

Fueron bastante intensas y prolongadas. Sus efectos negativos se verán dentro de pocos días.

La semana próxima la Estación Experimental Agroindustrial “Obispo Colombres” (EEAOC) difundirá su evaluación sobre los daños producidos por las heladas del mes de julio en los cultivos.

Ya hubo por lo menos seis madrugadas con intensos fríos en los campos durante el presente invierno.

A ese análisis tendrá que agregar los efectos de las intensas heladas que se produjeron en la mañana de este viernes 6. Se despejó y el frío intenso bajó hacia toda la llanura tucumana.

Ya hubo fríos dañinos para la caña de azúcar, los limones, el arándano, la frutilla, la palta, lapapa y las verduras (sobre todo de hoja) en julio los días martes 13, miércoles 14, lunes 19, martes 20, miércoles 21 y jueves 22.

Además, las copiosas nevadas voltearon muchas hectáreas con cañaverales y congelaron las quintas cítricas.

Las consecuencias reales se conocerán dentro de algunas semanas. De todos modos, ya se realizó más de la mitad de la cosecha azucarera y terminará en tres semanas más la zafra cítrica.

### Los Registros

La Sección de Agrometeorología de la EEAOC difundió los datos sobre las heladas de este viernes, con registros sobre intensidad y duración.

--- Santa Ana: -3.1º bajo cero, con 9.15 horas de duración

--- Casas Viejas: -3.9º bajo cero, con 10.15 horas

--- Ingas: -4.8º bajo cero, con 9.45 horas

--- Lules: -3.1º bajo cero, con 7.15 horas

--- Monte Redondo: -4.5º bajo cero, con 6 horas

--- Javicho (en el límite Santiago del Estero): -6º bajo cero, con 7.30 horas

--- Rapelli: -1.1º bajo cero, con 2 horas

--- El Azul: -0.8º bajo cero, con 0.30 minutos

--- La Cruz: -0.9º bajo cero, con 6.30 horas

--- Bajastine: -1.2º bajo cero, con 2 horas

--- Las Faldas: -1.4º bajo cero, con 5.45 horas

--- Las Nubes (Tafí del Valle): -6.7º bajo cero, con 9.30 horas

Fuente: Contexto

Portal Fruticola