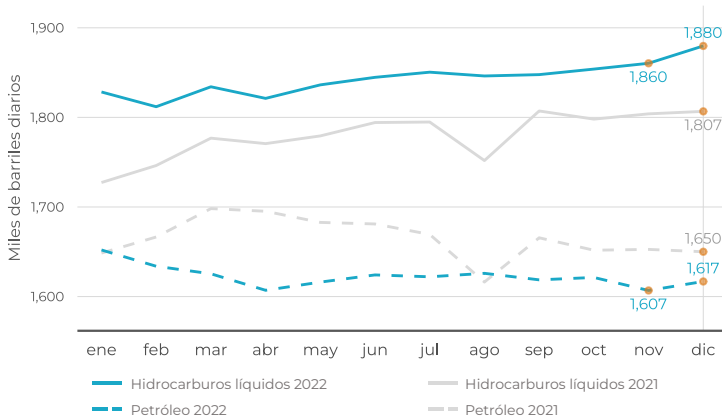


HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

Miles de barriles diarios (Mbd)	diciembre 2022	promedio 2022
Hidrocarburos líquidos	1,880	1,843
Petróleo	1,617	1,623
Condensado	263	221



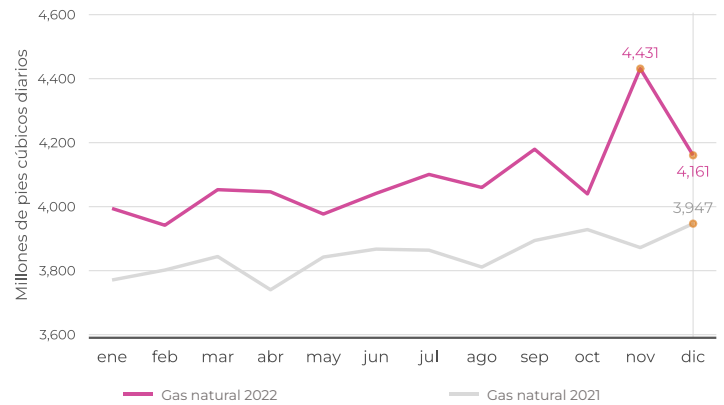
Producción por operador

PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN		Hidrocarburos líquidos Mbd	
Asignaciones	176	1,684	
Migraciones	1	93	
1,777	95%		
OTRO OPERADORES		Hidrocarburos líquidos Mbd	
Migraciones	4	25	
Farmouts	2	10	
Rondas	14	68	
103	5%		

GAS NATURAL

Volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios (MMpcd)	diciembre 2022	promedio 2022
Gas natural	4,161	4,086
Asociado	2,320	2,405
No asociado	1,841	1,681



Producción por operador

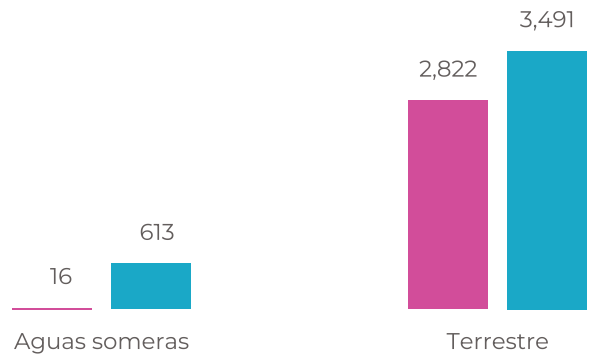
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN		Gas natural MMpcd	
Asignaciones	260	3,907	
Migraciones	1	20	
3,927	94%		
OTRO OPERADORES		Gas natural MMpcd	
Migraciones	4	100	
Farmouts	2	23	
Rondas	29	111	
234	6%		

Pozos operando

6,942 pozos productores

4,104 pozos productores de petróleo y gas asociado

2,838 pozos productores de gas no asociado y condensado



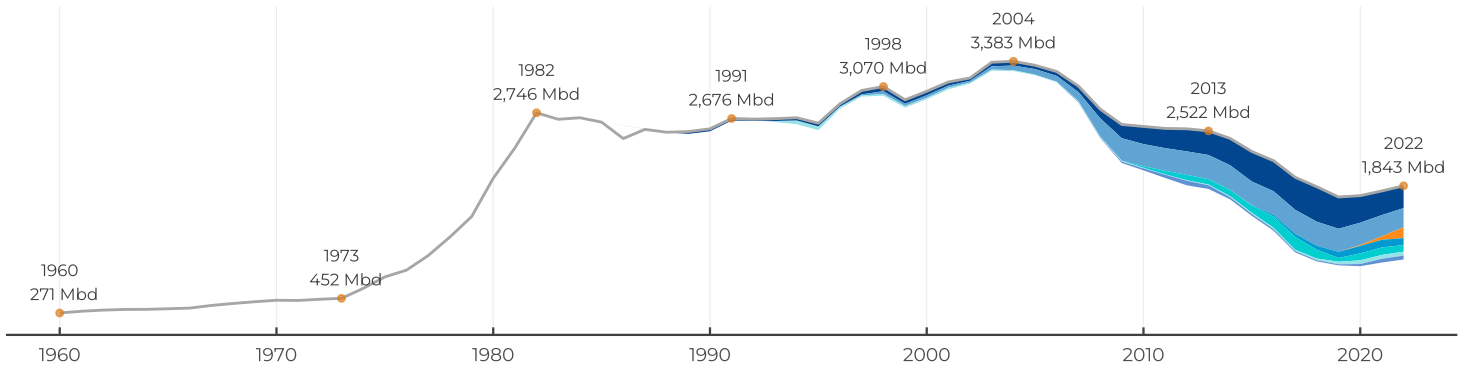
Visita el sih.hidrocarburos.gob.mx

Notas:

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.

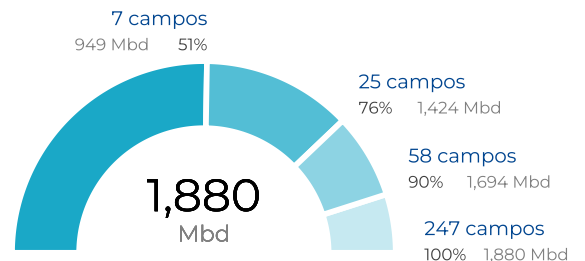
Hidrocarburos líquidos: Se refiere a la suma de petróleo y condensado.

Producción histórica de hidrocarburos líquidos

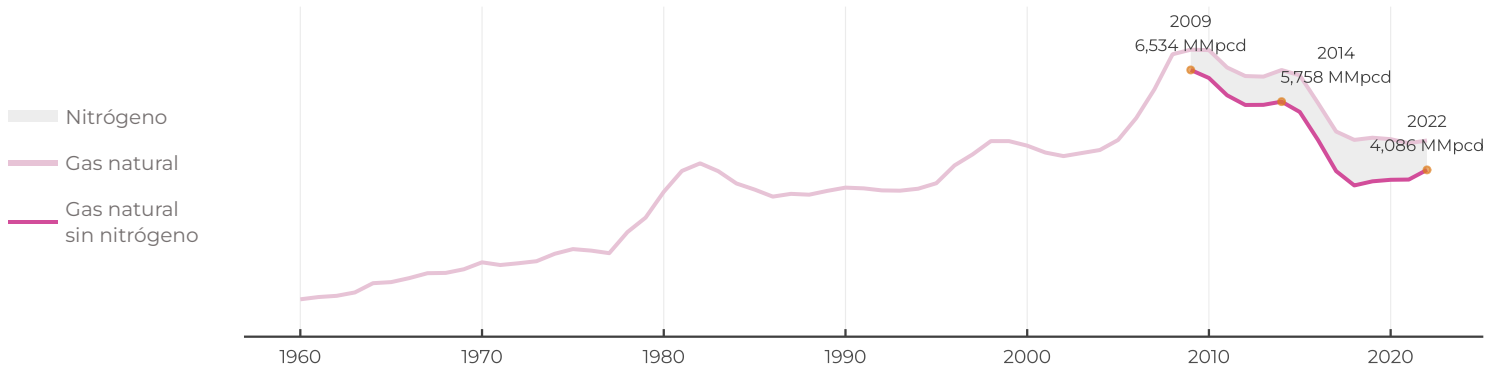


Principales campos de hidrocarburos líquidos

	Mbd		Mbd
1 Maloob	288	5 Tupilco Profundo	68
2 Zaap	211	6 Xanab	67
3 Quesqui	170	7 Balam	55
4 Ayatsil	91		
● Condensado			

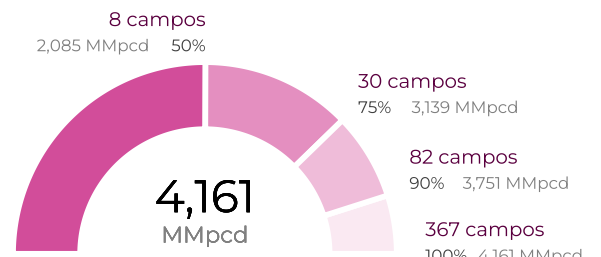


Producción histórica de gas natural



Principales campos de gas natural

	MMpcd		MMpcd
1 Quesqui	621	5 Onel	185
2 Ixachi	313	6 Ku	177
3 Maloob	283	7 Zaap	133
4 Akal	260	8 Koban	113



Visita el sih.hidrocarburos.gob.mx

Notas:

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.