

LLUVIAS SE EXTENDERÁN POR TODO EL TERRITORIO

# Hasta 60 mm de agua caída se espera para la Región de Coquimbo

FRANCO RIVEROS B.  
 Región de Coquimbo

De acuerdo a lo pronosticado, para este viernes volverán las esperadas precipitaciones a la Región de Coquimbo, las que serán de una alta intensidad e irán acompañadas de fuertes vientos en distintos sectores.

En este contexto, Tomás Caballero, meteorólogo del CEAZA, aseguró que "para este viernes 2 de agosto, se espera la llegada de precipitaciones a la Región de Coquimbo, las que se registrarán en la zona costera y en los valles. También, se podría afectar a la parte sur de la Región de Atacama, específicamente en la provincia de Huasco con lluvias y nieve en la zona cordillerana".

En cuanto a posibles montos, detalló que para la zona costera y los valles interiores podría precipitar entre 20 a 60 milímetros y en la zona cordillerana caerán entre 40 a 70 centímetros de nieve en las tres provincias.

En el caso de La Serena y Coquimbo, se esperan más de 40 mm de lluvia, en el Valle del Elqui entre 40 mm y 46 mm, mientras que en La Higuera serían cerca de 20 mm de agua.

En el Limarí, en tanto, Hurtado recibirá cerca de 51 mm, en Ovalle serían 40 mm, mientras que en Combarabalá se esperan más de 60 mm de lluvias.

En la parte sur de la región, de acuerdo al CEAZA, se esperan 60 mm de agua en localidades como Salamanca, Tilama y Los Vilos. Por su parte, en Canela, caerían alrededor de 47 mm.



*Se esperan lluvias en toda la región, cuyo inicio estaba previsto para la madrugada de este viernes, extendiéndose hasta la tarde de hoy.*

EL OVALINO

**Durante este viernes, un intenso sistema frontal dejará lluvias en las 15 comunas del territorio, además de nieve en los sectores cordilleranos. De acuerdo al pronóstico, éste sería más intenso entre la mañana y el mediodía, y por ello, las autoridades coordinaron trabajos preventivos y de seguimiento de eventuales incidencias.**

En tanto, en la Región de Atacama, los montos serían más bajos, llegando hasta 15 mm de precipitaciones y entre 10 a 15 centímetros de nieve en la cordillera.

"El sistema comenzará por el sur durante las primeras horas de la ma-

drugada de este viernes, primero por el Choapa, Limarí y luego Elqui, para después llegar a Atacama. Los montos máximos se deberían producir durante las primeras horas de la madrugada y en horas de la mañana de este viernes", detalló el profesional.

En este contexto, recalcó que "se recomienda tomar precauciones por eventuales crecidas de ríos y aluviones".

Además, subrayó, "este evento vendrá acompañado de fuertes vientos, que podrían dejar rachas en la zona costera entre 60 a 80 kilómetros por hora, mientras que en la cordillera de la región estarían entre los 100 y 120 kilómetros por hora", agregó.

## COGRID MONITOREARÁ SISTEMA FRONTAL

Durante la tarde de ayer, el Comité de Gestión de Riesgos y Desastres (COGRID) sesionó para coordinar distintas acciones de cara a la llegada de las precipitaciones a la región, las que incluso motivaron la suspensión de clases (ver página 5).

Al respecto, Raúl Garrido, director regional de SENAPRED, sostuvo que "Meteorología nos indica que van a ser precipitaciones intensas en muy

corto periodo de tiempo. Esto viene acompañado de fuertes vientos en distintos lugares de la región por lo tanto, el llamado es, principalmente, por parte nuestra, a la población a mantener una conducta de autocuidado preventiva, a no exponerse de forma innecesaria a situaciones de riesgo y sobre todo, estar preparados ante este tipo de eventualidades".

Garrido detalló que, de acuerdo a la información proporcionada por la Dirección Meteorológica de Chile, aproximadamente a las 23 horas de este jueves se esperaban las primeras precipitaciones, sobre todo en la parte sur de la región, las que se intensificarían durante horas de la madrugada de hoy viernes y su peak sería en horas de la mañana de esta jornada.

Por ello, destacó que habrá una coordinación con todas los equipos de emergencia para hacer frente a las intensas lluvias. "Desde que se declaró la alerta temprana, se han realizado una serie de reuniones y mesas técnicas con los organismos integrantes del SINAPRED como también estos COGRID que se están realizando, en los que se han realizado las coordinaciones pertinentes con todos los organismos de respuesta y sectoriales", explicó.

Finalmente, Wladimir Pleticosic, gobernador regional (s), recordó que "nosotros somos una región con muchas quebradas, tenemos un borde costero también y un borde río. Entonces, hacemos un llamado a que la ciudadanía no transite por esos lugares. La verdad es que este tipo de precipitaciones hace que las quebradas bajen repentinamente y no queremos estar lamentando alguna pérdida".