

RADAR GANADERO PARA LA PATAGONIA:

Monitoreo Agroclimático para la Ganadería

Informe Número 5 - Año 2 Mayo, 2025

Elaborado 10/06/25

IR A MONITOREO DE:

-  Vegetación
-  Meteorología
-  Ganado

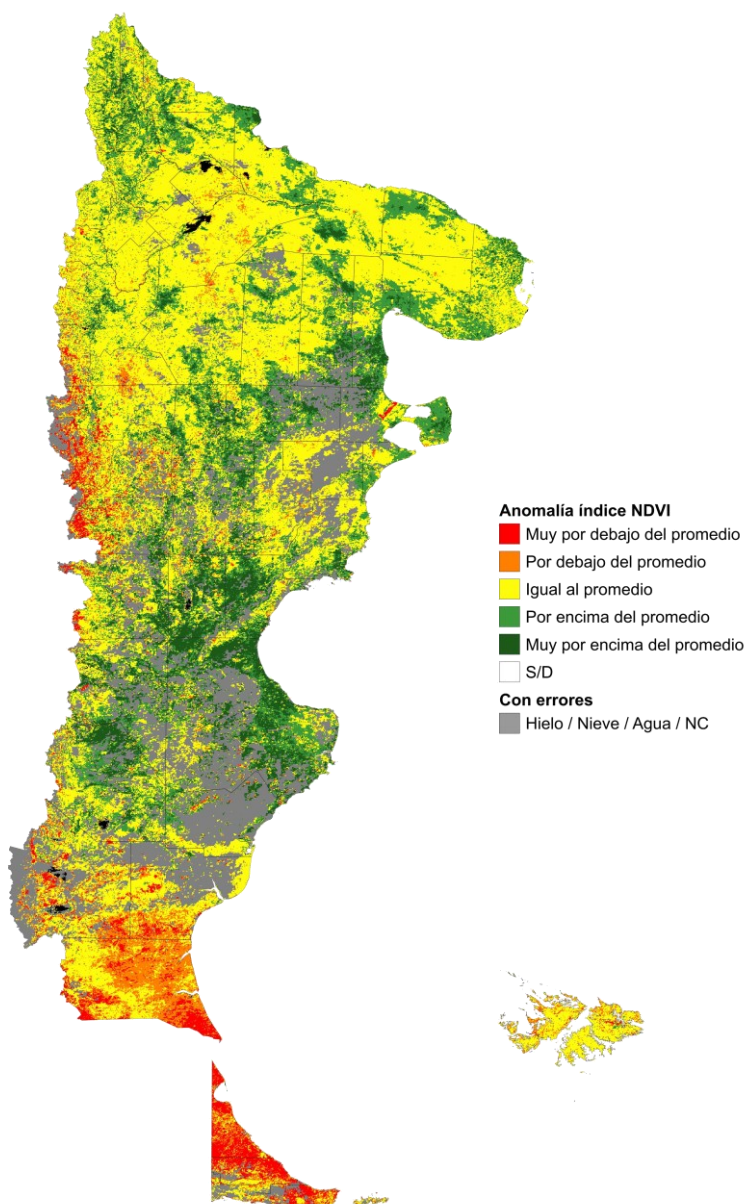


Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria
Argentina

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*



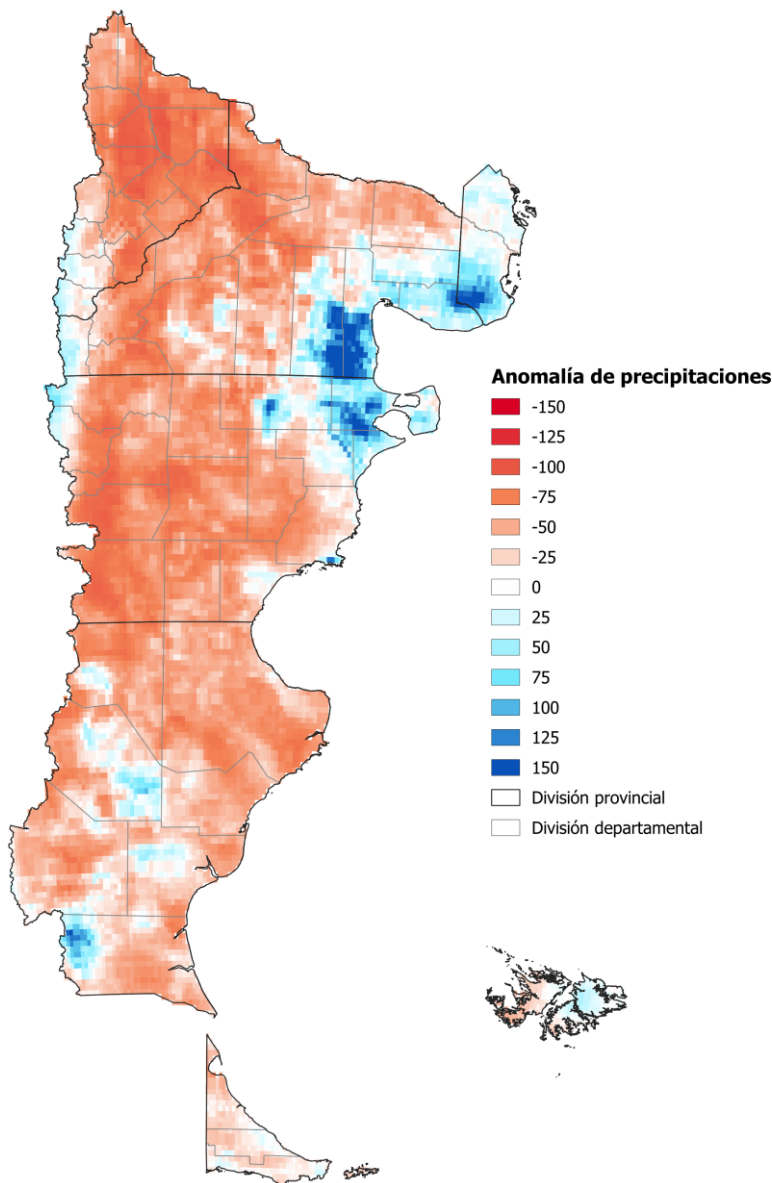
COMENTARIOS: Estado actual y tendencia.

- Se continúa observando una tendencia positiva del pastizal por encima del promedio en la zona centro sur de Chubut, centro norte de Santa Cruz y sus zonas costeras, a las que se agregan la zona costera de Río Negro y el norte de Neuquén. Esto supondría una buena disponibilidad forrajera previo al inicio del invierno.
- En la zona noroeste de Chubut, centro sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego, la variación relativa del índice de vegetación se encuentra entre un 10 y 30% por debajo del promedio histórico, producto de bajas precipitaciones previas.
- En gran parte del territorio comienzan las nevadas que cubren la vegetación y se traducen en errores de cálculo de las anomalías. Ello impide mostrar la tendencia del pastizal en esas áreas

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.*



COMENTARIOS: Estado actual y tendencia

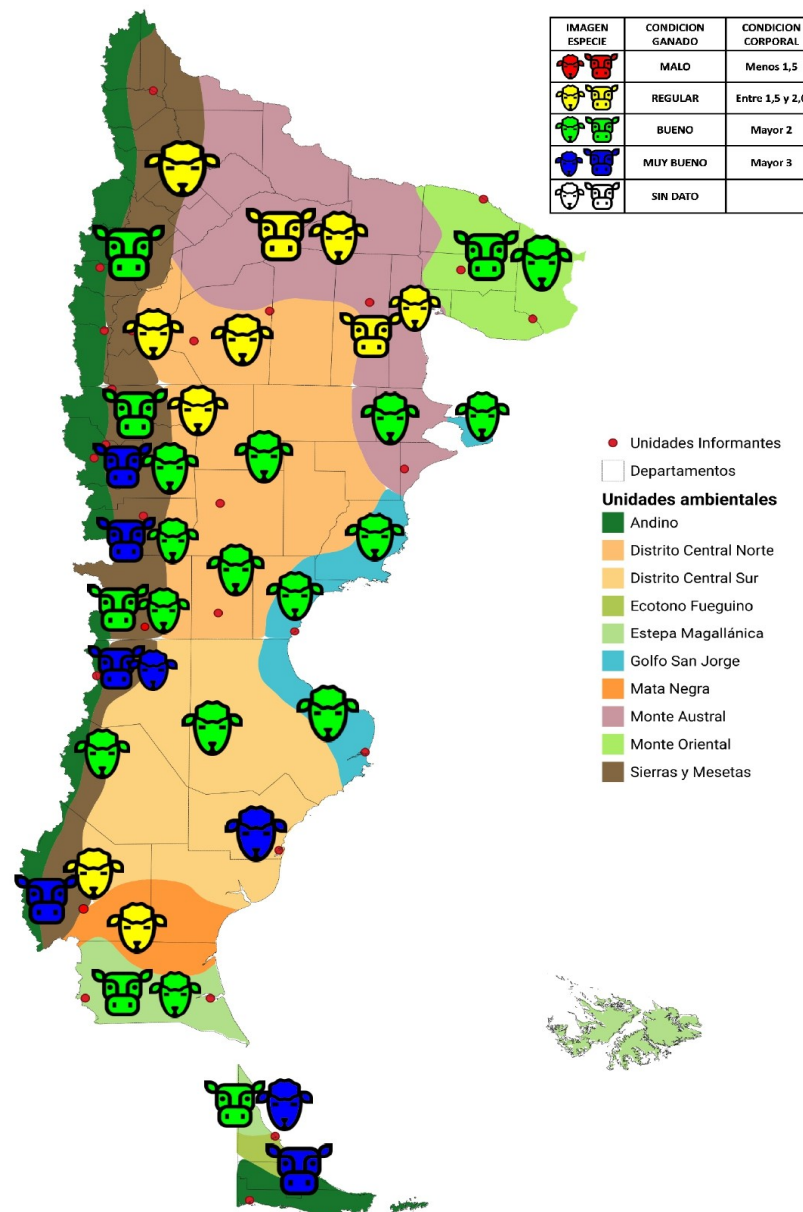
- En términos generales, se observan anomalías negativas de precipitación en gran parte del territorio patagónico. Solo algunas áreas quedaron al margen de esta tendencia: el noreste de la región, una pequeña porción de la cordillera y el centro y sudoeste de Santa Cruz.
- Para junio, se anticipa un régimen de precipitaciones por debajo de los valores normales. Las lluvias y nevadas se concentrarían principalmente en la zona cordillerana, así como en el centro y sur de Santa Cruz y en Tierra del Fuego. En cuanto a las temperaturas, el pronóstico para junio indica valores superiores al promedio en toda la Patagonia.

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

- Se mantiene la tendencia general con una **buena condición corporal del ganado para gran parte de los ambientes de Patagonia**.
- En el **distrito central rionegrino, noroeste de Chubut, sierras y mesetas de Río Negro/Neuquén, parte del monte rionegrino y en el ambiente de la mata negra en Santa Cruz**, se presenta registros variables entre establecimientos, con datos de perdida en la condición del ganado. Dado el inicio del invierno es necesario prever en estos casos, estrategias de suplementación y la previsión y acopio de forraje frente a posibles eventos climáticos

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**