

PRODUCCIÓN BRUTA DE HIDROCARBUROS OCTUBRE 2025

Fuente: Capítulo IV - Secretaría de Energía de Nación



PETRÓLEO	VARIACIÓN SEPTIEMBRE 2025	VARIACIÓN OCTUBRE 2024	VARIACIÓN ACUMULADA 2025 VS 2024
587.188 Barriles/día	3,57 %	31,23 %	23,81 %

La producción de petróleo de octubre de 2025 fue de 587,19 Miles de bbl/d, nuevamente un récord en la historia de producción de la Provincia. El aumento respecto a septiembre de 2025 es de 3,57% y, en comparación con el mes de octubre de 2024, se produjo un 31,23% más. Además, la producción acumulada entre enero y octubre de 2025 es un 23,81% mayor que la registrada para el mismo período de 2024.

El incremento en relación al mes de septiembre se debe principalmente al aumento en la producción de las áreas La Amarga Chica (+9.692 bbl/d), La Angostura Sur I (+6.028 bbl/d), Bajada de Añelo (+5.346 bbl/d), Coirón Amargo Sureste (+3.855 bbl/d) y El Trapial Este (+3.446 bbl/d).

GAS	VARIACIÓN SEPTIEMBRE 2025	VARIACIÓN OCTUBRE 2024	VARIACIÓN ACUMULADA 2025 VS 2024
82,66 Millones de m³/día	-13,64 %	-6,14 %	1,39 %

La producción de gas de octubre de 2025 fue de 82,66 Millones de m³/d, lo que representa una disminución del 13,64% con respecto a septiembre de 2025. Además, en comparación con el mes de octubre de 2024, se produjo un 6,14% menos. Sin embargo, la producción acumulada entre enero y octubre de 2025 es un 1,39% mayor que la registrada para el mismo período de 2024.

La disminución con respecto al mes de septiembre se debe principalmente a la caída en la producción de las áreas Fortín de Piedra (-5,22 MMm³/d), Aguada Pichana Oeste (-2,52 MMm³/d), La Calera (-1,52 MMm³/d), Aguada de la Arena (-1,24 MMm³/d) y El Mangrullo (-1,13 MMm³/d).

PARTICIPACIÓN SOBRE EL TOTAL

PETRÓLEO NO CONVENCIONAL			
567.802 Barriles/día		96,7 %	

GAS NO CONVENCIONAL			
73,18 Millones de m³/día		88,54 %	

GAS SHALE NO CONVENCIONAL		GAS TIGHT NO CONVENCIONAL	
64,84 Millones de m³/día	78,45 %	8,33 Millones de m³/día	10,08%

*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.