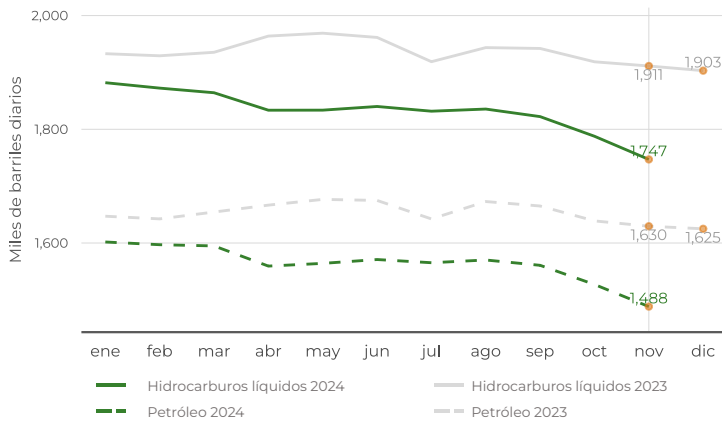


HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

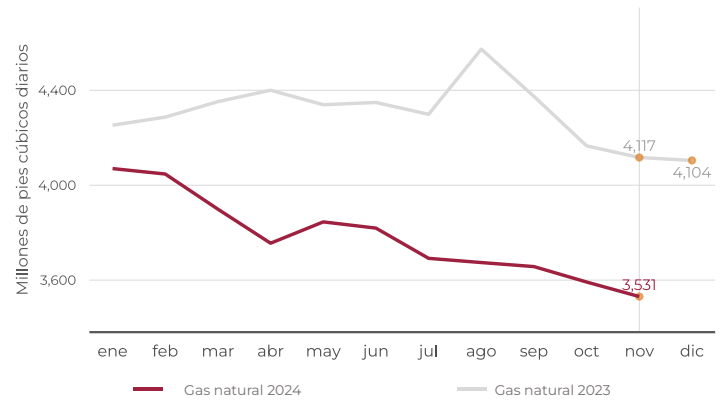
Miles de barriles diarios (Mbd)	noviembre 2024	promedio 2024
Hidrocarburos líquidos	1,747	1,832
Petróleo	1,488	1,564
Condensado	259	268



GAS NATURAL

Volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios (MMpcd)	noviembre 2024	promedio 2024
Gas natural	3,531	3,780
Asociado	1,698	1,915
No asociado	1,833	1,865



Producción por tipo de operador

PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN (ESTADO)		Hidrocarburos líquidos Mbd	
1,643	94%	Asignaciones 176	1,567
		Migraciones 1	76
OTROS OPERADORES (PRIVADOS)		Migraciones 4	17
104	6%	Farmouts 2	8
		Rondas 8	79

Producción por tipo de operador

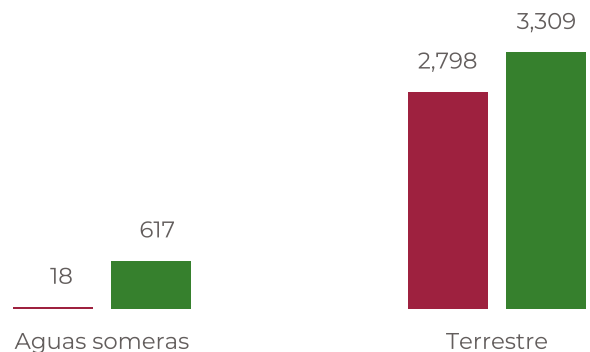
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN (ESTADO)		Gas natural MMpcd	
3,346	95%	Asignaciones 257	3,330
		Migraciones 1	17
OTROS OPERADORES (PRIVADOS)		Migraciones 4	82
184	5%	Farmouts 2	19
		Rondas 21	83

Pozos operando

6,742 pozos productores

3,926 pozos productores de petróleo y gas asociado

2,816 pozos productores de gas no asociado y condensado

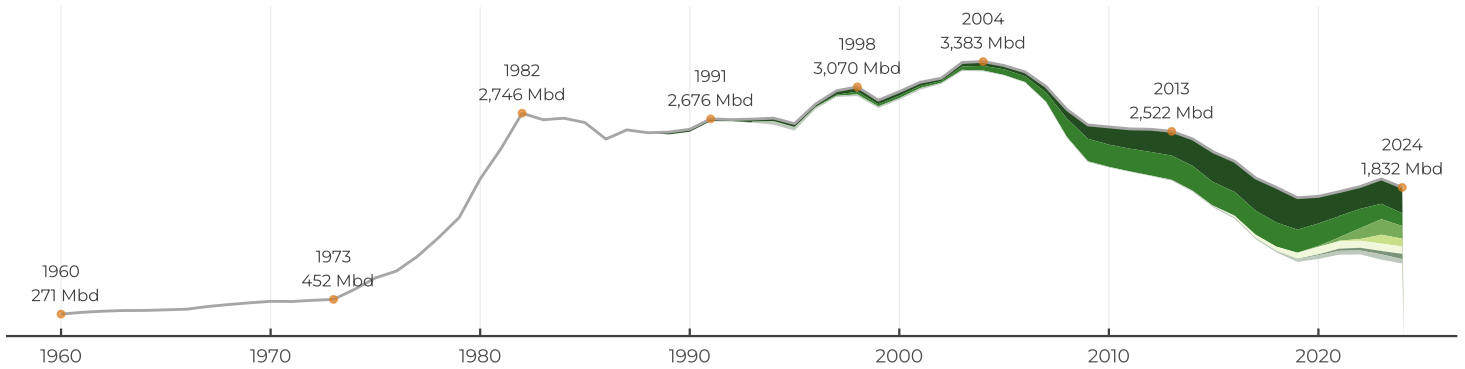


Visita el sih.hidrocarburos.gob.mx

Notas:

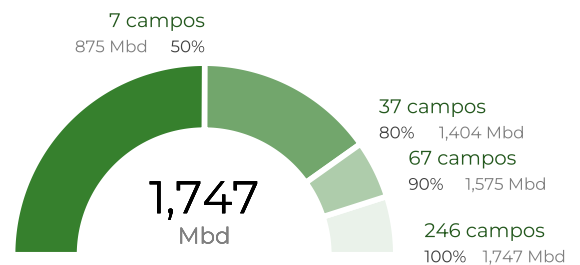
Fuente: Centro Nacional de Información de Hidrocarburos (CNIH) con base en datos de la Unidad Técnica de Extracción y su Supervisión. Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera. Hidrocarburos líquidos: Se refiere a la suma de petróleo y condensado. Las cifras pueden no coincidir debido al redondeo.

Producción histórica de hidrocarburos líquidos

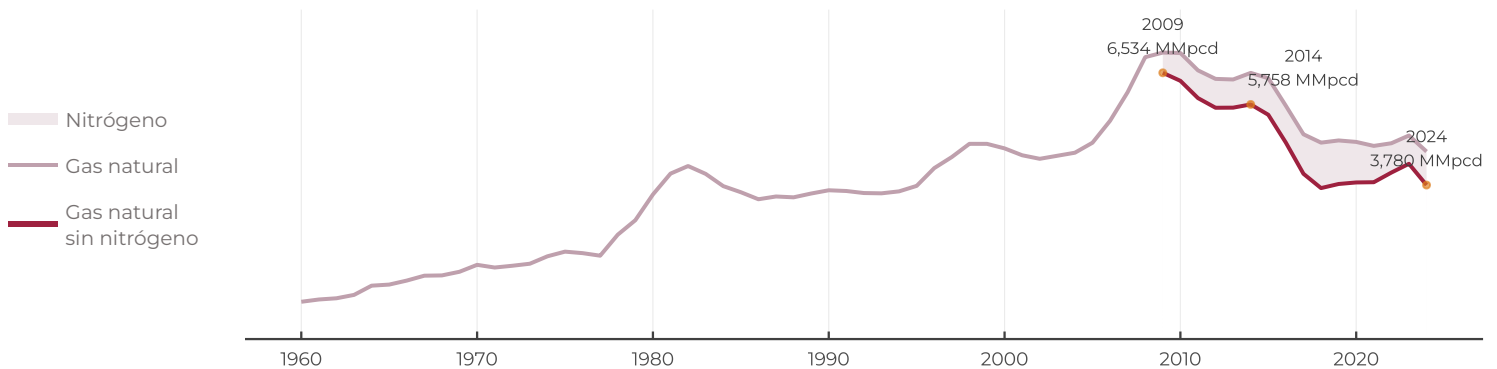


Principales campos de hidrocarburos líquidos

	Mbd		Mbd
1 Maloob	306	5 Tupilco Profundo	86
2 Quesqui	133	6 Ixachi	79
3 Zaap	131	7 Balam	46
4 Ayatsil	94		

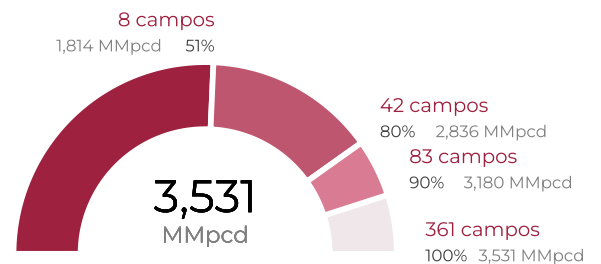


Producción histórica de gas natural



Principales campos de gas natural

	MMpcd		MMpcd
1 Ixachi	629	5 Onel	96
2 Quesqui	487	6 Koban	92
3 Akal	186	7 Tupilco Profundo	90
4 Maloob	161	8 Etkal	73



Visita el sih.hidrocarburos.gob.mx

Notas:

Fuente: Centro Nacional de Información de Hidrocarburos (CNIH) con base en datos de la Unidad Técnica de Extracción y su Supervisión. Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera. Hidrocarburos líquidos: Se refiere a la suma de petróleo y condensado. Las cifras pueden no coincidir debido al redondeo.