

Decretan Alerta Roja por altas temperaturas en la región de Ñuble

ESCENARIO. Temperaturas podrían llegar hasta los 37° hoy. Conaf en tanto, debetó Botón Rojo en 10 comunas, condición que tiene que ver con distintas variables climáticas.

Redacción
 cronica@cronicachillan.cl

En Alerta Roja se encuentra la región de Ñuble, luego que la Dirección Meteorológica de Chile (DMC) emitiera un pronóstico especial anunciando temperaturas máximas superiores a los 34°C en los sectores de valle y precordillera de la región de Ñuble, desde el 28 hasta el 31 de enero de 2025.

“Por lo anterior, y tras una Mesa Técnica Regional coordinada con la Delegación Presidencial Regional de Ñuble, la Dirección Regional del Senapred ha declarado Alerta Roja Regional por calor extremo, vigente desde hoy y hasta que las condiciones climáticas lo permitan”, precisaron desde la Delegación Presidencial de Ñuble.

El delegado presidencial regional, Rodrigo García Hurtado, ante esta alerta sostuvo que “para mañana (miércoles) está pronosticado 37 grados y

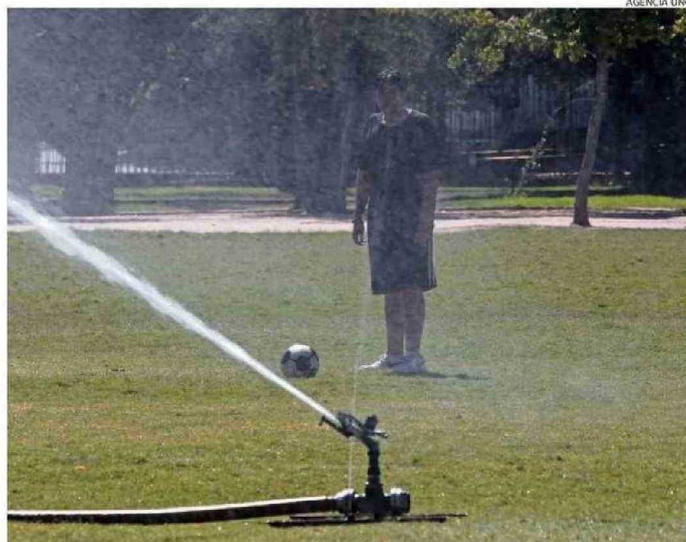
esto significa mayor probabilidad de incendios. Por otra parte, Conaf ha decretado Botón Rojo para 10 comunas de la región de Ñuble. El botón rojo se decreta cuando hay más de un 70% de probabilidades de ignición de incendios forestales y de propagación, más de 20 km por hora de viento y que esto coincidía entre las 14:00 y las 19:00 horas, esto indica que, en este periodo, por estos días, va a haber mayor probabilidad de incendios forestales, por lo tanto, hacemos un llamado a tomar todas las precauciones y medidas de autocuidado que se estimen necesarias”.

En ese contexto, el delegado García instó a la prevención de siniestros que puedan afectar a la región durante estos días. “Reiterar de que la mayor cantidad de incendios son provocados por la acción humana, uno de ellos es por negligencia y otros por intencionalidad, en ambos casos esto tiene sanciones penales importantes y, por lo tanto, hacer y

reiterar el llamado a que las personas tomen todas las medidas necesarias, porque tiene repercusiones para cada uno de nosotros y de nuestras familias”.

ACCIONES PREVENTIVAS

En esa misma línea, el Director Regional de Senapred, Anthony Becerra Candia, explicó que “la declaración de alerta tiene como principales objetivos advertir a la población de los riesgos para la salud, que implica exponerse a estas condiciones de calor sin tomar las medidas de protección o de resguardo, así como alistar al sistema regional para hacer frente a esta condición, asegurando la continuidad operacional de los servicios esenciales. Respecto a lo mismo, el director Becerra agregó que “el llamado a la comunidad es a hidratarse, alimentarse adecuadamente, evitar la exposición directa al sol durante las horas de mayor radiación solar, es decir entre las 11:00 y las 17:00 horas, almace-



VARIABLES CLIMÁTICAS PODRÍAN PROVOCAR INCENDIOS FORESTALES EN REGIÓN, QUE ESTÁ EN ALERTA ROJA.

nar adecuadamente alimentos y medicamentos, utilizar elementos de protección personal como protectores solares, lentes de sol, gorros y sombreros, y por favor, no olvidarnos de nuestras mascotas, ellos también sufren los eventos de estos calores extremos. La prevención está en nuestras manos, cuidarnos del sol también es cuidar nuestra vida, juntos prevenimos”.

Desde la Seremi de Salud de Ñuble, la jefa de la cartera en la zona, Michelle de Arcas Orellana, reforzó las medidas de autocuidado para estos días. “No te expongas directamente al sol, hidrátate siempre aun cuando no sientas sed, utiliza ropa ligera y clara, len-



TAMBIÉN SE RECOMENDÓ EL USO DE SOMBRILLAS.

tes de sol, sombrillas; y no olvides utilizar un bloqueador solar de factor sobre 30. Si sientes algún síntoma como piel caliente, enrojecimiento de esta, confusión, náuseas y vómitos, puedes estar presentando un golpe de calor, fren-

te a esto ojalá retirarte a un lugar fresco, llamar inmediatamente urgencias o asistir a un centro asistencial, no dar líquidos inmediatamente porque podría grabar tu condición. Cuidarnos es tarea de todos”, informó. 