

# PRODUCCIÓN BRUTA DE HIDROCARBUROS

## ABRIL 2026

Fuente: Capítulo IV - Secretaría de Energía de Nación

<b>PETRÓLEO</b>	628.924 bbl/d
VARIACIÓN CON MARZO 2026	3,13%
VARIACIÓN CON ABRIL 2025	36,18%
VARIACIÓN ENTRE ACUMULADAS 2026 vs. 2025	32,37%

La producción de petróleo de abril de 2026 fue de 628,92 Mbbbl/d, representando **nuevamente un récord** en la historia de producción de la Provincia. El aumento respecto a marzo de 2026 es de 3,13% y, en comparación con el mes de abril de 2025, se produjo un 36,18% más. Además, al comparar las producciones acumuladas entre 2026 y 2025, considerando el período de enero a abril, se registra un incremento del 32,37%.

El incremento en relación al mes de marzo de 2026 se debe principalmente al aumento en la producción de las áreas El Trapial Este (+8.111 bbl/d), La Angostura Sur I (+7.045 bbl/d), Bajada del Palo Este (+3.534 bbl/d), La Amarga Chica (+2.067 bbl/d) y Narambuena (+1.737 bbl/d).

<b>GAS</b>	101,19 MMm <sup>3</sup> /d
VARIACIÓN CON MARZO 2026	-0,08%
VARIACIÓN CON ABRIL 2025	10,91%
VARIACIÓN ENTRE ACUMULADAS 2026 vs. 2025	5,94%

La producción de gas de abril de 2026 fue de 101,19 Millones de m<sup>3</sup>/d, lo que representa una leve disminución del 0,08% con respecto a marzo de 2026. Sin embargo, al realizar la comparación con el mes de abril de 2025, se produjo un 10,91% más y, al comparar las producciones acumuladas entre 2026 y 2025, considerando el período de enero a abril, se registra un aumento del 5,94%.

La disminución con respecto al mes de marzo de 2026 se debe principalmente a la caída en la producción de las áreas El Mangrullo (-1,74 MMm<sup>3</sup>/d), Aguada de la Arena (-0,95 MMm<sup>3</sup>/d), Rincón del Mangrullo (-0,90 MMm<sup>3</sup>/d), La Calera (-0,24 MMm<sup>3</sup>/d) y San Roque (-0,16 MMm<sup>3</sup>/d).

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

<b>PETRÓLEO</b>	610.664 bbl/d	97,10%
<b>GAS</b>	91,65 MMm <sup>3</sup> /d	90,57%
→ GAS Shale	82,75 MMm <sup>3</sup> /d	81,78%
→ GAS Tight	8,90 MMm <sup>3</sup> /d	8,79%