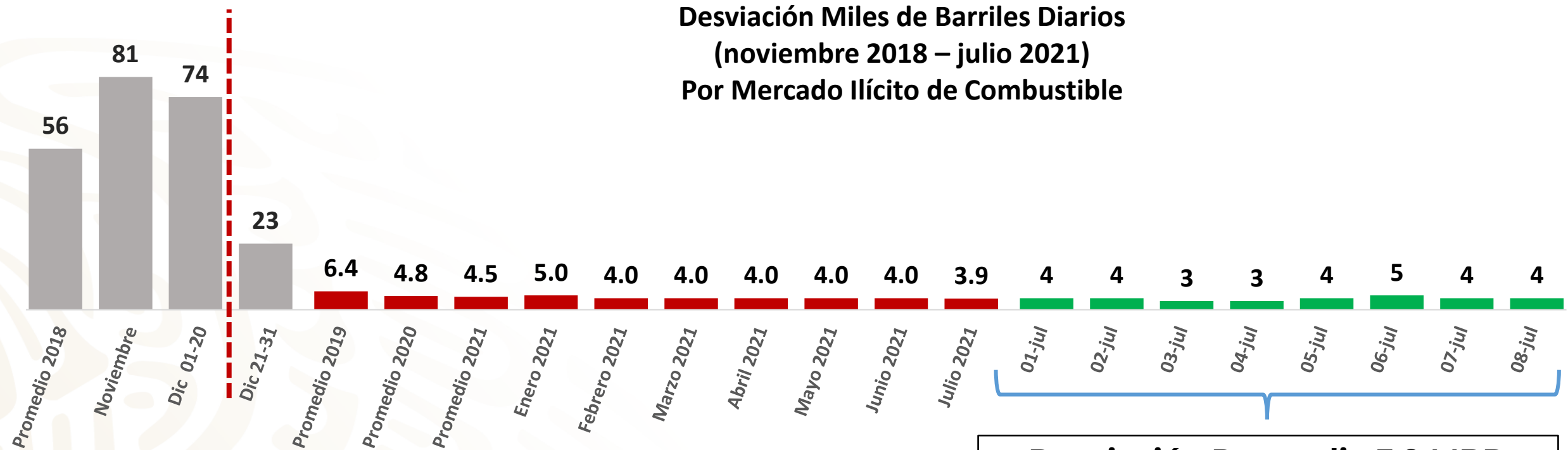




Desviación Miles de Barriles Diario

Informe Nacional de Seguridad



Desviación Promedio 3.9 MBD

Notas :

1. Cadereyta – Satélite : 13:47 horas inició operación. 00:35 horas suspendió por VCO alcanzar el acumulado faltante envío – recibo.
 2. Tuxpan – Tula : 18:05 inició operación, empacó 2,920 barriles.
 3. Salamanca - Guadalajara : 21:15 horas suspendió por falta de producto en Tula.
- Del 28 al 30 de junio se realizó vaciado con gas nitrogeno del Poliducto Juarez – Chihuahua, del tramo TED el Mocho a TRD Candelaria, recuperando en la TAD Juarez un volumen de 66,258 barriles; por lo que este volumen afectó favorablemente la desviación promedio diaria del mes junio de 5.4 a 3.2 MBD.
 - En el mes de mayo se realizó vaciado con gas nitrogeno del Poliducto Madero – Cadereyta, tramos Madero – Zaragoza y Linares – Cadereyta. El volumen recuperado afectó favorablemente a la desviación promedio diaria del mes de mayo de 5.9 a 2.9 MBD
 - La desviación del volumen del mes abril fue mediante el cálculo de las perdidas no operativas.
 - Tula – Azcapotzalco : Por el incremento de producción en Tula y con la finalidad de reducir las importaciones; el volumen de empaque que se originó con la puesta en operación de este ducto; se dividirá entre los 330 días restantes del año; para evitar un dato irreal de perdida de combustible en el mes de febrero.

El promedio dia/mes del reporte emitido por el SITRAC, refleja el promedio mensual de la operación diaria en esta gráfica.

MB: Miles de barriles

mdp: millones de pesos moneda nacional

SITRAC: Sistema de transferencia de custodia.

Mm litros: millones de litros

VCO: Variación de condiciones operativas.

P.P. precio al público

TCNH: Toma clandestina No hermética