

Análisis Providencia Liceo Juan Pablo Duarte

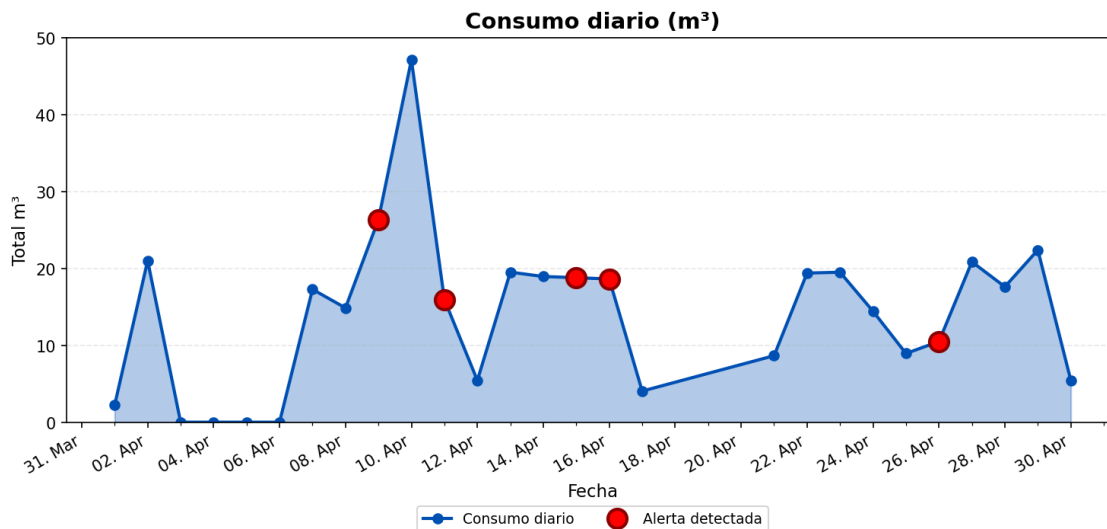
MONITOREO WES
Liceo Juan Pablo Duarte
Rango: 01-04-26 - 30-04-26
Generado: 06-05-26 16:54

RESUMEN EJECUTIVO

Consumo total: 377,6 m³.
Promedio diario: 14 m³.
Número de días del periodo del reporte: 30.
Día pico: 10-04-26 (47,1 m³).
Número de alertas de consumo nocturno: 5.

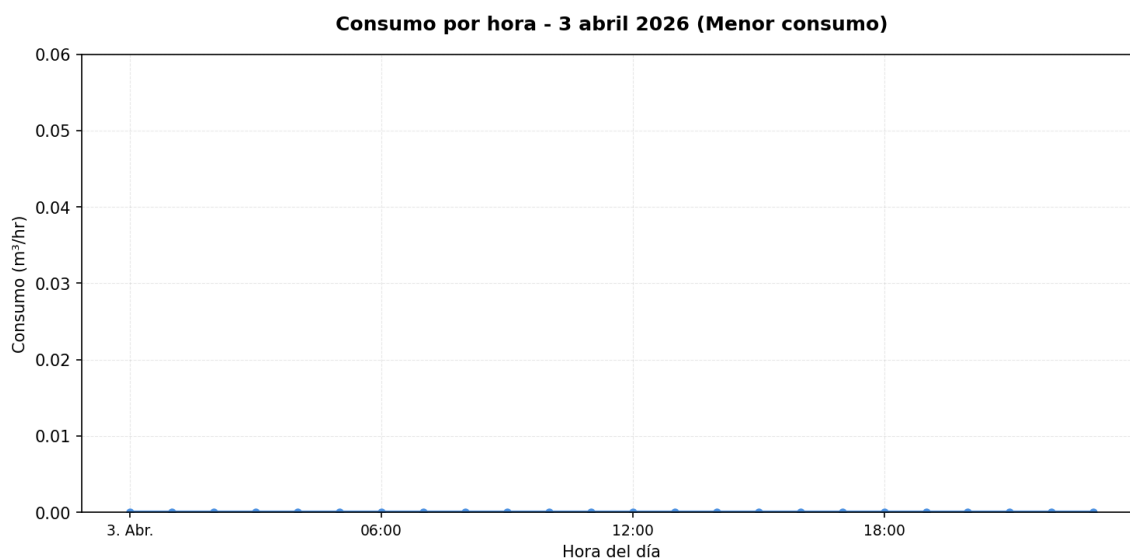
CONSUMO

En la gráfica se representan 27 días. El periodo incluye todos los días de la semana.



El mayor consumo se registró el viernes 10-04-26 con 47,1 m³. Este día corresponde a un día laboral, lo que típicamente se asocia con alta actividad hídrica. El análisis horario detallado de este día permite identificar los periodos de mayor demanda y los patrones de consumo específicos.

ANÁLISIS DETALLADO POR HORA DE LOS DÍAS EXTREMOS: DÍA CON MENOR CONSUMO:



Se detectaron alzas significativas de consumo en los siguientes días: • 02-04-26: Aumento del 837,1% (de 2,2 m³ a 21 m³). • 13-04-26: Aumento del 259,1% (de 5,4 m³ a 19,5 m³). El día pico (10-04-26) registró un consumo de 47,1 m³, lo que representa un 236,8% por encima del promedio diario (14 m³).

MÉTRICAS CLAVE

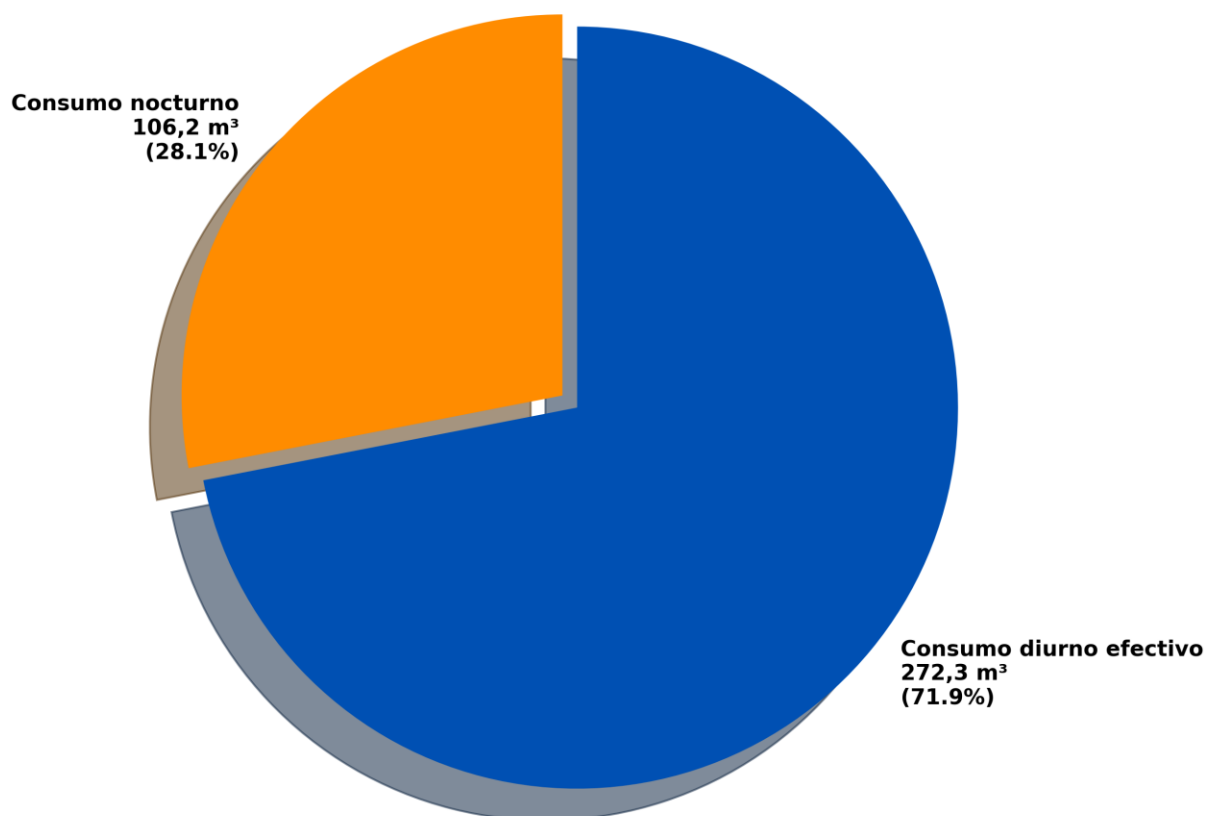
Total (m³)	377,6
Promedio diario (m³)	14
Promedio mensual (m³)	419,6
Máximo diario	47,1 m ³ (10-04-26)
Mínimo diario	0 m ³ (03-04-26)

MÉTRICAS DE CONSUMO NOCTURNO

Número de días con consumo nocturno (00:00–06:59, hora Chile)	21
Número de días sin consumo nocturno (con serie horaria ese día)	6
Días sin datos horarios (sin serie ese día)	3
Consumo nocturno (m³)	106,2
Consumo diurno efectivo (m³)	272,3

DISTRIBUCIÓN DE CONSUMO: NOCTURNO VS DIURNO EFECTIVO:

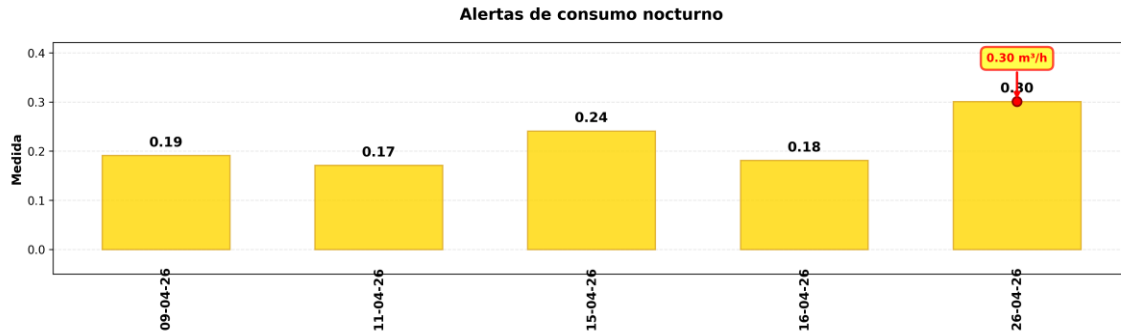
Distribución de consumo: Nocturno vs Diurno Efectivo



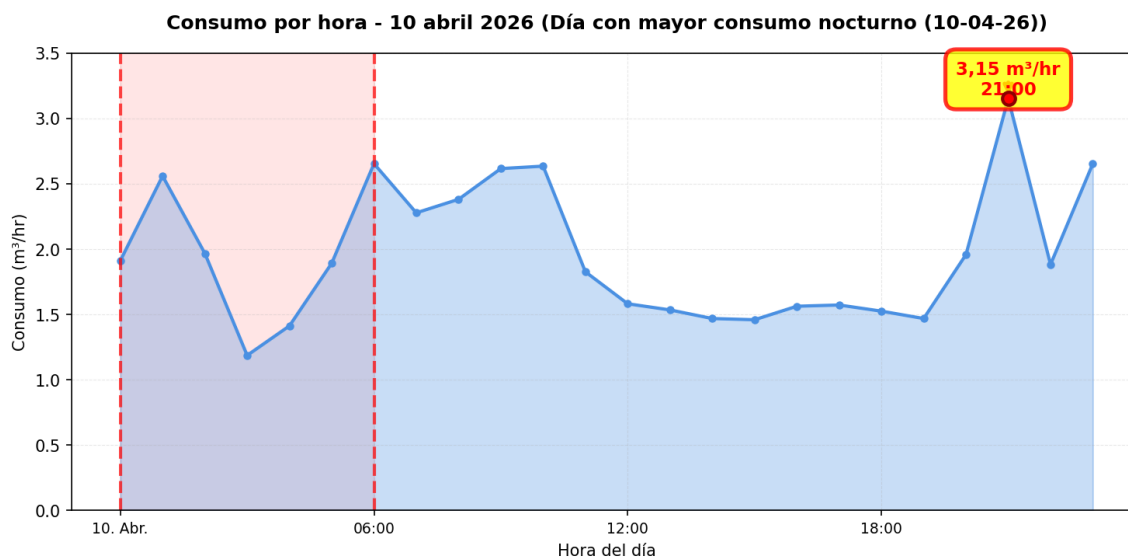
La gráfica de torta presentada muestra la distribución del consumo de agua entre el consumo nocturno y el consumo diurno efectivo. El consumo nocturno se calcula sumando todos los valores de consumo registrados entre las 00:00 y las 06:00 horas de todos los días del periodo analizado. El consumo diurno efectivo se calcula sumando todos los valores de consumo registrados entre las 06:00 y las 23:00 horas de todos los días del periodo analizado. Los porcentajes y valores mostrados en cada segmento de la gráfica representan la proporción y el volumen total (en m³) de cada tipo de consumo respecto al consumo total del periodo.

Los eventos de consumo nocturno provienen del punto Liceo Juan Pablo Duarte y se utilizan para estimar el promedio diario de consumo nocturno y su proyección.

Según el algoritmo implementado en el sistema WES de monitoreo en terreno, los valores presentados son los siguientes:



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



ANÁLISIS DE CONSUMO NOCTURNO Y PROYECCIÓN DE FILTRACIÓN

Producto del análisis de los datos del periodo, se ha identificado que el porcentaje de días con datos horarios que presentan consumo nocturno es igual o superior al 75% (77,8%) y el periodo del reporte es mayor o igual a 7 días (30 días). En base a estas condiciones, se realiza un análisis del consumo nocturno: el consumo nocturno registrado durante el periodo analizado presenta un patrón consistente que permite proyectar el volumen de agua asociado a la ventana nocturna (horas 00:00 a 06:00 inclusive, 7 intervalos horarios por día) a lo largo del periodo del reporte. Esta proyección se fundamenta en el cálculo del promedio horario de consumo nocturno, permitiendo estimar el volumen total de consumo nocturno durante todo el periodo del reporte.

PROYECCIÓN DE FILTRACIÓN BASADA EN CONSUMO NOCTURNO

Promedio hora consumo nocturno (m ³ /h)	0,51
Proyección día filtración (m ³ /día)	12,1
Proyección filtración del periodo (m ³)	364,2
Consumo efectivo del periodo (m ³)	13,5

CONCLUSIONES

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

Adicionalmente, producto del análisis de consumo nocturno realizado, se ha identificado un patrón consistente de consumo durante las horas nocturnas (00:00 a 06:00) que representa una proporción significativa del consumo total del periodo. Se recomienda revisar el correcto funcionamiento de todos los artefactos conectados a la red de agua monitoreada por WES, verificando que no presenten fallas, desgaste o mal funcionamiento que puedan generar consumo durante las horas nocturnas. Asimismo, se sugiere realizar una inspección en el terreno para identificar posibles indicadores de consumo no esperado, tales como áreas húmedas, charcos persistentes, o cualquier otra señal que pueda indicar la presencia de consumo continuo. Estas acciones permitirán identificar y optimizar el consumo de agua durante las horas nocturnas.