

Resumen de las últimas lluvias en el centro y sur de Chile

Durante el fin de semana recién pasado, específicamente entre el 20 y 22 de julio, ingresó un sistema frontal que afectó con tormentas eléctricas e importantes acumulados de precipitación entre las regiones de Valparaíso y La Araucanía.

Las precipitaciones registradas fueron de variada intensidad. Sin embargo, el 20 de julio se concentraron intensamente entre la Región de Ñuble y La Araucanía, destacándose la estación meteorológica María Dolores, en la ciudad de Los Ángeles, donde en 24 horas se registró un total de 93.4 mm, valor que además se ubica en el cuarto lugar dentro del ranking de los máximos de precipitación en 24 horas.

Ahora, si revisamos lo acumulado en los tres días del evento (72 horas), los datos indican que las estaciones meteorológicas de Rodelillo (Región de Valparaíso) y de Quinta Normal (Región Metropolitana) registraron 35.2 mm y 31.0 mm respectivamente. Más al sur, la estación Termas de Chillan registró un total de 89.1 mm, mientras que, en el Biobío, la estación de Concepción midió 56.0 mm y la estación del aeródromo de La Araucanía (Región de La Araucanía) registró 50.0 mm.

En la Región de Los Ríos, la estación meteorológica de Valdivia registró 44.2 mm y en la Región de Los Lagos, las ciudades de Osorno y Puerto Montt acumularon 35.0 y 30.0 mm respectivamente.

Aunque este evento fue menos noticioso que el anterior, las precipitaciones acumuladas durante estos días contribuyeron a la disminución del déficit que se presentaba en gran parte del país.

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

Así, por ejemplo, al revisar los datos de precipitación acumulada a la fecha (24 de julio) y los respectivos déficits (y/o superávit), se tiene que, la estación meteorológica Quinta Normal, en Santiago, varió de un déficit del 50% a un 40% (post evento), mientras que la estación de Curicó pasó de un 40 % a un 36%.

En la Región de Valparaíso, las estaciones Punta Ángeles, Rodelillo y Santo Domingo disminuyeron sus déficits a un 22 %, 10 % y 25 %, respectivamente.

En cuanto a las estaciones de la zona sur, muestran un déficit menor en comparación con las de la zona centro, teniendo la estación de Chillán un 24 %, de déficit y Concepción un 31%.

Finalmente, estas lluvias provocaron que los déficits en las ciudades Valdivia y Puerto Montt disminuyeran a un 21 % y 22 %, respectivamente.

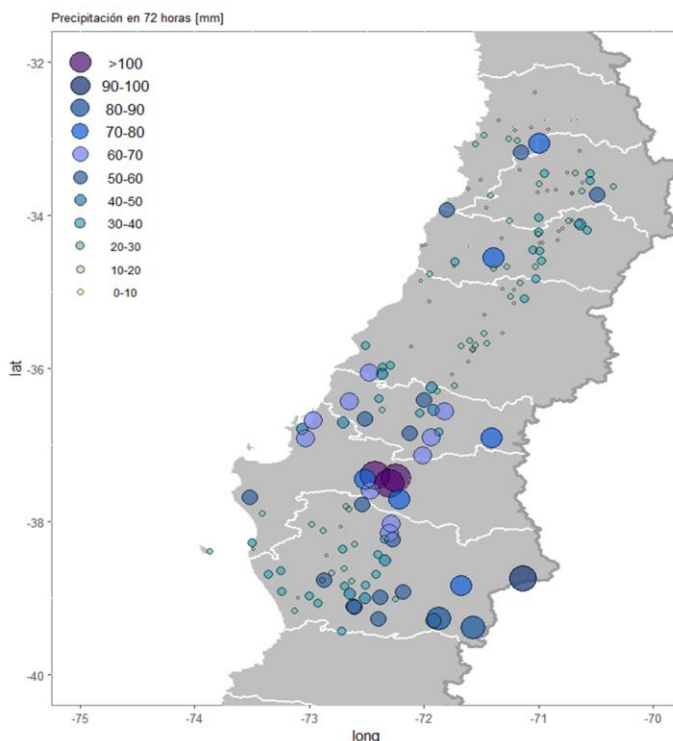


Figura 1. Mapa representativo de precipitaciones en 72 horas entre las regiones de Valparaíso hasta La Araucanía

Encuentra más información en:

blog.meteochile.gob.cl

climatologia.meteochile.gob.cl