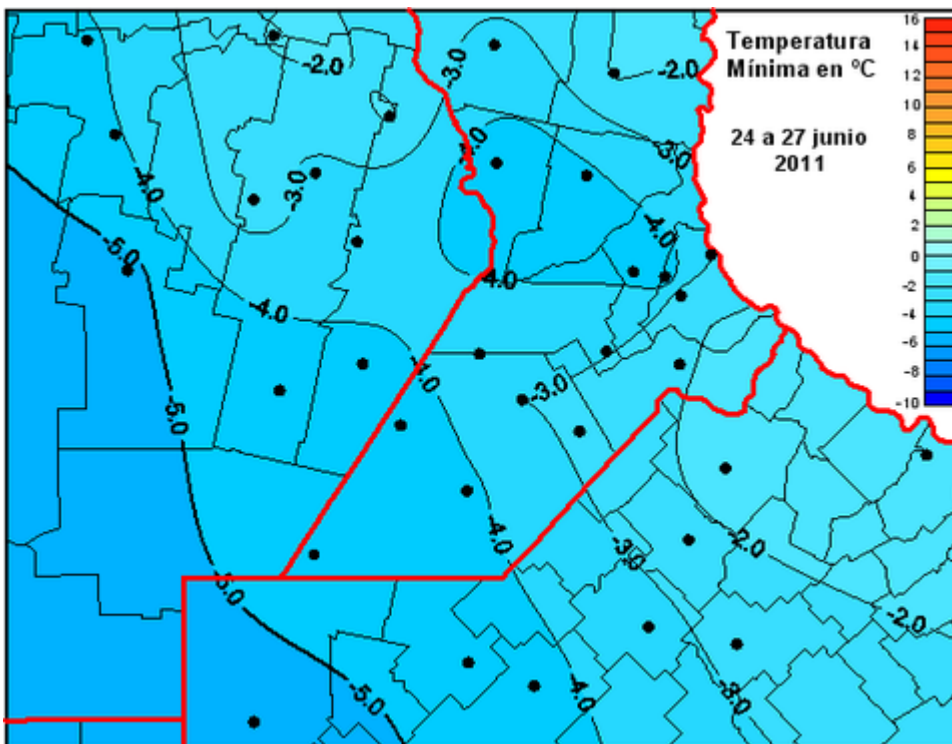


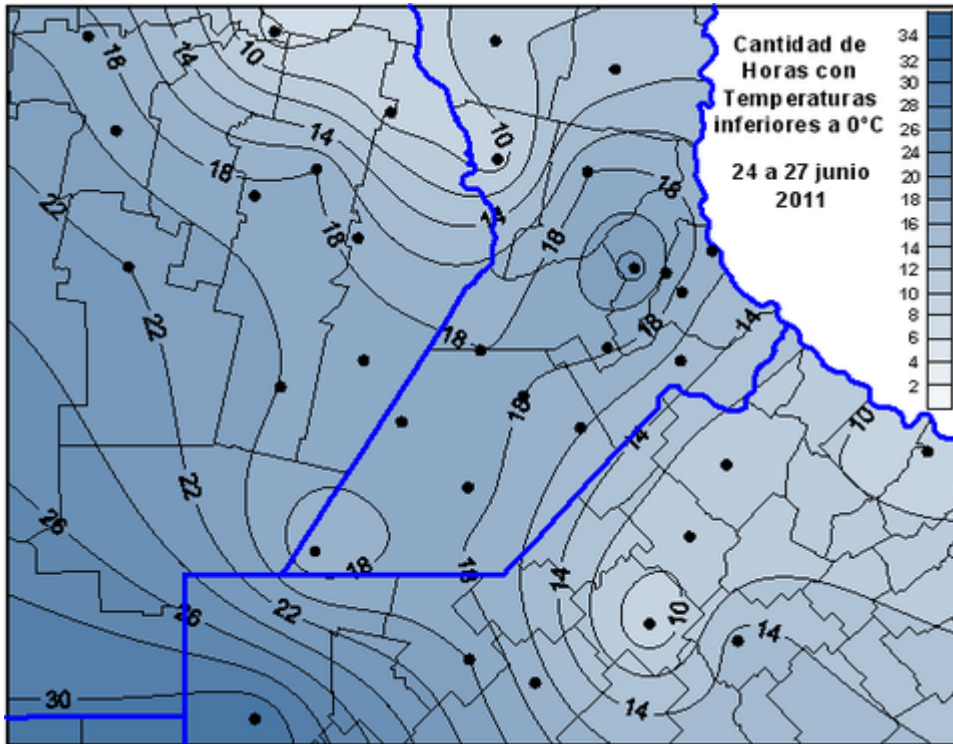
Guía Estratégica para el Agro

Primeras Heladas Intensas del Invierno

..., siendo el Oeste la zona mas afectada por las bajas temperaturas, con marcas inferiores a -5°C que fueron aumentando, a medida que nos desplazamos hacia el Este. El registro mas bajo fue de...

Durante el fin de semana comprendido entre el sábado 25 y el lunes 27 de junio, una masa de aire polar dominó la porción central del territorio Argentino, generando heladas de distintas intensidades. Gracias a la distribución de estaciones de la red GEA, se pudieron registrar las marcas térmicas mínimas absolutas ocasionadas por esta irrupción de aire polar y calcular la cantidad de horas en las cuales la temperatura se mantuvo por debajo de cero grado centígrado. En el gráfico de temperaturas mínimas absolutas, se observa que toda la región GEA estuvo por debajo de los cero grados, siendo el Oeste la zona mas afectada por las bajas temperaturas, con marcas inferiores a -5°C que fueron aumentando, a medida que nos desplazamos hacia el Este. El registro mas bajo fue de $-5,3^{\circ}\text{C}$ en Bengolea provincia de Córdoba. Si bien este no fue un caso extremo de irrupción de aire frío, fue el primer suceso de heladas fuertes en la región. Como se observa en los mapas el sector Oeste de la región GEA, además de ser afectado por los registros mas bajos de temperatura, fue el que mas tiempo se mantuvo con valores por debajo de cero grado, en muchos casos mas de 20 horas entre los dos días, lo que equivale aproximadamente a un día completo con temperaturas por debajo del punto de congelación, mientras que a medida que nos desplazamos hacia el Este la cantidad de horas disminuye. Esto muestra claramente que la región Oeste de GEA fue la que sufrió el mayor rigor de las heladas del fin de semana.





Durante el fin de