

Fecha: 20-01-2026  
Medio: El Sur  
Supl.: El Sur  
Tipo: Noticia general  
Título: Propagación de gran incendio tuvo vientos de hasta 60 km/hora en Concepción

Pág.: 6  
Cm2: 821,3  
VPE: \$ 1.975.299

Tiraje: 10.000  
Lectoría: 30.000  
Favorabilidad: ☐ No Definida

Se trata de condiciones cada vez más frecuentes

# Propagación de gran incendio tuvo vientos de hasta 60 km/hora en Concepción

Desde la Dirección Meteorológica de Chile, Andrés Moncada detalló las condiciones climáticas que estaban presentes el sábado, cuando los incendios del Gran Concepción avanzaron rápido y sin control.

Por Karlyng Silva Leal  
karlyng.silva@diariodelsur.cl

Este sábado 17 de enero fueron 19 los focos de incendios que Conaf contabilizó en la Región del Bío-bío, esto en medio de una alerta meteorológica por temperaturas máximas extremas que se esperaban para este domingo y lunes entre los 35 y 38 grados, al mismo tiempo la zona se encontraba bajo Alerta Roja por esta situación, activando además el sistema preventivo de siniestros como el Botón Rojo y con ello el despliegue de equipos para responder rápidamente a cualquier emergencia.

Sin embargo, el incendio Trinitarias que tuvo su origen pasadas las 16 horas del sábado avanzó sin control, siendo el que ha generado la mayor afectación producto de la unión de focos en Concepción, extendiéndose hacia el norte afectando a Penco y Tomé.

Respecto a las condiciones que facilitaron el desarrollo de esta tragedia, el meteorólogo de la DMC, Andrés Moncada, planteó que "si bien las temperaturas máximas no fueron tan altas en la región del Bío-bío el día sábado, comportándose en rangos normales en torno a los 30 grados, por la tarde si sopló fuerte el viento con valores de hasta 60 km por hora, lo que obviamente favoreció la propagación de incendios forestales".

En detalle, la condición del viento

cobra relevancia porque conduce las llamas de un foco activo, además de direccionar pavesas que pueden viajar kilómetros hasta prender un nuevo foco. En este sentido, Moncada explicó que "producto de los focos de fuego que generan cambios de temperaturas abruptos entre un lugar y otro, también se generan cambios de presión y es probable que siempre en los incendios forestales, las ráfagas o rachas de viento alcancen valores mucho más intensos, probablemente de hasta 80 km por hora".

## EVENTOS EXTREMOS

Según el pronóstico estacional para enero, febrero y marzo de la DMC, las condiciones meteorológicas durante el verano estarán marcadas por temperaturas máximas por sobre los rangos normales; esto en el marco de las proyecciones del cambio climático, que sugieren un aumento continuo e incluso acentuado de las temperaturas.

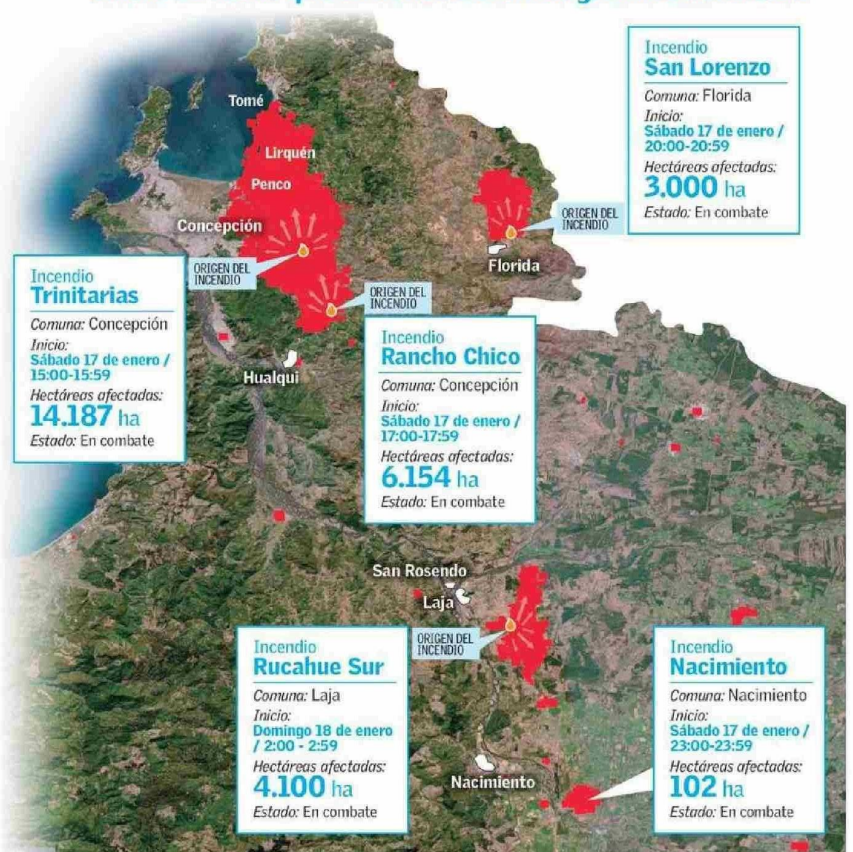
"No será raro que en la región del Bío-bío tengamos nuevas olas de calor o nuevos eventos extremos de altas temperaturas máximas y esto es cada vez más frecuente", planteó el experto.

Así también, respecto al conocido factor 30/30/30 que favorece la propagación de incendios forestales; el meteorólogo indicó que "los eventos extremos de altas temperaturas máximas en la zona central del país se caracterizan por presentar escaso contenido de vapor de agua en la atmósfera, es decir humedades relativas inferiores al 30%. Con estos eventos extremos de altas temperaturas, las altas presiones se fortalecen y por eso los vientos del sur, suroeste y sureste se intensifican", de tal forma que se produce un escenario como el que tuvo lugar en Concepción este fin de semana.



El fuego en Penco avanzó rápidamente en horas de la noche arrasando poblaciones enteras en Lirquén.

## Inicio de focos que se convirtieron en grandes incendios



80

km por hora es la velocidad que pueden alcanzar las rachas de viento al interior de un incendio forestal