

Proyectan peligroso 30-30-30 antes de la quincena de enero

Desde hoy en adelante, los tres factores que ayudan a propagar los incendios forestales (temperatura, viento y humedad) llegarán al Biobío

Cristian Aguayo Venegas
 cronica@estrellaconce.cl

Meteorólogos afirmaron que antes del día 15 de este mes estarían las condiciones para que se produjese el temido 30-30-30 en el Biobío. Este término se utiliza para describir un estado climático que favorece la ocurrencia de incendios forestales y se refiere a la existencia de una temperatura igual o superior a 30°C; humedad relativa igual o inferior al 30% y vientos iguales o superiores a los 30 km/h.

“Situaciones meteorológicas tipo 30-30-30 suceden tradicionalmente en verano en el Valle Central de Chile centro-sur y, sin ir más lejos, esta semana observaremos temperaturas por sobre 30°C y humedad relativa por debajo de 30% en esta región”, explicó el Dr. Martín Jacques Coper, director y académico del Departamento de Geofísica de la Universidad de Concepción.

“Al menos, en el plazo de una semana, todo se ve cálido y con baja humedad. Finalmente, es cierto que estas condiciones se vuelven más probables en la transición de enero a febrero”, añadió.

Por su parte, la Dra. Viviana Urbina, meteoróloga de Meteored.cl, sostuvo que estamos entrando en un episodio de calor extremo que se va a extender hacia la zona austral de Chile, incluso, dejando un núcleo más cálido en el centro sur, afectando directamente al Biobío.

“Estas condiciones, ya sabemos, son propicias



LAS CONDICIONES ESTARÁN HASTA LA QUINCENA PARA LUEGO RETORNAR A INICIOS DE FEBRERO.

500

brigadistas de Conaf están preparados para trabajar en control de incendios forestales.

para que se generen eventos extremos de temperatura, con cifras por sobre los 30°C, 35°C incluso se está previendo para esta semana y una condición de temperaturas altísimas que se debería mantener también la próxima semana”, afirmó.

“Así como la temperatura tiene un ciclo diario, con temperaturas máximas durante la tarde, y un descenso durante la noche, con un mínimo en las primeras horas del día, la humedad relativa tiene también esa variación, y durante el día, esta humedad relativa tiende a ser menor, entonces tendríamos dos de estos factores”, agregó.

30

grados sumado a vientos de 30km/h y una humedad del 30% son factores complejos.

“Ahora, con relación al viento, vamos a estar bajo una condición anticiclónica, de margen anticiclónico, ahí conviviendo con la vaguada costera que fortalece el flujo, el viento del Este, y que sabemos que encajona el calor hacia los valles”, detalló.

“Por lo menos, durante los primeros quince días de enero vamos a tener esa condición, probablemente por lo que vemos en las tendencias para las próximas para la segunda quincena del mes esa condición debería mejorar pero hacia el mes de febrero la proyección es que nuevamente tengamos un núcleo de temperaturas anómalas”, sentenció.

GOBIERNO

Eduardo Pacheco, delegado presidencial del Biobío, expuso que “tenemos un despliegue importantísimo. Se han desarrollado los comités de emergencia en toda la región y lo que podemos decir es que tenemos 11 brigadas con Conaf, más de 500 brigadistas, se suman a los de las empresas forestales llegando a más de 2.000 en el Biobío. Con esto tenemos las condiciones para que todo lo público y privado funcione para prevenir y combatir”.

Por su parte, Andrea Aravena, directora (s) de Senapred, en reemplazo de Alejandro Sandoval (quien se encuentra actualmente de vacaciones) argumentó que “estamos con alerta temprana preventiva por calor intenso vigente desde el 1 de noviembre y alerta temprana preventiva por incendios forestales, así que estamos en constante monitoreo de la situación”.