

CONSOLIDADO DE DATOS
ENERGÍA ELÉCTRICA
REGIÓN DE ATACAMA

INFORME ELABORADO POR EL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS
DE LA CORPORACIÓN PARA EL DESARROLLO
DE LA REGIÓN DE ATACAMA • CORPROA

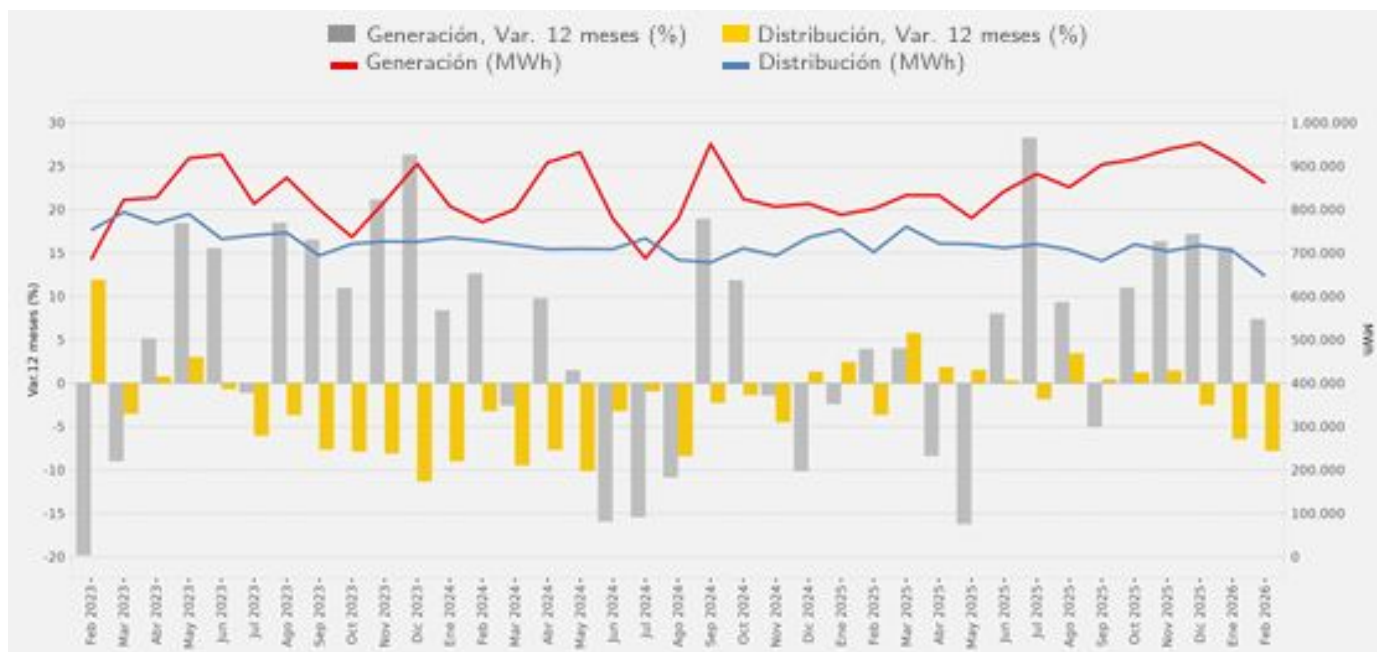
ABRIL 2026

GENERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

FEBRERO 2026

En **febrero de 2026**, la **generación de energía eléctrica regional** llegó a **861.253 MWh**, presentando un **aumento de 7,4%** respecto al mismo mes del año anterior, que corresponde a **59.466 MWh más**. El crecimiento es consecuencia principalmente de un alza en la **generación de centrales de otras fuentes (24,9%)**.

Por su lado, la **distribución de energía eléctrica** alcanzó los **647.261 MWh** en el mes de análisis, disminuyendo un **7,8%** (equivalente a **54.879 MWh menos**) en doce meses, como consecuencia, principalmente, de la reducción en la **distribución hacia el sector minero (-8,8%)**.



Fuente: INE

Región de Atacama	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25	jul-25	ago-25	sep-25	oct-25	nov-25	dic-25	ene-26	feb-26
Generación (MWh)	801.787	833.115	832.774	780.639	842.097	882.550	851.660	904.129	915.728	938.701	953.580	912.576	861.253
Var. 12 meses (%)	3,9	4,0	-8,4	-16,2	8,1	28,3	9,4	-5,0	11,1	16,4	17,2	15,8	7,4
Var. Acumulada	0,7	1,8	-1,0	-4,4	-2,4	1,3	2,3	1,3	2,3	3,5	4,7	15,8	11,6
Distribución (MWh)	702.104	760.942	722.215	720.779	711.726	720.482	707.842	681.920	720.161	704.181	717.222	705.361	647.261
Var. 12 meses (%)	-3,6	5,8	1,9	1,5	0,4	-1,8	3,4	0,5	1,3	1,5	-2,5	-6,4	-7,8
Var. Acumulada	-0,6	1,5	1,6	1,6	1,4	0,9	1,2	1,1	1,2	1,2	0,9	-6,4	-7,1

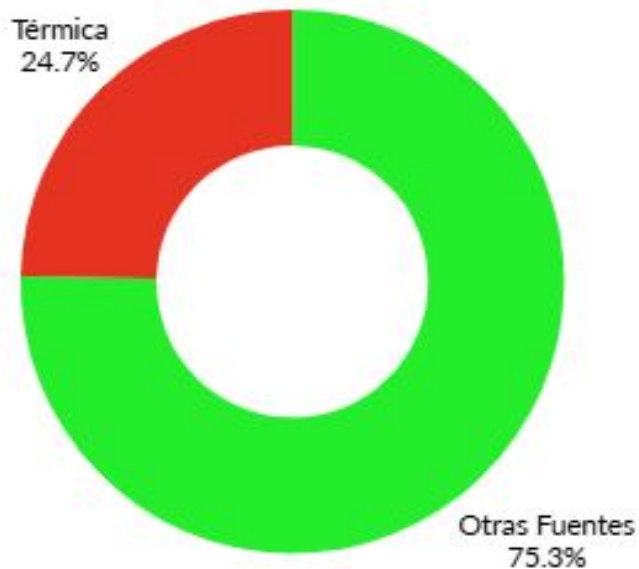
Fuente: INE

Generación por Fuente

Fuente térmica:

Al mes de febrero de 2026, la generación de energía eléctrica a partir de fuente térmica acumuló 212.501 MWh, disminuyendo un 24,7% (equivalente a 69.778 MWh menos) en doce meses.

La participación de este tipo de fuente en el total de la generación regional fue de 24,7% en febrero 2026, registrando una disminución de 10,5 puntos porcentuales (pp.) respecto de la participación en febrero de 2025.

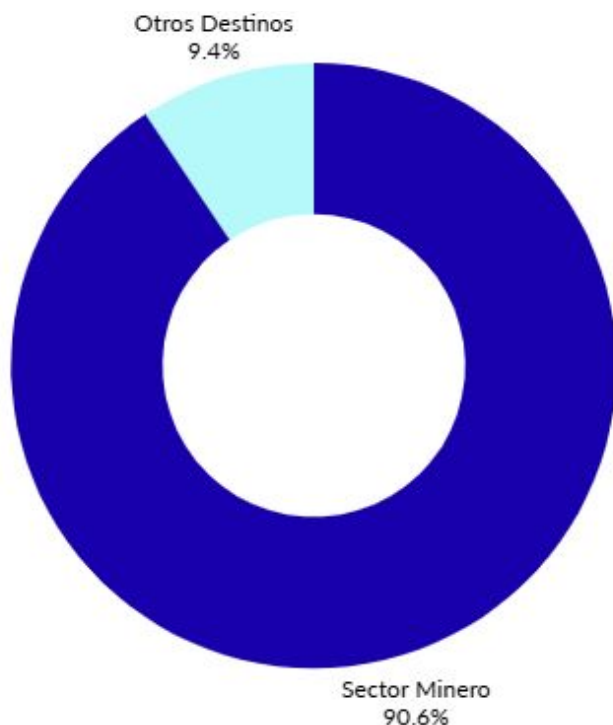


Fuente: INE

Otras fuentes: La energía generada a partir de otras fuentes llegó a 648.752 MWh en el mes de análisis, presentando un aumento interanual de 24,9% (equivalente a 129.244 MWh más). En su comparación mensual, se observó una reducción de 8,6% (61.350 MWh menos). El total de energía generada a partir de otras fuentes en enero-febrero de 2026 llegó a 1.358.854 MWh, lo que representa 20,5% (231.041 MWh) más que en igual período de 2025.

En el mes de referencia, la producción de electricidad proveniente de otras fuentes representó 75,3% del total generado en la región, aumentando 10,5 puntos porcentuales (pp.) respecto de la participación observada en febrero de 2025.

Distribución según destino



Fuente: INE

Destino minero: En el mes de análisis, la distribución eléctrica hacia el sector minero fue de 586.476 MWh, representando 90,6% del total de la energía distribuida a la región. En su comparación interanual, la distribución hacia este sector se contrajo 8,8% (56.257 MWh menos).

Respecto de enero de 2026, la distribución hacia el sector consignó un decrecimiento de 8,3% (52.792 MWh menos).

En términos acumulados, hasta febrero de 2026 se distribuyeron 1.225.744 MWh hacia este sector, 8,0% (106.864 MWh) menos que en comparación con igual período de 2025.

GENERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

FEBRERO 2026



La **distribución eléctrica hacia otros destinos**, en el mes de análisis, fue de **60.785 MWh**, creciendo **2,3% (1.378 MWh más)** en doce meses y participando con **9,4%** en el total distribuido hacia la región, esto es 0,9 pp. más que en febrero 2025.

En relación con el mes anterior, la distribución hacia otros destinos presentó una **disminución de 8,0% (5.308 MWh menos)**.

En enero–febrero de 2026, la energía distribuida hacia otros destinos acumuló **126.878 MWh**, consignando un **aumento de 2,9% (3.521 MWh más)** respecto de lo distribuido en enero–febrero de 2025.

MWh	Minero	Otros Destinos
feb-25	642.733	59.407
mar-25	702.192	58.750
abr-25	663.747	58.468
may-25	665.130	55.649
jun-25	658.269	53.457
jul-25	664.745	55.737
ago-25	651.470	56.372
sept-25	626.659	55.261
oct-25	663.647	56.514
nov-25	647.034	57.147
dic-25	661.462	55.760
ene-26	639.268	66.093
feb-26	586.476	60.785

Fuente: INE

GENERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

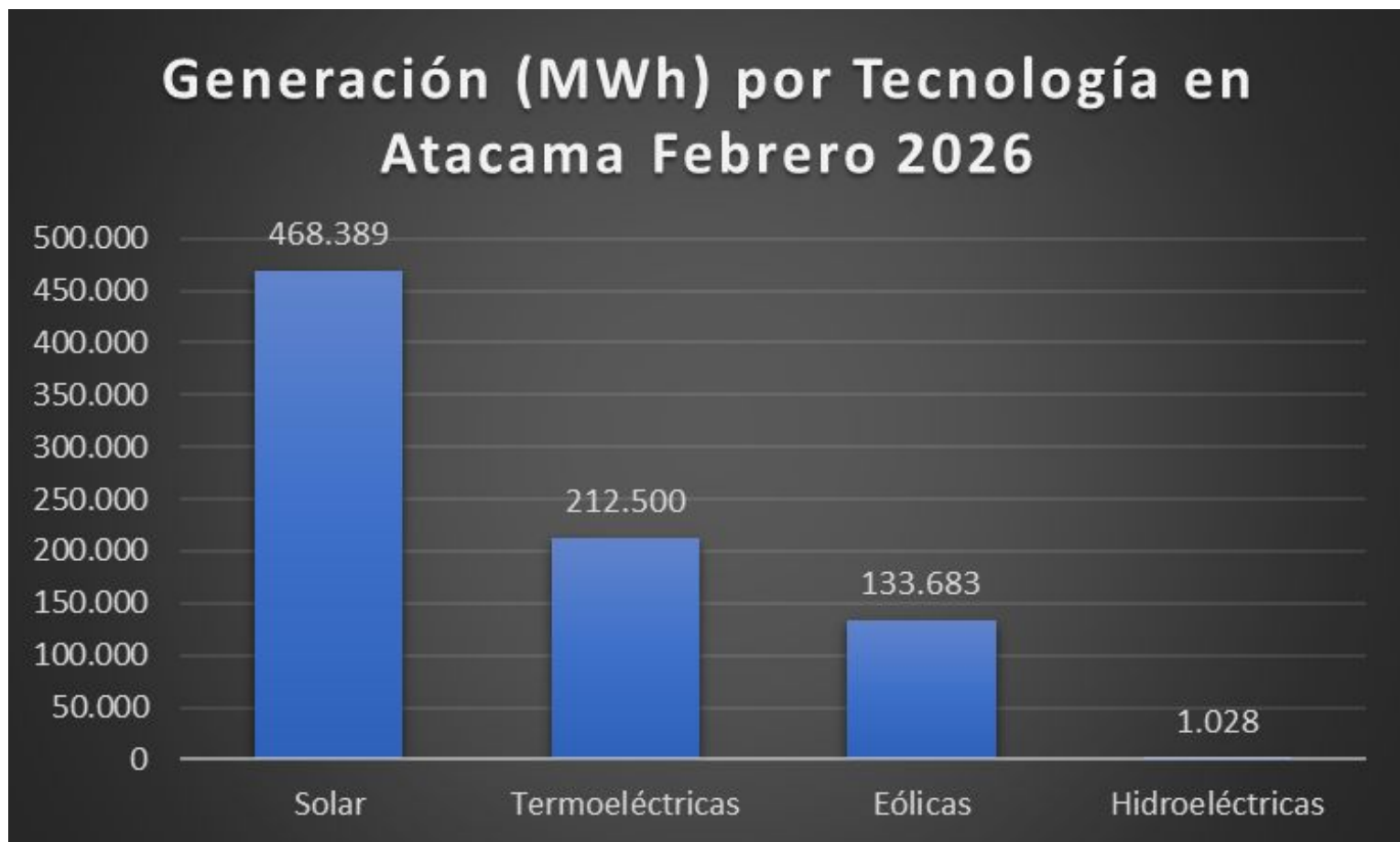
FEBRERO 2026

En la Región de Atacama se muestra un **fuerte predominio de la energía solar**, durante el mes de febrero esta fuente aportó a la región **468.389 MWh**, esta tecnología representa **la principal fuente de generación**, superando ampliamente al resto. Esto refleja las ventajas comparativas de la región, particularmente su **alta radiación solar**, que la posiciona como uno de los polos más relevantes para el **desarrollo de energías renovables en Chile**.

En segundo lugar, las **centrales termoeléctricas aportan 212.500 MWh**, lo que evidencia que, si bien la matriz energética ha avanzado hacia fuentes más limpias, aún existe una **dependencia significativa de tecnologías convencionales**. Este nivel de generación sugiere que las termoeléctricas continúan cumpliendo un **rol de respaldo** para asegurar la estabilidad del sistema, especialmente frente a la variabilidad de las energías renovables.

Por su parte, la **generación eólica** aportó a la región **133.683 MWh**, mostrando una participación relevante aunque considerablemente menor que la solar. Esto indica que, si bien el recurso eólico es aprovechado en la región, su desarrollo es más limitado.

Finalmente, la **generación hidroeléctrica su aporte es prácticamente marginal, inyectando a la región 1.028 MWh**.



Fuente: CEN

*Los datos pueden variar debido a diferencias metodológicas entre las fuentes del INE y del CEN.

Los datos de generación y distribución de energía eléctrica en la Región de Atacama (febrero 2026) permite identificar un **escenario energético dinámico**, con avances importantes en la oferta de generación, pero también con señales de desaceleración en la demanda, especialmente asociada al sector minero.

En primer lugar, se observa un **crecimiento interanual de la generación eléctrica de 7,4%**, impulsado principalmente por el fuerte aumento de las “otras fuentes”, donde destaca la **energía solar**. Esto confirma una tendencia estructural hacia una matriz energética más limpia y renovable en la región, coherente con sus ventajas comparativas en radiación solar. La participación de estas fuentes alcanza **más del 75% del total**, consolidando a Atacama como un **polo relevante de generación energética sostenible a nivel nacional**.

Sin embargo, en contraste con este dinamismo en la generación, la **distribución eléctrica presenta una caída interanual de 7,8%**, explicada principalmente por la **disminución en el consumo del sector minero**. Considerando que este sector representa más del 90% de la energía distribuida en la región, su contracción tiene un impacto significativo en la demanda total. Esto podría reflejar una menor actividad minera, ajustes operacionales o mejoras en eficiencia energética dentro de la industria.

La generación eléctrica en Atacama durante febrero de 2026 evidencia una matriz **fuertemente concentrada en la energía solar**, que lidera ampliamente gracias a las condiciones naturales de la región, seguida a distancia por la **generación termoeléctrica** que continúa cumpliendo un rol clave como respaldo del sistema. La **energía eólica** aporta de manera complementaria, mientras que la **hidroeléctrica** resulta prácticamente irrelevante debido a las limitaciones hídricas del territorio. En conjunto, estos datos reflejan un **avance significativo hacia una matriz más limpia**, pero que aún enfrenta el desafío de reducir la dependencia de fuentes térmicas y fortalecer soluciones como el almacenamiento energético para consolidar una transición sostenible.

En síntesis, **el sistema eléctrico regional muestra una dualidad**: por un lado, un avance claro hacia una matriz más sustentable y diversificada en la generación; y por otro, una demanda altamente concentrada y vulnerable a la evolución del sector minero. Esto plantea desafíos relevantes en términos de diversificación del consumo energético, estabilidad del sistema y planificación de largo plazo, especialmente en un contexto donde la generación crece, pero la demanda presenta señales de debilitamiento. Un elemento que merece atención es la **brecha entre generación y distribución regional**: en febrero 2026, Atacama generó 861.253 MWh pero distribuyó solo 647.261 MWh, dejando una diferencia de aproximadamente 213.992 MWh (un 24,9% de la generación) que se exporta al sistema nacional. Esta condición de región exportadora neta de energía se acentuó en el mes, dado que la generación creció mientras la distribución cayó. Esto plantea desafíos relevantes en términos de diversificación del consumo energético, almacenamiento y planificación de largo plazo.