

Prensa

Intensas heladas en gran parte de GEA

Luego del pasaje de un sistema frontal frío sobre la región central del país, ingresó a la zona pampeana una masa de aire muy frío y seco que provocó un significativo descenso de temperaturas. Como se ...

Luego del pasaje de un sistema frontal frío sobre la región central del país, ingresó a la zona pampeana una masa de aire muy frío y seco que provocó un significativo descenso de temperaturas. Como se anticipó en el informe del jueves 24 de junio, los registros térmicos durante la noche del lunes 28 y las primeras horas del martes 29 se mantuvieron por debajo de los 0°C provocando heladas intensas en gran parte de la región GEA. Según los datos registrados por la red de estaciones automáticas GEA, los valores más extremos se observaron en el Sudeste de Córdoba, donde las localidades de Canals y Bengolea registraron temperaturas inferiores a los 4°C bajo cero. Pero no solo este bajo registro de temperatura es significativo, sino también la cantidad de horas en que la temperatura se mantuvo por debajo de los 0°C, ya que en la localidad de Canals, los extremos registros térmicos se mantuvieron durante más de 8 horas y durante 5 horas en Bengolea. Para los próximos días se prevé que la circulación del viento prevalezca del sector Norte, favoreciendo el ascenso de temperaturas, por lo que durante el miércoles, si bien se pueden registrar algunas heladas, las mismas no serán tan intensas como las de hoy.

