

**Nota para el lector:** los datos que se presentan en este documento pueden variar derivado de la fecha real de abanderamiento de la estación y la fecha en que PETROIntelligence actualizó la imagen comercial, así como por el criterio de discriminación de precios descritos en este documento. Los datos presentados están calculados a nivel nacional por lo que deben tomarse sólo como referencia, ya que una comparativa ideal debe realizarse a nivel regional.

## Reporte de Precios de Gasolinas y Diésel en México

*Análisis mensual de mercado para estaciones de servicio por PETROIntelligence*

### 1. Precios

En esta sección, se analiza la vigencia y distribución de los precios reportados en las estaciones de servicio (ES), así como el comportamiento y evolución a través del tiempo; este análisis corresponde a ES que expenden gasolinas y diésel.

Una de las obligaciones que tienen las ES al ser una actividad regulada es el reporte de cambio de precios a la Comisión Nacional de Energía (CNE), el cual debe presentarse con al menos sesenta minutos antes de su aplicación, tal como lo establece el Acuerdo Núm. A/041/2018. Si no se reporta un nuevo precio, el último precio reportado permanecerá vigente.

El presente documento parte del análisis de los precios reportados de todas las ES que hayan cumplido por lo menos con un reporte de precios. En este sentido, al 30 de junio de 2025, se cuenta con **13,927 ES**, universo que no contempla estaciones que nunca han realizado, al menos, un reporte de precios.

Existen dos estándares de calidad que ha establecido PETROIntelligence para asegurar la validez de los precios. El primero es el indicador de precios atípicos el cual identifica cuando un precio sale de la normalidad de los precios de la zona donde se encuentra. Por otro lado, el segundo indicador es precios antiguos, el cual identifica cuando un precio ha permanecido sin cambios durante 140 días en zonas rurales y 150 en zonas urbanas. Cuando un precio cae en alguno de los dos supuestos, el precio se invalida para no distorsionar la dinámica actual del mercado y reducir el riesgo de una interpretación errónea.

PETROIntelligence actualiza los precios a nivel nacional en seis cortes diarios: 1:00, 6:00, 8:00, 11:00, 15:00 y 19:00 horas, registrando los cambios de precios en cada horario, al respecto, los precios son descargados a través de medios oficiales publicados por la CNE. Este proceso garantiza que se cubran los precios intradía de al menos el 80% de las ES a nivel nacional. Adicionalmente, dentro de uno de estos cortes, se realiza un ajuste integral que, según criterios de confiabilidad, permite alcanzar una actualización del 100% de los precios diarios.

Al corte del **30 de junio de 2025, existen 13,003 ES** que cuentan un precio válido en, al menos, uno de los productos que expende, es decir, excluye aquellos precios que cumplen con los supuestos de discriminación, tales como precios antiguos o atípicos. A continuación, se presenta una tabla que indica el total de estaciones con precio válido desagregado a nivel producto:

**Tabla 1. ES que cuentan con precio válido**

Producto	Total de ES
Gasolina regular	12,593
Gasolina premium	9,705
Diésel	8,651

Este análisis identifica regiones con alta volatilidad en los precios, lo que podría reflejar dinámicas específicas del mercado. Existen dos niveles de comparativa, la primera contra el mes anterior (MA), el cual refleja los ajustes del mercado en el corto plazo, y la segunda, la comparativa contra el mismo mes del año anterior (AA), lo cual refleja los cambios en el mediano plazo y, al ser el mismo mes, permite analizar la temporalidad histórica.



**Tabla 2. Comparativa de precios en gasolina regular por entidad federativa**

Estado	Producto	Mes actual	Mes anterior	Año anterior	Vs MA	Vs AA
Aguascalientes	Gasolina regular	23.90	23.93	23.60	0.02	0.31
Baja California	Gasolina regular	22.89	23.03	23.14	-0.14	-0.24
Baja California Sur	Gasolina regular	24.09	24.20	24.91	-0.11	-0.82
Campeche	Gasolina regular	23.97	23.96	24.14	0.00	-0.17
Chiapas	Gasolina regular	23.81	23.80	23.75	0.01	0.06
Chihuahua	Gasolina regular	22.43	22.17	21.70	0.26	0.73
Ciudad de México	Gasolina regular	23.79	23.80	23.88	-0.01	-0.09
Coahuila	Gasolina regular	23.60	23.64	23.21	0.04	0.39
Colima	Gasolina regular	23.79	23.83	24.13	-0.05	-0.34
Durango	Gasolina regular	23.95	23.99	23.79	0.04	0.16
Guanajuato	Gasolina regular	23.83	23.86	23.59	0.03	0.24
Guerrero	Gasolina regular	23.87	23.90	24.65	-0.02	-0.77
Hidalgo	Gasolina regular	23.61	23.63	23.38	0.02	0.23
Jalisco	Gasolina regular	23.92	23.94	24.43	-0.02	-0.50
México	Gasolina regular	23.65	23.67	23.47	0.02	0.18
Michoacán	Gasolina regular	23.90	23.90	24.25	0.00	-0.36
Morelos	Gasolina regular	23.76	23.77	23.44	0.01	0.32
Nayarit	Gasolina regular	24.00	24.01	24.74	-0.01	-0.74
Nuevo León	Gasolina regular	23.86	23.88	24.55	-0.02	-0.68
Oaxaca	Gasolina regular	24.00	24.00	24.44	0.00	-0.44
Puebla	Gasolina regular	23.59	23.62	23.24	0.03	0.35
Querétaro	Gasolina regular	23.55	23.58	23.21	0.02	0.34
Quintana Roo	Gasolina regular	24.39	24.18	24.97	0.21	-0.57
San Luis Potosí	Gasolina regular	23.94	23.96	23.93	0.02	0.01
Sinaloa	Gasolina regular	23.87	23.90	24.39	-0.03	-0.52
Sonora	Gasolina regular	23.19	23.19	23.66	0.00	-0.47
Tabasco	Gasolina regular	23.71	23.72	23.08	0.01	0.63
Tamaulipas	Gasolina regular	21.79	21.80	21.19	0.01	0.60
Tlaxcala	Gasolina regular	23.49	23.52	23.11	0.04	0.38
Veracruz	Gasolina regular	23.72	23.72	23.36	0.00	0.36
Yucatán	Gasolina regular	23.90	23.87	24.22	0.03	-0.33
Zacatecas	Gasolina regular	23.99	24.00	23.83	0.01	0.17
Nacional	Gasolina regular	23.61	23.60	23.62	0.00	-0.01

Los ajustes al alza más relevantes en el precio de la **gasolina regular** de junio 2025 en comparación con el mes anterior se presentaron en Chihuahua y Quintana Roo, al incrementar el precio promedio entre \$0.26 y \$0.21 pesos por litro, respectivamente. Por otro lado, el estado que presentó el ajuste a la baja más representativo fue Baja California cuyo decremento fue de -\$0.14 pesos por litro.

Respecto al comportamiento observado en comparación con el mismo mes del año 2024, los incrementos más altos se presentaron en Chihuahua, Tabasco y Tamaulipas, los cuales superan los \$0.60 pesos por litro, mientras que a nivel nacional el decremento fue de -\$0.01 pesos por litro. Por otro lado, el decremento más relevantes de precio respecto el mismo mes del año anterior se presentó en Baja California Sur, al reducir el precio en -\$0.82 pesos por litro.



Si deseas conocer los precios de venta al público desde 2017, mándanos un correo a [contacto@petrointelligence.com](mailto:contacto@petrointelligence.com)



**Tabla 3. Comparativa de precios en gasolina premium por entidad federativa**

Estado	Producto	Mes actual	Mes anterior	Año anterior	Vs MA	Vs AA
Aguascalientes	Gasolina premium	25.99	26.02	25.26	-0.03	0.73
Baja California	Gasolina premium	25.27	25.37	25.03	-0.10	0.24
Baja California Sur	Gasolina premium	26.56	26.56	26.39	0.00	0.17
Campeche	Gasolina premium	25.65	25.67	25.55	-0.02	0.09
Chiapas	Gasolina premium	25.13	25.15	24.93	-0.02	0.20
Chihuahua	Gasolina premium	23.91	24.24	23.49	-0.33	0.42
Ciudad de México	Gasolina premium	25.64	25.67	25.64	-0.03	0.00
Coahuila	Gasolina premium	26.11	26.22	25.50	-0.11	0.61
Colima	Gasolina premium	25.66	25.76	25.60	-0.10	0.06
Durango	Gasolina premium	26.18	26.29	25.80	-0.11	0.38
Guanajuato	Gasolina premium	26.15	26.17	25.51	-0.02	0.64
Guerrero	Gasolina premium	25.69	25.70	25.67	-0.01	0.02
Hidalgo	Gasolina premium	24.86	24.88	24.54	-0.02	0.32
Jalisco	Gasolina premium	26.17	26.24	25.97	-0.07	0.20
México	Gasolina premium	25.28	25.33	25.02	-0.05	0.26
Michoacán	Gasolina premium	25.73	25.79	25.40	-0.06	0.33
Morelos	Gasolina premium	25.00	25.07	24.53	-0.07	0.47
Nayarit	Gasolina premium	26.21	26.30	26.22	-0.09	-0.01
Nuevo León	Gasolina premium	26.96	27.08	26.70	-0.13	0.26
Oaxaca	Gasolina premium	26.01	26.02	25.78	-0.01	0.23
Puebla	Gasolina premium	24.74	24.82	24.46	-0.08	0.28
Querétaro	Gasolina premium	25.19	25.21	24.61	-0.02	0.58
Quintana Roo	Gasolina premium	26.58	26.54	26.01	0.04	0.56
San Luis Potosí	Gasolina premium	25.63	25.66	25.23	-0.03	0.40
Sinaloa	Gasolina premium	25.87	25.94	25.89	-0.07	-0.02
Sonora	Gasolina premium	25.70	25.78	25.80	-0.08	-0.11
Tabasco	Gasolina premium	24.94	24.96	24.52	-0.02	0.42
Tamaulipas	Gasolina premium	23.89	23.86	23.37	0.03	0.52
Tlaxcala	Gasolina premium	24.70	24.76	24.40	-0.06	0.30
Veracruz	Gasolina premium	24.96	24.99	24.51	-0.03	0.45
Yucatán	Gasolina premium	25.47	25.44	25.24	0.03	0.22
Zacatecas	Gasolina premium	25.91	25.95	25.29	-0.04	0.62
Nacional	Gasolina premium	25.55	25.59	25.23	-0.04	0.31

Los únicos ajustes al alza en el precio de la **gasolina premium** de junio 2025 en comparación con el mes anterior se presentaron en Quintana Roo, Tamaulipas y Yucatán, al incrementar el precio promedio en más de \$0.03 pesos por litro. Por otro lado, Chihuahua fue el estado que presentó el ajuste a la baja más representativo, cuya reducción fue de -\$0.33 pesos por litro.

Respecto al comportamiento observado en comparación con el mismo mes del año 2024, el incremento más alto se presentó en Aguascalientes, el cual es de \$0.73 pesos por litro, mientras que a nivel nacional el incremento fue de \$0.31 pesos por litro. Por otro lado, Sonora fue la entidad que presentó el ajuste más relevante a la baja en comparación con el mismo mes del año anterior.



**Tabla 4. Comparativa de precios en diésel por entidad federativa**

Estado	Producto	Mes actual	Mes anterior	Año anterior	Vs MA	Vs AA
Aguascalientes	Diésel	26.27	26.26	25.03	0.01	1.23
Baja California	Diésel	25.15	25.21	24.35	-0.06	0.80
Baja California Sur	Diésel	26.89	26.86	26.19	0.03	0.70
Campeche	Diésel	26.47	26.42	25.83	0.06	0.65
Chiapas	Diésel	26.20	26.14	25.35	0.06	0.85
Chihuahua	Diésel	25.39	25.33	24.39	0.06	0.99
Ciudad de México	Diésel	25.62	25.59	24.72	0.03	0.91
Coahuila	Diésel	26.34	26.41	24.87	-0.07	1.47
Colima	Diésel	26.45	26.40	25.60	0.05	0.85
Durango	Diésel	26.60	26.64	25.28	-0.04	1.32
Guanajuato	Diésel	26.38	26.35	25.31	0.03	1.07
Guerrero	Diésel	26.43	26.42	25.94	0.01	0.50
Hidalgo	Diésel	25.51	25.41	24.67	0.10	0.84
Jalisco	Diésel	26.04	26.01	25.62	0.03	0.42
México	Diésel	25.57	25.56	24.62	0.01	0.95
Michoacán	Diésel	26.48	26.44	25.68	0.04	0.80
Morelos	Diésel	25.71	25.70	24.94	0.02	0.77
Nayarit	Diésel	26.86	26.70	26.09	0.16	0.77
Nuevo León	Diésel	25.82	25.97	25.21	-0.15	0.61
Oaxaca	Diésel	26.88	26.83	26.11	0.05	0.77
Puebla	Diésel	25.35	25.41	24.82	-0.06	0.53
Querétaro	Diésel	25.61	25.60	24.76	0.01	0.85
Quintana Roo	Diésel	27.33	27.29	26.56	0.04	0.77
San Luis Potosí	Diésel	26.07	26.08	25.42	-0.01	0.65
Sinaloa	Diésel	26.06	26.04	25.52	0.02	0.53
Sonora	Diésel	26.34	26.25	25.67	0.09	0.66
Tabasco	Diésel	25.76	25.66	24.71	0.10	1.06
Tamaulipas	Diésel	25.38	25.39	24.53	-0.01	0.85
Tlaxcala	Diésel	25.14	25.19	24.68	-0.05	0.46
Veracruz	Diésel	25.86	25.83	25.16	0.03	0.71
Yucatán	Diésel	26.64	26.56	26.13	0.08	0.52
Zacatecas	Diésel	26.48	26.41	25.29	0.08	1.20
Nacional	Diésel	25.99	25.97	25.20	0.02	0.79

El ajuste al alza más relevante en el precio del **diésel** de junio 2025 en comparación con el mes anterior se presentó en Nayarit, al incrementar el precio promedio entre \$0.16 pesos por litro. Por otro lado, el estado que presentó el ajuste a la baja más representativo fue Nuevo León, cuya reducción fue de -\$0.15 pesos por litro.

Respecto al comportamiento observado en comparación con el mismo mes del año 2024, el incremento más alto se presentó en Coahuila, el cual supera los \$1.47 pesos por litro, mientras que a nivel nacional el incremento fue de \$0.79 pesos por litro. Por otro lado, el menor incremento de precio respecto el mismo mes del año anterior fue de Jalisco, al incrementar \$0.42 pesos por litro.



Si deseas conocer más información de un municipio o micromercado en particular, mándanos un correo a [contacto@petrointelligence.com](mailto:contacto@petrointelligence.com)



## 2. Dinamismo

El dinamismo del mercado se mide a través de la frecuencia en los cambios de precio y duración de la vigencia de estos en las ES.

En este análisis, se evalúa el número promedio de días en los que las ES realizan una modificación de precio: sólo se consideran los cambios de precios realizados en el mes de análisis. Se analiza cada cuánto tiempo las ES realizan cambios de precio, desglosado por estado. Este indicador es clave para identificar patrones locales y regionales en la fijación de precios, que pueden estar influenciados por factores como la competencia, las regulaciones o las condiciones de demanda.

Es importante resaltar que en el presente análisis no se contabilizan las ES que no han cambiado su precio en el mes del análisis derivado que los días promedio de cambio de precio se calculan hasta el momento en el que se realiza el cambio de precio. Por otro lado, también se contabilizan aquellas ES que cayeron en el supuesto de precio antiguo y, con el ajuste, recuperaron la vigencia de su precio.

**Tabla 5. Tiempo promedio en realizar ajuste de precio a nivel nacional**

Estado	Producto	Promedio de días en realizar ajuste de precio	Cambios de precio registrados	Estaciones que ajustaron precio	Factor de ajuste
Nacional	Gasolina regular	22	8,499	3,541	2.40
Nacional	Gasolina premium	26	10,998	5,020	2.19
Nacional	Diésel	24	17,554	6,414	2.74

La tabla muestra que la **gasolina premium** es el producto con mayor frecuencia de ajustes de precios, realizándose en promedio cada 26 días, en comparación con la **gasolina regular** y el **diésel**, cuyos ajustes se realizan cada 22 y 24 días, respectivamente. El **diésel** registra el mayor número de cambios de precio al contabilizar 17,554, lo que, combinado con la cantidad de estaciones que realizaron cambios durante el mes, da como resultado un factor de ajuste de precio de 2.74 cambios de precio por ES. En contraste, la **gasolina regular** y **gasolina premium** cuyos factores son 2.40 y 2.19, respectivamente.



**Tabla 6. Tiempo promedio en realizar ajuste de precio en gasolina regular**

Estado	Producto	Promedio de días en realizar ajuste de precio	Cambios de precio registrados	Estaciones que ajustaron precio	Factor de ajuste
Aguascalientes	Gasolina regular	36	63	42	1.50
Baja California	Gasolina regular	25	440	243	1.81
Baja California Sur	Gasolina regular	24	112	40	2.80
Campeche	Gasolina regular	45	121	58	2.09
Chiapas	Gasolina regular	21	134	58	2.31
Chihuahua	Gasolina regular	55	139	105	1.32
Ciudad de México	Gasolina regular	15	305	92	3.32
Coahuila	Gasolina regular	17	151	57	2.65
Colima	Gasolina regular	58	15	14	1.07
Durango	Gasolina regular	22	59	33	1.79
Guanajuato	Gasolina regular	36	386	196	1.97
Guerrero	Gasolina regular	19	94	31	3.03
Hidalgo	Gasolina regular	19	283	125	2.26
Jalisco	Gasolina regular	26	407	182	2.24
México	Gasolina regular	21	789	343	2.30
Michoacán	Gasolina regular	24	309	132	2.34
Morelos	Gasolina regular	23	65	39	1.67
Nayarit	Gasolina regular	25	38	24	1.58
Nuevo León	Gasolina regular	26	285	108	2.64
Oaxaca	Gasolina regular	38	66	43	1.53
Puebla	Gasolina regular	18	705	285	2.47
Querétaro	Gasolina regular	24	370	147	2.52
Quintana Roo	Gasolina regular	7	897	203	4.42
San Luis Potosí	Gasolina regular	35	105	58	1.81
Sinaloa	Gasolina regular	32	92	52	1.77
Sonora	Gasolina regular	45	178	89	2.00
Tabasco	Gasolina regular	22	238	90	2.64
Tamaulipas	Gasolina regular	24	347	120	2.89
Tlaxcala	Gasolina regular	15	170	58	2.93
Veracruz	Gasolina regular	17	667	250	2.67
Yucatán	Gasolina regular	15	406	191	2.13
Zacatecas	Gasolina regular	28	63	33	1.91
Nacional	Gasolina regular	22	8,499	3,541	2.40

Colima es el estado que mayor tiempo tarda en realizar ajuste de precio en **gasolina regular**, superando los 58 días, mientras que el mayor dinamismo se encuentra en Quintana Roo cuyos precios son actualizados en promedio cada 7 días. Respecto al promedio de cambios por ES, considerando únicamente aquellas que realizaron al menos un ajuste, se observa que Quintana Roo es la entidad federativa que mayor dinamismo presenta al registrar más de 4.42 cambios por ES durante el mes, mientras que la mayor rigidez y estabilidad se observa en Colima con 1.07 cambios de precio por ES.

 Si deseas conocer cuál es el patrón de cambio de precios que siguen tus competidores en tu micromercado, mándanos un correo a [contacto@petrointelligence.com](mailto:contacto@petrointelligence.com)



**Tabla 7. Tiempo promedio en realizar ajuste de precio en gasolina premium**

Estado	Producto	Promedio de días en realizar ajuste de precio	Cambios de precio registrados	Estaciones que ajustaron precio	Factor de ajuste
Aguascalientes	Gasolina premium	27	101	60	1.68
Baja California	Gasolina premium	27	280	146	1.92
Baja California Sur	Gasolina premium	17	191	55	3.47
Campeche	Gasolina premium	77	80	46	1.74
Chiapas	Gasolina premium	30	167	76	2.20
Chihuahua	Gasolina premium	24	252	137	1.84
Ciudad de México	Gasolina premium	20	392	178	2.20
Coahuila	Gasolina premium	25	372	229	1.62
Colima	Gasolina premium	52	24	21	1.14
Durango	Gasolina premium	22	168	76	2.21
Guanajuato	Gasolina premium	25	627	288	2.18
Guerrero	Gasolina premium	31	217	119	1.82
Hidalgo	Gasolina premium	30	294	151	1.95
Jalisco	Gasolina premium	39	460	298	1.54
México	Gasolina premium	26	864	426	2.03
Michoacán	Gasolina premium	32	369	191	1.93
Morelos	Gasolina premium	25	178	87	2.05
Nayarit	Gasolina premium	49	66	40	1.65
Nuevo León	Gasolina premium	19	1,016	446	2.28
Oaxaca	Gasolina premium	40	155	70	2.21
Puebla	Gasolina premium	25	856	354	2.42
Querétaro	Gasolina premium	22	497	188	2.64
Quintana Roo	Gasolina premium	7	852	196	4.35
San Luis Potosí	Gasolina premium	38	149	92	1.62
Sinaloa	Gasolina premium	32	309	135	2.29
Sonora	Gasolina premium	46	229	131	1.75
Tabasco	Gasolina premium	31	224	97	2.31
Tamaulipas	Gasolina premium	58	159	91	1.75
Tlaxcala	Gasolina premium	19	174	59	2.95
Veracruz	Gasolina premium	24	604	244	2.48
Yucatán	Gasolina premium	21	553	225	2.46
Zacatecas	Gasolina premium	37	119	68	1.75
Nacional	Gasolina premium	26	10,998	5,020	2.19

Campeche es el estado que mayor tiempo tarda en realizar ajuste de precio en **gasolina premium**, superando los 77 días, mientras que el mayor dinamismo se encuentra en Quintana Roo cuyos precios son actualizados en promedio cada 7 días. Respecto al promedio de cambios por ES, considerando únicamente aquellas que realizaron al menos un ajuste, se observa que Quintana Roo es la entidad federativa que mayor dinamismo presenta al registrar más de 4.35 cambios por ES durante el mes, mientras que la mayor rigidez y estabilidad se observa en Colima con 1.14 cambios de precio por ES.



**Tabla 8. Tiempo promedio en realizar ajuste de precio en diésel**

Estado	Producto	Promedio de días en realizar ajuste de precio	Cambios de precio registrados	Estaciones que ajustaron precio	Factor de ajuste
Aguascalientes	Diésel	25	237	102	2.32
Baja California	Diésel	20	549	208	2.64
Baja California Sur	Diésel	31	169	66	2.56
Campeche	Diésel	41	156	58	2.69
Chiapas	Diésel	39	393	168	2.34
Chihuahua	Diésel	24	863	304	2.84
Ciudad de México	Diésel	22	358	134	2.67
Coahuila	Diésel	14	577	161	3.58
Colima	Diésel	46	131	68	1.93
Durango	Diésel	13	435	118	3.69
Guanajuato	Diésel	23	1,128	394	2.86
Guerrero	Diésel	21	313	96	3.26
Hidalgo	Diésel	15	612	192	3.19
Jalisco	Diésel	36	946	427	2.22
México	Diésel	20	1,792	635	2.82
Michoacán	Diésel	30	671	308	2.18
Morelos	Diésel	20	269	113	2.38
Nayarit	Diésel	54	173	93	1.86
Nuevo León	Diésel	17	612	215	2.85
Oaxaca	Diésel	33	298	121	2.46
Puebla	Diésel	15	1,333	397	3.36
Querétaro	Diésel	18	700	223	3.14
Quintana Roo	Diésel	13	659	168	3.92
San Luis Potosí	Diésel	23	360	132	2.73
Sinaloa	Diésel	46	472	211	2.24
Sonora	Diésel	43	385	191	2.02
Tabasco	Diésel	23	480	154	3.12
Tamaulipas	Diésel	48	310	145	2.14
Tlaxcala	Diésel	12	315	83	3.80
Veracruz	Diésel	22	1,111	406	2.74
Yucatán	Diésel	20	483	180	2.68
Zacatecas	Diésel	41	264	143	1.85
Nacional	Diésel	24	17,554	6,414	2.74

Nayarit destaca como el estado que mayor tiempo tarda en realizar ajuste de precio en **diésel**, superando los 54 días, mientras que el mayor dinamismo se encuentra en Tlaxcala cuyos precios son actualizados en promedio cada 12 días. Respecto al promedio de cambios por ES, considerando únicamente aquellas ES que realizaron al menos un ajuste, se observa que Quintana Roo es la entidad federativa que mayor dinamismo presenta durante el mes, mientras que la mayor rigidez y estabilidad se observa en Zacatecas con 1.85 cambios de precio por ES.



Si deseas un estudio de mercado, mándanos un correo a [contacto@petrointelligence.com](mailto:contacto@petrointelligence.com)



### 3. Competencia

La competencia en el mercado de combustibles se aborda mediante un análisis detallado de los precios por imagen comercial, destacando las principales diferencias entre las imágenes más representativas respecto a la cantidad de ES que abanderan a nivel nacional. La variable de imagen comercial se toma con base en la publicación del documento denominado "Fotografía del Sector Gasolinero en México" en su edición junio 2025 publicada por PETROIntelligence.

Este apartado evalúa los precios por producto y cómo han evolucionado respecto al mes anterior y mismo mes del año anterior. Esto permite entender la competitividad de cada marca en el mercado mexicano y su capacidad para adaptarse a las condiciones cambiantes. Además, se realiza una comparación más amplia entre las marcas nacionales, Pemex e internacionales, destacando sus diferencias en precios promedio y posicionamiento a nivel nacional.

Una variable clave en el cálculo del precio promedio es el porcentaje de precios válidos, es decir, aquellos que no se consideran antiguos o atípicos (según la metodología descrita en la primera sección). Este porcentaje se determina con base en la cantidad de días en los que cada estación mantiene un precio válido a lo largo del mes. Dicha variable es fundamental, ya que la vigencia de los precios influye directamente en el cálculo del precio promedio. Un mayor porcentaje de precios antiguos o atípicos no solo incrementa la incertidumbre sobre la validez del precio, especialmente en períodos de alta volatilidad, sino que también puede sesgar el cálculo del precio promedio, dependiendo de si los precios excluidos eran relativamente altos o bajos.

Se descartan del análisis aquellas imágenes que tengan una diferencia mayor a 15 puntos porcentuales de los precios validos del mes anterior o mismo mes del año anterior respecto al mes actual; se marcan en gris para facilitar la lectura.

**Tabla 9. Posicionamiento en el precio por imagen comercial en gasolina regular**

Imagen	Producto	Precio mes actual	Precio mes anterior	Precio año anterior	Vs MA	Vs AA	% precios validos mes actual	% precios validos mes anterior	% precios validos año anterior
Pemex	Gasolina regular	23.63	23.60	23.64	0.03	-0.01	93	96	98
Mobil	Gasolina regular	23.82	23.83	23.74	-0.01	0.08	97	98	99
OxxoGas	Gasolina regular	23.85	23.93	24.47	-0.08	-0.62	97	98	100
G500	Gasolina regular	23.63	23.64	23.38	-0.01	0.25	94	98	99
BP (British Petroleum)	Gasolina regular	23.50	23.56	23.60	-0.06	-0.10	93	95	97
Valero	Gasolina regular	23.63	23.65	23.59	-0.01	0.04	96	98	96
Petro Seven	Gasolina regular	23.41	23.45	23.79	-0.03	-0.37	97	97	98
Chevron	Gasolina regular	23.49	23.60	24.24	-0.11	-0.74	100	100	100
Arco	Gasolina regular	23.13	23.09	23.50	0.05	-0.37	94	97	99
Shell	Gasolina regular	23.94	24.00	23.80	-0.05	0.14	97	97	98
Repsol	Gasolina regular	23.82	23.80	23.66	0.01	0.16	95	95	98
Servifácil	Gasolina regular	23.68	23.66	23.18	0.02	0.50	99	100	100
1	Gasolina regular	23.95	23.95	23.81	0.00	0.14	98	99	99
La Gas (TechPro)	Gasolina regular	24.05	23.98	24.44	0.07	-0.39	99	100	100
Gulf	Gasolina regular	23.47	23.45	23.36	0.02	0.11	91	92	99
RedPetroil	Gasolina regular	23.85	23.88	24.10	-0.03	-0.25	94	94	100
Windstar	Gasolina regular	23.17	23.20	22.89	-0.02	0.28	96	98	96
Rendichicas	Gasolina regular	23.37	23.53	23.41	-0.16	-0.04	100	100	100
Soriana	Gasolina regular	23.40	23.44	23.34	-0.04	0.06	85	94	98
Akron	Gasolina regular	23.67	23.76	24.08	-0.09	-0.41	98	98	100
FullGas	Gasolina regular	23.72	23.82	23.79	-0.10	-0.06	55	55	98
Total	Gasolina regular	23.73	23.72	23.48	0.01	0.24	92	92	100
Ener	Gasolina regular	23.98	23.99	24.97	0.00	-0.99	100	100	100
Tesoro	Gasolina regular	23.40	23.37	23.43	0.03	-0.03	88	95	100
SmartGas	Gasolina regular	23.96	23.98	24.75	-0.02	-0.79	100	100	100
Red Energy	Gasolina regular	23.66	23.70	23.41	-0.04	0.25	92	93	100
FercheGas	Gasolina regular	23.99	23.99	24.20	0.00	-0.21	100	100	100
GasMax	Gasolina regular	24.00	24.00	24.05	0.00	-0.05	98	98	100
Orsan	Gasolina regular	23.58	23.54	22.93	0.04	0.65	98	98	100
Cargo Gas	Gasolina regular	23.12	23.44	22.83	-0.32	0.29	100	100	100
Carvel	Gasolina regular	23.72	23.73	23.25	-0.01	0.47	96	100	100
K Petrom	Gasolina regular	23.18	23.29	22.96	-0.11	0.22	78	91	92
Total Gas	Gasolina regular	19.56	19.54	18.91	0.02	0.65	100	100	100
76	Gasolina regular	22.39	22.53	22.55	-0.15	-0.17	94	99	100
Power Fuel	Gasolina regular	23.74	23.74	23.78	0.00	-0.04	100	100	100
Oktan	Gasolina regular	22.90	22.90	22.41	0.00	0.49	93	100	85
Hidrosina	Gasolina regular	23.79	23.78	23.97	0.00	-0.18	94	100	100
US Fuel	Gasolina regular	23.99	23.98	23.35	0.00	0.64	100	100	100

En caso de existir algún comentario o detectar un error en la información publicada, favor de enviar un correo a [contacto@petrointelligence.com](mailto:contacto@petrointelligence.com). La presente tabla no hace referencia a una comparativa de la propuesta de valor de cada imagen comercial, sólo hace referencia a los precios publicados por la CNE y agrupados sin distinción de la zona geográfica en la que se desenvuelve.

De acuerdo con los precios publicados por la CNE, las estaciones abanderadas por la imagen La Gas, son las que registran el mayor incremento de precio respecto al mes anterior, mientras que las estaciones abanderadas por la imagen comercial de Cargo Gas destacan con la mayor reducción en el precio promedio de **gasolina regular** de -\$0.32 pesos por litro.

Respecto al movimiento en comparación con el mismo mes del mes año anterior en **gasolina regular**, se observa que las estaciones abanderadas por la imagen comercial de Orsan y Total Gas registran incrementos superiores a \$0.65 pesos por litro. Destaca el comportamiento observado por las estaciones abanderadas por la imagen comercial de Ener al ser la imagen que presenta la mayor reducción en el precio.

**Tabla 10. Posicionamiento en el precio por imagen comercial en gasolina premium**

Imagen	Producto	Mes actual	Mes anterior	Año anterior	Vs MA	Vs AA	% precios validos mes actual	% precios validos mes anterior	% precios validos año anterior
Pemex	Gasolina premium	25.34	25.38	25.07	-0.04	0.27	77	86	96
Mobil	Gasolina premium	25.93	25.93	25.41	0.00	0.52	89	91	98
OxxoGas	Gasolina premium	26.92	27.09	26.50	-0.17	0.42	97	97	99
G500	Gasolina premium	25.26	25.30	24.88	-0.03	0.39	82	88	96
BP (British Petroleum)	Gasolina premium	25.51	25.58	25.27	-0.07	0.24	74	84	95
Valero	Gasolina premium	25.21	25.33	25.03	-0.12	0.18	81	87	95
Petro Seven	Gasolina premium	27.02	26.72	26.14	0.30	0.87	80	96	97
Shell	Gasolina premium	26.61	26.66	26.11	-0.05	0.50	78	87	98
Chevron	Gasolina premium	26.71	26.66	26.09	0.06	0.62	73	77	99
Arco	Gasolina premium	25.45	25.54	25.56	-0.09	-0.11	65	72	93
Repsol	Gasolina premium	25.62	25.62	25.27	0.01	0.35	85	87	98
Servifácil	Gasolina premium	25.12	25.16	24.59	-0.05	0.52	99	99	98
1	Gasolina premium	26.18	26.22	25.61	-0.04	0.57	93	98	99
La Gas (TechPro)	Gasolina premium	25.86	25.78	25.59	0.08	0.27	85	89	100
Gulf	Gasolina premium	25.53	25.55	25.12	-0.02	0.41	84	85	92
Rendichicas	Gasolina premium	26.20	26.24	25.47	-0.04	0.74	97	100	100
RedPetroil	Gasolina premium	25.94	26.12	25.78	-0.18	0.15	69	78	97
Soriana	Gasolina premium	25.13	25.11	25.26	0.02	-0.13	83	90	98
FullGas	Gasolina premium	25.47	25.54	25.16	-0.08	0.31	52	54	97
Windstar	Gasolina premium	24.67	24.78	24.81	-0.10	-0.14	57	60	70
FercheGas	Gasolina premium	25.89	25.89	25.37	0.00	0.52	98	98	100
Orsan	Gasolina premium	25.06	25.01	24.59	0.05	0.47	98	98	100
Akron	Gasolina premium	25.64	25.91	25.58	-0.26	0.06	81	90	98
Total	Gasolina premium	25.21	25.33	24.77	-0.11	0.45	83	86	95
Cargo Gas	Gasolina premium	24.53	24.96	25.05	-0.43	-0.52	100	100	100
Red Energy	Gasolina premium	25.08	25.21	24.72	-0.13	0.36	77	81	95
GasoMax	Gasolina premium	26.05	26.06	25.48	0.00	0.57	73	80	100
Ener	Gasolina premium	26.76	26.84	26.42	-0.08	0.34	60	91	100
Power Fuel	Gasolina premium	26.52	26.52	25.60	0.00	0.93	96	98	100
Oktan	Gasolina premium	23.90	24.03	23.74	-0.13	0.16	96	100	84
Total Gas	Gasolina premium	21.53	21.74	21.06	-0.21	0.46	96	96	100
Hidrosina	Gasolina premium	25.70	25.50	26.05	0.20	-0.36	100	100	100
SmartGas	Gasolina premium	26.21	26.29	26.31	-0.08	-0.09	49	58	100
K Petrom	Gasolina premium	25.34	25.60	24.46	-0.26	0.88	26	68	92
Carvel	Gasolina premium	25.63	25.62	25.03	0.01	0.60	70	92	87
US Fuel	Gasolina premium	25.93	25.95	24.99	-0.02	0.94	72	100	100

En caso de existir algún comentario o detectar un error en la información publicada, favor de enviar un correo a [contacto@petrointelligence.com](mailto:contacto@petrointelligence.com). La presente tabla no hace referencia a una comparativa de la propuesta de valor de cada imagen comercial, sólo hace referencia a los precios publicados por la CNE y agrupados sin distinción de la zona geográfica en la que se desenvuelve.

De acuerdo con los precios publicados por la CNE, las estaciones abanderadas por la imagen Hidrosina fueron las que registran el mayor incremento de precio respecto al mes anterior. Por otro lado, las estaciones abanderadas por la imagen comercial de Cargo Gas destacan con la mayor reducción en el precio promedio de **gasolina premium** de -\$0.43 pesos por litro.

Respecto al movimiento en comparación con el mismo mes del año anterior en **gasolina premium**, se observa que las estaciones abanderadas por la imagen comercial de Power Fuel registran un incremento promedio de \$0.93 pesos por litro. Destaca el comportamiento observado por las estaciones abanderadas por la imagen comercial de Cargo Gas cuyo precio promedio registra el mayor decremento de -\$0.52 pesos por litro.



**Tabla 11. Posicionamiento en el precio por imagen comercial en diésel**

Imagen	Producto	Mes actual	Mes anterior	Año anterior	Vs MA	Vs AA	% precios validos mes actual	% precios validos mes anterior	% precios validos año anterior
Pemex	Diésel	26.05	26.00	25.28	0.05	0.76	81	91	95
Mobil	Diésel	26.14	26.17	25.16	-0.03	0.98	88	91	92
G500	Diésel	25.74	25.71	24.85	0.03	0.89	89	96	97
OxxoGas	Diésel	26.12	26.40	25.58	-0.29	0.54	61	61	62
BP (British Petroleum)	Diésel	25.73	25.75	25.07	-0.02	0.66	85	91	98
Valero	Diésel	25.70	25.68	25.02	0.02	0.68	84	90	94
Shell	Diésel	26.44	26.44	25.29	0.00	1.15	77	94	98
Chevron	Diésel	26.18	26.05	25.47	0.13	0.70	88	89	99
Repsol	Diésel	25.92	25.96	25.28	-0.03	0.65	90	91	98
Arco	Diésel	25.77	25.82	25.20	-0.05	0.57	67	84	96
Servifácil	Diésel	25.82	25.69	24.81	0.13	1.01	97	97	97
Petro Seven	Diésel	26.27	26.37	24.85	-0.10	1.42	76	81	82
1	Diésel	26.77	26.76	25.59	0.01	1.18	100	100	95
Gulf	Diésel	26.21	26.15	25.47	0.06	0.74	73	79	92
La Gas (TechPro)	Diésel	26.83	26.61	26.16	0.21	0.67	70	92	100
RedPetrol	Diésel	26.21	26.19	25.45	0.01	0.75	67	76	98
Windstar	Diésel	25.51	25.39	24.58	0.12	0.93	81	76	74
Ener	Diésel	26.74	26.74	26.03	0.00	0.70	94	100	100
Red Energy	Diésel	25.55	25.45	25.02	0.10	0.53	93	95	97
Gasomax	Diésel	26.12	25.99	25.40	0.13	0.72	96	98	99
Total	Diésel	25.68	25.68	25.06	-0.01	0.62	92	97	98
FullGas	Diésel	25.86	25.99	25.49	-0.13	0.37	52	52	98
FercheGas	Diésel	26.68	26.58	26.11	0.10	0.57	97	100	100
Orsan	Diésel	25.83	25.72	24.84	0.11	0.99	78	78	79
Akron	Diésel	25.75	25.73	25.36	0.02	0.39	100	100	99
K Petrom	Diésel	25.17	25.03	24.27	0.14	0.90	78	67	91
Cargo Gas	Diésel	24.86	25.12	23.84	-0.25	1.02	97	97	84
SmartGas	Diésel	26.50	26.45	25.95	0.05	0.55	71	69	98
Tesoro	Diésel	26.16	26.20	25.31	-0.04	0.86	87	99	100
Oktan	Diésel	24.02	24.16	23.96	-0.14	0.07	93	96	82
Carvel	Diésel	25.14	25.04	24.36	0.11	0.78	89	92	88
Total Gas	Diésel	23.79	23.98	23.60	-0.19	0.19	95	95	100
76	Diésel	25.70	25.30	24.53	0.40	1.17	94	57	59
Rendichicas	Diésel	25.17	25.43	24.40	-0.26	0.78	89	89	100

En caso de existir algún comentario o detectar un error en la información publicada, favor de enviar un correo a [contacto@petrointelligence.com](mailto:contacto@petrointelligence.com). La presente tabla no hace referencia a una comparativa de la propuesta de valor de cada imagen comercial, sólo hace referencia a los precios publicados por la CNE y agrupados sin distinción de la zona geográfica en la que se desenvuelve.

De acuerdo con los precios publicados por la CNE, las estaciones abanderadas por la imagen K Petrom registran el mayor incremento de precio respecto al mes anterior. Por otro lado, las estaciones abanderadas por la imagen comercial de Oxxo Gas destacan al presentar el mayor decremento en el precio del **diésel**.

Respecto al movimiento en comparación con el mismo mes del año anterior en **diésel**, se observa que las estaciones abanderadas por la imagen comercial Petro Seven registran el mayor incremento superior a \$1.42 pesos por litro. Por el contrario, ninguna estación reduce el precio en diésel en comparación con el año anterior.



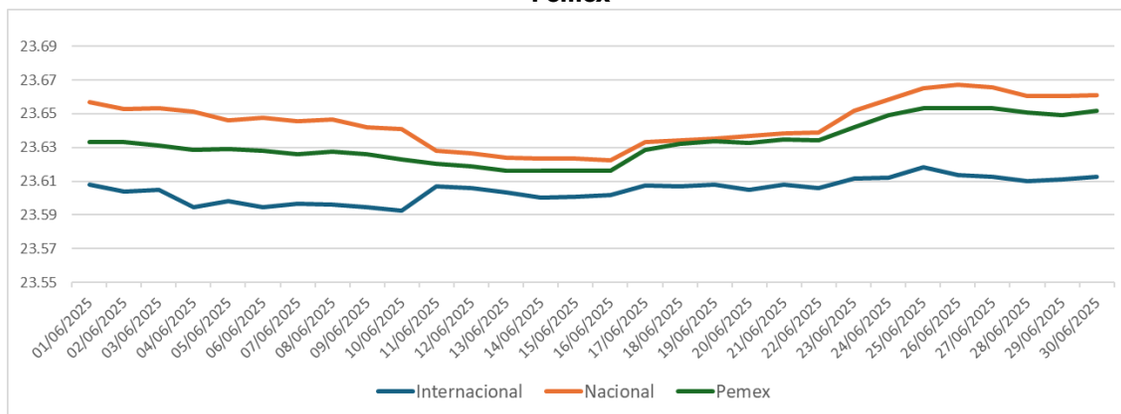
Si te interesa saber más acerca del comportamiento de una imagen comercial en particular en cierta región, mándanos un correo a [contacto@petrointelligence.com](mailto:contacto@petrointelligence.com)



#### 4. Posicionamiento por abanderamiento

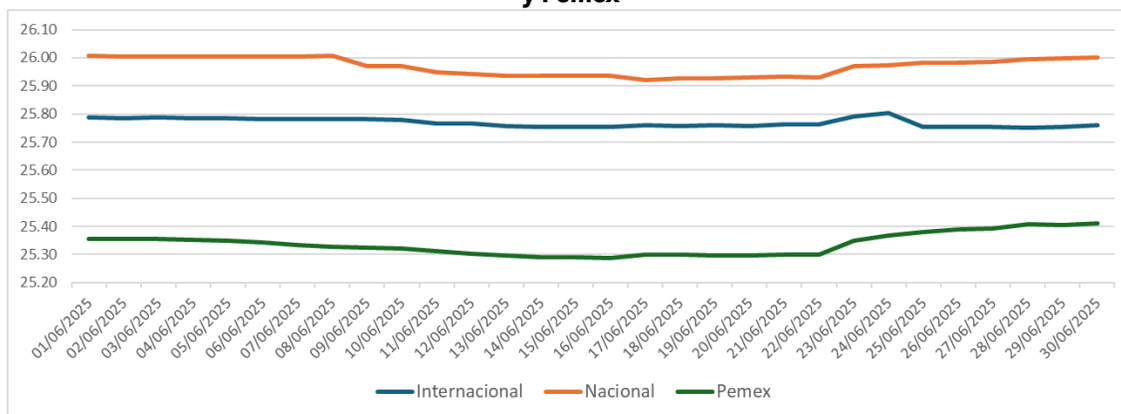
Durante junio, al comparar los precios de la **gasolina regular** entre estaciones con imagen comercial internacional, nacional y Pemex, se observa lo siguiente: las estaciones con imagen nacional y Pemex registraron una tendencia a la baja desde el inicio hasta mediados del mes; sin embargo, en la segunda quincena los precios comenzaron a incrementarse. En contraste, las estaciones con marcas internacionales mantuvieron un precio promedio más estable a lo largo del mes.

**Gráfico 1. Comportamiento del precio en gasolina regular de imágenes nacionales, internacionales y Pemex**



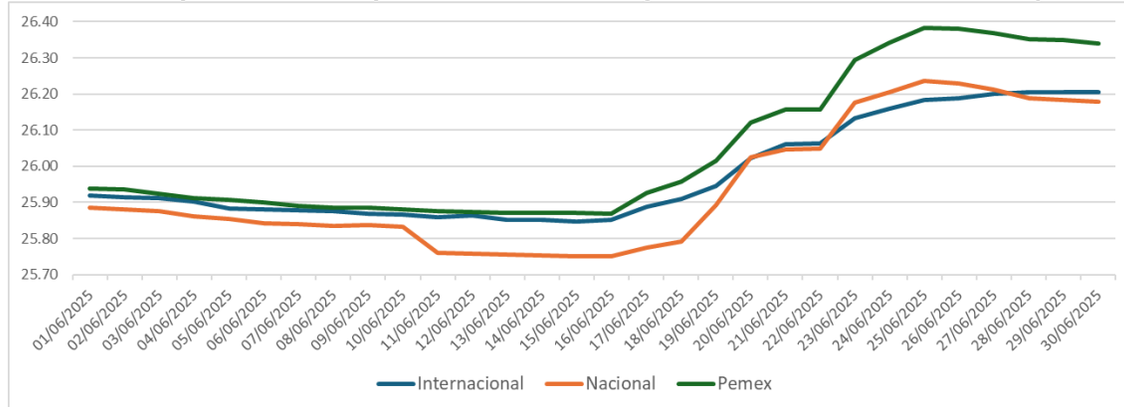
En **gasolina premium** se observa que las imágenes nacionales se imponen en el precio respecto a sus competidores internacionales. Por otro lado, Pemex destaca al colocarse por debajo de sus competidores nacionales en \$0.63 pesos por litro en promedio.

**Gráfico 2. Comportamiento del precio en gasolina premium de imágenes nacionales, internacionales y Pemex**



En el caso del diésel, se registra una tendencia al alza durante la segunda quincena del mes. La brecha de precios que existía al inicio entre las estaciones con marcas internacionales y el resto se amplía hacia finales de mes, ubicando a las estaciones con imagen comercial Pemex con un precio \$0.15 pesos por litro por encima de las demás.

**Gráfico 3. Comportamiento del precio en diésel de imágenes nacionales, internacionales y Pemex**



Al comparar, en términos generales, el comportamiento de los precios por origen del abanderamiento se observa que las marcas nacionales presentan el precio más alto en **gasolina regular** y **gasolina premium**. Tanto en **gasolina regular** y **diésel** la brecha de precios es poca en comparación con la **gasolina premium** cuya brecha alcanza los -\$0.63 pesos por litro en el precio entre las marcas nacionales y Pemex.

**Tabla12. Posicionamiento por origen del abanderamiento**

Abanderamiento	Gasolina regular	Gasolina premium	Diésel
Internacional	23.60	25.77	25.98
Nacional	23.64	25.97	25.94
Pemex	23.63	25.34	26.05
Pemex vs internacional	0.03	-0.43	0.07
Pemex vs nacional	-0.01	-0.63	0.11

**!** Si eres un grupo y deseas conocer tu posicionamiento respecto a tu competencia, mándanos un correo a [contacto@petrointelligence.com](mailto:contacto@petrointelligence.com)



## 5. Región Fronteriza

El análisis de la región fronteriza tiene un enfoque especial debido a los beneficios fiscales otorgados en esta área, como la reducción del IVA al 8% y estímulos adicionales en el IEPS para algunos casos que obedecen al municipio y su cercanía con la frontera.

A continuación, se presenta una comparativa histórica de los precios promedio en los estados fronterizos, por un lado, se analizan los precios considerando sólo los municipios fronterizos y, por otro lado, el resto (municipios que se encuentran en los estados fronterizos que no son considerados municipios fronterizos). Esto permite evaluar el impacto de estos estímulos en el comportamiento de precios a lo largo del tiempo. Asimismo, se detalla el precio promedio por estado dentro de esta región, identificando diferencias y posibles oportunidades para mejorar la competitividad de los precios en zonas específicas.

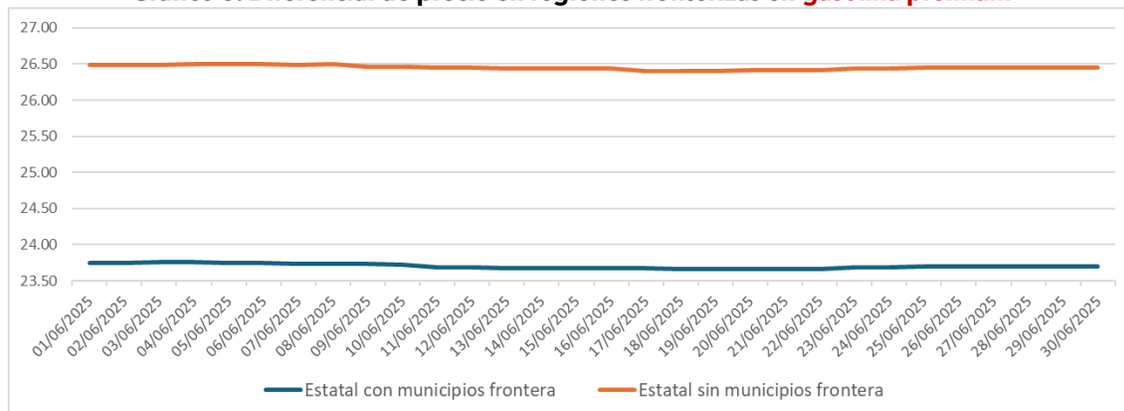
**Gráfico 4. Diferencial de precio en regiones fronterizas en gasolina regular**



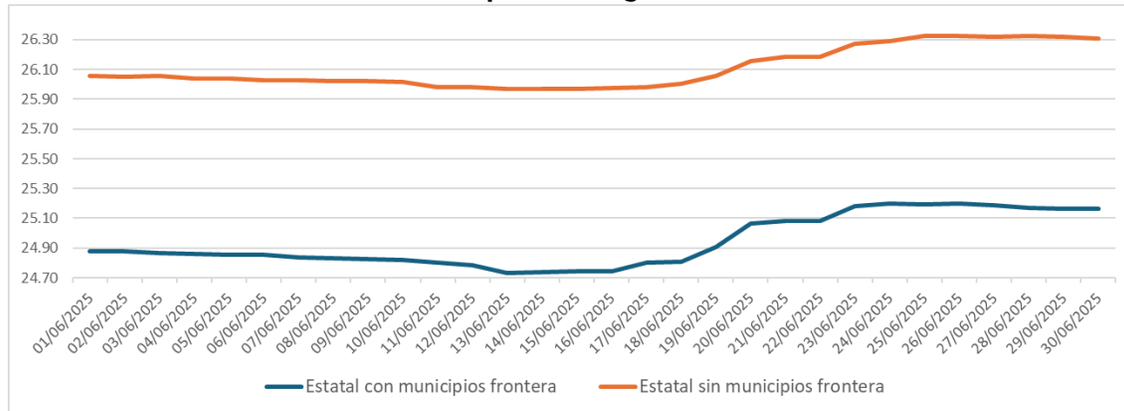
El diferencial de precio entre municipios fronterizos y los no fronterizos en estados que colindan con la franja norte de Estados Unidos de América en **gasolina regular**, es de \$2.44 pesos por litro, lo cual es reflejo de los beneficios fiscales, condiciones de competencia y ventajas logísticas que caracterizan esta región.

Por otro lado, en **gasolina premium**, el diferencial es de \$2.75 pesos por litro, mientras que en **diésel** es de \$1.17 pesos por litro.

**Gráfico 5. Diferencial de precio en regiones fronterizas en gasolina premium**



**Gráfico 6. Diferencial de precio en regiones fronterizas en diésel**



El análisis fronterizo a nivel estatal es crucial para comprender las dinámicas de precios y la competitividad en regiones limítrofes. Estas zonas suelen ser altamente sensibles a los ajustes de precio, ya que los consumidores tienen la opción de cruzar la frontera en busca de mejores ofertas, impactando la demanda local. Además, este análisis permite identificar patrones de comportamiento en las ES cercanas a las fronteras, optimizar estrategias de precios y evaluar el efecto de políticas como subsidios o estímulos fiscales.

**Tabla 13. Diferencial estatal de precio en regiones fronterizas en gasolina regular**

Estado	Producto	Precios en municipios frontera	Precios en municipios no fronterizos	Diferencia	%
Baja California	Gasolina regular	22.86	23.10	0.25	1%
Chihuahua	Gasolina regular	19.11	23.96	4.85	25%
Coahuila	Gasolina regular	20.70	23.87	3.17	15%
Nuevo León	Gasolina regular	24.00	23.86	-0.13	-1%
Sonora	Gasolina regular	21.19	23.95	2.76	13%
Tamaulipas	Gasolina regular	20.46	23.74	3.28	16%

Chihuahua es el estado con el mayor diferencial entre el precio de municipios fronterizos y los no fronterizos; se destaca que dicho diferencial alcanza \$4.85 pesos por litro en **gasolina regular**, lo cual es reflejo de los beneficios fiscales que cuenta la zona y la concentración competitiva que existe en la capital Chihuahuense.

En contraste con Baja California que tiene el menor diferencial, que también cuenta con alta concentración competitiva, pero una disminución importante respecto al monto de los estímulos fronterizos.

**Tabla 14. Diferencial estatal de precio en regiones fronterizas en gasolina premium**

Estado	Producto	Precios en municipios frontera	Precios en municipios no fronterizos	Diferencia	%
Baja California	Gasolina premium	25.27	25.33	0.06	0%
Chihuahua	Gasolina premium	20.84	25.97	5.13	25%
Coahuila	Gasolina premium	22.60	26.41	3.81	17%
Nuevo León	Gasolina premium	25.55	26.96	1.41	6%
Sonora	Gasolina premium	23.75	26.77	3.02	13%
Tamaulipas	Gasolina premium	22.72	25.00	2.28	10%

En **gasolina premium**, la diferencia entre el precio fronterizo y el resto de los municipios en Chihuahua es de \$5.13 pesos por litro, a diferencia de Baja California cuyo diferencial es de \$0.06 pesos por litro.



**Tabla 15. Diferencial estatal de precio en regiones fronterizas en diésel**

Estado	Producto	Precios en municipios frontera	Precios en municipios no fronterizos	Diferencia	%
Baja California	Diésel	25.14	25.18	0.04	0%
Chihuahua	Diésel	23.91	25.85	1.94	8%
Coahuila	Diésel	25.15	26.49	1.34	5%
Nuevo León	Diésel	25.55	25.82	0.27	1%
Sonora	Diésel	25.16	26.81	1.65	7%
Tamaulipas	Diésel	24.94	25.80	0.85	3%

Un fenómeno interesante resulta al analizar el precio del **diésel**, el cual no se ve beneficiado de estímulos fronterizos al IEPS y, sin embargo, se observa una disminución del precio respecto a los municipios fronterizos; esta disminución va en un rango de 0 al 8%. Aunque no es beneficiado por estímulos al IEPS fronterizos, esta región sí se beneficia de estímulos al IVA.



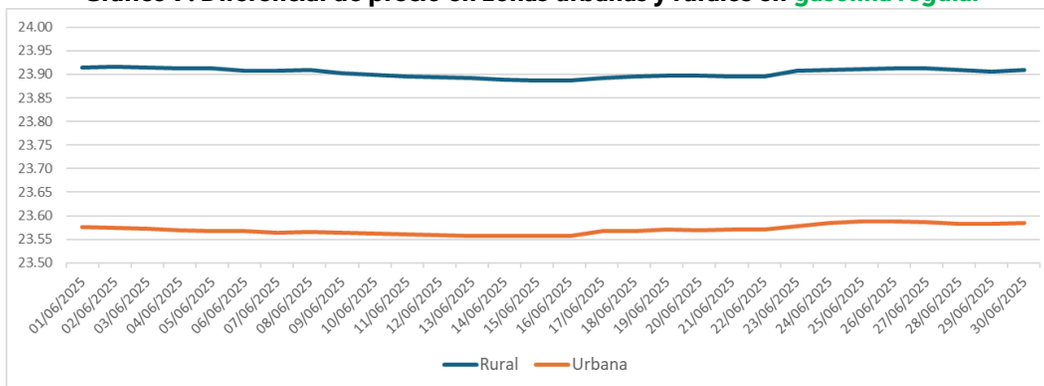
Si tienes un proyecto de inversión y deseas conocer la rentabilidad y retorno de inversión, o elaborar un plan de negocios, mándanos un correo a [contacto@petrointelligence.com](mailto:contacto@petrointelligence.com)



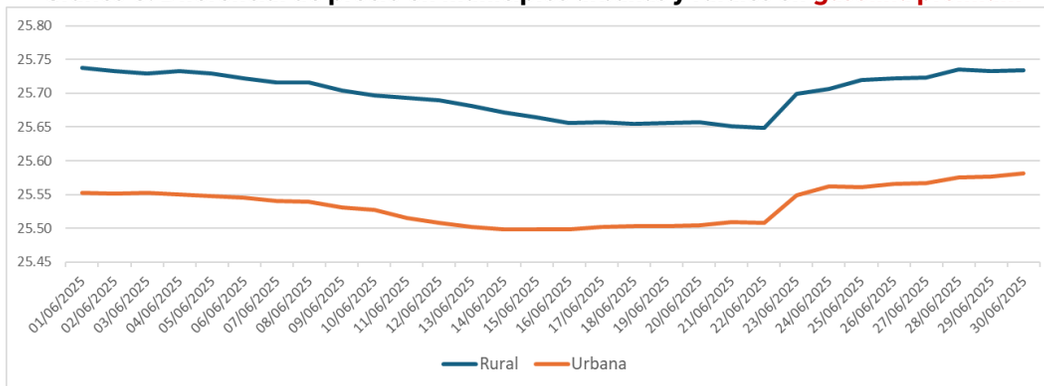
## 6. Zonas rurales y urbanas

Las diferencias en los precios de combustibles entre zonas rurales y urbanas son el reflejo de diversos factores logísticos, económicos y competitivos. En las zonas rurales, los precios tienden a ser más altos debido al acceso limitado a vías de distribución, la mayor distancia a los centros de reparto y una infraestructura carretera menos desarrollada, lo que incrementa los costos logísticos. Además, estas áreas suelen tener menor densidad de ES, lo que reduce la competencia y limita las opciones para los consumidores. Por el contrario, en las zonas urbanas, la mayor infraestructura y proximidad a centros de distribución permiten reducir los costos de transporte, además de que la alta concentración de ES fomenta una competencia más intensa, lo que tiende a estabilizar o incluso disminuir los precios. Factores como el volumen de demanda, la capacidad de almacenamiento local y las estrategias comerciales también influyen, haciendo que las zonas urbanas ofrezcan mejores condiciones para precios más competitivos en comparación con las áreas rurales.

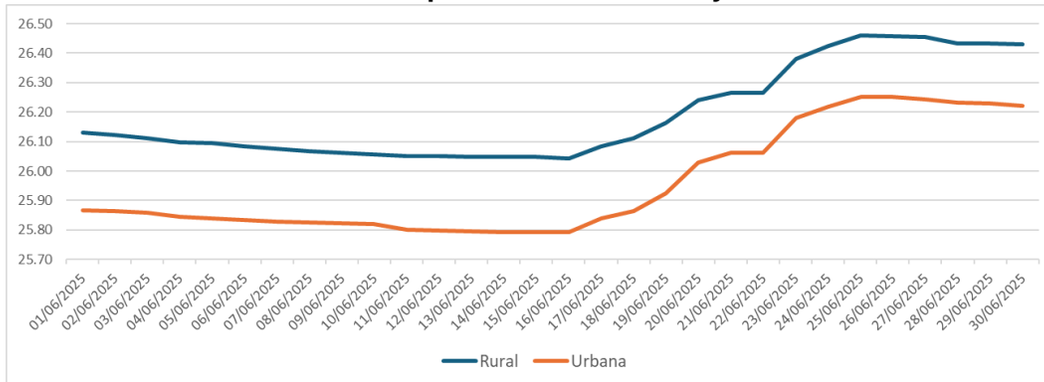
**Gráfico 7. Diferencial de precio en zonas urbanas y rurales en gasolina regular**



**Gráfico 8. Diferencial de precio en municipios urbanas y rurales en gasolina premium**



**Gráfico 9. Diferencial de precio en zonas urbanas y rurales en diésel**



El diferencial de precio en **gasolina regular** entre zonas urbanas y rurales a nivel nacional es \$0.33 pesos por litro, mientras que, en **gasolina premium** y **diésel**, los diferenciales son \$0.17 y \$0.23 pesos por litro, respectivamente.

A continuación, se analiza la diferencia de precios entre zonas urbanas y rurales a nivel estatal; este nivel de profundidad permite entender cómo factores como la distancia a los centros de distribución, la calidad de las vías de transporte y la competencia afectan a los consumidores en diferentes regiones. Además, es una herramienta clave para diseñar políticas públicas que fomenten una mayor equidad en el mercado y para que las empresas optimicen sus estrategias comerciales en función de las particularidades de cada zona.



**Tabla 16. Diferencial de precio en zonas urbanas y rurales en gasolina regular a nivel estado**

Estado	Producto	Precio en municipio urbano	Precio en municipio rural	Diferencia
Aguascalientes	Gasolina regular	23.90	23.97	0.07
Baja California Sur	Gasolina regular	24.07	24.75	0.67
Campeche	Gasolina regular	23.96	24.02	0.05
Chiapas	Gasolina regular	23.80	23.99	0.19
Chihuahua	Gasolina regular	22.18	23.66	1.48
Coahuila	Gasolina regular	23.54	24.22	0.68
Colima	Gasolina regular	23.78	23.97	0.19
Durango	Gasolina regular	23.88	24.32	0.45
Guanajuato	Gasolina regular	23.83	23.83	0.00
Guerrero	Gasolina regular	23.85	24.03	0.18
Hidalgo	Gasolina regular	23.58	23.70	0.12
Jalisco	Gasolina regular	23.90	24.05	0.15
México	Gasolina regular	23.64	23.82	0.18
Michoacán	Gasolina regular	23.87	23.99	0.11
Morelos	Gasolina regular	23.77	23.69	-0.08
Nayarit	Gasolina regular	23.98	24.29	0.31
Nuevo León	Gasolina regular	23.87	23.80	-0.07
Oaxaca	Gasolina regular	24.00	24.01	0.02
Puebla	Gasolina regular	23.54	23.83	0.29
Querétaro	Gasolina regular	23.54	23.98	0.44
Quintana Roo	Gasolina regular	24.38	25.33	0.95
San Luis Potosí	Gasolina regular	23.93	24.01	0.09
Sinaloa	Gasolina regular	23.87	24.07	0.21
Sonora	Gasolina regular	23.13	23.73	0.61
Tamaulipas	Gasolina regular	21.66	23.38	1.72
Tlaxcala	Gasolina regular	23.49	23.48	-0.01
Veracruz	Gasolina regular	23.69	23.88	0.19
Yucatán	Gasolina regular	23.90	23.90	0.00
Zacatecas	Gasolina regular	23.97	24.05	0.08

En **gasolina regular**, se observa que la mayor cantidad de estados tienen un diferencial positivo, lo cual indica que el precio promedio de los municipios catalogados como rurales es más alto en comparación con los municipios urbanos. Se observa una marcada influencia en estados fronterizos que deriva de los beneficios fiscales de dichos estados.

Excluyendo los estados fronterizos, Baja California Sur y Quintana Roo son los estados que tienen la mayor diferencia en el precio entre las zonas rurales y urbanas. En contraste con Morelos, Nuevo León y Tlaxcala cuyos diferenciales son negativos, es decir, los precios promedio son mayores en los municipios urbanos.



**Tabla 17. Diferencial de precio en zonas urbanas y rurales en gasolina premium a nivel estado**

Estado	Producto	Precio en municipio urbano	Precio en municipio rural	Diferencia
Aguascalientes	Gasolina premium	25.99	26.00	0.01
Baja California Sur	Gasolina premium	26.56	26.40	-0.17
Campeche	Gasolina premium	25.64	25.94	0.30
Chiapas	Gasolina premium	25.10	25.59	0.50
Chihuahua	Gasolina premium	23.76	25.80	2.04
Coahuila	Gasolina premium	26.09	26.43	0.34
Colima	Gasolina premium	25.66	25.84	0.18
Durango	Gasolina premium	26.16	26.38	0.22
Guanajuato	Gasolina premium	26.16	25.55	-0.61
Guerrero	Gasolina premium	25.61	26.23	0.61
Hidalgo	Gasolina premium	24.85	24.91	0.06
Jalisco	Gasolina premium	26.11	26.45	0.34
México	Gasolina premium	25.27	25.31	0.04
Michoacán	Gasolina premium	25.67	25.97	0.30
Morelos	Gasolina premium	25.06	24.67	-0.39
Nayarit	Gasolina premium	26.18	26.78	0.60
Nuevo León	Gasolina premium	26.98	26.30	-0.68
Oaxaca	Gasolina premium	26.02	25.99	-0.04
Puebla	Gasolina premium	24.71	24.96	0.25
Querétaro	Gasolina premium	25.18	25.51	0.33
Quintana Roo	Gasolina premium	26.58	26.78	0.20
San Luis Potosí	Gasolina premium	25.60	25.79	0.18
Sonora	Gasolina premium	25.69	25.84	0.16
Tamaulipas	Gasolina premium	23.80	25.10	1.31
Tlaxcala	Gasolina premium	24.72	24.67	-0.04
Veracruz	Gasolina premium	24.93	25.18	0.25
Yucatán	Gasolina premium	25.47	25.46	-0.01
Zacatecas	Gasolina premium	25.89	25.97	0.08

En **gasolina premium**, excluyendo los estados fronterizos, Guerrero y Nayarit encabezan la mayor diferencia en el precio entre las zonas rurales y urbanas. En contraste con Nuevo León cuyo diferencial es -\$0.68 pesos por litro, es decir, los precios promedio son mayores en los municipios urbanos.



**Tabla 18. Diferencial de precio en zonas urbanas y rurales en diésel a nivel estado**

Estado	Producto	Precio en municipio urbano	Precio en municipio rural	Diferencia
Aguascalientes	Diésel	26.24	26.65	0.41
Baja California Sur	Diésel	26.90	26.79	-0.10
Campeche	Diésel	26.46	26.93	0.48
Chiapas	Diésel	26.18	26.41	0.23
Chihuahua	Diésel	25.29	25.70	0.41
Coahuila	Diésel	26.31	26.57	0.26
Colima	Diésel	26.43	26.86	0.43
Durango	Diésel	26.51	27.06	0.56
Guanajuato	Diésel	26.39	26.07	-0.32
Guerrero	Diésel	26.35	26.87	0.52
Hidalgo	Diésel	25.53	25.45	-0.09
Jalisco	Diésel	25.93	26.47	0.54
México	Diésel	25.56	25.81	0.25
Michoacán	Diésel	26.45	26.59	0.15
Morelos	Diésel	25.76	25.48	-0.28
Nayarit	Diésel	26.84	27.11	0.27
Nuevo León	Diésel	25.83	25.73	-0.10
Oaxaca	Diésel	26.88	26.88	0.00
Puebla	Diésel	25.29	25.61	0.32
Querétaro	Diésel	25.60	26.16	0.56
Quintana Roo	Diésel	27.32	27.72	0.40
San Luis Potosí	Diésel	26.02	26.20	0.18
Sinaloa	Diésel	26.06	26.37	0.31
Sonora	Diésel	26.32	26.43	0.12
Tamaulipas	Diésel	25.29	25.98	0.69
Tlaxcala	Diésel	25.19	25.09	-0.10
Veracruz	Diésel	25.83	26.07	0.24
Yucatán	Diésel	26.66	26.53	-0.13
Zacatecas	Diésel	26.52	26.39	-0.13

En **diésel**, excluyendo los estados fronterizos, Durango y Querétaro, encabezan la mayor diferencia en el precio entre las zonas rurales y urbanas. En contraste con Baja California Sur, Guanajuato, Hidalgo, Morelos, Nuevo León, Tlaxcala, Yucatán y Zacatecas cuyos diferenciales son negativos, es decir, los precios promedio son mayores en los municipios urbanos.

En caso de existir algún comentario respecto a la exactitud de la información, PETROIntelligence se compromete a difundir y publicar la corrección. En su caso, favor de enviar un correo a [contacto@petrointelligence.com](mailto:contacto@petrointelligence.com)

*El presente documento es publicado con un desfase de 20 días posterior al cierre de mes.*

*En caso de existir interés en difundir material de publicidad en el presente documento, favor de escribir al siguiente correo electrónico: [contacto@petrointelligence.com](mailto:contacto@petrointelligence.com)*

*Si deseas la colaboración en tu campaña publicitaria en los documentos emitidos, sitios web y redes sociales de PETROIntelligence, mándanos un correo a [contacto@petrointelligence.com](mailto:contacto@petrointelligence.com).*

