

# Meteorología estima que en un mes inician las altas temperaturas

**TEMPORADA.** No se descartan olas de calor. Por ello, desde Conaf resaltan labor preventiva de incendios forestales, que, esta temporada, registran 35 ocurrencias.

Vivian Beñaldo Catalán  
cronica@cronicachillan.cl

A partir de diciembre se espera que se comiencen a registrar altas temperaturas en la región, según explicaron desde la Dirección Meteorológica de Chile, desde donde informaron previamente sobre una ola de calor en la zona centro del país. Respecto a las condiciones meteorológicas que se esperan para los próximos días, el meteorólogo Elio Brufort, de la DMC, adelantó que “desde hoy (ayer) las temperaturas máximas van a disminuir en torno a los 22° y 27° grados, y a partir del viernes, con temperaturas de 20° grados la máxima”.

Referente a lo que pueda suceder con las temperaturas máximas o posibles olas de calor, el meteorólogo agregó que “desde noviembre a diciembre ya las temperaturas máximas van a ir aumentando, lo que puede provocar olas de calor”.

Una ola de calor consiste en

un periodo en el que las temperaturas máximas diarias superan un umbral considerado extremo por tres días consecutivos o más. En cuanto a las condiciones meteorológicas que se puedan dar para la ocurrencia o propagación de incendios forestales, Brufort aclaró que “las temperaturas cercanas a los 30 grados, los vientos cercanos a los 30 kilómetros por hora y la humedad bajo el 30%, así se pueden crear las condiciones que el incendio se pueda propagar más rápidamente” explicó.

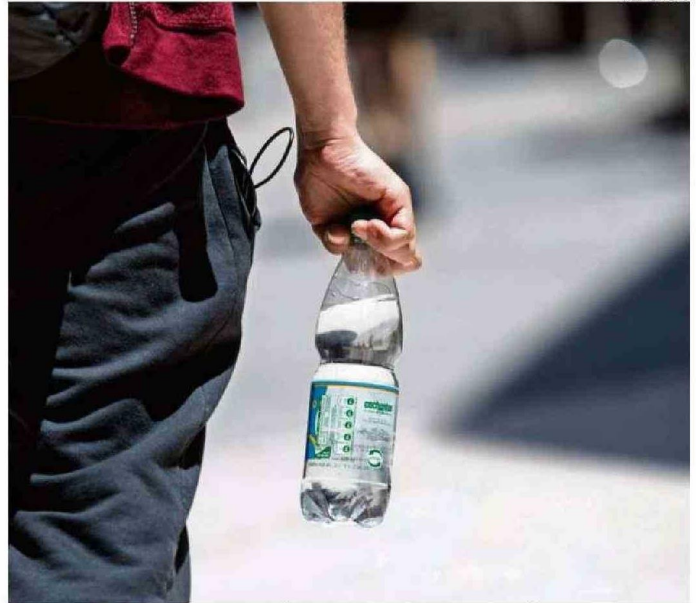
Existen varios tipos de olas de calor, dependiendo del periodo del día en que se producen, extensión territorial y umbrales que se utilicen. En ese sentido, la Dirección Meteorológica de Chile (DMC) define al menos dos de las más importantes: la diurna, que se presenta cuando la temperatura máxima diaria en una estación meteorológica supera un umbral considerado extremo, por tres días consecutivos

o más. La nocturna, que se presenta cuando la temperatura mínima diaria en una estación meteorológica supera un umbral considerado extremo, por tres días consecutivos o más.

## PREPARACIÓN

En cuanto al trabajo de mitigación y prevención de incendios que está llevando adelante la Corporación Nacional Forestal (Conaf) en Ñuble, se detalló que durante todo el año se intensificaron los esfuerzos en las comunas con mayor ocurrencia. “Este trabajo se realiza en conjunto con las juntas de vecinos, comunidades y escuelas rurales a quienes se les capacita en las temáticas de casa protegida (medidas preventivas y limpieza de zonas de mayor riesgo), uso responsable del fuego, educación ambiental, entre otras”, dijo Juan Salvador Ramírez, director regional de Conaf.

Agregando que “este año hasta el mes de octubre del



ESTA TEMPORADA, SE REGISTRAN 1.010 HECTÁREAS CONSUMIDAS POR INCENDIOS EN ÑUBLE.

2024 se han realizado 1.030 actividades de prevención y mitigación de incendios, lo que representa un aumento del 37,33%, faltando 2 meses aún para terminar el año”.

Por otra parte, desde Conaf informaron que se tienen programados 352 kilómetros de cortafuegos en la región, distribuidos principalmente en comunas con mayor ocurrencia (Quillón, San Carlos, Chillán, Yungay, entre otras).

En cuanto a los incendios en lo que va del año, el director dijo que “alcanza los 35 siniestros con una superficie de 1.186 hectáreas de afectación. Resal-

tando el incendio San Isidro, en Coihueco, en julio, que consumió 1.010 hectáreas”.

En cuanto a la preparación para el control de incendios, Salvador detalló que “los recursos que dispondrá la región esta temporada son los siguientes: 14 brigadas terrestres con disponibilidad de agua, 2 brigadas mecanizadas (Skidder), 2 camiones aljibes y 2 brigadas helitransportadas, sumando 20 brigadas regionales, número igual que la temporada pasada, con la salvedad que aumentó la dotación de personal que cumple funciones de combate, llegando a

“De noviembre a diciembre las temperaturas máximas van a ir aumentando, lo que puede provocar olas de calor”.

Elio Brufort  
Meteorólogo DMC

las 200 personas”.

Respecto a las aeronaves se mantienen los recursos: 2 aviones Air Tractor, 4 helicópteros y un avión de coordinación. “Ya se encuentran operativas 15 brigadas en la región”, enfatizó el director de Conaf. ☞