

# PRODUCCIÓN BRUTA DE HIDROCARBUROS FEBRERO 2026

Fuente: Capítulo IV - Secretaría de Energía de Nación

<b>PETRÓLEO</b>	603.793 bbl/d
VARIACIÓN CON ENERO 2026	-1,13%
VARIACIÓN CON FEBRERO 2025	30,36%
VARIACIÓN ENTRE ACUMULADAS 2026 vs. 2025	31,23%

La producción de petróleo de febrero de 2026 fue de 603,79 Mbbl/d, lo que representa una leve disminución del 1,13%, respecto a enero de 2026. Sin embargo, esta producción supera a la de febrero de 2025 en un 30,36%. Además, la producción acumulada durante enero y febrero de 2026 es un 31,23% mayor que la registrada en el mismo período de 2025.

La disminución en relación al mes de enero se debe principalmente a la caída de producción de las áreas Loma Campana (-7.079 bbl/d), La Angostura Sur I (-6.776 bbl/d), La Amarga Chica (-2.855 bbl/d), Rincón de Aranda (-2.347 bbl/d) y Bajo del Toro Norte (-2.113 bbl/d).

<b>GAS</b>	97,79 MMm <sup>3</sup> /d
VARIACIÓN CON ENERO 2026	7,14%
VARIACIÓN CON FEBRERO 2025	0,18%
VARIACIÓN ENTRE ACUMULADAS 2026 vs. 2025	-0,55%

La producción de gas de febrero de 2026 fue de 97,79 Millones de m<sup>3</sup>/d, lo que representa un aumento del 7,14% con respecto a enero de 2026 y, en comparación con el mes de febrero de 2025, se produjo un 0,18% más. Sin embargo, al comparar las producciones acumuladas entre 2025 y 2026, considerando el período enero y febrero, se observa una disminución del 0,55%.

El aumento con respecto al mes de enero se debe principalmente al incremento en la producción de las áreas Sierra Chata (+2,06 MMm<sup>3</sup>/d), Rincón del Mangrullo (+1,41 MMm<sup>3</sup>/d), Aguada de la Arena (+1,23 MMm<sup>3</sup>/d), Loma La Lata - Sierra Barrosa (+0,75 MMm<sup>3</sup>/d), Aguada Pichana Este (+0,56 MMm<sup>3</sup>/d) y Aguada Pichana Oeste (+0,53 MMm<sup>3</sup>/d).

## PRODUCCIÓN NO CONVENCIONAL (% del total de la Provincia)

<b>PETRÓLEO</b>	585.182 bbl/d	96,92%
<b>GAS</b>	88,02 MMm <sup>3</sup> /d	90,01%
GAS Shale	78,26 MMm <sup>3</sup> /d	80,03%
GAS Tight	9,77 MMm <sup>3</sup> /d	9,99%