

INFORMATIVO CENTRO DE POMÁCEAS

DAÑO POR SOL – N° 1. 27.03.07

En cuanto a la posibilidad de un incremento de daño por sol en manzanas, si bien Febrero fue menos caluroso que el año anterior, durante Marzo no se advierte la misma tendencia. Por ello es necesario observar los umbrales utilizados para inicio del problema: 27 °C y 29 °C. Pese a que este último no muestra un patrón claro (indicio que no ha sido un mes de T° muy altas con respecto a Marzo 2006), sí lo es el número de horas y días sobre 27 °C, donde en ambos casos fue mayor para el 2007. De no considerarse las localidades menos actualizadas (Colbún y Chillán), esta tendencia se hace más evidente.

Lo anterior indicaría un posible incremento del daño por sol en variedades tardías, especialmente en la Zona Central Norte.

Temperaturas máximas-medias, número de horas con T° sobre 27 °C y días en que la T° estuvo 5 horas sobre 27 °C. Marzo 2006, en diversas localidades.

MARZO	T° MÁXIMAS (MEDIAS)		N° HORAS CON T° > 27 °C		N° DÍAS CON 5 HRS T° > 27 °C	
	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07
LOCALIDAD						
GRANEROS (18/03)	27,8	27,7	42	58	4	8
SAN FERNANDO (18/03)	28,0	27,6	49	54	3	8
LOS NICHES (22/03)	25,4	26,0	8	26	1	0
SAN CLEMENTE (22/03)	27,1	26,7	29	46	2	3
COLBÚN (14/03)	28,6	28,0	52	35	4	3
CHILLÁN (08/03)	25,9	26,1	10	15	2	2
ANGOL (20/03)	25,1	26,7	9	35	1	4
TEMUCO (17/03)	20,2	22,3	0	0	0	0

Temperaturas máximas-medias, número de horas con T° sobre 29 °C y días en que la T° estuvo 5 horas sobre 29 °C. Marzo 2006, en diversas localidades.

MARZO	T° MÁXIMAS (MEDIAS)		N° HORAS CON T° > 29 °C		N° DÍAS CON 5 HRS T° > 29 °C	
	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07
LOCALIDAD						
GRANEROS (18/03)	27,8	27,7	12	24	0	1
SAN FERNANDO (18/03)	28,0	27,6	9	20	1	1
LOS NICHES (22/03)	25,4	26,0	3	1	0	0
SAN CLEMENTE (22/03)	27,1	26,7	7	5	1	0
COLBÚN (14/03)	28,6	28,0	19	13	2	0
CHILLÁN (08/03)	25,9	26,1	2	2	0	0
ANGOL (20/03)	25,1	26,7	4	7	0	0
TEMUCO (17/03)	20,2	22,3	0	0	0	0

Laboratorio de Ecofisiología
Centro de Pomáceas
Universidad de Talca