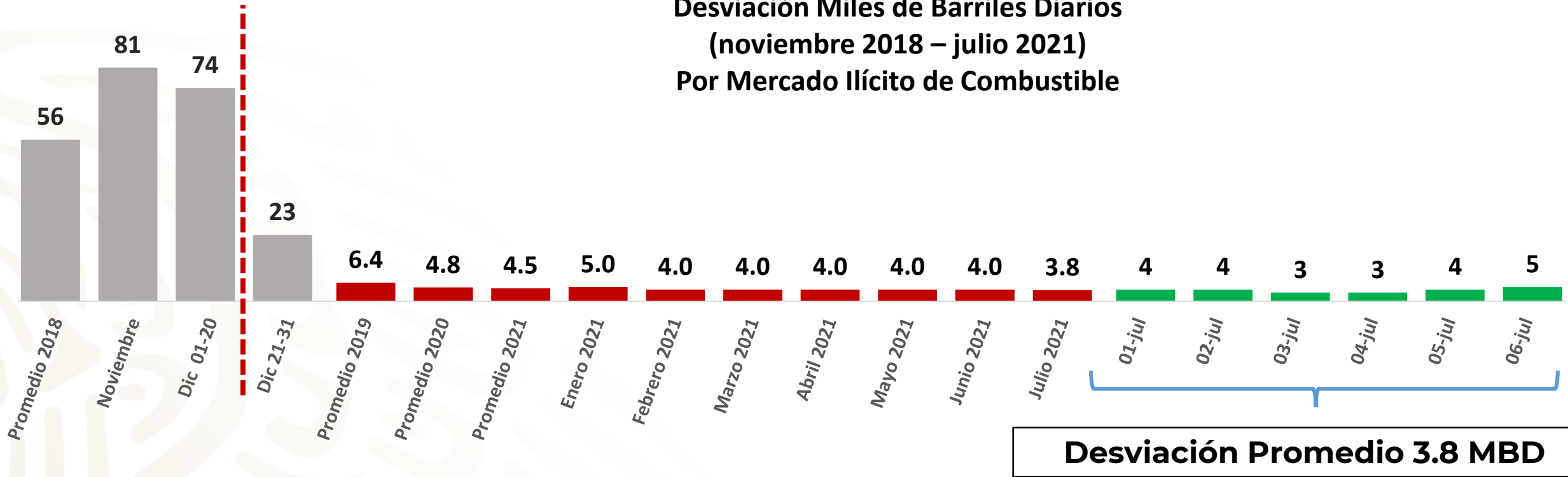




Desviación Miles de Barriles Diario Informe Nacional de Seguridad

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



Notas :

1. Rosarito – Mexicali : 10:19 horas inició operación, empacó 1,520 barriles. 03:00 horas suspendió por operación controlada de Ductos.
 2. Tuxpan – Tula : 16:14 horas suspendió por falla en el suministro eléctrico en Estacion Catalina. 19:00 horas reanudó operación.
 3. Tula-Azcapotzalco : 17:00 horas inició operación, empacó 6,307 barriles. Este sistema se encontraba suspendido desde el pasado 4 de julio, por falta de producto en Tula. El volumen de empaque se repartirá entre los días que estuvo fuera de operación.
- 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 desviacion del volumen del mes abril fue mediante el calculo 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 combstible 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.

MB: Miles de barriles **mdp:** millones de pesos moneda nacional **SITRAC:** Sistema de transfencia de custodia.
Mm litros: millones de litros **VCO:** Variación de condiciones operativas.
P.P. precio al público **TCNH:** Toma clandestina No hermética