



Centro Regional del
Clima para el Sur de
América del Sur

Centro Regional do
Clima para o Sul da
América do Sul



Perspectivas Climáticas del Centro Regional del Clima para el Sur de América del Sur 1° de diciembre de 2022

El día 1° de diciembre de 2022 en el Servicio Meteorológico Nacional de Argentina se realizó el **Foro de Perspectivas Climáticas para el Sur de América del Sur del trimestre diciembre 2022/enero-febrero 2023**. Este foro fue organizado por el Centro Regional del Clima para el Sur de América del Sur (CRC-SAS) y el Sistema de Información sobre Sequías para el sur de Sudamérica (SISSA). Contó con la participación de puntos focales de los países miembros e integrantes de los mismos.

La reunión también contó con presentaciones relativas al tema sequía. Félix Carrasco Galleguillos presentó el Sistema de pronóstico extendido de reserva de agua adaptado al cultivo de soja para el manejo del riesgo agropecuario, Vanessa Ferreira mostró el Monitoreo e historial de condiciones de sequías en Uruguay y Caio Coelho presentó los Avances en la predicción sub-estacional de INPE/CPTEC Brasil.

La previsión climática fue elaborada por técnicos e investigadores de los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay, pertenecientes al CRC-SAS.

CONDICIONES GLOBALES

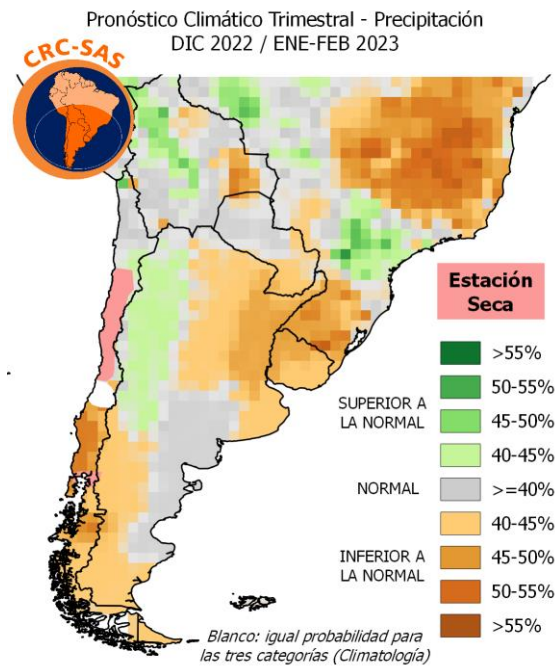
El estado actual del fenómeno El Niño Oscilación Sur corresponde a fase La Niña. Durante el mes de noviembre de 2022 se mantuvo el enfriamiento en el océano Pacífico ecuatorial entre 160°E y la costa sudamericana. Durante este mes los vientos alisios en el Pacífico ecuatorial se mantuvieron en promedio más intensos que sus valores normales. El Índice de Oscilación del Sur disminuyó su intensidad a lo largo del mes, quedando con valores dentro del rango neutral. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, en el trimestre diciembre-enero-febrero 2022/2023, hay un 76% de probabilidad de que se mantengan las condiciones La Niña.

RESULTADOS

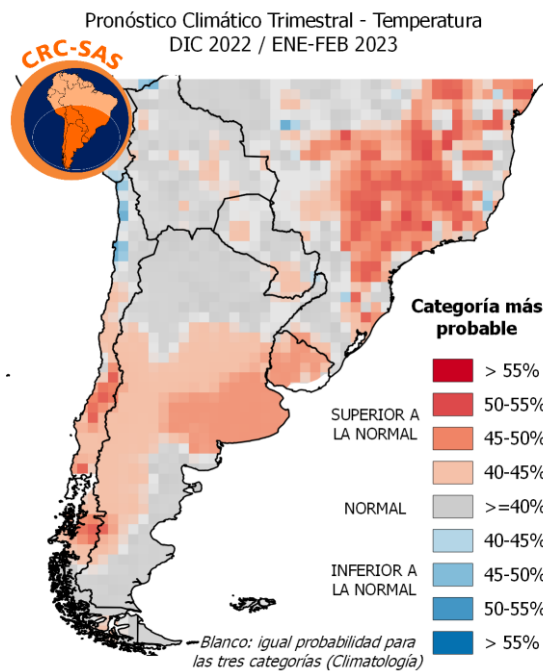
De acuerdo a los resultados de modelos de pronóstico dinámicos del Centro Líder de OMM, NOAA, EUROBRISA, International Research Institute for Climate and Society (IRI), North American Multi-Model Ensemble (NMME), APEC Climate Center (APCC) y las salidas de los modelos estadísticos implementados y presentados por los Servicios Meteorológicos de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay,

el modelo y el esquema de integración multi-modelo aportado por INMET/CPTEC/FUNCEME (Brasil), sumado a la evolución de las condiciones oceánicas y atmosféricas y el análisis de expertos en clima del sur de América del Sur, se llegó al siguiente consenso regional:

Precipitación:



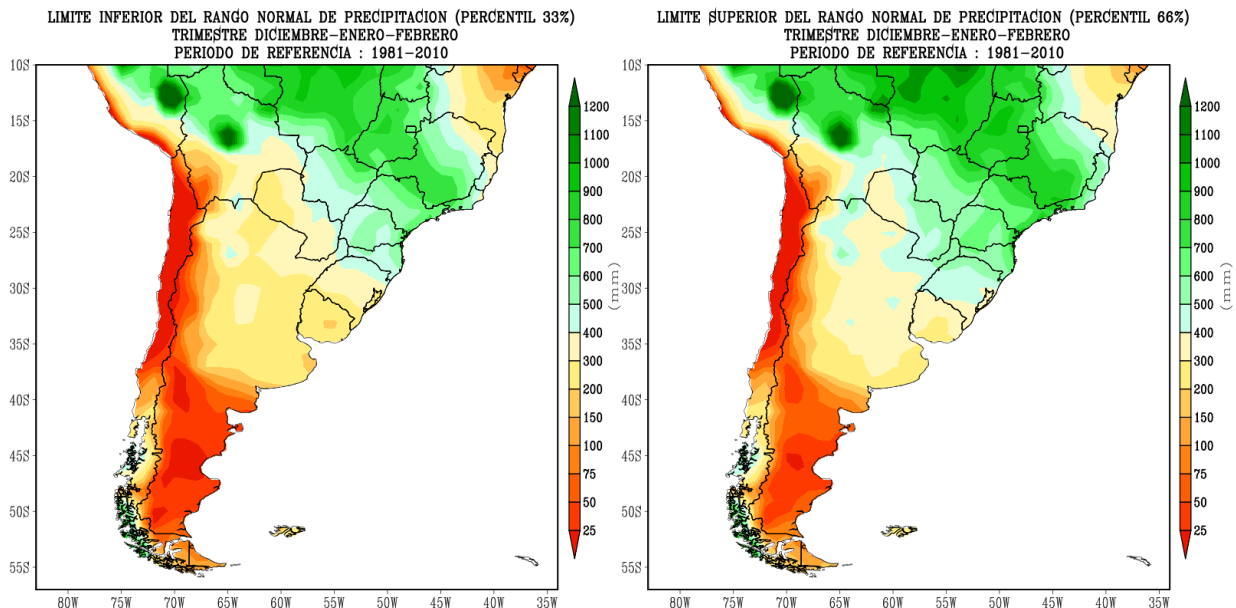
Temperatura:



MAPAS NORMALES 1981/2010

Las siguientes figuras corresponden a los límites inferior y superior de la categoría normal de precipitación y temperatura.

Precipitación



Temperatura

