

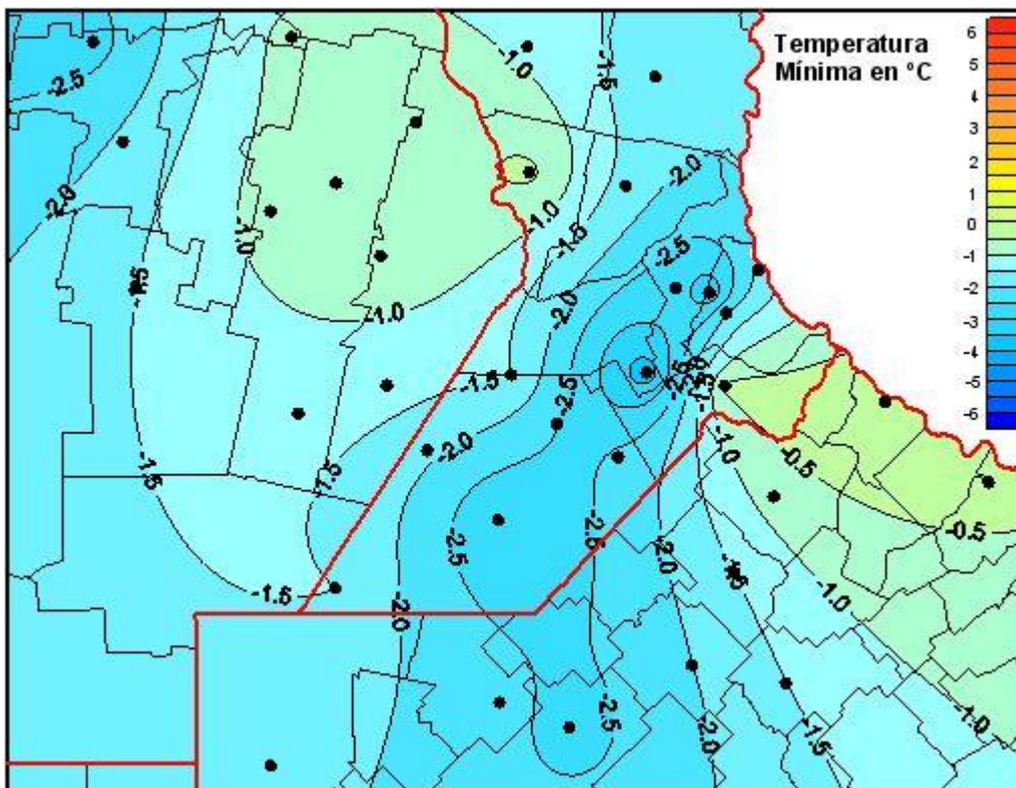
Guía Estratégica para el Agro

## Del microondas al freezer

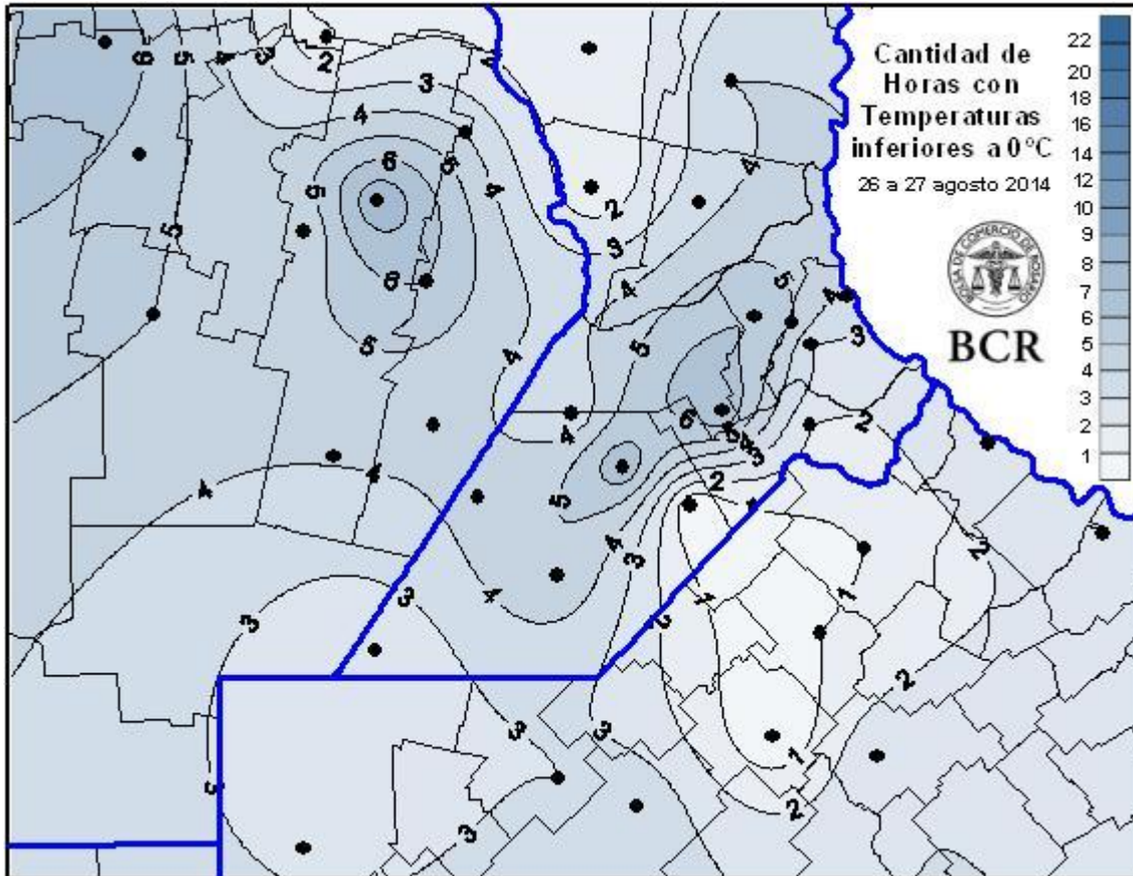
En promedio los valores mínimos oscilaron entre 0 y 3 °C bajo cero, mientras que se destacan los registros observados en la localidad de Bigand, en la provincia de Santa Fe, con ...Mañana continuarán los bajos registros ...

Luego de las temperaturas de verano registradas durante la semana pasada, la llegada de un sistema frontal frío durante el fin de semana provocó la rotación del viento al sector sur con gran intensidad y un posterior descenso térmico muy pronunciado. Durante la madrugada de hoy, miércoles 27 de agosto, se estableció un centro de alta presión sobre la región central del país que generó estabilidad de las condiciones y disminución de la cobertura nubosa, provocando temperaturas mínimas muy bajas.

**En promedio los valores mínimos oscilaron entre 0 y 3 °C bajo cero, mientras que se destacan los registros observados en la localidad de Bigand, en la provincia de Santa Fe, con 3,8°C bajo cero. En Zavalla alcanzó 3,4°C bajo cero, y en Lincoln, provincia de Buenos Aires, se midió 2,7°C bajo cero.**



Además, se destaca la intensidad del evento graficando el período de horas en el cual la temperatura **se mantuvo por debajo de 0°C**, entre 4 a 6 horas en las provincias de Santa Fe y Córdoba.



Durante la jornada de hoy, el viento comenzará a rotar al sector norte, de manera muy paulatina, por lo que **mañana continuarán los bajos registros térmicos y la probabilidad de heladas, pero de manera más aislada en la región núcleo.**

Los técnicos de la región de Córdoba y del centro sur de Santa Fe están preocupados por el nivel de daño que puede ocasionar el fenómeno. Los cuadros de trigo, luego de la intensa variación térmica y la falta de lluvias, quedaron muy vulnerables a heladas. El nivel de daño foliar que se podría observar en los próximos días puede ser grave en algunos cuadros de la región.