

Reporte Agregado - CORMUP

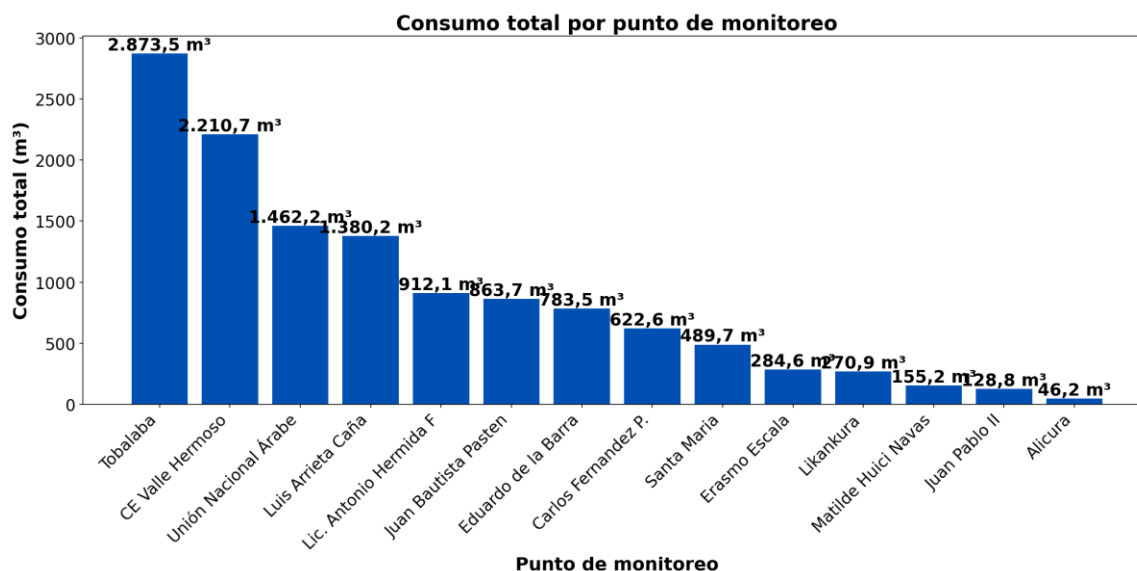
MONITOREO WES
Análisis consolidado de 14 puntos de monitoreo
Rango: 01-04-26 - 30-04-26
Generado: 06-05-26 02:41

RESUMEN EJECUTIVO AGREGADO

Puntos de monitoreo analizados: 14.
Consumo total agregado: 12.483,9 m³.
Consumo promedio por punto: 891,7 m³.
Total de alertas registradas: 123.
Promedio de alerta agregado: 2,5 m³/h.
Proyección diaria de consumo nocturno agregada: 59,3 m³/día.

COMPARACIÓN DE CONSUMO POR PUNTO

Consumo total registrado en cada punto de monitoreo durante el periodo analizado.



El análisis comparativo revela que el punto con mayor consumo es Tobalaba, con un total de 2.873,5 m³ durante el periodo analizado. Este valor representa un 222,2% por encima del promedio (891,7 m³ por punto), indicando una demanda significativamente superior a la media. Por otro lado, el punto con menor consumo es Alicura, con un total de 46,2 m³. Este valor representa un 94,8% por debajo del promedio, mostrando una demanda

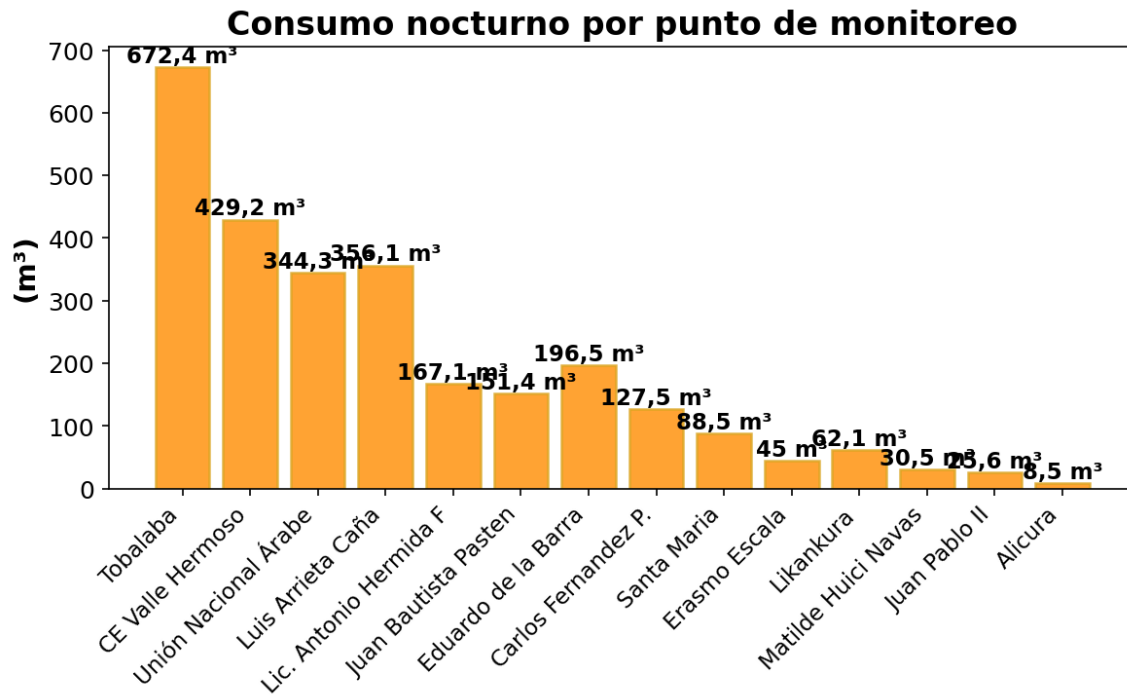
significativamente inferior. La diferencia entre el punto de mayor y menor consumo es considerable, siendo el consumo máximo aproximadamente 62,3 veces superior al mínimo, lo que sugiere variaciones significativas en los patrones de uso entre los diferentes puntos de monitoreo.

RESUMEN POR PUNTO DE MONITOREO

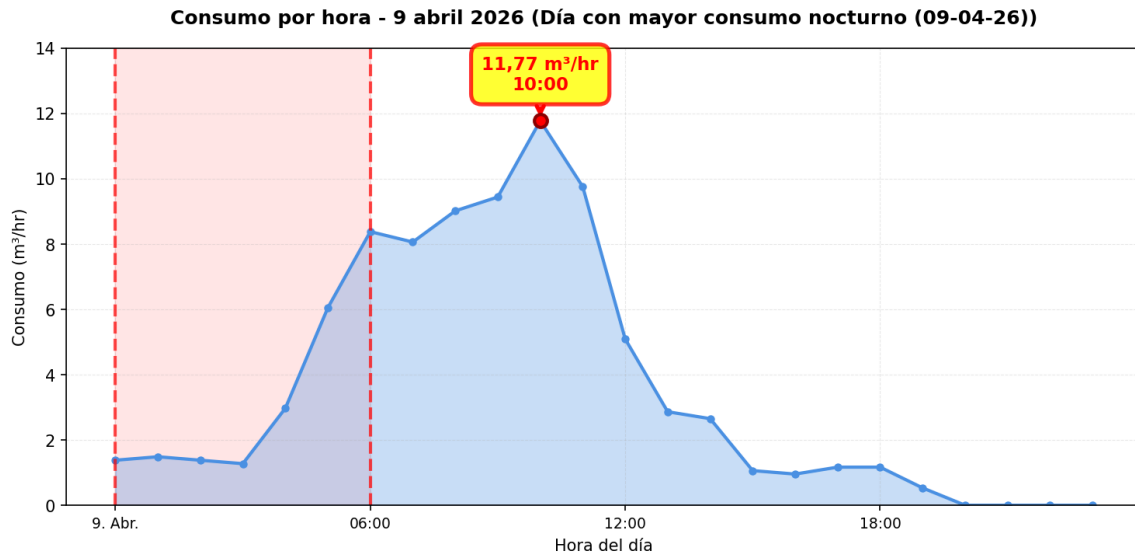
MÉTRICAS POR PUNTO

Ranking	Dispositivo	Consumo total (m³)	Número de alerta	Consumo nocturno	Proyección de filtración
1	Tobalaba	2.873,5	0	672,4 m³ (27 días, 90%)	2.305,3 m³ (80,2%)
2	CE Valle Hermoso	2.210,7	6	429,2 m³ (22 días, 73,3%)	0,0 m³ (0,0%)
3	Unión Nacional Árabe	1.462,2	6	344,3 m³ (30 días, 100%)	1.180,6 m³ (80,7%)
4	Luis Arrieta Caña	1.380,2	1	356,1 m³ (22 días, 73,3%)	0,0 m³ (0,0%)
5	Lic. Antonio Hermida F	912,1	7	167,1 m³ (25 días, 83,3%)	573 m³ (62,8%)
6	Juan Bautista Pasten	863,7	13	151,4 m³ (25 días, 83,3%)	519,1 m³ (60,1%)
7	Eduardo de la Barra	783,5	22	196,5 m³ (30 días, 100%)	673,7 m³ (86%)
8	Carlos Fernandez P.	622,6	25	127,5 m³ (30 días, 100%)	437 m³ (70,2%)
9	Santa Maria	489,7	0	88,5 m³ (26 días, 86,7%)	303,6 m³ (62%)
10	Erasmus Escala	284,6	5	45 m³ (25 días, 83,3%)	154,4 m³ (54,3%)
11	Likankura	270,9	3	62,1 m³ (23 días, 76,7%)	212,8 m³ (78,6%)
12	Matilde Huici Navas	155,2	17	30,5 m³ (27 días, 86,7%)	104,6 m³ (67,4%)

				90%)	
13	Juan Pablo II	128,8	9	25,6 m ³ (26 días, 86,7%)	87,8 m ³ (68,2%)
14	Alicura	46,2	9	8,5 m ³ (9 días, 100%)	29,2 m ³ (63,4%)
	TOTAL	12.483,9	123	2.704,8 m³	6.581 m³

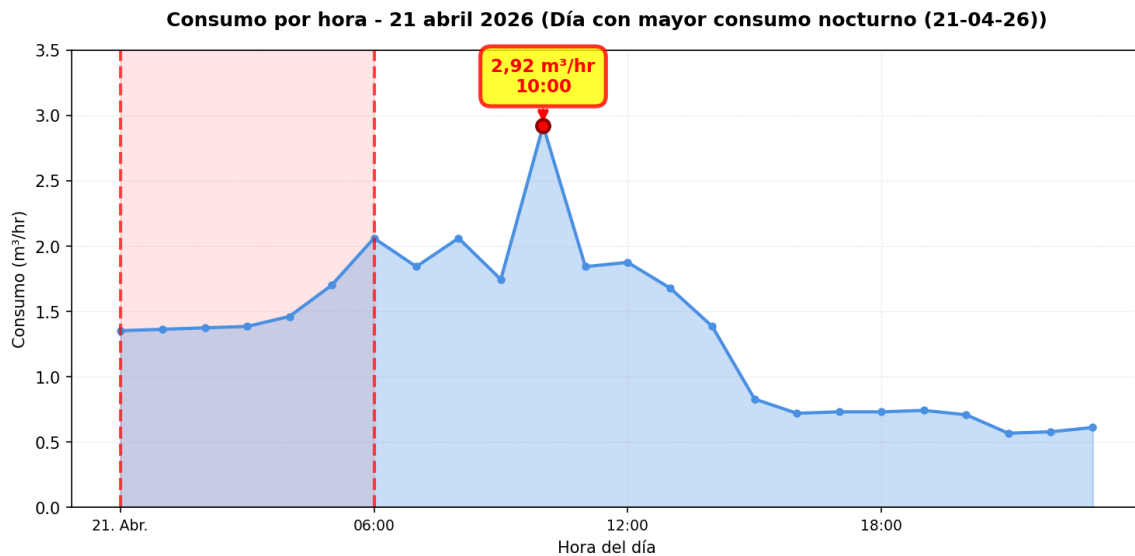


DÍA CON MAYOR CONSUMO NOCTURNO - LIC. ANTONIO HERMIDA F (09-04-26):



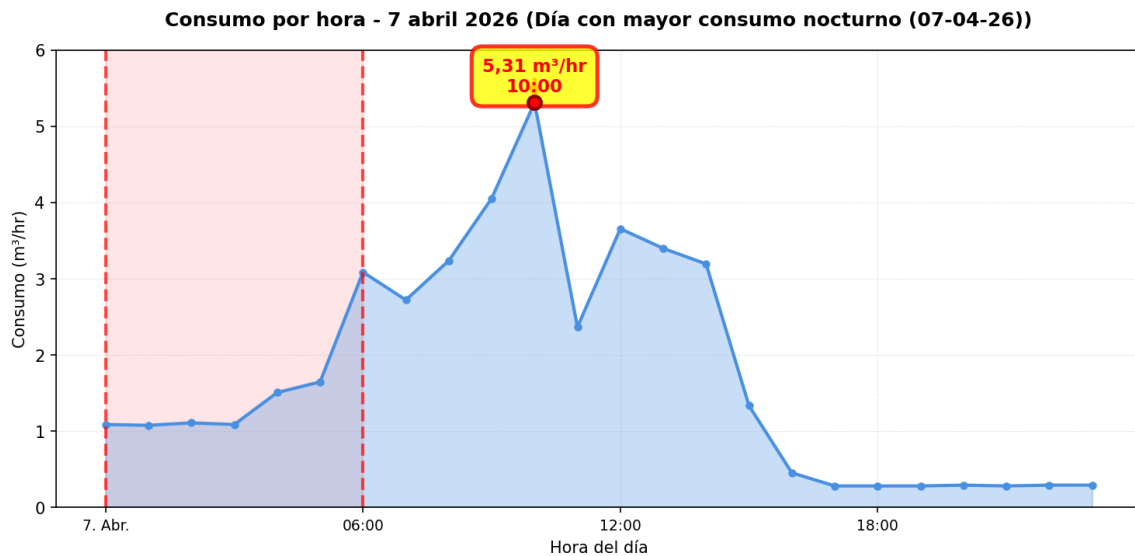
El nodo Lic. Antonio Hermida F registró 7 alerta(s) durante 6 día(s) del periodo analizado. La periodicidad de las alertas es intermitente (más del 20% de los días). Se identificó una proyección de filtración de 573 m³ (\$727.655), lo que indica un patrón de fuga constante durante el periodo.

DÍA CON MAYOR CONSUMO NOCTURNO - EDUARDO DE LA BARRA (21-04-26):



El nodo Eduardo de la Barra registró 22 alerta(s) durante 16 día(s) del periodo analizado. La periodicidad de las alertas es regular (más del 50% de los días). Se identificó una proyección de filtración de 673,7 m³ (\$855.571), lo que indica un patrón de fuga constante durante el periodo.

DÍA CON MAYOR CONSUMO NOCTURNO - CARLOS FERNANDEZ P. (07-04-26):



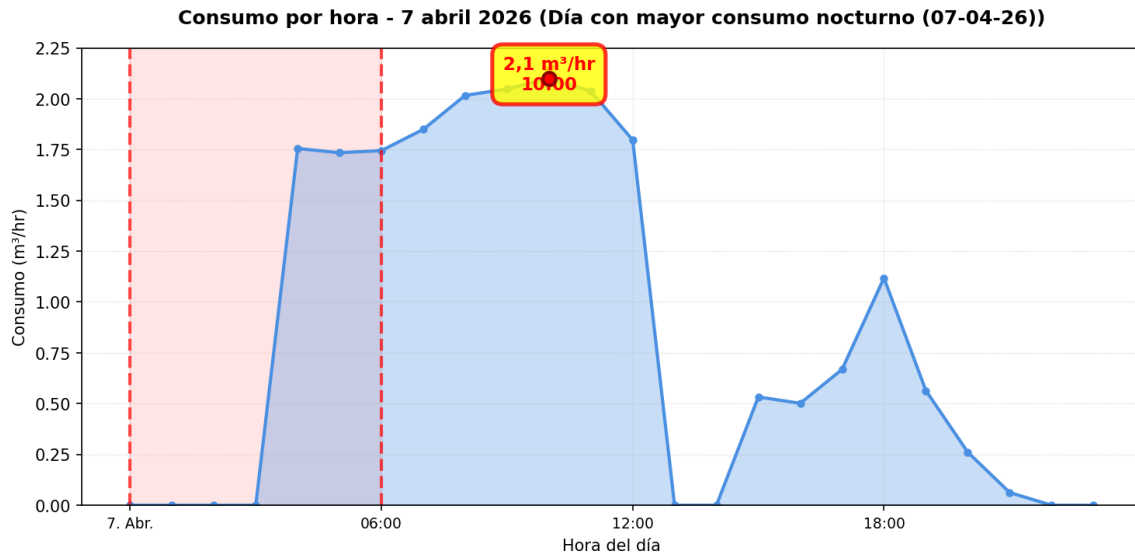
El nodo Carlos Fernandez P. registró 25 alerta(s) durante 20 día(s) del periodo analizado. La periodicidad de las alertas es regular (más del 50% de los días). Se identificó una proyección de filtración de 437 m³ (\$554.960), lo que indica un patrón de fuga constante durante el periodo.

DÍA CON MAYOR CONSUMO NOCTURNO - LUIS ARRIETA CAÑA (14-04-26):



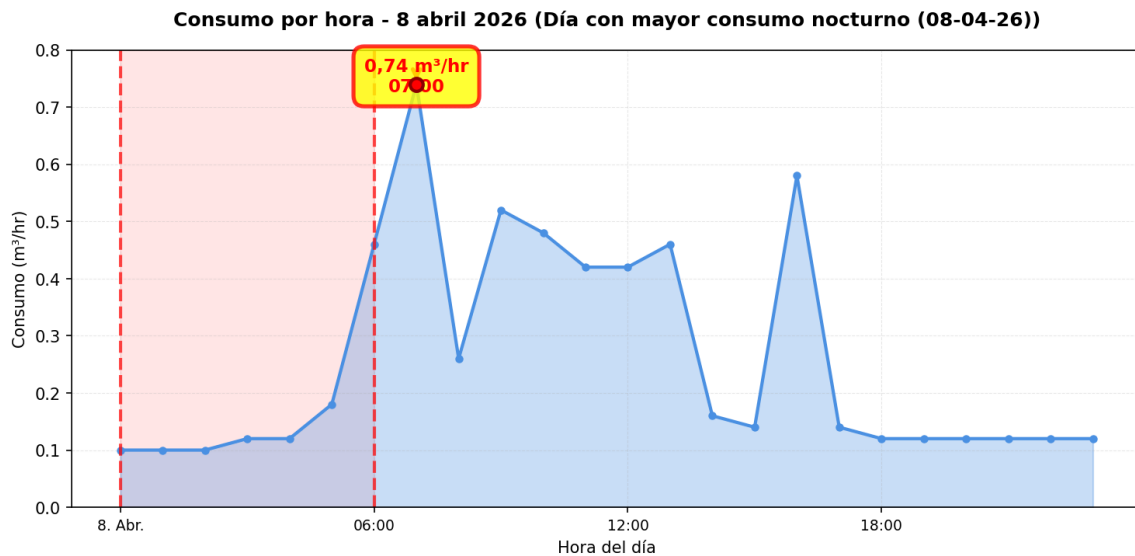
El nodo Luis Arrieta Caña registró 1 alerta(s) durante 1 día(s) del periodo analizado. La periodicidad de las alertas es puntual (menos del 20% de los días).

DÍA CON MAYOR CONSUMO NOCTURNO - ERASMO ESCALA (07-04-26):



El nodo Erasmo Escala registró 5 alerta(s) durante 3 día(s) del periodo analizado. La periodicidad de las alertas es puntual (menos del 20% de los días). Se identificó una proyección de filtración de 154,4 m³ (\$196.123), lo que indica un patrón de fuga constante durante el periodo.

DÍA CON MAYOR CONSUMO NOCTURNO - ALICURA (08-04-26):



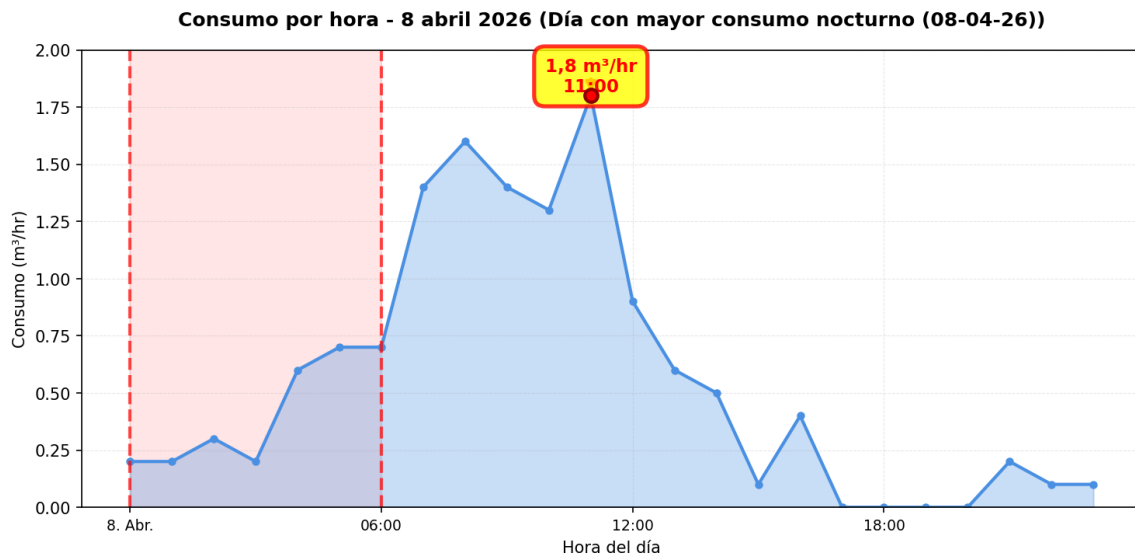
El nodo Alicura registró 9 alerta(s) durante 8 día(s) del periodo analizado. La periodicidad de las alertas es intermitente (más del 20% de los días). Se identificó una proyección de filtración de 29,2 m³ (\$37.138), lo que indica un patrón de fuga constante durante el periodo.

DÍA CON MAYOR CONSUMO NOCTURNO - JUAN BAUTISTA PASTEN (21-04-26):



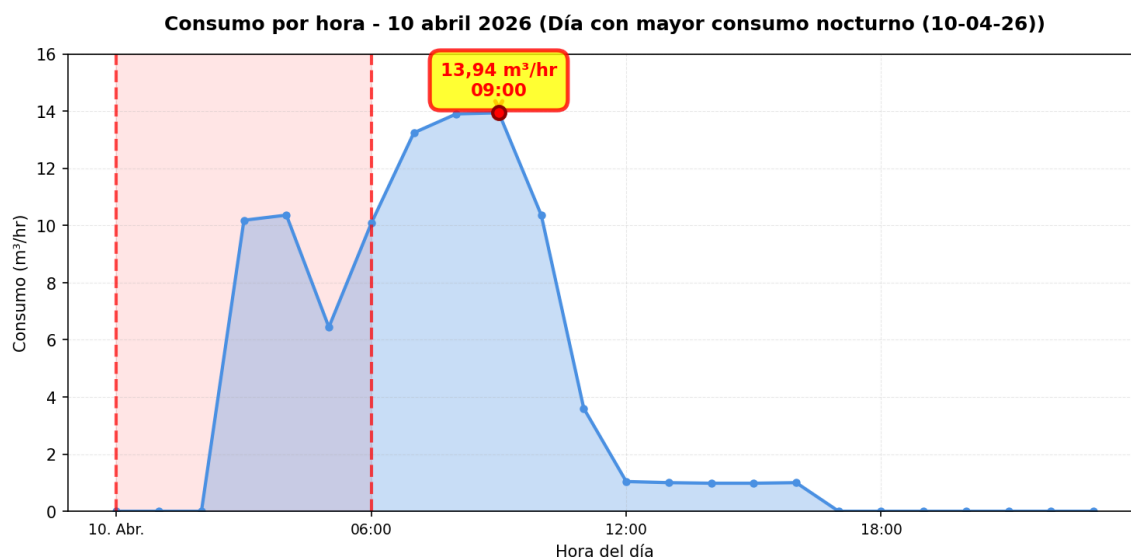
El nodo Juan Bautista Pasten registró 13 alerta(s) durante 12 día(s) del periodo analizado. La periodicidad de las alertas es intermitente (más del 20% de los días). Se identificó una proyección de filtración de 519,1 m³ (\$659.239), lo que indica un patrón de fuga constante durante el periodo.

DÍA CON MAYOR CONSUMO NOCTURNO - MATILDE HUICI NAVAS (08-04-26):



El nodo Matilde Huici Navas registró 17 alerta(s) durante 16 día(s) del periodo analizado. La periodicidad de las alertas es regular (más del 50% de los días). Se identificó una proyección de filtración de 104,6 m³ (\$132.792), lo que indica un patrón de fuga constante durante el periodo.

DÍA CON MAYOR CONSUMO NOCTURNO - CE VALLE HERMOSO (10-04-26):



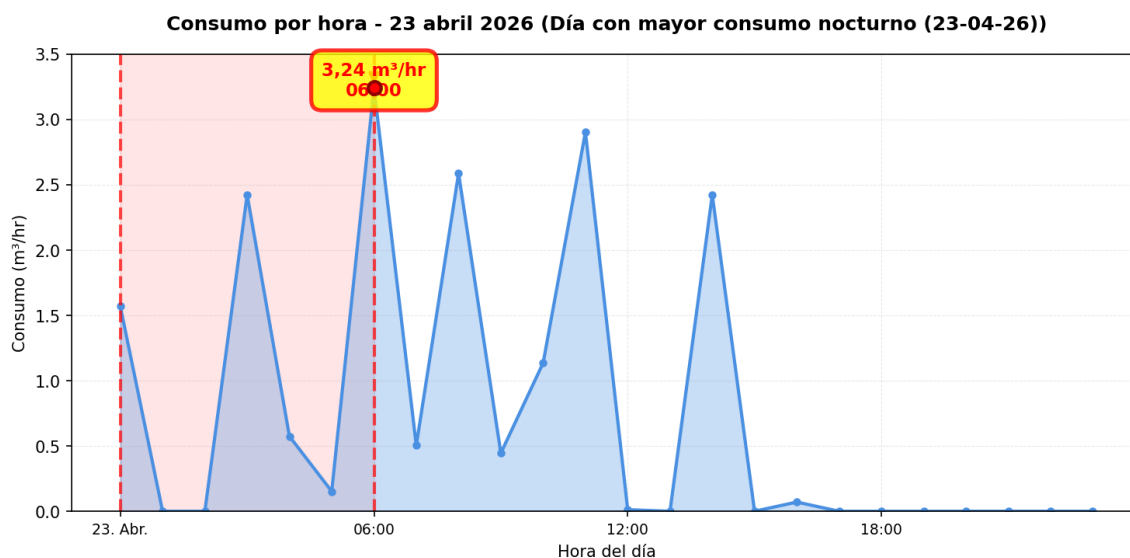
El nodo CE Valle Hermoso registró 6 alerta(s) durante 5 día(s) del periodo analizado. La periodicidad de las alertas es puntual (menos del 20% de los días).

DÍA CON MAYOR CONSUMO NOCTURNO - UNIÓN NACIONAL ÁRABE (08-04-26):



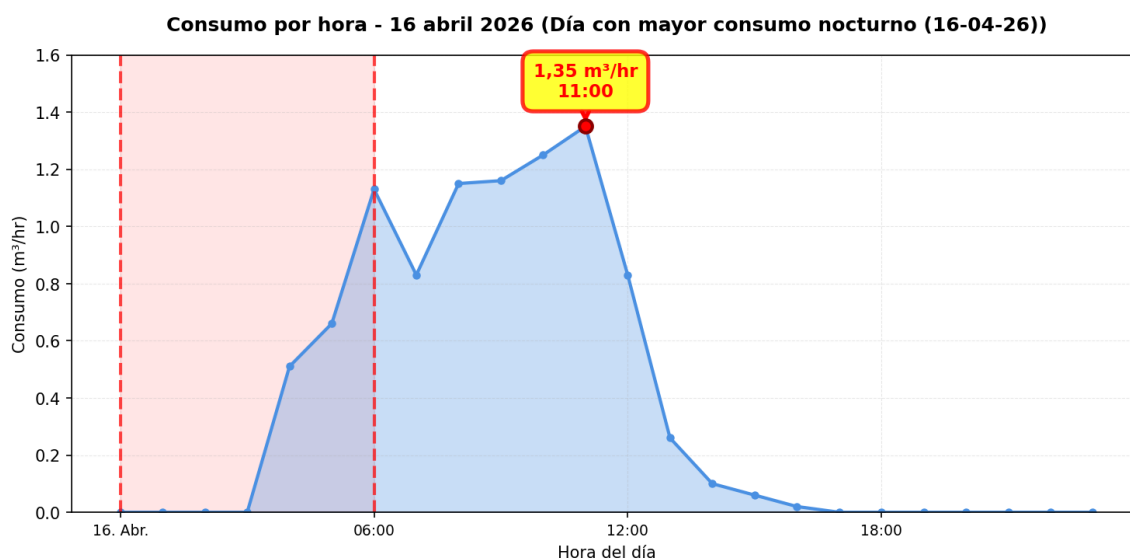
El nodo Unión Nacional Árabe registró 6 alerta(s) durante 6 día(s) del periodo analizado. La periodicidad de las alertas es intermitente (más del 20% de los días). Se identificó una proyección de filtración de 1.180,6 m³ (\$1.499.311), lo que indica un patrón de fuga constante durante el periodo.

DÍA CON MAYOR CONSUMO NOCTURNO - LIKANKURA (23-04-26):



El nodo Likankura registró 3 alerta(s) durante 3 día(s) del periodo analizado. La periodicidad de las alertas es puntual (menos del 20% de los días). Se identificó una proyección de filtración de 205,4 m³ (\$260.850), lo que indica un patrón de fuga constante durante el periodo.

DÍA CON MAYOR CONSUMO NOCTURNO - JUAN PABLO II (16-04-26):

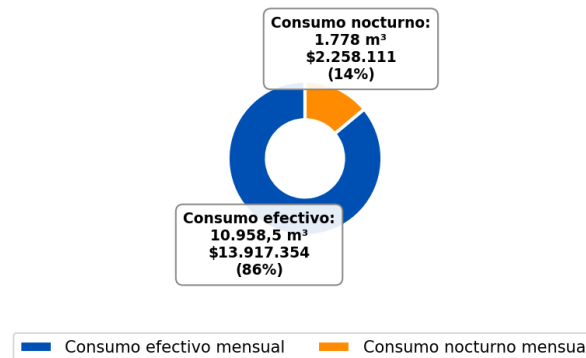


El nodo Juan Pablo II registró 9 alerta(s) durante 9 día(s) del periodo analizado. La periodicidad de las alertas es intermitente (más del 20% de los días). Se identificó una proyección de filtración de 87,8 m³ (\$111.557), lo que indica un patrón de fuga constante durante el periodo.

COMPARACIÓN MENSUAL: CONSUMO NOCTURNO VS CONSUMO EFECTIVO:

La comparación mensual proyecta los valores diarios a un mes completo (30 días). La proyección mensual de consumo nocturno se obtiene multiplicando la proyección diaria de consumo nocturno agregada por 30 días, mientras que el consumo efectivo mensual se calcula multiplicando el consumo efectivo promedio diario agregado por 30 días. Esta comparación permite visualizar el impacto económico de los consumos nocturnos en un periodo mensual, valorizando el consumo nocturno en pesos chilenos según el precio por metro cúbico del punto.

Comparación mensual: Consumo nocturno vs Consumo efectivo



CONCLUSIONES

Este reporte sintetiza los principales hallazgos de consumo y fugas detectados durante el periodo analizado. Se recomienda revisar los días con mayor consumo y atender las alertas registradas.

El análisis de filtración detectó proyecciones de fuga en los siguientes puntos de monitoreo: Tobalaba, Unión Nacional Árabe, Lic. Antonio Hermida F, Juan Bautista Pasten, Eduardo de la Barra, Carlos Fernandez P., Santa Maria, Erasmo Escala, Likankura, Matilde Huici Navas, Juan Pablo II y Alicura. Estos puntos presentan consumos nocturnos significativos que sugieren la presencia de fugas constantes durante el periodo analizado.

Se recomienda realizar una inspección exhaustiva en el terreno de los puntos mencionados para identificar posibles fugas. Específicamente, se sugiere revisar el correcto funcionamiento de todos los artefactos conectados a la red de agua monitoreada por WES en estos puntos, verificando que no presenten fallas, desgaste o mal funcionamiento que puedan generar pérdidas de agua. Asimismo, se recomienda buscar indicadores de humedad en superficies del terreno, tales como áreas húmedas, charcos persistentes, crecimiento anormal de vegetación, o cualquier otra señal que pueda indicar la presencia de

una filtración subterránea. Estas acciones permitirán confirmar y localizar la fuente de la posible filtración identificada en el análisis.