



Crecida del caudal obligó a evacuar a más de 60 familias

## Alcalde de Calama: "El río Loa aumentó su caudal en un 150%"

El meteorólogo Elio Brufort afirmó que las lluvias continuarán durante el domingo.

IGNACIO MOLINA

Las intensas lluvias en el norte de Chile provocaron el desborde del río Loa en Calama, lo que obligó a evacuar a más de 60 familias. La crecida del caudal generó inundaciones en sectores del Alto Loa y afectó a varias localidades.

Los centros de salud y las escuelas siguen operativos, aunque las autoridades activaron protocolos de emergencia. El meteorólogo Elio Brufort, de la Dirección Meteorológica de Chile, afirmó que las lluvias continuarán durante el domingo.

"Estamos con la Alta Boliviana bien activa. En el extremo norte se esperan precipitaciones convectivas durante los próximos cinco días, principalmente en horas de la tarde", explicó Brufort.

"Las lluvias se concentrarán en el sector cordillerano de las regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta. Como son del tipo chubasco, no serán continuas y podrán ser de intensidad débil o moderada", precisó.

### Animales evacuados

El agua avanzó sobre calles y campos en Yalquincha, una localidad de la comuna de Calama. Carabineros de la Prefectura El Loa llegaron al lugar y ayudaron a los vecinos, además de evacuar animales atrapados.

Una imagen compartida en X muestra a un carabinero y a un hombre levantando una oveja empapada para subirla a una camioneta. Otra oveja



CARABINEROS DE CHILE

La estación Caspana, en la precordillera, registró 51,4 milímetros de lluvia en 24 horas, mostrando la intensidad del frente climático.

ya está sobre la carrocería, junto a una cabra. El agua cubrió el sector y dificultó los rescates.

Las labores de asistencia continuaron durante la jornada. La comunidad enfrentó una emergencia sin certezas sobre cuándo bajará el caudal del río.

### Aumento del caudal

El alcalde de Calama, Eliecer Chamorro, calificó la situación como crítica. "El río Loa ha sido declarado hace más de 10 años como un caudal mínimo, agotado y saturado. Sin embargo, ayer quedó demostrado que su caudal aumentó en un 150%", señaló.

Durante la mañana, el río alcanzó 22,3 metros cúbicos por segundo, y en la tarde llegó a 127,3 metros cúbicos por segundo. Chamorro comparó este evento con las crecidas de 2019 y 2022, pero advirtió que esta vez el caudal aumentó más, a pesar de que llovió menos.



Carabineros también rescataron a llamas y cabras. Las subieron a una camioneta mientras el agua cubría el suelo.

CARABINEROS DE CHILE

"El río Loa es el eje de Calama. Atraviesa la ciudad y sustenta nuestra agricultura. Somos un oasis en el desierto, y este tipo de eventos nos afectan gravemente", explicó.

Según la estación El Loa de la Dirección Meteorológica, aún no existe un registro exacto de precipitaciones en Calama. Sin embargo, el alcalde y los habitantes coinciden en que las lluvias han caído principalmente en la precordillera. "En Calama, las estaciones no registran precipitaciones, marcan 0. Pero hay una estación cercana, ubicada en la precordillera, que registró 51,4 milímetros en las últimas 24 horas", detalló Brufort.

### Asistencia

Las autoridades priorizaron la dis-

tribución de agua y alimentos en las comunidades afectadas. "En el Valle de Calama se generará falta de agua, por lo que ya dispusimos un stock para distribuirlo esta mañana", dijo Chamorro.

En Alto Loa, localidades como Caspana, Ayquina, Toconce, Chiu Chiu y Lasana recibieron alimentos, frazadas y gas. El desborde también afectó a la ganadería. "Después de eventos como este, la humedad impacta la vegetación y complica la alimentación del ganado. Necesitamos más forraje para los animales", afirmó.

Las autoridades recomendaron evitar zonas inundadas y mantenerse informados ante nuevos reportes. La comunidad sigue atenta. El río aún amenaza.