

EQUIPO EL DÍA

Región de Coquimbo

LUNES 18 Y MARTES 19 DE AGOSTO

# Se pronostican precipitaciones de lluvia y nieve para la Región de Coquimbo

De acuerdo al área de meteorología del centro científico CEAZA, se pronostican precipitaciones de lluvia y nieve para los días lunes 18 y martes 19 de agosto en la Región de Coquimbo, asociadas al paso de un núcleo frío en altura. Las precipitaciones comenzarían durante la tarde del lunes 18 en los valles interiores y la cordillera, registrándose las mayores intensidades entre las 20:00 horas del mismo día y la madrugada del martes 19. El evento se mantendría hasta la mañana del martes, concentrándose principalmente en la cordillera del Elqui.

“Es un sistema que corresponde a una baja segregada, deberíamos tener precipitaciones en toda la Región de Coquimbo en montos que variarían entre los 15 y los 25 milímetros a lo largo de la región”, indica Tomás Caballero, meteorólogo de CEAZA.

Dada la naturaleza convectiva de este sistema, no se descarta la ocurrencia de tormentas eléctricas, especialmente en sectores cordilleranos y precordilleranos.

El nivel de isoterma cero podría variar



EL DÍA

entre 2.200 y 2.500 m s.n.m., por lo que se espera la ocurrencia de nieve desde aproximadamente 2.000 m.s.n.m. en sectores cordilleranos. Este rango se considera dentro de lo normal para este tipo de eventos durante la actual temporada.

**El centro científico CEAZA explicó que las precipitaciones se esperan con mayor intensidad en el interior y la cordillera del Elqui, con posibles tormentas eléctricas y rachas de viento de hasta 80 km/h, advirtiendo en todo caso que el déficit hídrico aún persiste.**

Además, este sistema podría estar acompañado de vientos con rachas fuertes, principalmente en zonas costeras y cordilleranas, donde podrían alcanzar entre 60 y 80 km/h,

a partir del domingo 17 de agosto.

## AÚN ESTAMOS EN SEQUÍA

Respecto al estado del sistema hidrológico de la Región de Coquimbo, el modelador estadístico de CEAZA, Dr. Cristian Muñoz, apunta que “a pesar de los eventos de precipitaciones que han habido durante esta temporada, principalmente en la costa, es que hacia el interior persiste el déficit hídrico. Esto significa que los niveles de caudal todavía están bajos, por lo que se hace importante seguir manteniendo el uso cauteloso del recurso hídrico. Particularmente hacia sectores interiores ya que la nieve que ha caído hasta el momento y que alimenta los caudales, no ha sido suficiente para revertir esta situación de crisis”.