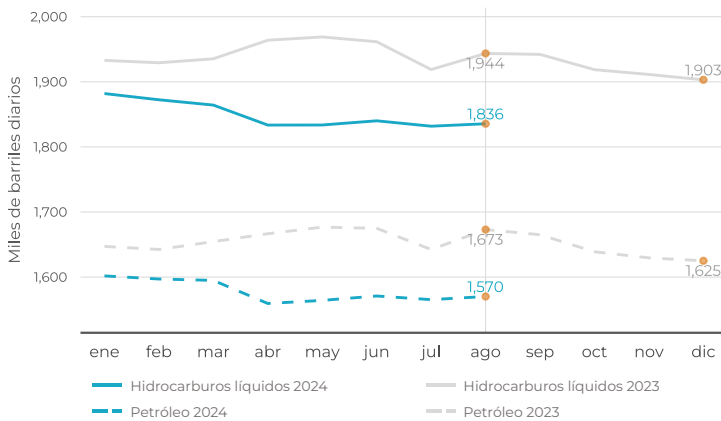


HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

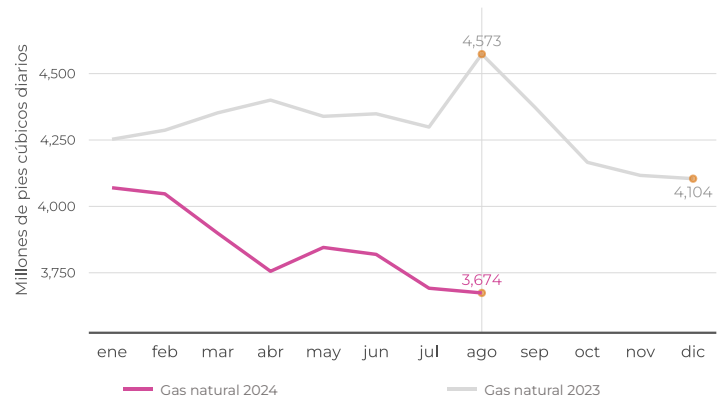
Miles de barriles diarios (Mbd)	agosto 2024	promedio 2024
Hidrocarburos líquidos	1,836	1,849
Petróleo	1,570	1,578
Condensado	265	271



GAS NATURAL

Volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios (MMpcd)	agosto 2024	promedio 2024
Gas natural	3,674	3,849
Asociado	1,824	1,981
No asociado	1,850	1,868



Producción por operador

Producción por operador		Hidrocarburos líquidos Mbd	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	177	1,651
	Migraciones	1	83
	1,734	94%	
OTROS OPERADORES	Migraciones	4	21
	Farmouts	2	9
	Rondas	8	72
102	6%		

Producción por operador

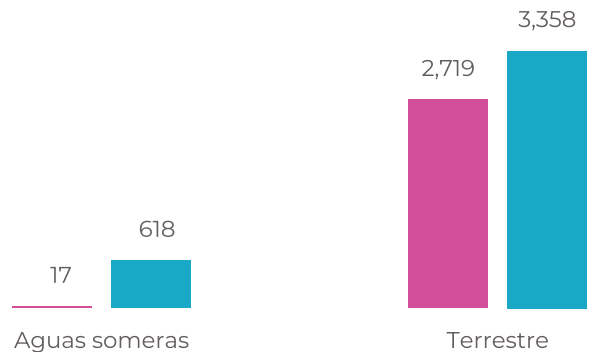
Producción por operador		Gas natural MMpcd	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	255	3,467
	Migraciones	1	19
	3,485	95%	
OTROS OPERADORES	Migraciones	4	87
	Farmouts	2	19
	Rondas	21	82
189	5%		

Pozos operando

6,712 pozos productores

3,976 pozos productores de petróleo y gas asociado

2,736 pozos productores de gas no asociado y condensado

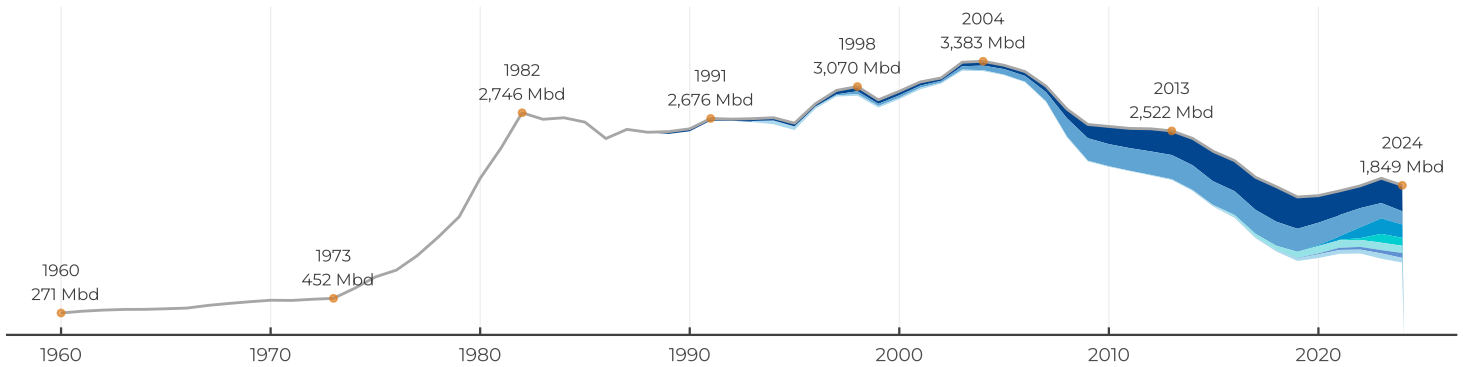


Visita el sih.hidrocarburos.gob.mx

Notas:

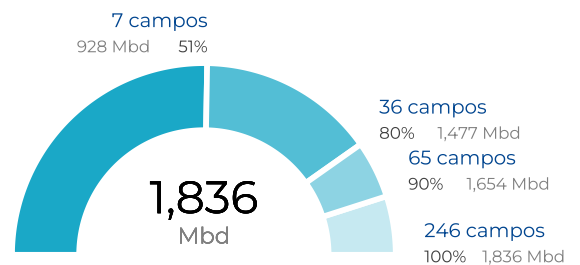
Fuente: Centro Nacional de Información de Hidrocarburos (CNIH) con base en datos de la Unidad Técnica de Extracción y su Supervisión. Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones 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. La producción promedio diaria del período, se obtiene del cálculo de la sumatoria del volumen total de cada mes entre el número de días calendario del período.

Producción histórica de hidrocarburos líquidos

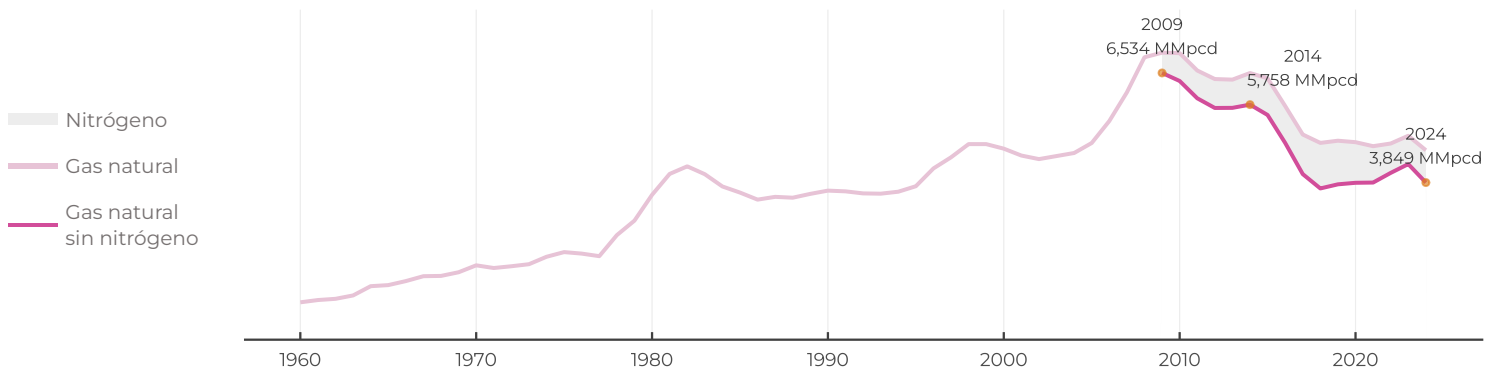


Principales campos de hidrocarburos líquidos

Rango	Nombre del Campo	Producción (Mbd)
1	Maloob	323
2	Quesqui	149
3	Zaap	145
4	Ayatsil	99
5	Tupilco Profundo	91
6	Ixachi	71
7	Balam	51

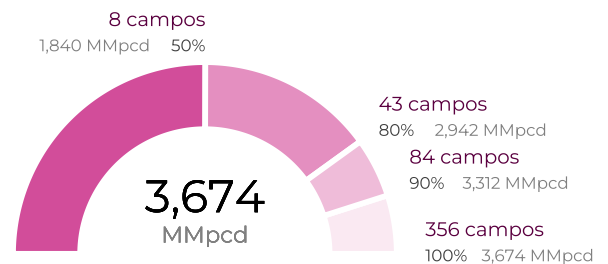


Producción histórica de gas natural



Principales campos de gas natural

Rango	Nombre del Campo	Producción (MMpcd)
1	Ixachi	582
2	Quesqui	509
3	Akal	239
4	Maloob	139
5	Onel	110
6	Tupilco Profundo	94
7	Koban	94
8	Xux	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. La producción promedio diaria del período, se obtiene del cálculo de la sumatoria del volumen total de cada mes entre el número de días calendario del período.