

SE ESPERAN JORNADAS CON BAJAS TEMPERATURAS

Sistema frontal deja más de 65 mm de agua caída en la región

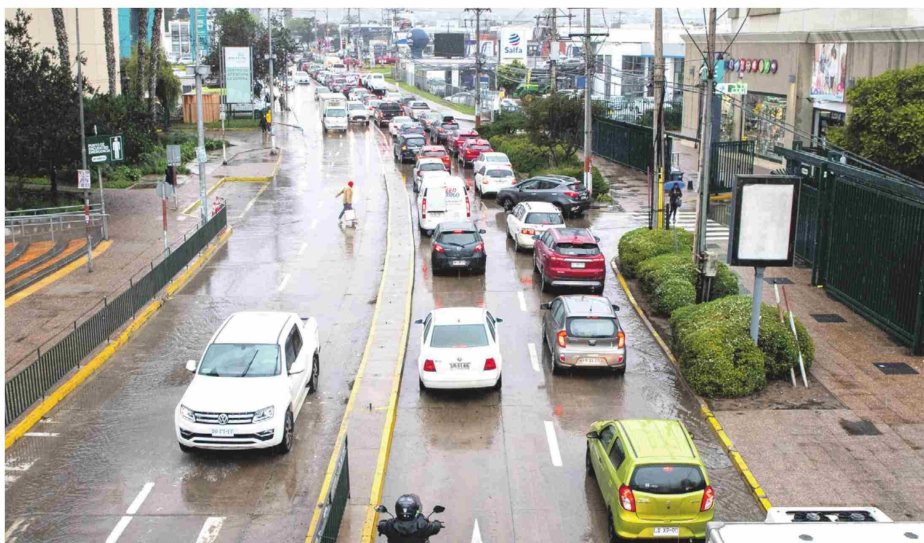
FRANCO RIVEROS B. / Región de Coquimbo

Este lunes, la Región de Coquimbo recibió el segundo sistema frontal del mes de junio, cuyos efectos empezaron a sentirse a tempranas horas de este lunes 16.

En general, la lluvia fue bien recibida por los agricultores pero, en algunos casos, generó problemas en el sector urbano, principalmente debido al anegamiento que sufrieron algunas calles que dificultaron el traslado de vehículos.

Respecto a los montos de agua caída, hasta el cierre de esta edición, según la cuenta de "X" de @MeteoLaSerena, donde más precipitó fue en la provincia del Choapa, como en Mincha, en donde se registraron 37,5 mm de agua caída, y en Huentelauquén, con 38,9 mm. En Illapel, en tanto, se registraron 24,2 mm de agua, en Salamanca 23,6 mm, y en Los Vilos se registraron 50,2 mm de agua caída.

Sin embargo, fue en Pichidanguí, en



Varios ediles de la región aseguraron que el agua siempre es bienvenida considerando el escenario de escasez hídrica.

CRISTIAN SILVA

Un saldo positivo dejaron las últimas precipitaciones, pues en sectores de la provincia del Choapa se superaron los 60 mm de agua caída. En tanto, La Serena y Coquimbo registraron precipitaciones, cuyos montos variaron entre los 20 y 40 mm.

donde se registró el mayor monto de agua caída: 65,8 mm.

En tanto, en Ovalle se registraron 24 mm, en Monte Patria 21 mm, en El Palqui se registraron 23,6 mm, en Ajiál de Quiles, en Punitaqui, cayeron 31,2 mm de agua y en Combarbalá, 23,8 mm.

En el caso de la provincia del Elqui, las lluvias se concentraron en La Serena (23,6 mm) y en Coquimbo (41,4 mm). En el caso de Vicuña y Paihuano, al cierre de esta edición no presentaban montos de agua caída significativos.

EQUIPOS DESPLEGADOS

En el caso de La Serena, se registraron una serie de alteraciones producto de las lluvias en distintos puntos de la ciudad, por lo que diversos equipos municipales debieron salir a enfrentar las contingencias.

Al respecto, la alcaldesa Daniela Norambuena, detalló que "estuvimos en terreno junto a todos los equipos del municipio dando el 100% y, efectivamente, tuvimos algunos puntos críticos. El principal fue el sector de Larraín Alcalde. Ahí se hizo una obra el año 2012 y lamentablemente este entubamiento del canal quedó con un punto ciego, lo que hace que brote el agua cada vez que existe un registro de precipitaciones. Sin embargo, actuamos rápidamente y cumplimos como municipio, ya que estuvimos presentes con cuatro motobombas y además también con el equipo de bomberos, lo que impidió que el agua ingresara a las viviendas, que fue lo más importante que nos pusimos nosotros como meta".

La jefa comunal explicó que también estuvieron entregando nylon y sacos de arena, lo que evitó que el agua ingresara a varios inmuebles



CEBIDA

En el caso de La Serena, la alcaldesa Daniela Norambuena, explicó que tienen identificados aquellos puntos de la comuna que suelen presentar problemas de anegamiento.

en distintos barrios de la comuna. "Estuvimos en el sector rural, en Las Compañías, La Florida, La Antena, La Pampa y también en el Arrayán Costero para poder prevenir. Sin embargo, estos 20 milímetros nos hicieron bastante bien y además también debo decir que el equipo municipal cumplió", subrayó.

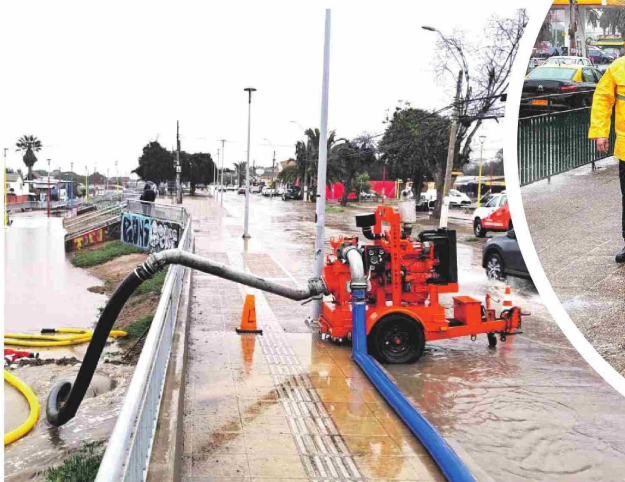
En cuanto a las tareas pendientes que dejó el sistema frontal, Norambuena sostuvo que "tenemos georeferenciados todos los lugares que sabe-

mos que existen conflictos y que sabemos que son históricos, como es el sector del Faro, donde falta un colector de aguas lluvias. También sabemos que en el sector de Islón falta un colector de aguas lluvias y todo eso lo vamos a levantar para generar un informe y para que las instituciones que hoy día tienen que estar responsabilizándose frente a esto lo hagan, porque tenemos que estar todos previniendo siempre que futuras lluvias no vengán a afectar



CRISTIAN SILVA

Pichidangui con 65,8 mm de agua caída fue el sector que más registró precipitaciones durante este sistema frontal.



EL DÍA

Equipos municipales se desplegaron durante el paso del temporal para atender las distintas contingencias que se iban generando.

“
Estuvimos en terreno junto a todos los equipos del municipio dando el 100% y, efectivamente, tuvimos algunos puntos críticos en la comuna”

DANIELA NORAMBUENA
ALCALDESA DE LA SERENA

a las viviendas y, en este caso, para nuestra comunidad dimos el 100% y el balance es positivo”, recalcó.

Por su parte, Ali Manouchehri, alcalde de Coquimbo, detalló que “como municipio hemos estado antes y durante el sistema frontal, con nuestros equipos operativos en terreno realizando labores preventivas y atendiendo los requerimientos de los vecinos. Tenemos siete albergues adicionales disponibles en distintos lugares del territorio y nuestros números de emergencia funcionando. Son más de 150 los funcionarios los que recorrieron la comuna, para dar solución a puntos de anegamiento, problemáticas en alumbrado público y conectividad, por lo que hasta el momento el balance ha sido positivo gracias al trabajo preventivo y a que hoy tenemos un municipio que está

más preparado, con más herramientas para dar respuesta oportuna a la comunidad”, puntualizó.

Respecto a esta comuna, se registraron problemas en puntos ya conocidos por la comunidad, como el sector de Glorias Navales en Punta Mira, calle Guillermo Edwards en El Llano y calle Manuel Jesús de Rivera en San Juan, intersecciones que fueron controladas gracias a los equipos municipales que se hicieron presentes con motobombas para atenuar las inundaciones.

A esos puntos se suman otros trabajos realizados en los sectores de El Sauce, Rinconada, Guanaqueros, además de las labores por un socavón en la villa Talinay, en La Cantera, que consistió en la instalación de 2 colectores de aguas lluvia que impidieron que se registraran anegamientos.

Así lo confirmó el jefe del Departamento de Aseo y de Maquinaria Pesada de la municipalidad de Coquimbo, Felipe Orrego, quien ex-

plicó que los equipos operativos del municipio se desplegaron en diversos puntos de la comuna para atender a la comunidad.

“Llevamos un trabajo en conjunto con las diferentes unidades municipales ejecutando estas intervenciones para extraer el agua y mejorar un poco la conectividad de los vecinos y de sus vehículos”, detalló.

SITUACIÓN EN OTROS PUNTOS DE LA REGIÓN

En la comuna de Los Vilos en tanto, su alcalde, Christian Gross, señaló que “una lluvia muy importante es la que se ha generado, que en promedio tuvo cerca de 50 milímetros y ha estado acompañada por vientos, los cuales no han sido tan intensos como el frente que hubo la semana pasada, pero igualmente habilitamos nuestros albergues que se mantuvieron con seis personas. Por otro lado, por las afectaciones en las escuelas y en el transporte rural, se decidió como municipalidad y por el departamento de educación, suspender las clases durante este lunes para ver si se reanudan durante este martes”, agregó.

En definitiva, el edil destacó que los equipos municipales han estado desplegados en terreno, tanto en sectores urbanos como rurales para identificar eventuales problemas. “En síntesis, fue una muy buena lluvia ya que son buenas noticias para nuestros campesinos y nuestra gente del sector rural sobre todo”, valoró.

CAÍDA DE LOS TERMÓMETROS

Tal como era de esperar tras el paso del sistema frontal, para los próximos días se esperan bajas temperaturas en la Región de Coquimbo, según se desprende del pronóstico del CEAZA.

De hecho, en La Serena se espera una mínima de 8° y una máxima de 15° para este martes, y similar situación ocurrirá en Coquimbo con 9° y 17°C.

En Vicuña se espera una mínima de 6° y una máxima de 17°C, mientras que en Pailhuano el termómetro oscilará entre los 4 y los 14°.

En el Limarí, la ciudad de Ovalle presentará temperaturas que oscilarán entre los 8 y los 16°C, mientras que en Combarbalá se registrará una mínima de 4° y una máxima 13°.

Finalmente, en el caso del Choapa Illapel presentará temperaturas entre los 4 y los 15°C, y Los Vilos tendrá una mínima de 10° y 15° como máxima.