

RÉCORD DE TEMPERATURA DEL AÑO Y 14 INCENDIOS FORESTALES EN LA REGIÓN

Viento puelche provocó alerta roja



Conaf informó que ayer se registraron 14 incendios. Los más grandes en Coihueco, Quirihue/Cobquecura/ y Tomé/Coelemu. También hubo en Tucapel, Los Ángeles, Talcahuano, Tirúa, Cañete, Negrete, Alto Bío Bío y en Coronel.

El fuerte y caluroso fenómeno viene desde Argentina y tras cruzar la cordillera de Los Andes el aire se calienta por compresión de la atmósfera.

POR CARLOS OVARCE S.
coyarces@diarioelsur.cl

No hay dudas entre los meteorólogos, físicos e ingenieros atentos al tema: el viento puelche es el responsable de las altas temperaturas que se registran en la Región y también de la veloz propagación de incendios forestales que provocaron emergencias en las provincias de Nuble y Concepción, además de la caída de árboles y algunos cercos.

Lo anterior, sin considerar que uno de los siniestros que afectaban ayer a la zona -y que eran muy difi-

máxima anterior se había anotado el 1 de enero con 29,1 grados. La mínima fue registrada a las 21.01 horas de la noche del lunes, con 17,6 grados, lo que hizo dormir a muchos destapados.

En todo caso, Carolina Jeldres indicó que ya en la tarde de ayer comenzó a bajar la velocidad y a cambiar la dirección del viento. Pasadas las 16 horas era solo de 19 km/h y del suroeste.

En tanto, en el observatorio geodésico, Tigo, en la Universidad de Concepción, los instrumentos indicaron ayer una mínima de 17,7 grados Celsius a las 6.40 horas y

La temperatura máxima de ayer en Carriel Sur fue de 29,7 grados a las 13.27 horas. La máxima anterior se había registrado el 1 de enero y fue de 29,1 grados.

ciles de controlar - tenían como origen más probable las chispas que saltaron al romperse algunos cables de transmisión eléctrica, los que se habrían cortado al azotarse debido a la fuerza del viento.

Así lo informó el director regional de Conaf, Jaime Salas, al dar a conocer la situación de "Alerta Roja" que fue decretada temprano en esas dos provincias debido a esa situación que movilizó a todos los medios terrestres y aéreos.

MÁXIMA DEL AÑO

Carolina Jeldres, observador meteorológico en Carriel Sur, informó que ayer se registró la temperatura más alta en lo que va del año, 29,7 grados Celsius a las 13.27 horas. La

una máxima de 31,4 grados a las 14.36 horas.

PUELCHES

Juan Inzunza, académico de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la UdeC, doctor en Ciencias de la Atmósfera, explicó el fenómeno del viento puelche. Indicó que es una situación que se produce con una frecuencia de no más del 10% en Concepción, donde los vientos predominantes en época de buen tiempo son del suroeste o del oeste, o sea desde el mar.

"El viento puelche se mueve desde la pampa argentina, cruza la cordillera de los Andes, y desciende hacia el valle central de Chile. Al descender por la enorme barrera que

14 SINIESTROS

Catorce incendios se registraron ayer en la región. De ellos los más grandes eran 3: Cardonal, sector Purema, Tomé/Coelemu, 73 ha afectadas y viento de 50 km/h, declinando en la tarde; incendio en Collico, Coihueco, 140 ha quemadas; y Santa Amalia, Quirihue/Cobquecura. Trabajaban en total 30 brigadas, entre Celco, Conaf y Masisa, Bomberos, más 6 aviones y 6 helicópteros. Cerca de las 17 horas de ayer, el director regional de Onemi, Gonzalo Arroyo, informó desde Cobquecura que en Santa Amalia se hacía difícil el control de las llamas. Allí iban 187 ha destruidas. El director regional de Conaf Jaime Salas pidió a los agricultores suspender las quemadas, porque era muy complejo controlar el fuego.

es la cordillera de Los Andes, la atmósfera se comprime y eso produce calentamiento. El aumento de temperatura, producido por la compresión de la atmósfera, hace también que el aire se seque y la humedad se reduce", indicó.

Respecto a la razón, Inzunza dijo que se explica por la meteorología de gran escala. Agregó que frente a Chile tenemos el anticiclón del Pacífico Sur, que es sinónimo de buen tiempo. Normalmente el viento desde allí llega fresco hasta la costa y el valle de Chile, sin pasar la cordillera. Pero a veces, por el sur se va hacia Argentina, y como se traslada con movimiento antihorario, después regresa al oeste y cruza la cordillera hasta Chile, donde adquiere las características señaladas, como viento puelche.

Esta condición irá declinando hasta hoy.