



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria
Argentina

GANADERÍA SOSTENIBLE EN PATAGONIA

**RADAR GANADERO
PARA LA PATAGONIA**

Monitoreo Agroclimático para la Ganadería en Patagonia

**Informe 2^{do}. Semestre 2025
julio- diciembre. Año 2 N°2**

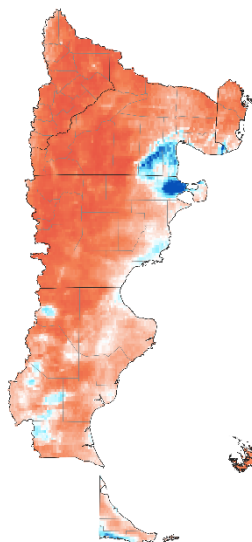
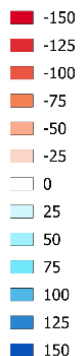
Elaborado: 27/01/2026



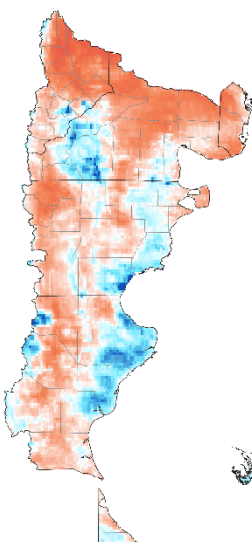
RADAR GANADERO PARA LA PATAGONIA

Anomalía Precipitaciones

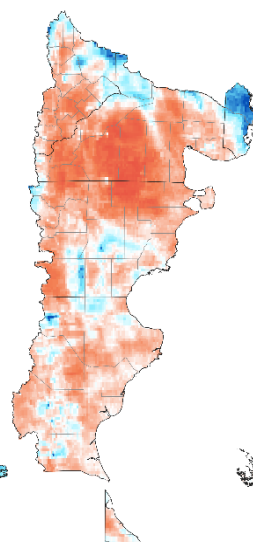
(porcentaje del promedio)



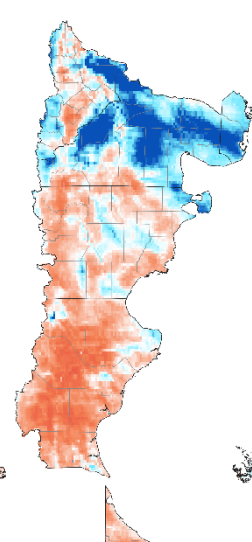
JUNIO
(partida)



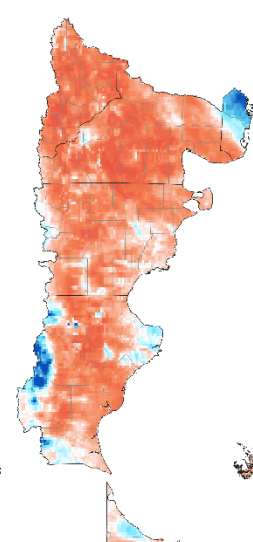
JULIO



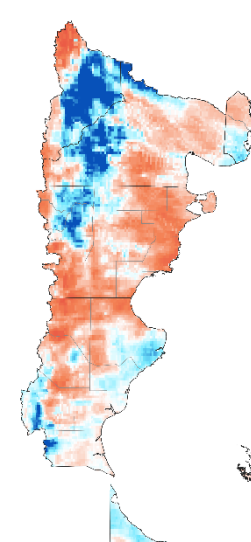
AGOSTO



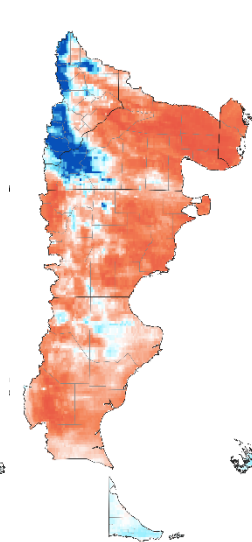
SETIEMBRE



OCTUBRE



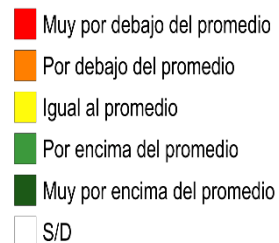
NOVIEMBRE



DICIEMBRE

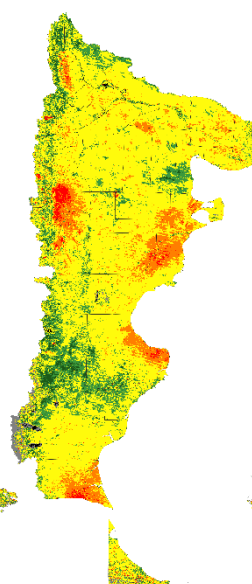
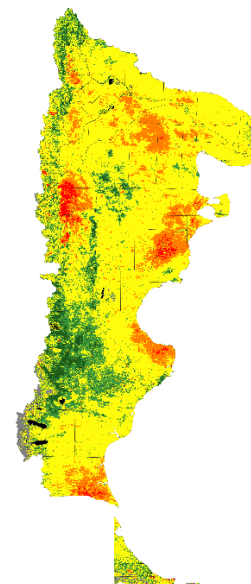
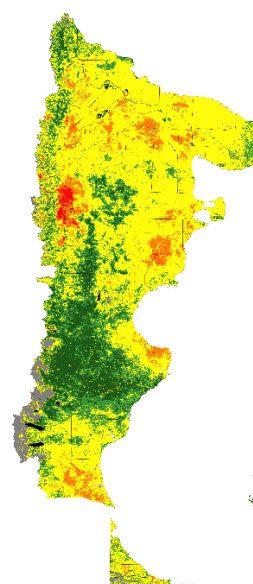
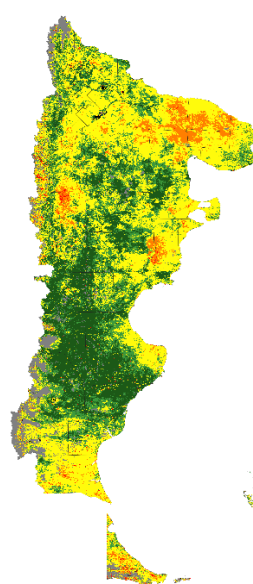
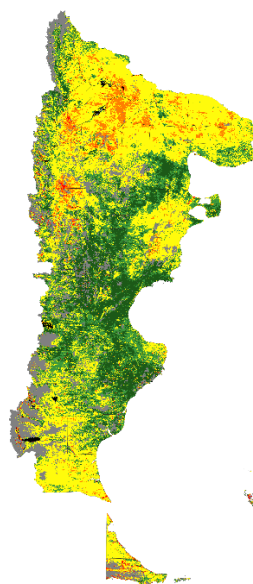
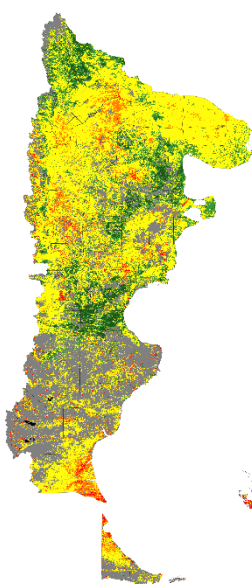
Anomalía Vegetación

(Índice NDVI)



Con errores

Hielo / Nieve / Agua / NC



En coincidencia con el informe del primer semestre del 2025 se observan precipitaciones normales o inferiores a los valores habituales en gran parte de la región en la salida del invierno y comienzo de primavera. Se registran valores superiores en la región del monte rionegrino, área costera (Bs. As, Río Negro, norte Chubut y sur del golfo de San Jorge) y oeste de Río Negro y Neuquén. Por el contrario, los valores acumulados más bajos se concentran en la toda la franja central de la región, con áreas que acarrearán un marcado déficit hídrico, como el centro y este de Río Negro, oeste de Chubut y sur de la provincia de Santa Cruz.

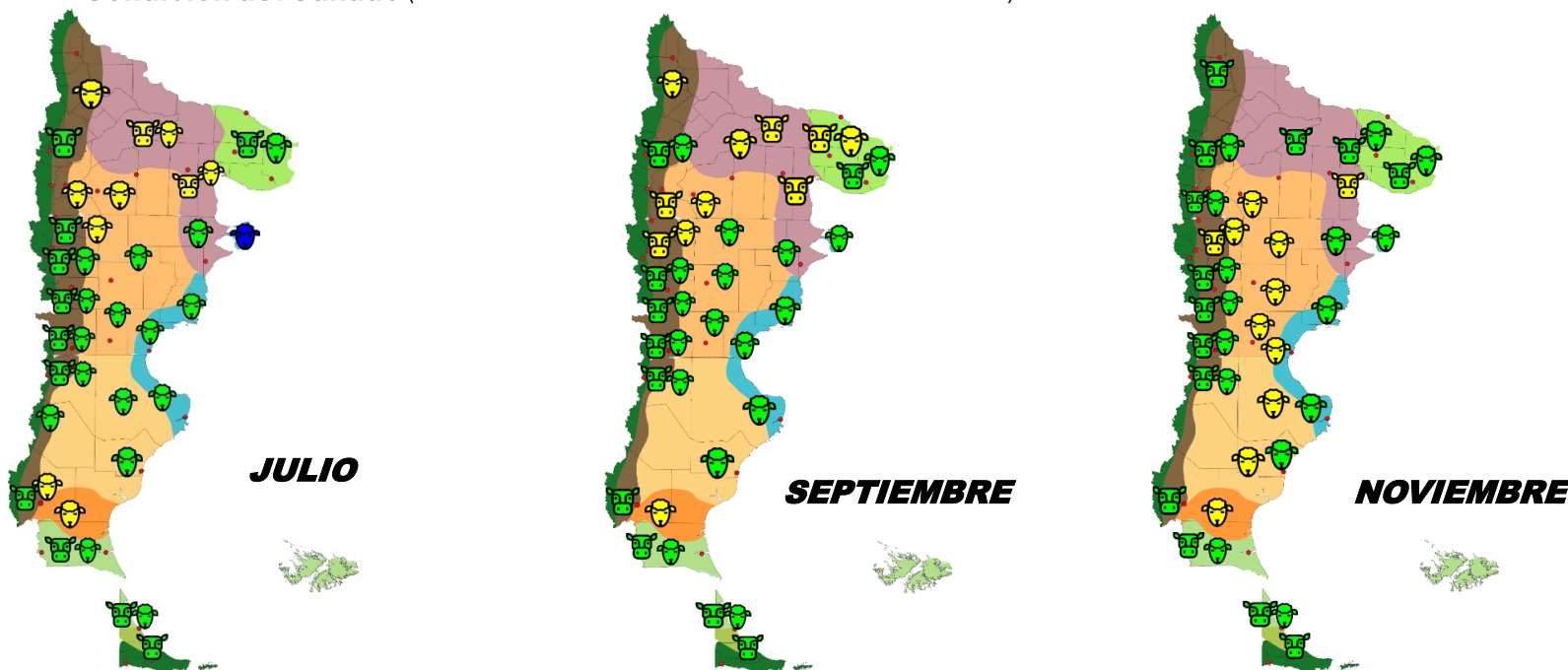
Respecto a la variación del índice de la vegetación “NDVI” (productividad mensual del pastizal), si bien se observa en general una salida de invierno y principios de primavera con valores superiores a lo históricos mensuales, a partir del mes de octubre comienzan a registrarse valores promedio o por debajo del promedio mensual en gran parte de la Patagonia Norte y Sur (con excepción del noroeste y centro norte de Santa Cruz).

En coincidencia con la oferta forrajera, la condición del ganado ha desmejorado principalmente en el centro de la región incluyendo la meseta central de Río Negro, Chubut y Santa Cruz, así como el área de mata negra u parte de la costa chubutense.

De sostenerse la actual tendencia y según pronósticos del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), que informan para el primer trimestre del 2026, valores normales de precipitaciones (con excepción del sur de Santa Cruz) y temperaturas ligeramente superiores a la normal, se recomienda un detallado seguimiento de la condición del ganado previo o en el destete y la posible implementación de prácticas como el destete anticipado y la suplementación estratégica en categorías claves (ovinos servicio y categorías de cría).

En resumen, el segundo semestre muestra un deterioro de las condiciones agroclimáticas, lo cual constituye una señal de alerta para la planificación del próximo ciclo productivo y la toma oportuna de decisiones de manejo en gran parte de la región.

Condición del Ganado (Relevamiento bimestral de establecimientos de referencia)



Condición del Ganado

IMAGEN ESPECIE	CONDICION GANADO	CONDICION CORPORAL
	MALO	Menos 1,5
	REGULAR	Entre 1,5 y 2,0
	BUENO	Mayor 2
	MUY BUENO	Mayor 3

Unidades Ambientales

- Andino
- Distrito Central Norte
- Distrito Central Sur
- Ecotono Fueguino
- Estepa Magallánica
- Golfo San Jorge
- Mata Negra
- Monte Austral
- Monte Oriental
- Sierras y Mesetas