

---

## INFORME SEMANAL N° 1215

Fecha: 22 de enero de 2026

### Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 14 AL 20 DE ENERO DE 2026

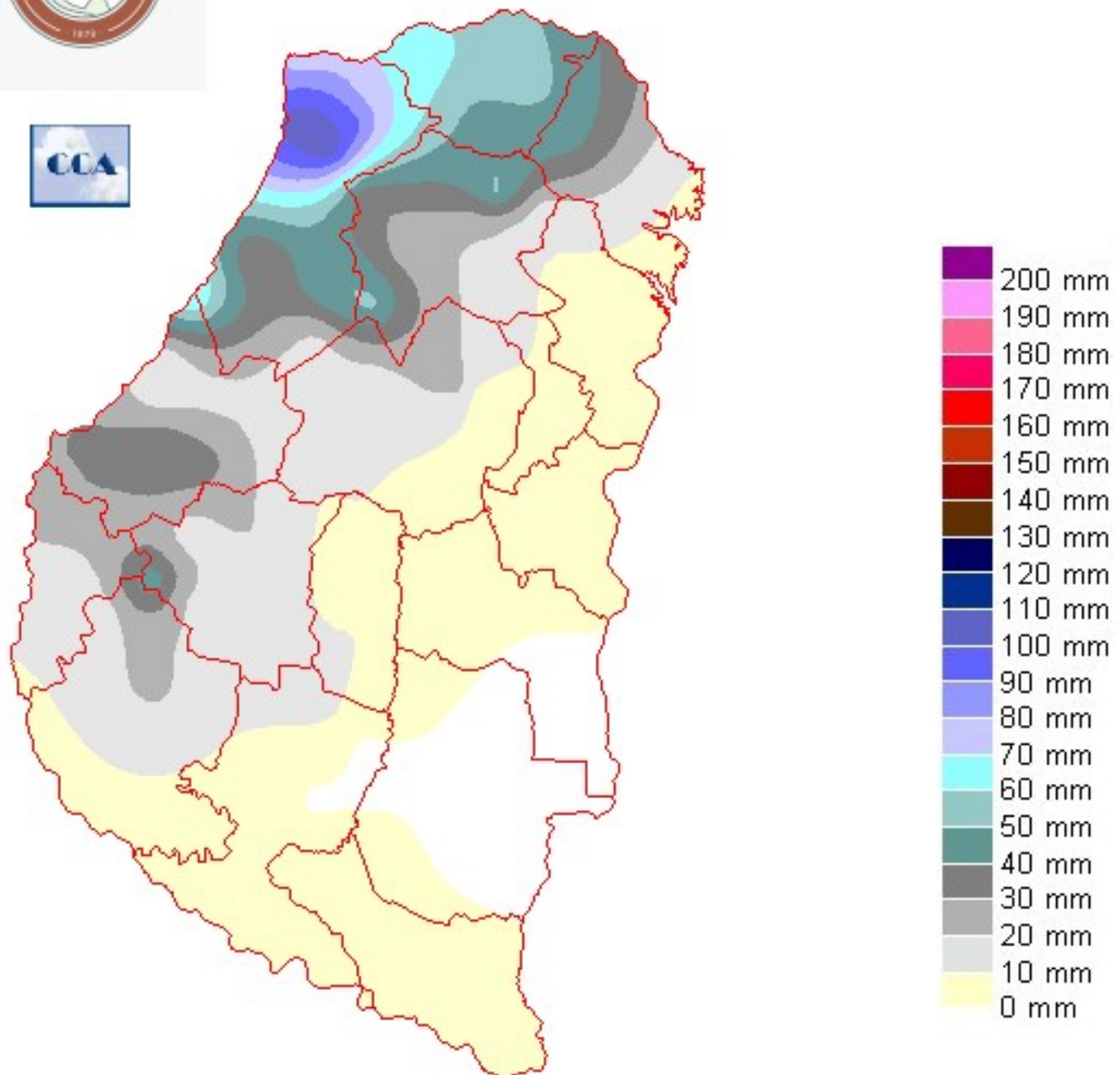
Detalles: El cambio quincenal llegó con precipitaciones que mostraron una fuerte concentración en el noroeste de la provincia. Esta distribución se justifica atendiendo que la génesis de los eventos pluviales se ubicó en la zona central del norte del país y desde allí fueron derivando hacia el sudeste. Normalmente la cobertura de estas lluvias es muy favorable para gran parte del territorio entrerriano, incluso Uruguay y el noreste bonaerense. En esta ocasión gran parte de la zona núcleo se presentaba afectada por una zona de alta presión, la cual aún está vigente en toda la región. El movimiento de las tormentas desde el noroeste hacia el sudeste, fue encontrando este impedimento dinámico y la consecuencia se observó en el recorte de los desarrollos nubosos.

La oferta de agua que se representa en el mapa es muy elocuente respecto de la fuerte restricción pluvial que se fue desplegando sobre el territorio provincial a medida que la onda se fue moviendo de oeste a este. Los departamentos La Paz y Feliciano, nuevamente han acumulado las lluvias de mayor importancia con registros que se vuelven marginales sobre el este, incluso con algunas zonas del sudeste donde no se observaron precipitaciones.

Las condiciones del tiempo se fueron estabilizando ya desde el viernes, aún con coberturas nubosas. Luego se presentaron influenciadas por una circulación del sector sur sudeste durante el comienzo del fin de semana. El ambiente confortable fue una característica de estas últimas jornadas, incluso con temperaturas mínimas frescas, poco usuales para el mes de enero. Desde ayer los vientos del noreste, retomaron el predominio en la circulación de aire y las temperaturas tendrán un reflejo progresivo que alcanzará su apogeo en máximas bastante mas exigentes a partir del fin de semana. El rigor del verano se instala en la última parte del mes de enero y en general se espera que la semana no presente precipitaciones.



# PRECIPITACIÓN ACUMULADA 14/01/26 al 20/01/26 (9hs 21/01)



---

## Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 21 DE ENERO DE 2026

Detalles: El balance hídrico mantiene un diferencial positivo que se adecua a la distribución de las precipitaciones de la semana pasada. Los eventuales excesos que pueden haberse producido en La Paz y Feliciano ya se han encausado a los bajos, observándose un rápido retroceso en las reservas a medida que nos movemos hacia el centro de la provincia. El sudeste está consolidando su estado de sequía y hay zonas del centro que ya muestran complicaciones en el mismo sentido.

Como mencionamos en informes recientes, no es tan fuera de lugar notar un secamiento en los perfiles durante el mes de enero y esto por lo general es independiente de la presencia del fenómeno La Niña. Los suelos entrerrianos funcionan mejor con mucha agua y esto es algo que ha sido esquivo en lo que va de enero en gran parte de la provincia, observándose la recurrencia descripta en el norte provincial.

A esta altura del año pasado toda la provincia estaba en categoría sequía, lo cual no quiere decir que los cultivos con raíces profundas no logren encontrar agua en la parte baja del perfil. Posiblemente este acceso al agua más profunda sea el único matiz que presentan las zonas agrícolas de centro sur de la provincia.

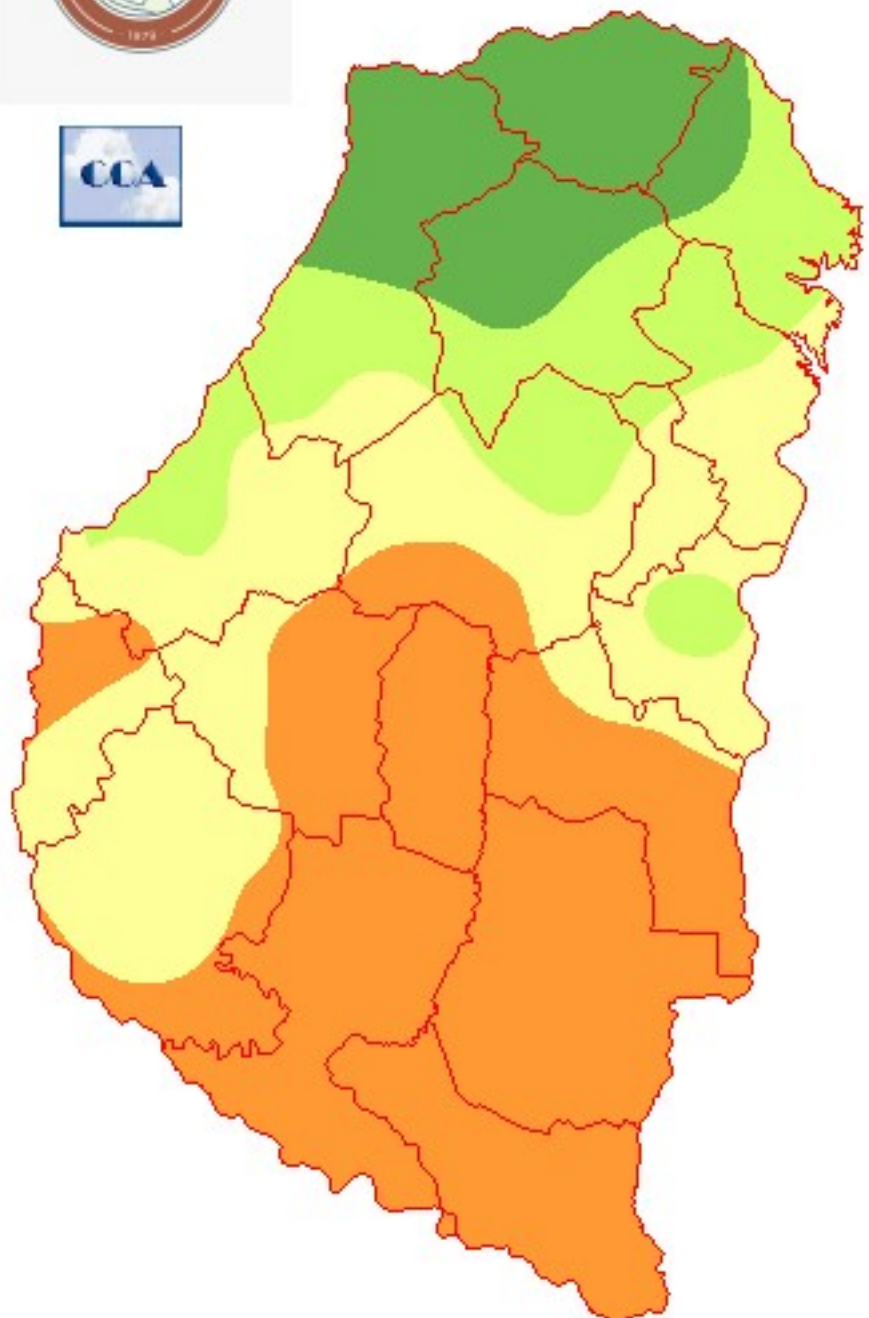
Con las soluciones que muestran los pronósticos, el panorama que veremos la próxima semana es sin dudas un aumento del área con las reservas exigidas hasta niveles de sequía. Esta solución del modelo de balance hídrico, no necesariamente representa la realidad a campo, pero es una simulación que aproxima la condición hídrica de gran escala y la potencial afectación que pueden tener los cultivos.

Por lo pronto, hay que esperar hasta mediados de la semana próxima, para notar un rompimiento del bloqueo anticiclónico. A partir de entonces podremos ver como se sueltan las ondas desde el sudoeste en su viaje al noreste y fundamentalmente, si las mismas encuentran aire tropical a su llegada. Si esto sucede, el sistema pluvial logrará reiniciarse positivamente.



# ESTADO DE LAS RESERVAS

al 21/01/26



METODO  
FORTE LAY

---

## Sección: ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO TÉRMICO ENTRE EL 1 Y EL 15 DE ENERO DE 2026 RESPECTO AL PERÍODO 2022/25

Durante el período comprendido entre el 1 y el 15 de enero de 2026, la evolución de la temperatura promedio diaria (ver Figura 1.) mostró un comportamiento altamente variable, caracterizado por oscilaciones térmicas marcadas y cambios abruptos en cortos intervalos de tiempo. En términos generales, el período se apartó del patrón medio histórico 2022–2025, con predominio de registros inferiores a dicho promedio y escasa persistencia de los pulsos cálidos.

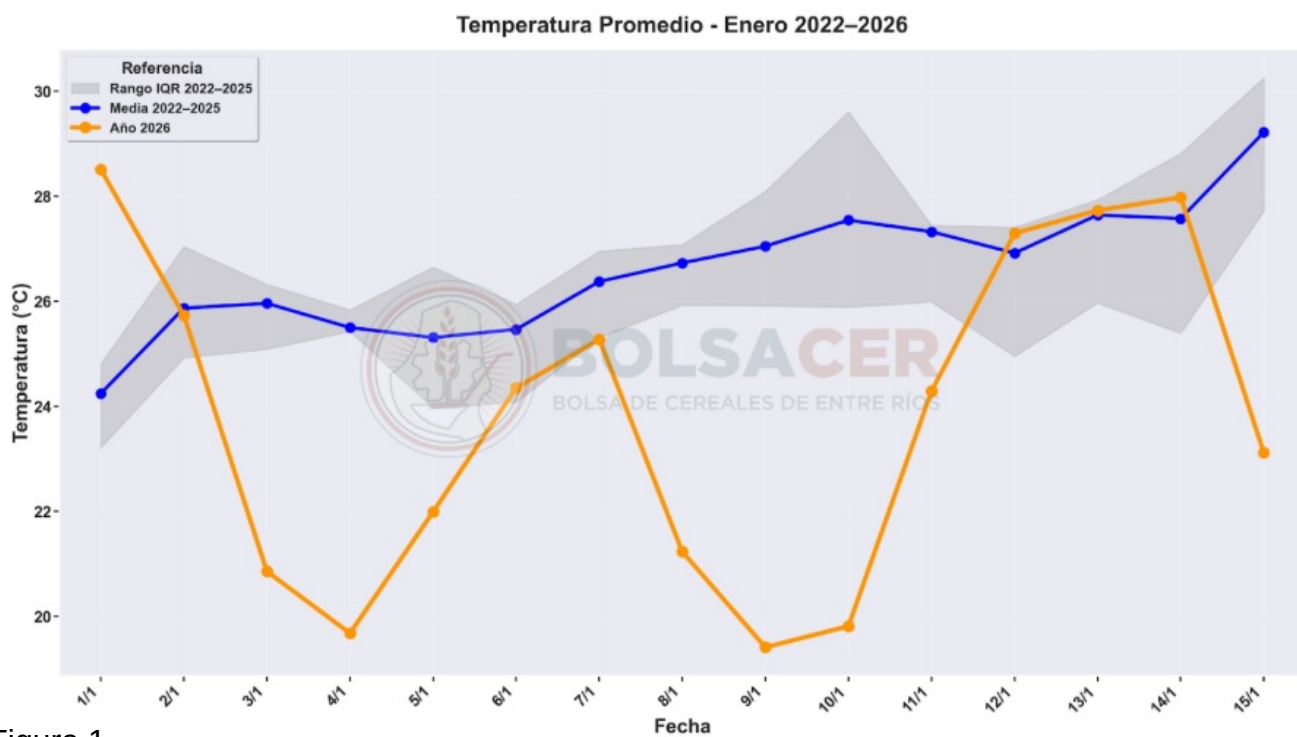


Figura 1

El período se inició con temperaturas promedio elevadas el 1/1, ubicándose por encima de la media histórica. Sin embargo, esta condición fue de corta duración. A partir del 2/1 se observó un descenso térmico pronunciado que se intensificó durante los días subsiguientes, dando lugar a una fase marcadamente fría entre el 3/1 y el 5/1. Este enfriamiento alcanzó su punto más significativo el 04/01/2026, jornada en la que se registró la temperatura mínima del período, con un valor de 4,9 °C, excepcionalmente bajo para la época del año.

Posteriormente, entre el 6/1 y el 7/1, la temperatura promedio mostró una leve recuperación, aunque sin alcanzar los valores medios históricos. Esta situación dio paso a un nuevo descenso térmico durante la segunda semana del período analizado, con registros persistentemente bajos entre el 8/1 y el 11/1. Recién a partir del 12/1 se evidenció un repunte térmico más sostenido, con temperaturas promedio cercanas a la media 2022–2025, condición que se mantuvo hasta el 14/1. No obstante, hacia el 15/1 se produjo un nuevo quiebre térmico, con una caída abrupta de la temperatura promedio diaria.

El análisis de la anomalía térmica diaria (ver Figura 2.) refuerza esta interpretación. Tras una anomalía positiva marcada el 1/1, se registró una sucesión de anomalías negativas durante la mayor parte del período, indicando condiciones más frías que el promedio histórico. Las

anomalías más intensas se concentraron entre el 8/1 y el 10/1, cuando los desvíos negativos alcanzaron los valores más pronunciados del período, reflejando un enfriamiento significativo y persistente. Los días 12/1, 13/1 y 14/1 mostraron anomalías cercanas a cero o levemente positivas, asociadas al breve pulso cálido observado en la evolución de la temperatura promedio.

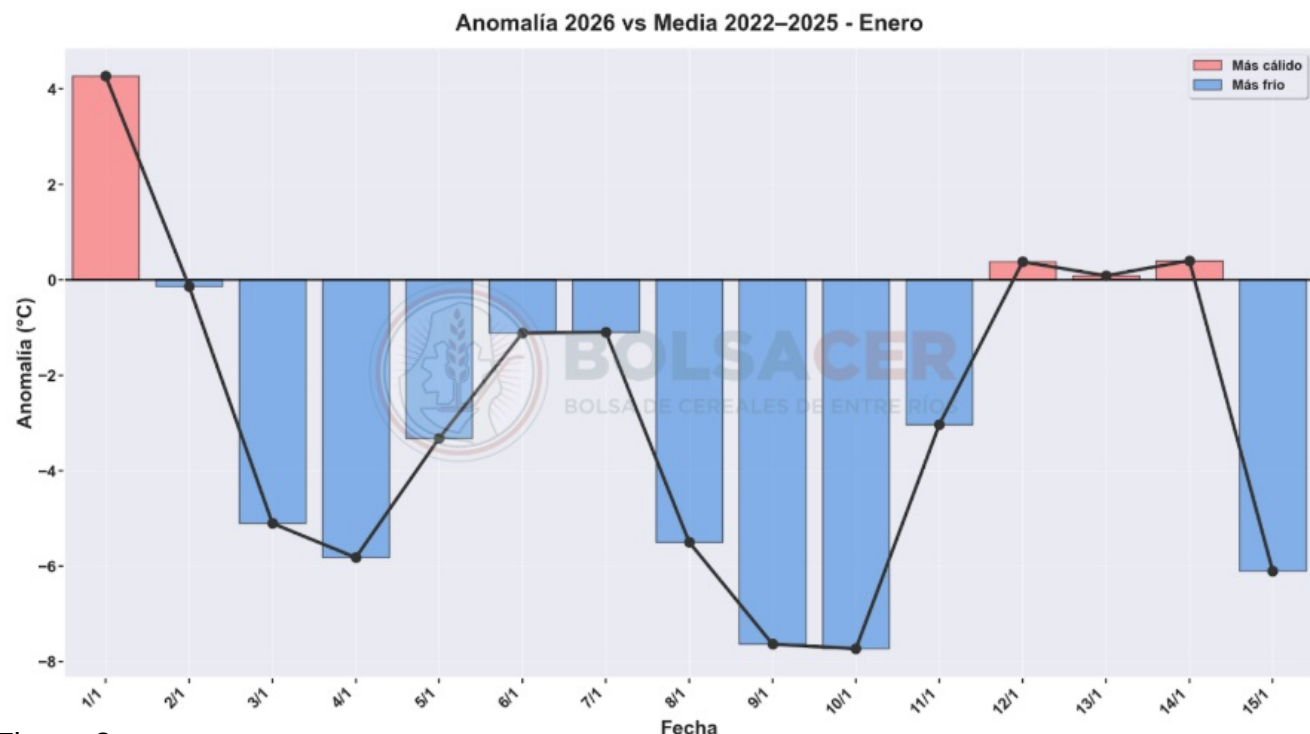


Figura 2

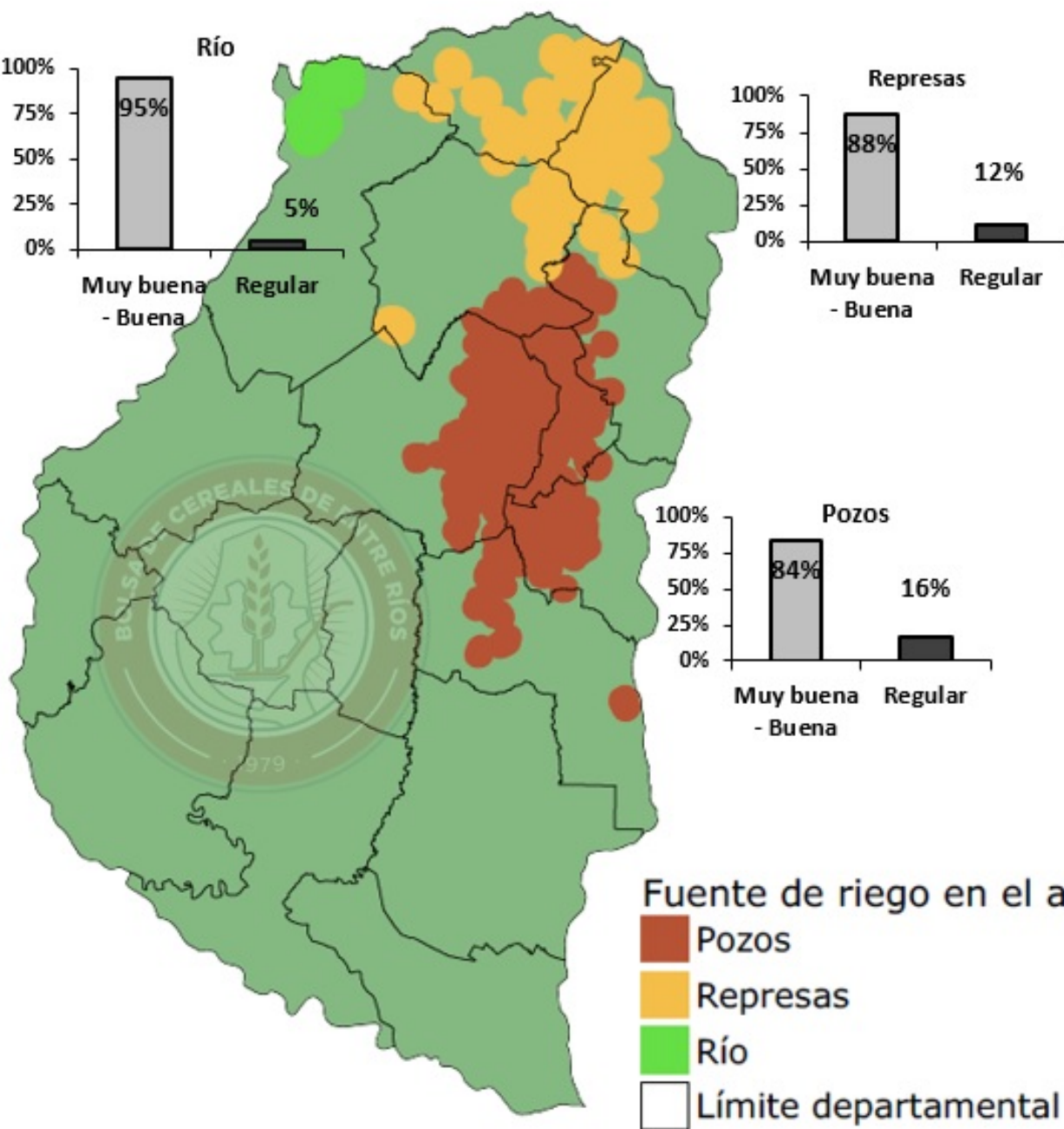
En conjunto, ambos gráficos evidencian que el período analizado estuvo dominado por una elevada inestabilidad térmica, con predominio de condiciones más frías que lo normal y pulsos cálidos de corta duración y baja persistencia. Este comportamiento sugiere un escenario de estrés térmico intermitente, especialmente relevante para los sistemas productivos estivales, dado el impacto potencial de los descensos abruptos de temperatura sobre los estadios más sensibles de los cultivos.

#### Sección: CONDICIÓN DE ARROZ

En el ciclo agrícola 2025/26, Entre Ríos destina cerca de 59.000 ha a la producción arrocera. La fenología del cultivo se encuentra mayoritariamente en la etapa de floración, mientras que aquellos implantados en fechas tempranas transitan el llenado de granos y los de siembra más tardía se ubican en estadios finales de macollaje.

La condición del cultivo a nivel provincial es la siguiente:

- Muy bueno: 11 %
- Bueno: 74 %
- Regular: 15 %



Condición del cultivo por zonas, diferenciada según la fuente de riego.

En términos generales, las condiciones climáticas registradas hasta el momento no han sido favorables para el cultivo. Una primavera con temperaturas frescas, la ocurrencia de excesos hídricos y la elevada frecuencia de días nublados, sumado a dos eventos de bajas temperaturas en enero, han limitado la expresión del potencial de desarrollo del arroz. En este contexto, se observan lotes con deficiente cierre del surco, plantas con un crecimiento inferior a lo esperado y hojas amarillentas por efecto de los días fríos, Figura 1. Estos efectos marcaron una caída en la condición del cultivo desde la última evaluación.



En lo que respecta a la sanidad del cultivo, se detecta presencia de chinche y, en menor proporción, de orugas. En cuanto al estado sanitario, se registra la aparición de manchas de pyricularia, principalmente en variedades susceptibles como “Gurí”, en las cuales ya se han implementado tratamientos preventivos.

#### Sección: CONDICIÓN DE SORGO

La superficie sembrada con sorgo en la provincia para el ciclo 2025/26 se estima en 55.000 ha, lo que representa una disminución del 55 % respecto al ciclo anterior.

El sorgo granífero abarcaría el 56 % del área implantada (31.000 ha), mientras que el 44 % restante (24.000 ha) correspondería a sorgo doble propósito o forrajero.

El cultivo presenta estados fenológicos que van desde V8 (ocho hojas desplegadas) hasta panojamiento.

La condición del cultivo a nivel provincial es la siguiente:

Muy buena: 50 %

Buena: 44 %

Regular: 6 %

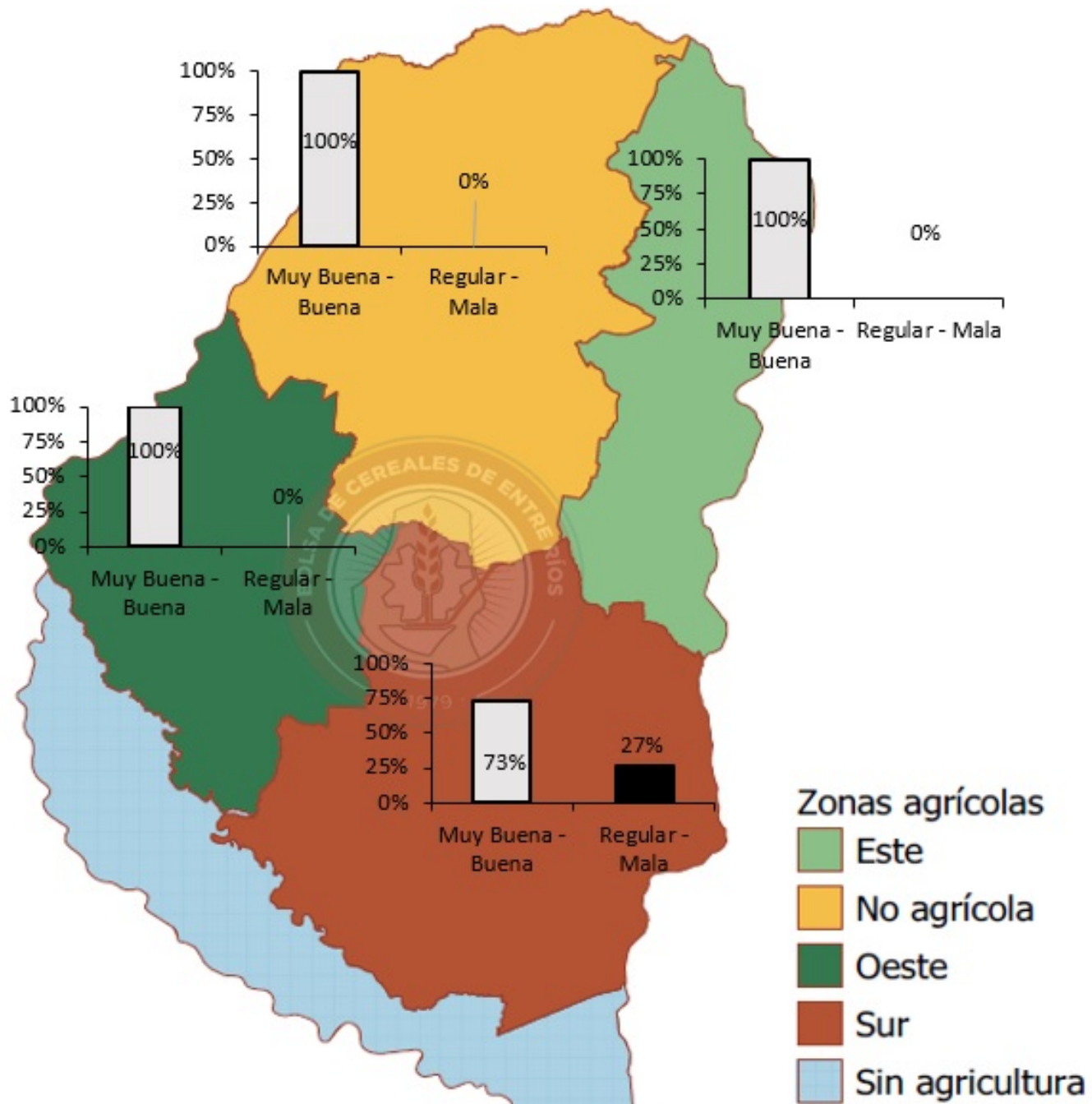


Figura 1: Condición del cultivo de sorgo por zonas en Entre Ríos

En general, el cultivo muestra buen desarrollo y adecuada cobertura en aquellas zonas donde no se registró déficit hídrico, lo que representa el 94 % del área evaluada en condición muy buena y buena. En contraste, el 6 % restante, calificado como regular, corresponde a sectores donde las precipitaciones fueron nulas o escasas y se registraron elevadas temperaturas, lo que provoca síntomas de estrés hídrico en las plantas, tales como acartuchamiento y quemado de hojas.

En numerosos sitios se realizaron aplicaciones para el control de pulgón, dado que los niveles del insecto son elevados.



Figura 2: Sorgo. Dpto. Uruguay. Ing. Agr. Pablo Glagovsky

#### Sección: COMERCIALIZACIÓN DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS EN ENTRE RÍOS EN LA PRIMERA QUINCENA DE ENERO DE 2026

Durante la primera quincena de diciembre, en la provincia se comercializaron 112.540 toneladas de maíz, 30.028 toneladas de soja y 102.242 toneladas de trigo.

La primera quincena del primer mes del 2026 exhibió una actividad comercial dominada por el maíz, que finalizó la quincena con 46% de participación, mostrando una tendencia creciente hacia el cierre del período y alcanzando su máximo diario el 14/01 con más de 22.000 toneladas. De manera complementaria, el trigo sostuvo un flujo constante participando del 41% de las toneladas, impulsado por la liquidez de la cosecha reciente, aunque con mayor intensidad de negocios durante la primera semana. En contraposición, la soja mostró una dinámica marginal aportando apenas 30.028 toneladas, lo que confirma un mercado volcado momentáneamente a la logística y comercialización de trigo y maíz. En la Figura 1 se muestran las ventas acumuladas en toneladas durante esta primera quincena y las comercializadas durante cada semana.

Toneladas acumuladas comercializadas en Entre Ríos.  
Primera quincena de Enero 2026

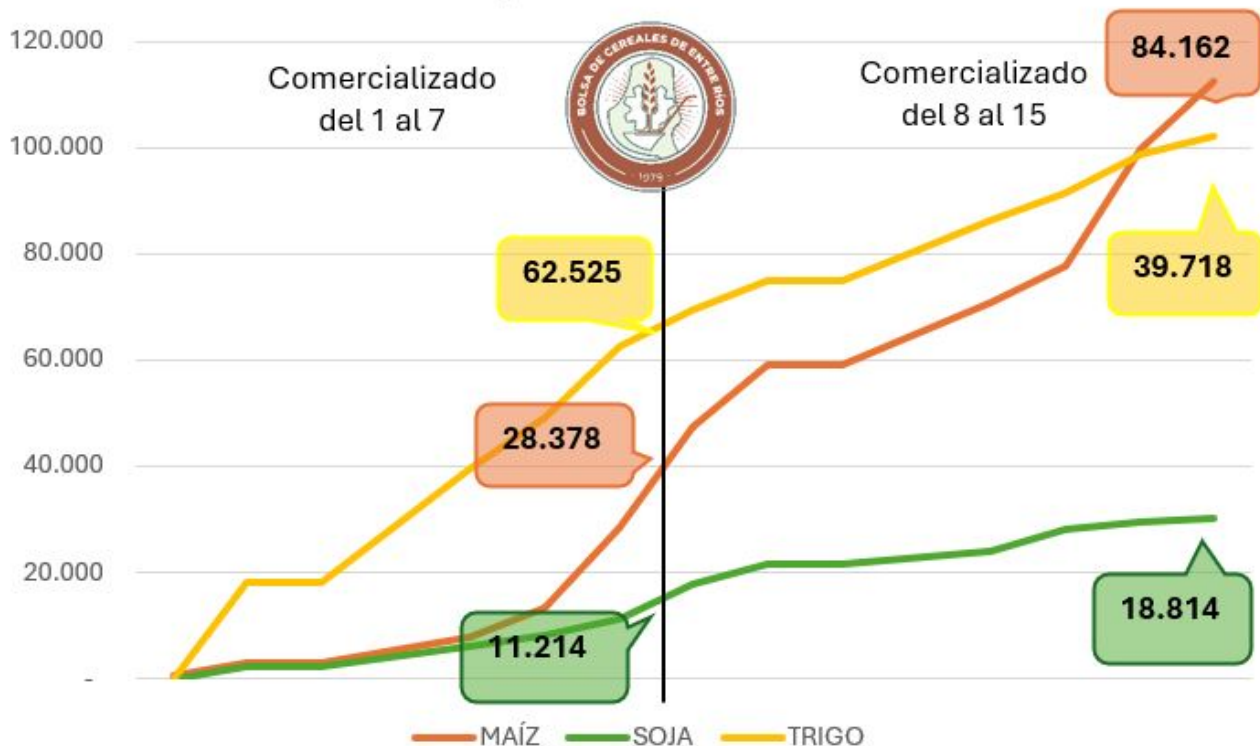


Figura 1. Toneladas comercializadas acumuladas en la primera quincena de enero de 2026 en Entre Ríos. Fuente: BOLSACER en base a SIO Granos.

Las ventas de maíz en la provincia, durante la primera quincena, promediaron los \$278.200, las de trigo \$247.800 y las de soja \$491.600.

El comportamiento de las pizarras estuvo condicionado por el retroceso del tipo de cambio, que cedió desde los \$1.475 iniciales hasta los \$1.441 hacia el cierre de la quincena. Esta apreciación del peso ejerció presión bajista sobre los cereales: tanto el maíz como el trigo recortaron sus ganancias iniciales de los primeros días del mes, para finalizar con ajustes negativos respecto al cierre de diciembre, ubicándose en \$278.700 y \$257.000 respectivamente. La excepción fue la soja, que mostró solidez nominal al desacoplarse de la tendencia del tipo de cambio, oscilando levemente al alza tocando los \$505.000 por tonelada, y cerrar la quincena con un retorno a su valor de equilibrio de \$500.000, siendo el único cultivo que mostró una mejora de la cotización expresada en dólares.