PRODUCCIÓN BRUTA DE HIDROCARBUROS JULIO 2025

Fuente: Capítulo IV - Secretaría de Energía de Nación



PETRÓLEO	VARIACIÓN JUNIO 2025	VARIACIÓN JULIO 2024	VARIACIÓN ACUMULADA 2025 VS 2024
529.291 Barriles/día	6,56 %	27,98 %	21,54 %

La producción de petróleo de julio de 2025 fue de 529,29 Miles de bbl/d, superándose por primera vez los 500.000 bbl/d en la historia de producción de la Provincia, concluyendo en un nuevo récord en la misma. El aumento respecto a junio de 2025 es de 6,56% y, en comparación con el mes de julio de 2024, se produjo un 27,98% más. Además, la producción acumulada entre enero y julio de 2025 es un 21,54% mayor que la registrada para el mismo período de 2024.

El incremento en relación al mes de junio se debe principalmente al aumento en la producción de las áreasBandurria Sur (+6.677 bbl/d), Lindero Atravesado (+4.612 bbl/d), Mata Mora Norte (+3.962 bbl/d), La Angostura Sur II (+3.959 bbl/d) y Rincón de Aranda (+3.434 bbl/d).

GAS	VARIACIÓN JUNIO 2025	VARIACIÓN JULIO 2024	VARIACIÓN ACUMULADA 2025 VS 2024
113,92 Millones de m³/día	0,94%	4,39 %	3,4 %

La producción de gas de julio de 2025 fue de 113,92 Millones de m³/d, lo que representa un nuevo récord en la historia de producción de la Provincia. El aumento respecto a junio de 2025 es de 0,94% y, en comparación con el mes de julio de 2024, se produjo un 4,39% más. Además, la producción acumulada entre enero y julio de 2025 es un 3,4% mayor que la registrada para el mismo período de 2024.

El aumento respecto al mes de junio se debe principalmente al incremento en la producción de las áreas Sierra Chata (+1,56 MMm³/d), La Calera (+0,51 MMm³/d), Aguada Pichana Este (+0,43 MMm³/d), Bandurria Sur (+0,22 MMm³/d) y La Angostura Sur II (+0,2 MMm³/d).

PARTICIPACIÓN SOBRE EL TOTAL





