



Prensa

## Ingreso de aire polar a la zona GEA

Durante el fin de semana, con posterioridad al pasaje del sistema frontal frío que dejó algunas precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas aisladas en la ...

Durante el fin de semana, con posterioridad al pasaje del sistema frontal frío que dejó algunas precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas aisladas en la región durante el final de la semana pasada, ingresó en toda la zona central del país una masa de aire con características muy frías y secas, que provocó un abrupto descenso de las marcas térmicas. Como se había anticipado en el informe del jueves 18, se registraron heladas intensas en toda la región GEA, con valores de temperatura muy por debajo de los 0°C. Las marcas más extremas se observaron sobre el Noroeste de la provincia de Buenos Aires y zona Sur de las provincias de Córdoba y Santa Fe. Allí los valores fueron inferiores a 4 y 5°C bajo cero, siendo el registro más bajo el de María Teresa, en el extremo Sur de la provincia de Santa Fe, donde la temperatura mínima alcanzó los 5,7°C bajo cero. En el Noreste de la provincia de Buenos Aires y Norte de Córdoba, se observaron valores un poco más altos, aunque los mismos igualmente estuvieron por debajo de los 2°C bajo cero, por lo que también en esas zonas estuvieron presentes las heladas. Si bien la tendencia indica un leve ascenso de las temperaturas en los próximos días, se prevé que las mismas aún se mantengan inferiores a los 0°C en gran parte de la región GEA por lo que todavía se producirán algunas heladas de moderada a fuerte intensidad.



BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO

 [www.facebook.com/BCROficial](http://www.facebook.com/BCROficial)

 [twitter.com/bcnprensa](http://twitter.com/bcnprensa)

 [es.linkedin.com/BCR](http://es.linkedin.com/BCR)

 [www.instagram.com/BCR](http://www.instagram.com/BCR)

 [www.youtube.com/BolsadeRosario](http://www.youtube.com/BolsadeRosario)

 BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO  
Córdoba 1402 - S2000AWW

 TELÉFONO  
(54 341) 5258300 / 4102600

 EMAIL  
contacto@bcr.comar

 WWW  
bcr.comar