INFORMATIVO CENTRO DE POMÁCEAS

BAJAS TEMPERATURAS - N° 3. JULIO 2007

Las bajas temperaturas registradas durante estos días, son las más extremas en lo que va corrido de la temporada y eventualmente podrían dañar yemas de cerezos (carozos) y perales. Principalmente, debido a la magnitud de las temperaturas y a lo avanzado de la temporada, puesto que, en muchos casos ya se han cumplido los requerimientos de frío. Las yemas han salido del receso profundo y están en un estado de post-receso, esperando temperaturas más altas para reiniciar su crecimiento. Se sugiere realizar observaciones de yemas, con el fin de detectar posibles tejidos dañados.

Cuadro 1. Registro de Temperaturas Mínimas. Julio 2007.

Localidad	08 Julio	09 Julio	10 Julio	11 Julio	12 Julio
Graneros	1,6	-3,6	-6,3	-6,8	-3,2
San Fernando	-0,8	-1.7	-3,1	-3,1	-1,7
Los Niches	-3,2	-3,6	-6,7	-7,1	-1,3
Panguilemo	-2,2	-5,1	-5,8	-4,5	-0,7
San Clemente	-2,3	-3,4	-6,4	-4,6	1,2
Colbún	-2,3	-3,8	-5,5	-3,9	0,8
Chillán	-3,8	-6,9	-7,9	-5,9	0,2
Angol	-0,7	-2,9	-5,6	0,8	2,1
Temuco	-2,8	-4,7	-4,6	-2,9	1,9

Fuente: Laboratorio Ecofisiología Frutal. Centro de Pomáceas

Cuadro 2. Registro de Horas con temperaturas bajo 0 °C. Julio 2007

	- 9		p			
Localidad	08 Julio	09 Julio	10 Julio	11 Julio	12 julio	
Graneros	0	11	13	13	9	
San Fernando	2	12	10	12	7	
Los Niches	10	17	15	15	4	
Panguilemo	4	15	15	13	6	
San Clemente	5	16	17	12	0	
Colbún	7	17	14	12	0	
Chillán	18	18	14	12	0	
Angol	1	14	10	0	0	
Temuco	15	17	16	10	0	

Fuente: Laboratorio Ecofisiología Frutal. Centro de Pomáceas

Álvaro Sepúlveda L. Ing. Agrónomo Laboratorio de Ecofisiología Frutal Centro de Pomáceas Universidad de Talca