

Declaran alerta meteorológica por altas temperaturas en la Región del Maule

Se experimentará un alza en las máximas tanto hoy como mañana, las que podrían variar entre los 34 y 36 grados Celsius.

TALCA. El Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred) declaró Alerta Amarilla regional debido a un evento de altas temperaturas que afectará a la Región del Maule durante hoy y mañana, con máximas que podrían variar entre los 34 y 36 grados Celsius. La información fue entregada por el director regio-

nal de Senapred, Carlos Bernaldes, quien señaló que esta medida se adoptó, en coordinación con la Delegación Presidencial Regional, con el objetivo de reforzar las acciones preventivas y reducir los riesgos asociados a este evento meteorológico. Desde el organismo se hizo un llamado a la población a evitar la exposición di-

recta al sol, especialmente entre las 16:00 y las 18:00 horas, horario en el que se concentra la mayor radiación. La recomendación es particularmente relevante para adultos mayores y niños menores de ocho años, considerados grupos de mayor riesgo frente a las altas temperaturas. Asimismo, Senapred advirtió que estas condicio-



Ante las altas temperaturas, no quedará otra que buscar alternativas para refrescarse.

nes climáticas son propicias para la ocurrencia de incendios forestales, así como para la quema de pastizales urbanos, zonas de interfaz y vegetación, por lo que se solicitó a la comunidad extremar las medidas de prevención y evitar cualquier acción que pueda provocar fuego. Las autoridades reiteraron el llamado a cuidarse y a

seguir las recomendaciones de los equipos de emergencia, con el fin de

resguardar la seguridad de la población durante este periodo de calor extremo.

COMUNA DE LONGAVÍ

Investigan robo de documentos en oficina del Registro Civil



INTERSECCIÓN DE TARAPACÁ CON PABLO NERUDA

Carabineros apoyó parto en plena zona céntrica de Parral

POR LEONARDO PAREDES ZAPATA

PARRAL. Una conmovedora escena se vivió, la mañana los que intervinieron, tras encontrar a la mujer recibiendo la

