

# PRODUCCIÓN BRUTA DE HIDROCARBUROS FEBRERO 2025

Fuente: Capítulo IV - Secretaría de Energía de Nación



PETRÓLEO	VARIACIÓN ENERO 2025	VARIACIÓN FEBRERO 2024	VARIACIÓN ACUMULADA 2025 VS 2024
463.157 Barriles/día	0,11 %	21,38 %	20,38 %

La producción de petróleo de febrero de 2025 fue de 463,16 Miles de bbl/d. El aumento con respecto a enero de 2025 es de 0,11% y, en comparación con el mes de febrero de 2024, se produjo un 21,38% más. Además, la producción acumulada entre enero y febrero de 2025 es un 20,38% mayor que la registrada para el mismo período de 2024.

El incremento respecto al mes de enero se debe principalmente al aumento en la producción de las áreas Loma Campana (+4.947 bbl/d), Loma La Lata - Sierra Barrosa (+3.953 bbl/d), Puesto Parada (+3.124 bbl/d), Coirón Amargo Sureste (+1.167 bbl/d) y Aguada del Chañar (+1.157 bbl/d).

GAS	VARIACIÓN ENERO 2025	VARIACIÓN FEBRERO 2024	VARIACIÓN ACUMULADA 2025 VS 2024
97,62 Millones de m <sup>3</sup> /día	5,62 %	9,22 %	9,13 %

La producción de gas de febrero de 2025 fue de 97,62 Millones de m<sup>3</sup>/d. El aumento con respecto a enero 2025 es de 5,62% y, en comparación con el mes de febrero de 2024, se produjo un 9,22% más. Además, la producción acumulada entre enero y febrero de 2025 es un 9,13% mayor que la registrada para el mismo período de 2024.

El incremento en relación al mes de enero se debe principalmente al aumento en la producción de las áreas El Mangrullo (+2,28 MMm<sup>3</sup>/d), Fortín de Piedra (+1,73 MMm<sup>3</sup>/d), Rincón del Mangrullo (+1,18 MMm<sup>3</sup>/d), La Calera (+0,54 MMm<sup>3</sup>/d) y Loma La Lata - Sierra Barrosa (+0,49 MMm<sup>3</sup>/d).

## PARTICIPACIÓN SOBRE EL TOTAL

PETRÓLEO NO CONVENCIONAL			
441.430 Barriles/día	95,31 %		

  

GAS NO CONVENCIONAL			
86,45 Millones de m <sup>3</sup> /día	88,56 %		

  

GAS SHALE NO CONVENCIONAL		GAS TIGHT NO CONVENCIONAL	
74,3 Millones de m <sup>3</sup> /día	76,12 %	12,15 Millones de m <sup>3</sup> /día	12,44 %