

# El Valle de Uco fue la única zona de Mendoza donde hoy heló: la mínima podría haber causado daños

5 octubre, 2023



**Puntualmente, el termómetro marcó -1.3 grados en el centro de Tunuyán.**

Tal como se había anticipado, este jueves heló en el Valle de Uco, siendo la única región de Mendoza donde se registró una mínima bajo cero.

Según indicó la Dirección de Contingencias Climáticas de la provincia, el termómetro marcó una temperatura negativa solo en Tunuyán (centro), de -1.3°C; a éste lo siguió La Consulta, San Carlos, con una mínima de 0.8°C.

## Datos extremos del día de hoy

| Estacion        | Departamento   | Max  | Min  | Último_Dato      |
|-----------------|----------------|------|------|------------------|
| Junin           | Junin          | 8.6  | 6.1  | 05/10/2023 08:01 |
| El Peral        | Tupungato      | 13.4 | 13.4 | 05/10/2023 10:03 |
| Tunuyan         | Tunuyán        | 6.8  | -1.3 | 05/10/2023 10:00 |
| Agua Amarga     | Tunuyán        | 13.7 | 3.3  | 05/10/2023 09:00 |
| Medrano         | Rivadavia      | 6.7  | 4.4  | 05/10/2023 08:01 |
| La Consulta     | San Carlos     | 9.8  | 0.8  | 05/10/2023 10:00 |
| Perdriel        | Luján de Cuyo  | 5.4  | 3.1  | 05/10/2023 07:04 |
| Russel          | Maipú          | 10.0 | 9.2  | 05/10/2023 07:01 |
| El Mercado      | Santa Rosa     | 6.4  | 3.9  | 05/10/2023 08:01 |
| Santa Rosa      | Santa Rosa     | 5.3  | 1.3  | 05/10/2023 07:49 |
| Los Campamentos | Rivadavia      | 6.5  | 4.2  | 05/10/2023 07:00 |
| El Cepillo      | San Carlos     | 10.1 | 2.2  | 05/10/2023 02:00 |
| El Ceibo        | General Alvear | 11.7 | 3.0  | 05/10/2023 08:00 |
| Cuadro Benegas  | San Rafael     | 9.4  | 8.5  | 05/10/2023 00:00 |
| La Marzolina    | General Alvear | 8.3  | 7.8  | 05/10/2023 00:00 |
| Bowen - Radar   | General Alvear | 14.8 | 6.9  | 05/10/2023 09:01 |
| Dubois          | Tupungato      | 10.5 | 5.1  | 05/10/2023 09:18 |

Ante la alerta que se había emitido el día de ayer, productores de los diferentes departamentos valletanos realizaron quemas para defender la producción, lo que se pudo evidenciar esta mañana por la presencia de humo.

En relación a los daños, días atrás el ingeniero agrónomo Gabriel Rizzato, de Contingencias, había informado que: "Si hay riesgo de heladas se tiene que tener mucho cuidado, especialmente con el durazno, ciruela, cereza y las viñas, sobre todo con las uvas blancas que tengan brotes".

En ese sentido había advertido que "cuando ya tenemos  $-2^{\circ}$  podemos tener daños considerables en plantas y si ya hay cuaje, con un  $-1$  también ya puede sufrir daños el fruto; la misma situación sucede con las viñas; en estos momentos una helada puede ser complicada".

**Durazno y Damasco**



Estado C (-5°C)



Estado D (-3.9°C)



Estado E



Estado F (-2.2°C)



Estado G



Estado H (-0.5/-)



Estado I (-0.5/-1.1°C)

**Ciruelo**



Estado C (-5°C)



Estado D (-3.4°C)



Estado E y F (-2.2°C)



Estado G



Estado H (-1.1°C)



Estado I (-1.1°C)

**Cerezo**



Estado C (-3.9°C)



Estado D (-2.8°C)



Estado E y F (-2.2°C)



Estado G



Estado H (-1.1°C)



Estado I (-1.1°C)

**Manzana y Pera**



Estado C y D (-3.9°C)



Estado E (-2.2°C)



Estado F (-2.2°C)



Estado G



Estado H (-1.7/-1.1°C)

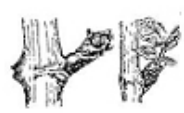


Estado I (-1.1°C)

**Vid**



Punta Verde (-1.1°C)



Estado D



Estado F (-1.1°C)



Estado G



Estado H (-0.6°C)



Estado I (-0.6°C)



Estado J (-0.6°C)