

Prensa

El día más frío del mes en GEA

Desde comienzos de la semana, una masa de aire polar cubrió el territorio Argentino provocando descensos considerables en la temperatura. En esta región, en el Sur de la provincia de Córdoba, la localidad de Canals registró 10.6° C bajo cero...

Desde comienzos de la semana, una masa de aire polar cubrió el territorio Argentino provocando descensos considerables en la temperatura. Si bien estas caídas de las marcas térmicas se hicieron notorias desde el lunes, hoy, viernes 16 de Julio, se alcanzaron las mínimas más extremas de la semana como lo muestra el mapa generado a partir de las estaciones automáticas de la red GEA. Gracias a la distribución de las mismas, podemos observar que los valores más bajos se encuentran en el Sur de la provincia de Córdoba, donde la localidad de Canals registro -10.6° C llevándose el primer puesto en cuanto a temperaturas mínimas de la zona GEA, mientras que en la franja Este de la región los valores fueron levemente superiores, pero igualmente todos por debajo de 0° C. Esto favoreció a la generación de heladas de variada intensidad en toda la región, ubicándose las más intensas en el sector Sudoeste. Gracias al detalle que ofrecen las estaciones automáticas, podemos ver claramente que el Sudoeste de la región GEA fue la más afectada por esta incursión de aire frío polar, debido a que, como puede verse en el mapa correspondiente, acumula alrededor de 15 horas, lo que representa prácticamente el 62% del día, con temperaturas por debajo del punto de congelación.

