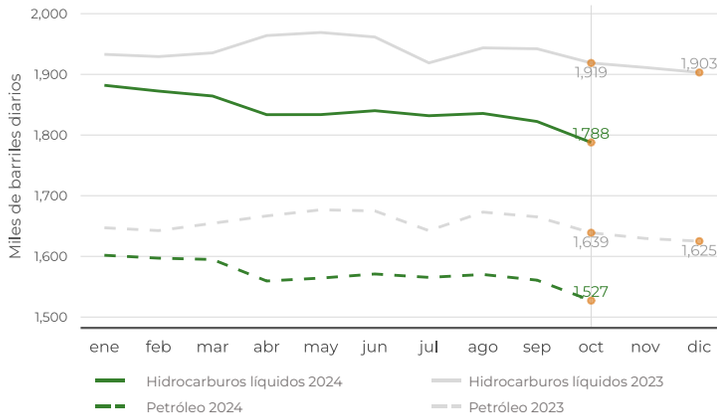


HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

Miles de barriles diarios (Mbd)	octubre 2024	promedio 2024
Hidrocarburos líquidos	1,788	1,840
Petróleo	1,527	1,571
Condensado	261	269



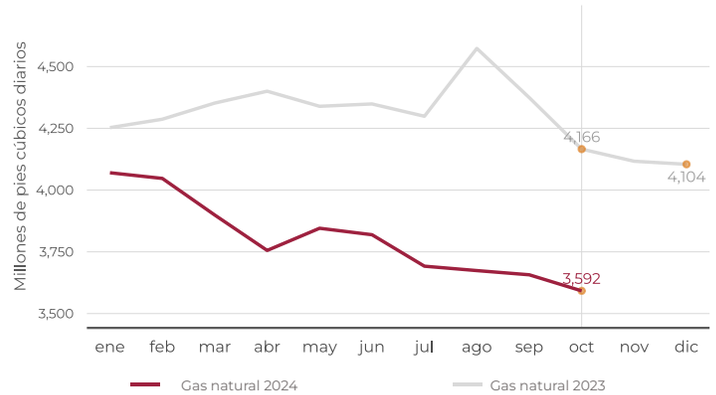
Producción por tipo de operador

PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN (ESTADO)		Hidrocarburos líquidos Mbd	
1,684	94%	Asignaciones 175	1,604
		Migraciones 1	81
OTROS OPERADORES (PRIVADOS)		Migraciones 4	19
103	6%	Farmouts 2	9
		Rondas 8	76

GAS NATURAL

Volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios (MMpcd)	octubre 2024	promedio 2024
Gas natural	3,592	3,804
Asociado	1,727	1,937
No asociado	1,865	1,868



Producción por tipo de operador

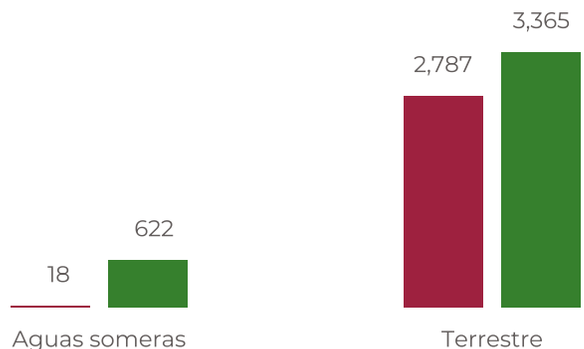
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN (ESTADO)		Gas natural MMpcd	
3,405	95%	Asignaciones 254	3,387
		Migraciones 1	18
OTROS OPERADORES (PRIVADOS)		Migraciones 4	83
187	5%	Farmouts 2	20
		Rondas 21	84

Pozos operando

6,792 pozos productores

3,987 pozos productores de petróleo y gas asociado

2,805 pozos productores de gas no asociado y condensado

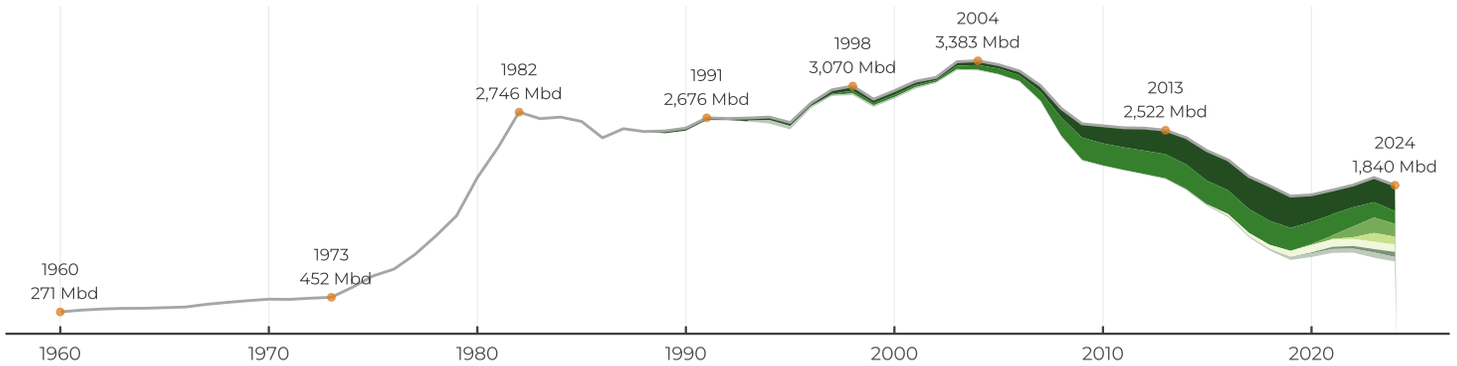


Visita el sih.hidrocarburos.gob.mx

Notas:

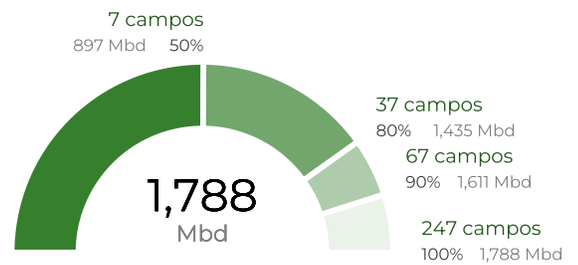
Fuente: Centro Nacional de Información de Hidrocarburos (CNIH) con base en datos de la Unidad Técnica de Extracción y su Supervisión. Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones 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

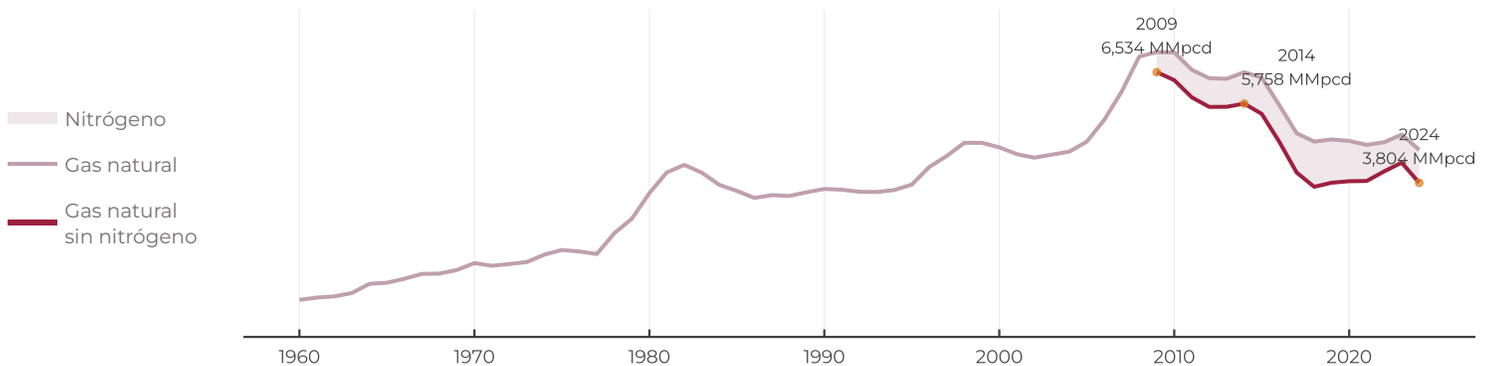


Principales campos de hidrocarburos líquidos

Rango	Campo	Producción (Mbd)
1	Maloob	314
2	Zaap	137
3	Quesqui	135
4	Ayatsil	97
5	Tupilco Profundo	87
6	Ixachi	76
7	Balam	50

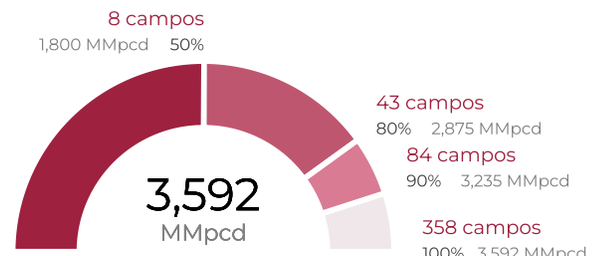


Producción histórica de gas natural



Principales campos de gas natural

Rango	Campo	Producción (MMpcd)
1	Ixachi	620
2	Quesqui	497
3	Akal	183
4	Maloob	143
5	Onel	103
6	Koban	92
7	Tupilco Profundo	91
8	Etkal	71



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.