

Fecha: 07-08-2021 Medio: Diario Talca Supl.: Diario Talca Tipo: Actualidad

Título: Julio terminó casi sin lluvias este 2021

Pág.: 19 Cm2: 598,1 VPE: \$ 988.591 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: Sin Datos
Sin Datos
No Definida

El mes se
caracterizó
por mínimas
extremas
bajo cero

grado y tardes despejadas, llegando incluso a los 20 grados

omo si estuviéramos en primavera. Así se están viviendo los últimos días de julio, un mes en el cual deberían primar las lluvias y la nieve, pero que evolución de manera increíble con muy pocas precipitaciones y, además, con heladas matinales y tardes despejadas, llegando incluso a bordear los 20 grados, además, casi sin viento.

Tanto así que, en fecha reciente, la Corporación Nacional Forestal (Conaf) del Maule debió extremar recursos para afrontar un incendio forestal en pleno invierno, en el sector precordillerano de Curicó. En la zona, los técnicos aseguraban que se dejaba sentir una muy baja humedad y temperaturas por sobre los 20 grados, sin nubes. De hecho, durante julio se hicieron reiteradas las alertas de heladas matinales decretadas por la Dirección Meteorológica de Chile (DMC). Incluso para este fin de semana, se esperan temperaturas mínimas entre 2 a -1 grados para el sábado. El fenómeno viene desde los últimos cinco días, debido a un régimen anticiclónico frío, según la DMC.

Pero lo más sorprendente es que, en contraparte, las temperaturas máximas también están por sobre lo normal. Según datos de la DMC, en el mes de junio llegó a 21,7 grados, esto Se agudiza la sequía en la zona central y en el Maule

Julio terminó casi sin Iluvias este 2021



Las lluvias fueron casi inexistentes en julio, salvo el pasado domingo 25, marcando el mes más seco de este invierno.

es, incluso superior a mayo, cuando la máxima fue de 21,1 grados. Y venimos de un verano caluroso, porque entre enero y marzo las máximas superaron los 30 grados.

No so gradus. Y no va a parar, porque este fin de semana, la DMC emitió otra alerta de heladas matinales para la zona central del país, teniendo como contraparte las máximas de hasta 25 o 29 grados. Lo más grave, sin duda, es la falta de lluvias y la inestabilidad. De hecho, este año, al final fue en enero cuando cayó más agua, con 75,4 milímetros. Entre febrero y marzo, las luvias fueron negativas. Luego, en abril cayeron apenas 3,2 milímetros; en mayo hubo 32 milímetros y en junio 36,2 milímetros. Pero julio fue increfible con apenas 9,6 milímetros que cayeron el pa-

sado domingo 25. Lo más increíble es el contraste con año normal, cuando debían caer 166,1 milímetros en julio. Todo esto, según datos de la DMC correspondiente a la estación meteorológica de General Freire, ubicada en Curicó. Y la alteración climática es más notoria si comparamos los otros meses, porque si este año en enero llovieron 75,4 milímetros, en un año normal, debería llover apenas 3,8 milímetros, como ocurrió hasta 1990.

Temperaturas extremas

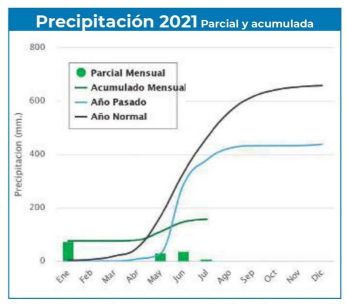
MES	MÁXIMAS	MÍNIMAS
Enero	33,7°	10,4°
Febrero	31,5°	9,5°
Marzo	32,2°	7,6°
Abril	27,3°	3,2°
Mayo	21,1°	0,6°
Junio	21,7°	-3,3°

FUENTE: Informe anual de temperaturas DMC. Estación General Freire de Curicó. Año 2021.

Cifras preocupantes

MES	LLUVIAS 2021	LLUVIAS AÑO NORMAL
Enero	75,4 mm	3,8 mm
Ellero	73,4 111111	3,6 11111
Febrero	0,0 mm	0,7 mm
Marzo	0,0 mm	15 mm
Abril	32,2 mm	32,2 mm
Mayo	32,0 mm	109.8mm
Junio	36,2 mm	148,6 mm
Julio	9,6 mm	166,1 mm

FUENTE: Informe anual de agua caída DMC. Estación General Freire, Curicó. Año 2021.



El gráfico de la DMC demuestra claramente la falta de lluvias registradas este año. La línea más alta es un año normal, cuando en julio se acumulaban 461,6 milímetros de lluvia; la que viene más abajo corresponde al 2020 cuando hasta julio se acumularon 379,2 milímetros; y la más baja es el 2021 cuando se han acumulado apenas 156,4 milímetros.