

# Heladas tardías: San Rafael el más afectado de Mendoza con un promedio de 9.500 hectáreas dañadas por año

27/09/2025



El fenómeno de las heladas tardías es uno de los efectos climáticos más dañinos sobre la producción de la región. Año a año miles de hectáreas son afectadas por este fenómeno que genera fuertes pérdidas, especialmente en frutales.

Según las estadísticas de la Dirección de Contingencias Climáticas, San Rafael es el departamento que más sufre por las heladas en Mendoza. En los últimos 5 años el promedio de hectáreas afectadas llega a 9.500.

El vecino departamento de General Alvear también aparece

habitualmente entre los primeros de la tabla con más de 4.600 hectáreas afectadas al año.



Si bien los datos no son lineales y hay temporadas donde el fenómeno está más presente que otras, a nivel provincial - entre 2020 y 2025- el promedio de hectáreas afectadas por año llega a 30.600.

En los números fríos se puede ver como año a año los datos dejan al sur mendocino como el principal perjudicado por las bajísimas temperaturas afectando las fincas.

La última campaña, que cerró en abril de 2025, mostró un total de 11.844 hectáreas afectadas en la provincia de Mendoza, de las cuales 8.937 corresponden al sur (4970 sanrafaelinas y 3967 alvearenses). El tercer lugar quedó para Rivadavia con 424.



La temporada más compleja del último lustro corresponde a la 2022-2023 cuando terminaron afectadas 67.929 hectáreas en toda Mendoza, de las cuales 16.026 fueron sanrafaelinas y 11.470 de San Martín. Entre los más dañados también aparecieron Rivadavia con 8.056, Alvear con 5.063 y Santa Rosa con 5.006.

Tomando las campañas de 2019/2020 en adelante, todas tuvieron a San Rafael como el departamento más afectado en cantidad de hectáreas dañadas.

## **FRUTALES, VIÑEDOS Y HORTALIZAS**

Los cultivos más afectados por las heladas en nuestro departamento son los frutales. El promedio para los últimos 5 años habla de unas 6720 hectáreas afectadas por año, mientras que en los viñedos llega a 2.753.

Los daños de heladas sobre hortalizas oscilan entre 10 y 15 hectáreas por temporada, mientras que los otros cultivos, especialmente el forraje, promedian unas 50 hectáreas afectadas al año.

La temporada más compleja de los últimos tiempos, la

2022/2023, dejó más de 10 mil hectáreas dañadas de frutales y 5800 de viñedos.