

 Fecha: 23-05-2024
 Pág.: 1
 Tiraje: 126.654

 Medio: El Mercurio - Guerpo C
 Cm2: 306,9
 Lectoría: 320.543

 VPE: \$4.031.431
 Favorabilidad: No Definida

Tipo: Noticia general
Título: Sistema frontal deja Iluvias entre Coquimbo y Maule, pero genera graves problemas en la RM



QUILICURA.— En el sector de Lo Cruzat se generaron anegamientos de casas

68 mil clientes estaban sin luz hasta anoche:

Sistema frontal deja lluvias entre Coquimbo y Maule, pero genera graves problemas en la RM

Inundaciones son producto de un problema estructural de la ciudad, advierte especialista que ahora prevé heladas.

SOLEDAD NEIRA FARÍAS

Cerca de 68 mil clientes sin luz solo en la Región Metropolitana (RM), cuando ya había entrado la noche, canales desbordados, caos de tránsito especialmente en pasos bajo nivel y a lo menos 21 viviendas con problemas de anegamiento, según confirmó el Servicio Nacional de Prevención de Desastres (Senapred), entre otros daños, dejaban sistemas frontales y un río atmosférico que coincidieron en los últimos días entre las regiones de Coquimbo y Maule, pero con la capital sufriendo los mayores impactos.

Uno de los puntos más afectados fue el sector Lo Cruzat, en Quilicura, donde más de 20 viviendas resultaron anegadas en las cercanías del denominado humedal de la comuna.

El gobernador regional,

Claudio Orrego, confirmó que "si bien es un lugar histórico de inundación, el agua siempre escurría", y anunció una investigación para determinar las causas.

Vulnerabilidad

"Lo ocurrido deja en evidencia un problema estructural que tiene Santiago, que no es capaz de enfrentar extremos climáticos, como estas precipitaciones. Y las inundaciones no las genera el clima, son las propias ciudades que no tienen evacuadores de agua lluvia, permitiendo que esta agua genere estos verdaderos ríos en Santiago", dice el agroclimatólogo Patricio González, de la U. de Talca, quien afirma que detrás de este sistema viene una masa de aire polar que va a dejar heladas intensas este fin de semana.

Agua acumulada en Santiago



Fuente Dirección Meteorológica de Chile

EL MERCURIO

