

Estadísticas del sector energético: refinación

Crudo procesado, Abril 2026

(kbbbl/día y %)

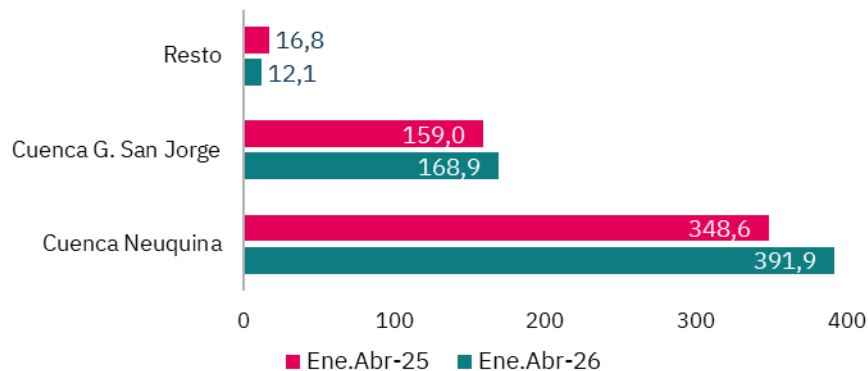
TOTAL	Cuenca Neuquina	Cuenca G. San Jorge	Resto
569,8	383,4	175,1	11,4
kbbbl/día	kbbbl/día	kbbbl/día	kbbbl/día
3,4%	7,4%	0,4%	-42,0%
Var. interanual	Var. interanual	Var. interanual	Var. interanual

Abril 2026 vs. Abril 2025:

TOTAL: +18,9 kbbbl/día

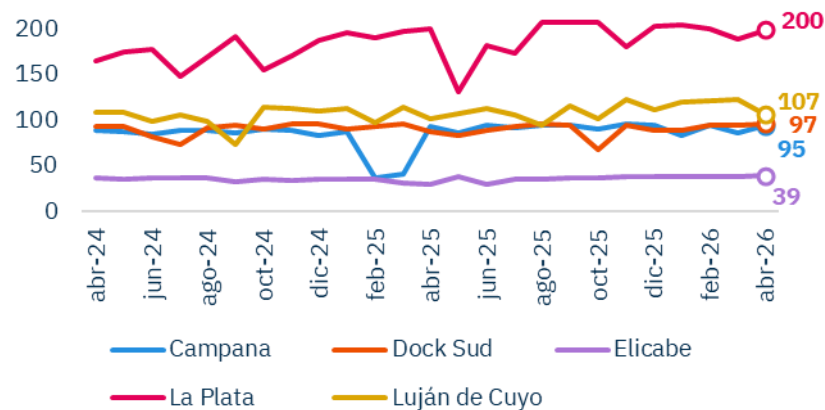
Crudo procesado

(kbbbl/día)



Crudo procesado según refinería

(kbbbl/día)



Producción de combustibles por tipo ⁽¹⁾

(miles de m3 y %)

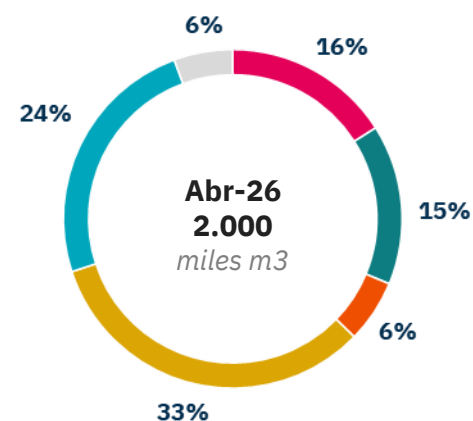
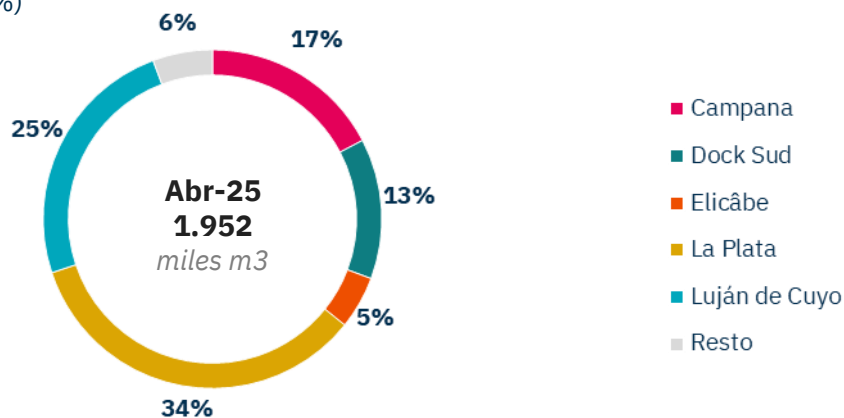
	Nafta 2	Nafta 3	Gasoil 2	Gasoil 3
Abr-25	600	232	740	379
Abr-26	574	225	749	452
Var. Ia	-4,3%	-3,1%	1,1%	19,3%
Ene. Abr-25	2.312	888	2.770	1.466
Ene. Abr-26	2.347	946	2.808	1.962
Var. Ia	1,5%	6,5%	1,3%	33,9%

Abril 2026 vs. Abril 2025:

TOTAL: +48,2 miles de m3

Producción de naftas y gasoil por refinería

(en %)



Ventas de naftas y gasoil, abril 2026

(miles m3 y %)

TOTAL	Nafta	Gasoil
1.955	794	1.161
Miles m ³	Miles m ³	Miles m ³
-3,8%	-0,9%	-5,6%
Var. % interanual	Var. % interanual	Var. % interanual

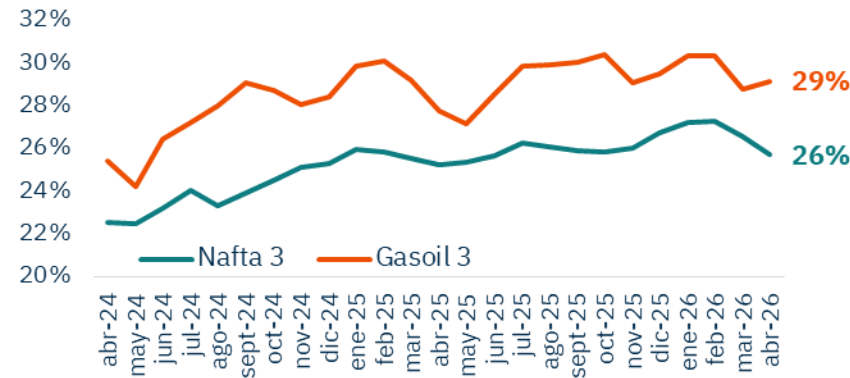
Ventas de naftas y gasoil ⁽¹⁾

(miles m3 y %)

	Nafta 2	Nafta 3	Gasoil 2	Gasoil 3
Abr-25	599	202	889	342
Abr-26	590	204	823	338
Var. Ia	-1,6%	0,9%	-7,4%	-0,9%
Ene.Abr-25	2.461	848	3.268	1.345
Ene.Abr-26	2.419	880	3.316	1.394
Var. Ia	-1,7%	3,8%	1,5%	3,7%

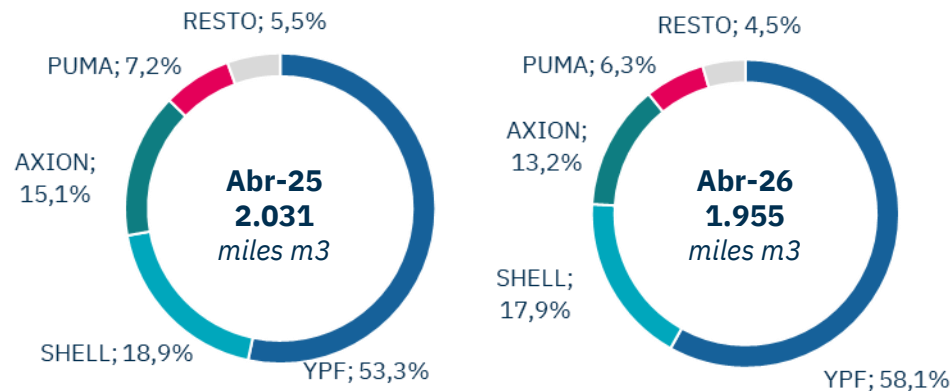
Participación grado 3

(% sobre ventas)

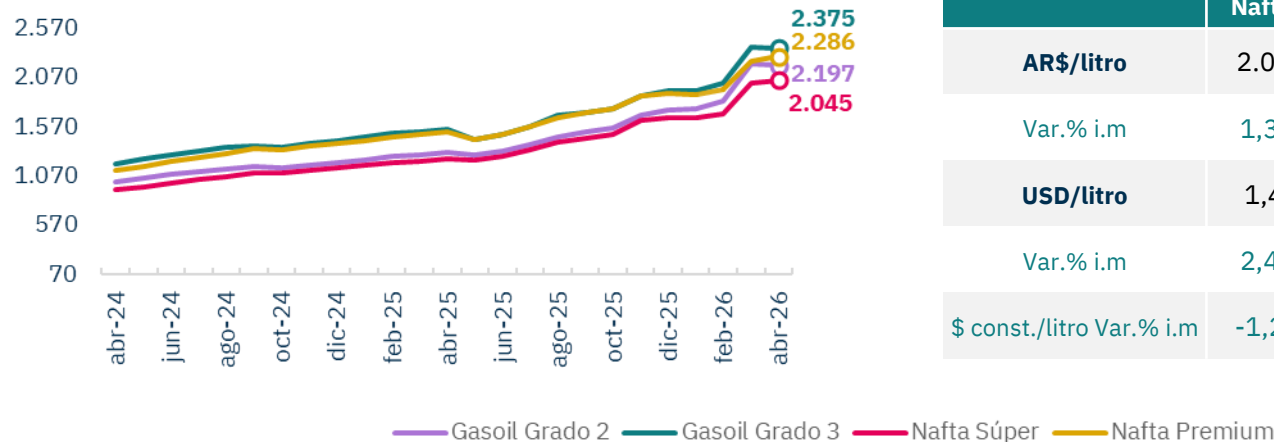


Market share, Abril 2025 y 2026 ⁽¹⁾

(% sobre ventas)



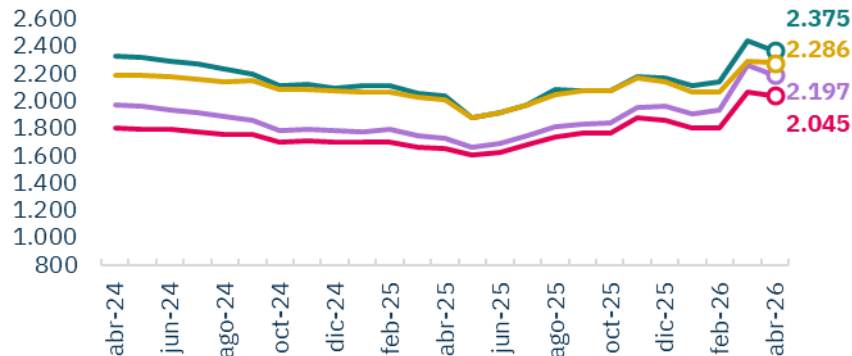
Precio de los combustibles en pesos corrientes (AR\$/litro)



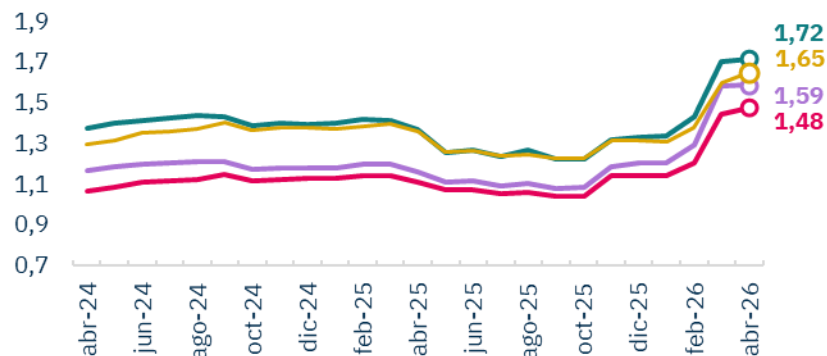
Precio de los combustibles, abril 2026 (USD/litro y \$/litro)

	Nafta 2	Nafta 3	Gasoil 2	Gasoil 3
AR\$/litro	2.045	2.286	2.197	2.375
Var.% i.m	1,3%	2,2%	-0,6%	-0,3%
USD/litro	1,48	1,65	1,59	1,72
Var.% i.m	2,4%	3,3%	0,5%	0,8%
\$ const./litro Var.% i.m	-1,2%	-0,4%	-3,1%	-2,8%

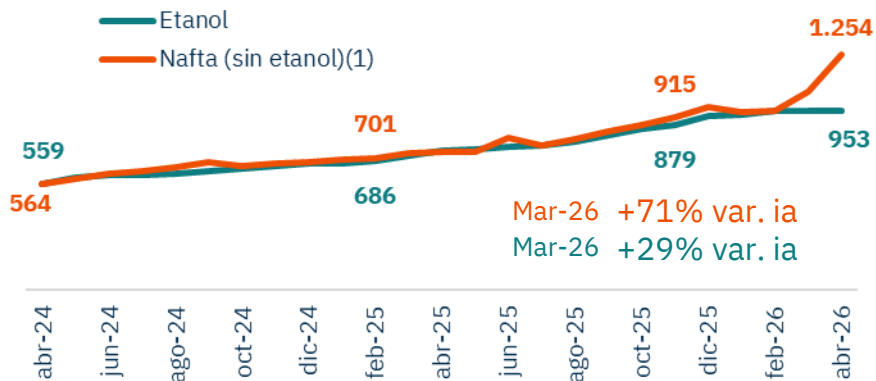
Precio de los combustibles en pesos constantes (AR\$ constantes de Abr-26/litro)



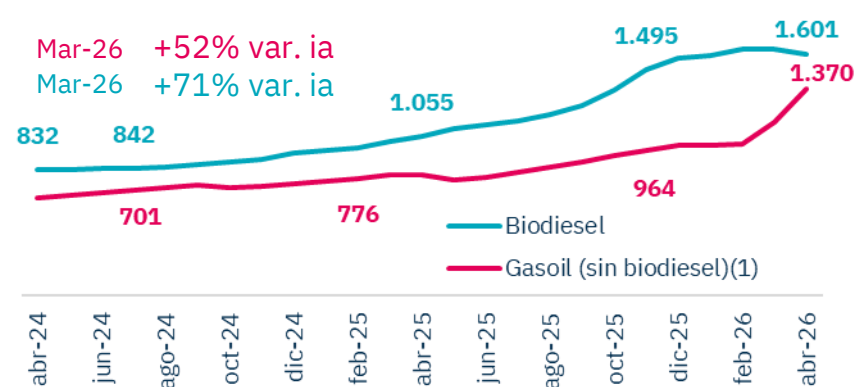
Precio de los combustibles en dólares corrientes (USD/litro)



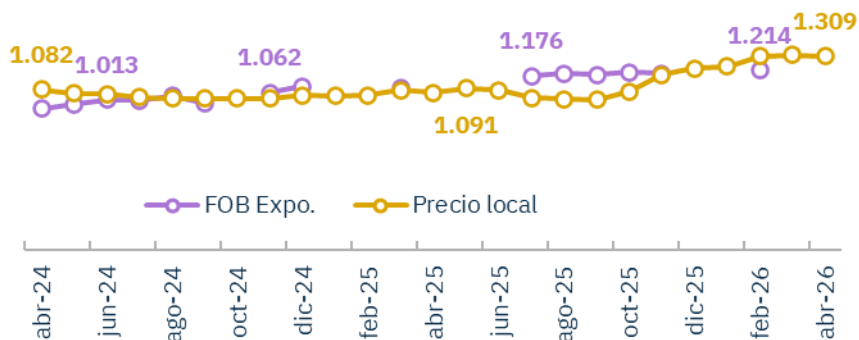
Precio del etanol vs. precio de la nafta ⁽¹⁾ (\$/litro)



Precio del biodiesel vs. precio del gasoil ⁽¹⁾ (\$/litro)



Precio del biodiesel vs. precio FOB expo (USD/ton)

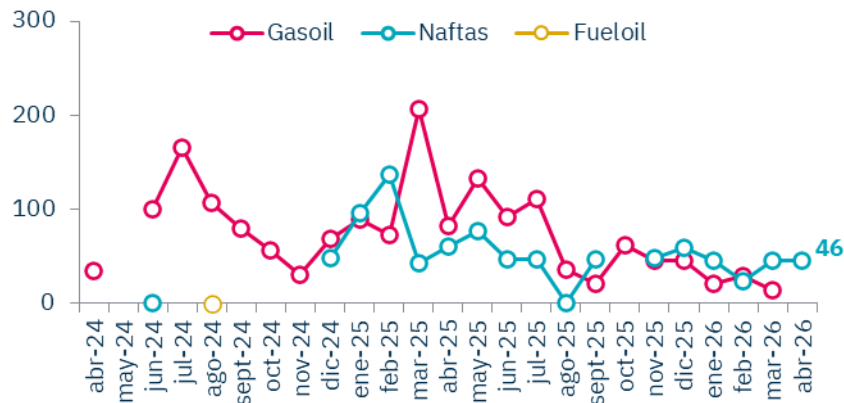


Impacto del corte con biocombustibles Últimos 12 meses ⁽²⁾

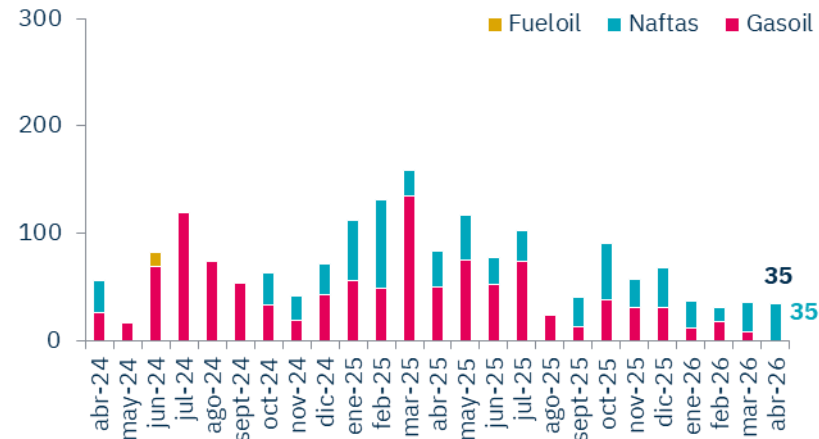
Nafta	Gasoil	Total consumidores
-5,6 \$/litro	+24,9 \$/litro	132 MUSD

Notas: (1) Precio estimado descontando al precio del gasoil / nafta antes de impuestos la proporción correspondiente al biodiesel / etanol, de acuerdo al porcentaje de corte. (2) Sólo se considera el diferencial de precios (gasoil / biodiesel; nafta / etanol). No se incluyen costos de mezclado ni de transporte. Se estima el diferencial del precio de los biocombustibles con los de la nafta y el gasoil en salida de refinería; por el peso de los impuestos el impacto en consumidores es aún mayor. Fuente: elaboración propia en base a Secretaría de Energía.

Volumen de importación de naftas, gasoil y fueloil ⁽¹⁾ (miles de m3)



Monto de la importación de naftas, gasoil y fueloil ⁽¹⁾ (MUSD)



Importaciones de naftas, gasoil y fueloil ⁽¹⁾ (miles de m3 y MUSD)

Miles de m3	Ene.Abr-25	Ene.Abr-26	Var. Ia
Gasoil	451	63	-86%
Naftas	336	161	-52%
Fuel Oil	-	-	-
Total	787	224	-72%

MUSD	Ene.Abr-25	Ene.Abr-26	Var. Ia
Gasoil	288	37	-87%
Naftas	198	101	-49%
Fuel Oil	-	-	-
Total	486	138	-72%

Nota: (1) El Fuel Oil incluye mezclas IFO. Fuente: elaboración propia en base a Secretaría de Energía.