PRODUCCIÓN BRUTA DE HIDROCARBUROS AGOSTO 2025

Fuente: Capítulo IV - Secretaría de Energía de Nación



PETRÓLEO	VARIACIÓN JULIO 2025	VARIACIÓN AGOSTO 2024	VARIACIÓN ACUMULADA 2025 VS 2024
547.810 Barriles/día	3,44 %	27,2 %	22,33 %

La producción de petróleo de agosto de 2025 fue de 547,81 Miles de bbl/d, nuevamente un récorden la historia de producción de la Provincia. El aumento respecto a julio de 2025 es de 3,44% y, en comparación con el mes de agosto de 2024, se produjo un 27,2% más. Además, la producción acumulada entre enero y agosto de 2025 es un 22,33% mayor que la registrada para el mismo período de 2024.

El incremento en relación al mes de julio se debe principalmente al aumento en la producción de las áreasBajada del Palo Oeste (+3.970 bbl/d), La Calera (+3.868 bbl/d), Bandurria Sur (+3.571 bbl/d), Lindero Atravesado (+3.470 bbl/d) y Rincón de Aranda (+3.198 bbl/d).

GAS	VARIACIÓN JULIO 2025	VARIACIÓN AGOSTO 2024	VARIACIÓN ACUMULADA 2025 VS 2024
113,12 Millones de m³/día	- 1,2 %	3,17 %	3,44 %

La producción de gas de agosto de 2025 fue de 113,12 Millones de m³/d, lo que representa una disminución del 1,2% con respecto a julio de 2025. Sin embargo, en comparación con el mes de agosto de 2024, se produjo un 3,17% más y la producción acumulada entre enero y agosto de 2025 es un 3,44% mayor que la registrada para el mismo período de 2024.

La disminución con respecto al mes de julio se debe principalmente a la caída en la producción de las áreas Fortín de Piedra (-1,01 MMm³/d), El Mangrullo (-0,97 MMm³/d), Sierra Chata (-0,48 MMm³/d), Rincón del Mangrullo (-0,46 MMm³/d) y Aguada Pichana Oeste (-0,34 MMm³/d).

PARTICIPACIÓN SOBRE EL TOTAL

	PETRÓLEO NO CONVENCIONAL						
	526.5	24 Barriles/día	96,12 %				
	GAS NO CONVENCIONAL						
	102,14 N	lillones de m³/día	90,3 %				
GAS SHALE NO CONVENCIONAL		GAS TIGHT NO CONVENCIONAL		NAL			
1	Millones de n³/día	79,56 %	12,14 Millones o m³/día	de 10,7	4%		

^{*}Fueron estimados los valores de producción del área Centenario Centro, debido a la falta de carga de la DDJJ de producción por parte de la empresa FLXS OGE.



