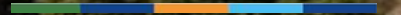


Mayo 2026



Agenda

1 Contexto financiero

2 Resultados 3M2026

3 Contexto Climático



01 Contexto financiero

Escenario Internacional



Elevada incertidumbre internacional producto de la intensificación de las tensiones geopolíticas en Medio Oriente.

La Compañía mantiene un monitoreo activo sobre estos eventos, incorporando este contexto en sus análisis de riesgos y en la toma de decisiones financieras y operacionales.

Situación hídrica



Al cierre de marzo el Embalse El Yeso (EEY) registró 80,6% de capacidad.

Durante el primer trimestre del año, y coincidiendo con el verano austral, se ha producido un volumen de precipitación significativamente superior a los años anteriores.

Tarifas



A partir del 1 de marzo de 2026 entró en vigor el último incremento de tarifa base para Aguas Andinas, con un +1%.

Asimismo, desde el 27 de enero de 2026 se empezó a aplicar la tarifa asociada al proyecto de Desodorización en La Farfana, la que considera un 0,3% de incremento.

Dividendos



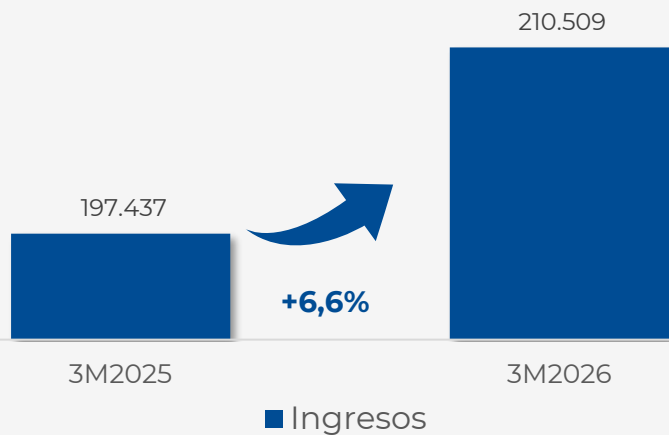
Aprobado en JOA el reparto de 75% de las utilidades para reinvertir parte de ellas y acelerar el plan de inversiones el cual considera proyectos clave de adaptación al cambio climático, la continua renovación de redes, y la ampliación de las plantas de tratamiento de aguas servidas de localidades.

El dividendo definitivo fue pagado el 30 de abril.

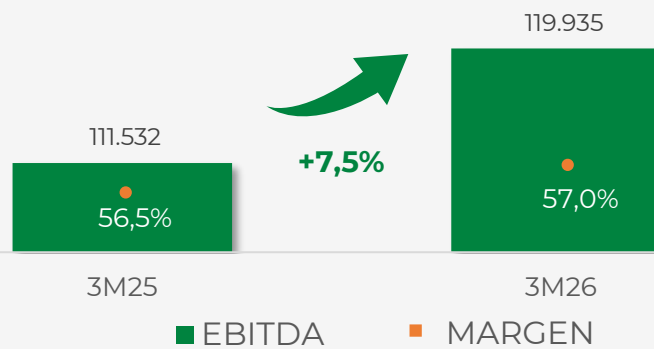
02

Resultados 3M 2026

INGRESOS



EBITDA



UTILIDAD NETA

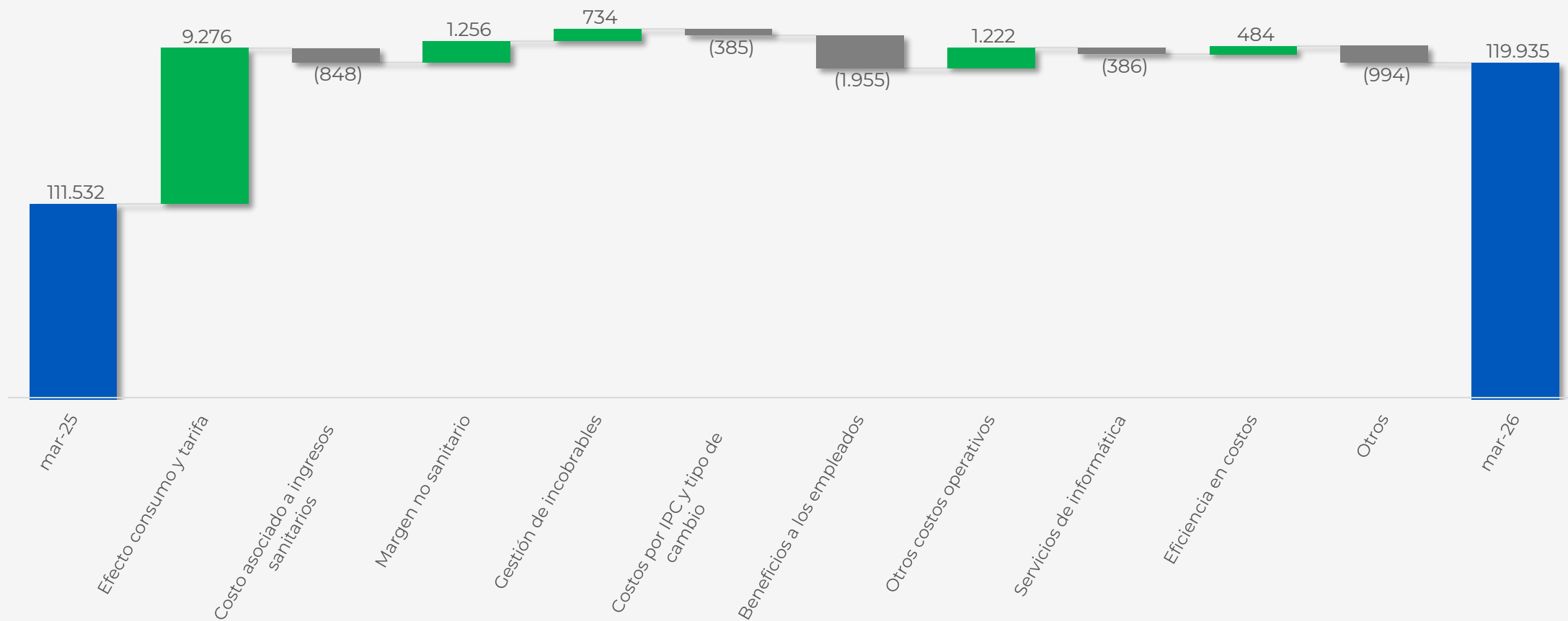


Cifras en CLP millones



**EBITDA aumenta en 7,5%,
manteniendo su crecimiento.**

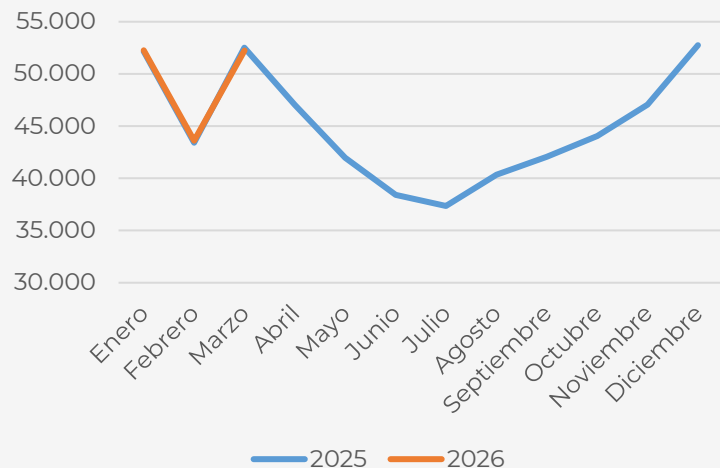
Evolución EBITDA



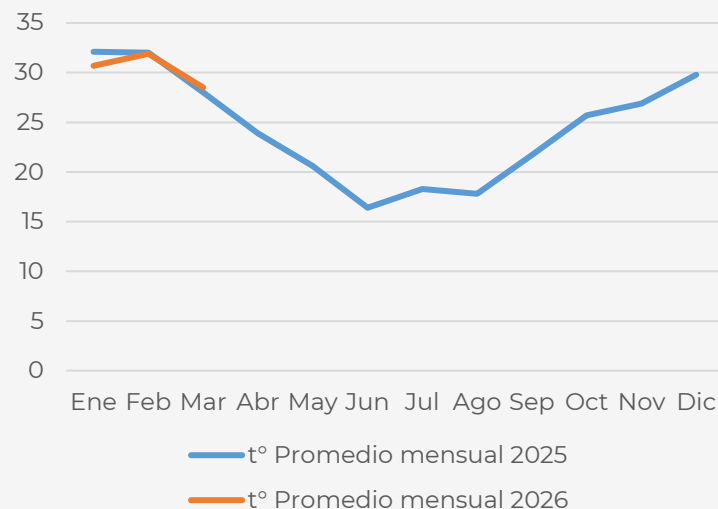
Cifras en CLP millones



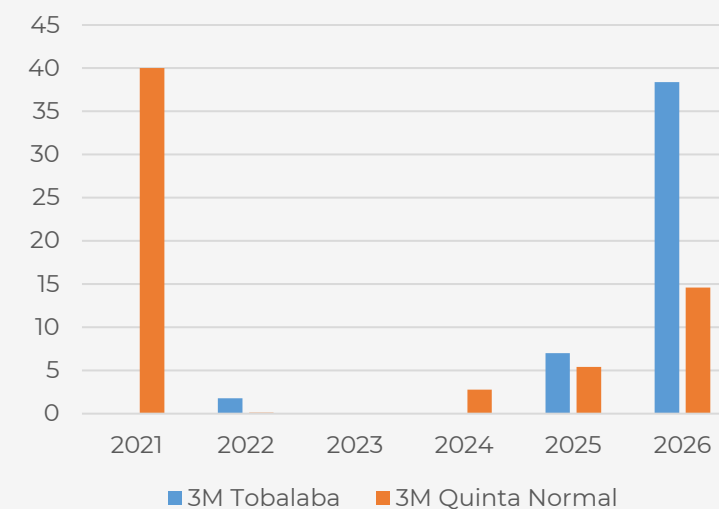
Consumo de agua potable (en miles de m3)



Temperaturas máximas



Lluvias registradas



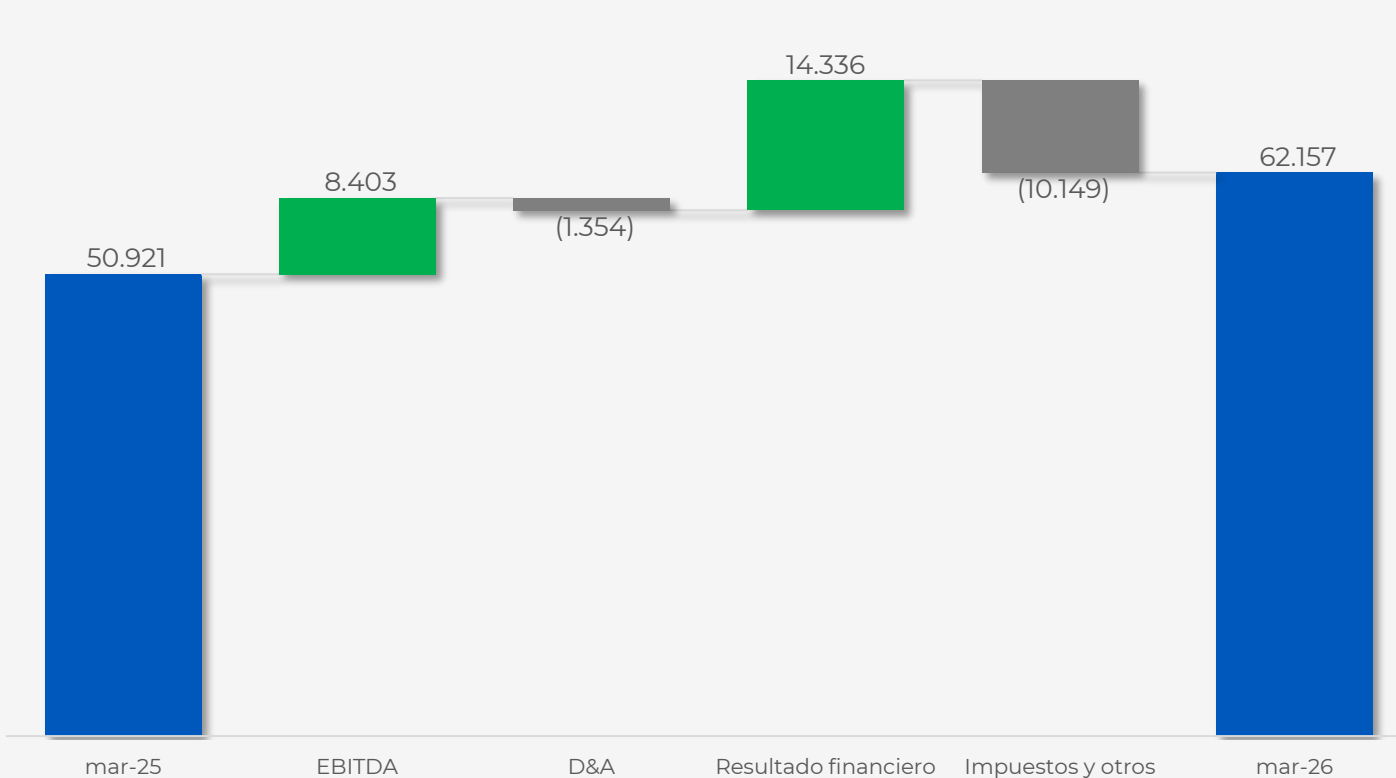
Año completo (mm)	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Quinta Normal	113,9	161,0	310,7	395,0	231,8	14,6
Tobalaba	-	193,5	357,8	566,8	244,7	38,4



Crecimiento de Utilidad Neta (+22,1%)

asociada a un mayor EBITDA y a mayor efecto del resultado financiero lo cual es parcialmente compensado por depreciaciones junto a mayor gasto por impuestos.

Variación Utilidad Neta



Depreciaciones y amortizaciones producto de las depreciaciones asociadas a los nuevos activos incorporados en los últimos periodos.

Resultado financiero aumenta principalmente por revalorización de la corrección monetaria de la deuda financiera por 12.203 MCLP debido a una menor variación de la UF, junto con menores costos financieros por 1.049 MCLP y alza de ingresos financieros por 997 MCLP.

Mayor costo impositivo principalmente por mayor resultado antes de impuestos y una menor corrección monetaria del capital tributario.



Cifras en CLP millones

	Mar-2026	Mar-2025	Var.
FCO	103.692	88.625	15.067
<i>Impuestos</i>	<i>(3.659)</i>	<i>(9.856)</i>	<i>6.197</i>
<i>Flujos financieros netos</i>	<i>(6.986)</i>	<i>(5.176)</i>	<i>(1.810)</i>
<i>Capex pagado</i>	<i>(49.334)</i>	<i>(41.168)</i>	<i>(8.166)</i>
FCF	43.713	32.425	11.288
<i>Cesión activos</i>	<i>193</i>	<i>1</i>	<i>192</i>
<i>Dividendo pagado</i>	<i>(1.062)</i>	<i>(38.537)</i>	<i>37.475</i>
Total CF	42.843	(6.111)	48.954

Mayor recaudación lo cual es compensado parcialmente por pago a proveedores.

Menor pago asociado a menor tasa de PPM respecto al mismo periodo del año anterior.

Mayor Capex pagado asociado a la mensualización en ejecución de proyectos a finales de 2025 con pago en Q1'26.

Mayor pago de dividendo año 2025 debido al pago del dividendo provisorio del 2024 (enero 2025). Mientras que en el 2026 solo corresponde a la retención de impuesto por el pago del dividendo de diciembre 2025.

Deuda Neta Estable

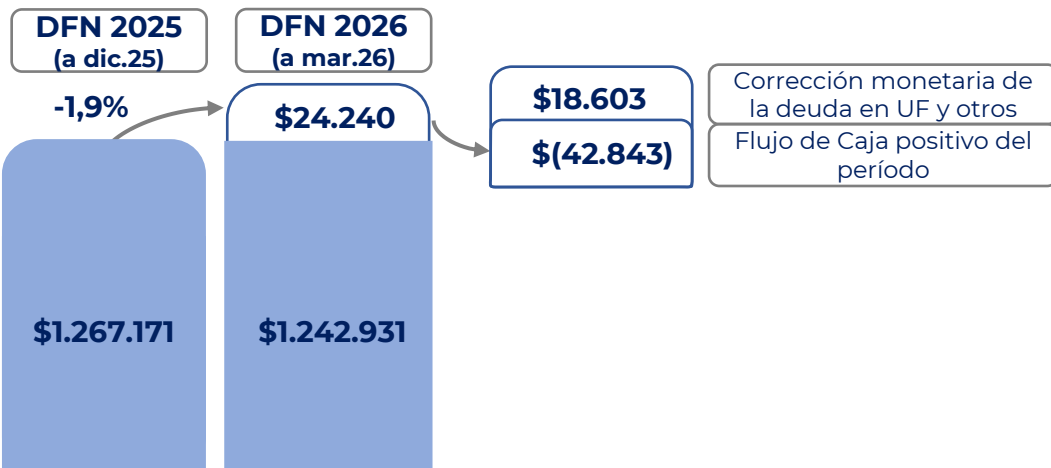
Variación Posición Tesorería

Cifras en CLP millones

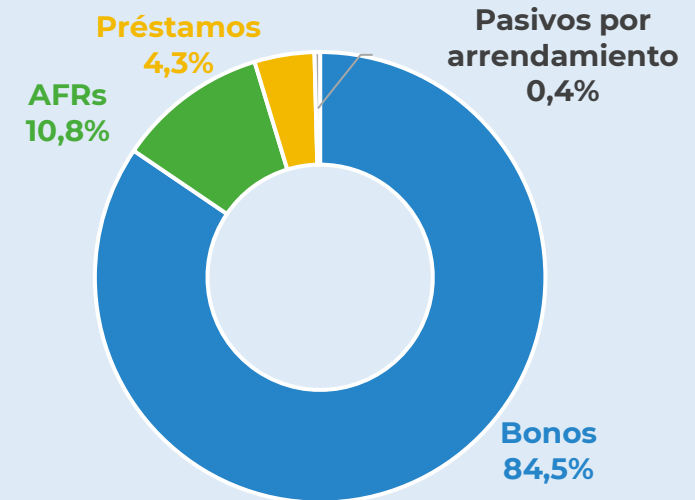
Posición de tesorería inicio 2026	\$172.168
Flujo de Caja positivo del período	\$42.843
Amortizaciones de deuda	\$(43.392)
Financiamiento de largo plazo	\$1.331
Otros	\$(755)
Posición de tesorería marzo 2026	\$172.195

Variación DFN 2026

Cifras en CLP millones

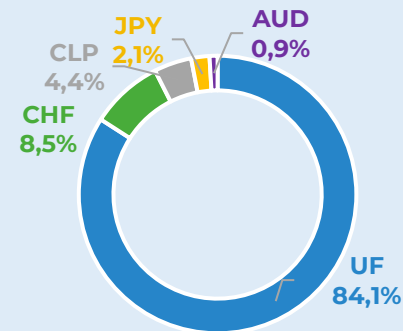


Deuda por instrumento

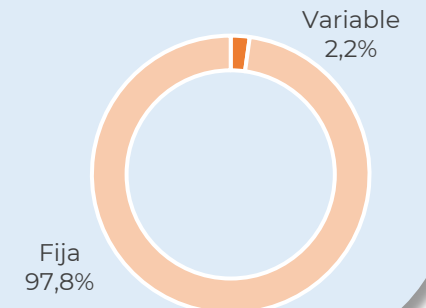


33,4% de nuestra deuda financiera es verde y social.

Deuda según moneda



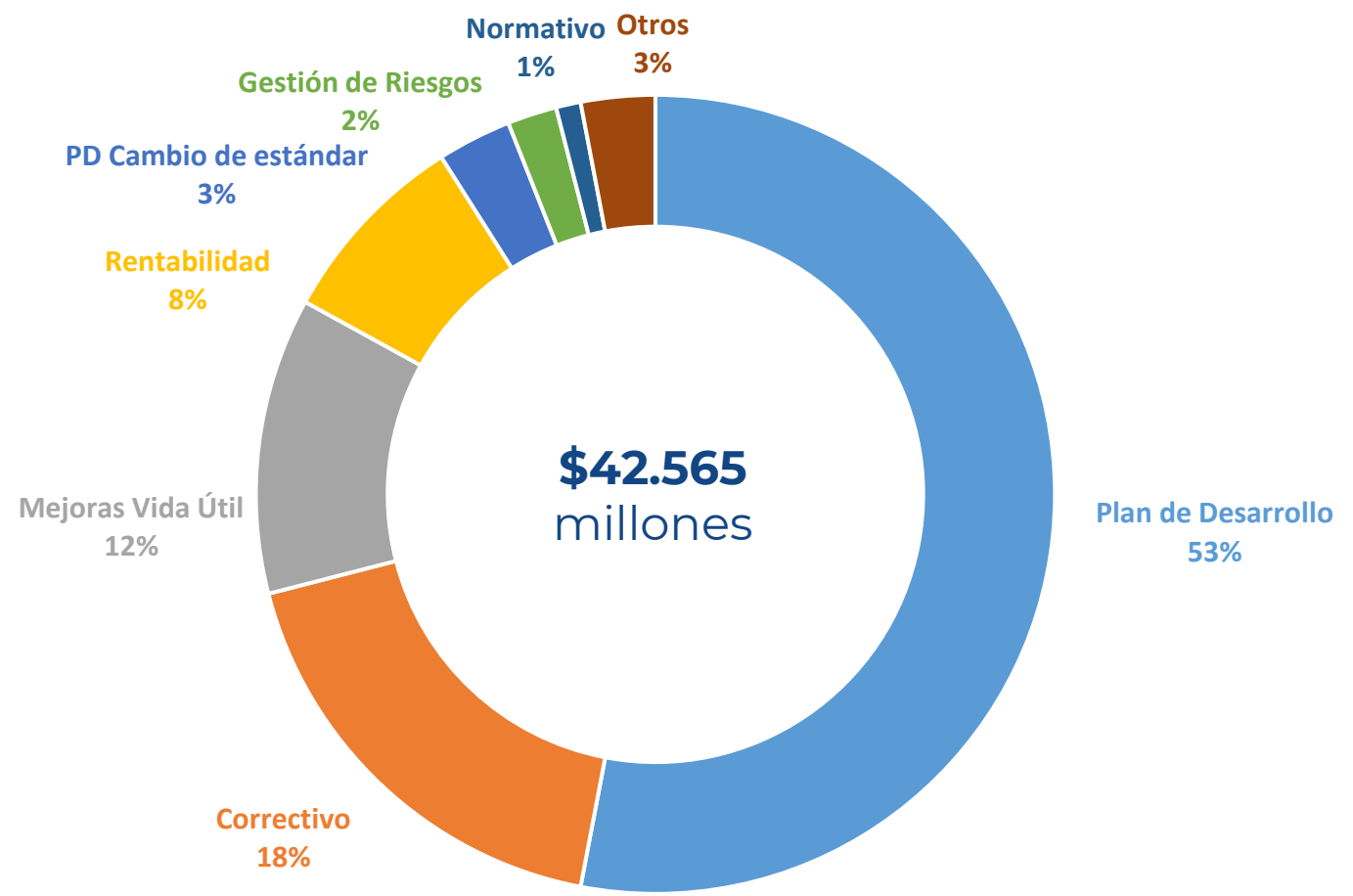
Deuda según tasa





Robusto plan de inversiones

Fuerte compromiso inversor: foco en seguridad hídrica, resiliencia operacional y sostenibilidad.



EV/ EBITDA



9,03x

May. 20, 2026

ROCE



9,7%

Mar. 2026

EPS



\$24,68

Mar. 2026

Liquidez



1,53x

Mar. 2026

Leverage



1,30x

Mar. 2026

Deuda Neta/ EBITDA



3,46x

Mar. 2026

Indicadores consideran efecto de revalorización de activos.

(1) EV/EBITDA según metodología Bloomberg al 20 de Mayo de 2026.

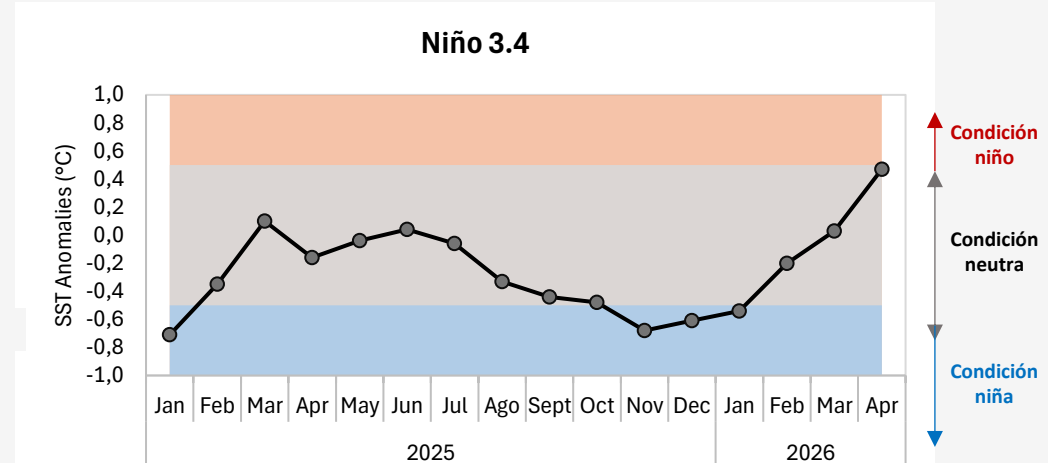
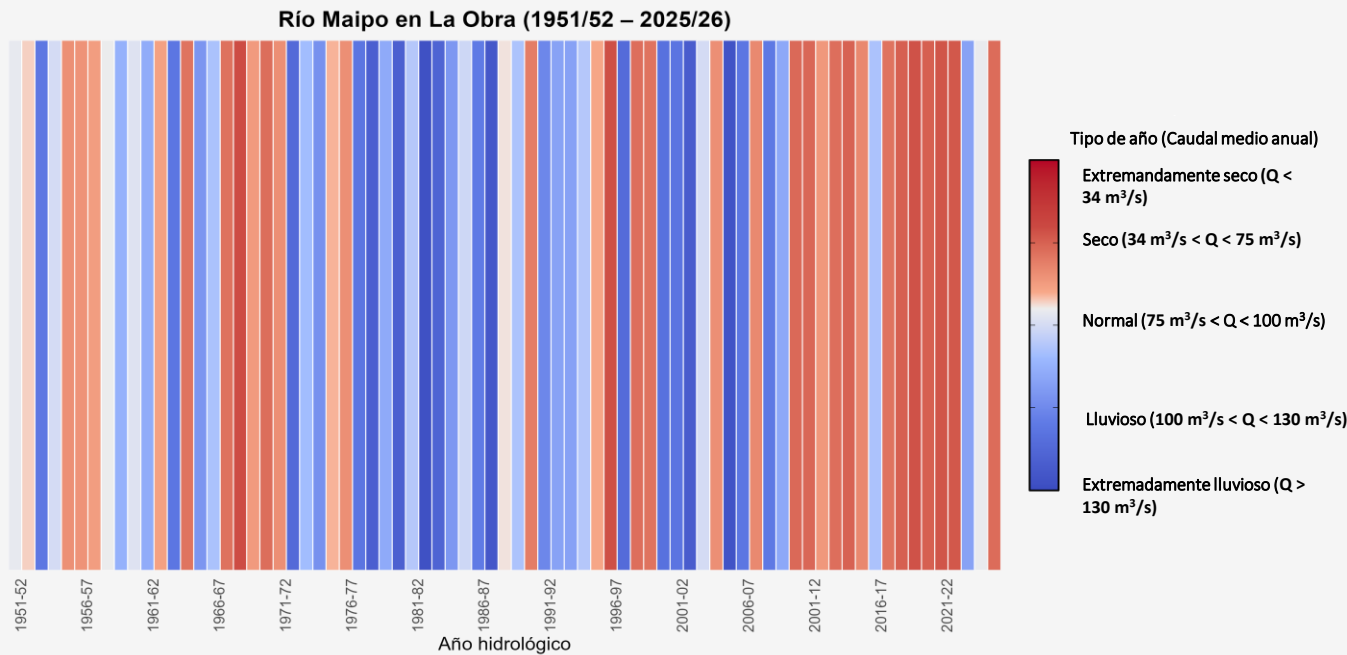
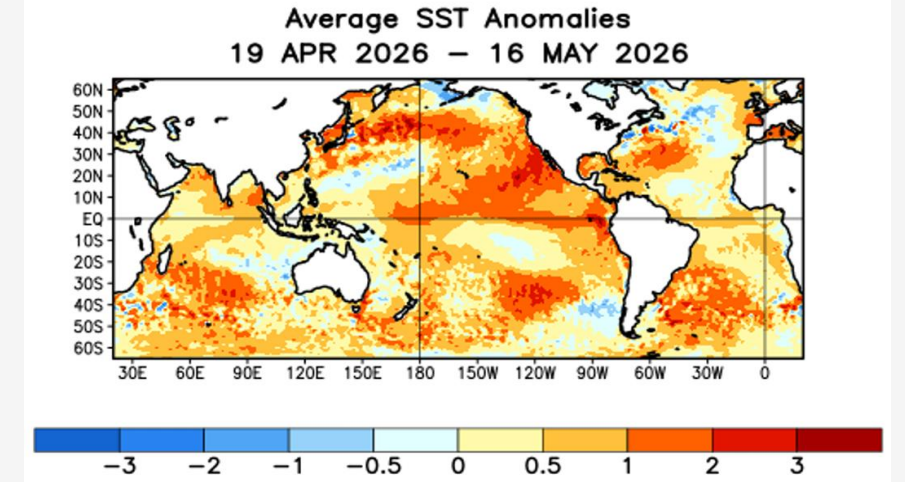
03 Contexto climático

Contexto climático

Condición histórica y actual

La cuenca del río Maipo se encuentra aún bajo un estrés hídrico dada la secuencia de años secos (déficit de caudal del 20 % al 60 % respecto a un año normal) y extremadamente secos (déficit de caudal >60 %), conocida como **Megasequía**.

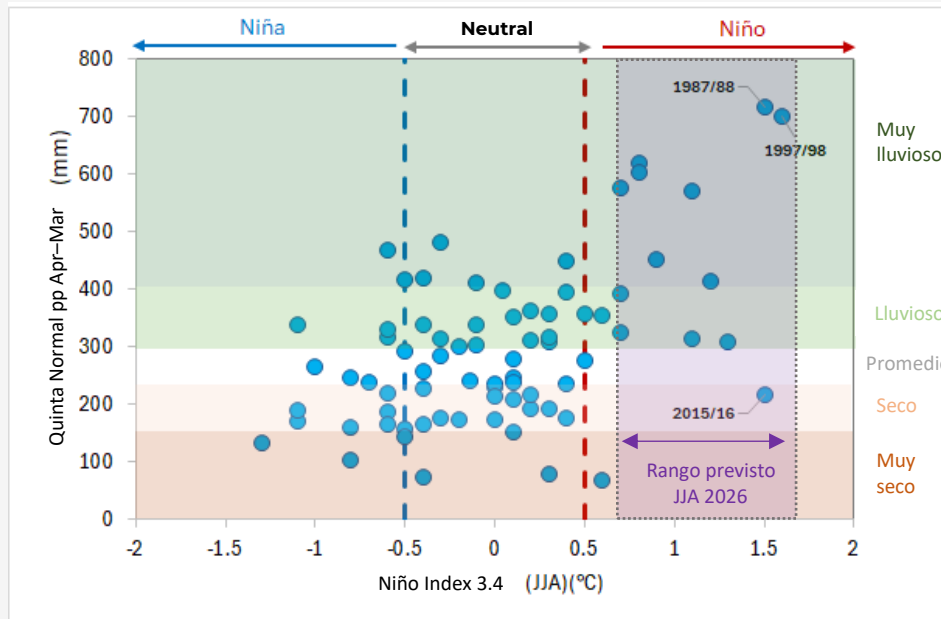
Según la última actualización de la condición ENSO (Niño 3.4), la región actualmente presenta una **condición neutra**, la cual viene de una condición niña entre agosto de 2025 y marzo de 2026, asociada a bajas precipitaciones y caudales reducidos.



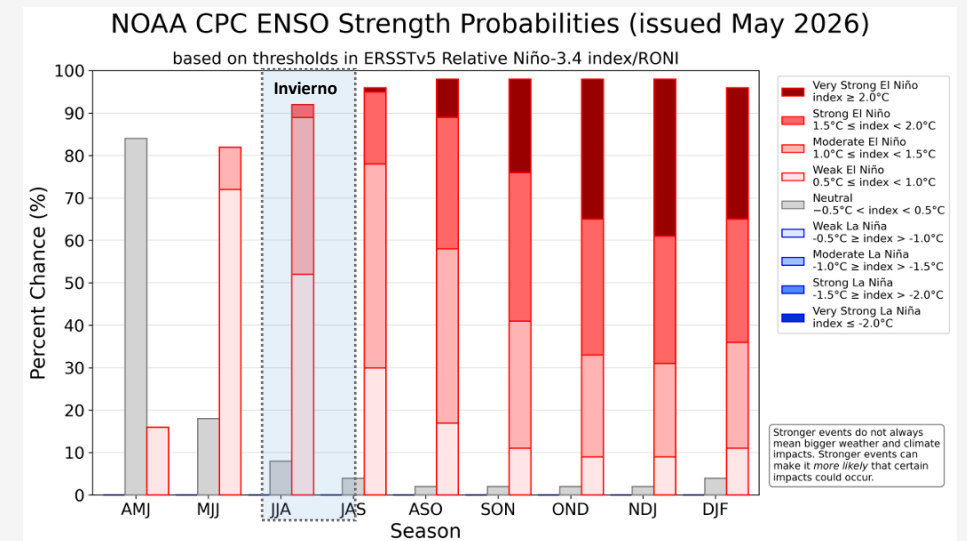
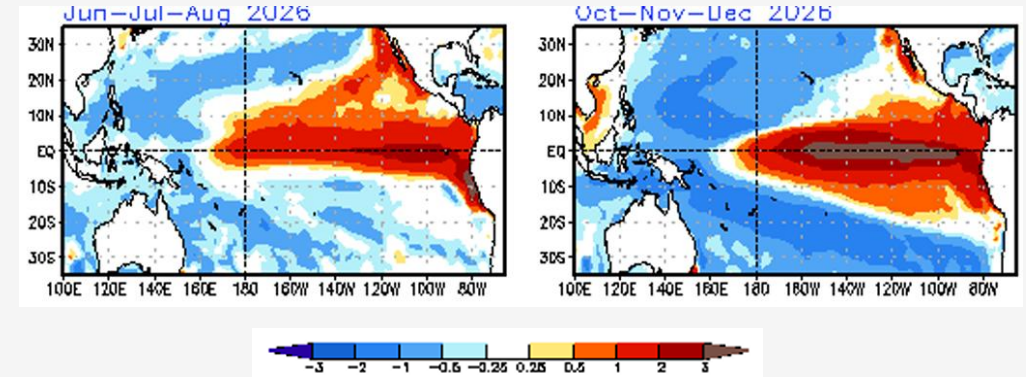
Fuente: NOAA (https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/lanina/enso_evolution-status-fcsts-web.pdf)

Fuente: Elaboración propia.

Para el invierno 2026 (JJA) se proyecta con una **probabilidad de 90%**, una **condición niño** con una intensidad débil a moderado, la cual se fortalecería hacia fines del año 2026.



Fuente: Elaboración propia.



Fuente: NOAA (https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/lanina/enso_evolution-status-fcsts-web.pdf)

POTENCIALES IMPACTOS

- Mayor **acumulación de nieve** en alta cordillera para deshielo sostenido.
- Mayor recarga de **acuíferos subterráneos**.
- Mayor almacenamiento en **Embalse El Yeso** como reserva estratégica.
- Es probable que aumente la temperatura promedio y la probabilidad de **olas de calor** durante el verano.
- Posible probabilidad de **precipitaciones extremas** con alta turbidez en los puntos de captación debido al transporte de sedimentos.

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN



37h

autonomía

Autonomía ante Turbidez

Fuentes subterráneas, estanques de emergencia y Estanques Pirque como respaldo ante eventos de turbidez



300+

generadores

Respaldo Eléctrico

Generadores con capacidad de autonomía de procesos de más de **8 horas** ante cortes de energía




65

camiones aljibe

Plan de Suministro Alternativo

Camiones aljibe + camiones planos con **300 estanques de 3m³** para emergencias en la RM

BIO CIUDAD



- Estrategia de Aguas Andinas para hacer frente al cambio climático, con soluciones concretas para la ciudad y sus habitantes.
- Impulsará la resiliencia y la seguridad hídrica sostenible en el tiempo para alrededor de 7 millones de habitantes de la Región Metropolitana.
- Considera una batería de proyectos que entregan soluciones concretas, innovadoras y amigables con el entorno.

PILARES ESTRATÉGICOS

RESILIENCIA

NUEVAS FUENTES

OPTIMIZACIÓN FUENTES
SUBTERRÁNEAS

SOLUCIONES BASADES
EN LA NATURALEZA

USO RESPONSABLE



AGUAS
andinas®

