

que afecta a la región se pronostica un cambio de clima en Nuble. En primera instancia, esde ayer y hoy jueves hay días álidos, entre los 34°C y 36°C rados, con cielos completamente espejados. Sin embargo, desde l viernes 30 de enero se proostica una disminución de las temperaturas máximas en torno los 30°C, manteniendo una robabilidad de precipitaciones ormales, entre los 10 y 15 mm, asta el sábado 31 de enero.

El meteorólogo de la Dirección feteorológica de Chile, Arnaldo úniga, explicó que "viene una isminución también más alta e las temperaturas producto e otro sistema frontal, pero a artir del día lunes en adelante, hí está la aproximación de un rente que va ser que la máxima sté también disminuyendo, inluso el día lunes en torno los 27° y el día martes fácil va a estar n torno a los 28° C producto el sistema frontal que va a estar egando a la zona".

El meteorólogo mencionó que stos escenarios climáticos en el erano, luego de una ola de calor, on poco comunes, destacando n clima con característica más ien tropical para la región.

"En verano las altas temperaturas son normales, sobre odo, en el último tiempo se está incrementando la frecuencia de stas altas temperaturas en la egión, pero no es tan frecuente ue tengamos este golpe térmico e altas temperaturas y también on precipitaciones, es como un lima prácticamente tropical, orque los chubascos con altas emperaturas y con humedad es iás que nada tropical. Entonces, o es frecuente tener ese mix de ltas temperaturas con chubasos", detalló.

#### **damificados**

Tras la emergencia por incendios en la Región de Nuble, aún ay personas afectadas que no eciben sus viviendas de emergencia. Es por esto que el subsecretario de Bienes Nacionales y nlace del Gobierno de la Región e Nuble, Sebastián Vargas, mencionó las medidas implementadas n foco a las personas afectadas or los incendios.

"Se ha dispuesto de manera

# **Nuble tendrá brusca baja de temperaturas y probables lluvias tras días de calor intenso**

**Para las personas daminifcadas por los incendios forestales que no han recibido viviendas de emergencia se dispuso el reparto de plástico para aislarlos de la lluvia.** Meteorólogo mencionó que estos escenarios climáticos en el verano, luego de una ola de calor, son poco comunes, destacando un clima con característica más bien tropical para la región.

Viene una disminución también más alta de las temperaturas producto de otro sistema frontal, pero a partir del día lunes en adelante.



Se ha dispuesto de manera inmediata, in esperar que caiga ninguna gota, la ntrega de plástico que permite aislar del viento de precipitaciones"

**SEBASTIÁN VARGAS**  
 UBSECRETARIO DE BIENES NACIONALES

inmediata, sin esperar que cai-  
 ga ninguna gota, la entrega de  
 plástico que permite aislar del  
 evento de precipitaciones que  
 va a llegar a nuestra región, muy  
 probablemente a partir del viernes  
 en la madrugada hacia el sábado.  
 Por tanto, como gobierno esta-  
 mos desplegados entregando los

subsidios en coordinación plena  
 con los alcaldes. Personalmente  
 me tocó ayer estar en la comuna  
 de Bulnes, donde tuvimos una  
 muy buena reunión con el alcalde,  
 visitamos un par de sectores y  
 esto se refleja, por ejemplo, en la  
 aplicación de la ficha FIBE, que  
 ya llevamos en un porcentaje de

96% de la ficha FIBE", dijo.

Además de las lluvias, en al-  
 gunos pronósticos se anticipa la  
 probabilidad de tormentas elé-  
 tricas y de granizo. De acuerdo  
 a los expertos, de existir estos  
 fenómenos, se presentará, en  
 los sectores más cordilleranos  
 de la región.