



Prensa

Se congela la región núcleo

Las características de esta masa sumadas a la ausencia de nubosidad durante la madrugada del día de hoy, generó que las marcas térmicas mínimas sean muy bajas, provocando heladas entre ...

Tal como se adelantó en el pronóstico semanal, el periodo se caracterizó por escasas precipitaciones y muy bajas temperaturas dado a la irrupción de una masa de aire polar que llegó hasta el centro del territorio Argentino. Las características de esta masa sumadas a la ausencia de nubosidad durante la madrugada del día de hoy, generó que las marcas térmicas mínimas sean muy bajas, provocando heladas entre moderadas y fuertes. La distribución de estos valores se puede visualizar gracias a la red de estaciones meteorológicas que la Bolsa de Comercio de Rosario tiene instaladas en la región GEA. El primer mapa muestra la distribución de temperaturas mínimas registradas en la madrugada del día 11 de Julio del 2012, pudiéndose observar que los valores mas bajos estuvieron en el Oeste de la región mientras que los mismos aumentan hacia el Este, igualmente todos los registros están por debajo del punto de congelación. Si ponemos atención en los datos puntuales, la URT de la localidad de Bengolea es la que tiene el valor mas bajo, -5.3°C , la sigue Clason con -4.9°C . A continuación se muestran las cinco marcas térmicas extremas:

URT

Temperatura mínima (C)

Bengolea

-5.3

Clason

-4.9

Canals

-4.8

Idiazabal

-4.7

Goedecken, Guatimozin,

Bell ville

-4.6



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

 www.facebook.com/BCROficial

 twitter.com/bcnprensa

 es.linkedin.com/BCR

 www.instagram.com/BCR

 www.youtube.com/BolsadeRosario

 BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO
Córdoba 1402 - S2000AWW

 TELÉFONO
(54 341) 5258300 / 4102600

 EMAIL
contacto@bcr.comar

 WWW
bcr.comar



El segundo mapa da una idea de la intensidad de las temperaturas bajo cero graficando la cantidad de horas en que las mismas se ubicaron por debajo de ese valor. Como puede verse la localidad de Canals, en la provincia de Córdoba, fue la más afectada con un total de 13 horas de las 24 consideradas con una mínima bajo el punto de congelamiento.

