

Fecha: 21-05-2025
 Medio: Las Últimas Noticias
 Supl.: Las Últimas Noticias
 Tipo: Noticia general
 Título: **Imágenes satelitales muestran cómo quedó la cordillera tras la última nevazón**

Pág. : 4
 Cm2: 498,3
 VPE: \$ 2.739.961

Tiraje: 91.144
 Lectoría: 224.906
 Favorabilidad: No Definida

Meteorología dice que en El Colorado se acumularon 34 cm

Imágenes satelitales muestran cómo quedó la cordillera tras la última nevazón

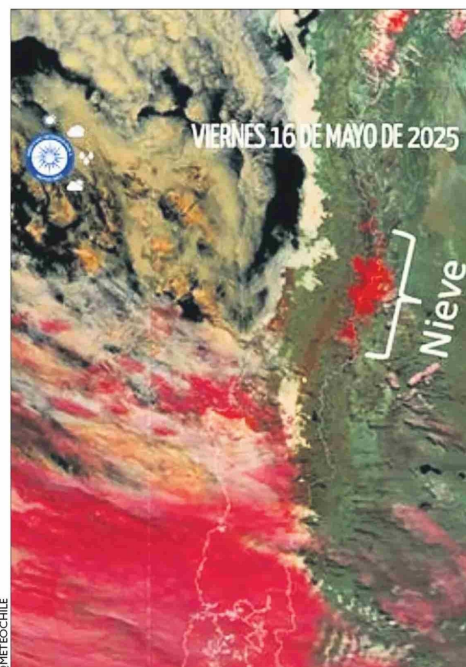
Los dos sistemas frontales del fin de semana pasado, no sólo dejaron un superávit de agua caída en Santiago, sino que también abundante nieve.

JULIO MATUS

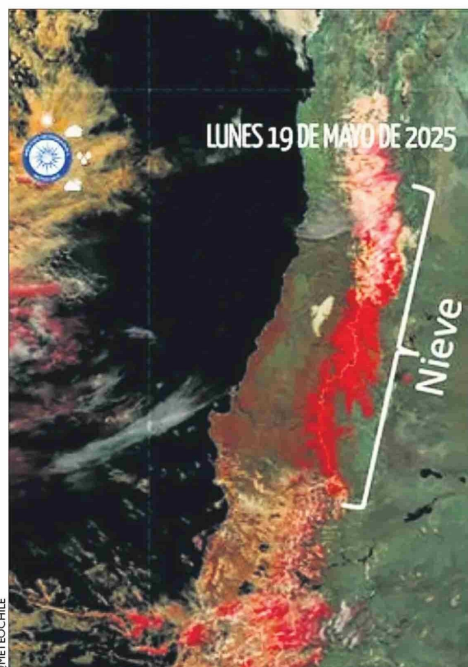
El satélite meteorológico GOES 19, de la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), captó en dos imágenes el notorio cambio de la parte central de la Cordillera de los Andes, luego del paso de los sistemas frontales de viernes y domingo pasados.

Los sistemas dejaron también una lluvia abundante, que mantiene a Santiago con un superávit de 26,2% de agua caída hasta este martes, con 49,1 mm caídos a la fecha contra 30,4 mm del 2024 y 38,9 mm de un año normal.

Los fenómenos también dejaron abundante nieve en



Viernes 16 de mayo. La capa de nieve era bastante menor.



Lunes 19 de mayo. Así lucían los Andes centrales con el paso de los sistemas frontales.

la alta cordillera, una gran cuenta de ahorro para los meses en que no lueve. Esto sin considerar el invierno meteorológico (desde el próximo 1 de junio al 31 de agosto), en el que se concentra gran parte de las precipitaciones en la zona central.

Arnaldo Zúñiga, de la Dirección Meteorológica de

Chile (DMC), entidad que subió a X las ilustraciones, dice que estas imágenes satelitales permiten ver principalmente las nubes, pero cuando está despejado se puede observar la nieve, principalmente en nuestra cordillera. "En las imágenes se aprecia claramente la nieve que se acumuló, producto de los dos

últimos frentes que pasaron por la zona central".

El meteorólogo dice que en la estación de la DMC en Portillo, a 2.880 metros sobre el nivel del mar, se acumularon 27 cm de nieve. En El Colorado, a 3.333 metros sobre el nivel del mar, se acumularon 34 cm.

"Si lo comparamos y ha-

cemos un promedio de 5 a 10 años atrás, no es típico, porque venimos de una tremenda sequía", asegura. "Si bien estamos con superávit de agua acá, en el valle, es muy probable que en cordillera también estemos muy cercanos o ligeramente por sobre lo que estábamos viviendo en sequía", dice.

Mayo lluvioso

Raúl Cordero, climatólogo de Antarctica.cl de la Universidad de Santiago de Chile (Usach), dice que esta nieve "es parecida a lo que normalmente solíamos tener".

Agrega que "acá no hay nada del otro mundo", aunque reconoce que "es verdad que, como venimos saliendo de la megasequía, cada vez que tenemos lluvia o nieve, celebramos".

El investigador dice que la lluvia y la nieve están en rangos que, hasta hace algunas décadas, eran considerados normales. "Estamos bien, hasta aquí, en términos de precipitaciones líquidas y nivales, con valores en torno a lo normal", plantea.

Cordero explica que los distintos tonos de los colores que se aprecian en la imagen satelital "probablemente tengan que ver con la profundidad de la nieve".

Descarta que tengamos un año hiper árido o lluvioso, de acuerdo con la condición neutra de la temperatura del mar en el Pacífico ecuatorial. "Eso ayuda a entender por qué, en lo que va corrido del año, no solamente Santiago o la zona central, sino casi en todo el país las precipitaciones han estado muy cercanas a valores típicos y eso, diría yo, es digno de celebrar", analiza.

El climatólogo agrega que el agua caída hasta el momento "pone a mayo como uno de los más lluviosos de la última década".