

RADAR GANADERO PARA LA PATAGONIA:

Monitoreo Agroclimático para la Ganadería

Informe Número 10 - Año 2 Octubre, 2025

Elaborado 06/11/2025

IR A MONITOREO DE:



Vegetación



Meteorología

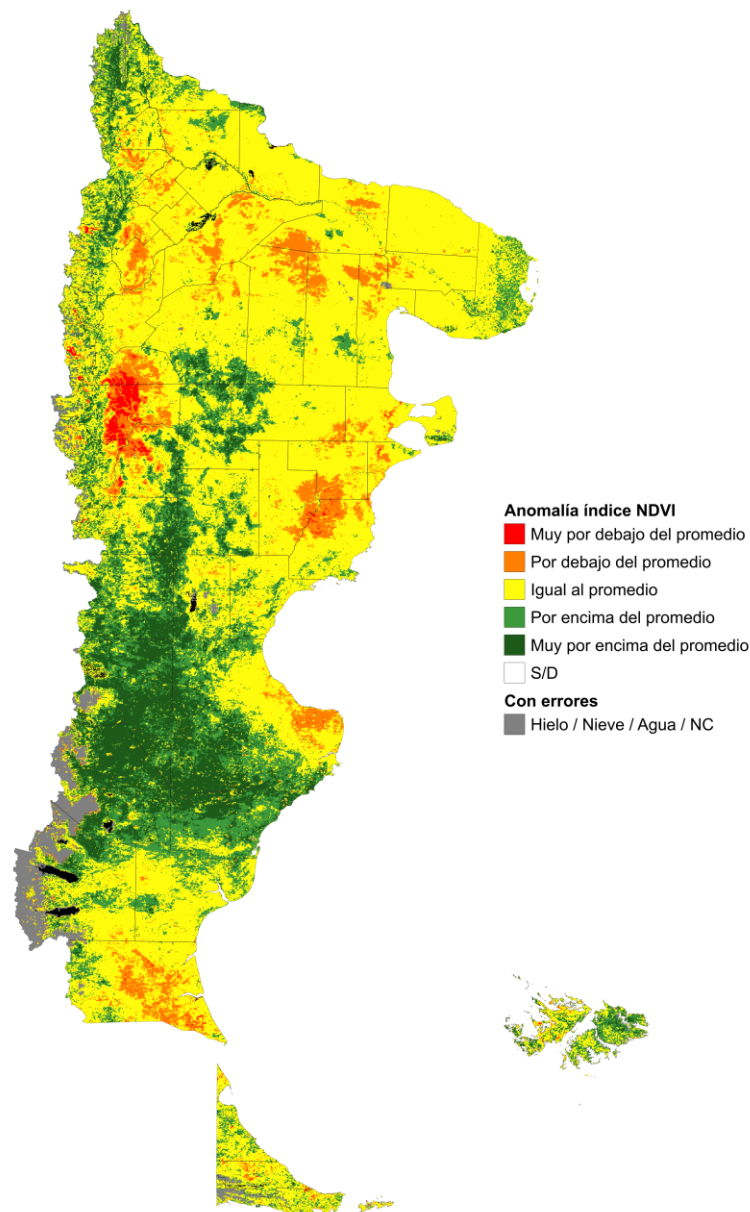


Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria
Argentina

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*



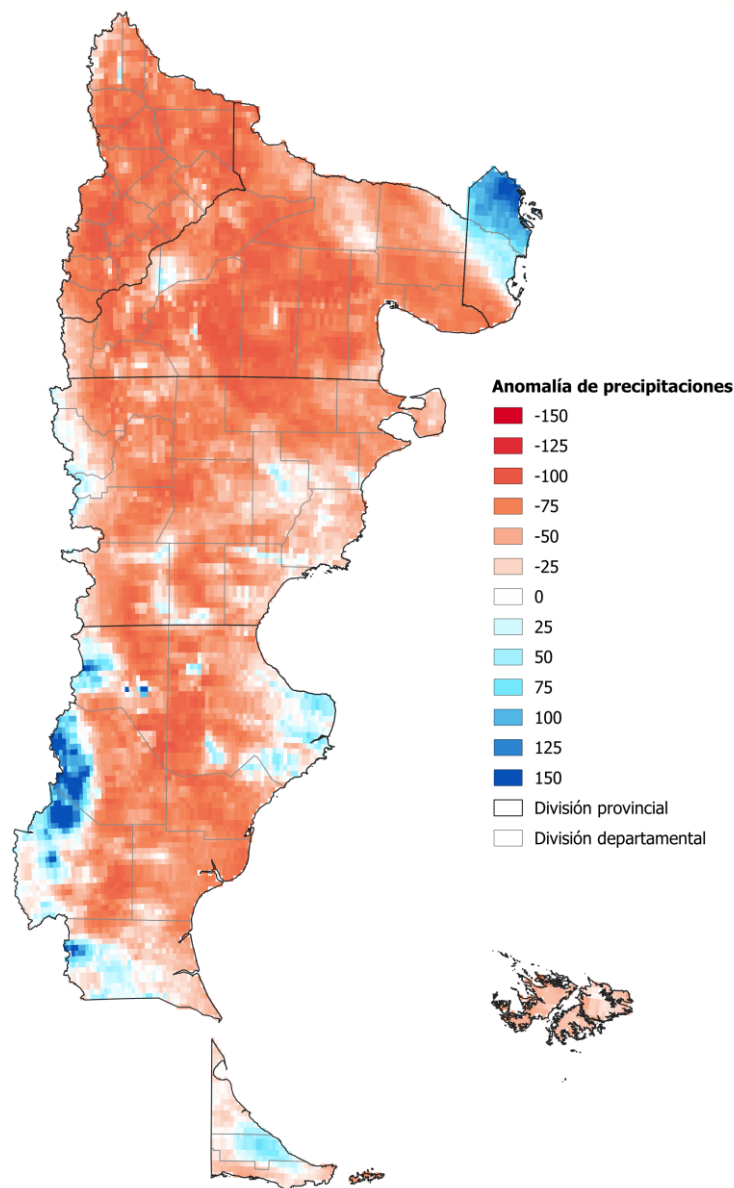
COMENTARIOS: Estado actual y tendencia.

- Comienza a disminuir el área que registra valores de producción por encima del promedio. Se mantienen valores por encima del promedio en gran parte de Santa Cruz (excepto la zona sur y noreste), una franja central y el sudoeste de Chubut y la zona cordillerana de Neuquén. Este buen comienzo primaveral permitirá recuperar los pastizales y su impacto en los animales.
- Continúa la tendencia negativa del pastizal en el noroeste y centro este de Chubut, noreste de Río Negro, y comienza a observarse en el Noreste y sur de Santa Cruz. Si la tendencia no se revierte pronto, se perderá gran parte de la producción forrajera anual de esos pastizales.
- Sectores cordilleranos de Santa Cruz no pudieron evaluarse por presencia de nubes, hielo o nieve en superficie gran parte del mes.

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.

- Durante octubre, la región registró un **déficit hídrico generalizado**, salvo en dos áreas con anomalías positivas: el centro-oeste de Santa Cruz y el sur de Buenos Aires. Neuquén y Río Negro continúan con bajos registros de precipitación tras el repunte del mes anterior, lo que reactivó las condiciones de sequía en esa zona patagónica.
- Para noviembre, se reitera en la región patagónica registre precipitaciones entre normales e inferiores a los promedios históricos. Los eventos más significativos se concentrarían en la isla de Tierra del Fuego. El pronóstico de temperaturas para noviembre señala una mayor probabilidad de registrar valores superiores a los promedios en gran parte de la Patagonia, excepto el sur donde se prevén registros cercanos a lo normal.

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**