

RADAR GANADERO PARA LA PATAGONIA:

Monitoreo Agroclimático para la Ganadería

Diciembre 2024

Elaborado 06/01/2025

 IR A MONITOREO DE:



Vegetación

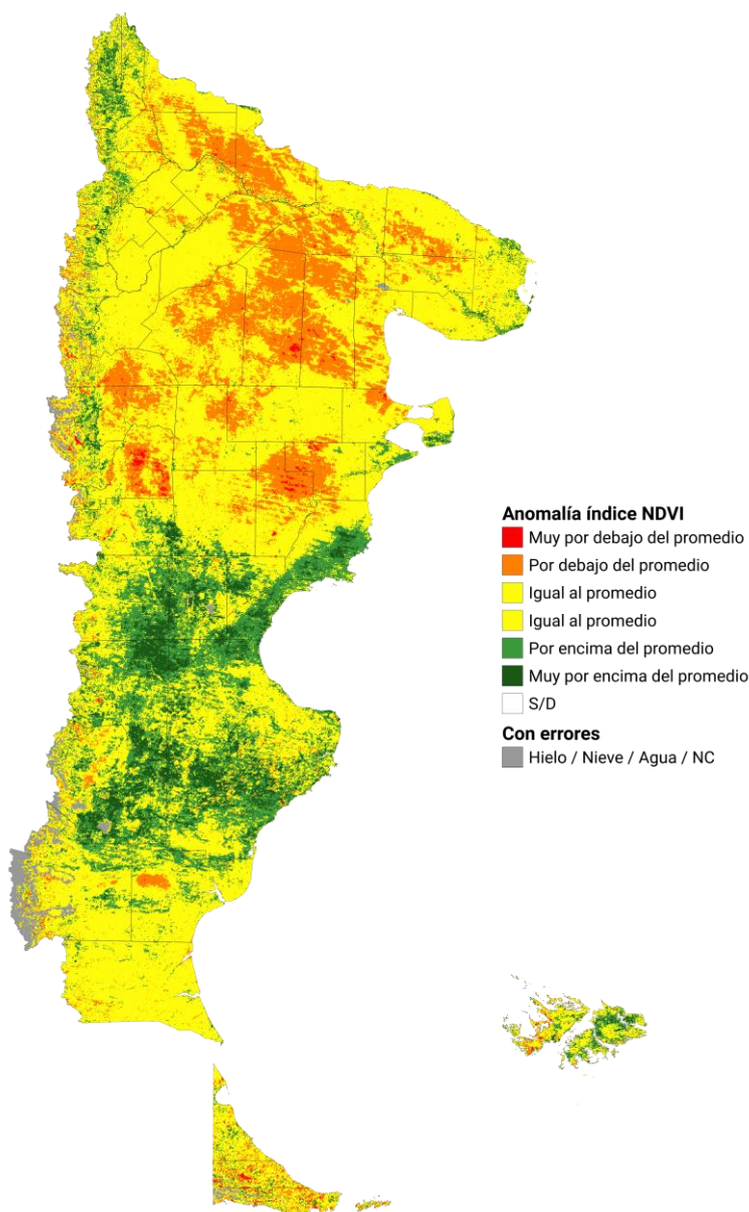


Meteorología



● **MONITOREO DE VEGETACIÓN** ● **Anomalía del Índice de la Vegetación (NDVI)**

La variación del índice de la vegetación “NDVI”, indica en qué medida la productividad del pastizal se desvía (superior inferior o similar) respecto al promedio histórico de los últimos 24 años. *Información generada por el grupo de Pastizales Naturales de INTA Chubut en base a datos MODIS*



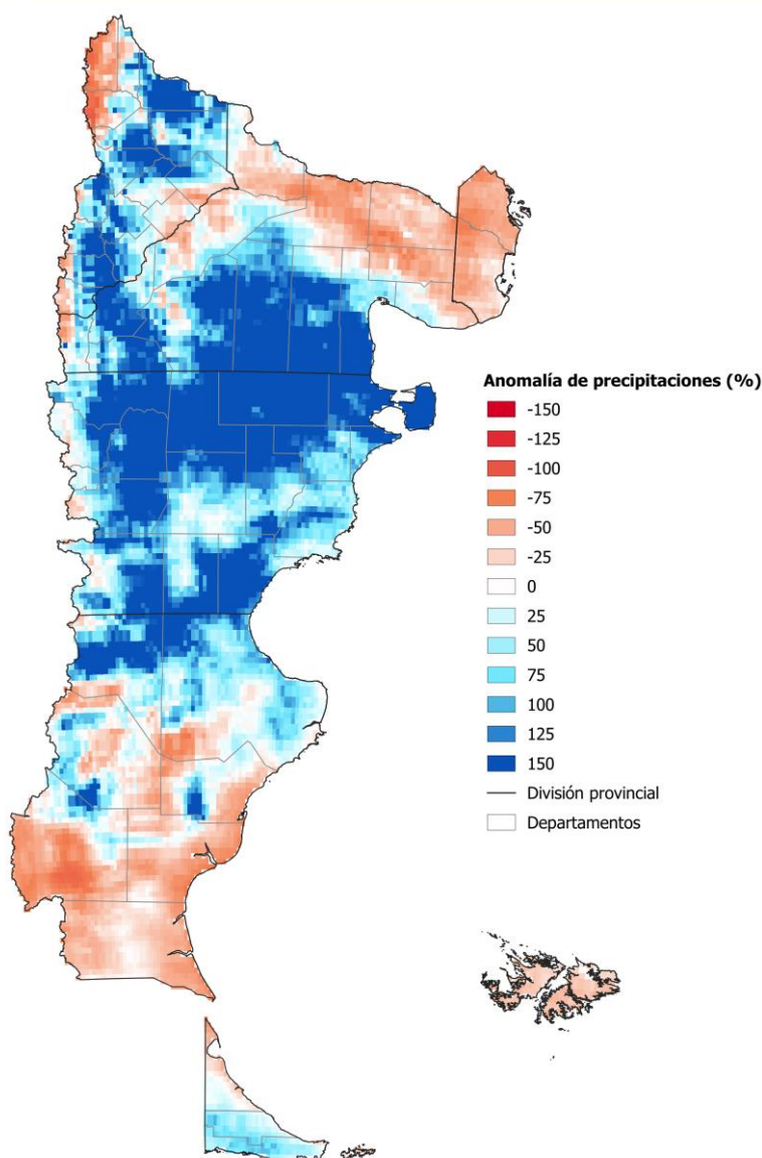
COMENTARIOS: Estado actual y tendencia.

- Se observa un crecimiento del pastizal por encima del promedio en la zona centro sur de Chubut y central de Santa Cruz, junto con sus zonas costeras, lo cual repercute directamente en la disponibilidad de forraje, principalmente aportada por pastos de rápido crecimiento y especies anuales con valor forrajero.
- En la zona centro norte de Chubut, centro de Río Negro y este de Neuquén, correspondientes al monte austral, la variación relativa del índice de vegetación presenta valores por debajo del promedio, indicando una menor productividad del pastizal, principalmente del estrato gramíneo, que se explica en mayor medida por la disminución de las precipitaciones.

● MONITOREO METEOROLÓGICO

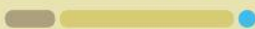
● Anomalía de la Precipitación Mensual

La anomalía de la precipitación indica cuanto se desvía esta variable (en porcentaje del promedio), respecto a los valores históricos (período 2001-2023). *Información aportada por el grupo de gestión ambiental, en base a datos de CONAE.*



RECOMENDACIONES: Estado actual y tendencia.

- En diciembre, las precipitaciones estuvieron por encima de lo normal en gran parte de la región Patagónica. En el sur de Río Negro y el norte de Chubut, las lluvias superaron el 100% del promedio mensual en algunos puntos. Sin embargo, en el norte de Río Negro, el sur de Buenos Aires y el sur de Santa Cruz, las anomalías fueron negativas, registrándose precipitaciones hasta un 50% por debajo de la media mensual.
- Para lo que queda de enero, se anticipan precipitaciones inferiores a lo habitual. Se esperan lluvias leves en Tierra del Fuego y tormentas aisladas en Río Negro y el norte de Neuquén. Además, podrían presentarse eventos de lluvias ligeras en el sur de Santa Cruz y la zona cordillerana. En cuanto a las temperaturas se esperan valores superiores a lo normal en toda la región, con episodios de calor extremo.

**GANADERÍA
SOSTENIBLE**

EN PATAGONIA

PROYECTO MACRO REGIONAL DE
GANADERÍA SOSTENIBLE EN ZONAS
ÁRIDAS Y SEMIÁRIDAS EN PATAGONIA



Centro Regional Patagonia Norte
Centro Regional Patagonia Sur



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria
Argentina