

Aumentan las precipitaciones pronosticadas para la región, con especial foco en Limarí y Choapa

CEAZA-MET actualiza su alerta meteorológica: se esperan lluvias más intensas que lo previsto originalmente, además de nieve en cordillera, viento fuerte y marejadas.

Joaquín López Barraza

El meteorólogo Tomás Caballero, del Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas (CEAZA), entregó una actualización este miércoles 11 de junio sobre el sistema frontal que afecta a la región de Coquimbo, advirtiendo que los modelos meteorológicos han incrementado los montos esperados de precipitaciones en varios sectores.

En la provincia del Elqui, principalmente en La Serena y Coquimbo, se estiman lluvias entre 5 y 10 milímetros. Hacia el interior, en Vicuña y la precordillera, podrían caer entre 8 y 10 milímetros, mientras que en sectores cordilleranos se esperan hasta 12 centímetros de nieve.

El mayor aumento se

registra en Limarí, donde se proyecta entre 20 y 40 milímetros de agua caída, y hasta 50 centímetros de nieve en zonas de cordillera. En Choapa, particularmente en la comuna de Salamanca, el acumulado podría llegar a los 50 milímetros, con nevadas de hasta 40 centímetros en sectores altos.

Además, se prevé viento en la zona costera con ráfagas que podrían alcanzar los 60 km/h y marejadas de hasta 4 metros provenientes del suroeste.

Las lluvias debieron comenzar durante la tarde del martes en las zonas costeras y valles cercanos al mar. Se espera que el núcleo más intenso del sistema frontal llegue entre jueves y viernes, afectando a toda la región.



Alerta meteorológica
Pronóstico de precipitaciones
Provincia del Elqui / 11-13 de Junio

Localidad	Lluvia
Punta de Choros	2 mm
La Serena	8 mm
Coquimbo	10 mm
Pan de Azúcar	12 mm
Gabriela Mistral	13 mm
Tongoy Balsa CMET	17 mm
Andacollo	16 mm
Vicuña	8 mm
Pisco Elqui	9 mm