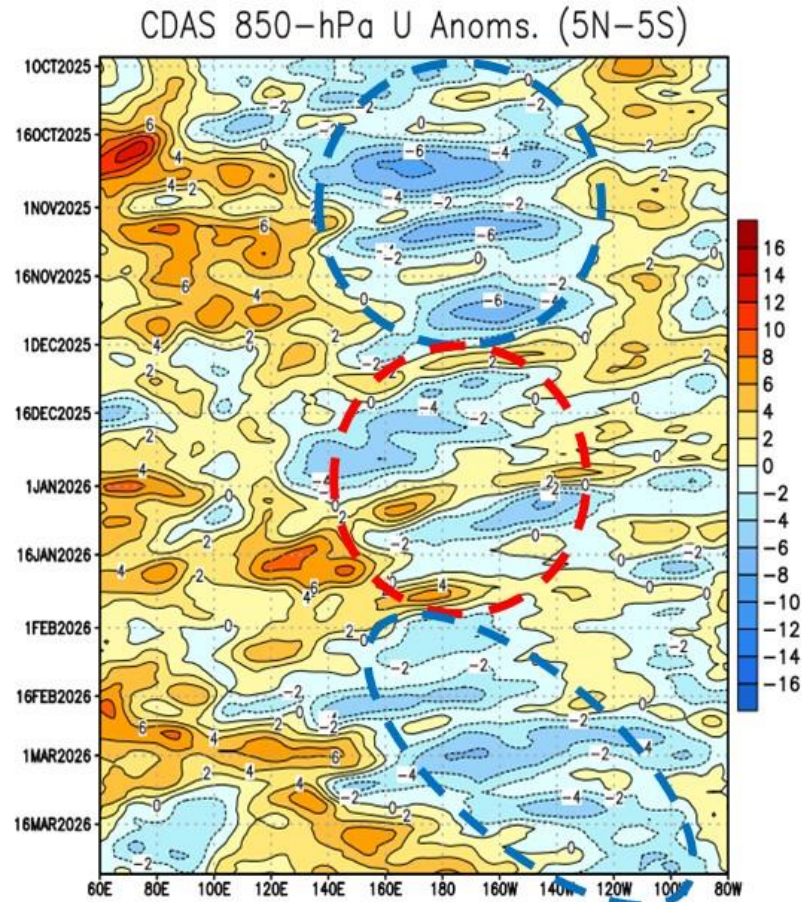
Pacífico ecuatorial: Evolución de TSM



En marzo todas las regiones Niño continuaron con calentamiento. Las regiones Niño 1+2 y Niño 4 quedaron con anomalías positivas. La siguiente tabla muestra las anomalías en la semana que terminó el 29 de marzo de 2026

Niño 4	+0.2 °C
Niño 3.4	-0.3 °C
Niño 3	-0.4 °C
Niño 1+2	+0.9°C

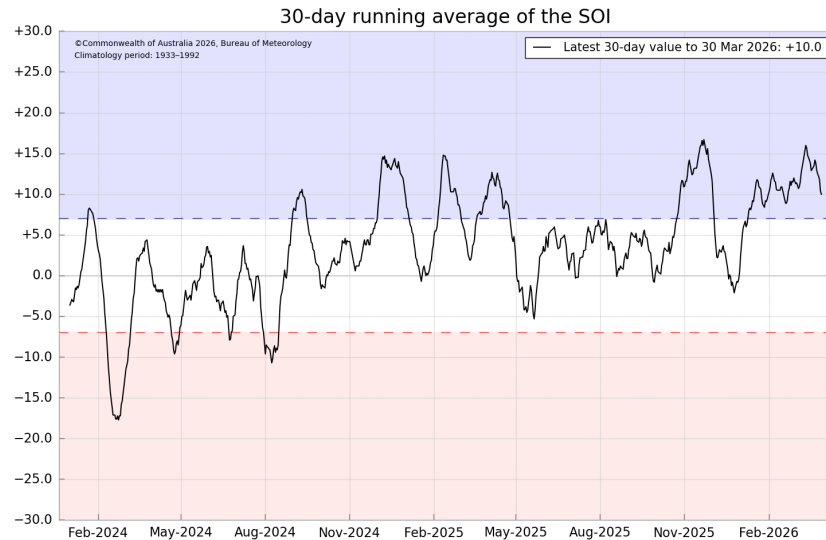
Pacífico ecuatorial – Circulación



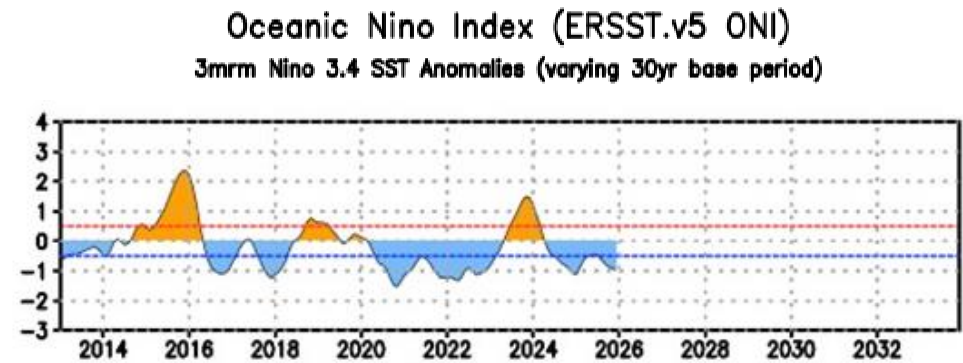
Anomalía viento zonal este (tono celeste).
Anomalía viento zonal oeste (tono amarillo).

Durante marzo las anomalías del viento zonal en 850 hPa en el océano Pacífico ecuatorial mostraron, en promedio, alisios algo intensificados (anomalías negativas) entre 90°O y 140°O. Alisios debilitados (anomalías positivas) se observaron, en promedio, al oeste de 150°O.

Pacífico ecuatorial - Índice de oscilación sur - Índice oceánico de El Niño

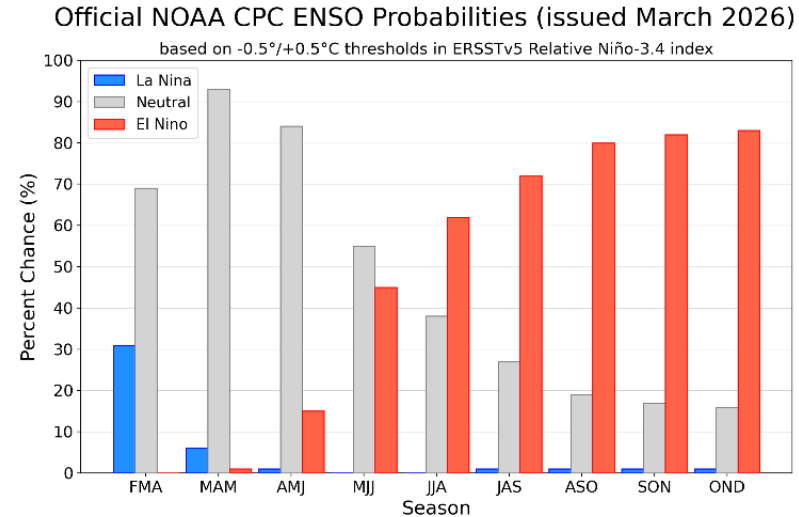
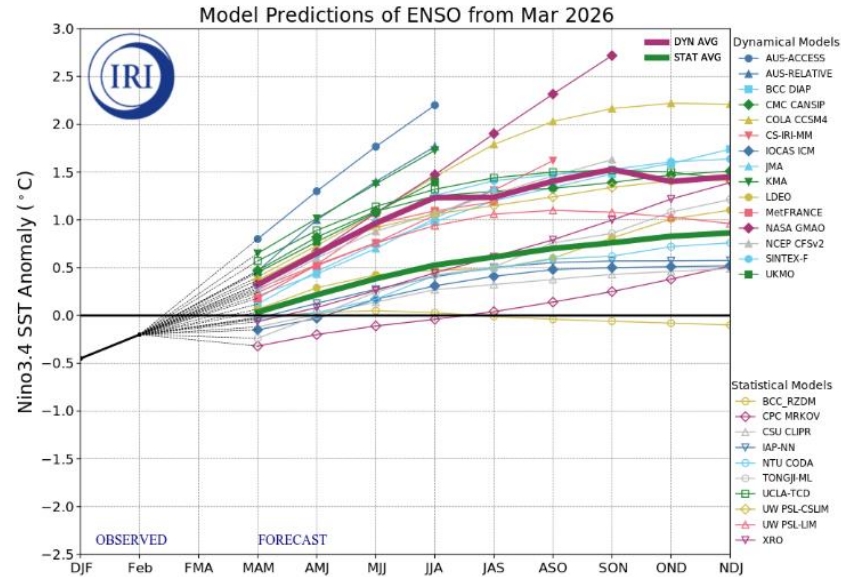


El Índice de Oscilación del Sur (IOS) como promedio móvil de 30 días se debilitó pero aún oscila dentro de valores acordes a una Niña. El último valor disponible que termina el 30 de marzo es de +10.



En cuanto al Índice Oceánico de El Niño (ONI, por sus siglas en inglés) en el trimestre diciembre 2025 –enero-febrero 2026 tuvo un valor de -0.9°C , acorde a condiciones La Niña.

Pronóstico de EL NIÑO 3.4



Los pronósticos computacionales en la región Niño 3.4 prevén en promedio, TSM superiores a sus valores normales en el trimestre abril-mayo-junio 2026. El valor promedio de todos los modelos para dicho trimestre es de $+0.5^{\circ}\text{C}$

Hay más de 80% de probabilidades de condiciones neutrales en la región Niño 3.4 en el trimestre AMJ 2026. A mayor plazo de pronóstico aumentan las chances de desarrollo de un evento El Niño.

Fuente: [IRI](https://www.iri.edu/)

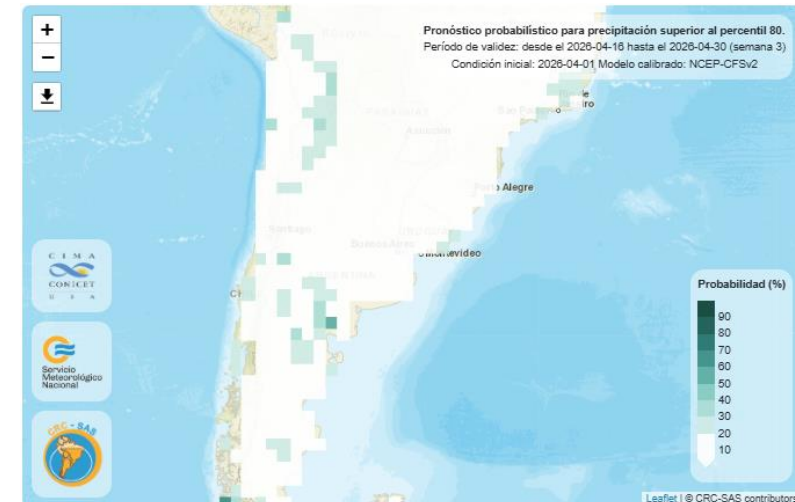
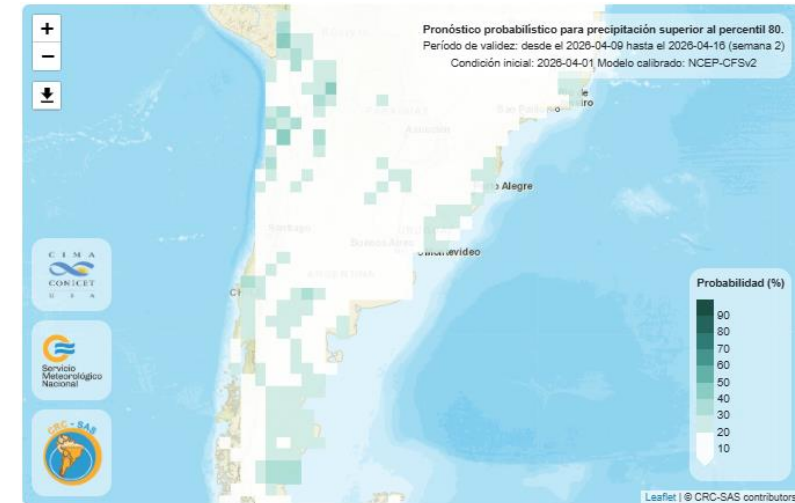
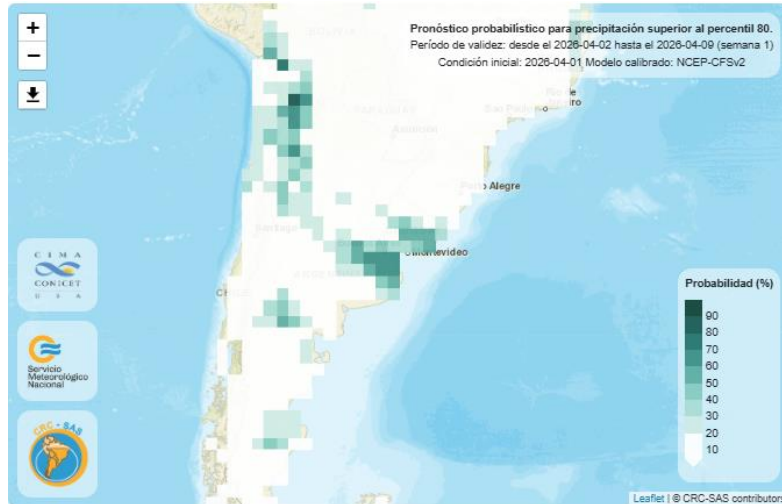
Siga las actualizaciones en: [sección El Niño/La Niña web CRC-SAS](https://www.crc-sas.com/section/el-niño-la-niña)

PRONÓSTICOS DE PRECIPITACIÓN

Pronósticos subestacionales calibrados

Escala semanal: Abril 2026

Pronósticos semanales de precipitación superior al percentil 80.
Modelo Calibrado: NCEP-CFSv2



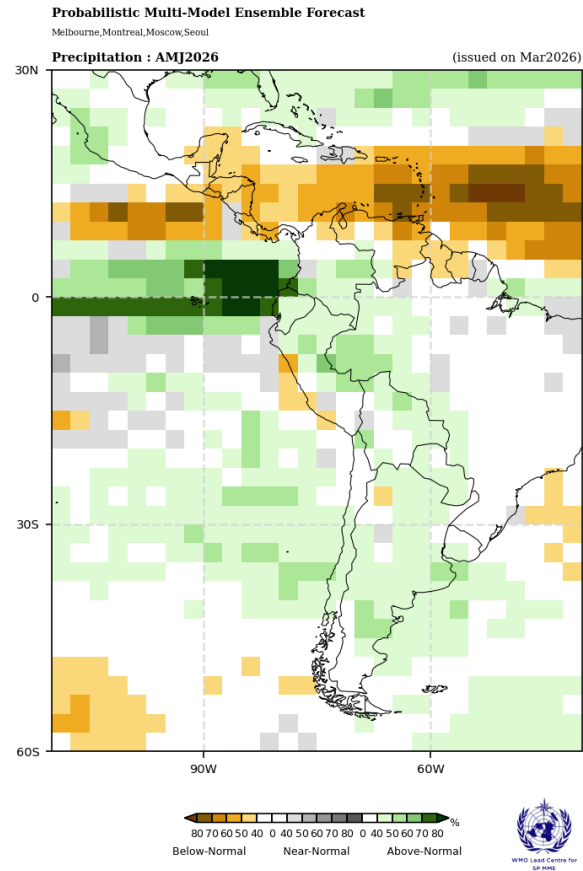
Para ver otros modelos, visite:

https://www.crc-sas.org/es/prevision_pronosticos_subestacionales.php

**PRONÓSTICOS DE PRECIPITACIÓN
TRIMESTRE
Abril-mayo-junio 2026**

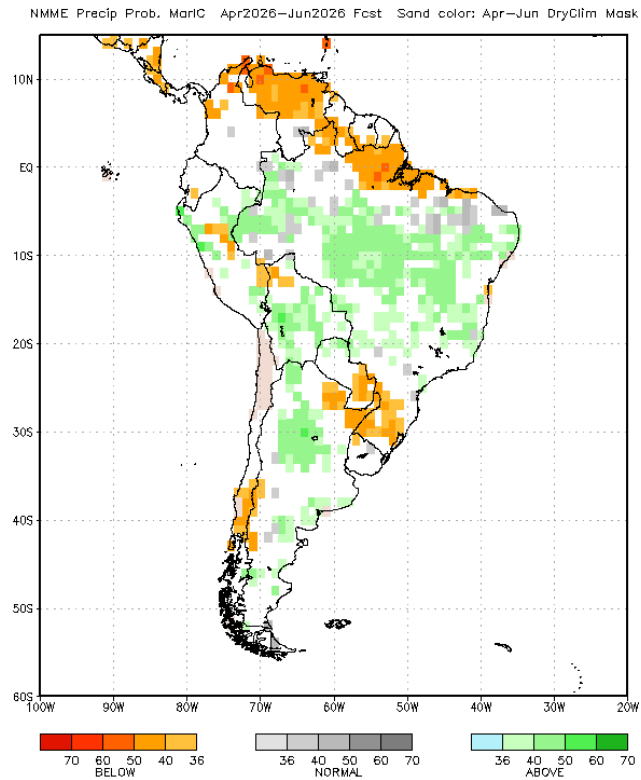
Pronósticos de Precipitación

IRI



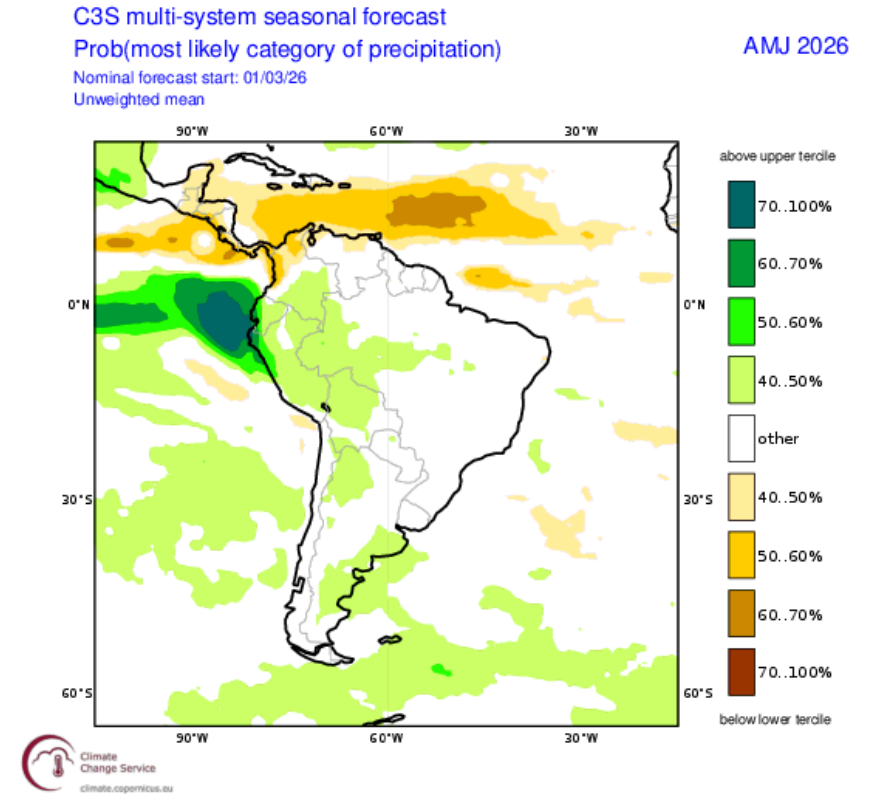
<https://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/seasonal-climate-forecasts/>

WMO MME



https://www.wmolc.org/seasonPmmeUI/plot_PMME#

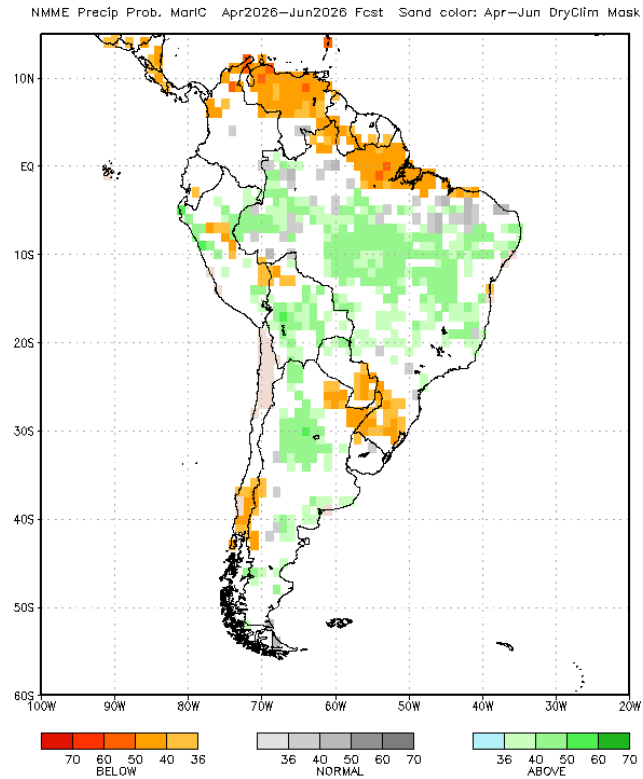
EUROBRISA



<http://eurobrisa.cptec.inpe.br/>

Pronósticos de Precipitación

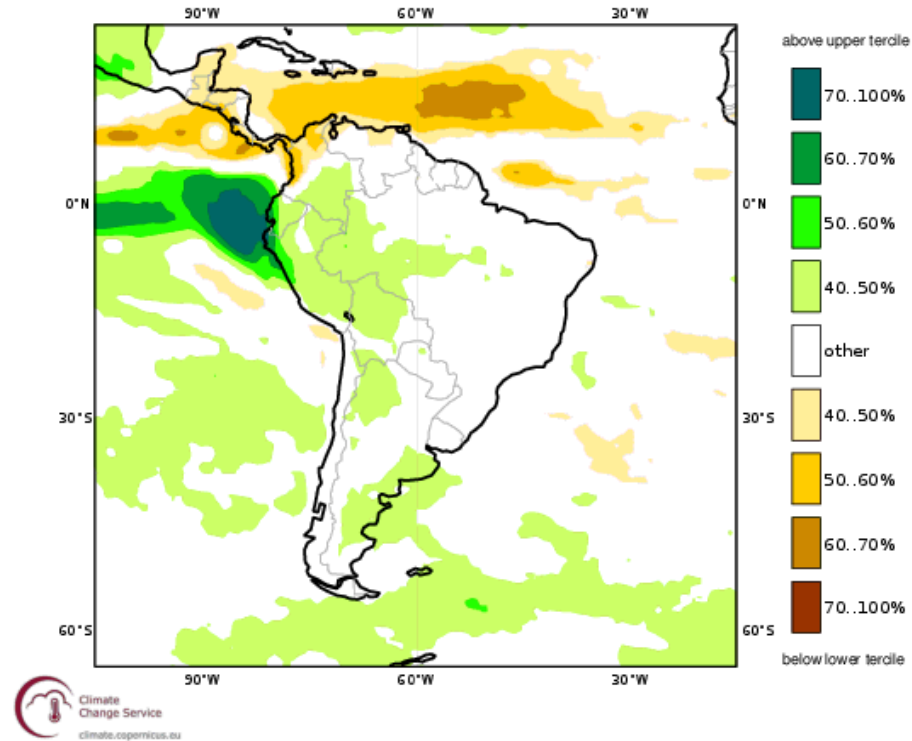
NMME



Copernicus C3S

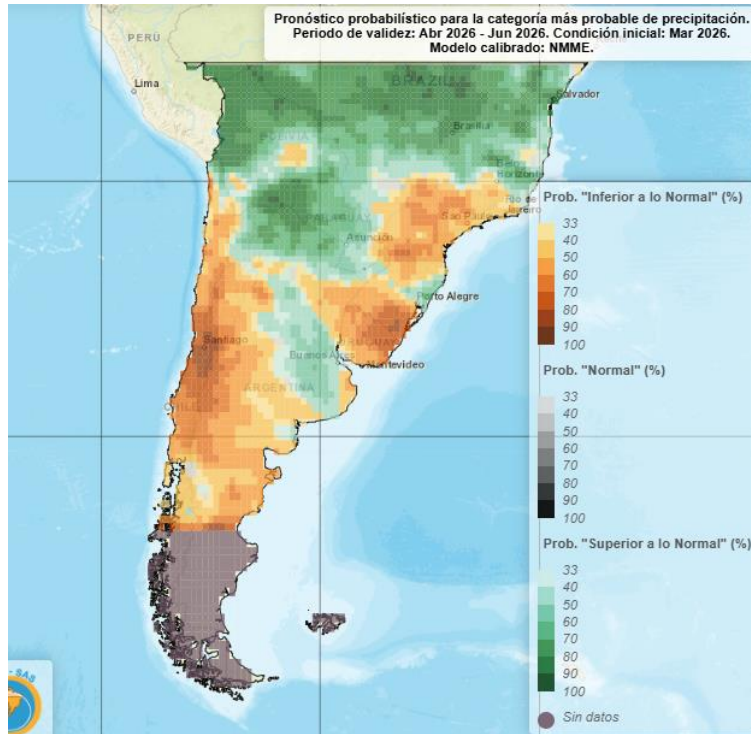
C3S multi-system seasonal forecast
Prob(most likely category of precipitation)
Nominal forecast start: 01/03/26
Unweighted mean

AMJ 2026

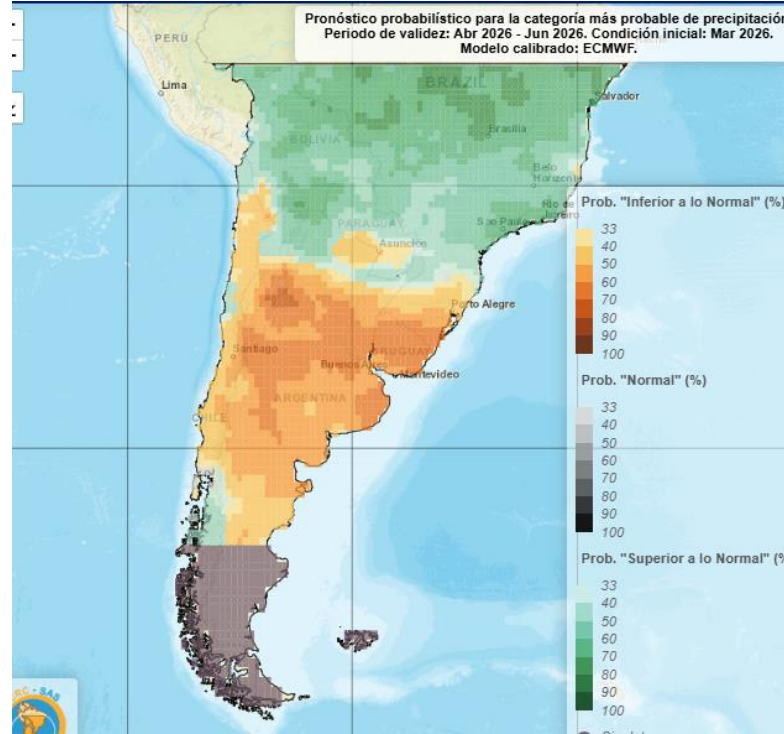


Pronósticos de Precipitación

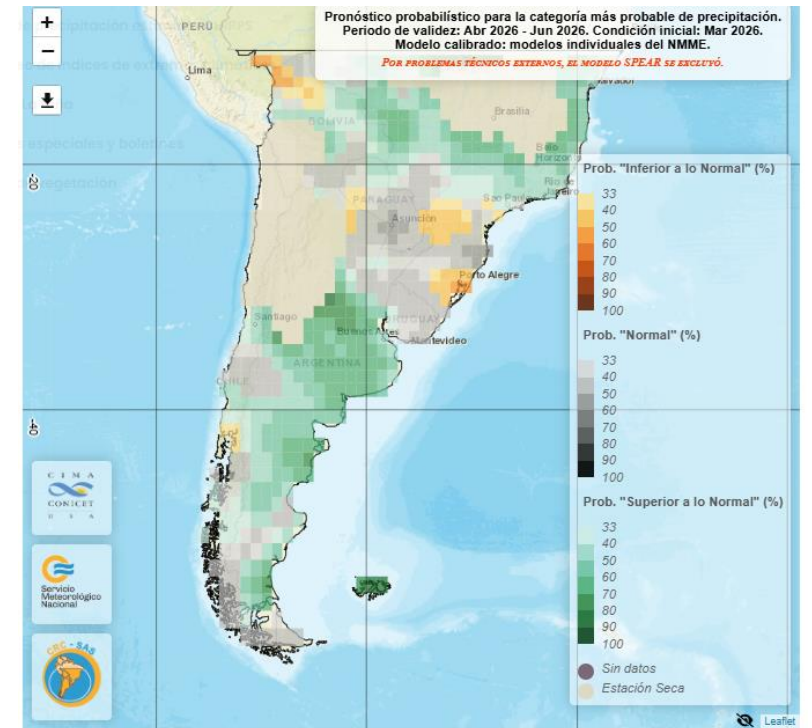
CPT (ENSAMBLE NMME)



CPT (ENSAMBLE ECMWF)



CLIMAR

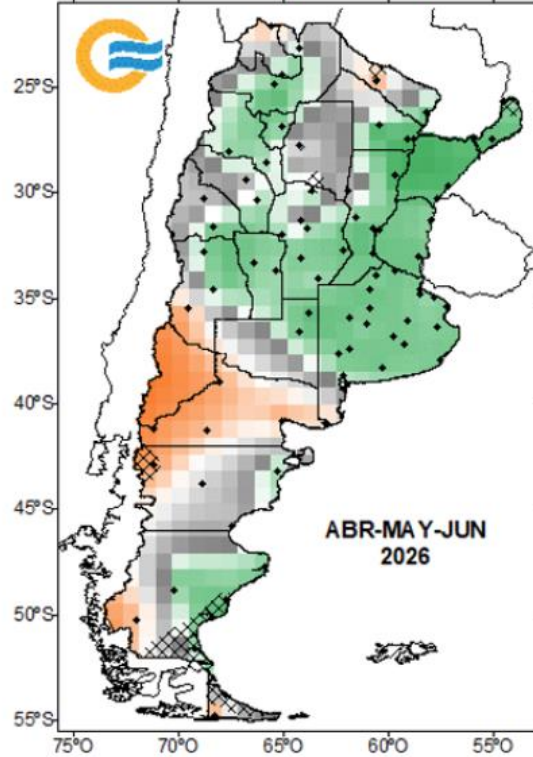


https://www.crc-sas.org/es/prevision_modelo_previsao_as.php

Pronósticos de Precipitación

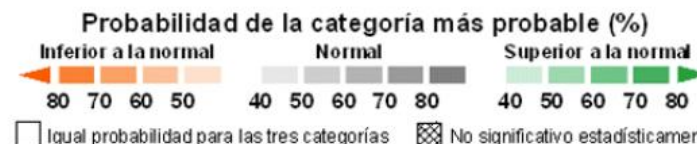
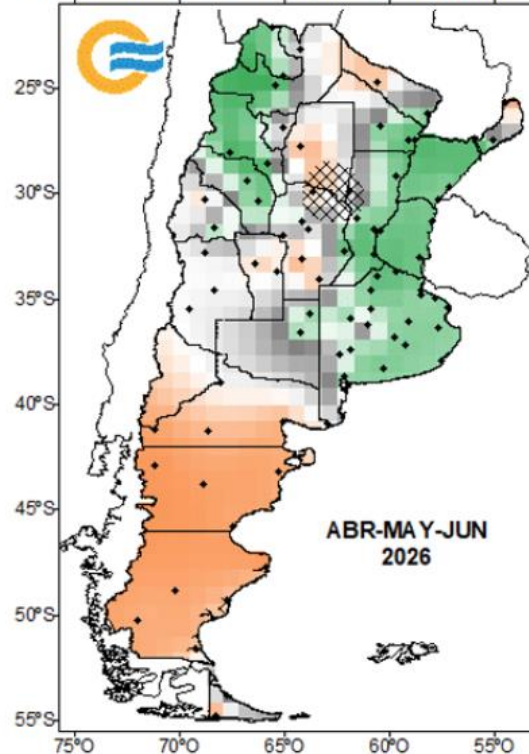
CPT

Pronóstico de Precipitación (Modelo 1)



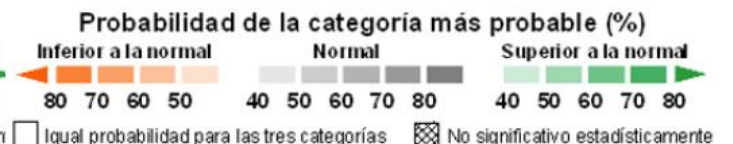
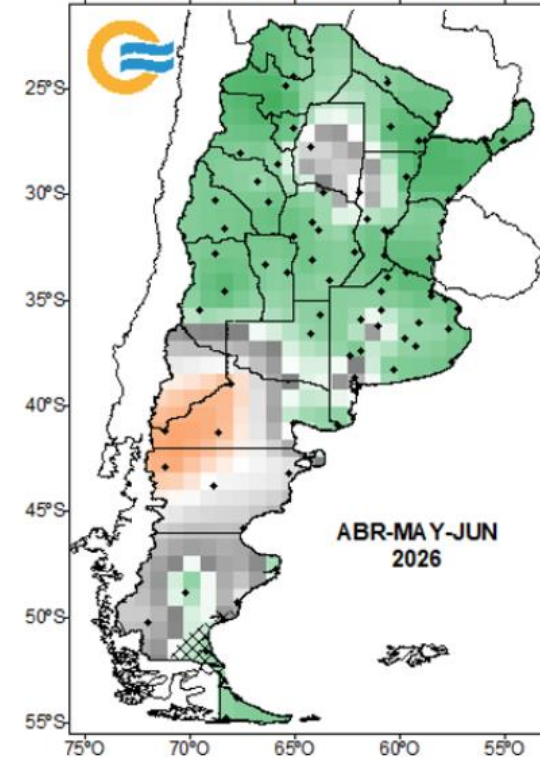
CPT+NMME

Pronóstico de Precipitación (NMME)



CPT+ECMWF

Pronóstico de Precipitación (ECMWF)

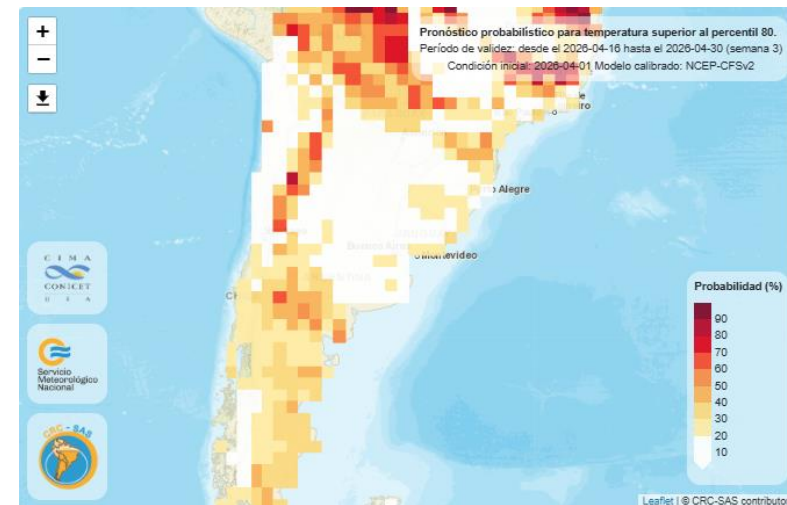
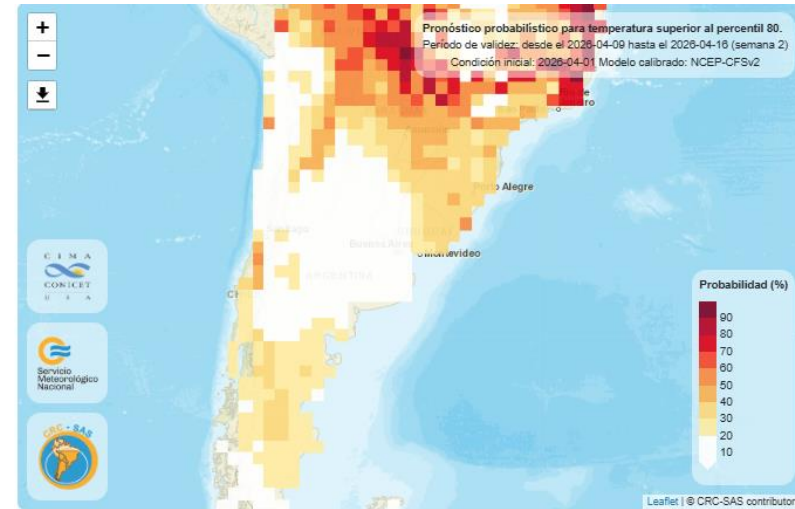
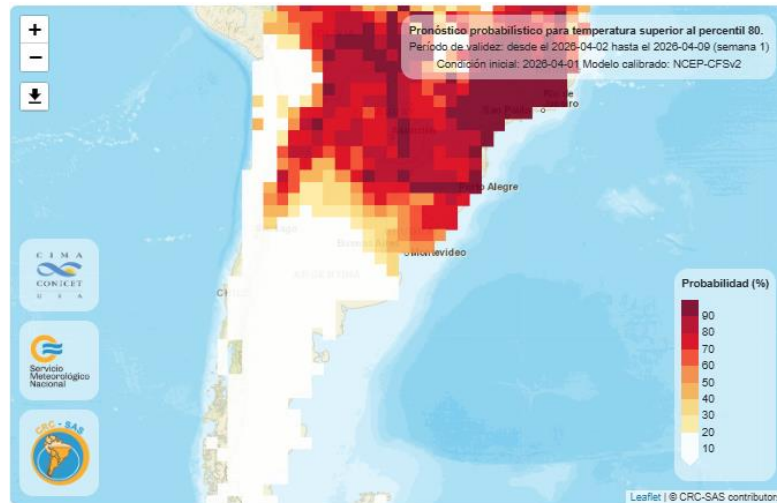


PRONÓSTICOS DE TEMPERATURA

Pronósticos subestacionales calibrados

Escala semanal: Abril 2026

Pronósticos semanales de temperatura supere el percentil 80.
Modelo Calibrado: NCEP-CFSV2



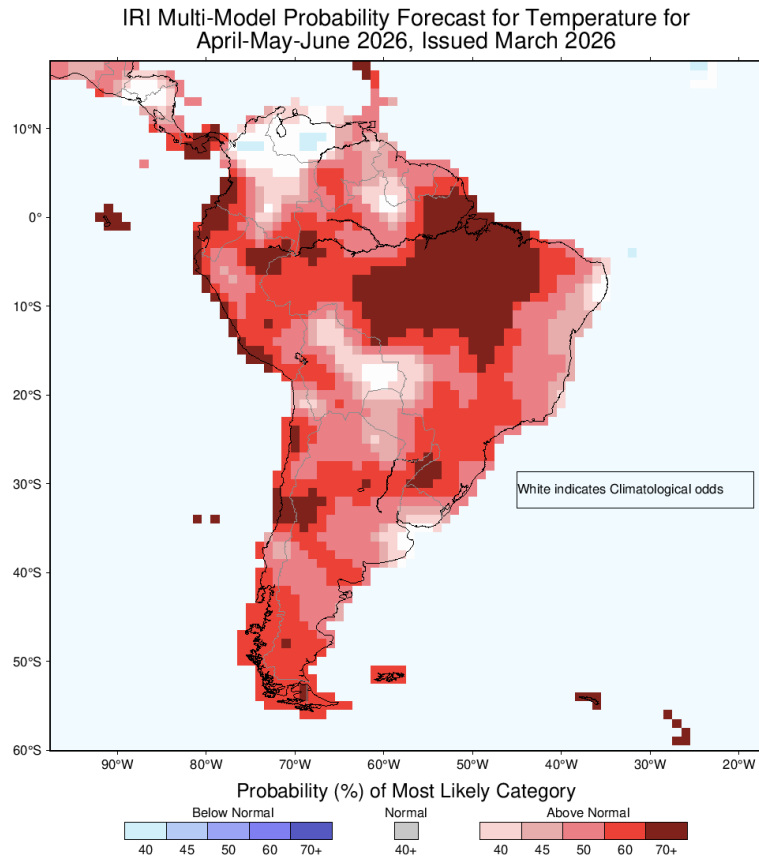
Para ver otros modelos, visite:

https://www.crc-sas.org/es/prevision_pronosticos_subestacionales.php

**PRONÓSTICO DE TEMPERATURA
TRIMESTRE
Abril-mayo-junio 2026**

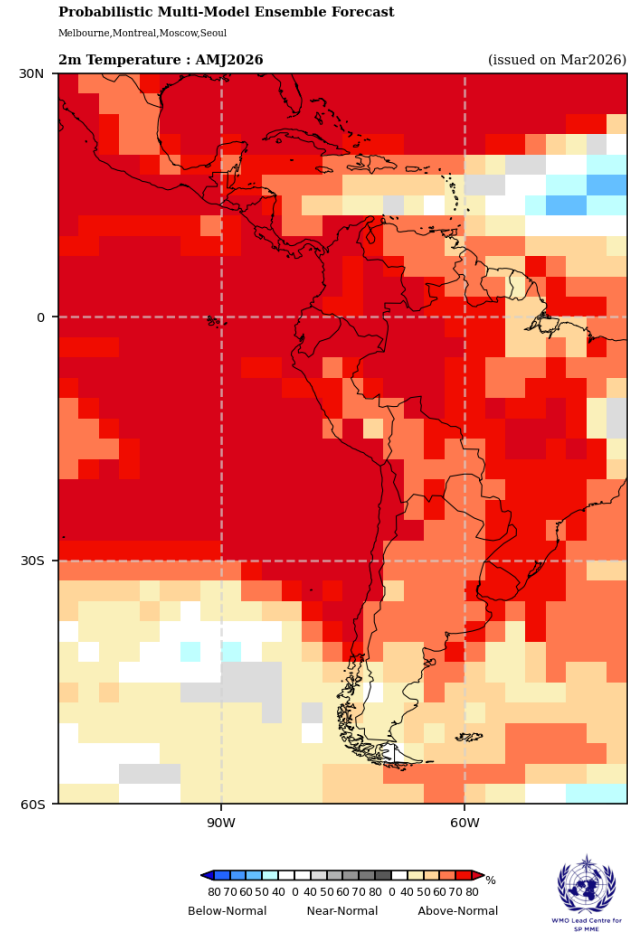
Pronósticos de Temperatura

IRI



<https://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/seasonal-climate-forecasts/>

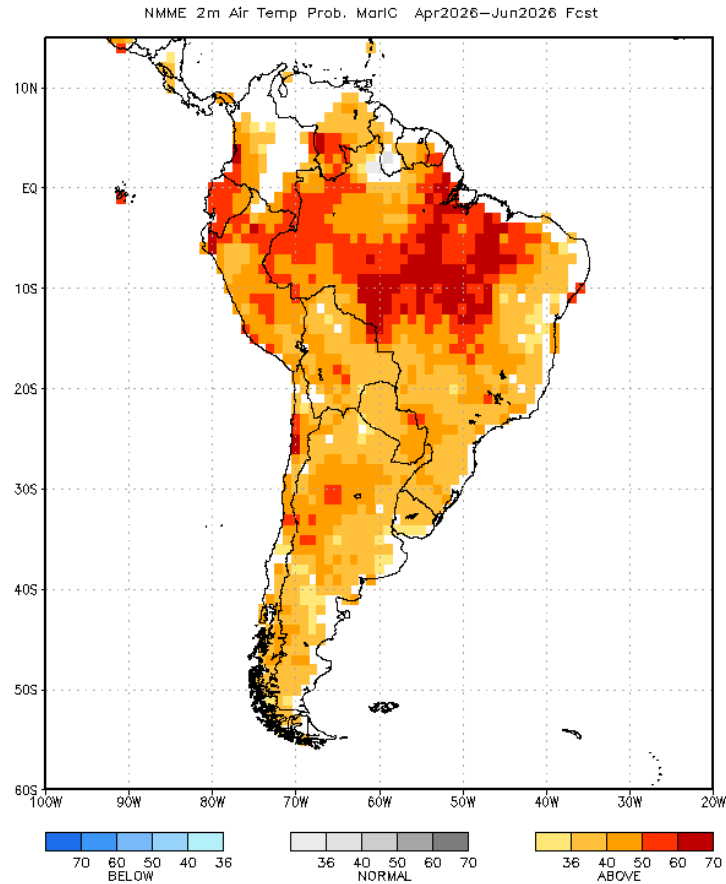
WMO MME



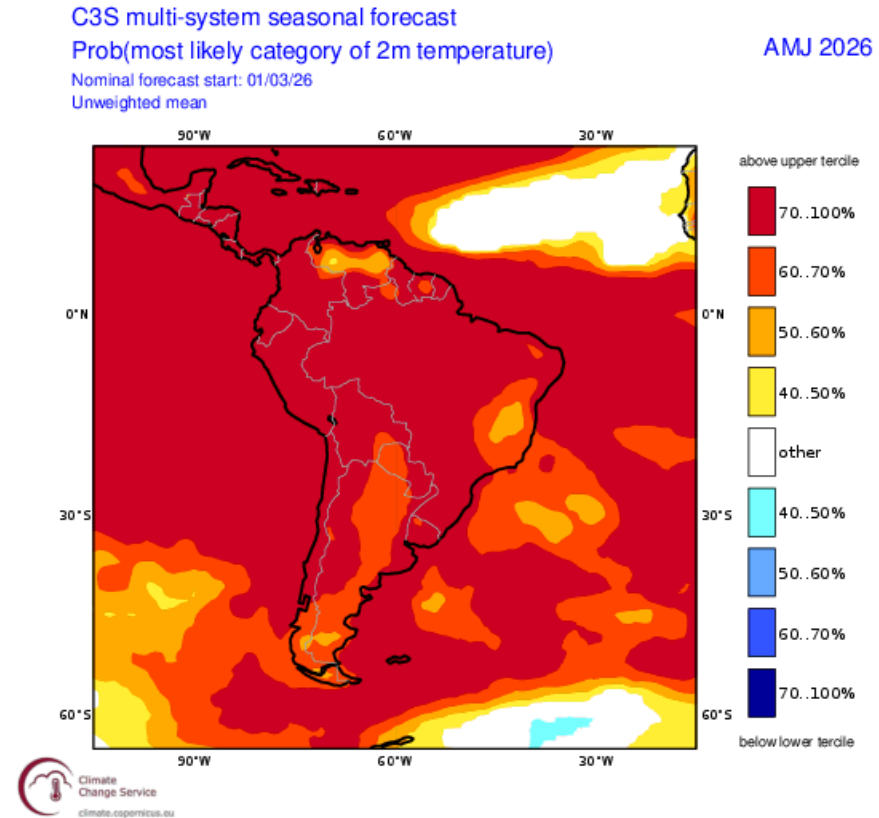
https://www.wmolc.org/seasonPmmeUI/plot_PMME#

Pronósticos de Temperatura

NMME



COPERNICUS C3

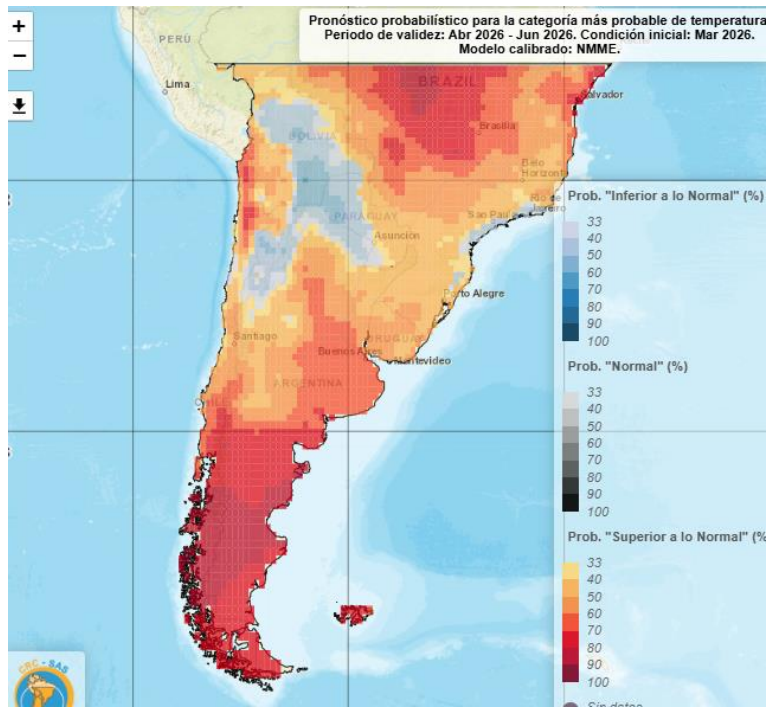


https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/NMME/current/tmp2m_Seas1.html

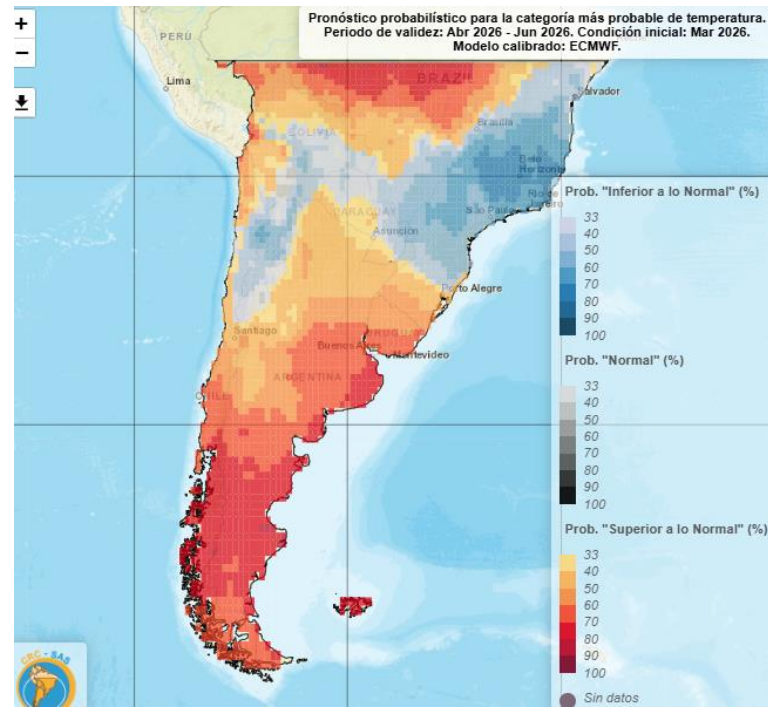
https://climate.copernicus.eu/charts/packages/c3s_seasonal/

Pronósticos Temperatura

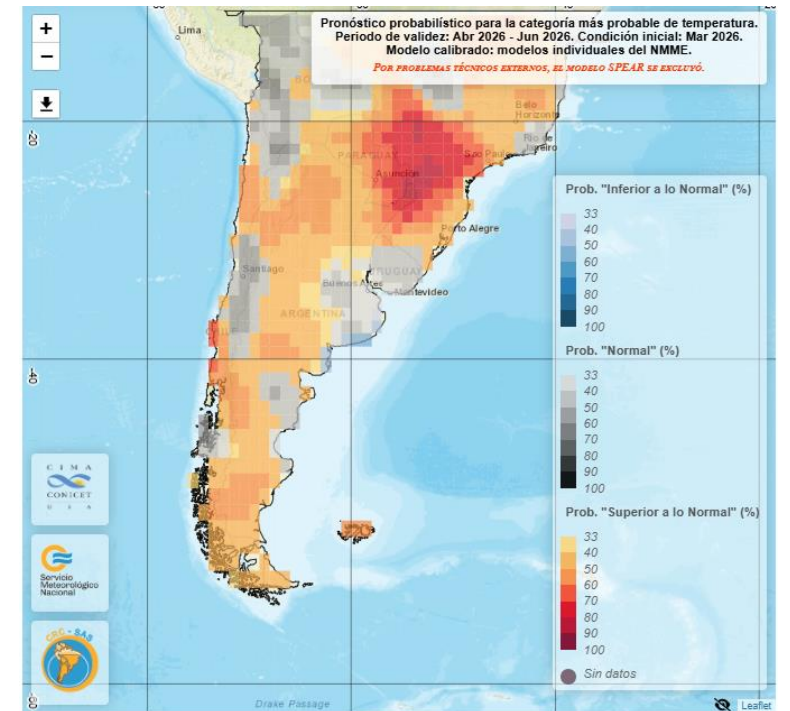
CPT (ENSAMBLE NMME)



CPT (ENSAMBLE ECMWF)



CLIMAR



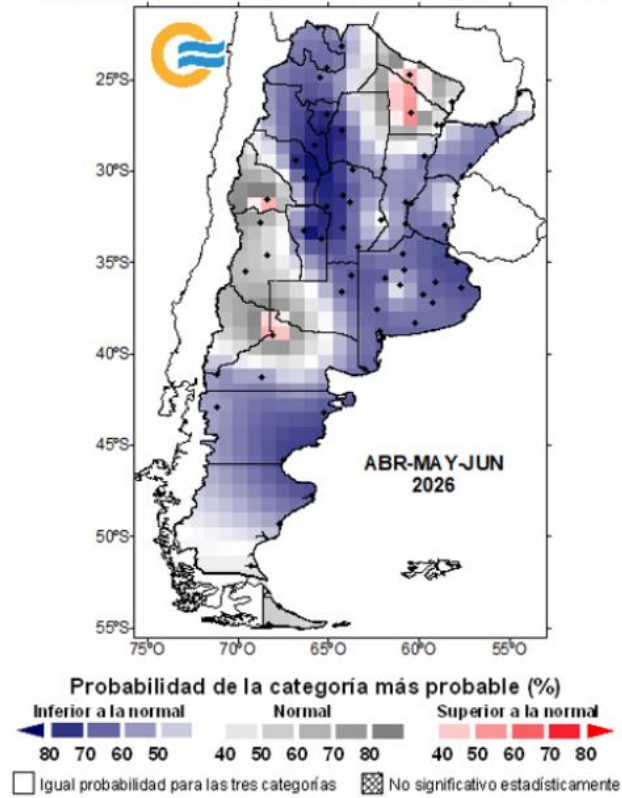
Pronósticos Temperatura

CPT

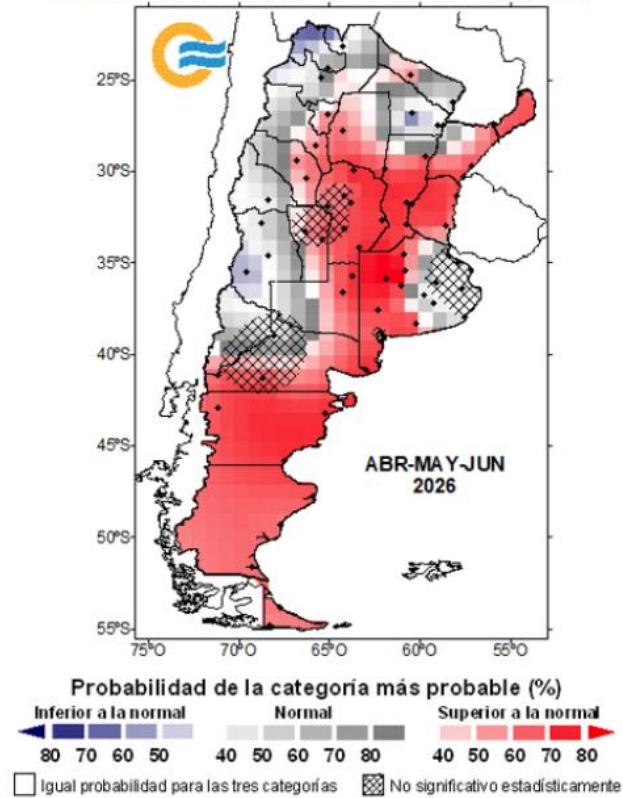
CPT+NMME

CPT+ECMWF

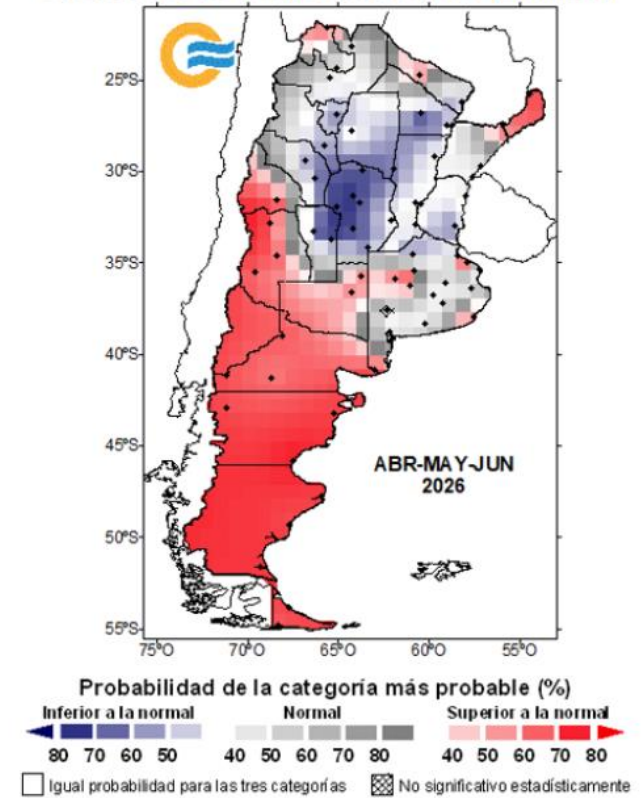
Pronóstico de Temperatura Media (Modelo 1)



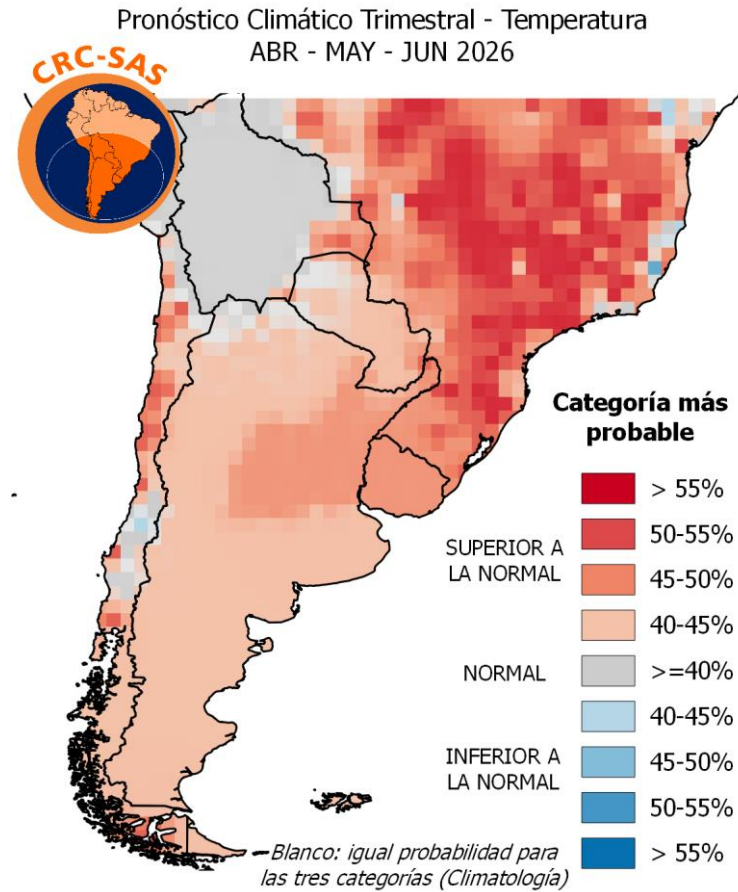
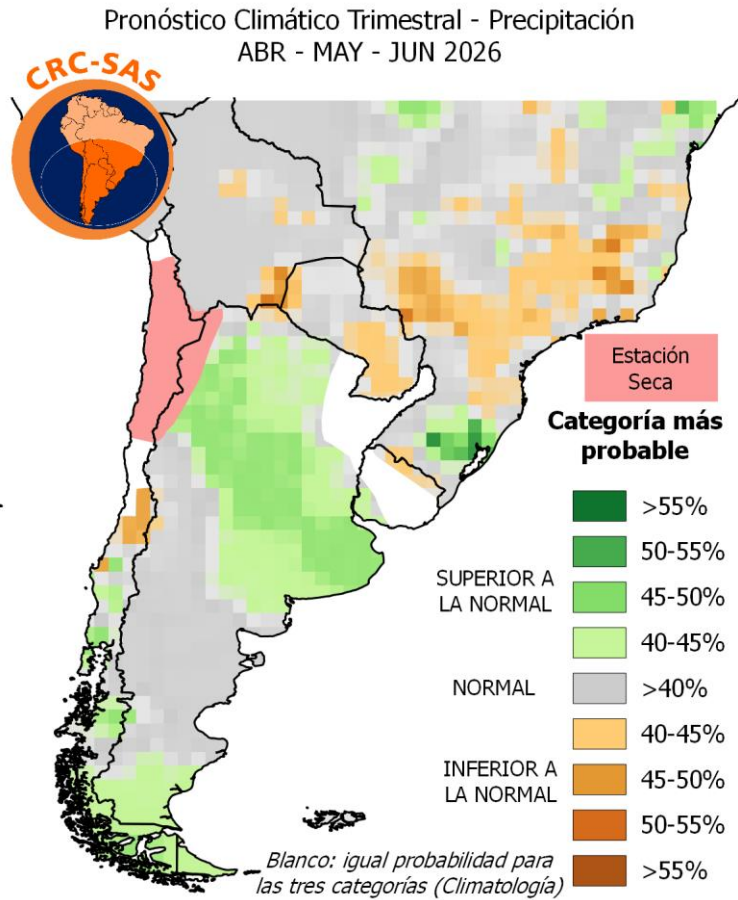
Pronóstico de Temperatura Media (NMME)



Pronóstico de Temperatura Media (ECMWF)



Pronóstico Consenso Regional Abril-Mayo-Junio 2026



PRONÓSTICO CLIMÁTICO EN LOS PAÍSES QUE COMPONEN EL CRC-SAS EN RED

En los siguientes ítems se puede acceder a las previsiones climáticas para cada uno de los países que integran el CRC-SAS en red:

- ***Argentina:*** <https://www.smn.gob.ar/pronostico-trimestral>
- ***Bolivia:*** <http://www.senamhi.gob.bo/>
- ***Brasil:*** http://www.inmet.gov.br/portal/index.php?r=clima/prev_estocastica
<http://infoclima1.cptec.inpe.br/>
- ***Chile:*** <http://meteochile.cl/PortalDMC-web/index.xhtml>
- ***Paraguay:*** <http://www.meteorología.gov.py/publicaciones.php>
- ***Uruguay:*** <https://www.inumet.gub.uy/clima/tendencias-climaticas>