

RADAR GANADERO PARA LA PATAGONIA:

Monitoreo Agroclimático para la Ganadería

Informe Número 11 - Año 2 Noviembre, 2025

Elaborado 10/12/25

 IR A MONITOREO DE:

-  Vegetación
-  Meteorología
-  Ganado

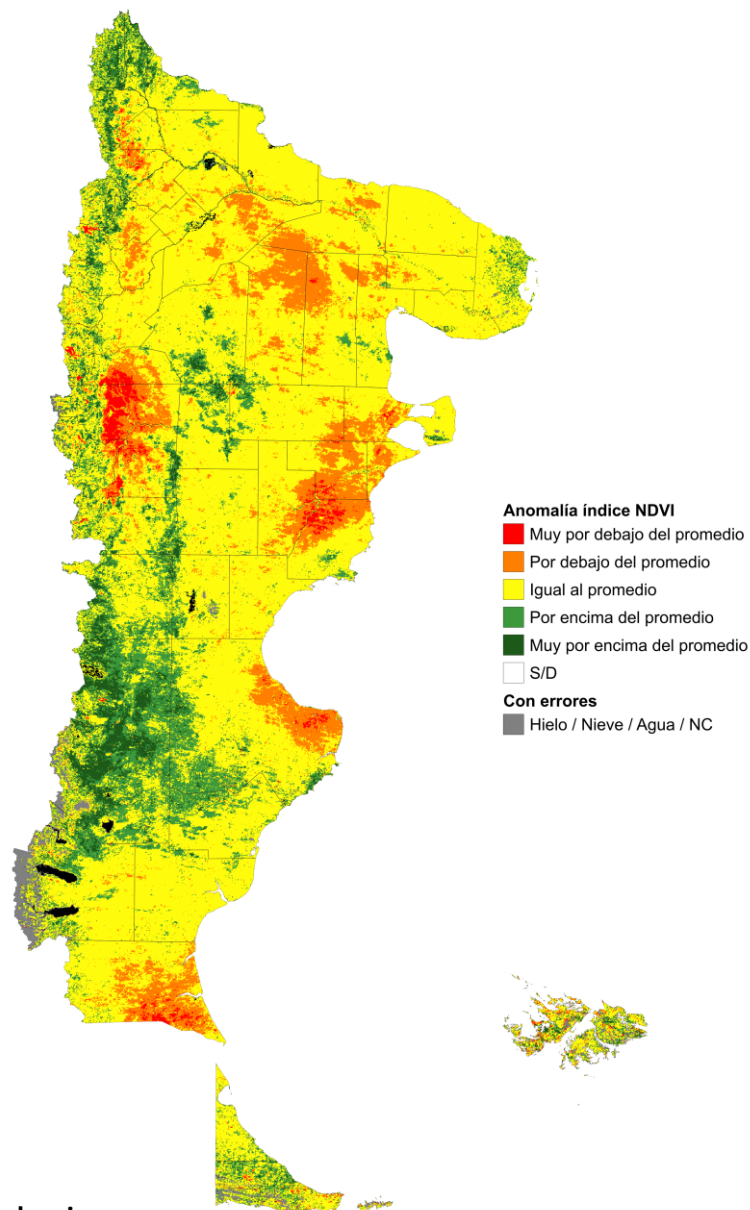


Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria
Argentina

● **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*



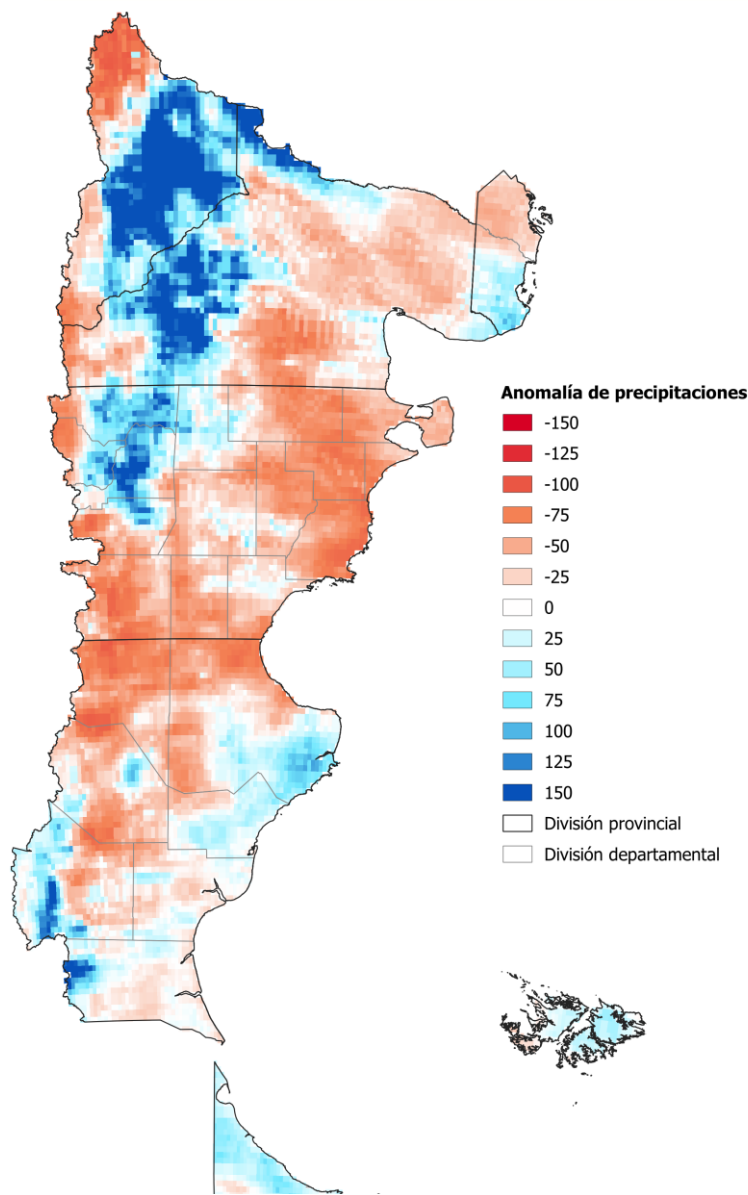
COMENTARIOS: Estado actual y tendencia.

- En el mes de noviembre, se reducen las áreas con valores por encima del promedio. Aumenta el área que registra valores de producción iguales al promedio histórico en toda la región, principalmente en el centro y norte de Santa Cruz y una franja del centro norte y del sudoeste de Chubut.
- Aumenta el área con valores de producción por debajo del promedio, especialmente en el centro de Río Negro, este y cordillera de Chubut, margen sur del Golfo de San Jorge y extremo sur de Santa Cruz.
- Es recomendable anticiparse a las condiciones de disminución de la calidad forrajera hacia la entrada al verano por su impacto en la condición del ganado joven y adulto.

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

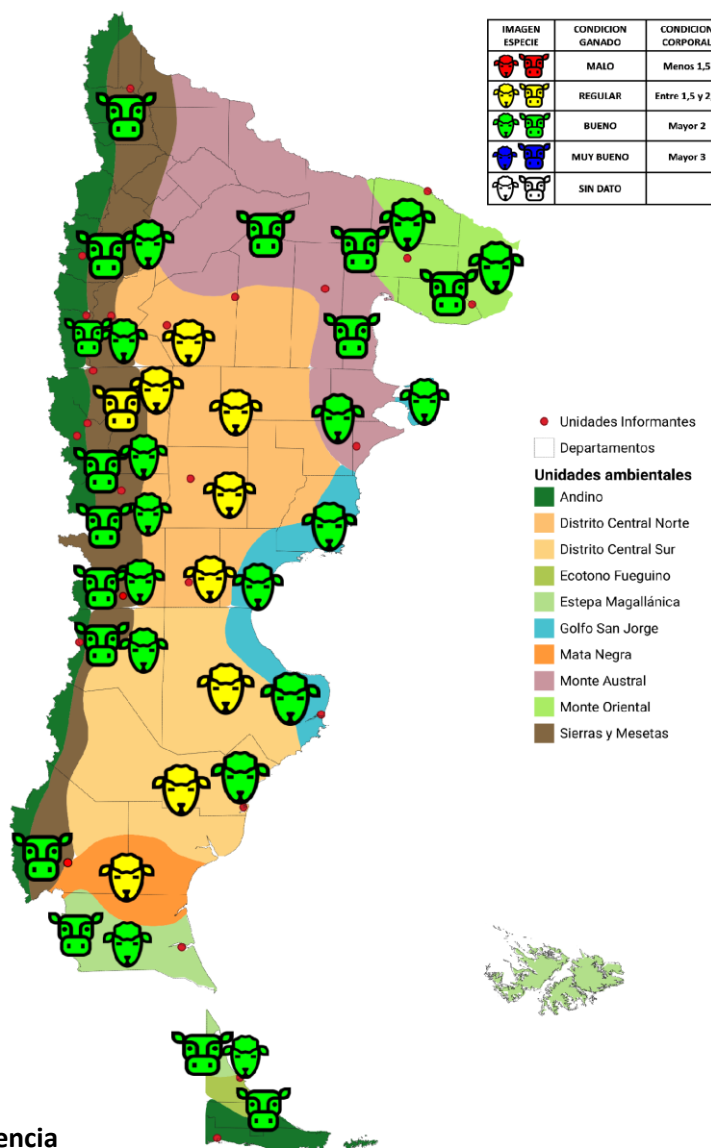
- Durante noviembre, la región presentó anomalías positivas en varios sectores, especialmente en Neuquén, el oeste de Río Negro, el noroeste de Chubut, el sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego. En contraste, el norte de Santa Cruz y gran parte de Chubut registraron anomalías negativas.
- Para diciembre, se prevé que la región patagónica registre precipitaciones entre normales e inferiores a los promedios históricos, con los eventos más significativos concentrados en la isla de Tierra del Fuego. Respecto de las temperaturas, el pronóstico señala una mayor probabilidad de valores superiores a los promedios en la mayor parte de 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.

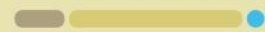
Información relevada desde Unidades de INTA.



COMENTARIOS: Estado actual y tendencia

- Con cierta variabilidad en los registros, se mantiene la buena condición del ganado en gran parte la zona costera de toda la región patagónica e Isla de Tierra del Fuego.
- Hacia el centro de la región, en ambientes de meseta (distrito central) y mata negra, la condición del ganado ha caído producto de la etapa del ciclo productivos (lactancia) y las escasas precipitaciones y oferta forrajera de los últimos meses.
- En el oeste de la región (distrito de sierras y mesetas occidentales y andino) se mantiene la buena condición del ganado, asociado a sistemas ganaderos de veranada y áreas con mallines (buena oferta forrajera primavera estival).
- Es de esperar que la caída en la calidad estival de la vegetación impacte negativamente en la condición del ganado, principalmente en el área central y costera. El destete anticipado y la eventual suplementación en corderos de destete en deficiente estado, son prácticas a evaluar en caso de continuar el déficit de precipitaciones en algunas zonas de la región.

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