

El fenómeno de altura debe afectar el sector cordillerano, desde el sur de Atacama hasta parte del Maule, durante este último fin de semana de julio. ¿Lloverá también?

Un **frente en altura** hará aumentar la nubosidad en el centro norte y dejar el tiempo amenazante. Las **probabilidades de precipitaciones en los valles y consta son bajas**, pero en cordillera la opción de nevadas es mucho más elevada.

YOU MAY ALSO LIKE

[Se confirma el primer caso de la viruela del mono en la región de Coquimbo](#)

[CEAZA pronostica precipitaciones más intensas para las provincias de Limarí y Choapa durante el sábado 6 y domingo 7 de agosto](#)

La **vaguada en altura** debe alcanzar Chile durante este **sábado (30)**, según nos indican las últimas actualizaciones del **modelo del ECMWF**, aunque la **nubosidad asociada al sistema ya comenzará a verse durante la jornada de este viernes (29)**. Por el momento, el frente en altura se aprecia en los satélites meteorológicos como un **gran mancha de nubes en el área oceánica**, frente a la zona central y norte de Chile.

La posibilidad de lluvias es realmente baja en los valles, aunque es posible que se registren algunas **precipitaciones aislada, bien puntuales**, producto de la inestabilidad que debe generar el paso del sistema de altura por el centro norte del país. Sin embargo, **la situación en cordillera será mucho más favorable a las precipitaciones**.

Es poco probable que precipite en los valles del centro norte de Chile durante el último fin de semana de julio.

El sistema de altura debe favorecer las **nevadas en la zona cordillerana** de varias regiones del país, **entre el sur de Atacama y hasta el sector norte del Maule**. No obstante, las precipitaciones de nieve no serán tan intensas cuando las registradas a mediados del mes de julio.

Además de la nieve, el fenómeno puede tener asociados vientos arrachados a su paso, producto de una **corriente en chorro en los niveles más altos de la atmósfera**, que

acompaña su avance. El viento más intenso debe afectar el **sector cordillerano de [Coquimbo](#) y Atacama**, con valores próximos de los **40 a 45 km/h entre sábado y domingo (31)**.

Las **[altas presiones seguirán dominando](#)** gran parte del país en estos últimos días del mes de julio. La extensa zona anticiclónica debe abarcar desde el **norte de Chile y hasta [Los Lagos](#)** durante este viernes, y hacia el **domingo posicionarse hasta la Región de Aysén**. Por lo mismo, serán pocos los sectores del país que recibirán precipitaciones este final de semana.

Esta condición de estabilidad es perjudicial para la ventilación de los contaminantes. La **condición de calidad del aire** sobre el sur de Chile ya se encuentran en **[niveles entre regulares y de alerta](#)**, siendo que incluso **puede empeorar durante el fin de semana**.

¿Dónde puede llover durante el fin de semana?

Además del fenómeno de altura que afectará a parte del norte y centro de Chile con nieve en sectores cordilleranos, **las precipitaciones se dejarán caer en pocos puntos del país en este fin de semana**: la zona austral debe registrar lluvias asociadas al paso **ondas cortas por sobre la Patagonia**.

METEORED

Ve. 29 - 03:40

