

Medio	HOY X HOY - SANTIAGO-CHILE
Fecha	18/04/2016
Mención	Temporal dejó a cuatro millones de personas sin agua y autoridades suspenden las clases. Mención a la UAH.

Temporal dejó a cuatro millones de personas sin agua y autoridades suspenden las clases

Hoy volvería el suministro a los 29 sectores afectados. De todas formas, los estudiantes de 35 comunas no asistirán al colegio.

OTROS ESTABLECIMIENTOS QUE NO FUNCIONARÁN HOY:

Duoc UC	UMCE
Arcis	Universidad Autónoma
AIEP	Universidad de Los Andes
IP Chile	Universidad Central
Inacap	Universidad del Desarrollo
Ucinf	Universidad San Sebastián
CFT Proandes	Universidad Finis Terrae
Universidad de Chile	Universidad De Las Américas
Universidad Católica	Universidad Iberoamerica
Universidad de Santiago	U. Academia de Humanismo Cristiano
UTEM	U. Bernardo O'Higgins
Universidad Mayor	Universidad P. de Valdivia
Universidad Adolfo Ibáñez	Universidad del Pacífico
Universidad Alberto Hurtado	Universidad Gabriela Mistral
U. Católica Silva Henríquez	Universidad Diego Portales
Universidad Andrés Bello	UNIACC
U. Santo Tomás	



Un estanque de agua dispuesto en la comuna de Santiago, que abasteció a los vecinos.

Pamela Serrey A.

Santiago colapsó. Los más de 86.2 milímetros caídos durante el paso del sistema frontal provocaron alteraciones en el funcionamiento normal de ciudad. Eso, sumado a las precipitaciones sobre los tres mil metros de altura que derretieron la nieve y arrastraron sedimentos hacia el río Maipo, que abastece el 70% de la capital, generaron un corte de agua que afectó a 4 millones de usuarios.

Es decir, en una zona donde suele nevar, llovió y debido a eso colapsó el sistema de agua potable. En la explicación que entregó Aguas Andinas aseguraba que "el promedio del caudal del río Maipo en esta fecha es de 55.000 litros por segundo, sin embargo a las 9:00 de la mañana de hoy (ayer), era de 1.229.000 litros por segundo".

La solución para la emergencia fue llevar agua en camiones aljibes a distintos puntos de la ciudad, a través

de vehículos de la empresa y también de los municipios (se pueden revisar en www.aguasandinas.cl). Por lo mismo, sacó la voz Daniel Melo, diputado del partido Socialista, quien exigió devolución de dinero. "Aguas Andinas debe asumir su responsabilidad como empresa proveedora de agua potable en la Región Metropolitana. Llamo a la empresa a reembolsar a

los distintos municipios de la región que debieron disponer de personal y maquinaria para enfrentar una crisis que deja en evidencia el actuar negligente de la empresa sanitaria. El fenómeno climático fue anunciado con bastante anticipación", reclamó.

Producto de la emergencia, la Intendencia Metropolitana declaró alerta roja para las 29 comunas afectadas

por el corte de suministro. Esto significa que "todos los recursos necesarios y disponibles para actuar y controlar la situación, dada la extensión y severidad del evento", indicó la Onemi.

Las comunas afectadas por el corte de agua fueron 29. Además, la Onemi también decretó alerta amarilla para el resto de las comunas de la Región Metropolitana debido a la posibilidad de que se genere mayor turbiedad en el agua potable.

Pero, según informó la

Presidenta Michelle Bachelet, a partir de las 6:00 se comenzará a reponer el suministro de forma progresiva. Y a eso de las 18.00 debería estar toda la Región Metropolitana con agua potable, sin embargo, las autoridades anunciaron que será necesario hervirla antes de ser consumida.

SUSPENSIÓN DE CLASES

Producto del corte de emergencia, las autoridades decidieron suspender las clases en 35 comunas de la Región Metropolitana. Es decir, "32 co-

munas de la Provincia de Santiago más Puente Alto, San José de Maipo y San Bernardo", informó el seremi de Educación metropolitana, Felipe Melo. Eso sí, la norma rige para los centros educacionales de pre-básica, educación básica y media. En el caso de las universidades, cada institución decidió de forma autónoma sumarse a la medida del gobierno (ver recuadro).

Según pronostica Meteorología Chile, las precipitaciones declinarán mañana antes de las 12:00 del día.