

RADAR GANADERO PARA LA PATAGONIA:

Monitoreo Agroclimático para la Ganadería

Febrero, 2025

Año 2. Número 2

Elaborado 12/03/25

IR A MONITOREO DE:



Vegetación



Meteorología

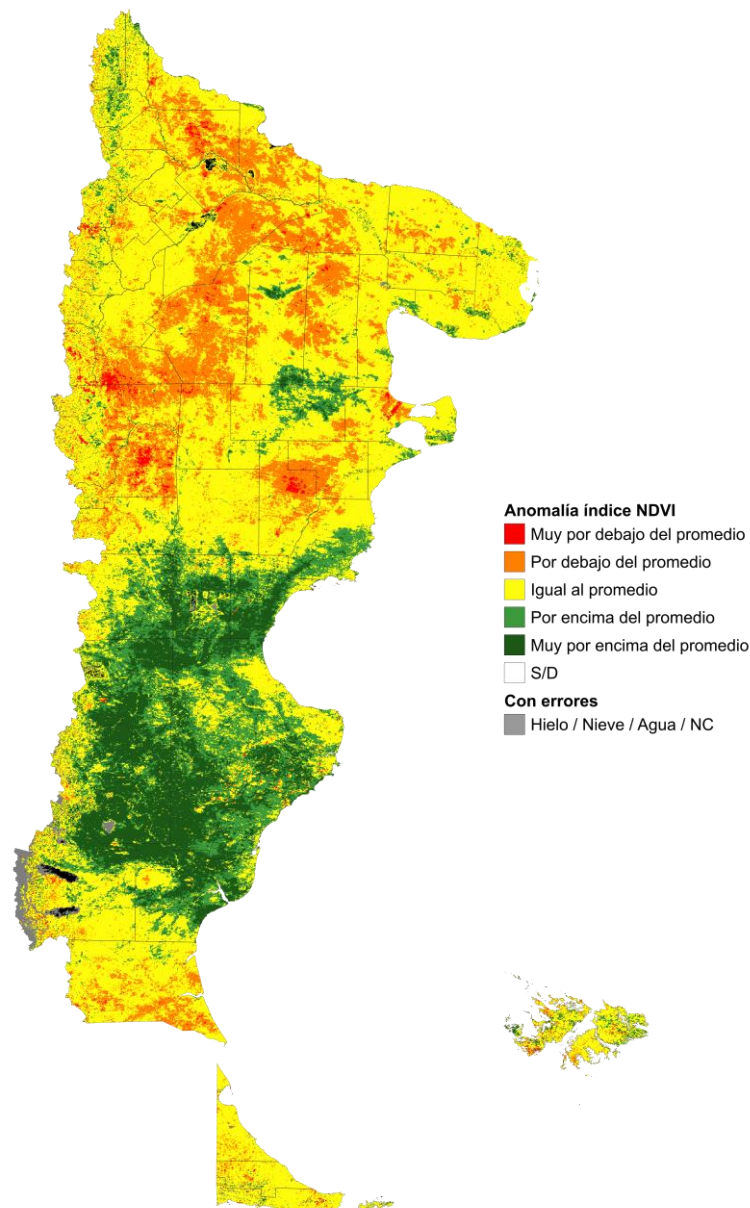


Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria
Argentina

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*



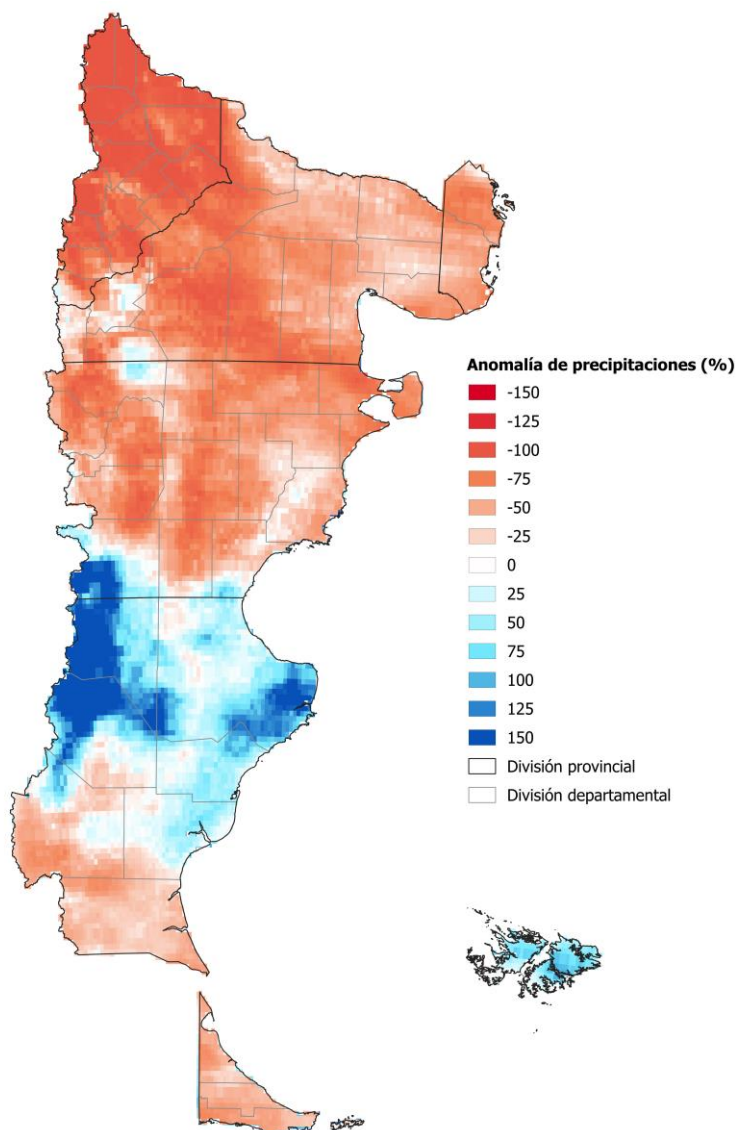
COMENTARIOS: Estado actual y tendencia.

- Se continúa observando un crecimiento del pastizal por encima del promedio en la zona centro sur de Chubut y centro norte 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 y noroeste de Chubut, centro de Río Negro y este de Neuquén, la variación relativa del índice de vegetación se encuentra entre un 10 y 30% por debajo del promedio histórico, que se explica mayormente por la disminución de las precipitaciones mensuales en esas zonas.

MONITOREO METEOROLÓGICO

Anomalía de la Precipitación Mensual

La anomalía de la precipitación indica cuánto 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 febrero, la mayor parte de la Patagonia tuvo precipitaciones por debajo del promedio mensual, con **"anomalías negativas persistentes en Neuquén y Río Negro. En contraste, el sudoeste de Chubut, el norte cordillerano y la costa de Santa Cruz registraron lluvias superiores a la media, manteniendo anomalías positivas.**
- Para marzo se prevén precipitaciones por debajo de lo habitual, sin eventos significativos. Se esperan lluvias en Santa Cruz y Tierra del Fuego, además de tormentas aisladas en el norte de Río Negro y el este de Neuquén. Hacia fin de mes, la costa de Río Negro y el noreste de Chubut podrían registrar tormentas aisladas, mientras que en la zona cordillerana de Chubut podrían darse lluvias ligeras.
- En cuanto a las temperaturas, marzo se pronostica con valores superiores a lo normal en toda la región.

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**