

Fecha: 01-02-2021  
 Medio: El Mercurio  
 Supl.: El Mercurio - Cuerpo C  
 Tipo: Nacional  
 Título: En duda suministro de agua: turbiedad debe mejorar para que plantas retomen labores

Pág.: 4  
 CM2: 948,7  
 VPE: \$ 12.461.899

Tiraje: 126.654  
 Lectoría: 320.543  
 Favorabilidad:  No Definida

Hoy a las 07:00 horas se decidirá la ejecución o no de un eventual corte, que se implementaría en 38 comunas:

# En duda suministro de agua: turbiedad debe mejorar para que plantas retomen labores

Anoche había 20% de agua en los megaestanques de Pirque. De decretar la alerta roja, afectaría a 1.320 mil clientes en Santiago.

MANUEL HERNÁNDEZ

Aún no se sabe, con certeza, cuánto tiempo podría pasar antes de que se normalice la generación de agua potable en la Región Metropolitana. Es que el sistema frontal que el fin de semana causó aluviones, deslizamientos, inundaciones y otros daños en la zona centro sur, entubó el río Maipo, la principal fuente de suministro de la capital, a niveles tan altos que anoche no permitía el tratamiento de esas aguas en las plantas de procesamiento.

Aunque anoche se descartó un corte de agua inmediato, debido al reinicio de las operaciones en la planta de Las Vizcachas que permitió un poco más de autonomía a los estanques de emergencia, los encargados dijeron que la situación estaba siendo evaluada constantemente y que aún existía



## 4 mil clientes sin luz por dos días en la RM

El sistema frontal también generó fallas en el suministro eléctrico de las distintas regiones del país que sufrieron el temporal.

Según la Superintendencia de Energía y Combustibles (SEC), hasta las 19:00 horas de ayer había 65.951 clientes afectados sin suministro eléctrico entre las regiones de Coquimbo y Los Lagos. Ñuble se mantenía como la zona del país más afectada (27.768 clientes), seguido por la Región Metropolitana (16.817). Del total en la capital, el superintendente Luis Ávila detalló más temprano que 4 mil usuarios se mantenían sin luz por segundo día consecutivo, "es decir, un 25% de ellos presenta ya un corte prolongado" y pidió a las empresas aumentar las cuadrillas "para restituir el servicio de manera urgente".

Ávila detalló que los más afectados están mayoritariamente en Maipú (cerca de 500), San Joaquín, La Cisterna, La Florida, Peñalolén y 189 usuarios en Las Condes.

El ministro del Interior, Rodrigo Delgado, calificó el hecho como "inaceptable" e indicó que deben tomar medidas para exigir a las empresas "que tengan más cuadrillas en los territorios, que se antepongan a este tipo de situaciones". Por eso, Delgado afirmó que tomarán medidas para cumplir la ley "no solamente en exigir, sino también en las multas".

Por último, solo ayer se hicieron 5.300 reclamos a las empresas eléctricas y 140 mil llamados desde sus clientes.

## PRECAUCIÓN

Ante el eventual anuncio de corte, los santiaguinos acataron el llamado a juntar agua.



RESCATE.— Helicópteros de la Fach trasladaron ayuda humanitaria.



PRECAUCIÓN.— Usuarios se abastecieron ayer por la probabilidad de corte.

la posibilidad de suspensión del suministro hoy a las 07:00. El director de gestión de Aguas Andinas, Eugenio Rodríguez, explicó que la decisión dependería de la evolución del sistema frontal y que "el río recupere su condición".

Las autoridades mantuvieron la Alerta Amarilla decretada en la tarde para 38 comunas y pidieron un uso "consciente" del suministro.

Rodríguez detalló que aunque ayer los niveles bajaron, aún se mantenían en las 13 mil unidades netas de turbiedad (UNT, una medida para determinar la "sucedad" del agua). Según la sanitaria, "los niveles máximos para potabilizar el agua deben superar las 4.000 UNT" y lo óptimo es que esté cerca de 3.000.

Durante este fenómeno climático se superaron las 60.000, con "un peak de 70 mil en el Río Maipo y 250 mil en el Río Mapocho. Son

cifras de turbiedad inéditas".

Ese escenario es el que anoche mantenía detenidas las plantas de La Florida, Padre Hurtado, Punta de Águila, San Enrique "y otras que necesitamos recuperar para producir toda el agua que necesitamos", añadió Rodríguez.

Advertió que cuando eso sucede y se pueda volver a producir agua potable, se debe "volver a llenar la red", lo que puede demorar al menos 24 horas.

El intendente metropolitano (s) Javier Maldonado, acotó que "la eliminación de esa turbiedad es un fenómeno que es muy difícil controlar", pero que cuando

sea factible se tratará el agua "cumpliendo con los estándares de salud".

Sobre las reservas, Rodríguez precisó que anoche quedaba un 20% de agua en los megaestanques de Pirque, "una autonomía muy limitada". Por eso es que la probabilidad de una alerta roja y un corte se mantendría como una posibilidad para 1.230.000 clientes en 38 comunas de la capital: Buin, Calera de Tango, Cerrillos, Cerro Navia, Conchalí, El Bosque, Estación Central, Huechuraba, Independencia, La Cisterna, La Florida, La Granja, La Pintana, La Reina, Las Condes,

Lo Barnechea, Lo Espejo, Lo Prado, Macul, Maipú, Ñuñoa, Pedro Aguirre Cerda, Peñalolén, Pirque, Providencia, Pudahuel, Puente Alto, Quilicura, Quinta normal, Recoleta, Renca, San Bernardo, San Joaquín, San José de Maipo, San Miguel, San Ramón, Santiago y Vitacura.

Sobre la inestabilidad atmosférica, el meteorólogo de la Dirección Meteorológica, Luis Salazar, dijo que a las 19:00 horas se habían detenido las lluvias en el valle de Santiago, pero en la precordillera, a 2.760 metros de altura, "precipitó 32 mm y ahora lleva 3 cm de nieve".

Salazar advirtió que el fenómeno atmosférico continuaría en la alta cordillera, y algunos sectores precordilleranos, "principalmente ahora con nieve y agua nieve, pero mucho más débil de lo que se vivió".

## Plan de distribución

Las restricciones del suministro de agua tienen dos antecedentes relativamente recientes: febrero de 2017, cuando el corte de agua duró tres días, afectando a 5 millones de personas en 30 comunas de la RM. Y se replicó el 21 de abril de ese mismo año. La

diferencia es que ese año no existían los megaestanques de Pirque que permitieron hasta esta madrugada, al menos, mantener el suministro.

El intendente Maldonado explicó que, de concretarse el corte, se establecerán más de 100 puntos en las 38 comunas de la región frontal al posible corte, donde los vecinos, "van a tener que ir a buscar en los puntos de agua de entrega, donde habrá un constante flujo y llenado de los estanques". Y advierte que por la pandemia, el agua será entregada por un facilitador y con distancia social.

**205**  
 damnificados dejó el sistema frontal en las regiones Metropolitana, O'Higgins, Biobío y La Araucanía.

**1.353**

aislados por los incidentes registró la Onemi ayer en la mañana. La cifra no fue actualizada en la noche, ya que aún estaban evaluando cuánto aumentó la cantidad de afectados.

**521**

albergados se informaron durante el fin de semana. De ellos, cuatro fueron en Biobío y 517 en la RM, según la actualización del monitoreo de la Onemi.

**32**

milímetros de agua cayeron ayer a 2.700 m de altura en la cordillera. Luego comenzó a nevar, lo que reduciría las probabilidades de aluviones.

**38**

comunas de la RM entraron en Alerta Amarilla por el suministro de agua, donde se instalarán más de 100 puntos de distribución.