## El Clima Hoy

Un resumen de las condiciones climáticas más relevantes ocurridas en Chile

Emisión: 6 de septiembre de 2021



## Invierno 2021: de los más secos y más cálidos

Llegó septiembre y para nosotros los meteorólogos es señal de que tenemos que revisar qué fue lo más importante de este invierno 2021 (junio-julio-agosto). Acá les traemos un resumen de lo más destacado en términos de precipitaciones y temperaturas.

Como recordarán, este invierno bastante noticioso debido a la falta de Iluvias en casi todo nuestro país. Sin embargo, gracias a los eventos de precipitación del mes de agosto, fueron varias las estaciones que lograron salir del top cinco de los inviernos más secos. Así, si revisamos el trimestre de acuerdo a la posición en los rankings, tenemos que las lindas y sureñas ciudades de Concepción y Valdivia registraron el invierno más seco desde el año 1950 y desde 1962, acumulando sólo 243.2 mm y 439.6 mm, respectivamente. Por su parte, Santiago y Puerto Montt tuvieron el tercer invierno seco en 72 61 respectivamente. Santiago tuvo un total de 41.4 mm mientras que, Puerto Montt registró 420.7 mm.

También, en Curicó y en Temuco, este invierno se ubicó dentro de las primeras posiciones.

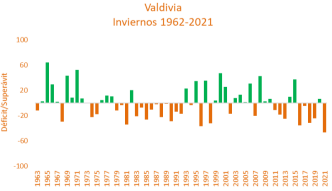
De hecho, en ambas ciudades el invierno 2021 ocupa el cuarto lugar dentro de los más secos en cada estación con totales de 139.2 y de 304.6 mm, respectivamente. Ya en la ciudad de Chillán, los 258.2 mm posicionan al invierno 2021 en el quinto lugar de los que menos lluvias han registrado.

Ahora, si pasamos a revisar el comportamiento de las temperaturas máximas en invierno de todo el país, tenemos que destacar que las máximas en Santiago promediaron 18.5°C, el valor más alto de los últimos 72 años (valor normal 16.0°C).

Si nos trasladamos al extremo sur, encontraremos que Punta Arenas registró su segundo invierno más cálido desde el año 1961 donde las máximas del trimestre alcanzaron los 6.1°C. En la Patagonia, en Coyhaique y Balmaceda, este invierno se ubicó como el tercero más cálido de los registros con máximas de 8.1°C y 6.8°C, respectivamente.

Finalmente, al revisar las temperaturas mínimas, sólo la ciudad de Punta Arenas destacó por presentar el tercer invierno más cálido de sus registros, con un promedio de 0.7°C.





Gráficos: Anomalías de precipitación en porcentaje (%) para Concepción y Valdivia. Color verde (café) muestran años con superávit (déficit) de precipitación.

Este resumen ha sido escrito por meteorólogos de la Oficina Servicios Climáticos de la Dirección Meteorológica de Chile

Encuentra más información en:

blog.meteochile.gob.cl

climatologia.meteochile.gob.cl