

Esval proyecta que consumo de agua potable podría aumentar hasta un 10% por ola de calor en la región

Ante la alerta meteorológica de calor extremo pronosticada para la zona central de Chile, el gerente regional de Esval, Alejandro Salas, informó que la sanitaria se encuentra preparada para un aumento en el consumo de agua potable de hasta un 10% por las altas temperaturas.

“Las estimaciones indican que esta ola de calor podría generar temperaturas que incluso superan los 35-36 grados en algunas zonas, principalmente precordilleranas. Este incremento de sobre 10°C respecto al promedio habitual de nuestra región para esta fecha, también implica un aumento en el consumo del suministro, para lo cual contamos con las reservas necesarias y nuestra infraestructura preparada para cubrir adecuadamente esta mayor demanda”, explicó el ejecutivo.

Anuncio Patrocinado




Salas destacó que, gracias a las inversiones realizadas en los últimos años, la efectiva operación de la tubería reversible Aromos-Concón y las lluvias de esta temporada, el embalse se encuentra a su máxima capacidad, por lo que el abastecimiento está garantizado. Además, las fuentes superficiales como los ríos Aconcagua y Maipo presentan un caudal que permite respaldar la producción de agua potable en toda la región.

Las altas temperaturas se extenderán hasta este domingo 22, por lo que desde la sanitaria llamaron a la comunidad a hidratarse constantemente para evitar golpes de calor.

Esval proyecta que consumo de agua potable podría aumentar hasta un 10% por ola de calor en la región

WAVM | PUBLICIDAD

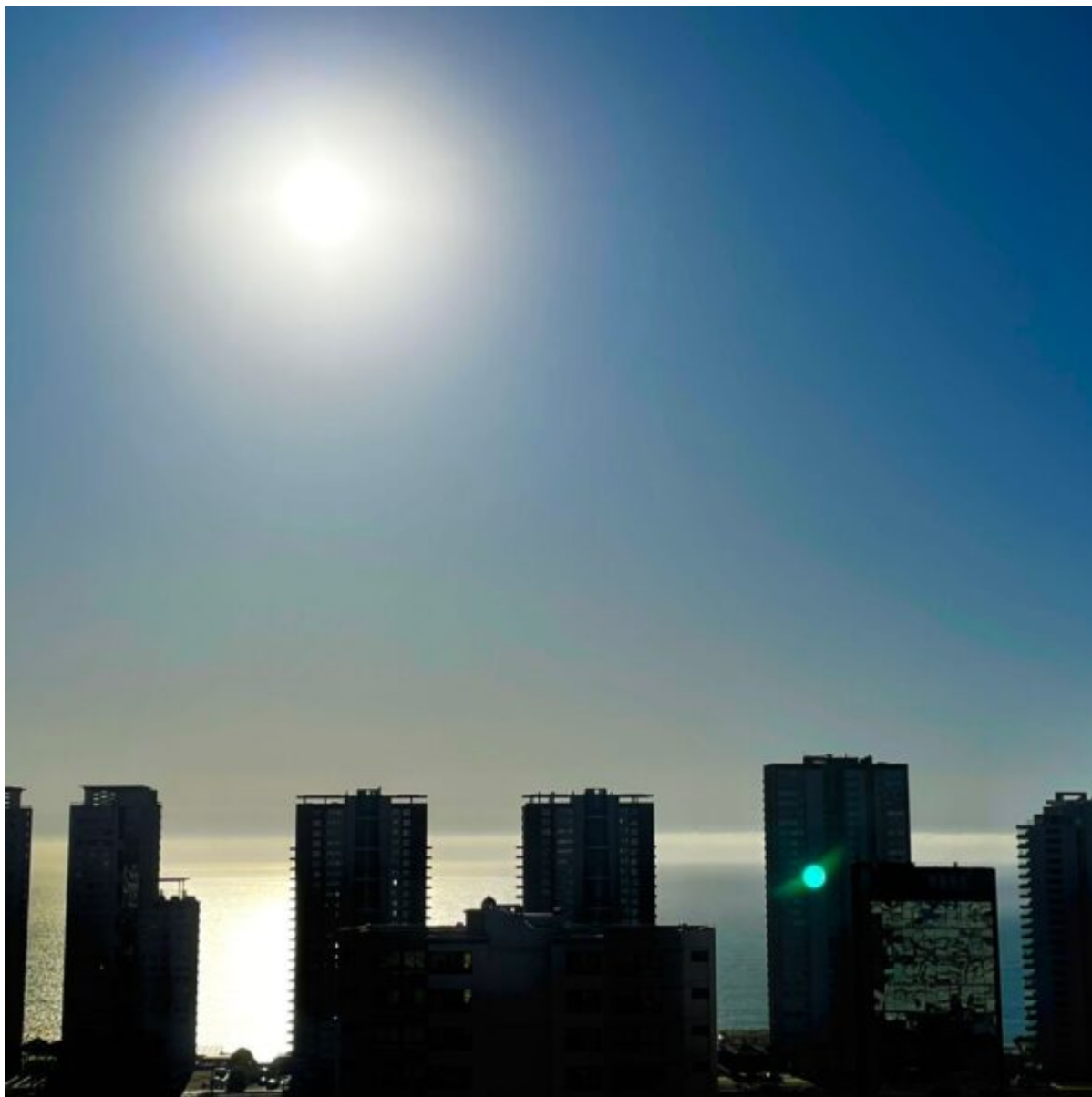
AGENCIA DE PUBLICIDAD

-  Impresiones
-  Manejo de redes sociales
-  Videos y fotografías profesionales

 **Conversemos**
por WhatsApp



Esval proyecta que consumo de agua potable podría aumentar hasta un 10% por ola de calor en la región



Esval proyecta que consumo de agua potable podría aumentar hasta un 10% por ola de calor en la región



y tú, ¿qué opinas?