

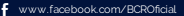
La ola polar se hizo sentir en GEA

Se destaca Bengolea, provincia de Córdoba, donde la temperatura mínima alcanzó el valor más bajo para la región: 7,6 °C bajo cero. Las bajas temperaturas se mantendrán a lo largo de los próximos 3 o 4 días.

Una importante masa de aire frío del sector sur que ingresó al territorio nacional fue responsable del significativo descenso de las marcas térmicas, que provocó, en algunos casos, el registro de las temperaturas más bajas en lo que va del año y la medición de valores muy por debajo de los parámetros normales incluso para los meses de invierno. Como lo refleja el mapa de temperaturas mínimas diarias, generado a partir de la red de estaciones meteorológicas del proyecto GEA, las mínimas estuvieron por debajo de o°C en toda la región, motivo por el cual heladas de distinta intensidad estuvieron presentes en toda la zona. Dentro de los registros a destacar se encuentra el de la localidad de Bengolea en la provincia de Córdoba con una temperatura mínima de 7,6 °C bajo cero, siendo el valor más bajo de la región. Por otra parte, cabe mencionar que si bien hoy es el día los menores registros térmicos de esta ola de frío, las bajas temperaturas se mantendrán a lo largo de los próximos 3 o 4 días, en los que continuaran las heladas de variada intensidad. En el análisis no solo son significativos los valores mínimos de hoy, sino también la cantidad de horas en que la temperatura se mantuvo por debajo de o°C. Observando el mapa correspondiente vemos que en localidades como Villegas en la provincia de Bs. As, Rufino en Santa Fe y Bengolea en Córdoba las temperaturas por debajo de 0°C se mantuvieron durante 14 horas, es decir, el 60% de las 24 horas consideradas. Esto da una idea clara de la magnitud de las heladas que se produjeron durante la jornada de ayer a hoy, jueves 7 de junio, cuando se registraron las temperaturas más bajas en lo que va del año dentro de la zona GEA.













www.youtube.com/BolsadeRosario



BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO Córdoba 1402 - S2000AWV



(54 341) 5258300 / 4102600



contacto@bcr.com.ar



W/W/W