



Guía Estratégica para el Agro

Marcas de 6° bajo cero y otra vez sin lluvias en el oeste

El sistema frontal frío que provocó lluvias y tormentas dejó pocas lluvias sobre la porción central, pero impacto de lleno sobre los termómetros del oeste de la región núcleo.

El sistema frontal frío que provocó lluvias y tormentas dejó pocas lluvias sobre la porción central, pero impactó de lleno sobre los termómetros del oeste de la región núcleo.

A partir de las 2 de la madrugada de hoy, martes 21 de agosto, los termómetros de Córdoba comenzaron a hundirse por debajo de cero grado. **Colonia Almada y Hernando registraron la temperatura mínima más baja con -6 °C; Canals marcó -5,5.** En la región núcleo las temperaturas mínimas promediaron los -3 °C.

Se registraron dos focos donde los termómetros marcaron por más de siete horas registros por debajo de cero grado. En el centro norte bonaerense, Chacabuco estuvo más de 7 horas con temperaturas por debajo de cero grado. **En el este de Córdoba, Bellville, Pozo del Molle y Colonia Almada también registraron más de siete horas con las marcas térmicas bajo cero.** En el sur de Santa Fe, Álvarez se mantuvo seis horas con los registros por debajo de cero grado.



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

 www.facebook.com/BCROficial

 twitter.com/bcrprensa

 es.linkedin.com/BCR

 www.instagram.com/BCR

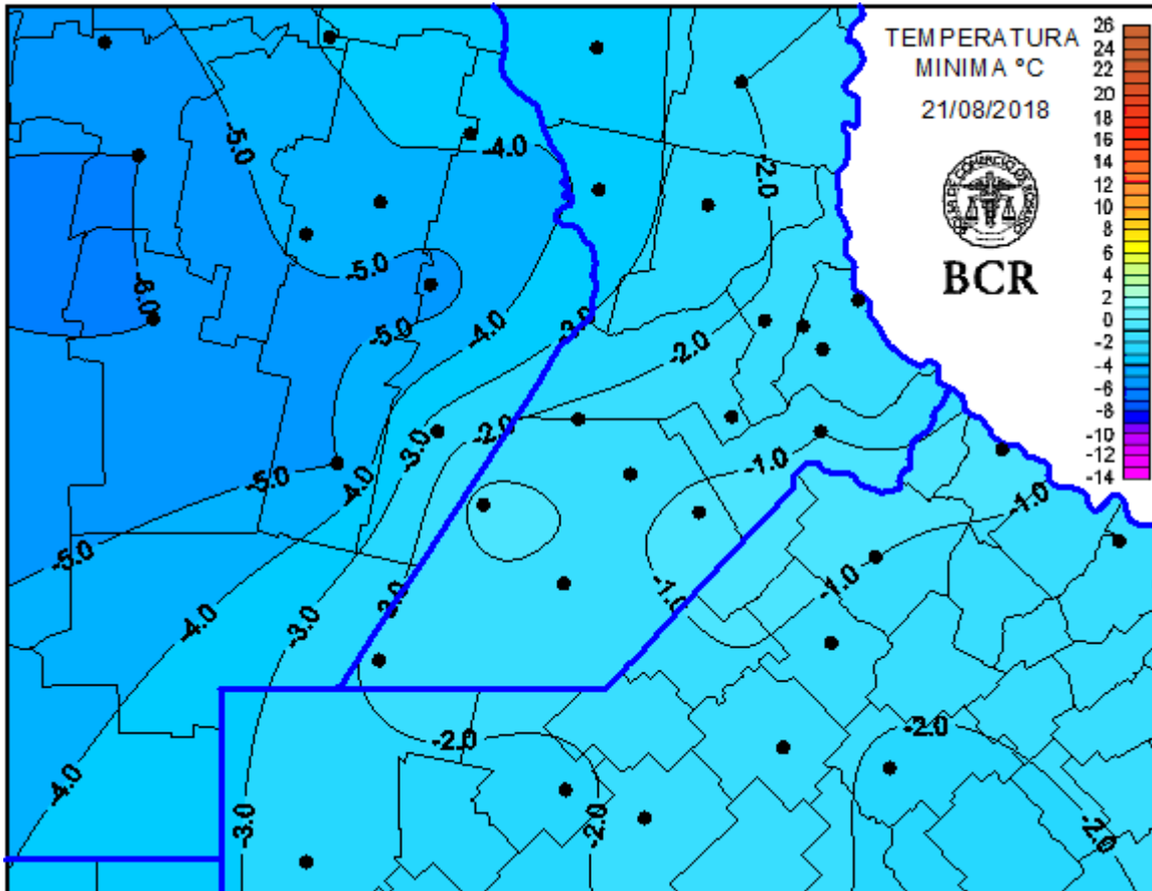
 www.youtube.com/BolsadeRosario

 BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO
Córdoba 1402 - S2000AWV

 TELÉFONO
(54 341) 5258300 / 4102600

 EMAIL
contacto@bcr.com.ar

 WWW
bcr.com.ar



Entre el sábado y domingo pasados, lluvias, chaparrones y tormentas de variada intensidad se recostaron sobre el este de Buenos Aires, Santa Fe, y cubrieron Entre Ríos, donde dejaron las marcas más importantes. En la región central, los mayores acumulados se registraron en **Baradero**, en Buenos Aires, con **15,2 mm**. Le sigue Carlos Pellegrini y Clason, en Santa Fe, con 10,4 mm y 8,6 mm.

El evento del fin de semana no sirvió para recomponer la faltante hídrica sobre el oeste de la región central. **En Córdoba siguen haciendo falta entre 80 y 100 milímetros** y alrededor de 20 a 30 milímetros en el centro oeste de Santa Fe. **Algunos sectores cordobeses ya muestran condiciones de sequía**. Aparte de ser necesarias para comenzar con los perfiles llenos en maíz, en poco más el trigo comenzará a encañar y demandará más agua.

Será imprescindible que las lluvias empiecen a aventurarse al oeste. Según el doctor en Ciencias Atmosféricas, José Luis Aiello, “habrá que esperar el comienzo de septiembre para una mayor oferta de agua”. **Los pronósticos renuevan las expectativas, una nueva perturbación puede provocar lluvias el próximo viernes 24 de agosto.**

