

## Sistema frontal dejó hasta 23 milímetros de agua caída en Valparaíso: ahora pronostican viento y un descenso en las temperaturas

*Desde la Armada de Chile se informó que las rachas de viento podrían alcanzar hasta los 46 kilómetros por hora durante los próximos días en sectores costeros de la región.*

La Armada de Chile entregó un **balance del sistema frontal** que afectó a la región de Valparaíso durante este miércoles 6 de mayo, reportando distintos montos de precipitaciones en estaciones meteorológicas distribuidas en toda la zona.

Según detallaron, el mayor registro de agua caída se produjo en el sector de **Rodelillo**, en la parte alta de Valparaíso, donde se contabilizaron 23,3 milímetros de precipitaciones.

En tanto, en **Faro Punta Ángeles**, ubicado en la costa de Valparaíso, se registraron 12,8 milímetros; mientras que en **Faro Punta Panul**, en la comuna de San Antonio, cayeron 7,1 milímetros.

Por su parte, la estación meteorológica de **Santo Domingo** reportó



5,4 milímetros de agua caída durante el evento meteorológico. Con estos registros, la Armada dio por **finalizada la condición de precipitaciones** asociada al sistema frontal que afectó a la zona centro-sur del país.

Asimismo, indicaron que para los próximos días se prevé el predominio de una condición anticiclónica, la cual traerá **cielos mayormente despejados y viento del componente surweste**, especialmente durante las horas de la tarde.

De acuerdo al pronóstico, **las rachas podrían alcanzar hasta los 46 kilómetros por hora en sectores costeros de la región**. Además, se espera un descenso en las temperaturas mínimas durante los próximos días.