

**Productividad del campo natural en 150
partidos de Nueve Provincias Argentinas
13 al 28 de agosto de 2021**

**SUBSECRETARÍA DE GANADERÍA Y
PRODUCCIÓN ANIMAL
COORDINACIÓN DE ANÁLISIS PECUARIO**

Septiembre de 2021



**Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina**

Informe de productividad del campo natural: 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 del Ministerio 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 del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca y sus delegaciones del interior del país.

Los Técnicos de esa área, en noviembre y marzo 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).

Informe de productividad del campo natural: RESUMEN

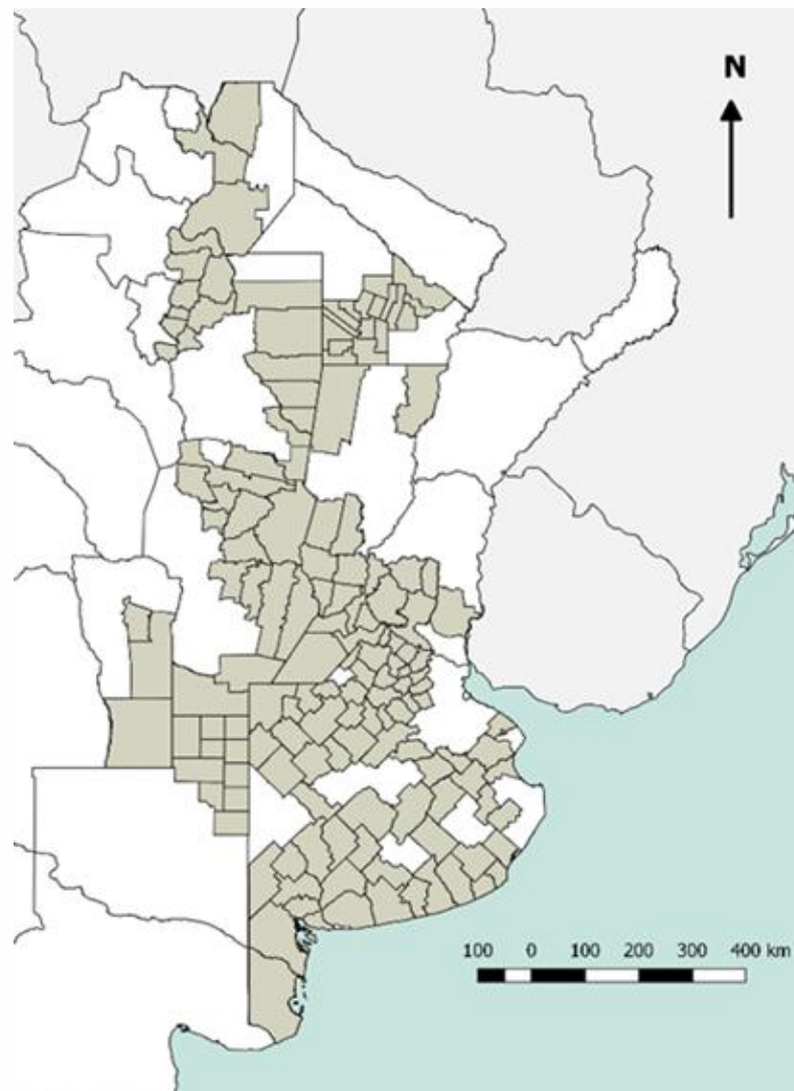
Resumen:

Se presentan los mapas de productividad forrajera en kg/ha de materia seca del campo natural de nueve provincias argentinas de 161 partidos.

En los dos primeros mapas se muestran las productividades diarias de materia seca (estimadas) de los períodos 28/7 al 12/8 y del 13 al 28 de agosto de 2021.

En el resto de los mapas se comparan en forma relativa y por provincia las diferencias de productividad del período 13 al 28/8 de 2021, respecto del promedio histórico de agosto de la serie 2016-2020.

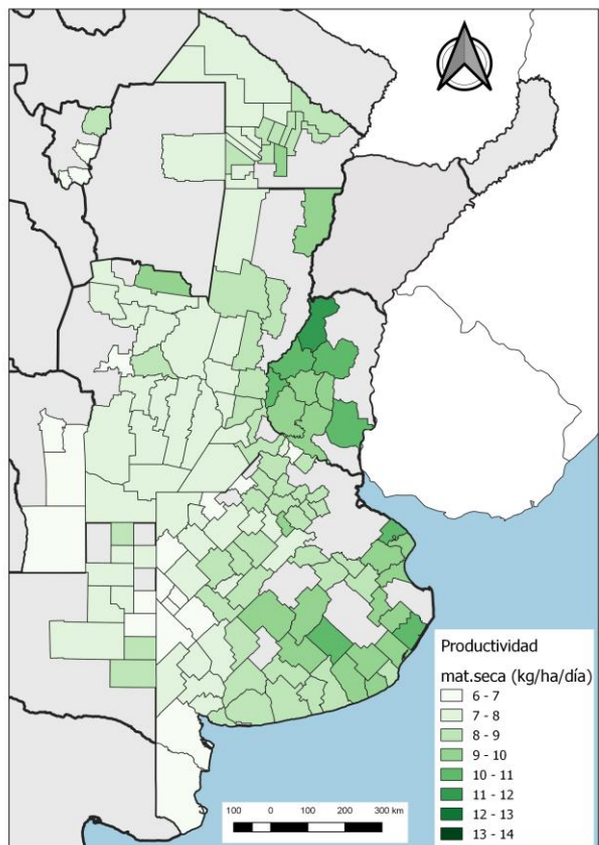
Fuente: elaborado por la Coordinación de Análisis Pecuario (CAP). Algunos departamentos pueden ser monitoreados o no dependiendo de la disponibilidad de datos para el año y campaña



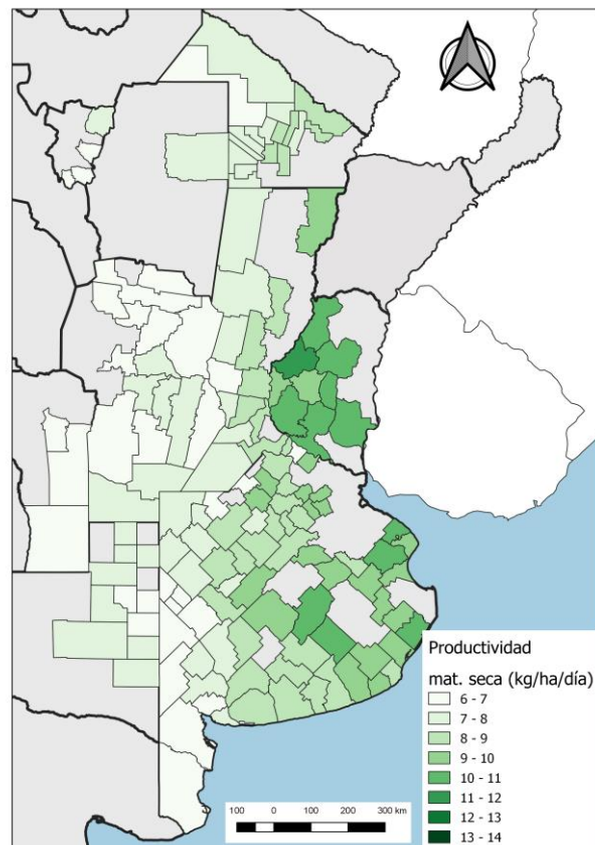
Informe de productividad del campo natural: RESULTADOS

PRODUCTIVIDAD MATERIA SECA EN CAMPOS NATURALES. PROMEDIOS DIARIOS

28 de julio al 12 de Agosto

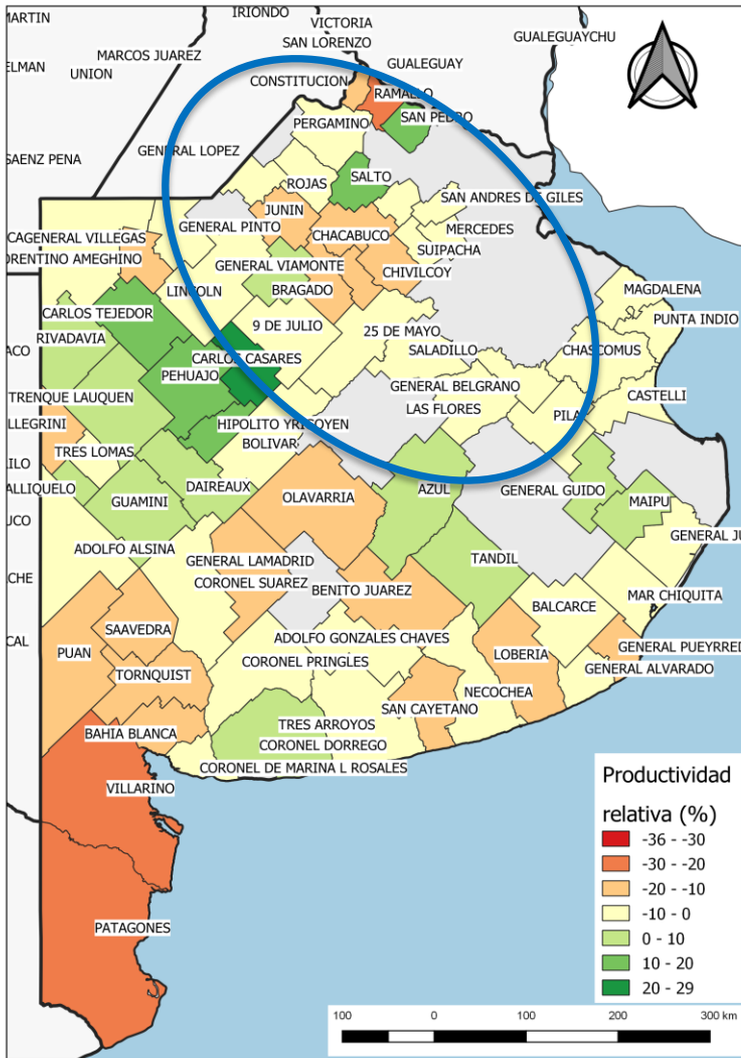


13 al 28 de Agosto 2021



En los 16 días que van del 13 al 28 de agosto, la productividad neta de materia seca de los campos naturales se mantuvo aproximadamente sin cambios en la mayoría de los partidos monitoreados. Solamente Córdoba presenta menores productividades en varios de los partidos de la provincia respecto del período 28/7 al 12/8.

Informe de productividad del campo natural: RESULTADOS

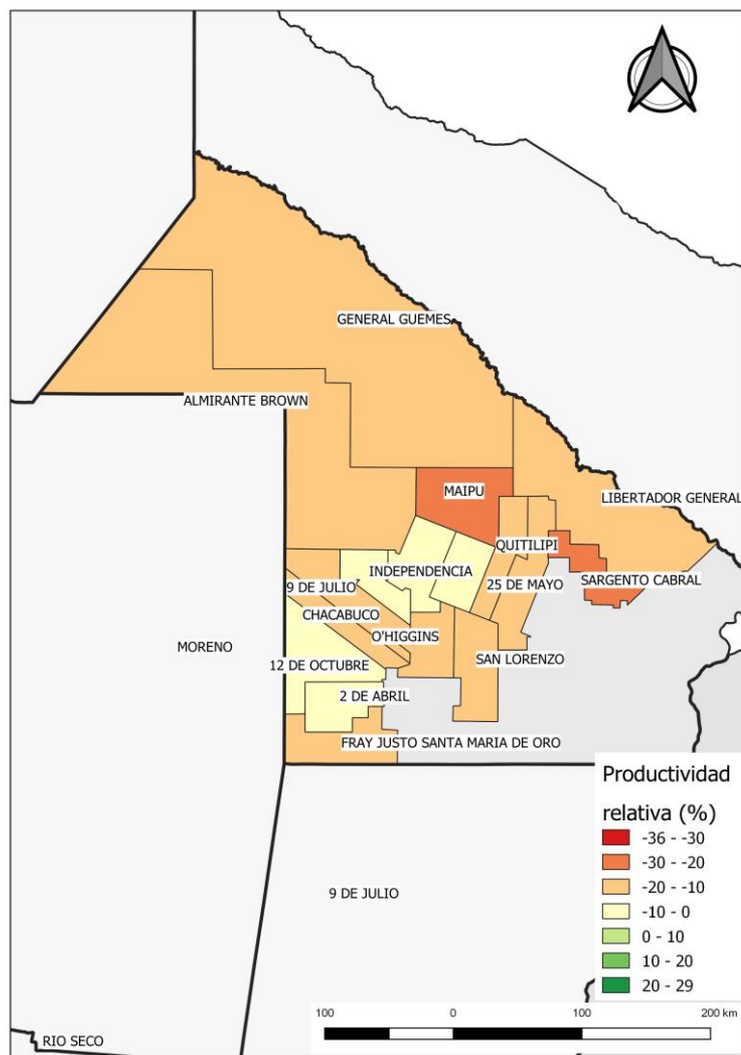


Productividad de materia seca de los campos naturales de la provincia **BUENOS AIRES**: Período 13 al 28 de agosto respecto del promedio 2016 - 2020

En la provincia de **Buenos Aires**, los niveles de productividad de los campos naturales mejoró en varios partidos. Azul, Tandil, Güido y Maipú por arriba del promedio 2016-2020. Otros, como Olavarría, B. Juárez, Lobería empeoraron su condición respecto del promedio. Alsina y Cnel Suarez y la zona abarcada por el elipse azul en general también mejoró su condición productiva respecto del período anterior aunque aún por abajo del promedio.



Informe de productividad del campo natural: RESULTADOS



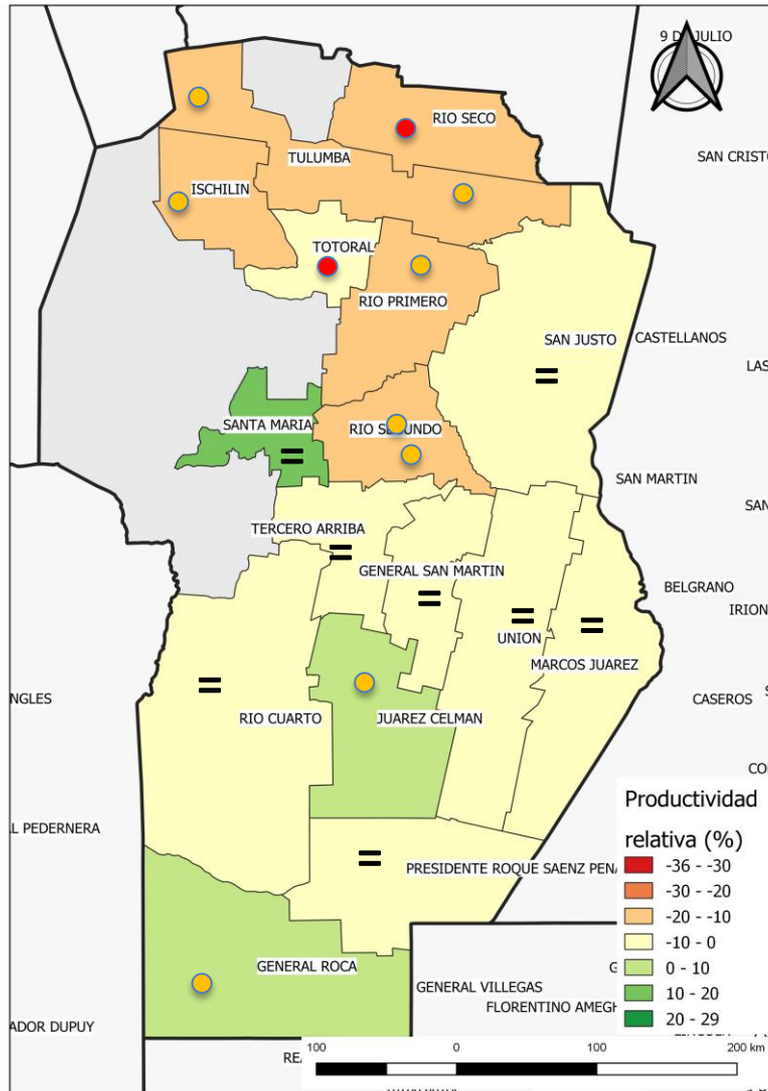
Coordinación de Análisis Pecuario, Subsecretaría de Ganadería. MAGyP

Productividad de materia seca de los campos naturales de la provincia **CHACO**: **Período 13 al 28 de agosto respecto del promedio 2016 – 2020.**

Chaco prácticamente sin cambios respecto de los 16 días anteriores y en relación al promedio, en los departamentos monitoreados.



Informe de productividad del campo natural: RESULTADOS



Coordinación de Análisis Pecuario, Subsecretaría de Ganadería. MAGyP

Productividad de materia seca de los campos naturales de la provincia

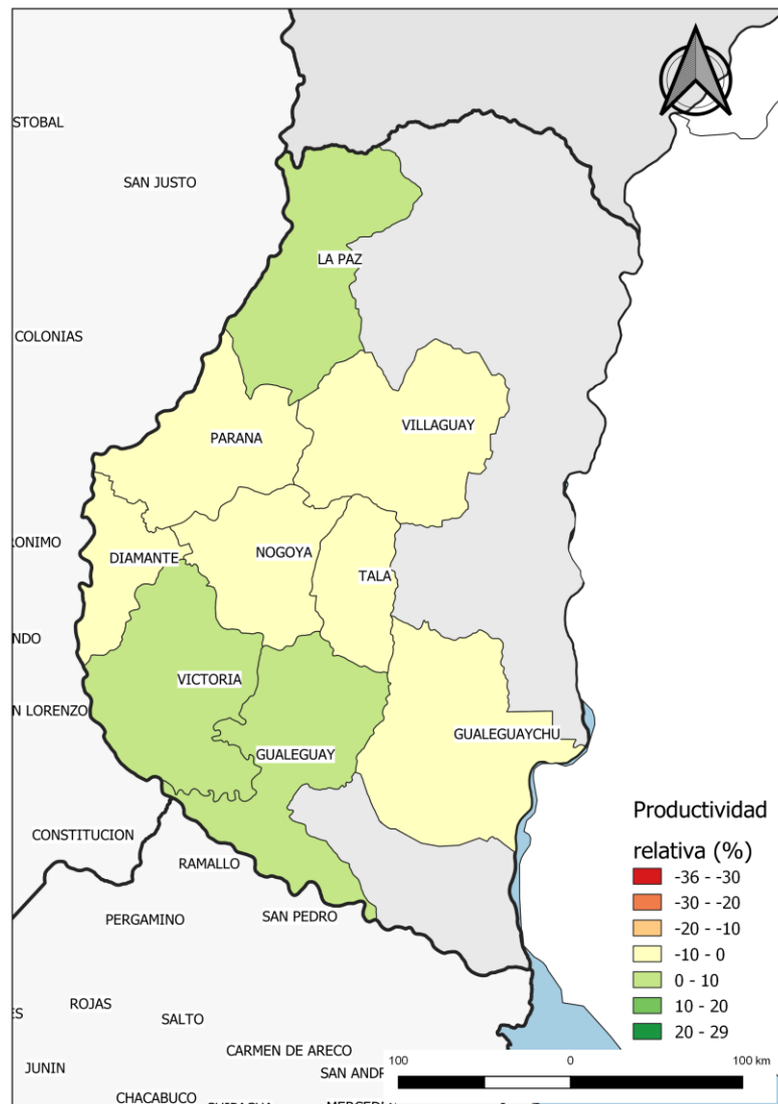
CÓRDOBA:

Período 13 al 28 de agosto respecto del promedio 2016 - 2020

Al sur del departamento Río Segundo las condiciones son aproximadamente similares al promedio y respecto del período anterior. La zona norte de la provincia desmejoró su condición fundamentalmente Totoral y Río Seco. Estos dos departamentos en el período anterior estaban con una condición por arriba del promedio de julio



Informe de productividad del campo natural: RESULTADOS



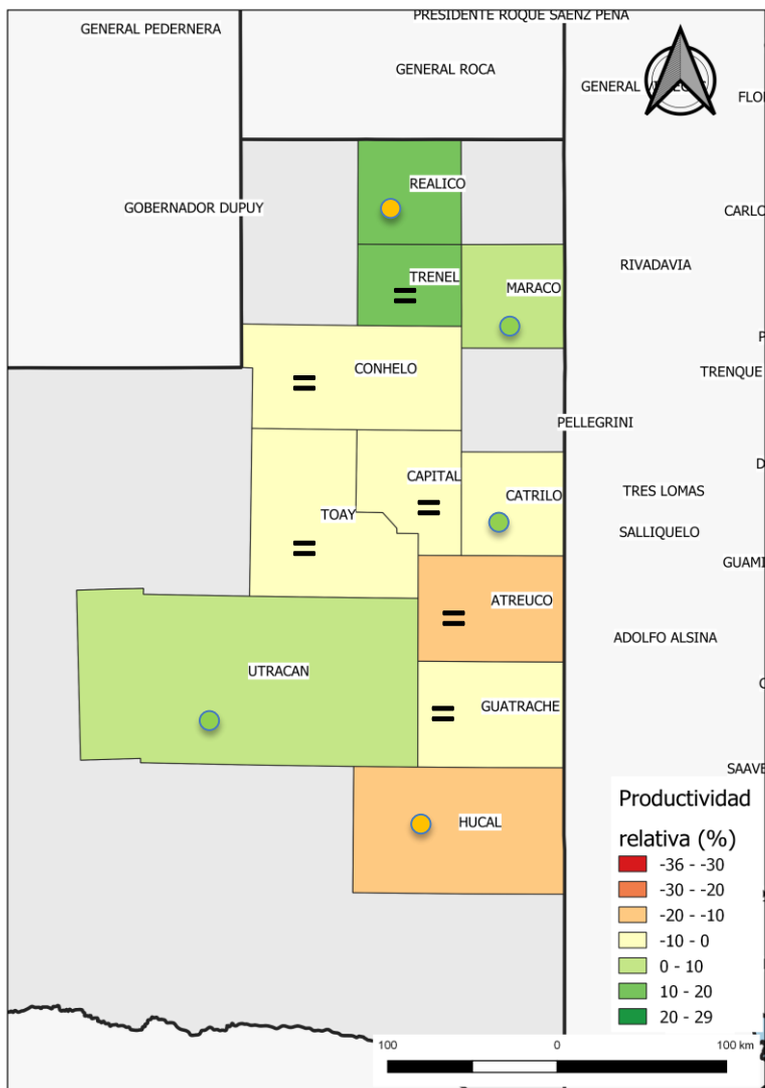
Coordinación de Análisis Pecuario, Subsecretaría de Ganadería. MAGyP

Productividad de materia seca de los campos naturales de la provincia de **ENTRE RÍOS:**
Período 13 al 28 de agosto respecto del promedio 2016 – 2020

Además de La Paz, en este período, Victoria y Gualeguay también están levemente por arriba de la situación promedio de agosto. El resto de los partidos levemente por abajo.



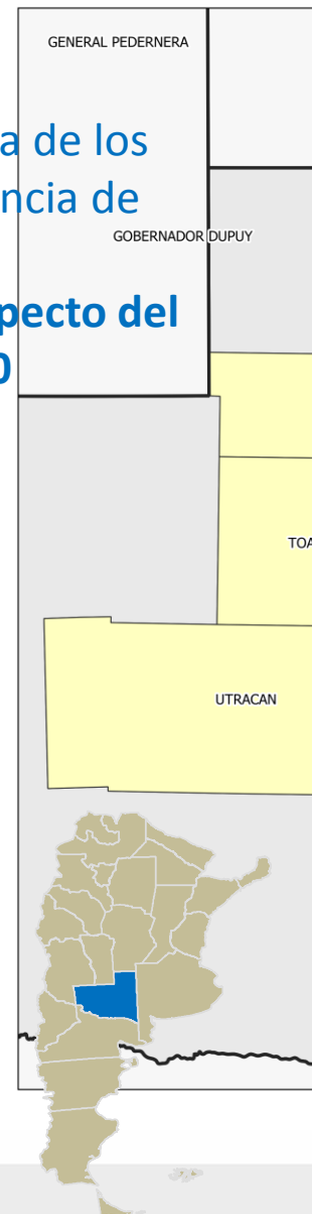
Informe de productividad del campo natural: RESULTADOS



Coordinación de Análisis Pecuario, Subsecretaría de Ganadería. MAGyP

Productividad de materia seca de los campos naturales de la provincia de **LA PAMPA:**
Período 13 al 28 de agosto respecto del promedio 2016 – 2020

En general en La Pampa hay leves mejorías de la productividad relativa en el promedio de los partidos respecto del período anterior.

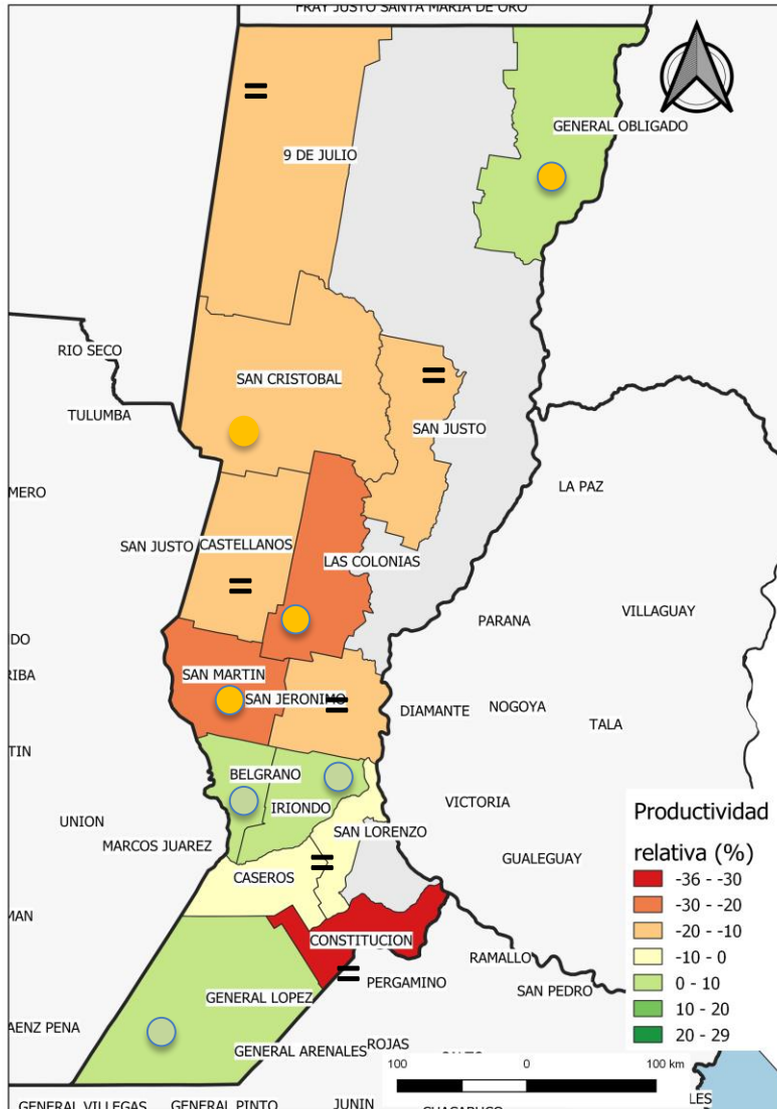


Informe de productividad del campo natural: RESULTADOS

Productividad de materia seca de los campos naturales de la provincia de **SANTA FE:**

Período 13 al 28 de agosto respecto del promedio 2016 - 2020

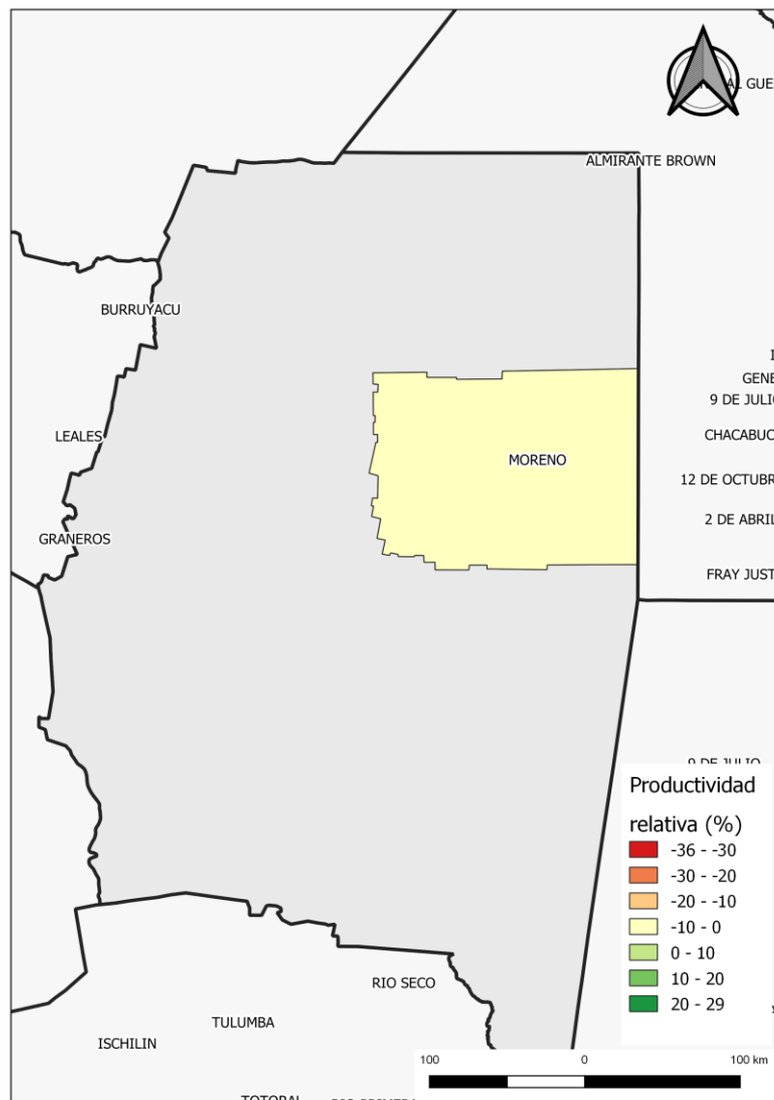
En **Santa Fe**, en este período nuevamente hay situaciones mixtas en cuanto a los cambios respecto del período anterior. En el sur, mejora la productividad. En la zona centro empeora ligeramente y en el norte se mantiene casi sin cambios.



Coordinación de Análisis Pecuario, Subsecretaría de Ganadería. MAGyP



Informe de productividad del campo natural: RESULTADOS



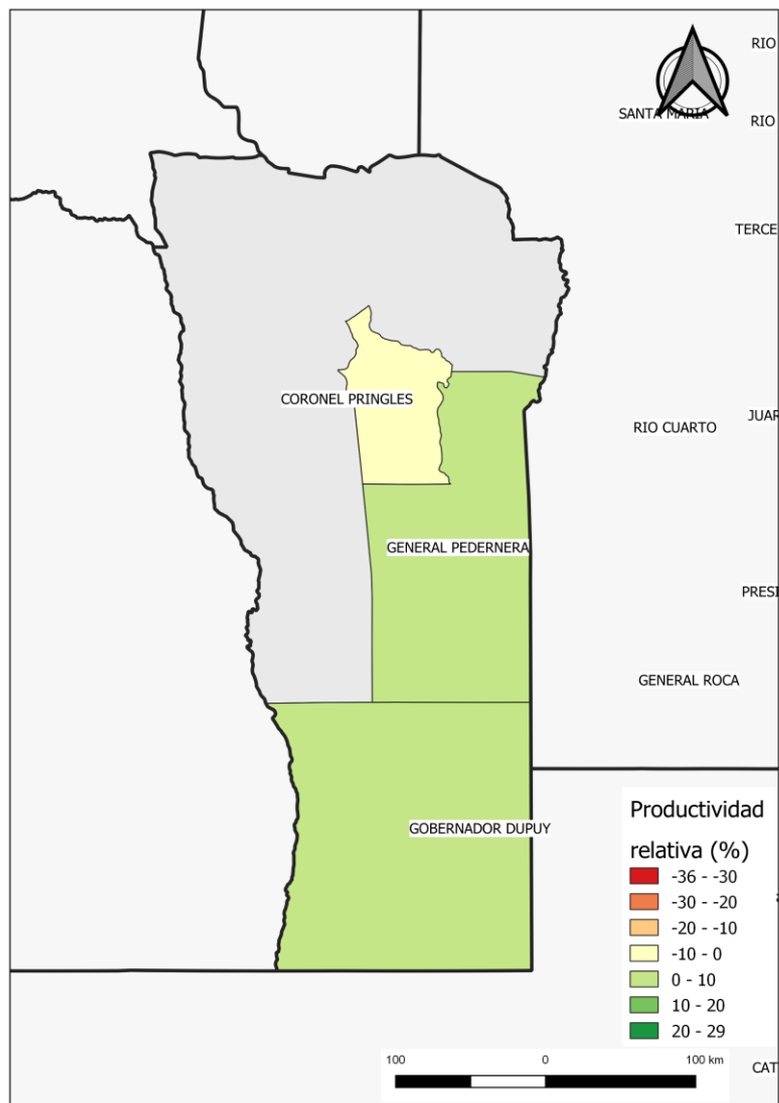
Coordinación de Análisis Pecuario, Subsecretaría de Ganadería. MAGyP

Productividad de materia seca de los campos naturales de la provincia de **SANTIAGO DEL ESTERO:**
Período 13 al 28 de agosto respecto del promedio 2016 - 2020

Lamentablemente **y por el momento** en Santiago del Estero solamente tenemos datos para el departamento Moreno. Este departamento tiene una productividad similar a la del mes anterior y ligeramente por debajo del promedio agosto 2016-2020



Informe de productividad del campo natural: RESULTADOS



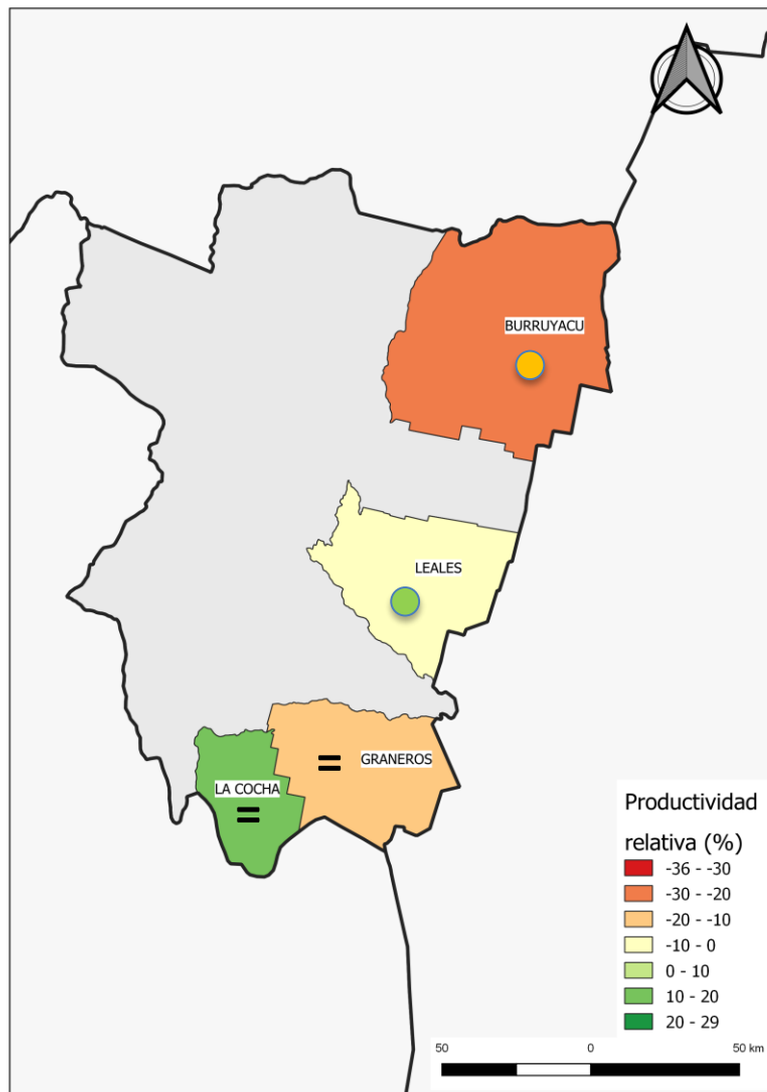
Coordinación de Análisis Pecuario, Subsecretaría de Ganadería. MAGyP

Productividad de materia seca de los campos naturales de la provincia de **SAN LUIS**:
Período 13 al 28 de agosto respecto del promedio 2016 - 2020

En San Luís se mantiene la productividad neta, pero relativamente al mes de agosto se encuentra mejor que en el período anterior en Pedernera y Dupuy



Informe de productividad del campo natural: RESULTADOS



Coordinación de Análisis Pecuario, Subsecretaría de Ganadería. MAGyP

Productividad de materia seca de los campos naturales de la provincia de **TUCUMÁN:**

Período 13 al 28 de agosto respecto del promedio 2016 - 2020

En **Tucumán** Burrucayú empeoró su condición respecto del período anterior y en relación al promedio histórico. Leales mejoró levemente. Los otros dos departamentos se mantienen sin cambios. Las las productividades en kg de materia seca diaria son similares.





Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

COORDINACIÓN DE ANÁLISIS PECUARIO

Responsable técnico:

Ing. Agr. Jorge H. Moares

Contacto:

productos_pecuarios@magyp.gob.ar