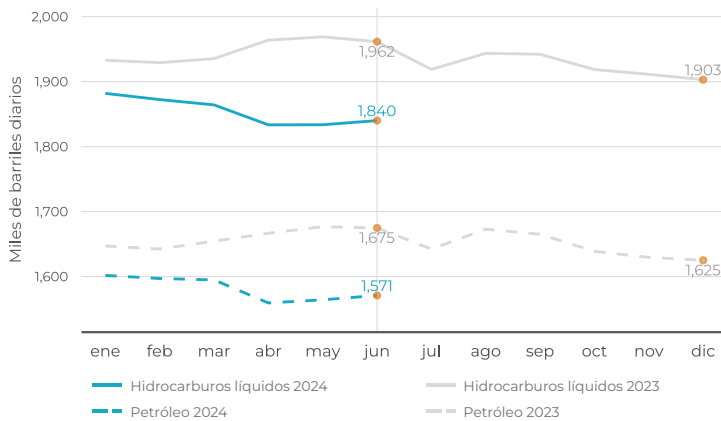


CNH PRODUCCIÓN NACIONAL DE HIDROCARBUROS

Comisión Nacional de Hidrocarburos *junio, 2024*

HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

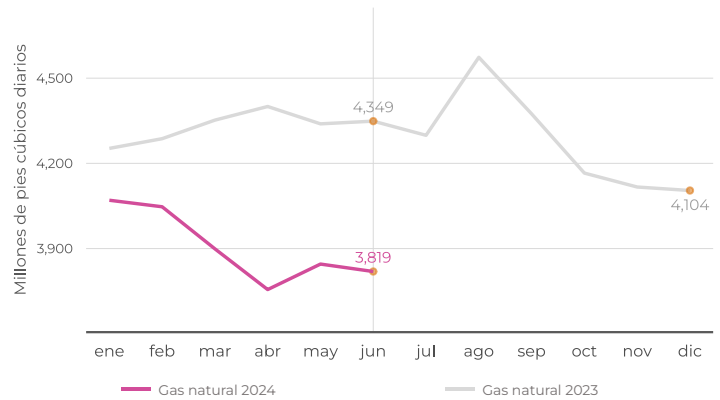
Miles de barriles diarios (Mbd)	junio 2024	promedio 2024
Hidrocarburos líquidos	1,840	1,854
Petróleo	1,571	1,581
Condensado	269	273



GAS NATURAL

Volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios (MMpcd)	junio 2024	promedio 2024
Gas natural	3,819	3,906
Asociado	1,946	2,035
No asociado	1,874	1,871



Producción por operador

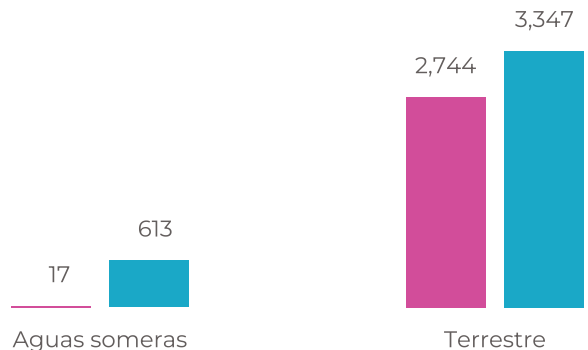
Operador	Asignaciones	Migraciones	Farmouts	Rondas	Hidrocarburos líquidos Mbd
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	177	1	2	8	1,745 (95%)
OTROS OPERADORES	4	4	2	8	95 (5%)

Producción por operador

Operador	Asignaciones	Migraciones	Farmouts	Rondas	Gas natural MMpcd
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	253	1	2	20	3,624 (95%)
OTROS OPERADORES	4	4	2	20	195 (5%)

Pozos operando

- 6,721 pozos productores
- 3,960 pozos productores de petróleo y gas asociado
- 2,761 pozos productores de gas no asociado y condensado

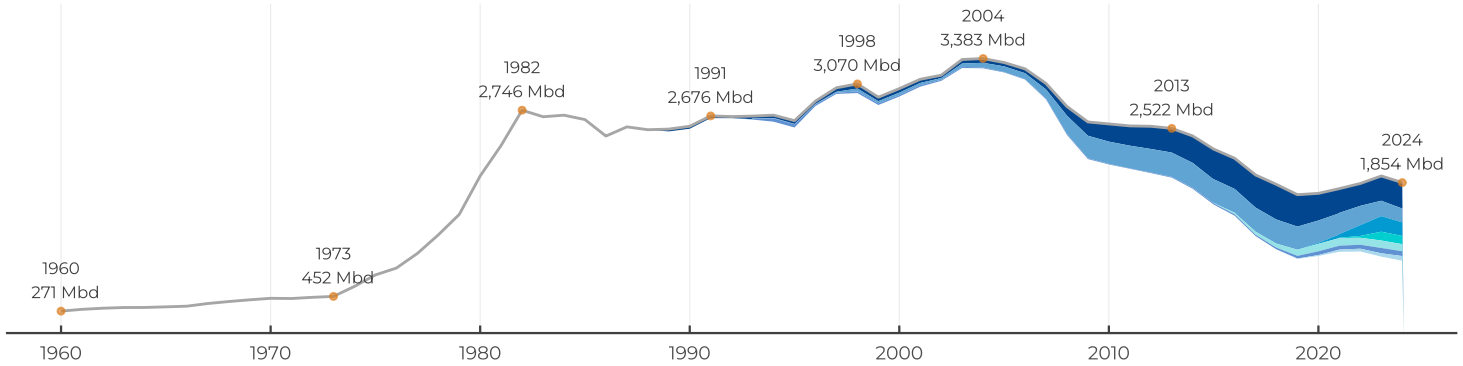


Visita el sih.hidrocarburos.gob.mx

Notas:

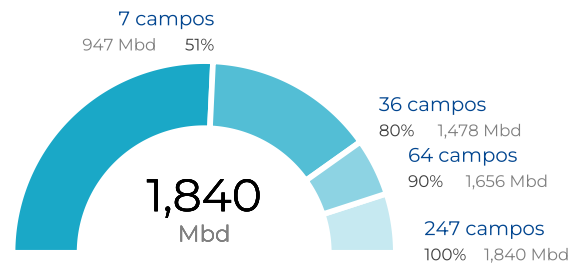
Fuente: Centro Nacional de Información de Hidrocarburos (CNIH) con base en datos de la Unidad Técnica de Extracción y su Supervisión. Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones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

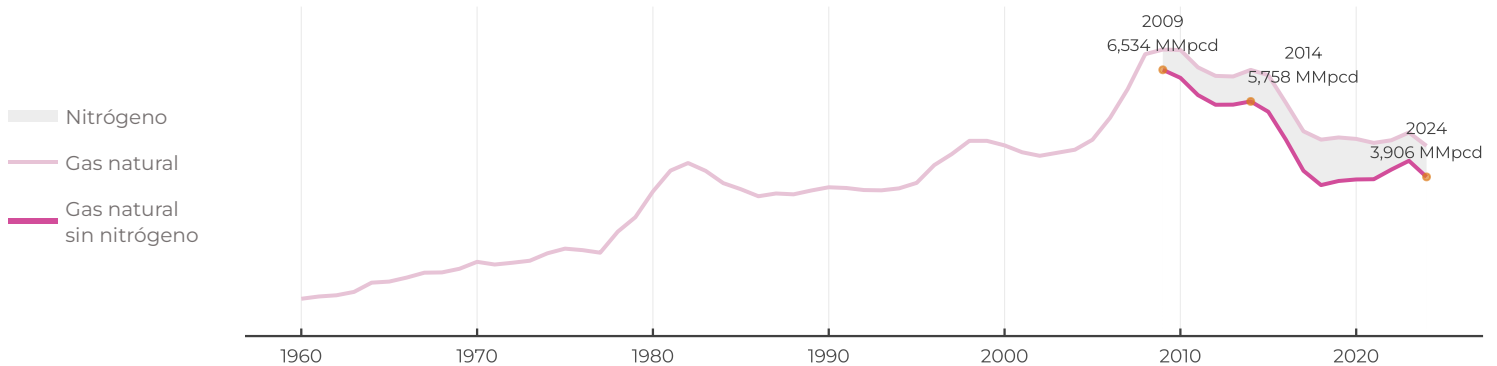


Principales campos de hidrocarburos líquidos

Rango	Campo	Producción (Mbd)
1	Maloob	322
2	Zaap	159
3	Quesqui	159
4	Tupilco Profundo	97
5	Ayatsil	91
6	Ixachi	65
7	Yaxché	54

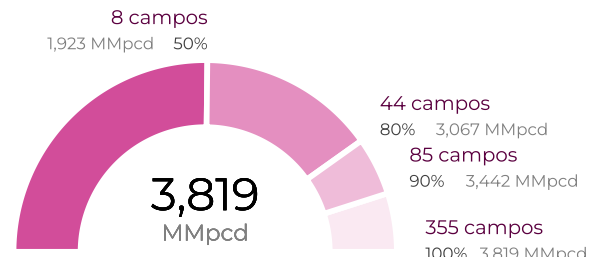


Producción histórica de gas natural



Principales campos de gas natural

Rango	Campo	Producción (MMpcd)
1	Quesqui	552
2	Ixachi	531
3	Akal	302
4	Maloob	139
5	Onel	122
6	Tupilco Profundo	102
7	Koban	96
8	Xux	80



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.