

Reporte Agregado - CORMUP

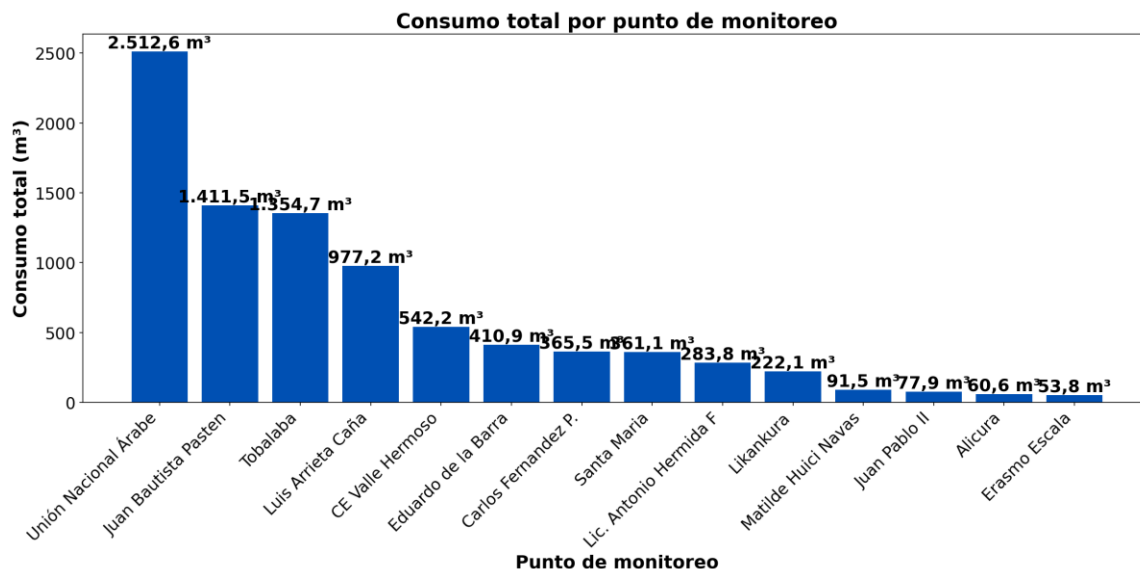
MONITOREO WES
 Análisis consolidado de 14 puntos de monitoreo
 Rango: 01-06-26 - 30-06-26
 Generado: 30-06-26 14:27

RESUMEN EJECUTIVO AGREGADO

Puntos de monitoreo analizados: 14.
 Consumo total agregado: 8.725,5 m³.
 Consumo promedio por punto: 623,2 m³.
 Total de alertas registradas: 202.
 Promedio de alerta agregado: 0,1 m³/h.
 Proyección diaria de consumo nocturno agregada: 2,3 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 Unión Nacional Árabe, con un total de 2.512,6 m³ durante el periodo analizado. Este valor representa un 303,1% por encima del promedio (623,2 m³ por punto), indicando una demanda significativamente superior a la media. Por otro lado, el punto con menor consumo es Erasmo Escala, con un total de 53,8 m³. Este valor representa un 91,4% por debajo del promedio, mostrando una

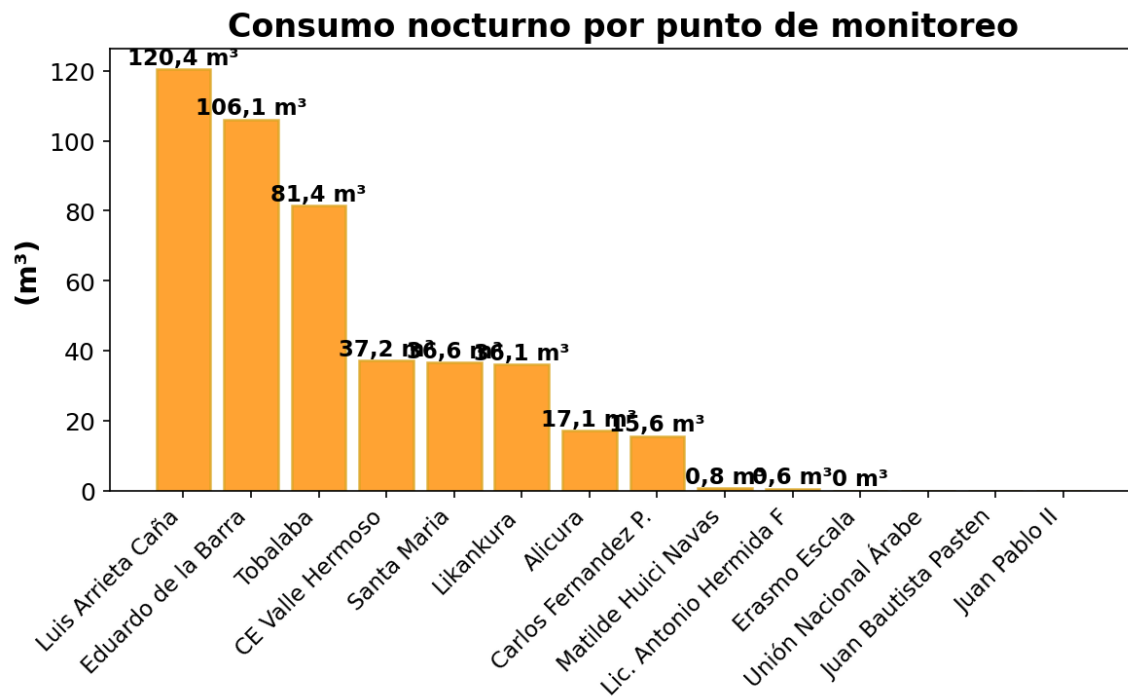
demanda significativamente inferior. La diferencia entre el punto de mayor y menor consumo es considerable, siendo el consumo máximo aproximadamente 46,7 veces superior al mínimo, lo que sugiere variaciones significativas en los patrones de uso entre los diferentes puntos de monitoreo.

RESUMEN POR PUNTO DE MONITOREO

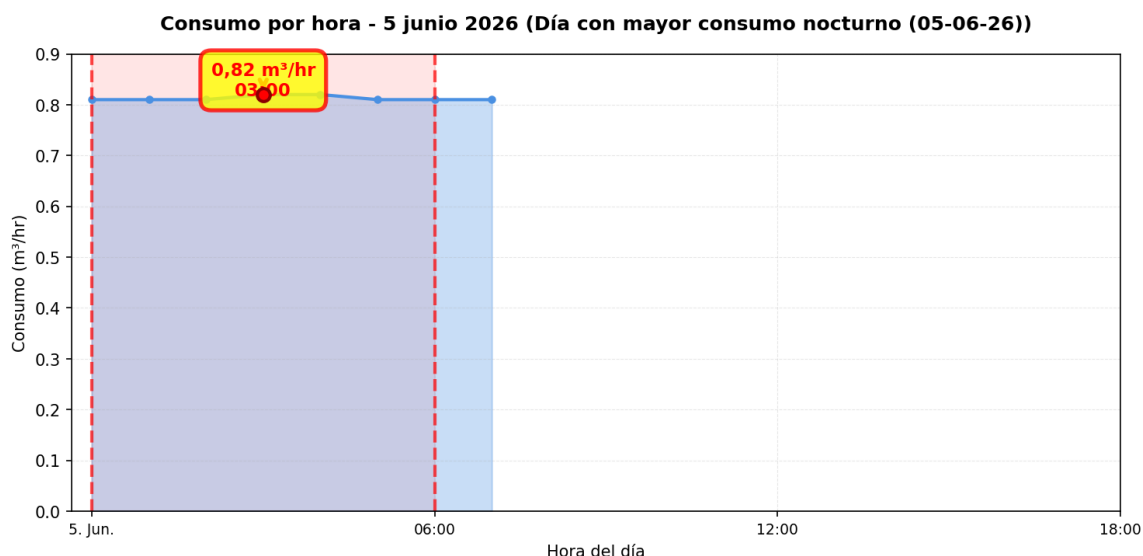
MÉTRICAS POR PUNTO

Ranking	Dispositivo	Consumo total (m ³)	Número de alerta	Consumo nocturno	Proyección de filtración
1	Unión Nacional Árabe	2.512,6	0	0 m ³ (0 días, 0%)	0,0 m ³ (0,0%)
2	Juan Bautista Pasten	1.411,5	27	0 m ³ (0 días, 0%)	0,0 m ³ (0,0%)
3	Tobalaba	1.354,7	0	81,4 m ³ (13 días, 50%)	0,0 m ³ (0,0%)
4	Luis Arrieta Caña	977,2	4	120,4 m ³ (23 días, 76,7%)	361,2 m ³ (37%)
5	CE Valle Hermoso	542,2	18	37,2 m ³ (25 días, 92,6%)	111,5 m ³ (20,6%)
6	Eduardo de la Barra	410,9	21	106,1 m ³ (22 días, 100%)	318,4 m ³ (77,5%)
7	Carlos Fernandez P.	365,5	23	15,6 m ³ (29 días, 96,7%)	46,9 m ³ (12,8%)
8	Santa Maria	361,1	2	36,6 m ³ (29 días, 96,7%)	109,9 m ³ (30,4%)
9	Lic. Antonio Hermida F	283,8	0	0,6 m ³ (6 días, 20%)	0,0 m ³ (0,0%)
10	Likankura	222,1	37	36,1 m ³ (30 días, 100%)	108,3 m ³ (48,8%)
11	Matilde Huici Navas	91,5	14	0,8 m ³ (3 días, 10%)	0,0 m ³ (0,0%)
12	Juan Pablo II	77,9	11	0 m ³ (0 días, 0%)	0,0 m ³ (0,0%)

13	Alicura	60,6	38	17,1 m ³ (30 días, 100%)	51,2 m ³ (84,4%)
14	Erasmus Escala	53,8	7	0 m ³ (3 días, 10%)	0,0 m ³ (0,0%)
	TOTAL	8.725,5	202	452 m³	1.107,3 m³

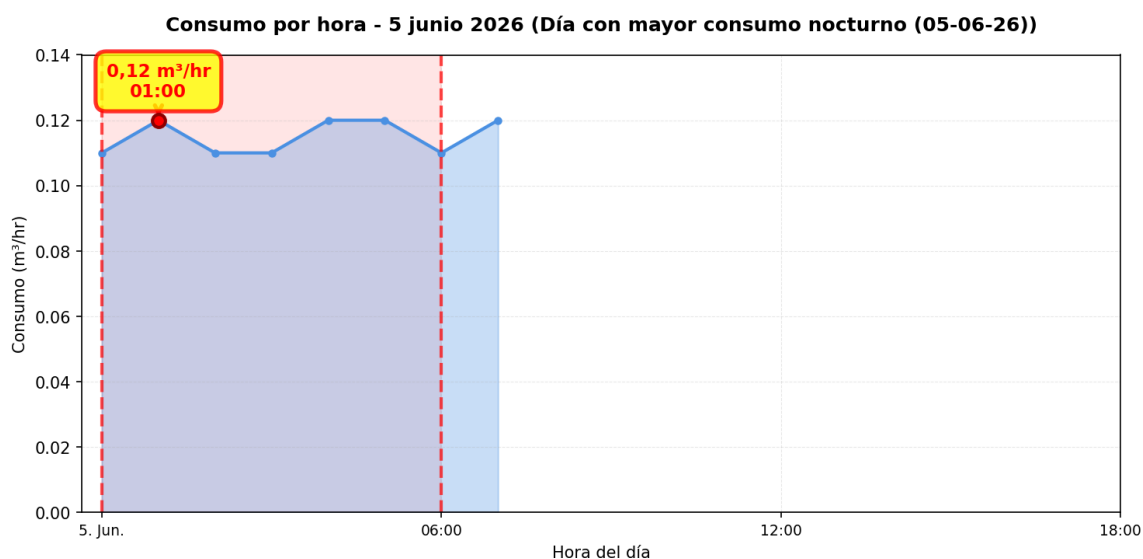


DÍA CON MAYOR CONSUMO NOCTURNO - EDUARDO DE LA BARRA (05-06-26):



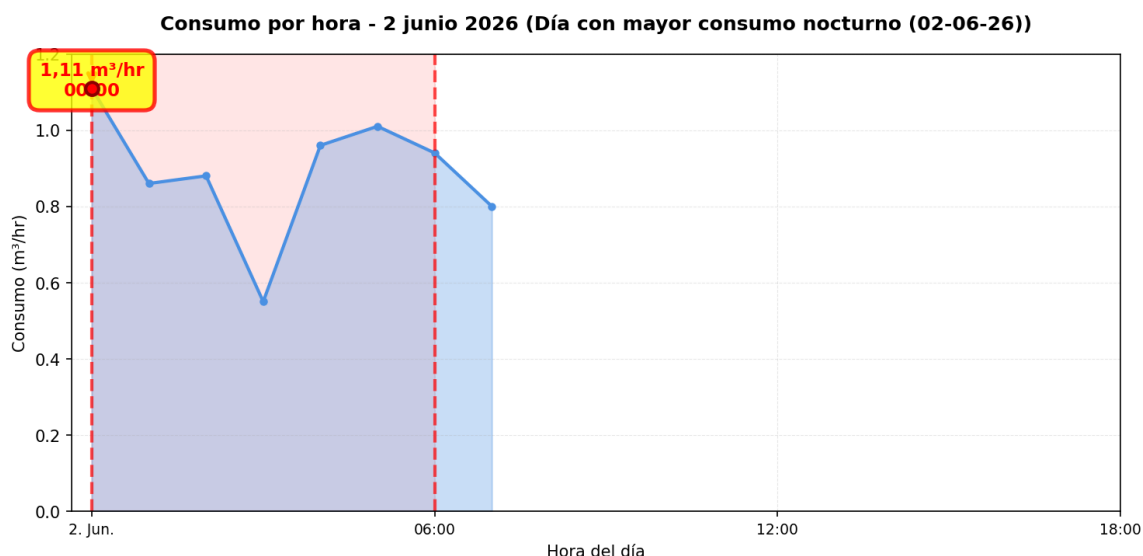
El nodo Eduardo de la Barra registró 21 alerta(s) durante 15 día(s) del periodo analizado. La periodicidad de las alertas es regular (más del 50% de los días). Se identificó una proyección de filtración de 318,4 m³ (\$404.355), lo que indica un patrón de fuga constante durante el periodo.

DÍA CON MAYOR CONSUMO NOCTURNO - CARLOS FERNANDEZ P. (05-06-26):



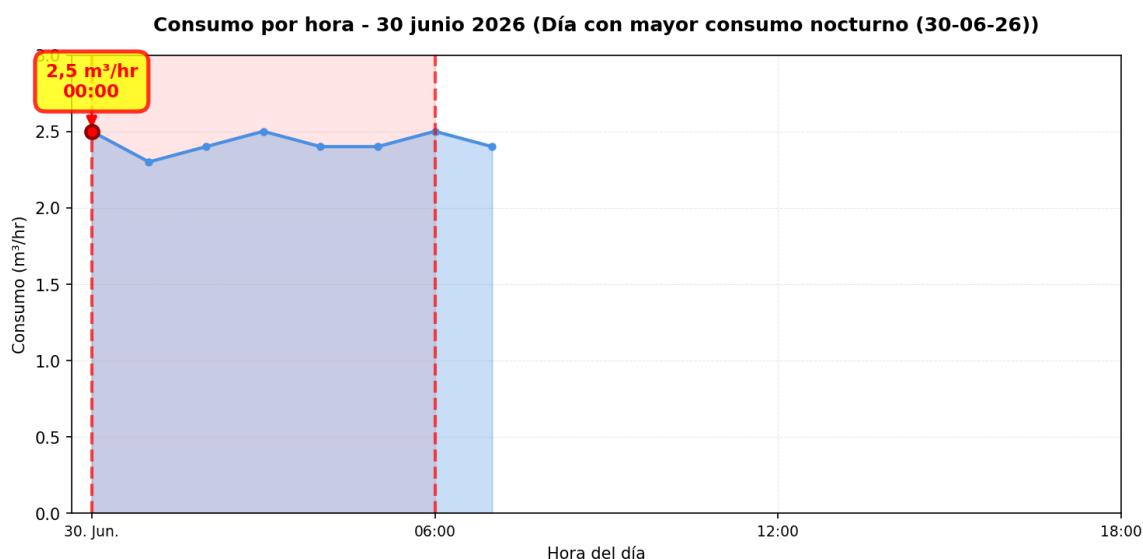
El nodo Carlos Fernandez P. registró 23 alerta(s) durante 19 día(s) del periodo analizado. La periodicidad de las alertas es regular (más del 50% de los días). Se identificó una proyección de filtración de 46,9 m³ (\$59.512), lo que indica un patrón de fuga constante durante el periodo.

DÍA CON MAYOR CONSUMO NOCTURNO - SANTA MARIA (02-06-26):



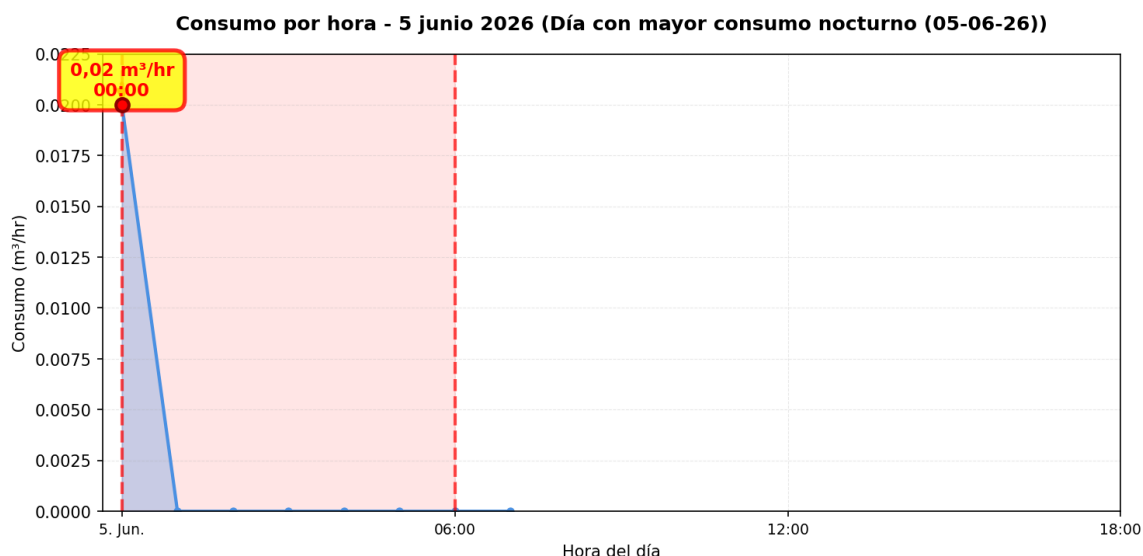
El nodo Santa Maria registró 2 alerta(s) durante 2 día(s) del periodo analizado. La periodicidad de las alertas es puntual (menos del 20% de los días). Se identificó una proyección de filtración de 109,9 m³ (\$139.560), lo que indica un patrón de fuga constante durante el periodo.

DÍA CON MAYOR CONSUMO NOCTURNO - LUIS ARRIETA CAÑA (30-06-26):



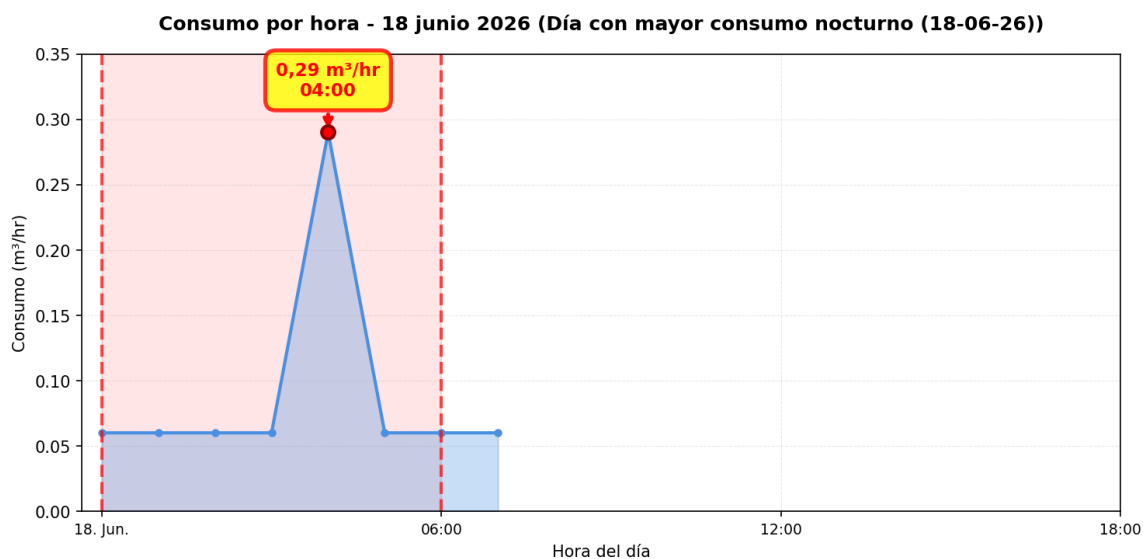
El nodo Luis Arrieta Caña registró 4 alerta(s) durante 4 día(s) del periodo analizado. La periodicidad de las alertas es puntual (menos del 20% de los días). Se identificó una proyección de filtración de 361,2 m³ (\$458.724), lo que indica un patrón de fuga constante durante el periodo.

DÍA CON MAYOR CONSUMO NOCTURNO - ERASMO ESCALA (05-06-26):



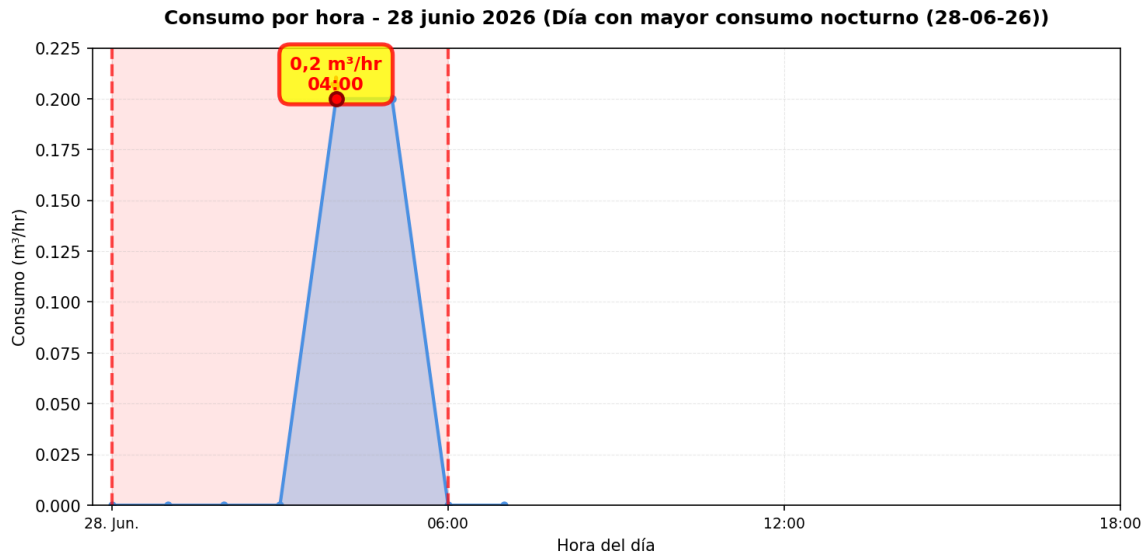
El nodo Erasmo Escala registró 7 alerta(s) durante 7 día(s) del periodo analizado. La periodicidad de las alertas es intermitente (más del 20% de los días).

DÍA CON MAYOR CONSUMO NOCTURNO - ALICURA (18-06-26):



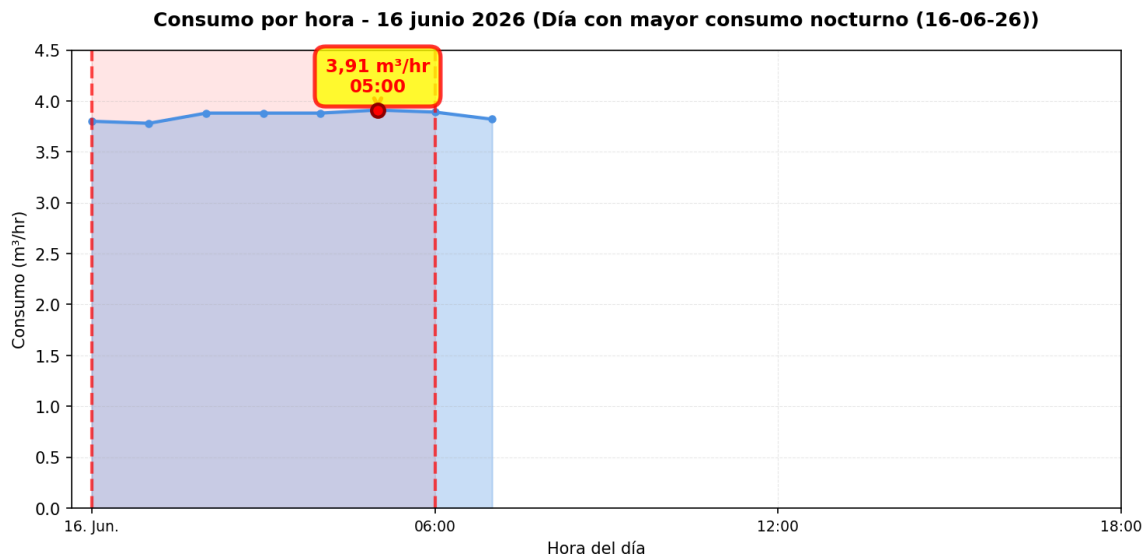
El nodo Alicura registró 38 alerta(s) durante 27 día(s) del periodo analizado. La periodicidad de las alertas es frecuente (más del 80% de los días). Se identificó una proyección de filtración de 51,2 m³ (\$64.999), lo que indica un patrón de fuga constante durante el periodo.

DÍA CON MAYOR CONSUMO NOCTURNO - MATILDE HUICI NAVAS (28-06-26):



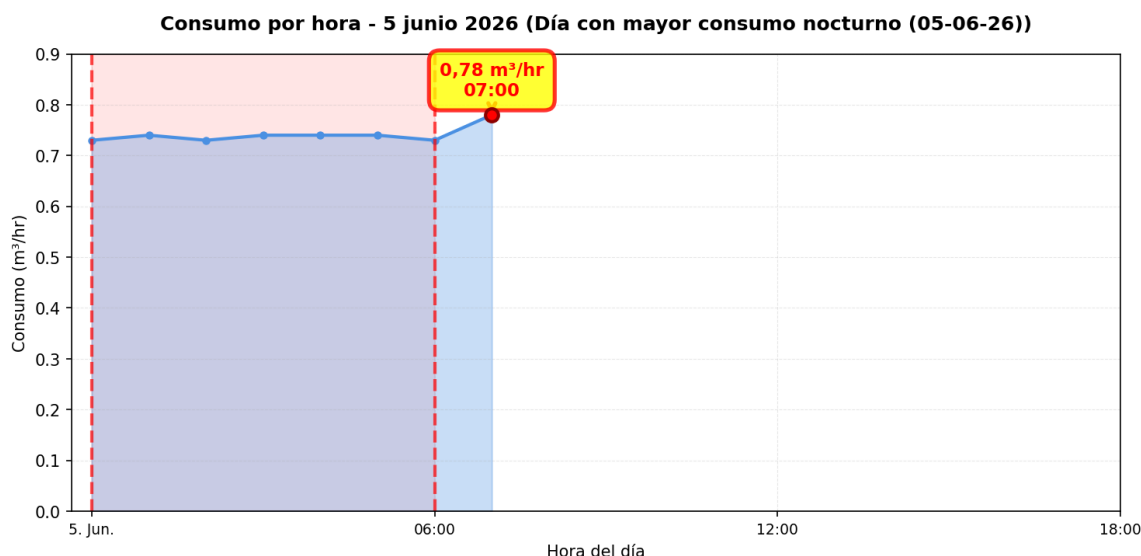
El nodo Matilde Huici Navas registró 14 alerta(s) durante 10 día(s) del periodo analizado. La periodicidad de las alertas es intermitente (más del 20% de los días).

DÍA CON MAYOR CONSUMO NOCTURNO - CE VALLE HERMOSO (16-06-26):



El nodo CE Valle Hermoso registró 18 alerta(s) durante 15 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 111,5 m³ (\$141.580), lo que indica un patrón de fuga constante durante el periodo.

DÍA CON MAYOR CONSUMO NOCTURNO - LIKANKURA (05-06-26):



El nodo Likankura registró 37 alerta(s) durante 25 día(s) del periodo analizado. La periodicidad de las alertas es frecuente (más del 80% de los días). Se identificó una proyección de filtración de 108,3 m³ (\$137.579), lo que indica un patrón de fuga constante durante el periodo.

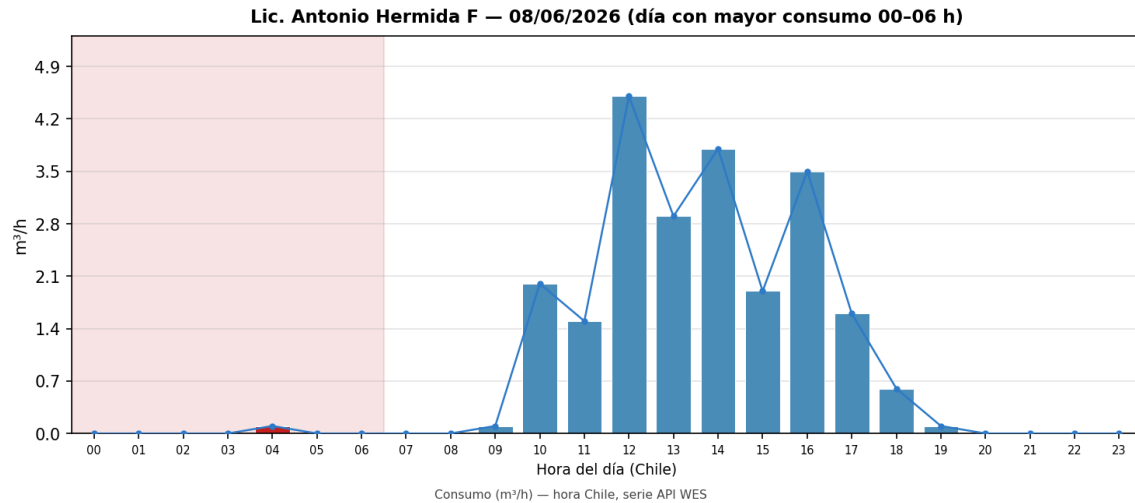
PERFILES HORARIOS Y PROYECCIÓN (SERIE API — ESTILO APP WES)

Los siguientes gráficos replican el perfil horario de la app WES (sin captura de pantalla). La proyección mensual usa consumo en madrugada (00:00–06:59) extrapolado a 24 h × 30 días, útil para estimar ahorro con equipo de control cuando no hay alertas MyAlert recientes.

LIC. ANTONIO HERMIDA F (000008-01)

Consumo nocturno en el periodo: 0,6 m³. **Proyección a 30 días (24 h/día):** 2,1 m³ (\$2.613 referencial).

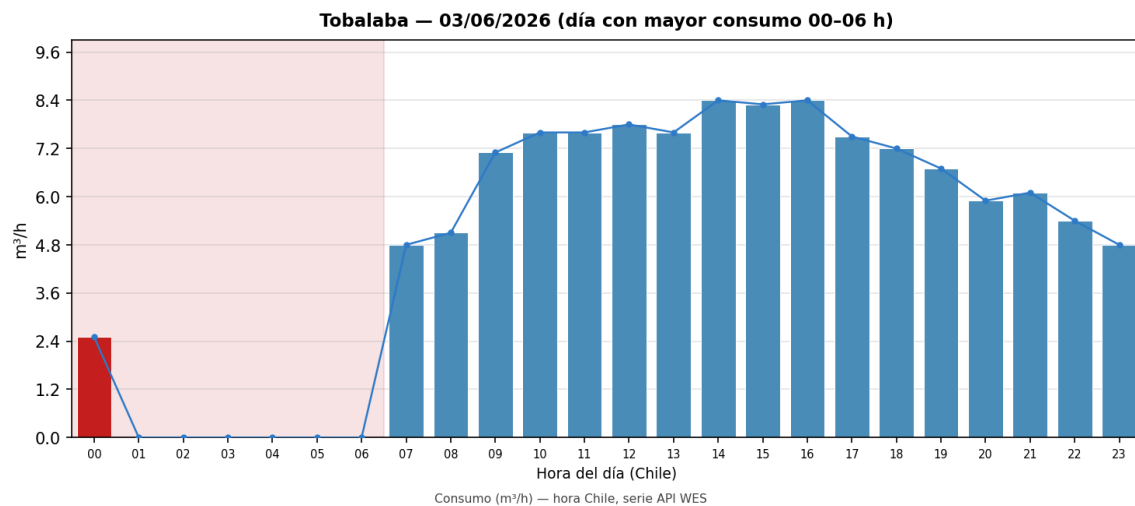
Nota: el patrón nocturno no supera el umbral del 75 % de días con consumo en madrugada; la proyección se muestra como estimación técnica a partir de la serie horaria.



TOBALABA (000008-04)

Consumo nocturno en el periodo: 81,4 m³. **Proyección a 30 días (24 h/día):** 279,1 m³ (\$354.439 referencial).

Nota: el patrón nocturno no supera el umbral del 75 % de días con consumo en madrugada; la proyección se muestra como estimación técnica a partir de la serie horaria.

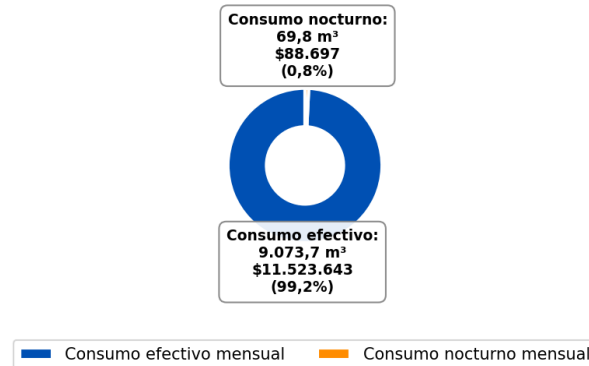


COMPARACIÓN MENSUAL: CONSUMO NOCTURNO VS CONSUMO EFECTIVO:

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: Luis Arrieta Caña, CE Valle Hermoso, Eduardo de la Barra, Carlos Fernandez P., Santa Maria, Likankura 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.