

# RADAR GANADERO PARA LA PATAGONIA:

Monitoreo Agroclimático para la Ganadería

**Noviembre 2024**

Elaborado 16/12/24

 IR A MONITOREO DE:



Vegetación



Meteorología



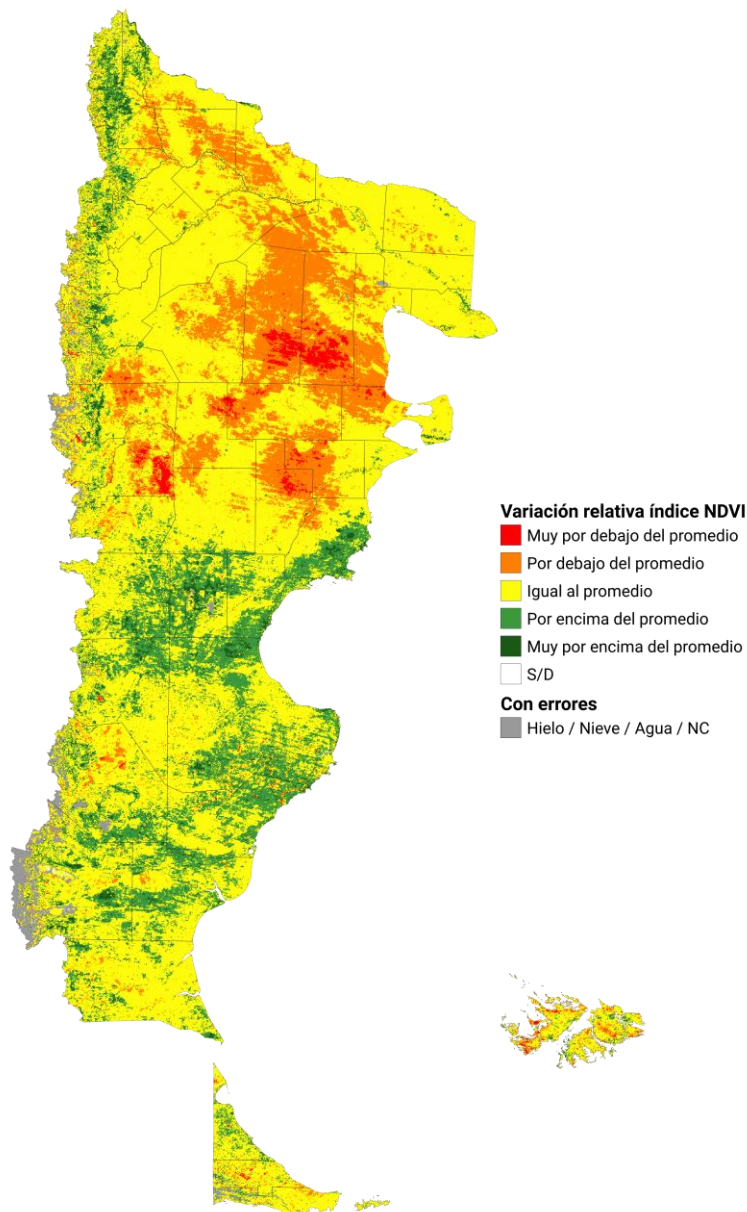
Ganado



## ● **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*

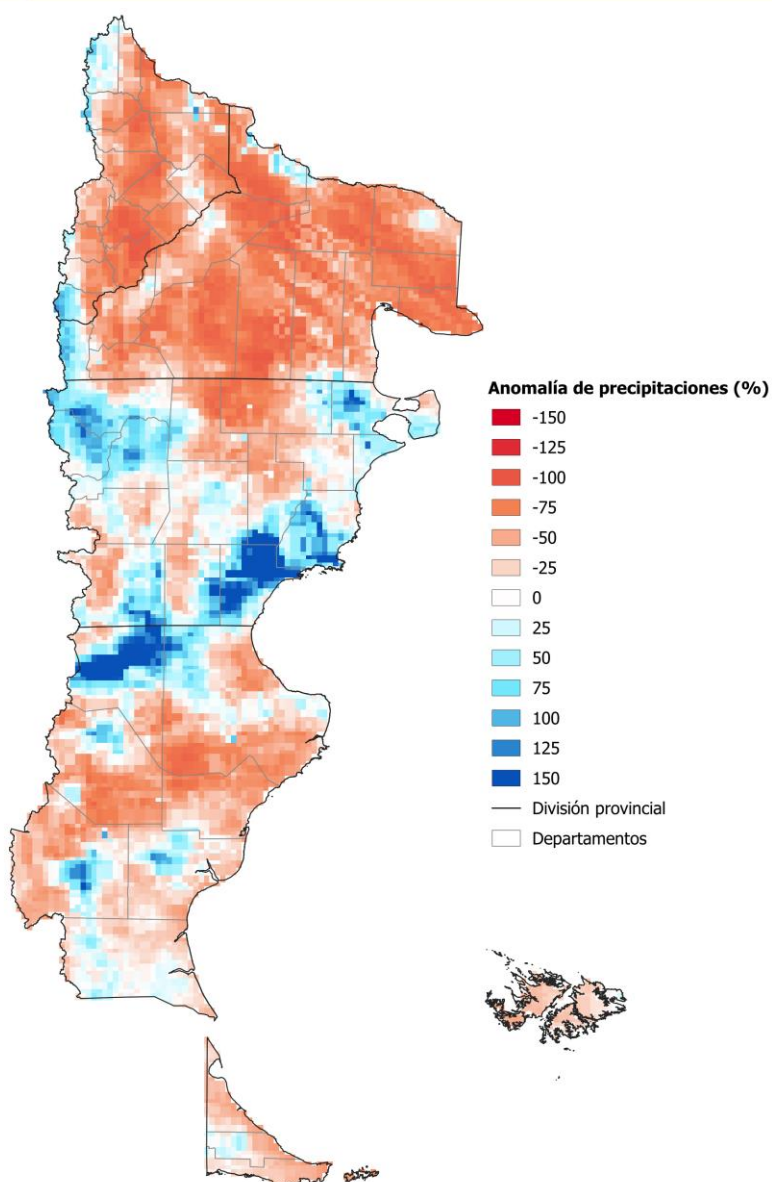


#### **COMENTARIOS: Estado actual y tendencia.**

- Se observa un crecimiento del pastizal por encima del promedio en la zona centro sur de Chubut y centro este de Santa Cruz. La mayor parte de la costa patagónica posee variaciones positivas, 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 este de Río Negro y este de Neuquén, 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 y temperaturas por encima de la media mensual en los últimos 3 meses.

## ● **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.*



### **COMENTARIOS: Estado actual y tendencia**

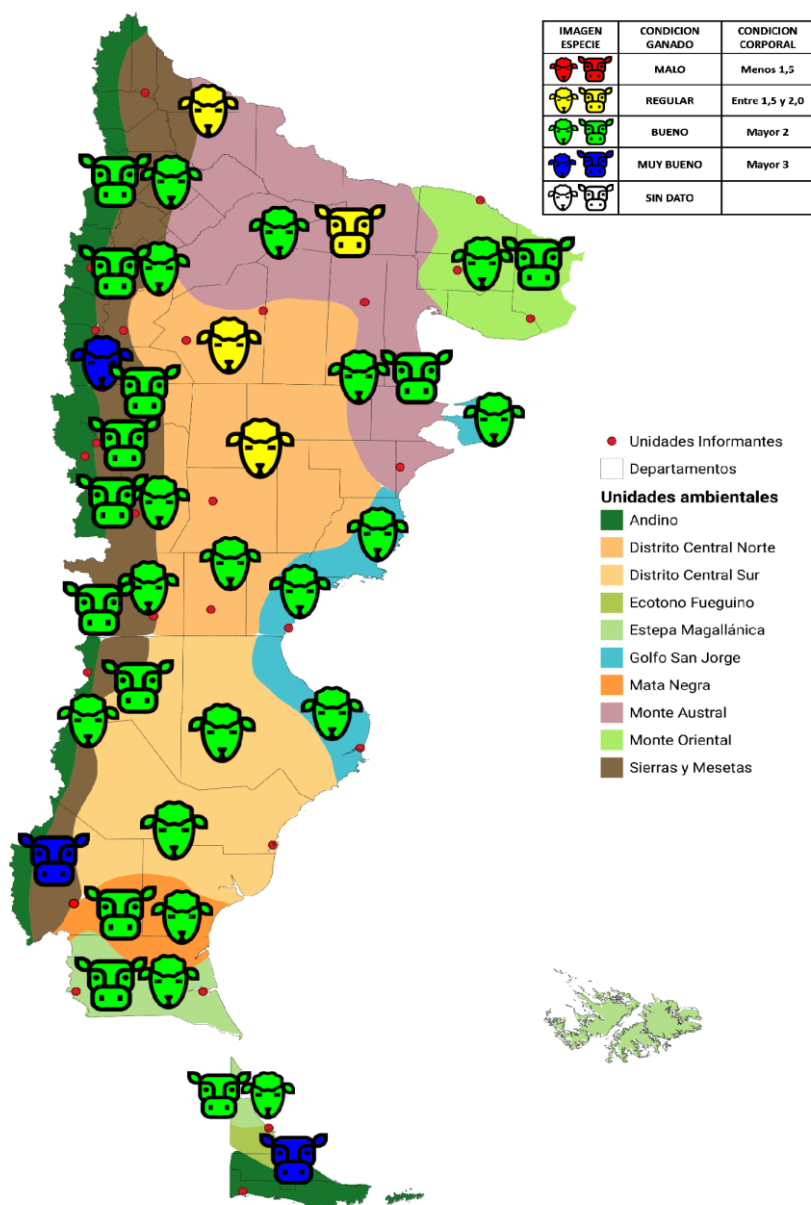
- Neuquén y Río Negro registraron precipitaciones muy por debajo de los valores históricos de noviembre, continuando la tendencia de los meses anteriores. Se destacan valores superiores a la media en el sudeste de Chubut y noroeste de Santa Cruz.
- Diciembre se presenta con escasas precipitaciones en la región. Algunos eventos leves se presentarán en el noreste de la provincia de Chubut y Río Negro y sur de la provincia de Santa Cruz y Tierra del Fuego.
- Continuarán las temperaturas bajas, haciendo de diciembre un mes frío con temperaturas por debajo de las medias. Sólo algunos días sobre mediados de mes se presentarán con temperaturas superiores a los 30°C en la región norte.
- Los vientos serán normales para la región con días de mayor intensidad hacia fin de diciembre.

# ● MONITOREO DEL GANADO

## ● Condición Corporal del Ganado

Indica la variación del estado o condición de los ovinos y bovinos promedio, en una escala de cuatro grados, relevados en establecimientos modales para los distintos ambientes o distritos florísticos de la Patagonia.

*Información relevada desde Unidades de INTA.*



### COMENTARIOS: Estado actual y tendencia

- La condición o estado corporal del ganado tanto para ovinos como bovinos en el mes de noviembre en términos regionales es buena. Sin embargo, las bajas precipitaciones en la zona **centro norte de Chubut y sur de Río Negro (distrito Central)** ha condicionado el crecimiento de la vegetación en primavera y la recuperación del estado del ganado. El **estado regular de la condición corporal de los ovinos** resulta una situación de alerta, frente al inicio del verano y la etapa del ciclo productivo (ovejas en lactancia).
- Se observa una **situación semejante en los bovinos del monte austral rionegrino** donde se registra una tendencia de varios meses de bajas precipitaciones, mientras que al este de esta provincia (monte oriental) se observa una leve recuperación de la sequía y un mejor estado de la hacienda

**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