

Fecha: 17-01-2026
Medio: La Discusión
Supl.: La Discusión
Tipo: Noticia general
Título: Alerta roja por ola de calor extremo en la zona central

Pág. : 11
Cm2: 361,3
VPE: \$ 359.823

Tiraje: 3.500
Lectoría: Sin Datos
Favorabilidad: No Definida

HASTA 36° EN LA RM

Alerta roja por ola de calor extremo en la zona central

Senapred y Conaf advierten un escenario de alto riesgo para la salud, favorable en la propagación de incendios forestales.

AGENCIAS
diario@ladiscusion.cl
FOTOS: AGENCIAS

Una nueva ola de calor afecta este fin de semana a la zona central de Chile, con temperaturas que podrían alcanzar hasta 36 grados Celsius en la Región Metropolitana.

El fenómeno se extenderá desde Coquimbo hasta el Biobío y combina altas temperaturas, baja humedad y fuertes vientos: "Ello constituye un escenario de alto riesgo para la salud de las personas, y favorable para la propagación de incendios forestales", advirtió la directora nacional de Senapred, Alicia Cebrián, quien llamó a no usar fuego bajo

Dos regiones

La institución mantiene a las regiones Metropolitana y de O'Higgins bajo alerta roja por "calor extremo", mientras Conaf activó el "botón rojo" en más de 120 comunas del país, en medio de un reforzamiento de las medidas preventivas.

ninguna circunstancia durante el fin de semana.

La institución mantiene a las regiones Metropolitana y de O'Higgins bajo alerta roja por "calor extremo", mientras Conaf activó el "botón rojo" en más de 120 comunas del país, en medio de un reforzamiento de las

medidas preventivas.

Debido a estas condiciones, además, se mantendrá cerrado el Parque Cordillera y se evalúa aplicar la misma medida en el Parque Quebrada de Macul.

En paralelo, autoridades y expertos reiteran los llamados a adoptar medidas de resguardo, advirtiendo que la radiación UV extrema eleva el riesgo de daño y cáncer de piel.

"Es fundamental evitar la exposición directa al sol entre las 11 y las 16 horas y usar protección física como sombrero, lentes con filtro UV y protector solar", señaló el dermatólogo oncólogo Jonathan Stevens, quien recomendó utilizar protector solar con un factor de protección de al menos 30, aumentando a 50 en personas con mayor riesgo.



Expertos llaman a extremar precauciones frente a la radiación UV extrema, y a evitar el uso de fuego durante el fin de semana.