

RADAR GANADERO PARA LA PATAGONIA:

Monitoreo Agroclimático para la Ganadería

Informe Número 3 - Año 3

Marzo, 2026

Elaborado 09/04/26

 IR A MONITOREO DE:



Vegetación



Meteorología



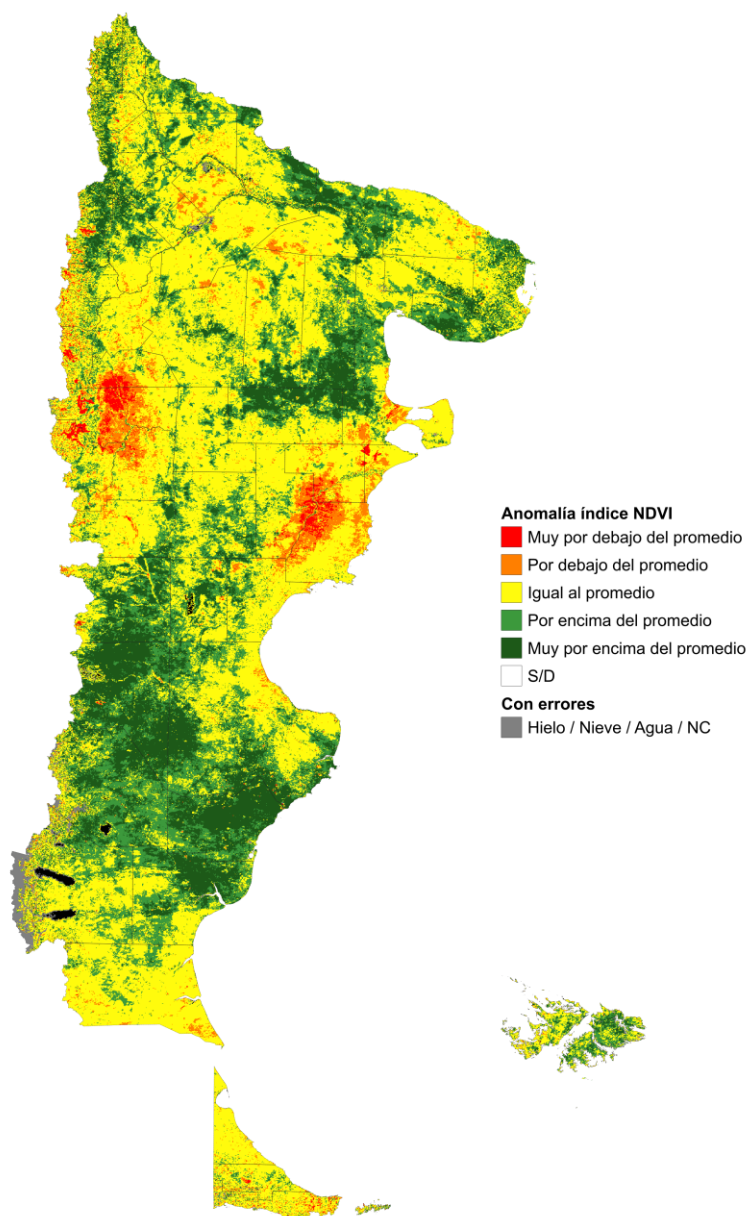
Ganado



● 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 (período 2001-2025). *Información generada por el grupo de Pastizales Naturales de INTA Chubut en base a datos MODIS*



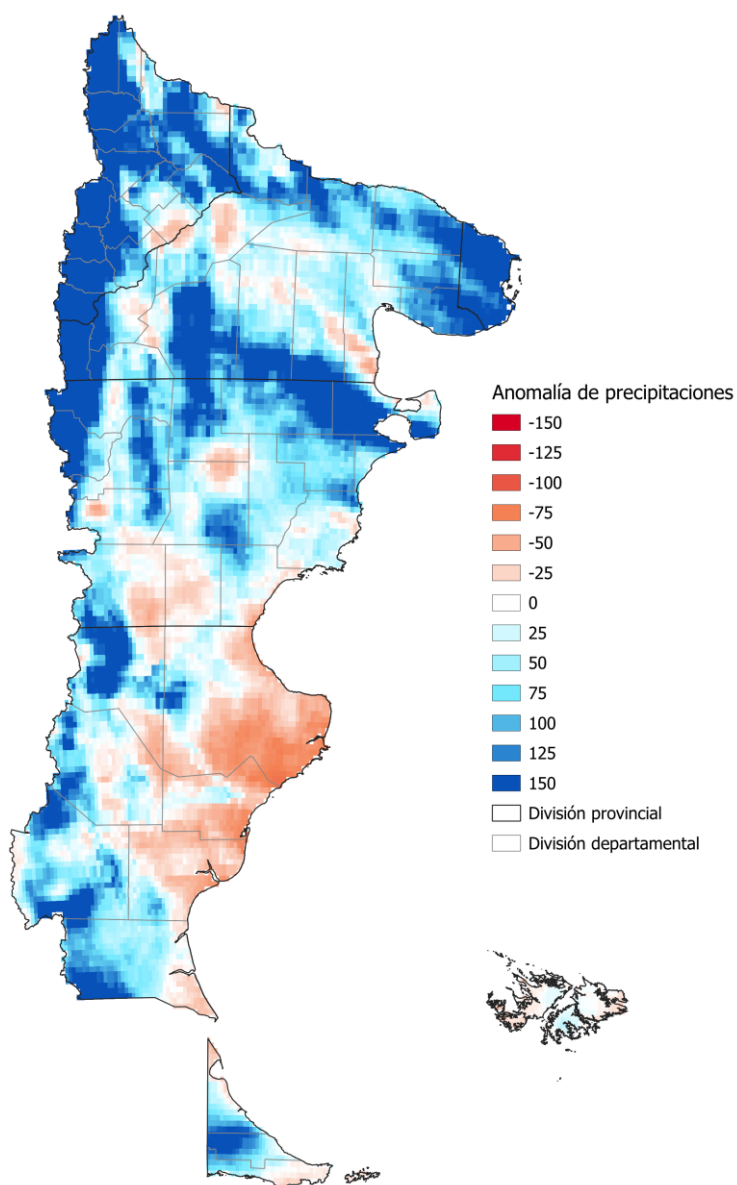
COMENTARIOS: Estado actual y tendencia.

- En el mes de marzo, **aumenta significativamente el área que registra valores de producción mayores al promedio histórico** en el centro de Neuquén, centro y este de Río Negro, centro y norte de Chubut, y gran parte de la provincia de Santa Cruz. Aumentan las zonas con valores de producción iguales al promedio histórico en el departamento santacruceño de Güer Aike, así como en el centro y norte de la Península de Valdés, y se mantienen en la cuenca del Golfo San Jorge.
- *Respecto a las áreas con producción muy **por debajo del promedio histórico, se mantienen en la Comarca Andina** (noroeste de Chubut y Suroeste de Río Negro), en las **Mesetas de Monte Mayor y Malaspina** (departamentos Gaiman, Mártires y F. Ameghino) en Chubut, y disminuyen en el sur del departamento Güer Aike de Santa Cruz.

● 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 del período 2001-2025. *Información aportada por el grupo de gestión ambiental, en base a datos de CONAE.*



COMENTARIOS: Estado actual y tendencia

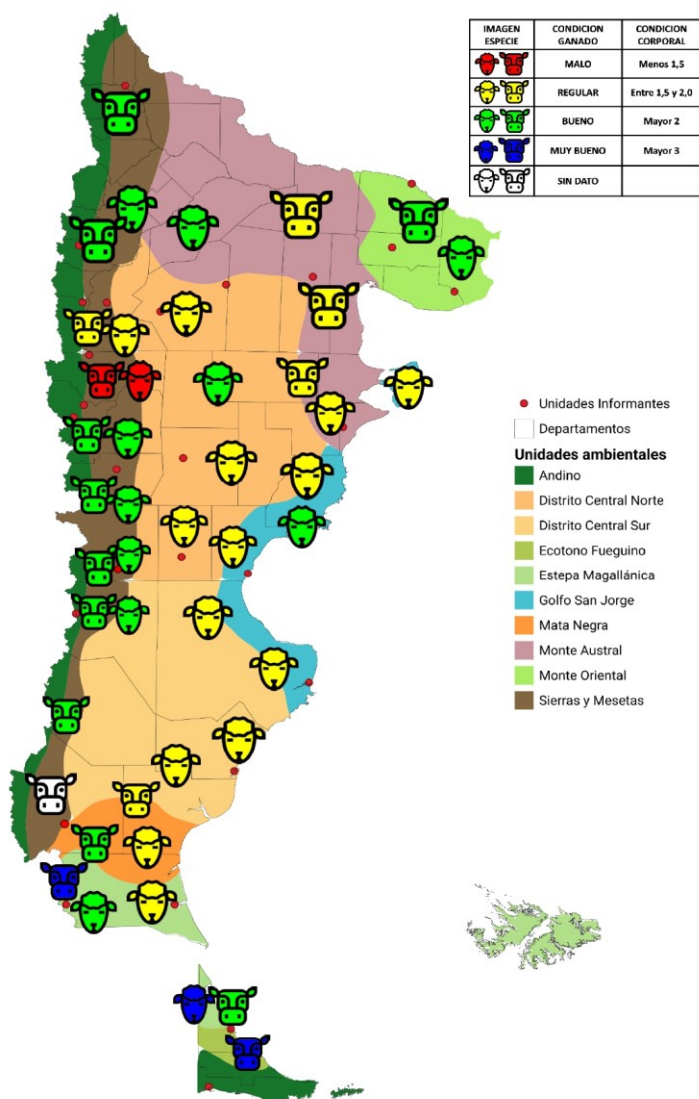
- Durante marzo, se registraron **anomalías positivas de precipitación en gran parte del territorio patagónico**. Se destacan los valores observados en la provincia de Neuquén; el oeste, centro-sur y este de Río Negro; en el oeste, centro-norte y noreste de Chubut; en el oeste de Santa Cruz; y el centro de Tierra del Fuego. En contraste, **el este de Santa Cruz presentó anomalías negativas**.
- Para abril, se prevé que el sur de la provincia de Santa Cruz y Tierra del Fuego registre precipitaciones mayores a los valores normales, mientras que en el resto de la región patagónica se esperan acumulados dentro de los promedios históricos. Se esperan para abril temperaturas superiores a los valores históricos para toda la región

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

- En el mes de marzo se mantiene la condición "regular" del ganado en gran parte de la zona centro (monte austral, distrito central y mata negra). En el distrito del Golfo de San Jorge se mantiene o disminuye el estado del ganado ovino con excepción de establecimientos más próximos a la costa. En el noreste de Chubut (departamento Cushamen) continúa la caída de la condición de ganado con datos de hacienda ovina en muy mal estado. El resto de región de sierras y mesetas occidentales, si bien la condición del ganado es buena, se debe tener en cuenta la influencia de mallines y veredas utilizados entre los meses de noviembre y abril y el próximo ingreso a estepas de invierno.
- La proximidad del servicio en ovinos y el destete en bovinos, es en animales con deficiente condición corporal (inferior a 2,5 puntos). una alerta para la implementación de prácticas de manejo diferencial (suplementación, destetes anticipados en bovinos). De la misma forma la evaluación y seguimiento del pastizal natural (estepa) en el otoño, resulta clave para la previsión/planificación de la oferta forrajera de cara al inicio de la temporada invernal.

**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