

ZONA NORTE (I a IV Región)

Prohibida su reproducción total o parcial, salvo que se indique la fuente haciendo referencia al sitio web, a la fecha y a "Campo de El Mercurio".

Contenido

1. Síntesis comparativa de las últimas 4 semanas respecto del promedio del mismo período entre los años 2002 y 2020.
2. Gráficos de desviaciones de las temperaturas medias de los últimos 15 meses respecto del promedio de los años 2002 a 2019.

Análisis

Las temperaturas medias de las últimas 4 semanas, como un todo, fueron similares o inferiores al promedio del mismo período en los últimos 19 años, con menores temperaturas relativas a los promedios en La Serena y Ovalle respecto de Valparaíso y Pudahuel.

Por otra parte, las precipitaciones de las últimas 4 semanas se mantuvieron muy deficitarias respecto de la media de los últimos 19 años como un todo, manteniéndose el 2021 como uno de los años más secos de los últimos 20 años.

1. Síntesis comparativa de las últimas 4 semanas respecto del promedio del mismo período entre los años 2002 y 2020 (en Ovalle entre 2006 y 2020)

Período de comparación: desde: 30-septiembre
hasta: 27-octubre

Zona Norte - Desviaciones de temperaturas medias

Estación	Año 2021	Media 2002 al 2020	Desviación respecto de 2002-20	
	°C	°C	%	°C
La Serena	13,1	13,7	-4,5%	-0,6
Ovalle *	15,0	16,2	-7,7%	-1,3
Valparaíso	14,1	14,3	-1,6%	-0,2
Pudahuel	15,7	15,7	-0,5%	-0,1
Media			-3,6%	-0,5

Zona Norte - Desviaciones de Grado-Día base 10°C

Estación	Año 2021	Media 2002 al 2020	Desviación respecto de 2002-20	
	GD	GD	%	GD
La Serena	87	103	-15,6%	-16
Ovalle *	138	172	-19,7%	-34
Valparaíso	113	118	-4,5%	-5
Pudahuel	158	160	-1,0%	-2
Media			-10,2%	-14

Zona Norte - Desviaciones de Grado-Día base 5°C

Estación	Año 2021	Media 2002 al 2020	Desviación respecto de 2002-20	
	GD	GD	%	GD
La Serena	227	243	-6,5%	-16
Ovalle *	278	310	-10,2%	-31
Valparaíso	253	259	-2,1%	-5
Pudahuel	298	299	-0,3%	-1
Media			-4,8%	-13

Zona Norte - Desviaciones de precipitaciones

Estación	Año 2021	Media 2002 al 2020	Desviación respecto de 2002-20	
	mm	mm	%	mm
La Serena	0,8	1,9	-58,5%	-1
Ovalle *	0,0	3,4	-100,0%	-3
Valparaíso	0,7	10,5	-93,3%	-10
Pudahuel	5,1	6,9	-26,5%	-2
Media			-69,6%	-4

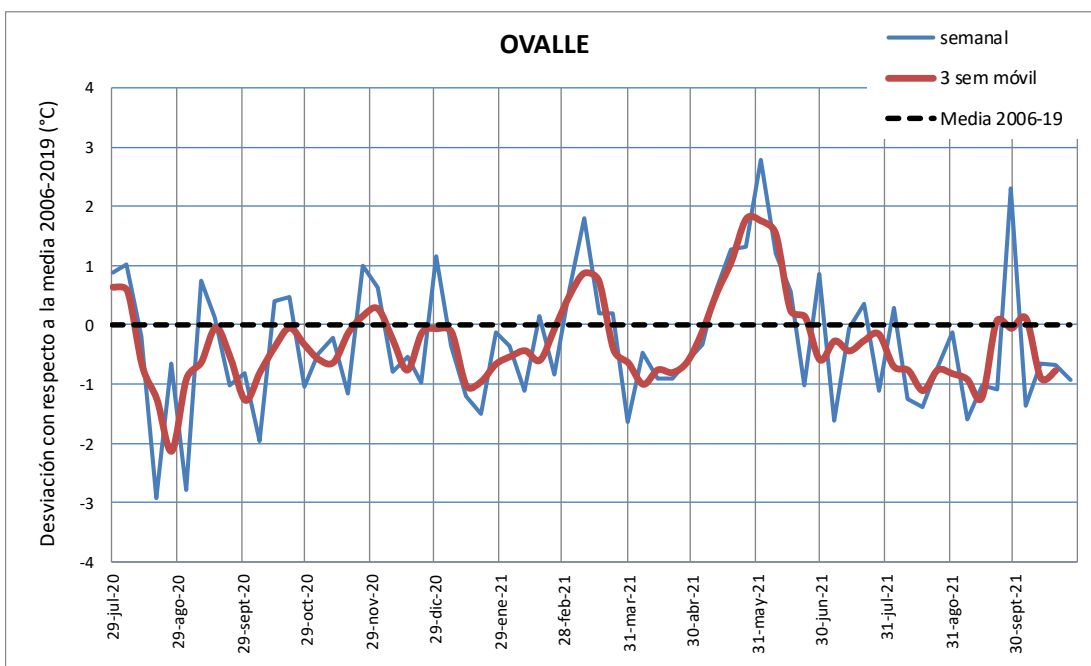
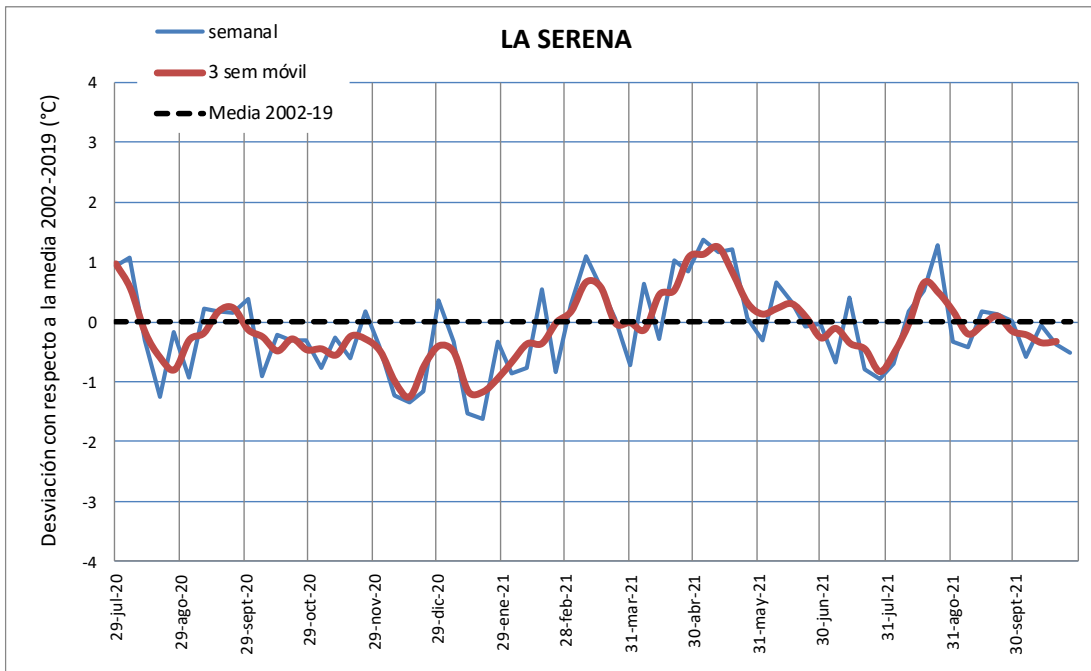
(*) En el caso de Ovalle, la media es para el período 2006 al 2020

NOTA: Tabla elaborada con base en información semanal generada por la Dirección Meteorológica de Chile

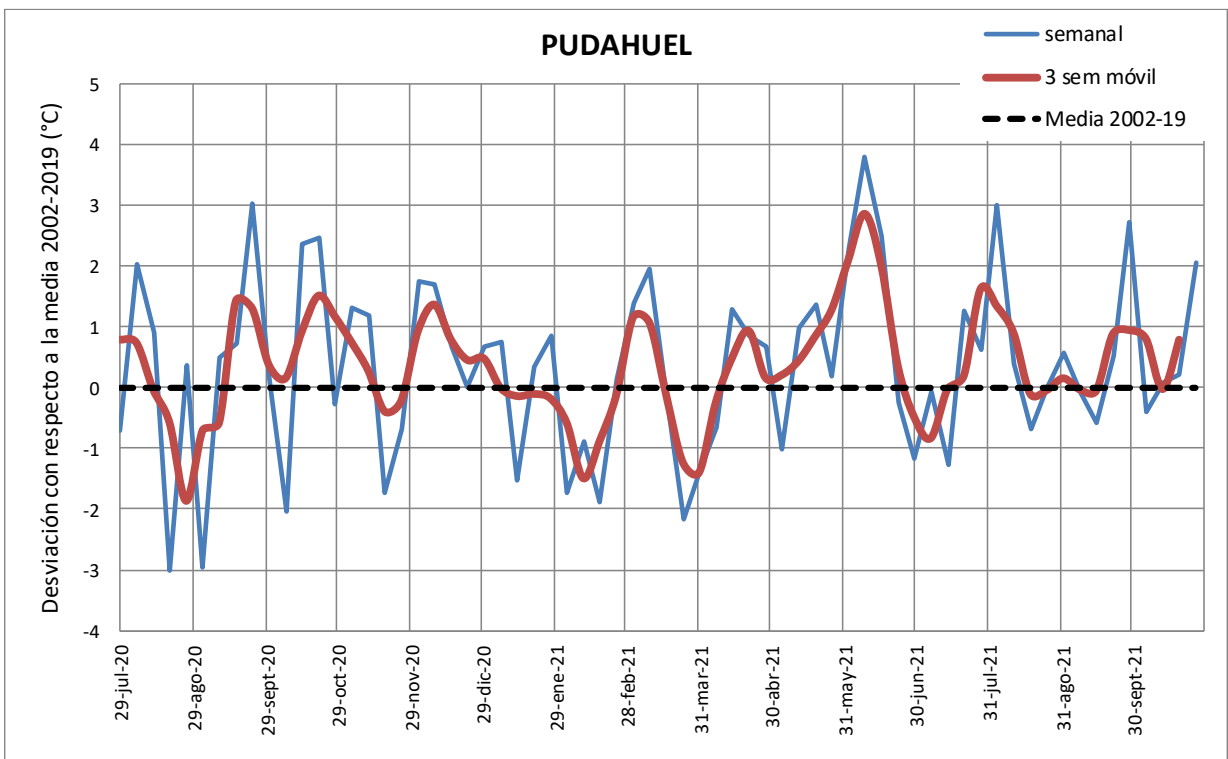
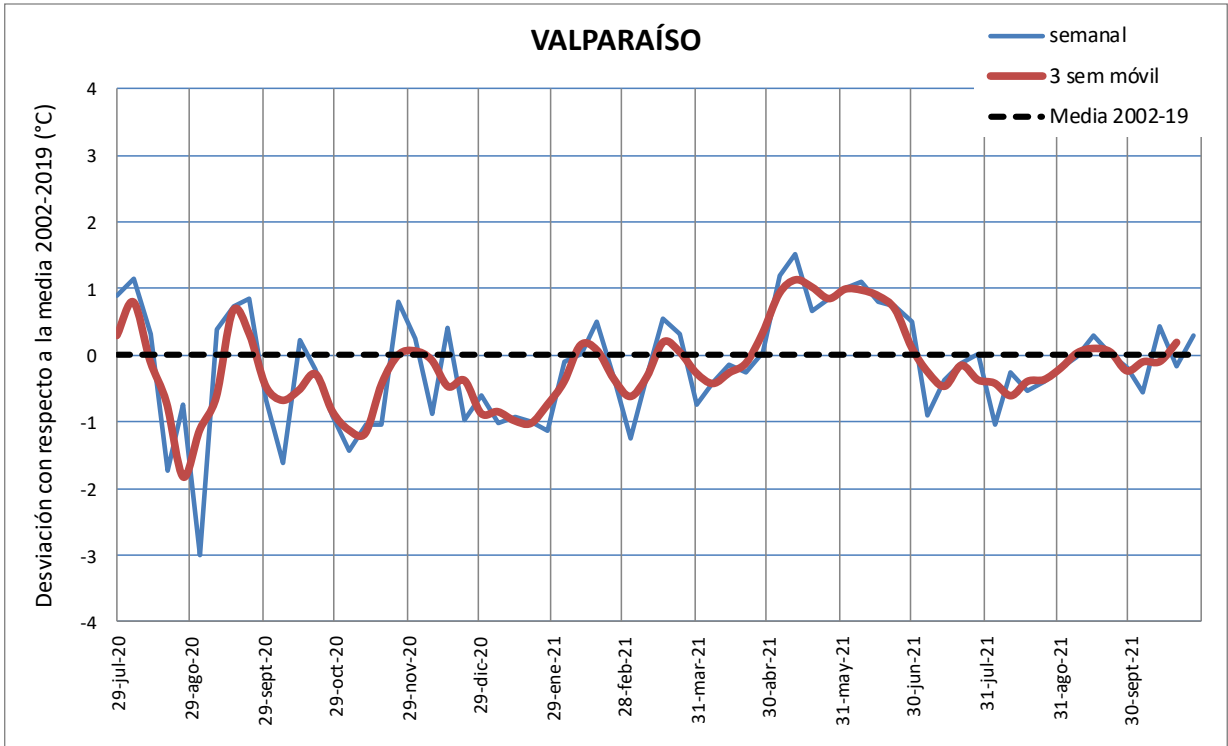
2. Gráficos de desviaciones de las temperaturas medias de los últimos 15 meses respecto del promedio de los años 2002 a 2019 (en Ovalle entre 2006 y 2019).

(Elaborados con base en información semanal generada por la Dirección Meteorológica de Chile)

NOTA. Interpretación de los gráficos: Los gráficos a continuación muestran la desviación de las temperatura promedio de los últimos 7 días (línea delgada de color azul) respecto del promedio de las mismas semanas de los años anteriores. Como una forma de reflejar la tendencia de corto plazo, se muestra además el promedio de las últimas 3 semanas (línea gruesa de color rojo) respecto del promedio de las mismas tres semanas de los años anteriores. De este modo, se refleja de una forma sencilla cuánto más cálidas o frías han sido las últimas semanas respecto de la historia reciente.



(* En el caso de Ovalle, se compara con la media de 2006 a 2019.



Nota importante: *este reporte tiene carácter general y debe ser considerado una guía para el manejo específico en las condiciones particulares de cada predio. Para tal efecto, es necesario consultar la información de la o las localidades más cercanas en las redes públicas o privadas de información climática, y planificar el manejo de acuerdo con la variedad y a las fechas de siembra y brotación o floración de los cultivos y huertos propios.*

Carlos Gana B.

Ingeniero Agrónomo, MBA

Nota al pie:

- *La información aportada por los reportes es de carácter referencial, por lo que Campo de El Mercurio no se hace responsable por decisiones de manejo tomadas con base en estos reportes. Éstas deben ser consultadas a un especialista que considere la situación particular de cada predio, variedad y condiciones de manejo.*