

RADAR GANADERO PARA LA PATAGONIA:

Monitoreo Agroclimático para la Ganadería

Abril, 2025

Año 2. Número 4

Elaborado 14/05/25

IR A MONITOREO DE:



Vegetación



Meteorología

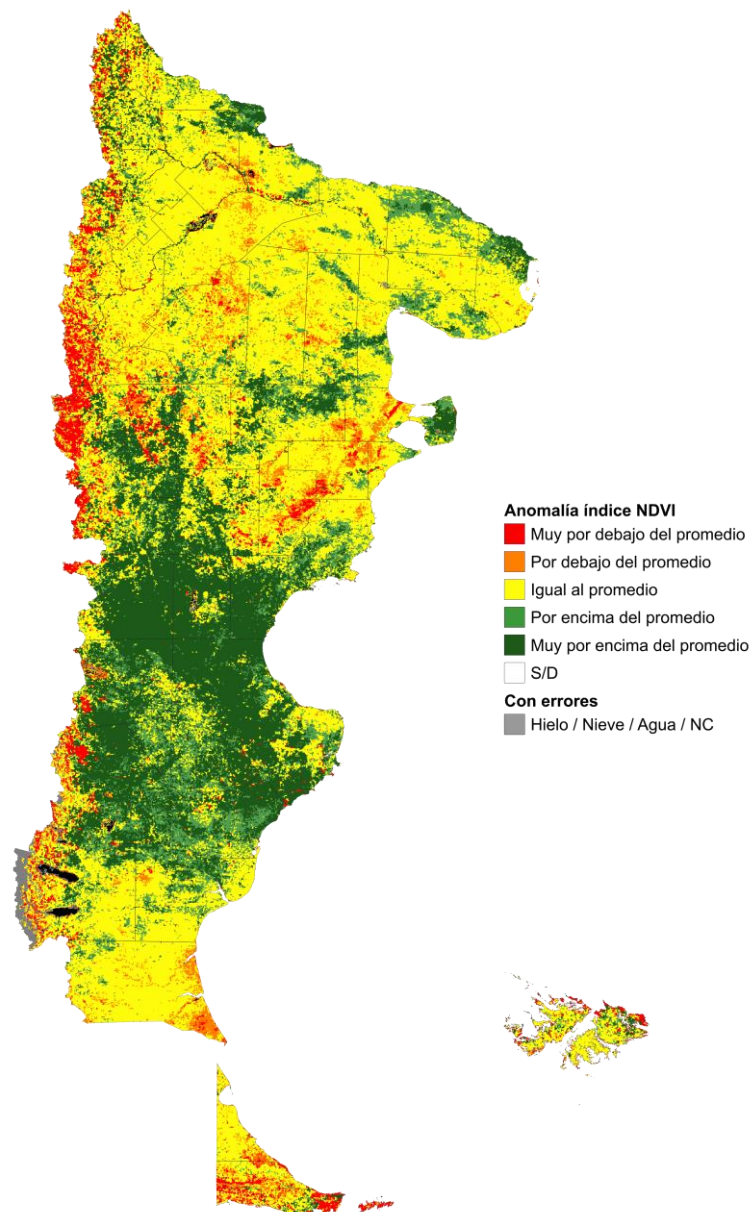


Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria
Argentina

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*



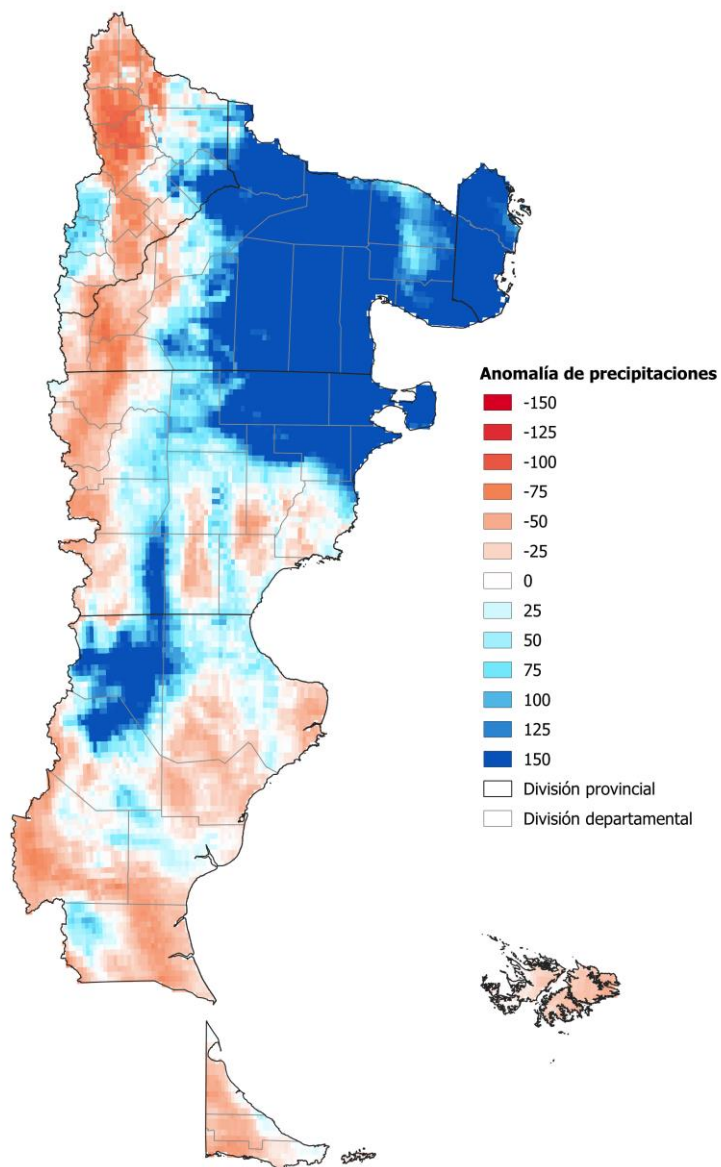
COMENTARIOS: Estado actual y tendencia.

- Se continúa observando una tendencia positiva 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 0 y 10% por debajo del promedio histórico, que se explica mayormente por la disminución de las precipitaciones mensuales en esas zonas, salvo en la zona sub andina.

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 abril, el noreste patagónico volvió a registrar precipitaciones superiores al promedio mensual, con valores destacados en el sur de Buenos Aires, gran parte de Río Negro y noreste de Chubut. El resto de la Patagonia presentó anomalías promedio o negativas, sobresaliendo la escasez de lluvias gran parte de Neuquén, noroeste de Río Negro, Chubut y gran parte de Santa Cruz.
- Para mayo, se prevé un régimen de precipitaciones dentro de los valores normales en el sur de la Patagonia, mientras que en el resto de la región se esperan registros por debajo del promedio habitual. En cuanto a las temperaturas, el pronóstico para mayo indica valores superiores al promedio en toda la Patagonia.

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