



Decretan alerta amarilla para el Valle de Aconcagua por altas temperaturas y amenaza de incendios

Ante las temperaturas extremas que se esperan para este fin de semana en el Valle del Aconcagua, y que podrían alcanzar incluso los 38 grados, el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred) declaró Alerta Amarilla para las provincias de San Felipe y de Los Andes.

El director de Seguridad Pública y Emergencia de la Municipalidad de Rinconada, Norman González, indicó que la medida estará vigente hasta que las condiciones así lo ameriten.

“De acuerdo con la información proporcionada por la Dirección Meteorológica de Chile (DMC) se encuentran vigentes dos alertamientos meteorológicos para la región de Valparaíso: evento de altas temperaturas extremas en precordillera y valles precordilleranos y altas temperaturas en cordillera de la costa, precordillera y valles precordilleranos”, indicó.

Además, agregó que “el pronóstico de la DMC indica que para los próximos días se prevén montos máximos de temperatura por sobre los 34°C, pudiendo alcanzar los 38°C este sábado

8 de febrero en el sector de la precordillera y valles precordilleranos de la región”.

Por tal motivo, el jefe de Seguridad Pública y Emergencia Municipal, formuló un llamado a la comunidad, a adoptar las medidas necesarias para evitar que la ola de calor los afecte, en especial a las personas más vulnerables las que deben tener diversos cuidados, no exponiéndose demasiado al sol.

Además, cabe recordar que las quemadas controladas de desechos agrícolas y forestales están suspendidas en la Región de Valparaíso hasta el 30 de abril y, si alguien ejecuta este tipo de faenas, se expone a multas e incluso a penas de cárcel.

Las recomendaciones a la ciudadanía para evitar incendios forestales son: mantener sus espacios limpios y despejados evitando la acumulación de pastizales y basura, no realizar quemadas de pastizales o basura, no fumar cerca de vegetación seca o bosques y evitar encender fogatas, aunque sea en lugares autorizados, aptos y señalizados.