

Productividad del campo natural en 150 partidos de Nueve Provincias Argentinas julio 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:

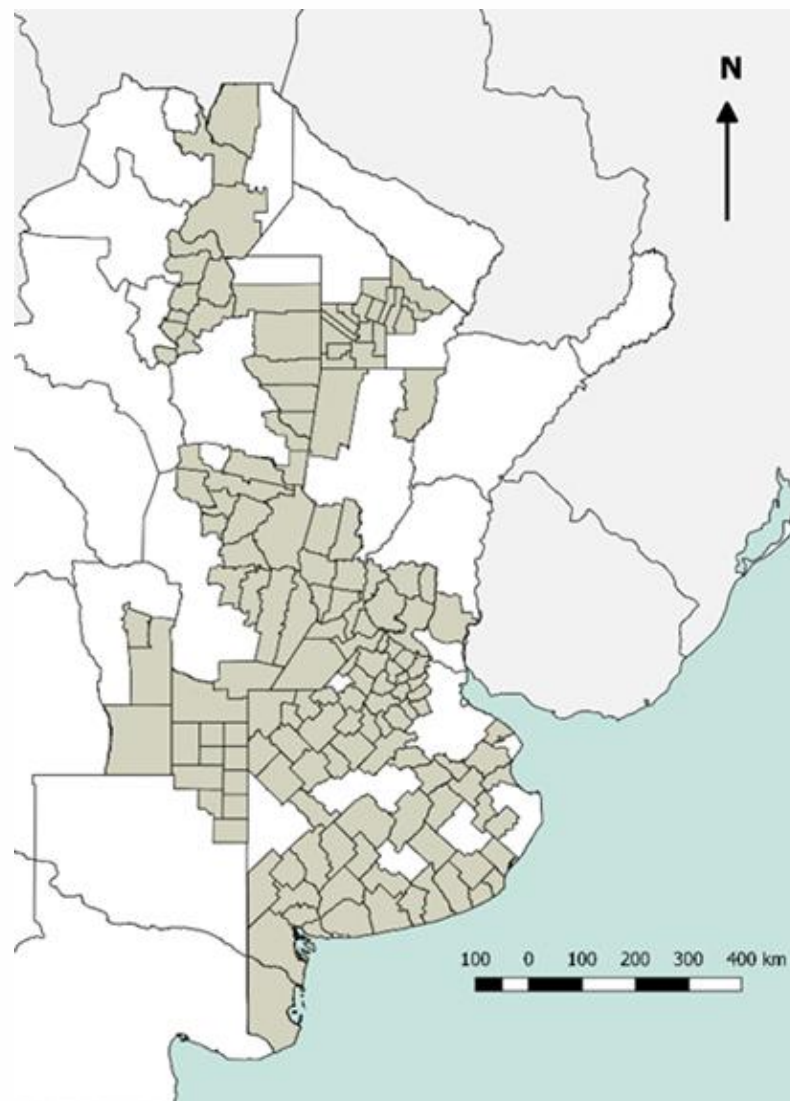
Se presentan los mapas de productividad forrajera en kg/ha de materia seca del campo natural de nueve provincias argentinas de 161 partidos.

En los dos primeros mapas se muestran las productividades (estimadas) del 25 de mayo al 9 de junio de 2021 y del 10 al 25 de junio 2021 de 2021

En los mapas que siguen a continuación se comparan en forma relativa y por provincia las diferencias de productividad del período del 10 al 25 de junio 2021 de 2021, respecto del promedio histórico de junio de la serie 2016-2020.

En los mapas que siguen veremos que para el período analizado, la mayoría de los departamentos tienen productividades cercanas y alrededor del promedio 2016-2020.

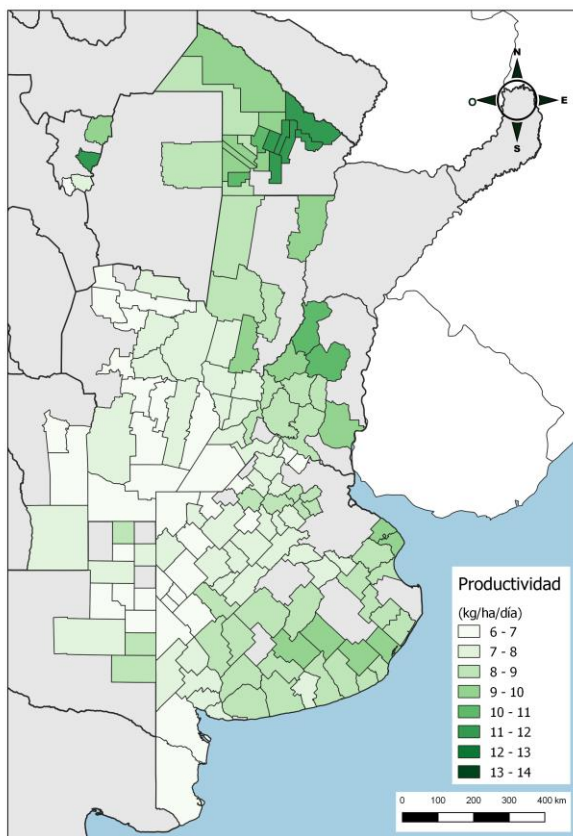
Fuente: elaborado por la Coordinación de Análisis Pecuario (CAP). Algunos departamentos pueden ser monitoreados o no dependiendo de la disponibilidad de datos para el año y campaña



Informe de productividad del campo natural: RESULTADOS

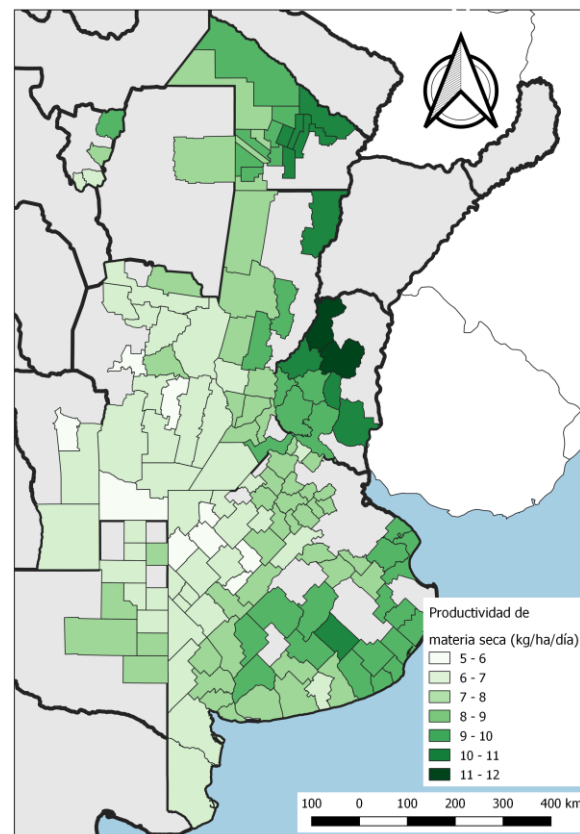
PRODUCTIVIDAD MATERIA SECA EN CAMPOS NATURALES. PROMEDIOS DIARIOS

Junio 2021



Coordinación de Análisis Pecuario. Subsecretaría de Ganadería. MAGyP

Julio 2021

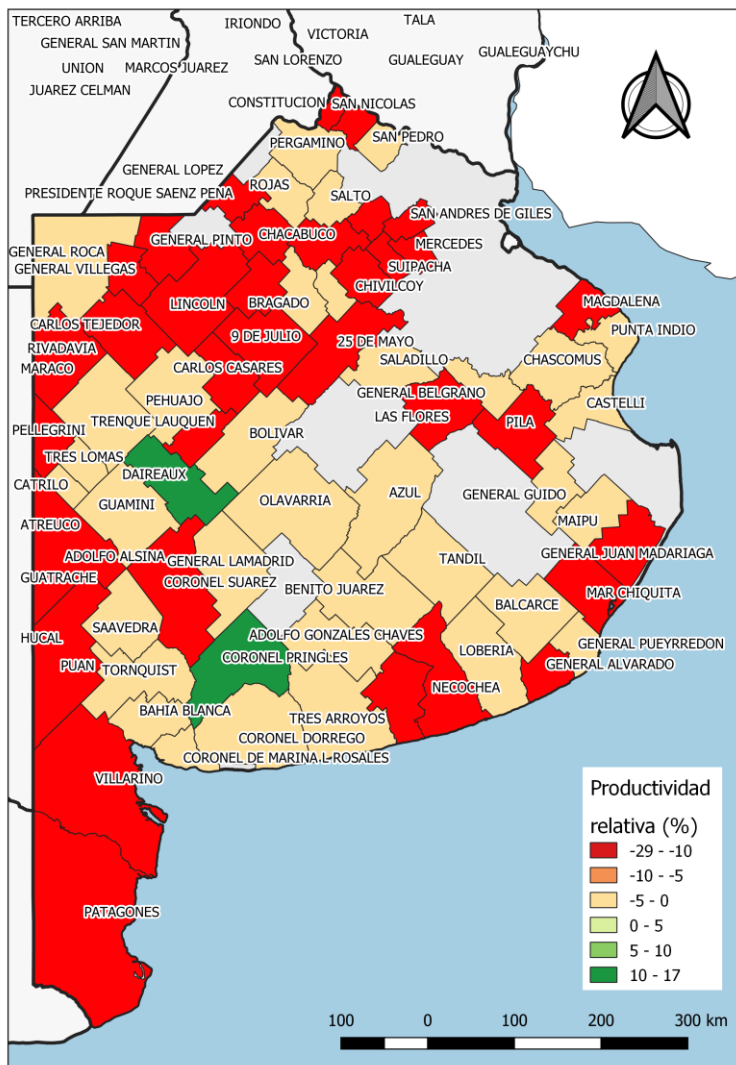


A grandes rasgos la productividad de los campos naturales durante el mes de julio aumentó ligeramente en varios de los partidos de varias las provincias. Tucumán, Córdoba y San Luís apenas si tuvieron mejoras.

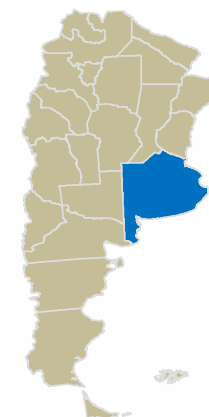
Informe de productividad del campo natural: RESULTADOS

Productividad de materia seca de los campos naturales de la provincia **BUENOS AIRES**:
Período julio 2021 respecto del promedio de julio 2016-2020

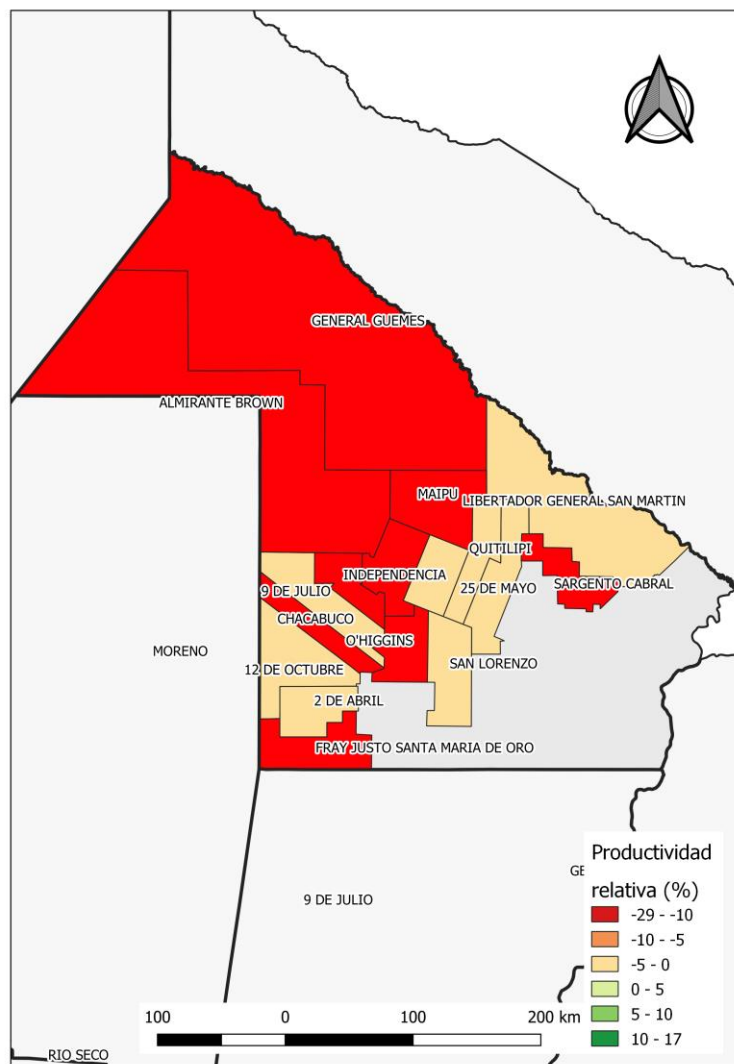
En la provincia de **Buenos Aires**, solamente dos partidos se encuentran en buenas condiciones: Daireaux y Coronel Pringles.



Coordinación de Análisis Pecuario, Subsecretaría de Ganadería. MAGyP



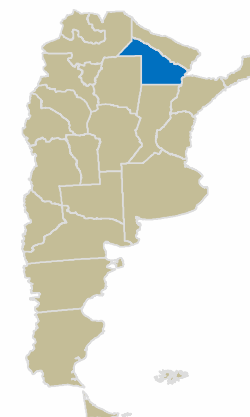
Informe de productividad del campo natural: RESULTADOS



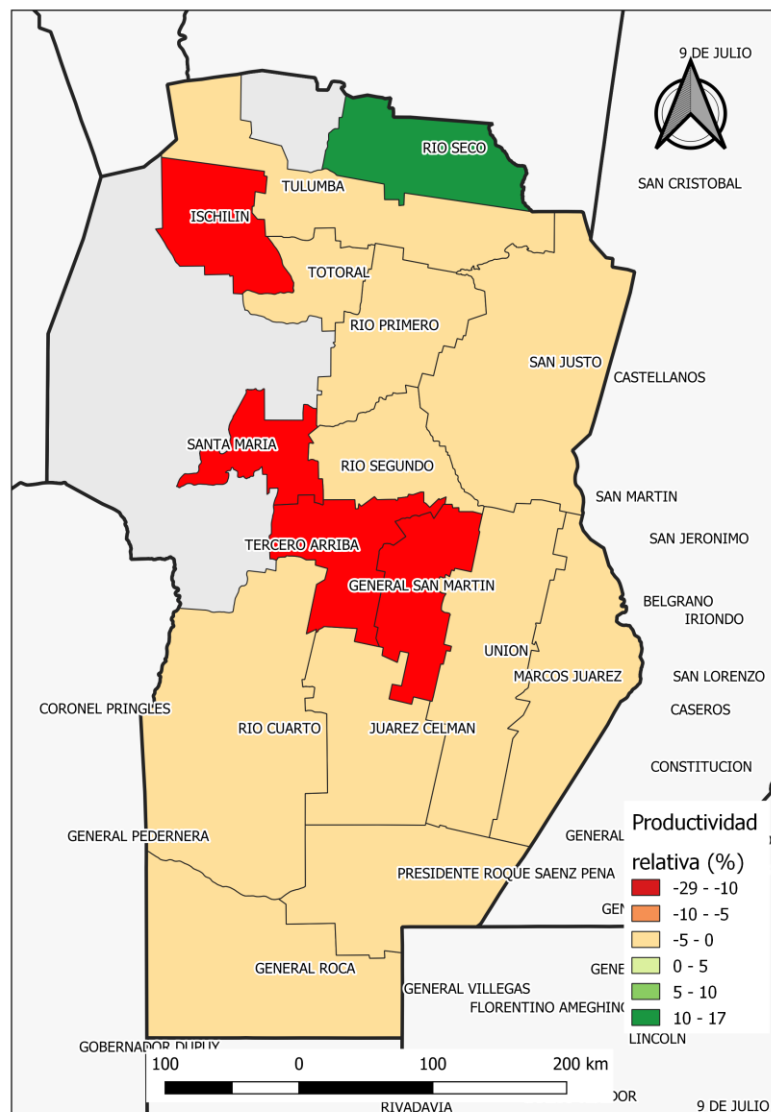
Coordinación de Análisis Pecuario, Subsecretaría de Ganadería. MAGyP

Productividad de materia seca de los campos naturales de la provincia **CHACO**: Período julio 2021 respecto del promedio de julio 2016-2020

En julio, en Chaco los departamentos más afectados en el mes de junio mejoraron levemente, pero en el resto, la productividad empeoró en la mayoría de los departamentos monitoreados.



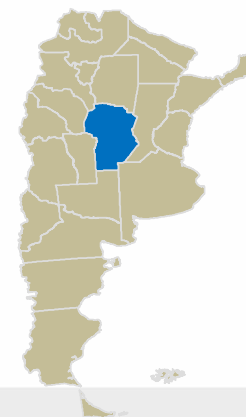
Informe de productividad del campo natural: RESULTADOS



Coordinación de Análisis Pecuario, Subsecretaría de Ganadería. MAGyP

Productividad de materia seca de los campos naturales de la provincia **CÓRDOBA:**
Período julio 2021 respecto del promedio de julio 2016-2020

Excepto Río Cuarto y Gral. Roca, todos los departamentos monitoreados en Córdoba, mejoraron su productividad relativa. De todas maneras solamente Río Seco está por arriba del promedio.



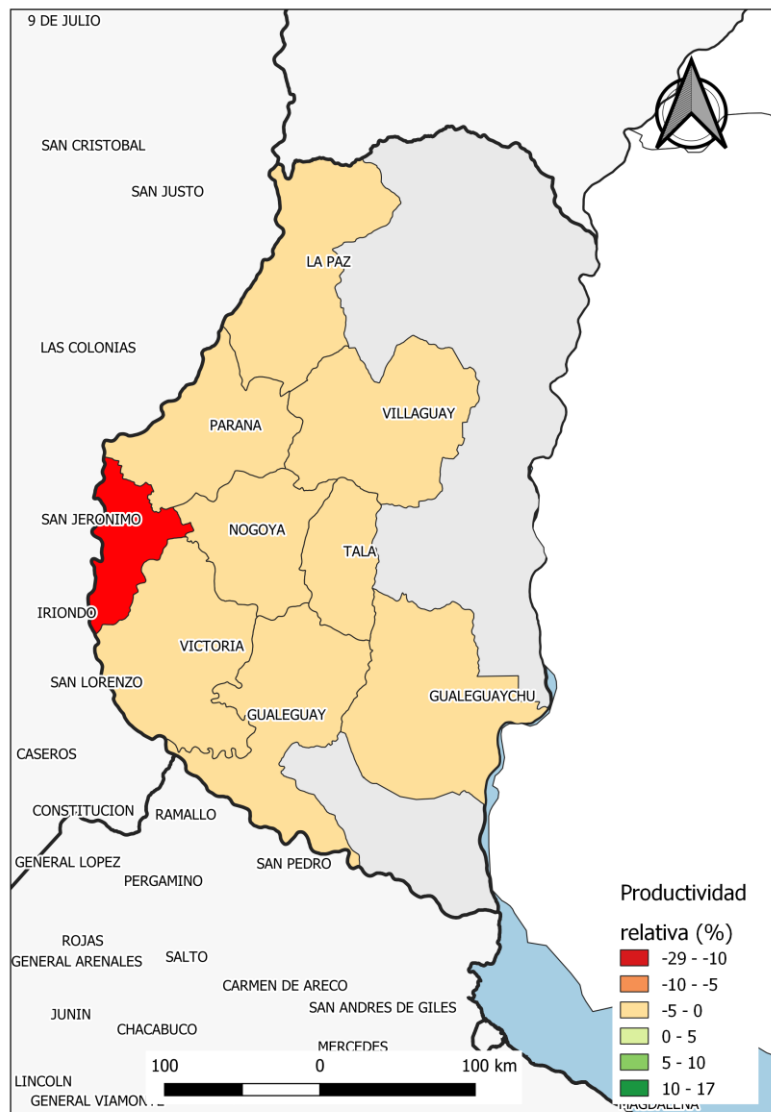
Informe de productividad del campo natural: RESULTADOS

Productividad de materia seca de los campos naturales de la provincia de

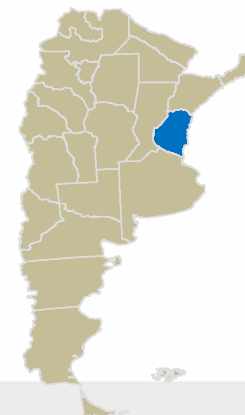
ENTRE RIOS:

Período julio 2021 respecto del promedio de julio 2016-2020

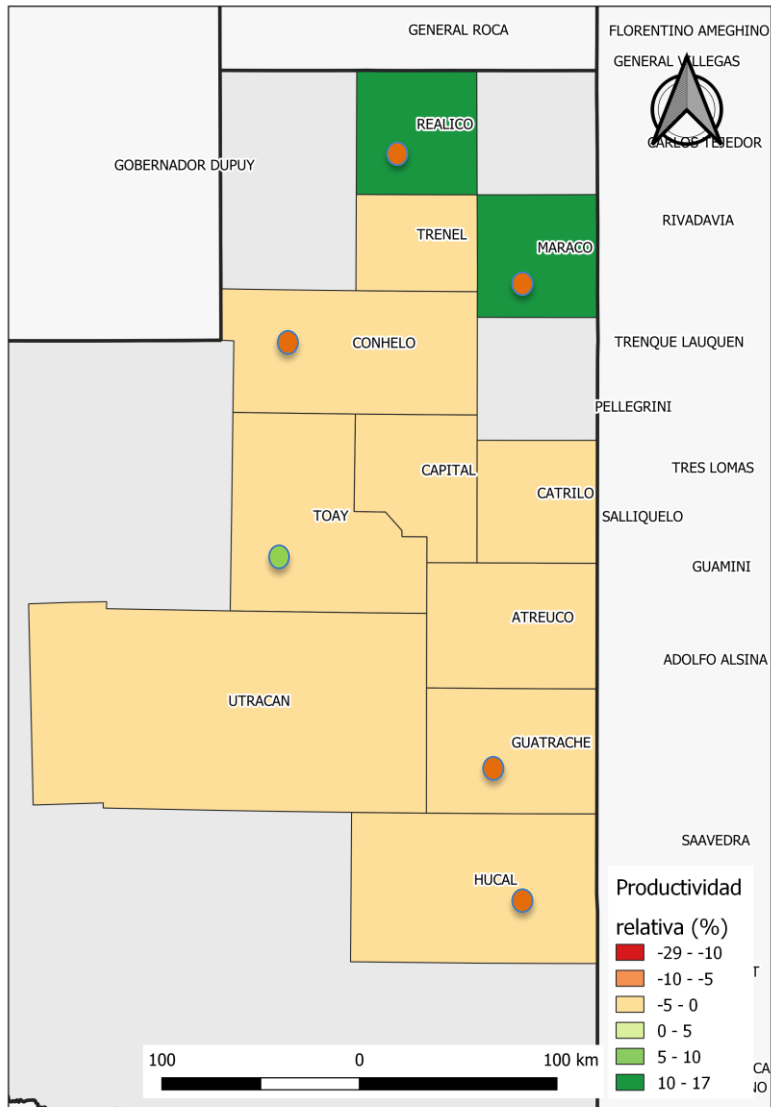
Excepto Villaguay el resto de los partidos mejoró su productividad relativa, comparada con el mes de junio.



Coordinación de Análisis Pecuario, Subsecretaría de Ganadería. MAGyP



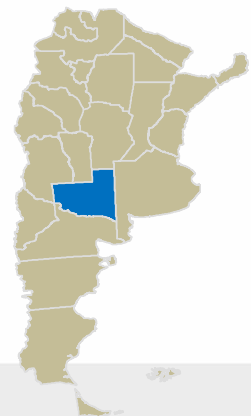
Informe de productividad del campo natural: RESULTADOS



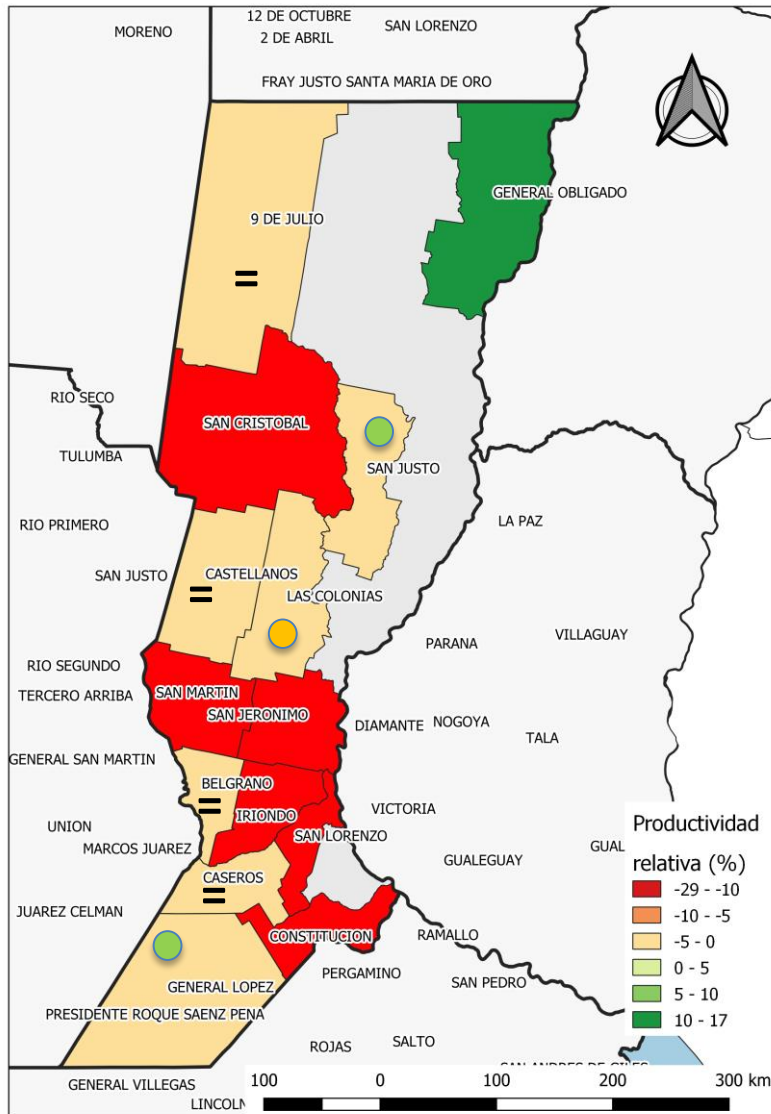
Coordinación de Análisis Pecuario, Subsecretaría de Ganadería. MAGyP

Productividad de materia seca de los campos naturales de la provincia de **LA PAMPA:**
Período julio 2021 respecto del promedio de julio 2016-2020

En general, en La Pampa la productividad relativa está muy cerca del promedio aunque por abajo. Solo Realicó y Maracó, se mantienen por arriba. Toay mejoró ligeramente respecto de junio.

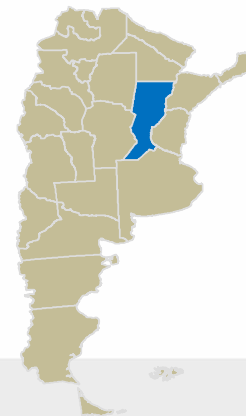


Informe de productividad del campo natural: RESULTADOS

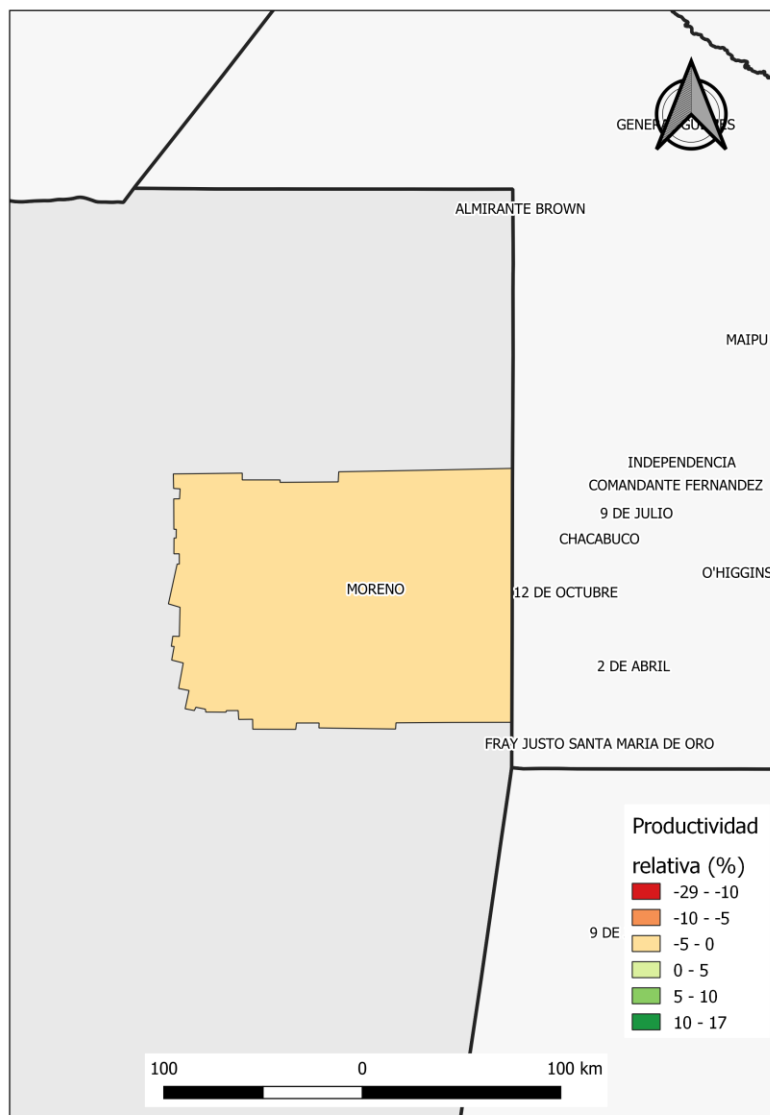


Productividad de materia seca de los campos naturales de la provincia de **SANTA FE:**
Período julio 2021 respecto del promedio de julio 2016-2020

En **Santa Fe**, hay situaciones mixtas, excepto Constitución los departamentos en color rojo vieron disminuir su productividad respecto del mes anterior. Solo Gral. Obligado la mejoró.



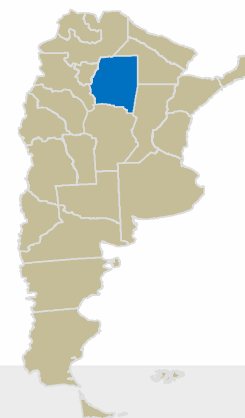
Informe de productividad del campo natural: RESULTADOS



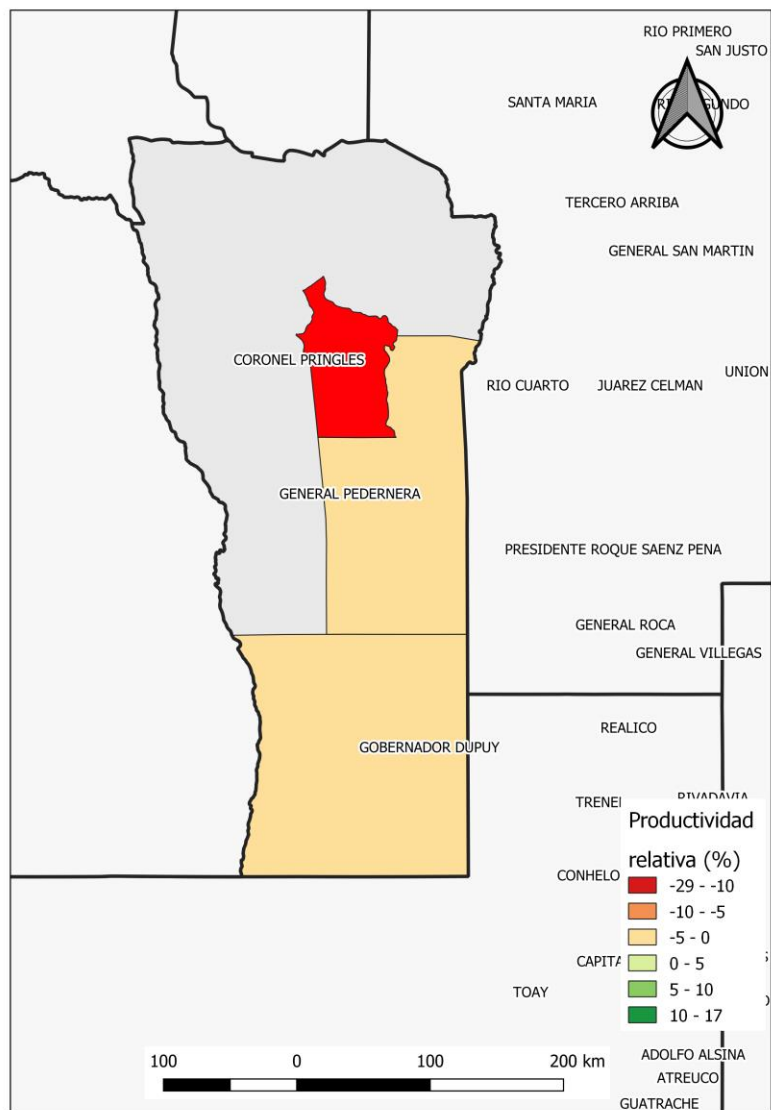
Coordinación de Análisis Pecuario, Subsecretaría de Ganadería. MAGyP

Productividad de materia seca de los campos naturales de la provincia de **SANTIAGO DEL ESTERO:**
Período julio 2021 respecto del promedio de julio 2016-2020

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



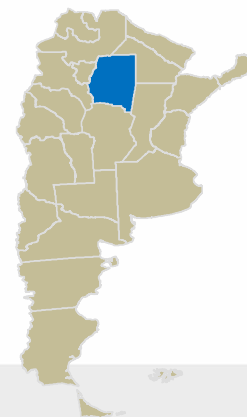
Informe de productividad del campo natural: RESULTADOS



Coordinación de Análisis Pecuario, Subsecretaría de Ganadería. MAGyP

Productividad de materia seca de los campos naturales de la provincia de **SAN LUIS**:
Período 10 al 25 de junio 2021 respecto del promedio de junio 2016-2020

En San Luí s solo Pedernera se mantiene en valores similares al mes pasado. Los otros dos departamentos disminuyeron su productividad y todos por debajo del promedio 2016-2020





Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

COORDINACIÓN DE ANÁLISIS PECUARIO

Responsable técnico:

Ing. Agr. Jorge H. Moares

Contacto:

productos_pecuarios@magyp.gob.ar