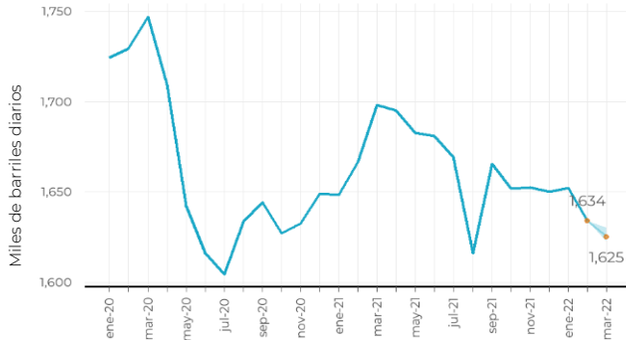


PETRÓLEO (Mbd)



| | sep-21 | oct-21 | nov-21 | dic-21 | ene-22 | feb-22 | preliminar mar-22 |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|
| Nacional | 1,666 | 1,652 | 1,653 | 1,650 | 1,652 | 1,634 | 1,625 |
| Intervalo | | | | | | | 1,623 - 1,630 |
| Asignaciones | 1,528 | 1,514 | 1,502 | 1,493 | 1,484 | 1,470 | 1,454 |
| Migraciones | 97 | 94 | 102 | 107 | 106 | 99 | 98 |
| Rondas | 41 | 43 | 49 | 51 | 62 | 65 | 73 |

GAS NATURAL (MMpcd)

| | sep-21 | oct-21 | nov-21 | dic-21 | ene-22 | feb-22 | preliminar mar-22 |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|
| Nacional | 4,742 | 4,712 | 4,753 | 4,698 | 4,734 | 4,674 | 4,802 |
| Intervalo | | | | | | | 4,796 - 4,809 |
| Asignaciones | 4,518 | 4,491 | 4,527 | 4,472 | 4,488 | 4,422 | 4,545 |
| Migraciones | 129 | 128 | 125 | 126 | 128 | 127 | 124 |
| Rondas | 95 | 93 | 101 | 99 | 119 | 125 | 133 |



CONDENSADO (Mbd)



| | sep-21 | oct-21 | nov-21 | dic-21 | ene-22 | feb-22 | preliminar mar-22 |
|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------|
| Nacional | 142 | 146 | 151 | 157 | 176 | 178 | 209 |
| Intervalo | | | | | | | 205 - 210 |
| Asignaciones | 141.2 | 146.0 | 150.9 | 156.3 | 175.9 | 177.6 | 208.3 |
| Migraciones | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| Rondas | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Consulta el reporte oficial de Producción Nacional de Hidrocarburos

Visita el sih.hidrocarburos.gob.mx

Notas:

- Se espera que los volúmenes oficiales y validados por la CNH se encuentren dentro del intervalo estimado, con un nivel de confianza del 90%. La variación en los niveles Asignaciones, Migraciones y Rondas está considerada en el intervalo de confianza del Nacional.
- Los volúmenes oficiales y validados por la CNH del mes en curso serán publicados en hidrocarburos.gob.mx.
- Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera.

Unidades: miles de barriles diarios (Mbd), millones de pies cúbicos diarios (MMpcd).