

# Este junio ya es el más lluvioso en dos décadas en la RM, Valparaíso, Ñuble y Biobío

En el caso de Santiago, en lo que va de 2024 ya casi ha caído la cantidad habitual de un año entero:

Los meteorólogos adelantan que hoy se mantendrán precipitaciones intermitentes, aunque ya habría pasado la peor parte de este sistema frontal.

MAX CHÁVEZ

“Yo no tengo recuerdos de haber visto tanta lluvia, durante tanto rato seguido. Da un poco de susto que esté siendo tan seguido, ha sido impresionante”, dice Fernanda (23), estudiante de ingeniería y residente de Viña del Mar.

La joven universitaria está lejos de equivocarse, porque según datos de la Dirección Meteorológica de Chile (DMC) este junio ya figura como uno de los más lluviosos de la historia en varias regiones del país.

Si el sistema frontal de la semana pasada fue intenso y dejó copiosas precipitaciones que generaron daños e inundaciones en varias regiones, esta semana un nuevo frente ha golpeado a la zona sur y centro del país, dejando lluvias incluso más fuertes y daños de consideración.

De esta forma, si se analizan los datos históricos de la DMC, por ejemplo, en la Región de Valparaíso, este mes ha sido el junio más lluvioso de los últimos 24 años, con más de 316 milímetros de agua caída, solo superado por 2000, cuando cayeron más de 600 milímetros en todo el mes (ver infografía).

Y Valparaíso no es una situación excepcional, pues algo similar sucede con la Región Me-

tropolitana, donde durante este mes ya han caído más de 146 milímetros, una cifra histórica. Para superarla hay que remontarse 22 años atrás, cuando en 2002 precipitaron más de 247 milímetros en la capital.

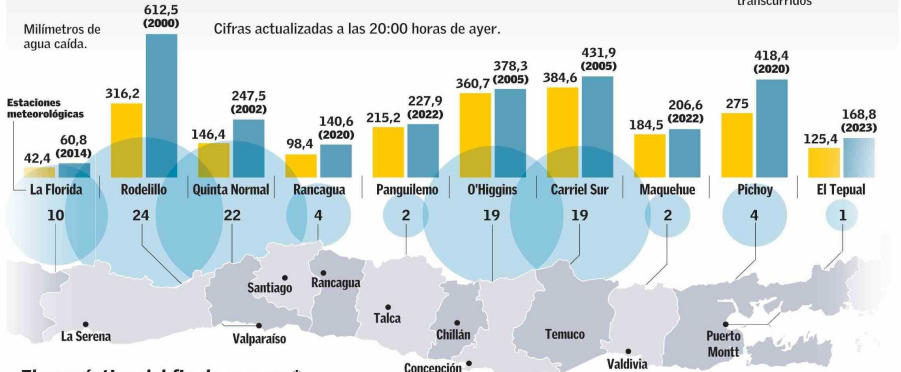
De hecho, en el caso de Santiago, hasta ayer habían caído cerca de 278 milímetros en 2024, muy cerca de igualar la cantidad normal de todo un año, que son 286 milímetros. El rango “normal” equivale al promedio de un período de 30 años.

Más al sur, de cerca siguen las regiones de Ñuble y Biobío, con un récord de lluvias de los últimos 19 años, solo superado por junio de 2005.

Respecto del fenómeno de este año, la meteoróloga Michelle Adams dice que “desde el año pasado tuvimos la presencia del fenómeno de El Niño, que en el otoño pasado nos dejó precipitaciones; entonces, había expectativas de que nos dejara también lluvias este año, aunque nunca se pensó que esta cantidad”.

Miguel Fernández, meteorólogo de la U. Católica de Valparaíso, destaca que estos récords se dan pese a que “recién entramos al invierno”, aunque adelanta que es probable que “desde la segunda quincena de julio avancemos a una condición más seca”.

Cantidad de agua caída durante este mes en comparación al último junio que lo supera en cada región



## El pronóstico del fin de semana\*



\* Corresponden a la capital regional

## Menos lluvias, más frío

Pese a la intensidad de las precipitaciones que dejó este último sistema frontal, los expertos concuerdan en que este fin de semana debiese ir

en retirada. “Ya pasó lo peor del sistema frontal”, dice Adams y añade que “las precipitaciones van a seguir hasta el sábado (hoy) de manera intermitente y vamos a sentir el descenso de la tempe-

ratura considerablemente. Esto es válido para toda la zona centro sur”. Fernández advierte que hay un nuevo sistema frontal para la próxima semana, que “debería pasar cerca del miércoles,

pero aparentemente no va a generar problemas, aunque se sigue monitoreando”.

**LAS ZONAS MÁS COLPEADAS Y LAS CRÍTICAS POR FALTA DE PLANIFICACIÓN C 2 y C 4**