

**Informe final campaña trigo**

Diciembre 2023

Información Técnica INTA Pergamino

ISSN 3008-7651

url: <https://www.argentina.gob.ar/inta/centro-regional-buenos-aires-norte/informacion-tecnica-inta-pergamino>

Responsable: Horacio Acciaresi

Editor: César Mariano Baldoni

*Estación Experimental Agropecuaria Pergamino*

*Ruta 32 KM 4,5 (6700) Pergamino*

*Buenos Aires, Argentina*

*+54 02477 43-9076*

# Información Técnica INTA Pergamino

Estación Experimental  
Agropecuaria  
Pergamino

Instituto Nacional de  
Tecnología Agropecuaria  
Argentina





## **Informe final campaña trigo Diciembre 2023**

*María Guadalupe Tellería (INTA Junín)  
María Paula Melilli (INTA Junín)*

Durante la campaña fina 2023 la Agencia de Extensión Rural Junín del INTA llevó adelante un monitoreo de cinco lotes de producción. Los datos obtenidos, junto a la información relevada por profesionales del sector, se elaboró el presente informe.

La campaña se caracterizó por la presencia de adversidades, tales como:

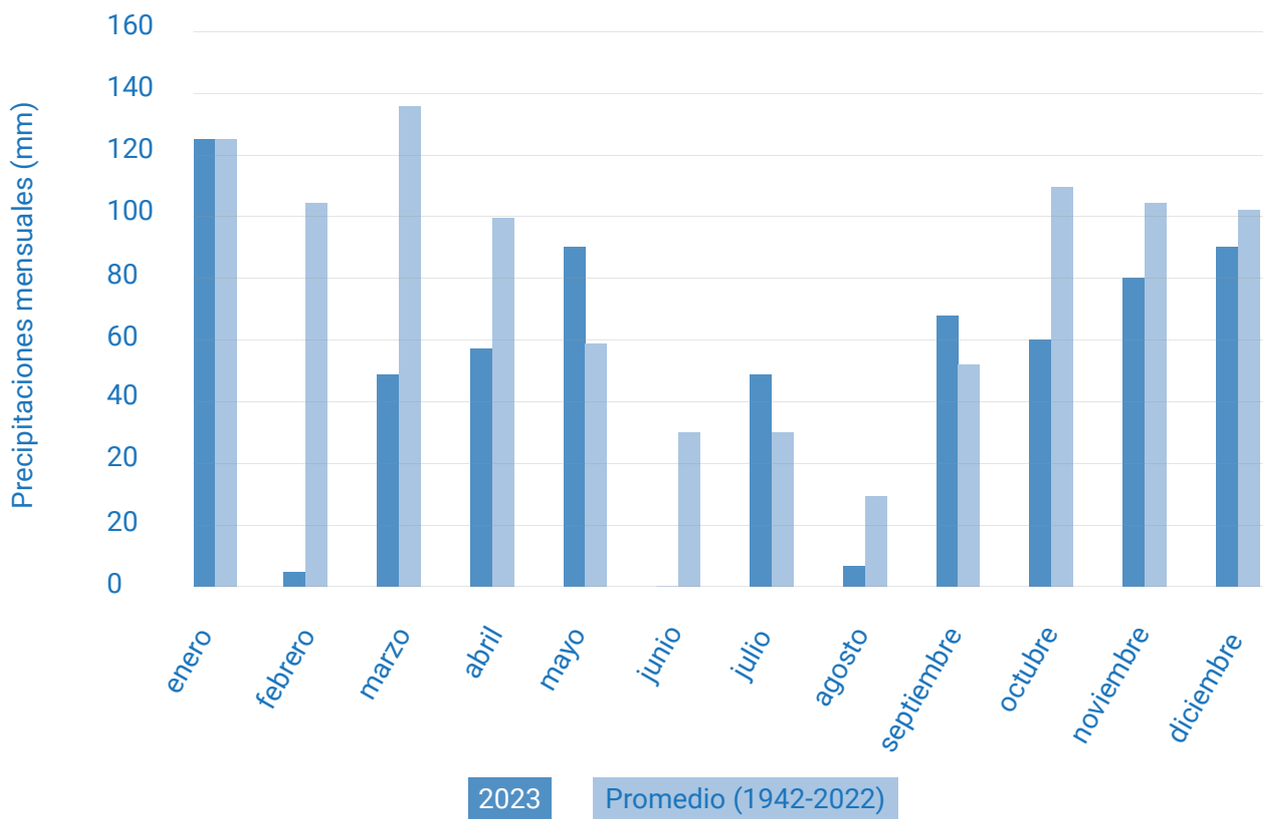
- Trigos que se sembraron con esas reservas de humedad en el perfil debido a la extensa situación de sequía precedente y escasas lluvias de otoño, que se aseveró en los meses de junio y agosto con muy escasas lluvias, afectando las primeras etapas del cultivo, hasta septiembre (Gráfico 1) cuando comenzaron a reconstituirse las precipitaciones.

- Niveles elevados de enfermedades como roya amarilla y virus del mosaico, según la variedad.
- Heladas tardías, la última el 12 de octubre en la que se registraron  $-0,5^{\circ}\text{C}$  (Gráfico 2) que afectaron a los trigos ya espigados.

No obstante, las precipitaciones ocurridas hacia finales del ciclo permitieron cierta recuperación del cultivo alcanzando buenos rendimientos medios, posiblemente generando una buena compensación entre número y peso de granos.

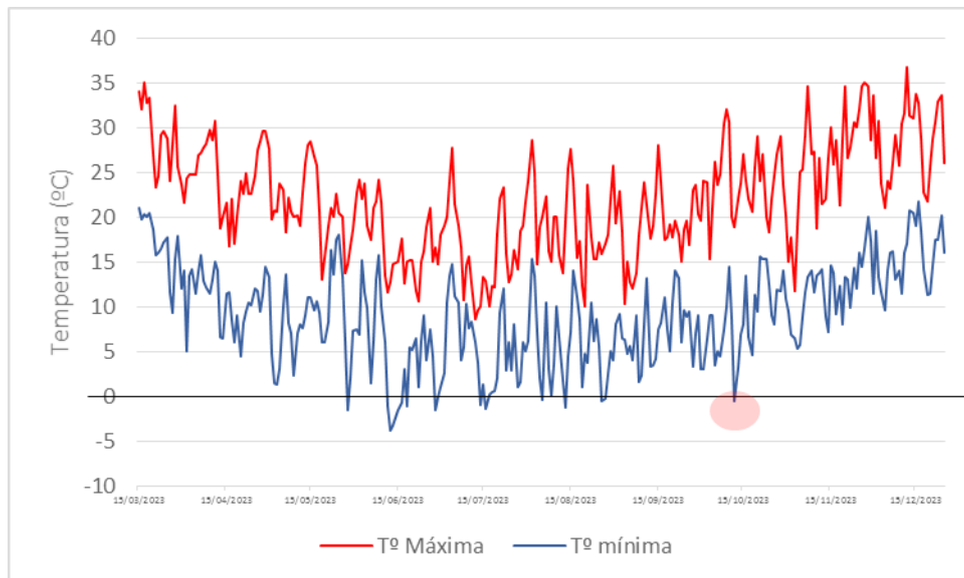
**Gráfico 1.**

Precipitaciones mensuales (mm) hasta el día 17 de diciembre. Fuente: Servicio Meteorológico Nacional (Junín). Elaboración propia.



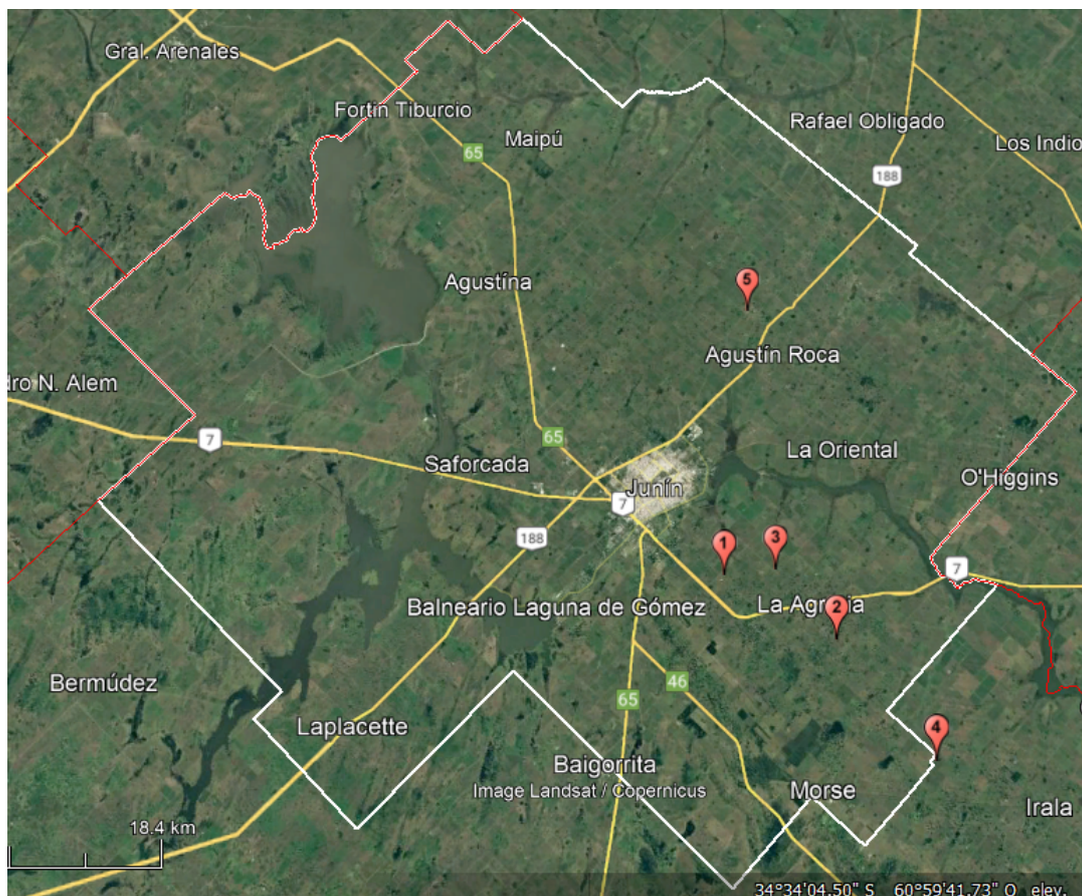
**Gráfico 1.**

Temperaturas máximas y mínimas diarias entre marzo y diciembre de 2023. Fuente: Servicio Meteorológico Nacional (Junín). Elaboración propia.



**Imagen 1.**

Ubicación de los lotes de trigo monitoreados en el partido de Junín, Buenos Aires.



## Situación por lote:

- **Lote 1** (Junín): Baguette 620. Muy afectado por déficit hídrico y por roya amarilla y virus del mosaico. Se realizó aplicación de fungicida, pero demasiado tarde. A esto se sumó daño por helada tardía. **Rendimiento logrado: 1600 kg ha-1.**
- **Lote 2** (La Agraria): Klein Prometeo. Afectado por déficit hídrico y roya amarilla (intensidad leve). Rendimiento logrado: 3500 kg ha-1.
- **Lote 3** (Junín): Baguette 620. Afectado por déficit hídrico, roya amarilla y virus del mosaico. Muy afectado por helada tardía. Rendimiento logrado: 3160 kg ha-1.

- **Lote 4** (Morse): Don Mario Alerce. Afectado por déficit hídrico: Rendimiento 3600 kg ha-1.
- **Lote 5** (Agustín Roca): ACA 502. Afectado por déficit hídrico. Baja presión de enfermedades. Rendimiento logrado: 3800 kg ha-1.

En el partido de Junín los rendimientos más bajos se encontraron alrededor de 2000 kg ha-1 (o menos), la mayor parte de los lotes reportados entre 3000-4000 kg ha ha-1 y la menor proporción de los lotes se encontraron por encima de los 4000-5000 kg ha ha-1.

## Más información y consultas

telleria.maria@inta.gob.ar | melilli.paula@inta.gob.ar