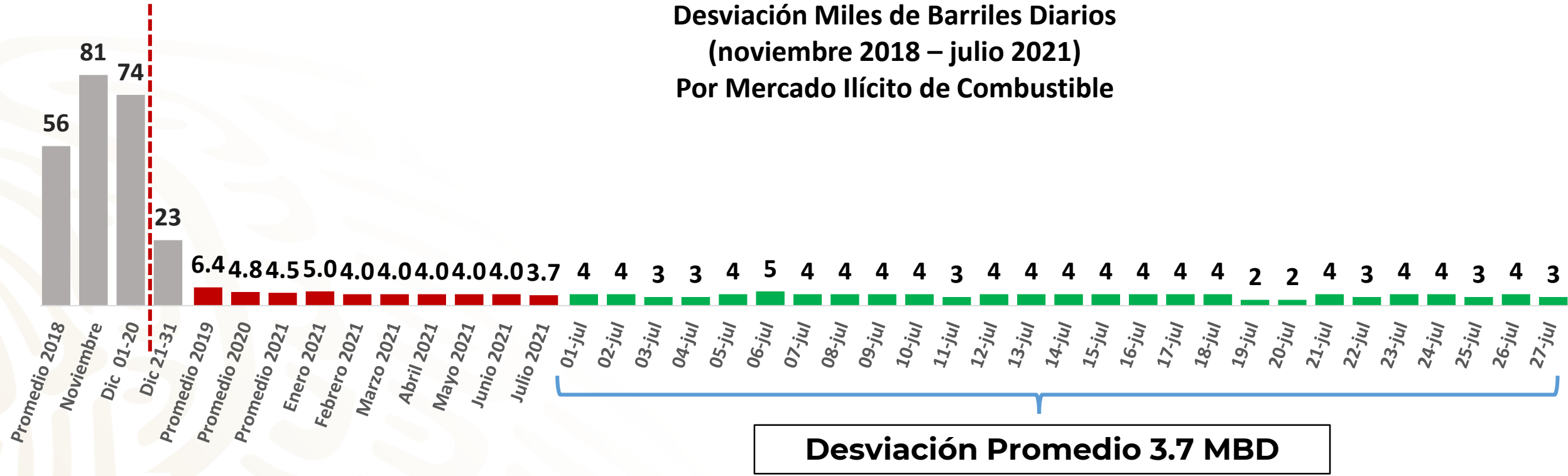




Desviación Miles de Barriles Diario Informe Nacional de Seguridad

Desviación Miles de Barriles Diarios (noviembre 2018 – julio 2021) Por Mercado Ilícito de Combustible



Desviación Promedio 3.7 MBD

Notas :

- 1. Cadereyta – Satélite : 12:10 horas inició operación, empacó 1,516 barriles.
- 2. Azcapotzalco – Añil 8": 12:50 horas inició operación, empacó 273 barriles.
- 3. CPI – Azcapotzalco : 19 de julio iniciaron los trabajos de corrida de diablo con nitrógeno para el vaciado del tramo Venta de Carppio – Azcapotzalco, recibiendo 18,901 barriles.
- 4. Topolobampo – Guamuchil : 27 de julio trabajos de vaciado con nitrógeno para el vaciado del tramo El Naranjo – Tierra Blanca, recibiendo en Guamuchil 11,341 barriles.
- Del 12 al 17 de julio se realizó vaciado con gas nitrógeno del Poliducto Juárez – Chihuahua, del tramo TED el Mocho a TRD Chihuahua, recuperando en la TAD Chihuahua un volumen de 48,719 barriles.
- Del 28 al 30 de junio se realizó vaciado con gas nitrógeno del Poliducto Juárez – Chihuahua, del tramo TED el Mocho a TRD Candelaria, recuperando en la TAD Juárez 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 nitrógeno 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 pérdidas 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 pérdida de combustible en el mes de febrero.

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