

## INFORME ESPECIAL: COMO AVANZÓ EL FRÍO

13/07/2007

ELABORADO POR FEDERACIÓN DE CENTROS Y ENTIDADES GREMIALES DE ACOPIADORES DE CEREALES

La masa de aire polar que se ha desplegado a partir del sábado 7, comenzó a reflejarse en el marcado descenso que experimentaron las temperaturas mínimas sobre el oeste sudoeste de la región pampeana durante aquella jornada. Si bien el ambiente fue riguroso durante todo el fin de semana dejando heladas en gran parte de la región pampeana, a partir del lunes las marcas se ubicaron muy por debajo de los valores normales para la época, en muchos casos acercándose o incluso superando el valor de la mínima histórica. La coyuntura climática definida por el avance de aire polar devino en las nevadas que se observaron en el centro norte de la región pampeana durante el lunes. A partir de entonces el rigor de las mínimas muy bajas se fue afianzando en la franja central.

Para evidenciar el avance y afianzamiento del aire polar sobre todo el país es muy ilustrativo observar la secuencia de mapas de temperaturas mínimas de los últimos cuatro días. Durante el lunes 9 condiciones ambientales muy rigurosas se observaron en el sudeste de la región pampeana, al mismo tiempo, se muestra claramente diferenciado el noreste de la región y el NEA. Para el martes 10, las temperaturas bajo cero prácticamente se generalizan a toda la región pampeana, condición que se afianzaría durante el miércoles trascendiendo incluso hasta el NEA. Un mapa como el de la jornada del martes es difícil de observar con frecuencia, mucho menos una secuencia como la que se encadenó entre el lunes y hoy.

Más allá de las intensas heladas, en muchos lotes de la franja central que aún conservan agua en superficie, se han podido observar capas de hielo de hasta 1 cm de espesor. Estos intensos fríos impactan sobre la oferta de forraje. La misma es regular, naturalmente disminuida por los fuertes fríos y la frecuencia de heladas, especialmente en las regiones con sequía. Se continúa suplementando con rollos y silajes especialmente en La Pampa donde las condiciones son más rigurosas. También, se utilizan los verdes de invierno aunque en muchas zonas no se habían podido hacer a tiempo antes del período de fuertes heladas. En áreas lecheras de Santa Fe si bien mejoran las condiciones, la recuperación forrajera era muy limitada por la época y por las condiciones ambientales. Allí también se sembraron pasturas con mucho atraso por lo que se tienen que usar reservas para mantener la producción de carne y leche.

