

OLA DE CALOR EN PLENO OTOÑO

Las 4 comunas que superarán los 30 grados este fin de semana

De acuerdo con lo informado por el CEAZA, tras las primeras lluvias del otoño —que se concentraron principalmente en la provincia del Choapa— se pronostican altas temperaturas en los valles interiores

aunque finalmente las precipitaciones se presentaron con menor intensidad respecto de las proyecciones iniciales.

FRANCO RIVEROS

La Serena



El fenómeno de altas temperaturas estará asociado a una dorsal en altura, según informó el CEAZA en su último pronóstico regional.

EL DÍA

ALTAS TEMPERATURAS

Tras el paso del sistema frontal, desde el CEAZA emitieron una alerta por altas temperaturas para este domingo, fenómeno asociado a una dorsal en altura.

De acuerdo con lo pronosticado, el termómetro se elevará hasta los 31 grados en Vicuña, 28 grados en Pisco Elqui y 23 grados en Andacollo. En tanto, en La Serena y Coquimbo las temperaturas máximas llegarán a los 20 y 16 grados, respectivamente.

En la provincia del Limarí, la temperatura más alta se registraría en Punitaqui con 30 grados, mientras que Combarbalá y Río Hurtado alcanzarían los 28 grados.

Una situación similar se presentará en Salamanca e Illapel, donde se esperan temperaturas superiores a los 30 grados.

Las primeras precipitaciones del otoño dejaron balances acumulados menores a los pronosticados inicialmente por el CEAZA, aunque permitieron registrar lluvias en distintos sectores de la provincia del Choapa durante la jornada del miércoles y la madrugada de este jueves.

El sistema frontal, que arribó debilitado a la Región de Coquimbo, afectó principalmente a las comunas del Choapa con precipitaciones débiles y cielos cubiertos.

De acuerdo con el balance entregado por el CEAZA, en Los Vilos se registraron cerca de 2,4 milímetros de agua caída, mientras que en Quilimarí los montos alcanzaron los 3,3 milímetros. En tanto, en Mincha Sur se contabilizaron 1,2 milímetros

y en Canela los acumulados llegaron a 0,9 milímetros.

Más hacia el interior de la provincia, Illapel registró aproximadamente 0,6 milímetros, mientras que en Salamanca

se reportaron también 0,6 milímetros.

Desde el CEAZA habían anticipado que el fenómeno concentraría sus mayores montos entre los valles interiores de Salamanca y Cuncumén,