



# PRODUCTIVIDAD DEL CAMPO NATURAL EN 181 PARTIDOS DE 9 PROVINCIAS ARGENTINAS

---

ENERO 2024

## DETALLES DEL PROYECTO

El proyecto de Monitoreo de los Recursos Forrajeros genera información mensual de la productividad de los recursos forrajeros, expresada en kg de Materia Seca/ha para un área en la que se encuentra aproximadamente el 50% del rodeo bovino de producción de carne de la Argentina. (Ver mapa).

Los resultados se obtienen del Sistema de Monitoreo de Recursos Forrajeros

<https://magyp.gob.ar/monitoreoforrajero/> de la

Coordinación de Análisis Pecuario de la Subsecretaría de Ganadería y Producción Animal de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca, con el apoyo científico tecnológico del Laboratorio de Análisis Regional y Teledetección de la Facultad de Agronomía de la UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (LART)

<http://lart.agro.uba.ar/>.

La información de cobertura terrestre utilizada en este proyecto es provista por la Dirección de Estimaciones Agrícolas dependiente de la Subsecretaría de Agricultura de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca y sus delegaciones del interior del país.

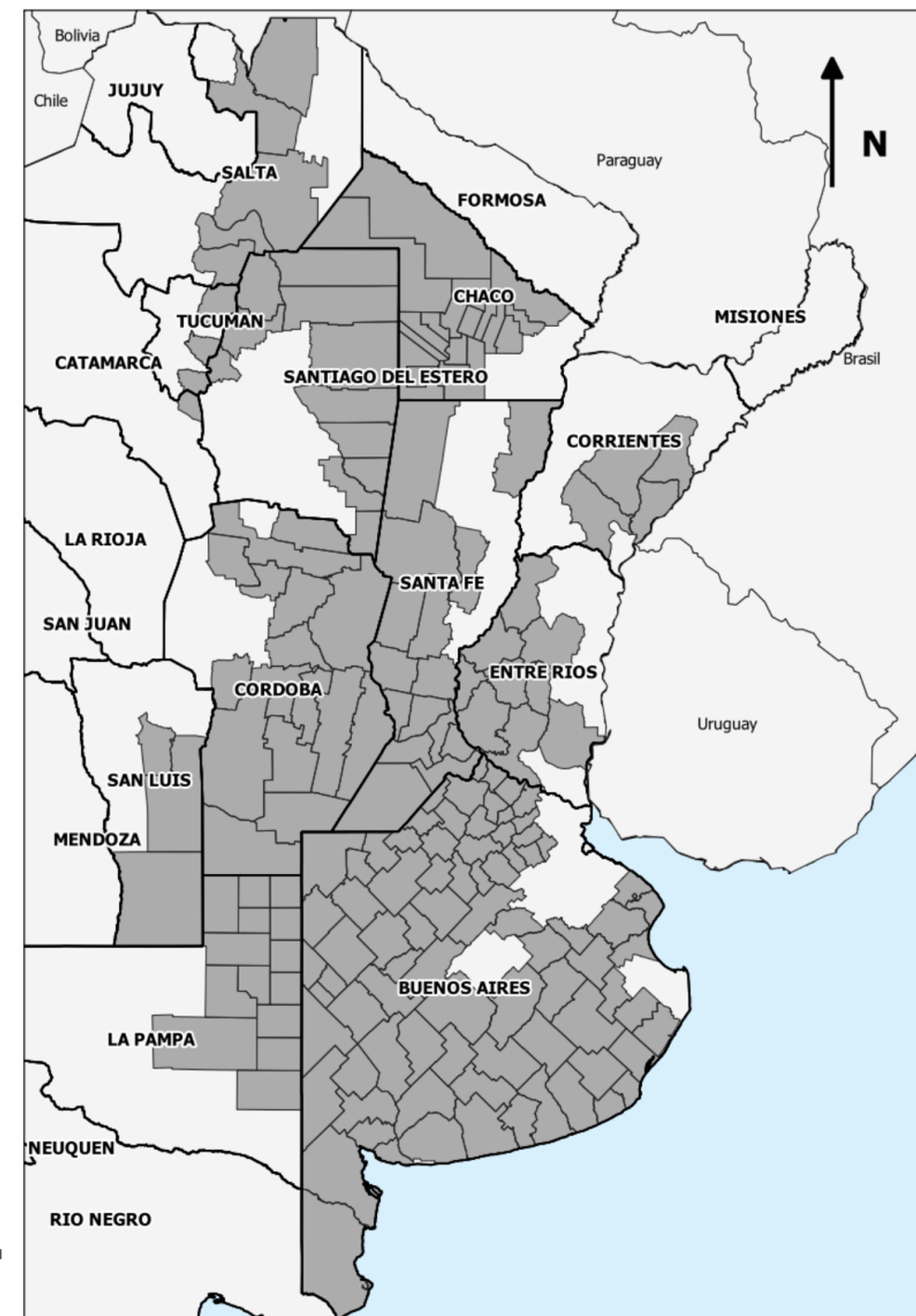
Los técnicos de esa área, en Enero y abril de cada año realizan, en territorio, relevamientos en diversas zonas productivas, donde se obtienen la ubicación y delimitación geo-referenciada de los lotes (unidades de uso) de los recursos forrajeros y la identificación de 19 categorías, hasta el momento. La metodología empleada es la denominada “Segmentos Aleatorios” y fue desarrollada específicamente para la determinación de las superficies de cosecha de los diferentes cultivos en la Argentina.

Para la estimación de la productividad forrajera mensual se utiliza el Índice Verde Normalizado (NDVI) y una estimación de la radiación incidente. Ambas variables se obtienen a partir del procesamiento de imágenes satelitales (MODIS mod13q1 colección 6.1).

Se presentan los mapas de productividad forrajera en kg/ha de materia seca del campo natural, correspondientes a nueve provincias argentinas.

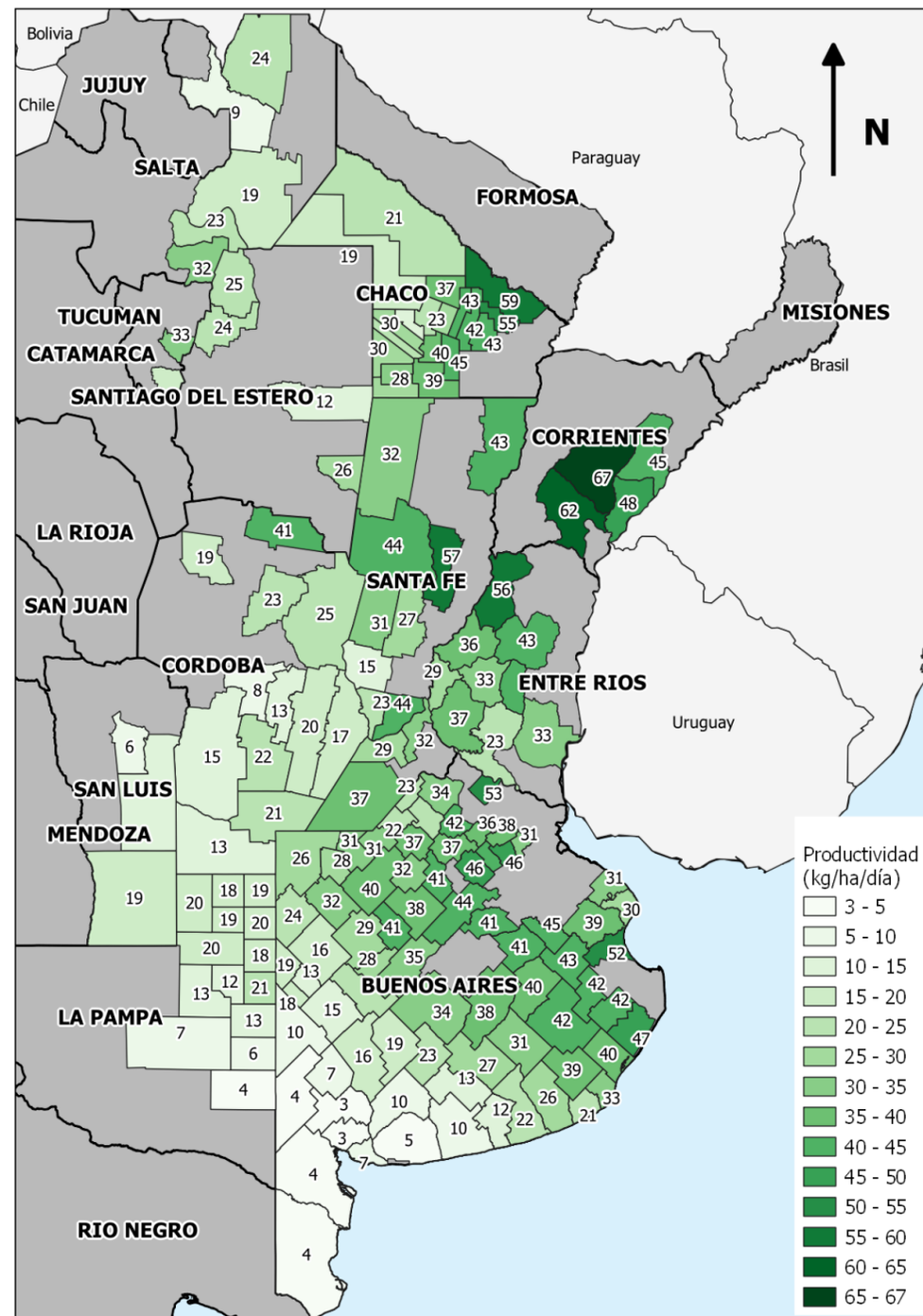
En los dos primeros mapas se muestran las productividades (estimadas) de **Diciembre de 2023 y Enero de 2024**. Luego, los mapas de productividad relativa y de productividad diaria, ambos de **Enero de 2024**

En los mapas que siguen a continuación se comparan en forma relativa y por provincia las diferencias de productividad de **Enero de 2024**, respecto del promedio de la serie 2016-2024 del mismo mes.



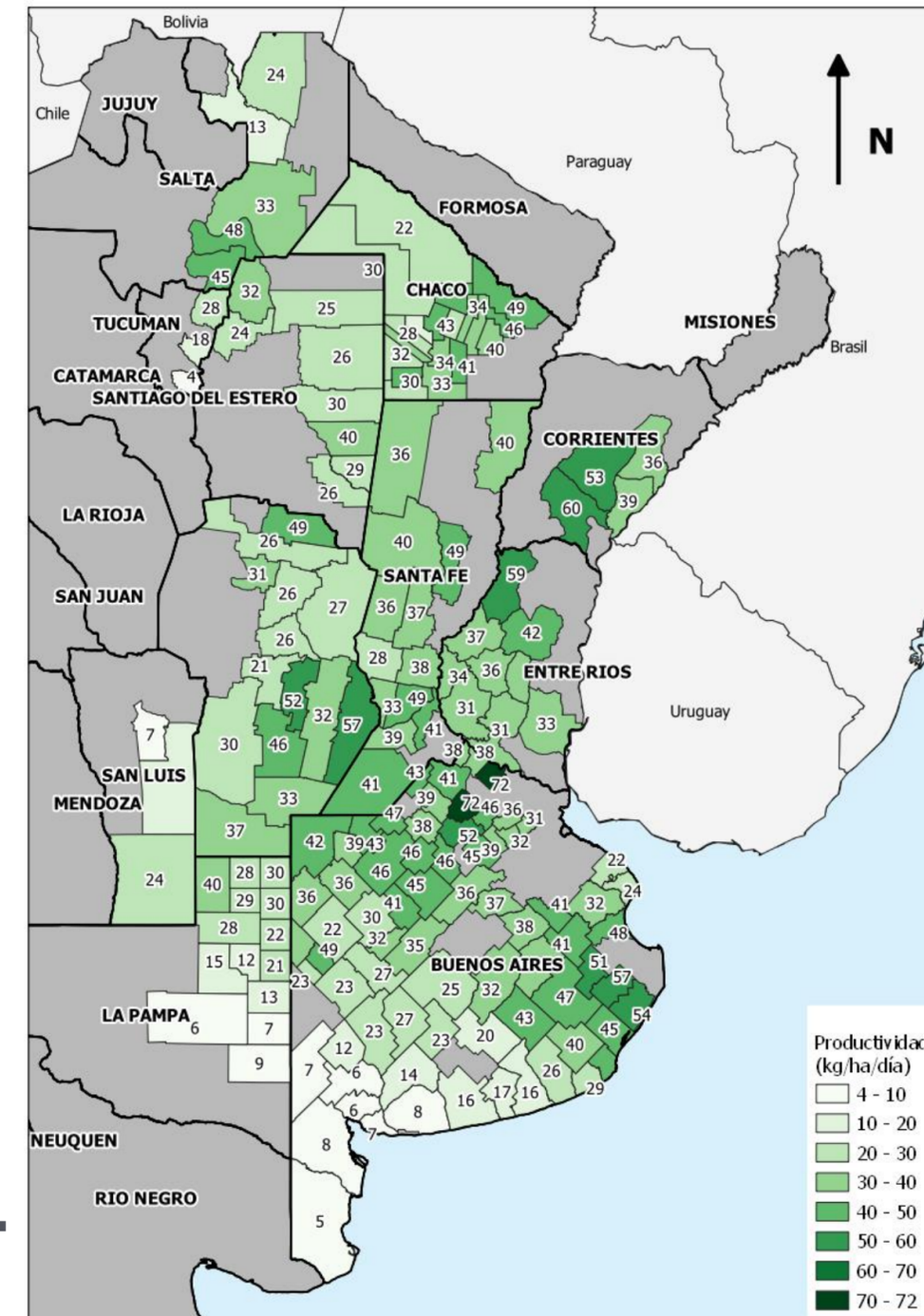
-----  
*Fuente: elaborado por la Coordinación de Análisis Pecuario (CAP). Algunos departamentos pueden ser monitoreados o no dependiendo de la disponibilidad de datos para el año y campaña*

Diciembre 2023 - Productividad materia seca (kg/ha/día)



Coordinación de Análisis Pecuario

Enero 2024 - Productividad materia seca (kg/ha/día)

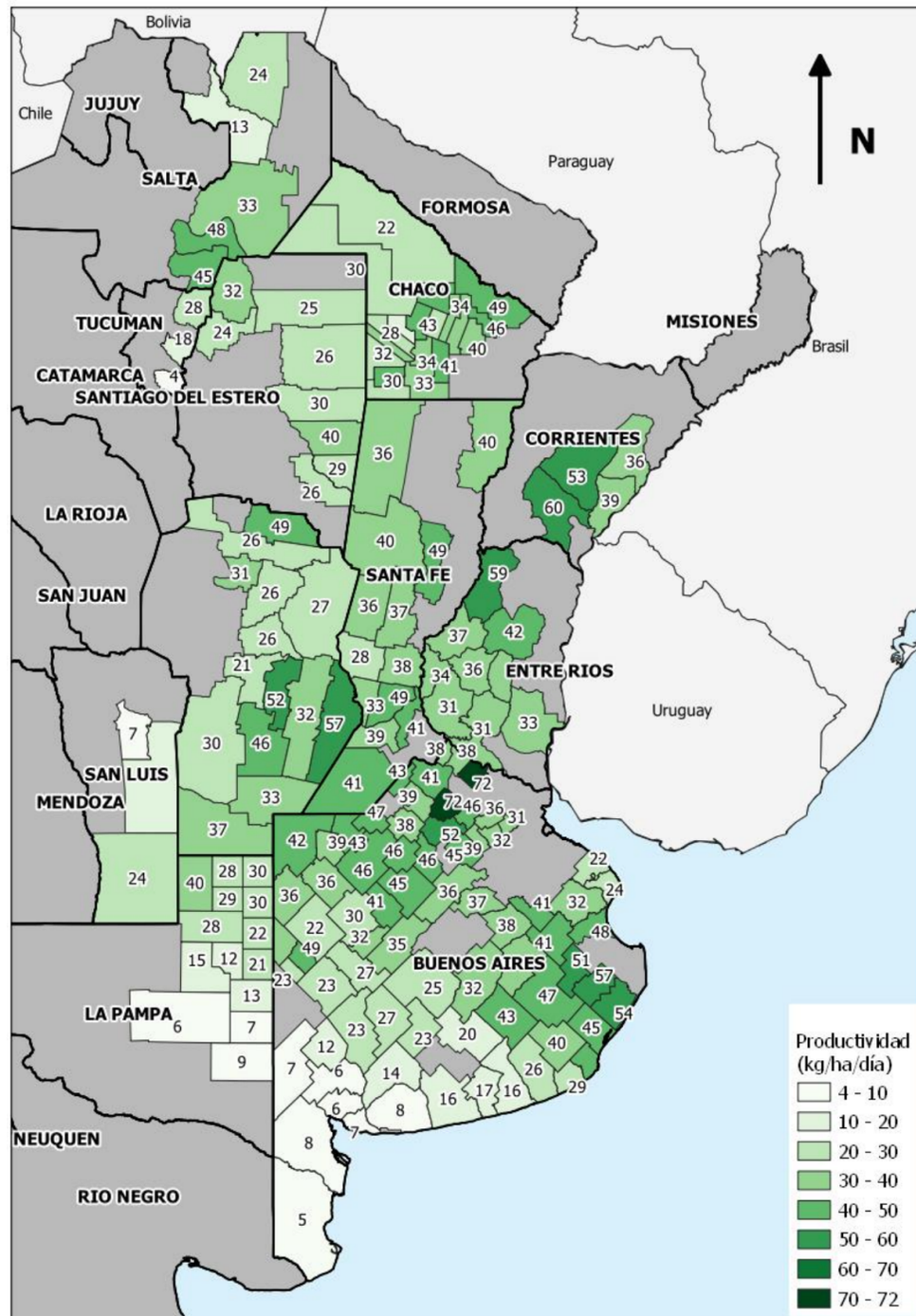


Subsecretaría de Ganadería y Producción Animal

Se mantienen en enero de 2024 los altos niveles de productividad de materia seca del mes anterior en los campos naturales, excepto en algunos partidos del SO de la provincia de Buenos Aires, La Pampa y San Luís.

Elaboración: Coordinación de Análisis Pecuario

Enero 2024 - Productividad materia seca (kg/ha/día)



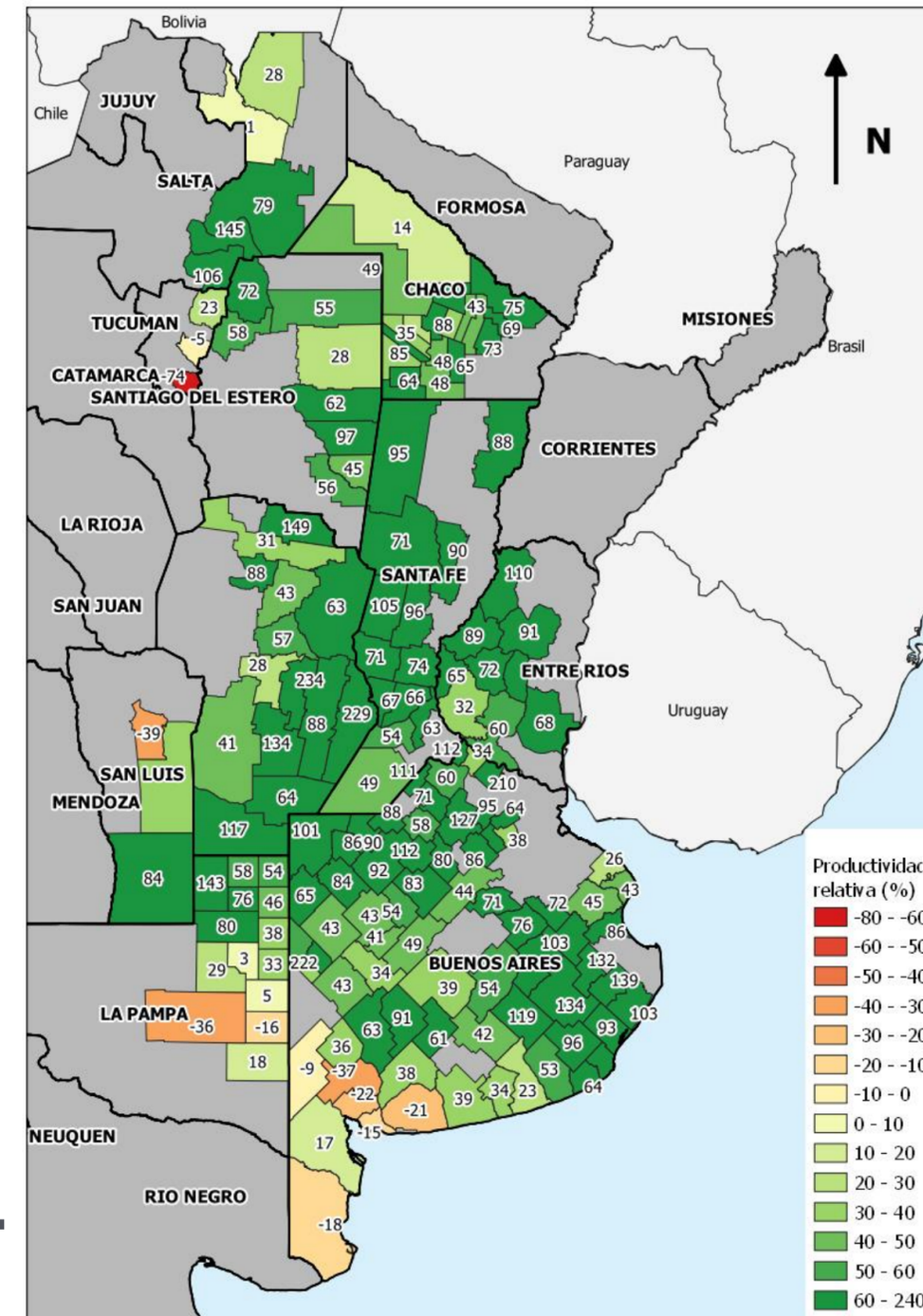
Coordinación de Análisis Pecuario

La única zona crítica se sitúa en el sur de la prov. de Bs.As y La Pampa. En el resto de las provincias las producciones son buenas a excelentes, excepto en departamentos aislados de San Luís y Tucumán

De todas maneras, el panorama general de los departamentos monitoreados es diametralmente opuesto (fenómeno Niño mediante) al de Enero de 2023 con pocos departamentos con productividades relativas mayores al promedio de la serie.

Elaboración: Coordinación de Análisis Pecuario

Enero 2024 – Anomalía - Productividad relativa (%)



Subsecretaría de Ganadería y Producción Animal

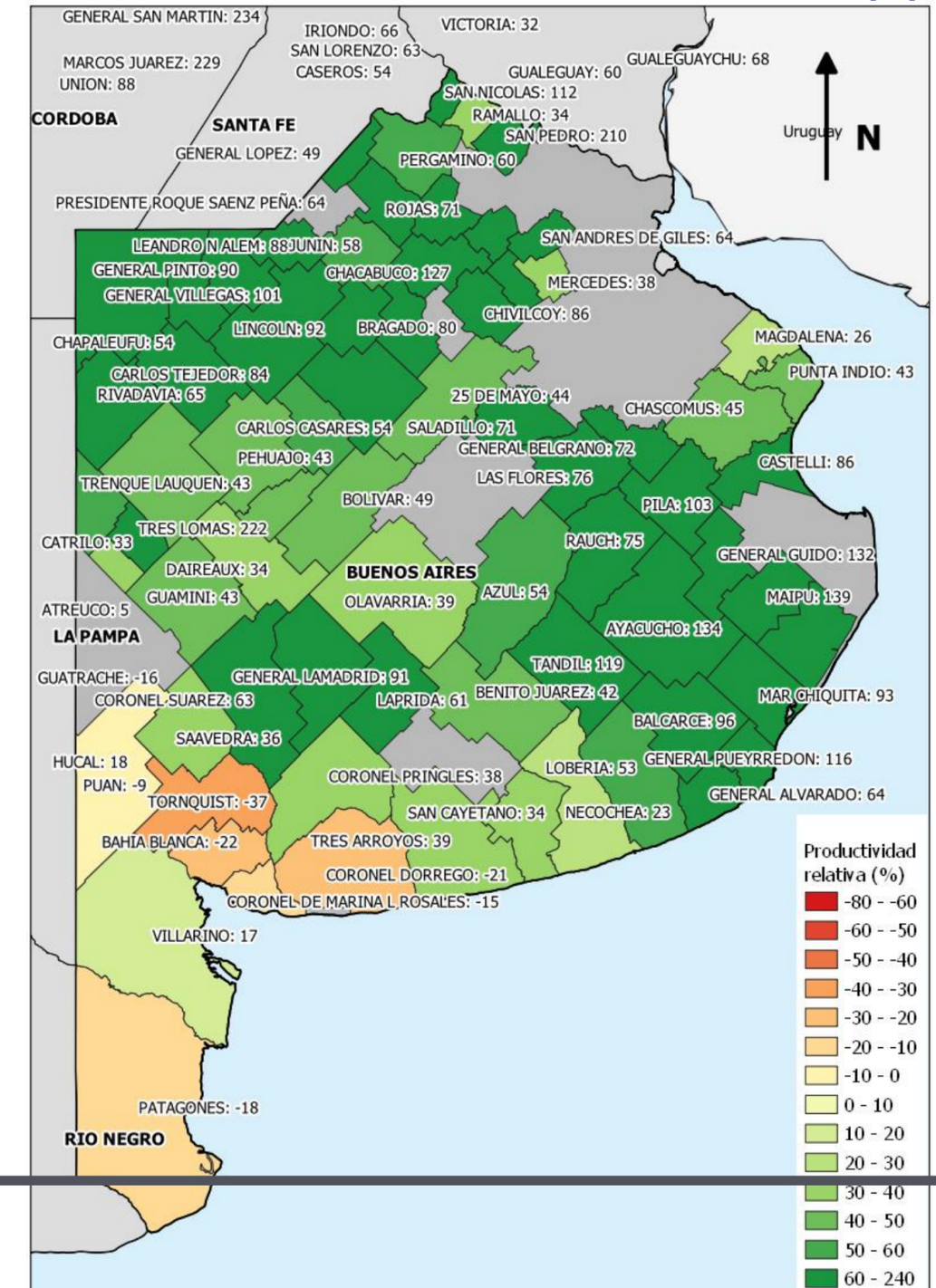
# BUENOS AIRES

## Período Enero 2024 respecto del promedio de Enero 2016-2023

En la mayoría de los partidos de Bs.As se mantienen altos niveles de productividad relativa e incluso existen mejoras apreciables en la zona SO y costa Sur, zona en la cual solo 5 partidos mantienen valores negativos: Puán, Tornquist, Patagones, Bahía Blanca y Cnel Rosales y Cnel Dorrego .

Elaboración: Coordinación de Análisis Pecuario

Enero 2024 – Anomalía - Productividad relativa (%)



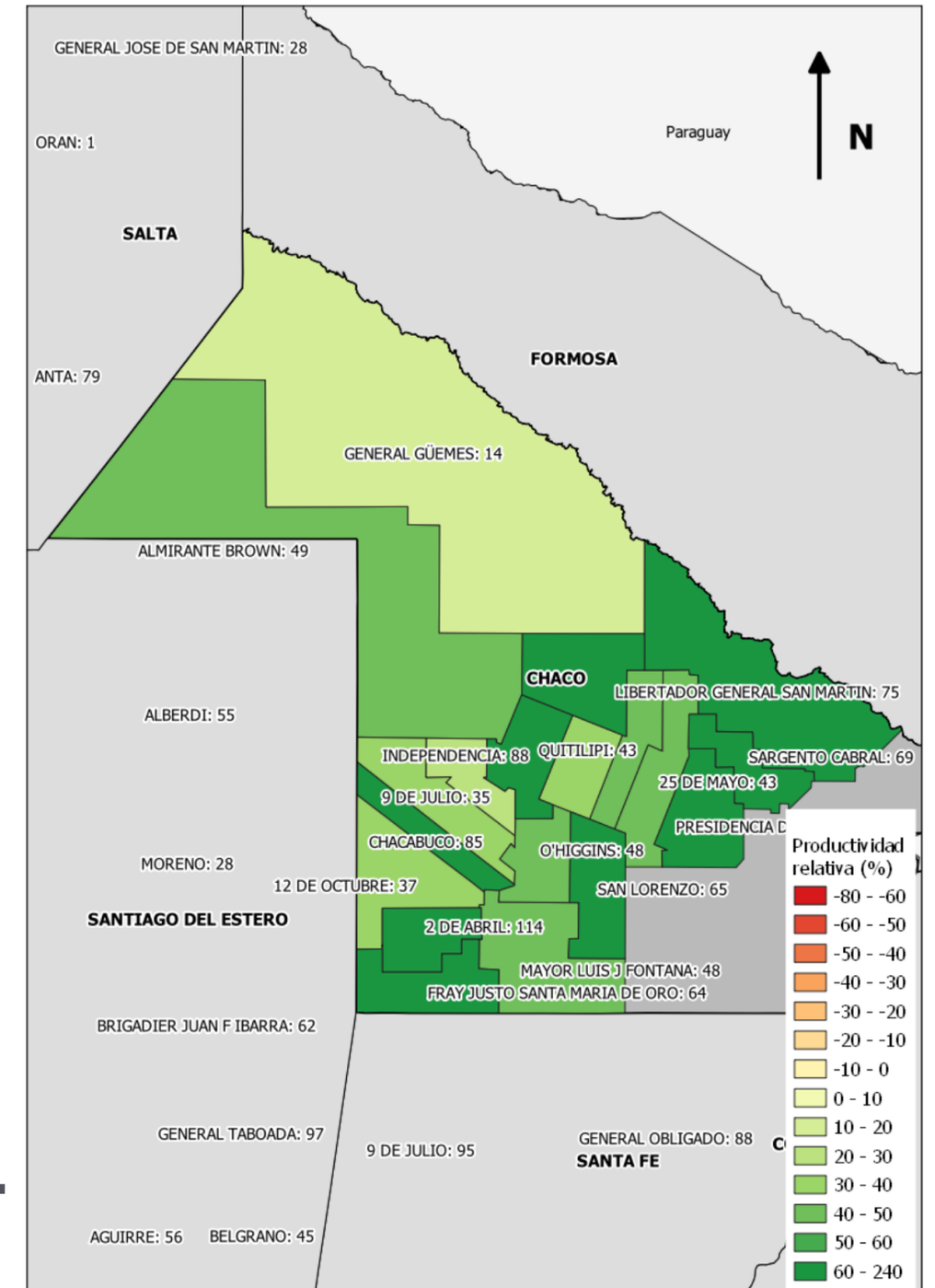
# CHACO

## Período Enero 2024 respecto del promedio de Enero 2016-2023

Este mes Chaco mantuvo y mejoró en algunos departamentos las productividades relativas del mes anterior.

Elaboración: Coordinación de Análisis Pecuario

Enero 2024 – Anomalía - Productividad relativa (%)



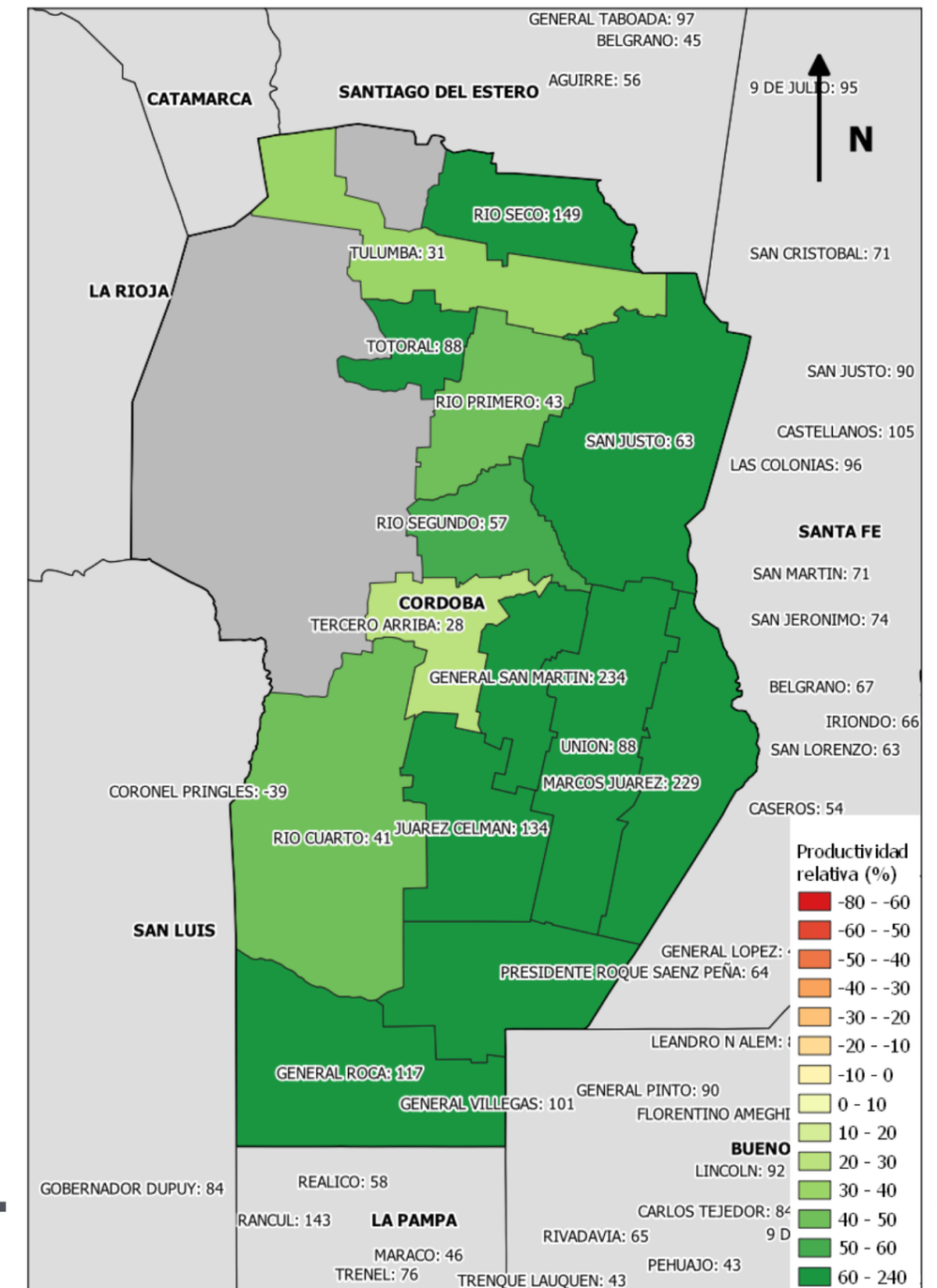
# CORDOBA

## Período Enero 2024 respecto del promedio de Enero 2016-2023

Como en el resto del país también en Córdoba mejoraron las productividades relativas, sobre todo en los departamentos del sur y centro de la provincia ubicándose todos marcadamente por arriba del promedio de la serie.

Elaboración: Coordinación de Análisis Pecuario

Enero 2024 – Anomalía - Productividad relativa (%)



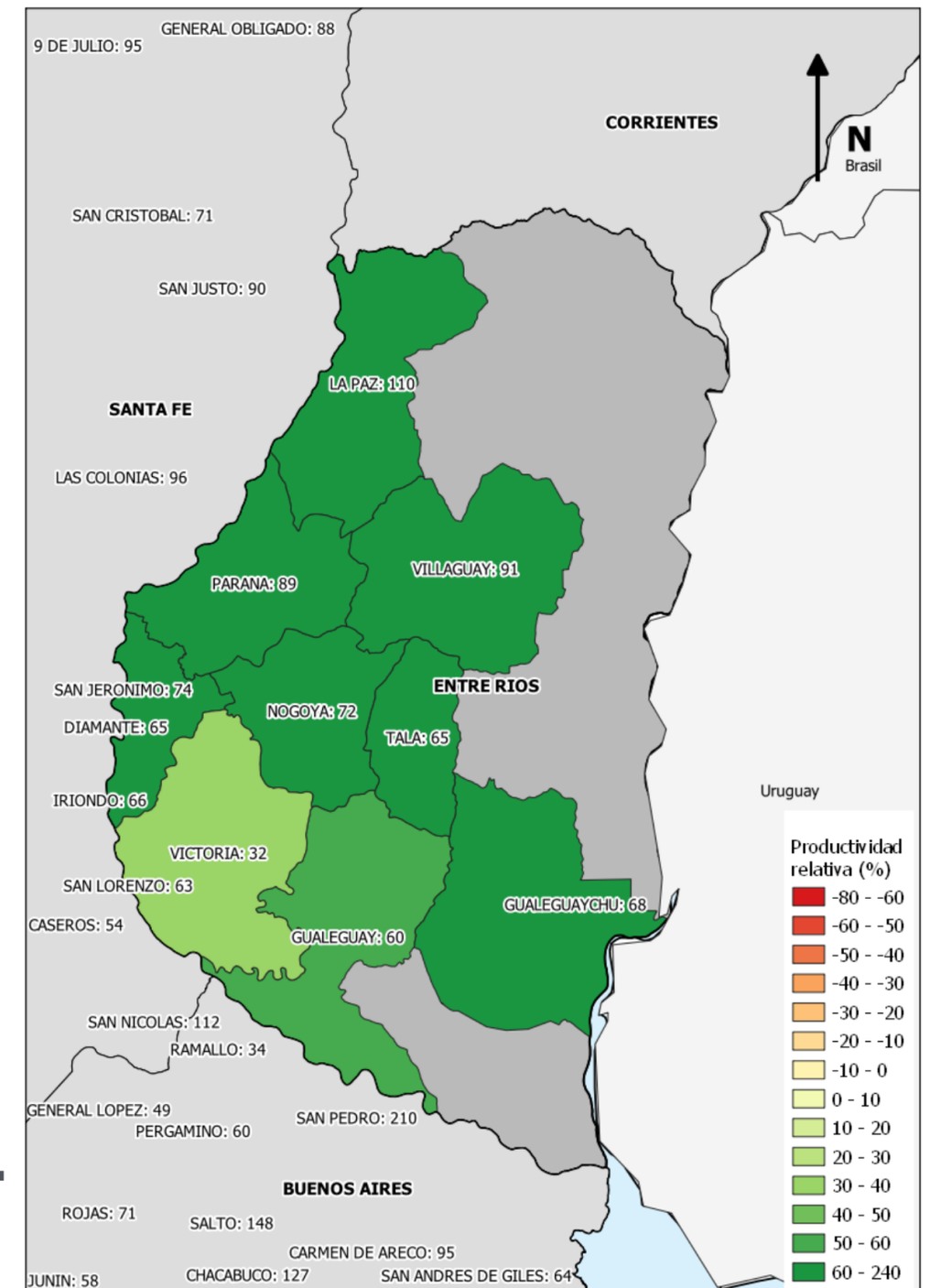
# ENTRE RIOS

Período Enero 2024 respecto del promedio de Enero 2016-2023

En Entre Ríos se mantuvieron las altas productividades relativas de Enero de 2024.

Elaboración: Coordinación de Análisis Pecuario

Enero 2024 – Anomalía - Productividad relativa (%)



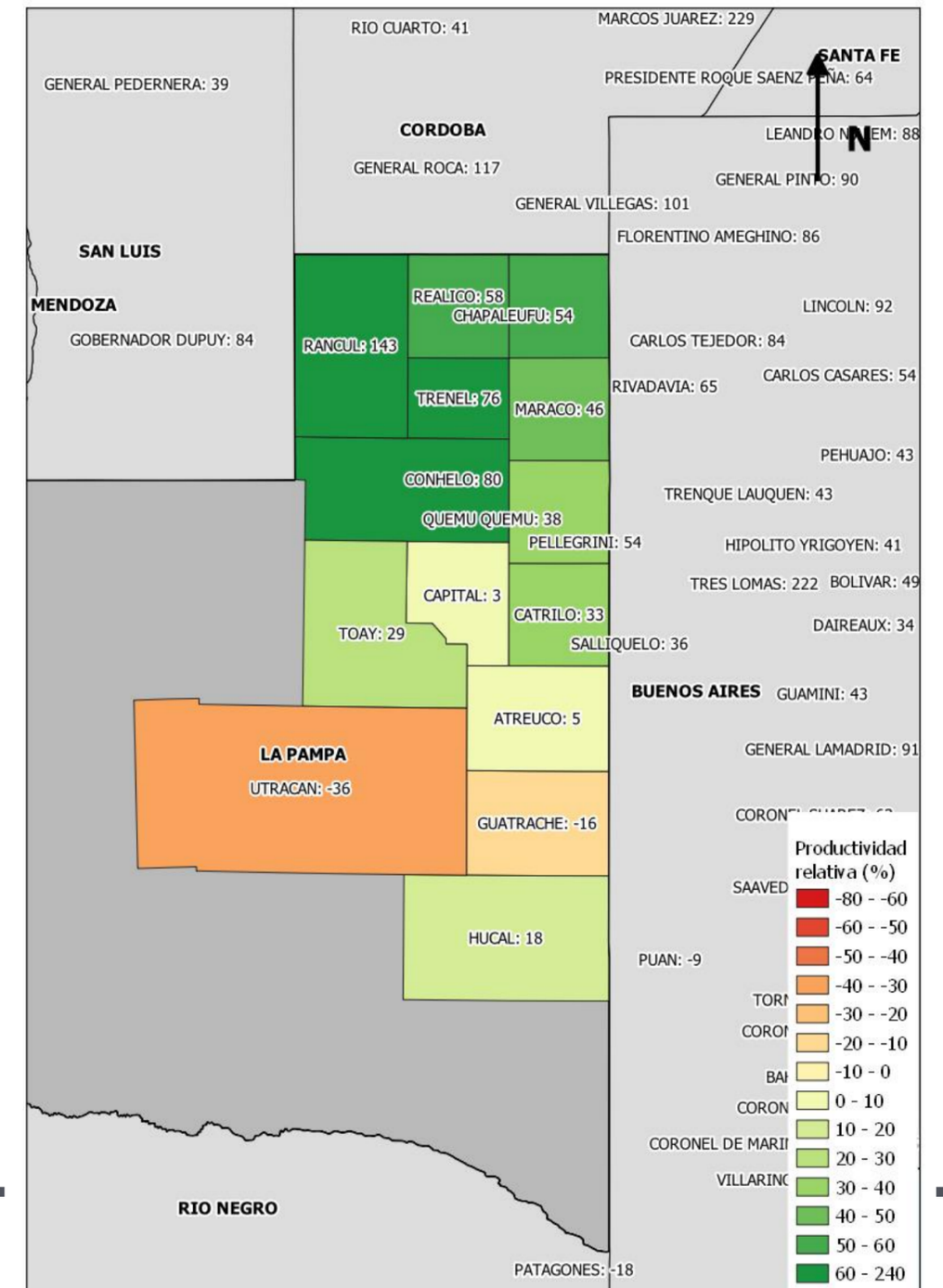
# LA PAMPA

## Período Enero 2024 respecto del promedio de Enero 2016-2023

Al igual que en la zona SO de Buenos Aires, en el sur de La Pampa hubo mejoras de las productividades relativas, pero persisten dos departamentos con productividades negativas: Utracán y Guatraché.

Elaboración: Coordinación de Análisis Pecuario

Enero 2024 – Anomalía - Productividad relativa (%)



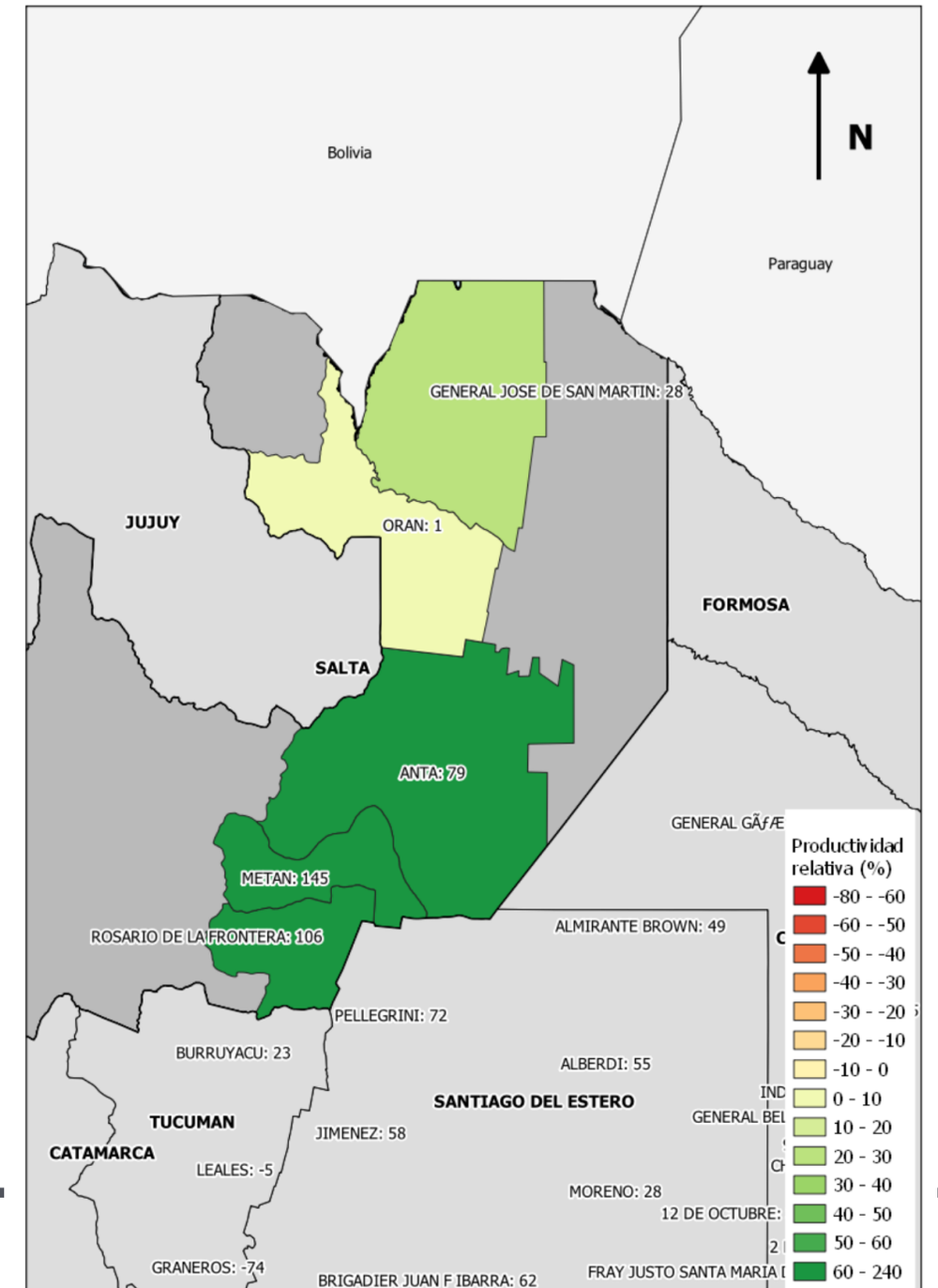
# SALTA

## Período Enero 2024 respecto del promedio de Enero 2016-2023

Nuevamente, algunos de los departamentos monitoreados en Salta tuvieron mejorías en su valores de productividad relativa estando actualmente, todos por arriba del promedio.

Elaboración: Coordinación de Análisis Pecuario

Enero 2024 – Anomalía - Productividad relativa (%)



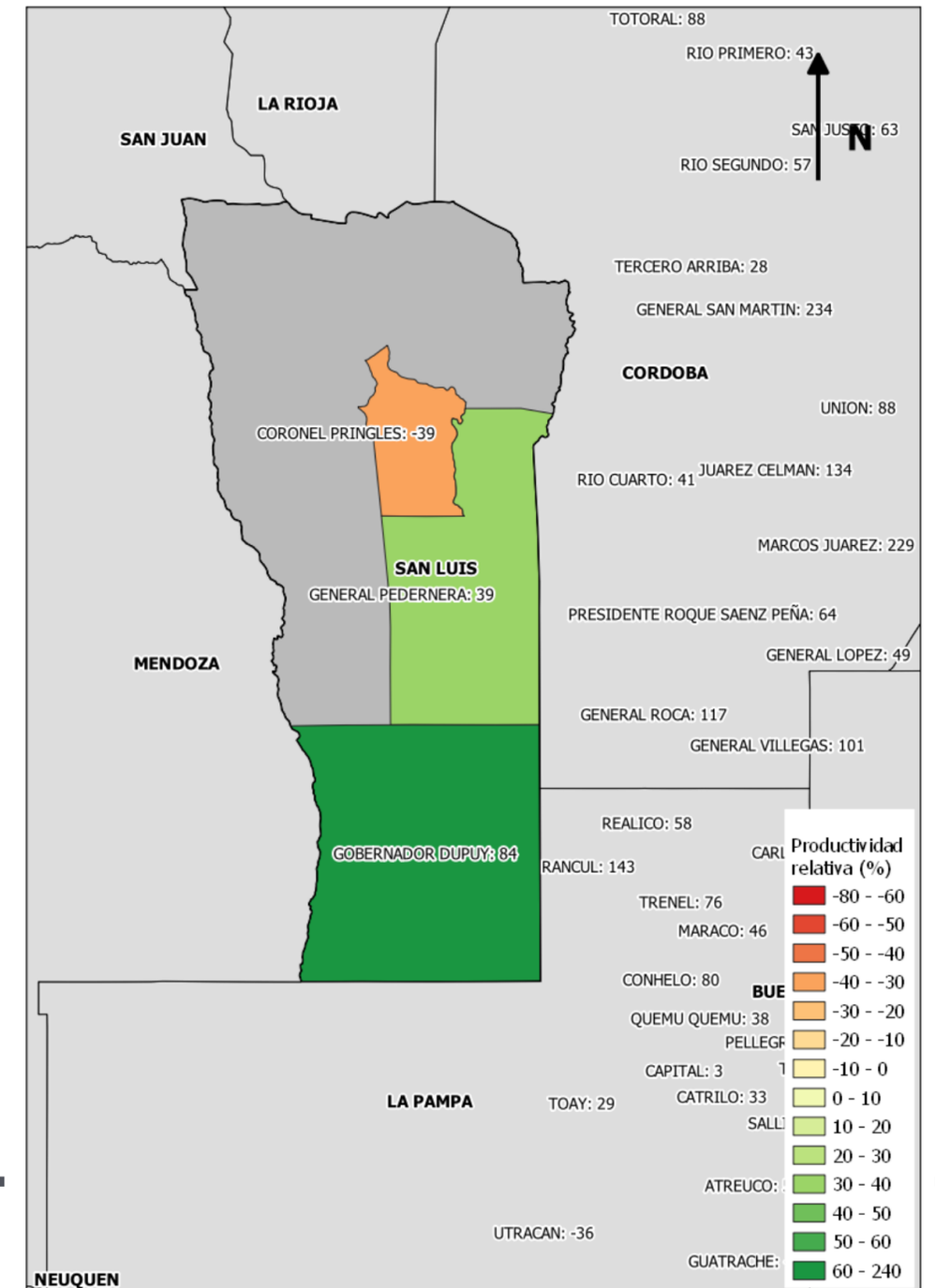
# SAN LUIS

## Período Enero 2024 respecto del promedio de Enero 2016-2023

En San Luís solamente Cnel. Pringles tiene valores por debajo del promedio. Los otros dos departamentos mantienen valores muy por arriba.

Elaboración: Coordinación de Análisis Pecuario

Enero 2024 – Anomalía - Productividad relativa (%)



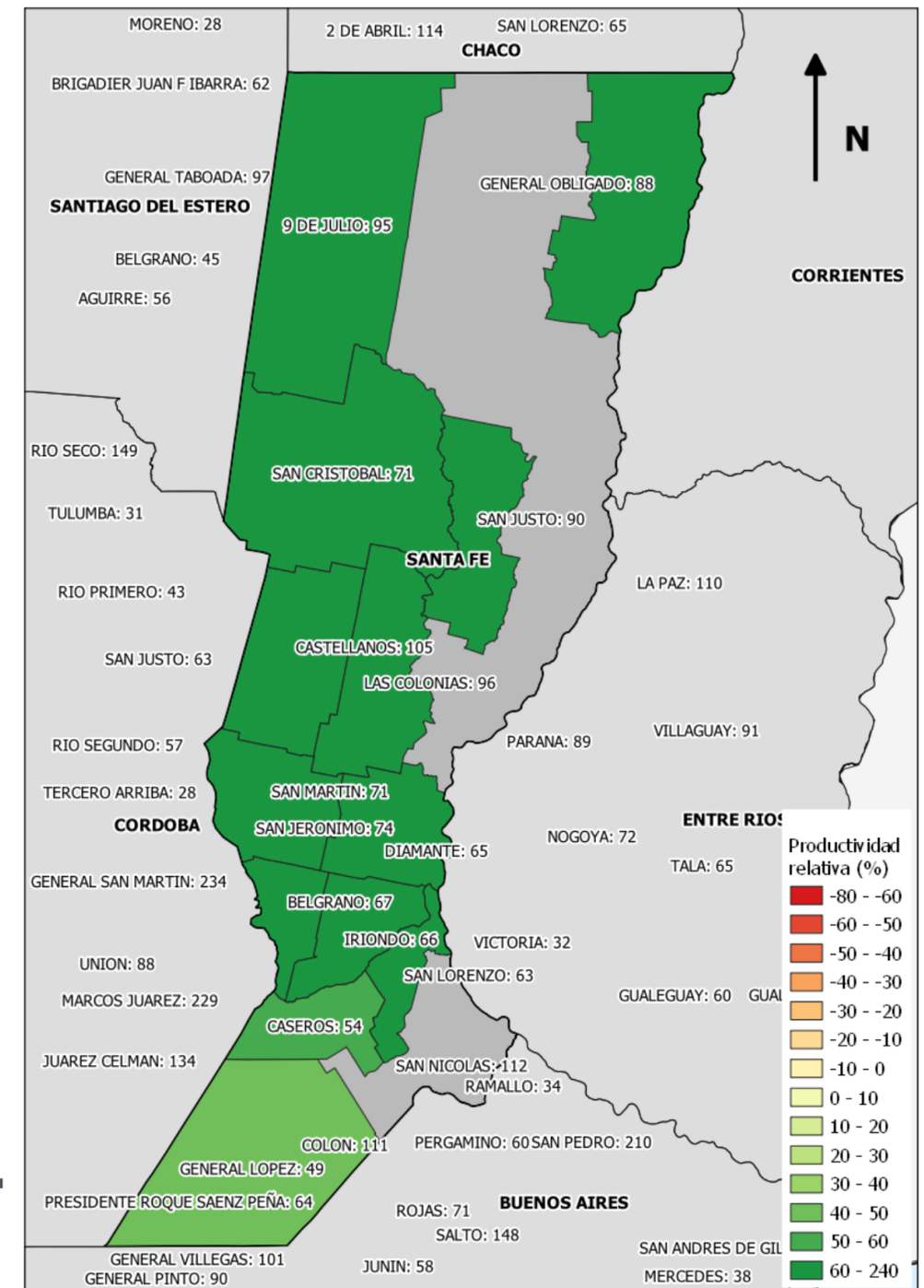
# SANTA FE

## Período Enero 2024 respecto del promedio de Enero 2016-2023

En Santa Fé todos los departamentos monitoreados, al igual que en diciembre 2023, muestran productividades relativas muy superiores al promedio.

Elaboración: Coordinación de Análisis Pecuario

Enero 2024 – Anomalía - Productividad relativa (%)



# SANTIAGO DEL ESTERO

## Período Enero 2024 respecto del promedio de Enero 2016-2023

En Santiago del Estero, los 8 departamentos actualmente monitoreados, muestran valores de productividad relativa muy superiores al promedio.

Elaboración: Coordinación de Análisis Pecuario

Enero 2024 – Anomalía - Productividad relativa (%)

