

Noviembre lluvioso: Eventos de precipitaciones en la zona norte y centro

Importantes precipitaciones se registraron en gran parte del país, durante los días 09 y 10 de noviembre. Los mayores acumulados se registraron en la zona centro, tal como lo evidencian los datos de distintas estaciones. La estación meteorológica Rodelillo, por ejemplo, acumuló 29,9 milímetros, mientras que, en el sector más cordillerano, la estación meteorológica Los Libertadores registró 35,8 milímetros. En Santiago la estación meteorológica Quinta Normal acumuló 25,4. Un poco más al sur, Buin, presentó un acumulado de 29,3 milímetros y ya en la Región del Maule, la ciudad de Curicó acumuló 29,4 milímetros. Estas precipitaciones estuvieron acompañadas de tormentas eléctricas y caída de granizos en diversas partes de la zona central

El sector norte del país también evidenció el registro de precipitaciones durante estos días debido a la presencia de la Alta de Bolivia que dejó 6,7 milímetros en la estación meteorológica Putre, en la comuna de Putre y 4,4 milímetros en la estación de Toconao, en San Pedro de Atacama.

Anteriormente, en el año 2022 la estación de Putre registró un total mensual de 0,4 milímetros durante noviembre, mientras que, en el año 2021, fue de 0,7 milímetros. A pesar de que aún no ha finalizado el mes, este evento de 2 días acumuló más que los años mencionados.

En relación a la ciudad de Santiago, desde el año 2011 que no se registraban precipitaciones sobre 5 mm durante noviembre. Por ejemplo, en el año 2018, se presentó un acumulado de 0,4 milímetros; y, entre los periodos 2021-2019 y 2013-2011, no se registraron lluvias durante el mes. El último noviembre lluvioso fue el del año 2010 y tuvo 36.8 milímetros acumulados.

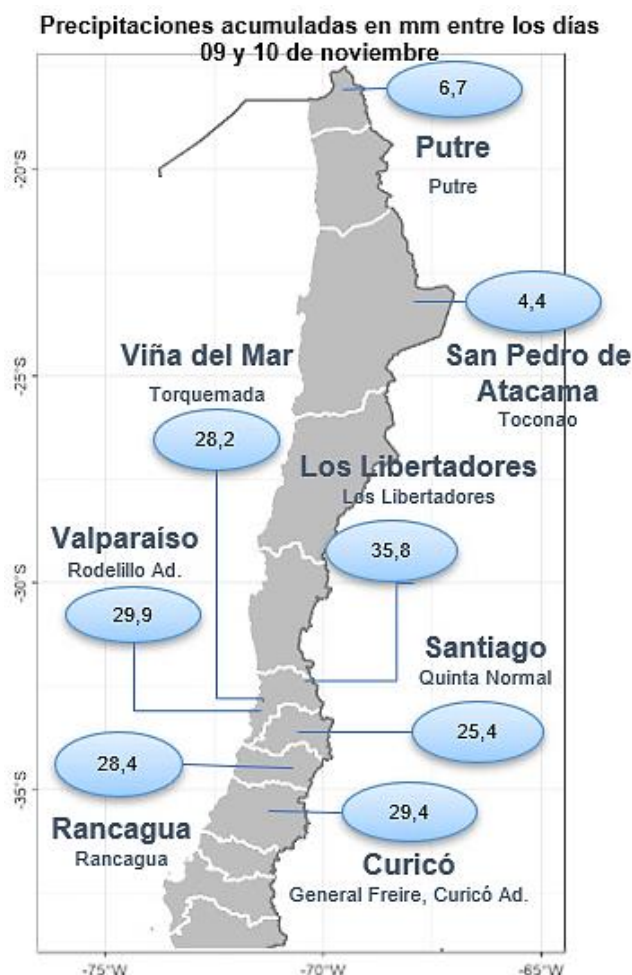


Figura 1. Precipitación acumulada entre los días 09 y 10 de noviembre de 2023. Datos en milímetros (mm) proveniente de la Red DMC.

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

Encuentra más información en:

blog.meteochile.gob.cl

climatologia.meteochile.gob.cl