

RADAR GANADERO PARA LA PATAGONIA:

Monitoreo Agroclimático para la Ganadería

Marzo, 2025
Año 2. Número 3

Elaborado 10/04/25

➤ IR A MONITOREO DE:



Vegetación



Meteorología

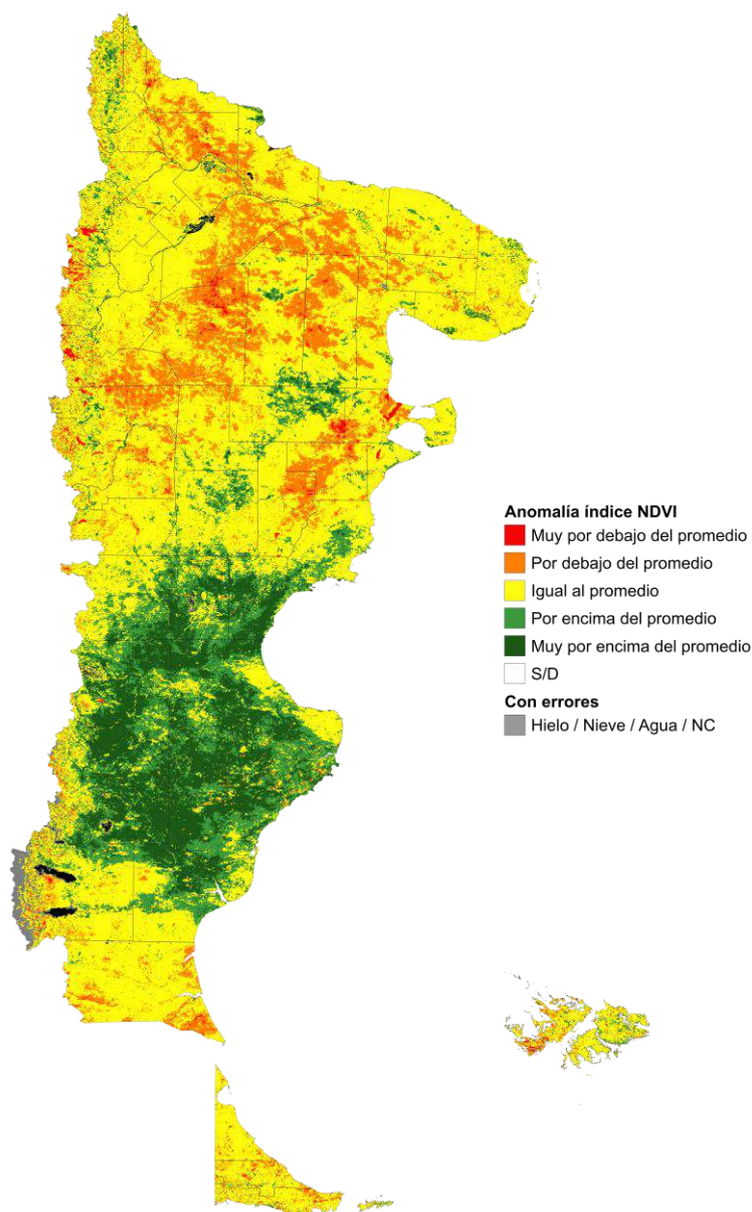


Ganado



● **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*



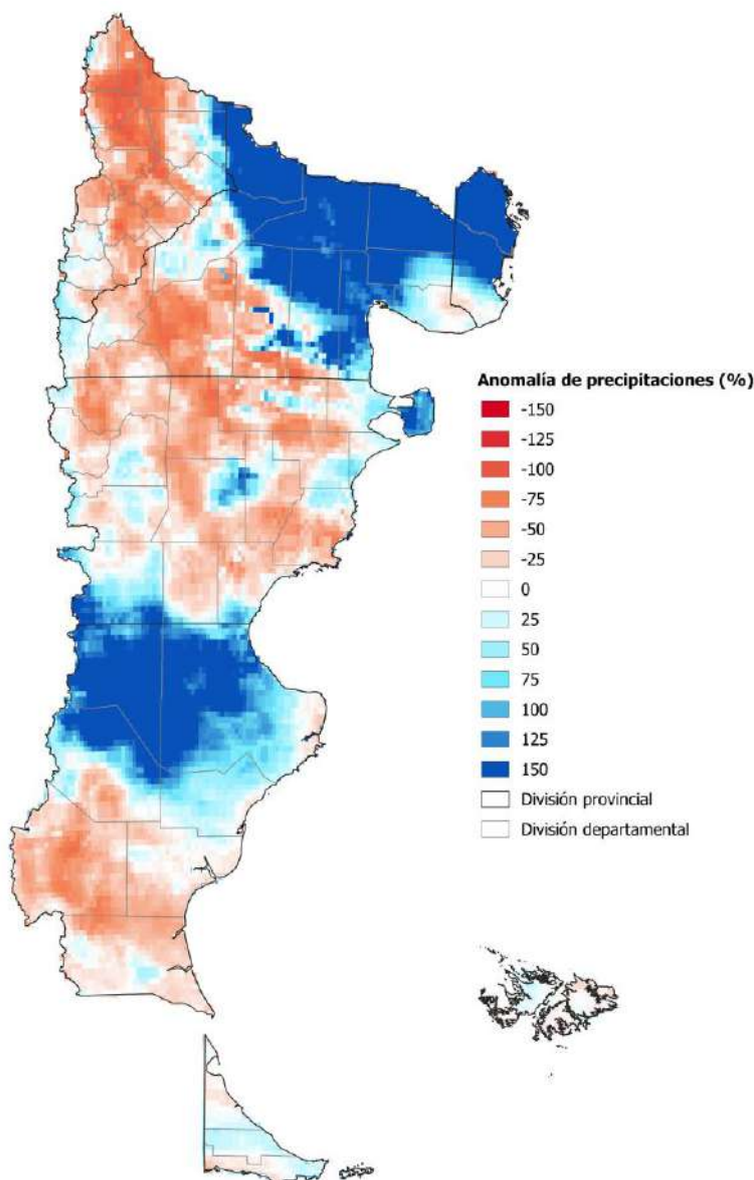
COMENTARIOS: Estado actual y tendencia.

- Se 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 noreste 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.*



COMENTARIOS: Estado actual y tendencia

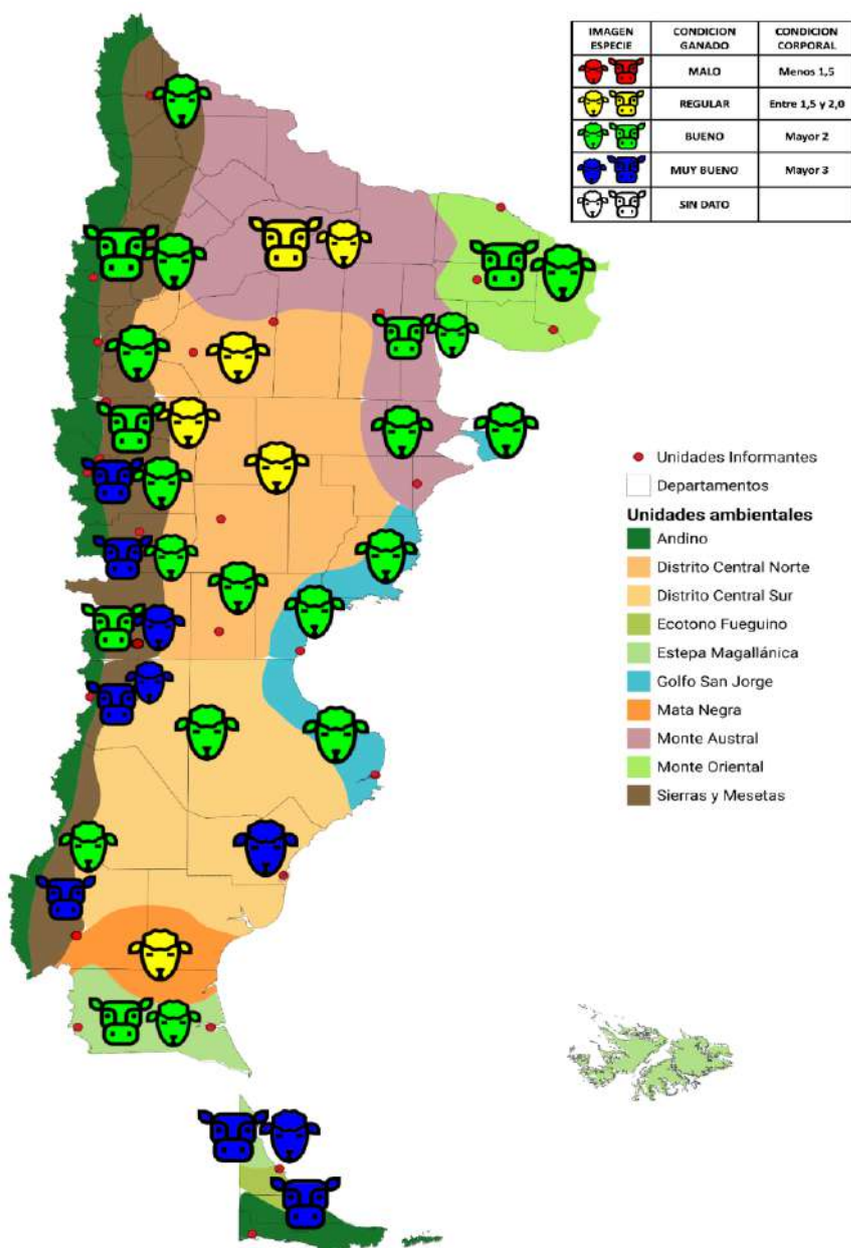
- En el sur de la provincia de Buenos Aires, norte de Río Negro y Santa Cruz, se registraron precipitaciones muy superiores al promedio mensual (anomalías positivas). En contraste, el resto de la Patagonia presentó anomalías negativas, con una persistente escasez de lluvias en Neuquén. Sólo algunas zonas aisladas escaparon a esta tendencia, mostrando anomalías positivas.
- Durante abril, se prevé precipitaciones normales o por debajo del promedio habitual. En la primera mitad del mes, se esperan lluvias en gran parte de la Patagonia, con mayor concentración en Río Negro, sur de Buenos Aires, la costa de Chubut y la provincia de Santa Cruz. En la segunda quincena, las precipitaciones tenderían a concentrarse en el sur de Santa Cruz y en Tierra del Fuego. También se prevé la posibilidad de nevadas en sectores cordilleranos durante la segunda mitad del mes. En cuanto a las temperaturas, se pronostican valores normales o ligeramente superiores a la media.

● 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 corporal del ganado para el mes de marzo es buena en general, para lo distintos ambientes de Patagonia.
- Sin embargo, en el **distrito central rionegrino, zona centro-norte de Chubut, el monte austral rionegrino y en el ambiente de la mata negra en Santa Cruz**, no se observa recuperación del ganado, con una importante variabilidad en la información relevada entre establecimientos (condición regular y buena). La época del año y la información sobre la vegetación de este mes y anteriores, amerita un seguimiento del ganado y previsión en el manejo de cara al invierno.

**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