

PRODUCCIÓN BRUTA DE HIDROCARBUROS NOVIEMBRE 2025

Fuente: Capítulo IV - Secretaría de Energía de Nación



| PETRÓLEO | VARIACIÓN OCTUBRE 2025 | VARIACIÓN NOVIEMBRE 2024 | VARIACIÓN ACUMULADA 2025 VS 2024 |
|----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 590.339 Barriles/día | 0,54 % | 28,64 % | 24,29 % |

La producción de petróleo de noviembre de 2025 fue de 590,34 Miles de bbl/d, nuevamente un récord en la historia de producción de la Provincia. El aumento respecto a octubre de 2025 es de 0,54% y, en comparación con el mes de noviembre de 2024, se produjo un 28,64% más. Además, la producción acumulada entre enero y noviembre de 2025 es un 24,29% mayor que la registrada para el mismo período de 2024.

El incremento en relación al mes de octubre se debe principalmente al aumento en la producción de las áreas Loma Campana (+7.188 bbl/d), La Angostura Sur II (+4.076 bbl/d), Bajo del Choique - La Invernada (+2.741 bbl/d), Bajada del Palo Este (+1.664 bbl/d) y Bandurria Sur (+1.500 bbl/d).

| GAS | VARIACIÓN OCTUBRE 2025 | VARIACIÓN NOVIEMBRE 2024 | VARIACIÓN ACUMULADA 2025 VS 2024 |
|---------------------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 81,22 Millones de m ³ /día | - 1,73 % | - 2,96 % | 1,05 % |

La producción de gas de noviembre de 2025 fue de 81,22 Millones de m³/d, lo que representa una disminución del 1,73% con respecto a octubre de 2025. Además, en comparación con el mes de noviembre de 2024, se produjo un 2,96% menos. Sin embargo, la producción acumulada entre enero y noviembre de 2025 es un 1,05% mayor que la registrada para el mismo período de 2024.

La disminución con respecto al mes de octubre se debe principalmente a la caída en la producción de las áreas Loma La Lata - Sierra Barrosa (-1,3 MMm³/d), Aguada de la Arena (-1,0 MMm³/d), La Calera (-0,76 MMm³/d), Sierra Chata (-0,35 MMm³/d) y El Orejano (-0,17 MMm³/d).

PARTICIPACIÓN SOBRE EL TOTAL

| PETRÓLEO NO CONVENCIONAL | |
|---------------------------------------|---------|
| 572.423 Barriles/día | 96,97 % |
| GAS NO CONVENCIONAL | |
| 73,13 Millones de m ³ /día | 90,04 % |
| GAS SHALE NO CONVENCIONAL | |
| 63,97 Millones de m ³ /día | 78,77 % |
| GAS TIGHT NO CONVENCIONAL | |
| 9,16 Millones de m ³ /día | 11,28% |