

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 Reguladora de Energía (CRE), 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 31 de octubre de 2024, se cuenta **con 13,724 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 80 días en zonas rurales y 90 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 CRE. 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 **31 de octubre de 2024, existen 11,231 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	10,703
Gasolina premium	6,820
Diésel	8,817

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	24.34	24.33	22.36	0.00	1.98
Baja California	Gasolina regular	23.55	23.55	21.48	- 0.01	2.06
Baja California Sur	Gasolina regular	25.38	25.46	23.26	- 0.08	2.13
Campeche	Gasolina regular	24.53	24.53	23.37	0.01	1.16
Chiapas	Gasolina regular	24.04	24.07	22.31	- 0.03	1.73
Chihuahua	Gasolina regular	21.88	22.04	21.42	- 0.16	0.46
Ciudad de México	Gasolina regular	23.96	24.02	22.86	- 0.05	1.10
Coahuila	Gasolina regular	23.69	23.89	22.02	- 0.19	1.67
Colima	Gasolina regular	24.61	24.57	22.49	0.04	2.12
Durango	Gasolina regular	24.41	24.32	23.03	0.09	1.39
Guanajuato	Gasolina regular	24.26	24.28	22.29	- 0.02	1.98
Guerrero	Gasolina regular	24.94	24.85	23.54	0.09	1.40
Hidalgo	Gasolina regular	23.74	23.67	21.78	0.07	1.96
Jalisco	Gasolina regular	24.58	24.80	23.03	- 0.22	1.54
México	Gasolina regular	23.68	23.72	22.28	- 0.04	1.40
Michoacán	Gasolina regular	24.71	24.65	22.79	0.07	1.92
Morelos	Gasolina regular	23.93	23.87	22.10	0.06	1.83
Nayarit	Gasolina regular	25.01	24.98	23.03	0.03	1.98
Nuevo León	Gasolina regular	24.56	24.81	23.34	- 0.25	1.22
Oaxaca	Gasolina regular	24.86	24.81	23.26	0.06	1.60
Puebla	Gasolina regular	23.67	23.68	21.94	- 0.00	1.73
Querétaro	Gasolina regular	23.64	23.69	21.75	- 0.04	1.90
Quintana Roo	Gasolina regular	25.18	25.23	23.74	- 0.05	1.44
San Luis Potosí	Gasolina regular	24.36	24.28	22.53	0.08	1.84
Sinaloa	Gasolina regular	24.66	24.80	22.97	- 0.14	1.70
Sonora	Gasolina regular	23.94	24.17	22.61	- 0.22	1.33
Tabasco	Gasolina regular	23.41	23.44	21.89	- 0.02	1.52
Tamaulipas	Gasolina regular	21.23	21.33	20.03	- 0.10	1.19
Tlaxcala	Gasolina regular	23.59	23.55	21.86	0.04	1.73
Veracruz	Gasolina regular	23.86	23.80	22.11	0.06	1.75
Yucatán	Gasolina regular	24.46	24.40	22.77	0.06	1.69
Zacatecas	Gasolina regular	24.54	24.48	22.63	0.06	1.91
Nacional	Gasolina regular	23.96	24.01	22.36	- 0.05	1.60

Los ajustes a la baja más relevantes en el precio de **gasolina regular** de octubre 2024 en comparación con el mes anterior se presentaron en Coahuila, Jalisco, Nuevo León y Sonora, al reducir el precio promedio en un rango de -\$0.19 a -\$0.25 pesos por litro. Por otro lado, los ajustes al alza más relevantes se presentaron en Durango, Guerrero y San Luis Potosí al presentar un incremento respecto al mes pasado de \$0.08 a \$0.09 pesos por litro.

Respecto al comportamiento observado en comparación con el mismo mes del año 2023, los incrementos más altos se presentaron en Baja California, Baja California Sur y Colima, los cuales superan la barrera de incremento de \$2 pesos por litro, mientras que a nivel nacional el incremento fue de \$1.60 pesos por litro.

! Si deseas conocer los precios de venta al público desde 2017, mándanos un correo a 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	25.68	25.79	24.60	- 0.12	1.08
Baja California	Gasolina premium	25.37	25.35	23.99	0.01	1.38
Baja California Sur	Gasolina premium	26.81	26.83	25.52	- 0.02	1.29
Campeche	Gasolina premium	25.62	25.69	24.82	- 0.07	0.80
Chiapas	Gasolina premium	25.06	25.12	24.28	- 0.06	0.79
Chihuahua	Gasolina premium	23.66	23.93	23.73	- 0.27	0.07
Ciudad de México	Gasolina premium	25.66	25.76	25.28	- 0.10	0.38
Coahuila	Gasolina premium	25.58	25.92	24.66	- 0.34	0.93
Colima	Gasolina premium	25.82	25.85	24.76	- 0.03	1.05
Durango	Gasolina premium	25.84	26.01	25.47	- 0.17	0.37
Guanajuato	Gasolina premium	25.81	25.92	24.63	- 0.12	1.18
Guerrero	Gasolina premium	25.77	25.73	25.17	0.05	0.60
Hidalgo	Gasolina premium	24.53	24.63	24.08	- 0.09	0.45
Jalisco	Gasolina premium	26.01	26.18	25.46	- 0.17	0.54
México	Gasolina premium	25.02	25.14	24.69	- 0.12	0.32
Michoacán	Gasolina premium	25.67	25.69	25.00	- 0.02	0.67
Morelos	Gasolina premium	24.78	24.82	24.10	- 0.04	0.68
Nayarit	Gasolina premium	26.28	26.38	25.28	- 0.10	1.01
Nuevo León	Gasolina premium	26.77	27.07	25.84	- 0.30	0.92
Oaxaca	Gasolina premium	26.01	26.02	25.09	- 0.02	0.92
Puebla	Gasolina premium	24.55	24.70	24.12	- 0.15	0.42
Querétaro	Gasolina premium	24.67	24.82	23.95	- 0.15	0.72
Quintana Roo	Gasolina premium	26.18	26.21	25.12	- 0.03	1.06
San Luis Potosí	Gasolina premium	25.43	25.44	24.65	- 0.01	0.78
Sinaloa	Gasolina premium	25.87	26.11	25.05	- 0.24	0.82
Sonora	Gasolina premium	25.85	25.99	25.31	- 0.14	0.55
Tabasco	Gasolina premium	24.68	24.77	23.93	- 0.09	0.76
Tamaulipas	Gasolina premium	23.48	23.56	22.59	- 0.08	0.89
Tlaxcala	Gasolina premium	24.52	24.62	24.12	- 0.09	0.41
Veracruz	Gasolina premium	24.68	24.79	24.06	- 0.10	0.63
Yucatán	Gasolina premium	25.41	25.42	24.70	- 0.00	0.71
Zacatecas	Gasolina premium	25.63	25.67	24.65	- 0.04	0.98
Nacional	Gasolina premium	25.37	25.49	24.64	- 0.12	0.73

Los ajustes a la baja más relevantes en el precio de **gasolina premium** de octubre 2024 en comparación con el mes anterior se presentaron en Coahuila, Nuevo León y Chihuahua, al reducir el precio promedio en un rango de -\$0.27 a -\$0.34 pesos por litro. Por otro lado, los ajustes al alza más relevantes se presentaron en Guerrero y Baja California al presentar un incremento respecto al mes pasado de \$0.01 a \$0.05 pesos por litro.

Respecto al comportamiento observado en comparación con el mismo mes del año 2023, los incrementos más altos se presentaron en Baja California, Baja California Sur y Guanajuato, con un incremento que va de \$1.18 a \$1.38 pesos por litro. Destaca Chihuahua al ser el único estado que disminuye el precio promedio en -\$0.07 pesos por litro.



Tabla 4. Comparativa de precios en diésel por entidad federativa

Estado	Producto	Mes actual	Mes anterior	Año anterior	Vs MA	Vs AA
Aguascalientes	Diésel	25.64	25.64	24.09	0.01	1.56
Baja California	Diésel	24.89	24.84	23.04	0.05	1.85
Baja California Sur	Diésel	26.67	26.59	24.76	0.08	1.92
Campeche	Diésel	26.08	26.09	24.75	- 0.01	1.33
Chiapas	Diésel	25.67	25.70	24.21	- 0.04	1.46
Chihuahua	Diésel	24.51	24.69	23.96	- 0.18	0.55
Ciudad de México	Diésel	24.92	24.93	24.09	- 0.00	0.83
Coahuila	Diésel	25.41	25.58	24.46	- 0.16	0.95
Colima	Diésel	26.14	26.09	24.26	0.05	1.89
Durango	Diésel	25.81	25.84	24.60	- 0.03	1.22
Guanajuato	Diésel	25.85	25.89	24.23	- 0.04	1.62
Guerrero	Diésel	26.16	26.16	25.15	0.00	1.01
Hidalgo	Diésel	25.06	25.07	23.72	- 0.01	1.34
Jalisco	Diésel	25.70	25.98	24.46	- 0.28	1.24
México	Diésel	24.84	24.91	23.85	- 0.07	0.99
Michoacán	Diésel	26.00	25.98	24.61	0.02	1.38
Morelos	Diésel	25.30	25.34	24.00	- 0.04	1.30
Nayarit	Diésel	26.42	26.31	24.74	0.11	1.68
Nuevo León	Diésel	25.62	25.77	24.31	- 0.15	1.31
Oaxaca	Diésel	26.43	26.42	25.06	0.01	1.38
Puebla	Diésel	25.04	25.13	23.85	- 0.09	1.19
Querétaro	Diésel	25.12	25.22	23.77	- 0.10	1.35
Quintana Roo	Diésel	26.86	26.85	25.05	0.01	1.81
San Luis Potosí	Diésel	25.75	25.74	24.37	0.00	1.38
Sinaloa	Diésel	25.67	25.93	24.48	- 0.26	1.19
Sonora	Diésel	26.09	26.19	24.58	- 0.11	1.51
Tabasco	Diésel	24.98	24.99	23.81	- 0.01	1.17
Tamaulipas	Diésel	24.93	24.94	23.80	- 0.01	1.13
Tlaxcala	Diésel	24.81	24.87	23.69	- 0.05	1.12
Veracruz	Diésel	25.54	25.51	24.08	0.03	1.46
Yucatán	Diésel	26.34	26.30	24.73	0.04	1.61
Zacatecas	Diésel	25.84	25.83	24.32	0.02	1.52
Nacional	Diésel	25.52	25.59	24.21	- 0.07	1.31

Los ajustes a la baja más relevantes en el precio del **diésel** de octubre 2024 en comparación con el mes anterior se presentaron en Jalisco y Sinaloa, al reducir el precio promedio en un rango de -\$0.26 a -\$0.28 pesos por litro. Por otro lado, los ajustes al alza más relevantes se presentaron en Nayarit y Baja California Sur al presentar un incremento respecto al mes pasado de \$0.08 a \$0.11 pesos por litro.

Respecto al comportamiento observado en comparación con el mismo mes del año 2023, los incrementos más altos se presentaron en Baja California, Baja California Sur, Colima y Quintana Roo, con incrementos que van de \$1.81 a \$1.92 pesos por litro. Destaca Chihuahua al ser el estado que menor incremento tuvo de sólo \$0.55 pesos por litro.

! Si deseas conocer más información de un municipio o micromercado en particular, mándanos un correo a 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	15	21,734	7,707	2.82
Nacional	Gasolina premium	18	13,704	5,472	2.50
Nacional	Diésel	19	12,306	4,752	2.59

La tabla muestra que la **gasolina regular** es el producto con mayor frecuencia de ajustes de precios, realizándose en promedio cada 15 días, en comparación con la **gasolina premium** y el **diésel**, cuyos ajustes se realizan cada 18 y 19 días, respectivamente. Además, la **gasolina regular** registra el mayor número de cambios de precio al contabilizar 21,734, lo que, combinado con la cantidad de estaciones que realizaron cambios durante el mes, da como resultado un factor de ajuste de precio de 2.82 cambios de precio por ES. En contraste, la **gasolina premium** y **diésel** cuyos factores son 2.50 y 2.59, 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	19	272	134	2.03
Baja California	Gasolina regular	13	799	313	2.55
Baja California Sur	Gasolina regular	30	121	65	1.86
Campeche	Gasolina regular	33	71	38	1.87
Chiapas	Gasolina regular	19	433	175	2.47
Chihuahua	Gasolina regular	17	732	305	2.40
Ciudad de México	Gasolina regular	11	938	258	3.64
Coahuila	Gasolina regular	23	601	274	2.19
Colima	Gasolina regular	20	107	45	2.38
Durango	Gasolina regular	12	444	132	3.36
Guanajuato	Gasolina regular	13	1,369	499	2.74
Guerrero	Gasolina regular	15	421	129	3.26
Hidalgo	Gasolina regular	10	945	246	3.84
Jalisco	Gasolina regular	18	1,462	554	2.64
México	Gasolina regular	12	2,661	794	3.35
Michoacán	Gasolina regular	13	915	319	2.87
Morelos	Gasolina regular	16	364	127	2.87
Nayarit	Gasolina regular	17	202	73	2.77
Nuevo León	Gasolina regular	18	973	476	2.04
Oaxaca	Gasolina regular	21	296	114	2.60
Puebla	Gasolina regular	8	1,751	435	4.03
Querétaro	Gasolina regular	11	795	239	3.33
Quintana Roo	Gasolina regular	16	368	142	2.59
San Luis Potosí	Gasolina regular	15	576	197	2.92
Sinaloa	Gasolina regular	20	500	200	2.50
Sonora	Gasolina regular	13	653	212	3.08
Tabasco	Gasolina regular	23	303	145	2.09
Tamaulipas	Gasolina regular	25	524	270	1.94
Tlaxcala	Gasolina regular	11	333	97	3.43
Veracruz	Gasolina regular	15	1,335	430	3.10
Yucatán	Gasolina regular	31	236	144	1.64
Zacatecas	Gasolina regular	23	234	126	1.86
Nacional	Gasolina regular	15	21,734	7,707	2.82

Baja California Sur, Campeche y Yucatán son los estados que mayor tiempo tardan en realizar ajuste de precio en **gasolina regular**, superando los 30 días, mientras que el mayor dinamismo se encuentra en Ciudad de México, Hidalgo y Puebla cuyos precios son actualizados en promedio de 8 a 11 días. Respecto al promedio de cambios por ES, considerando únicamente aquellas que realizaron un ajuste, se observa que Puebla es la entidad federativa que mayor dinamismo presenta al registrar 4.03 cambios por ES durante el mes, mientras que la mayor rigidez y estabilidad se observa en Yucatán con 1.64 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



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	26	178	92	1.93
Baja California	Gasolina premium	16	472	206	2.29
Baja California Sur	Gasolina premium	32	85	47	1.81
Campeche	Gasolina premium	19	50	24	2.08
Chiapas	Gasolina premium	21	295	130	2.27
Chihuahua	Gasolina premium	20	348	198	1.76
Ciudad de México	Gasolina premium	19	617	200	3.09
Coahuila	Gasolina premium	29	341	209	1.63
Colima	Gasolina premium	31	55	27	2.04
Durango	Gasolina premium	13	247	77	3.21
Guanajuato	Gasolina premium	17	770	300	2.57
Guerrero	Gasolina premium	14	395	116	3.41
Hidalgo	Gasolina premium	11	515	147	3.50
Jalisco	Gasolina premium	24	854	394	2.17
México	Gasolina premium	19	1,367	503	2.72
Michoacán	Gasolina premium	15	610	244	2.50
Morelos	Gasolina premium	15	282	96	2.94
Nayarit	Gasolina premium	24	126	51	2.47
Nuevo León	Gasolina premium	16	1,012	464	2.18
Oaxaca	Gasolina premium	21	243	88	2.76
Puebla	Gasolina premium	9	1,233	347	3.55
Querétaro	Gasolina premium	14	483	185	2.61
Quintana Roo	Gasolina premium	21	208	108	1.93
San Luis Potosí	Gasolina premium	15	331	103	3.21
Sinaloa	Gasolina premium	25	387	152	2.55
Sonora	Gasolina premium	40	161	90	1.79
Tabasco	Gasolina premium	24	233	119	1.96
Tamaulipas	Gasolina premium	24	286	153	1.87
Tlaxcala	Gasolina premium	12	219	66	3.32
Veracruz	Gasolina premium	18	970	333	2.91
Yucatán	Gasolina premium	30	215	135	1.59
Zacatecas	Gasolina premium	34	116	68	1.71
Nacional	Gasolina premium	18	13,704	5,472	2.50


Baja California Sur, Colima, Sonora y Zacatecas son los estados que mayor tiempo tardan en realizar ajuste de precio en **gasolina premium**, superando los 30 días, mientras que el mayor dinamismo se encuentra en Hidalgo, Puebla y Tlaxcala cuyos precios son actualizados en promedio de 9 a 12 días. Respecto al promedio de cambios por ES, considerando únicamente aquellas que realizaron un ajuste, se observa que Puebla e Hidalgo son las entidades federativas que mayor dinamismo presenta al registrar 3.5 cambios por ES durante el mes, mientras que la mayor rigidez y estabilidad se observa en Yucatán con 1.59 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	28	135	76	1.78
Baja California	Diésel	30	291	155	1.88
Baja California Sur	Diésel	36	71	50	1.42
Campeche	Diésel	16	77	23	3.35
Chiapas	Diésel	26	309	142	2.18
Chihuahua	Diésel	11	547	174	3.14
Ciudad de México	Diésel	13	268	79	3.39
Coahuila	Diésel	20	291	121	2.40
Colima	Diésel	37	57	25	2.28
Durango	Diésel	10	346	84	4.12
Guanajuato	Diésel	18	954	391	2.44
Guerrero	Diésel	11	282	69	4.09
Hidalgo	Diésel	10	650	178	3.65
Jalisco	Diésel	24	730	335	2.18
México	Diésel	16	1,238	435	2.85
Michoacán	Diésel	17	628	251	2.50
Morelos	Diésel	18	247	93	2.66
Nayarit	Diésel	16	200	71	2.82
Nuevo León	Diésel	18	381	194	1.96
Oaxaca	Diésel	22	194	75	2.59
Puebla	Diésel	12	1,061	313	3.39
Querétaro	Diésel	15	491	183	2.68
Quintana Roo	Diésel	27	166	97	1.71
San Luis Potosí	Diésel	24	335	145	2.31
Sinaloa	Diésel	20	366	130	2.82
Sonora	Diésel	15	253	85	2.98
Tabasco	Diésel	33	136	78	1.74
Tamaulipas	Diésel	64	174	106	1.64
Tlaxcala	Diésel	12	287	82	3.50
Veracruz	Diésel	22	772	307	2.51
Yucatán	Diésel	29	187	107	1.75
Zacatecas	Diésel	28	182	98	1.86
Nacional	Diésel	19	12,306	4,752	2.59

Tamaulipas destaca como el estado que mayor tiempo tarda en realizar ajuste de precio en **diésel**, superando los 60 días, mientras que el mayor dinamismo se encuentra en Chihuahua, Durango, Guerrero e Hidalgo cuyos precios son actualizados en promedio de 10 a 11 días. Respecto al promedio de cambios por ES, considerando únicamente aquellas que realizaron un ajuste, se observa que Durango y Guerrero son las entidades federativas que mayor dinamismo presenta al registrar más de 4 cambios por ES durante el mes, mientras que la mayor rigidez y estabilidad se observa en Baja California Sur con 1.42 cambios de precio por ES.

 Si deseas un estudio de mercado, mándanos un correo a 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.

Este apartado evalúa los precios por producto y cómo han evolucionado respecto al mes 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.

Durante el último trimestre del año pasado y los primeros meses de 2024, la Comisión Reguladora de Energía (CRE) enfrentó problemas técnicos relacionados con la carga de precios en su sistema. Específicamente, las actualizaciones ingresadas a través del mecanismo de carga masiva no se registraron correctamente, lo que provocó inconsistencias en los datos. Debido a esta situación, los precios de ciertas imágenes comerciales en el periodo en cuestión han sido excluidos del análisis de comparativa anual para garantizar la precisión y relevancia de los resultados.

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

Imagen	Producto	Mes actual	Mes anterior	Año anterior	Vs MA	Vs AA
Pemex	Gasolina regular	23.99	24.00	22.43	-0.01	1.56
Mobil	Gasolina regular	24.31	24.34	22.32	-0.03	1.99
OxxoGas*	Gasolina regular	24.52	24.80	NA	0.27	NA
G500	Gasolina regular	23.62	23.65	22.20	-0.03	1.42
BP (British Petroleum)	Gasolina regular	23.92	24.00	22.28	-0.08	1.64
Valero	Gasolina regular	23.98	24.00	22.29	-0.02	1.69
Petro Seven*	Gasolina regular	23.64	23.89	NA	0.24	NA
Chevron*	Gasolina regular	24.56	24.66	NA	0.10	NA
Arco*	Gasolina regular	23.72	23.86	NA	0.13	NA
Shell*	Gasolina regular	24.40	24.49	NA	0.09	NA
Repsol	Gasolina regular	24.02	24.07	22.48	-0.05	1.54
Servifácil	Gasolina regular	23.52	23.56	21.85	-0.03	1.68
1	Gasolina regular	24.33	24.25	22.79	0.08	1.54
Gulf	Gasolina regular	23.60	23.59	22.04	0.00	1.56
Total	Gasolina regular	24.03	24.05	22.45	-0.02	1.57
La Gas (TechPro)	Gasolina regular	24.76	24.76	23.14	-0.00	1.62
RedPetroil	Gasolina regular	24.53	24.62	22.79	-0.09	1.75
Windstar	Gasolina regular	23.43	23.44	21.91	-0.01	1.52
Rendichicas	Gasolina regular	23.90	23.95	21.92	-0.06	1.97
FullGas	Gasolina regular	23.96	24.06	22.57	-0.10	1.39
Soriana*	Gasolina regular	23.34	23.51	NA	0.16	NA
Tesoro*	Gasolina regular	23.88	23.98	NA	0.10	NA
FercheGas	Gasolina regular	24.55	24.55	22.83	0.00	1.72
Orsan*	Gasolina regular	23.29	23.35	NA	0.05	NA
SmartGas*	Gasolina regular	25.08	25.29	NA	0.22	NA
Akron	Gasolina regular	24.47	24.47	22.56	0.01	1.92
GasMax	Gasolina regular	24.57	24.53	22.47	0.04	2.09
Cargo Gas	Gasolina regular	22.98	23.61	21.67	-0.63	1.31
76	Gasolina regular	23.19	23.27	21.26	-0.08	1.93
Total Gas	Gasolina regular	19.58	19.47	18.54	0.11	1.05
K Petrom	Gasolina regular	23.33	23.26	21.11	0.07	2.22
Power Fuel	Gasolina regular	23.49	23.59	22.65	-0.10	0.84
Red Energy	Gasolina regular	23.44	23.46	22.04	-0.02	1.40
Ener	Gasolina regular	24.89	25.30	23.48	-0.40	1.41
Hidrosina*	Gasolina regular	24.09	24.17	NA	0.08	NA
Oktan	Gasolina regular	22.96	23.00	21.56	-0.05	1.39
US Fuel	Gasolina regular	23.68	23.72	22.35	-0.04	1.33
Carvel	Gasolina regular	23.37	23.44	22.25	-0.08	1.11

* La comparativa contra año anterior fue excluida del análisis debido a que, en el periodo comprendido entre el último semestre de 2023 y los primeros meses de 2024, se presentaron problemas técnicos en la carga masiva de precios reportados por la CRE.

En caso de existir algún comentario o detectar un error en la información publicada, favor de enviar un correo a 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 CRE y agrupados sin distinción de la zona geográfica en la que se desenvuelve.



De acuerdo con los precios publicados por la CRE, las estaciones abanderadas por las imágenes 1 (one), GasoMax, Total Gas y K Petrom 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 de **gasolina regular** de -\$0.63 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 Mobil, Rendichicas, Akron, Gasomax, 76 y K Petrom registran incrementos superiores a \$1.90 pesos por litro, es decir, más de \$0.30 por encima de la media nacional. Destaca el comportamiento observado por las estaciones abanderadas por la imagen comercial de Power Fuel cuyo incremento fue el más bajo.

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

Imagen	Producto	Mes actual	Mes anterior	Año anterior	Vs MA	Vs AA
Pemex	Gasolina premium	25.19	25.29	24.61	-0.09	0.58
Mobil	Gasolina premium	25.63	25.71	24.57	-0.09	1.05
OxxoGas*	Gasolina premium	26.60	26.89	NA	-0.29	NA
G500	Gasolina premium	25.01	25.13	24.54	-0.12	0.47
BP (British Petroleum)	Gasolina premium	25.42	25.52	24.68	-0.10	0.74
Petro Seven*	Gasolina premium	26.06	26.41	NA	-0.34	NA
Valero	Gasolina premium	25.11	25.26	24.63	-0.15	0.48
Chevron*	Gasolina premium	26.33	26.33	NA	0.00	NA
Arco*	Gasolina premium	25.45	25.62	NA	-0.18	NA
Repsol	Gasolina premium	25.38	25.46	24.70	-0.08	0.68
Servifácil	Gasolina premium	24.69	24.80	24.10	-0.11	0.59
Shell*	Gasolina premium	26.14	26.44	NA	-0.29	NA
1	Gasolina premium	25.67	25.99	25.41	-0.32	0.26
Gulf	Gasolina premium	25.10	25.20	24.39	-0.10	0.71
La Gas (TechPro)	Gasolina premium	25.81	25.84	24.77	-0.03	1.04
Total	Gasolina premium	25.10	25.21	24.79	-0.11	0.31
RedPetroil	Gasolina premium	25.95	26.15	25.09	-0.20	0.85
FullGas	Gasolina premium	25.17	25.28	24.50	-0.11	0.67
Soriana*	Gasolina premium	24.52	24.72	NA	-0.20	NA
Windstar	Gasolina premium	25.06	25.13	24.94	-0.06	0.12
Orsan*	Gasolina premium	24.82	24.86	NA	-0.05	NA
Tesoro*	Gasolina premium	25.93	26.01	NA	-0.08	NA
Akron	Gasolina premium	25.75	25.86	25.26	-0.11	0.49
SmartGas*	Gasolina premium	26.47	26.63	NA	-0.16	NA
Rendichicas	Gasolina premium	26.22	26.16	24.67	0.06	1.56
Cargo Gas	Gasolina premium	24.57	25.00	23.61	-0.43	0.96
GasoMax	Gasolina premium	25.81	25.75	24.76	0.06	1.06
76	Gasolina premium	25.07	25.05	24.52	0.02	0.55
K Petrom	Gasolina premium	25.02	24.98	23.54	0.05	1.48
Total Gas	Gasolina premium	21.47	21.54	20.76	-0.07	0.71
Hidrosina*	Gasolina premium	25.67	25.93	NA	-0.27	NA
Ener	Gasolina premium	26.67	26.77	25.48	-0.09	1.20
US Fuel	Gasolina premium	25.03	25.25	24.15	-0.21	0.88
Power Fuel	Gasolina premium	26.38	26.18	25.42	0.20	0.96
Oktañ	Gasolina premium	23.85	23.92	23.71	-0.07	0.15
Carvel	Gasolina premium	25.29	25.19	24.78	0.10	0.51
Red Energy	Gasolina premium	24.60	24.74	24.38	-0.14	0.22
Ferchegas	Gasolina premium	25.73	25.53	24.74	0.21	1.00

* La comparativa contra año anterior fue excluida del análisis debido a que, en el periodo comprendido entre el último semestre de 2023 y los primeros meses de 2024, se presentaron problemas técnicos en la carga masiva de precios reportados por la CRE.

En caso de existir algún comentario o detectar un error en la información publicada, favor de enviar un correo a 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 CRE y agrupados sin distinción de la zona geográfica en la que se desenvuelve.

De acuerdo con los precios publicados por la CRE, las estaciones abanderadas por las imágenes Power Fuel y Ferchegas son las marcas que registran los mayores incrementos de precio respecto al mes anterior, mientras que las estaciones abanderadas por la imagen comercial de Cargo Gas destacan con una reducción en el precio 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 Rendichicas y KPetrom registran incrementos superiores a \$1.40 pesos por litro. Destaca el comportamiento observado por las estaciones abanderadas por la imagen comercial de Windstar cuyo incremento fue el más bajo.



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

Imagen	Producto	Mes actual	Mes anterior	Año anterior	Vs MA	Vs AA
Pemex	Diésel	25.56	25.61	24.28	- 0.04	1.28
Mobil	Diésel	25.64	25.69	24.08	- 0.05	1.56
G500	Diésel	25.01	25.09	24.02	- 0.08	0.99
OxxoGas*	Diésel	25.93	26.17	NA	- 0.24	NA
BP (British Petroleum)	Diésel	25.40	25.49	23.95	- 0.09	1.46
Valero	Diésel	25.20	25.30	23.98	- 0.10	1.22
Shell*	Diésel	25.86	25.93	NA	- 0.07	NA
Chevron*	Diésel	25.92	25.83	NA	0.09	NA
Repsol	Diésel	25.59	25.63	24.17	- 0.04	1.42
Servifácil	Diésel	25.05	25.11	23.82	- 0.05	1.23
Petro Seven*	Diésel	25.35	25.59	NA	- 0.23	NA
1	Diésel	25.87	26.00	24.17	- 0.13	1.70
La Gas (TechPro)	Diésel	26.47	26.47	24.75	- 0.01	1.72
Gulf	Diésel	25.91	25.83	24.49	0.08	1.42
Arco*	Diésel	25.70	25.64	NA	0.06	NA
Total	Diésel	25.46	25.51	24.20	- 0.06	1.25
FullGas	Diésel	25.52	25.62	24.38	- 0.10	1.14
RedPetroil	Diésel	25.72	25.92	24.55	- 0.20	1.17
Windstar	Diésel	25.10	25.32	24.32	- 0.22	0.78
Gasomax	Diésel	25.74	25.81	24.15	- 0.07	1.59
FercheGas	Diésel	26.49	26.47	24.83	0.02	1.66
Orsan*	Diésel	25.17	25.19	NA	- 0.02	NA
Akron	Diésel	25.74	25.75	24.19	- 0.01	1.54
K Petrom	Diésel	24.45	24.36	23.17	0.09	1.28
Ener	Diésel	26.17	26.48	24.57	- 0.32	1.60
Oktan	Diésel	24.25	24.28	23.26	- 0.03	0.99
Red Energy	Diésel	24.83	24.95	23.81	- 0.12	1.02
Rendichicas	Diésel	25.07	25.06	22.65	0.01	2.42
Total Gas	Diésel	23.43	23.80	22.12	- 0.37	1.31
Power Fuel	Diésel	25.67	25.11	24.32	0.56	1.35
Carvel	Diésel	24.05	24.27	24.07	- 0.22	0.03
SmartGas*	Diésel	25.84	26.37	NA	- 0.53	NA
76	Diésel	25.58	25.63	24.44	- 0.05	1.14
Cargo Gas	Diésel	24.02	24.45	21.55	- 0.43	2.48
Hidrosina*	Diésel	25.23	25.36	NA	- 0.13	NA
US Fuel	Diésel	24.72	24.82	23.53	- 0.09	1.19
Tesoro*	Diésel	26.56	25.97	NA	0.59	NA
Soriana*	Diésel	25.11	25.04	NA	0.07	NA

* La comparativa contra año anterior fue excluida del análisis debido a que, en el periodo comprendido entre el último semestre de 2023 y los primeros meses de 2024, se presentaron problemas técnicos en la carga masiva de precios reportados por la CRE.

En caso de existir algún comentario o detectar un error en la información publicada, favor de enviar un correo a 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 CRE y agrupados sin distinción de la zona geográfica en la que se desenvuelve.

De acuerdo con los precios publicados por la CRE, las estaciones abanderadas por las imágenes Power Fuel y Tesoro son las marcas que registran los mayores incrementos de precio respecto al mes anterior, mientras que las estaciones abanderadas por la imagen comercial de Smart Gas y Cargo Gas destacan con la mayor reducción 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 de Rendichicas y Cargo Gas registran incrementos superiores a \$2.40 pesos por litro. En contraste con las estaciones abanderadas por la imagen comercial de Carvel que presentaron reducción en el precio.

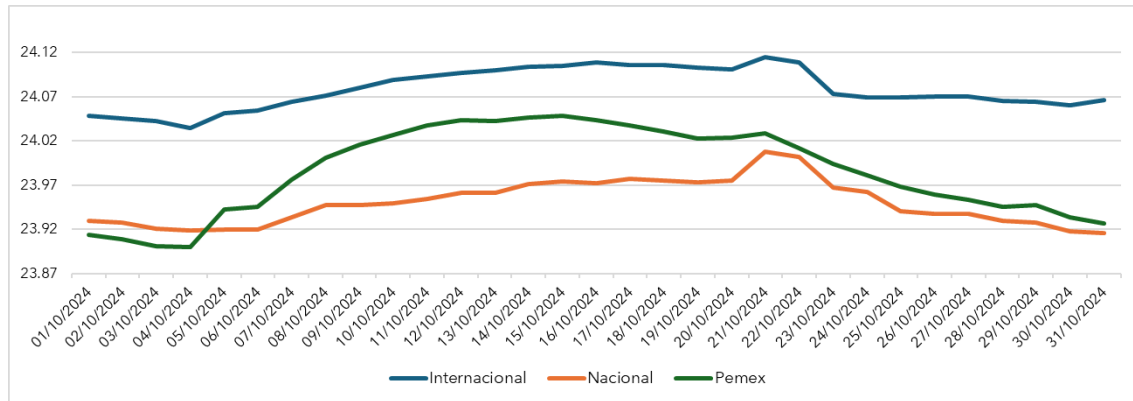
! Si te interesa saber más acerca del comportamiento de una imagen comercial en particular en cierta región, mándanos un correo a contacto@petrointelligence.com



4. Posicionamiento por abanderamiento

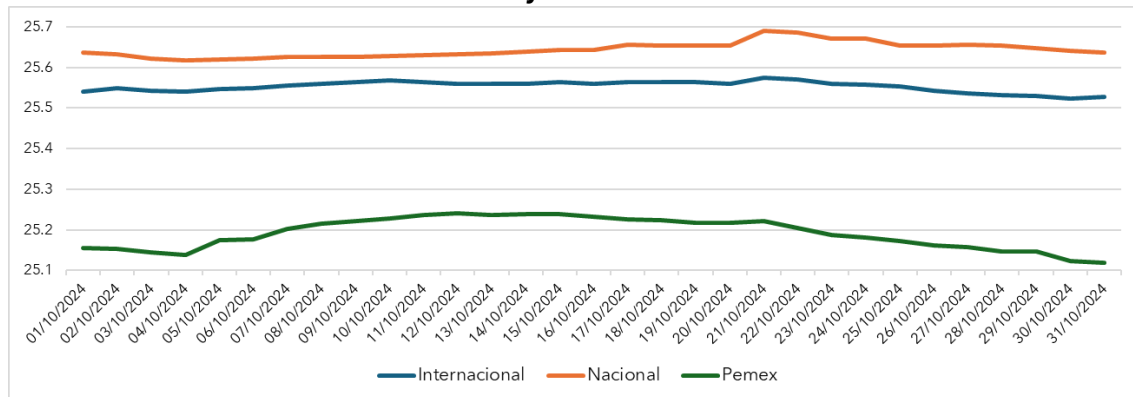
Al comparar los precios de **gasolina regular** entre marcas nacionales, internacionales y Pemex, se observa que las marcas internacionales tienden a manejar precios más elevados. Estas diferencias responden tanto a estrategias comerciales como a variaciones en costos de operación, logística, suministro, ubicación y percepción de valor entre los consumidores.

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



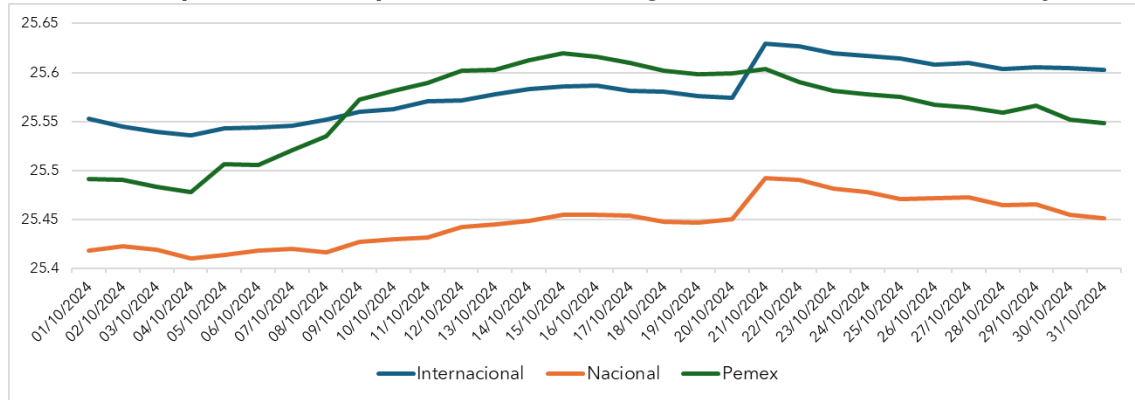
En **gasolina premium** se observa que las marcas nacionales se imponen en el precio respecto a sus competidores internacionales. Por otro lado, Pemex destaca al colocarse por debajo de sus competidores nacionales en -\$0.45 pesos por litro.

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



En **diésel**, el presente mes ha sido de volatilidad especialmente en estaciones abanderadas con imagen Pemex, superando en precio a las marcas internacionales a mediados de mes. Al respecto, las marcas internacionales y nacionales presentan un incremento importante de precio que se ve reflejado en sincronía a partir del 21 de octubre, en contraste con Pemex cuyos precios son suavizados en el mismo periodo.

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



! Si eres un grupo y deseas conocer tu posicionamiento respecto a tu competencia, mándanos un correo a contacto@petrointelligence.com

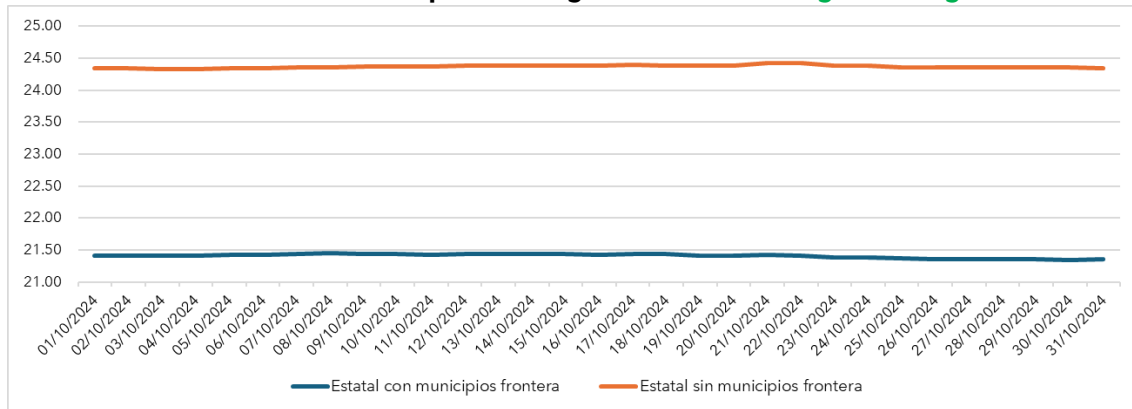


5. Región Fronteriza

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 de fronterizos y los no fronterizos en estados que se colindan con la franja norte de Estados Unidos de América, es de \$2.96 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 disminuye a \$2.52 pesos por litro, mientras que en **diésel** es de \$1.10 pesos por litro.

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

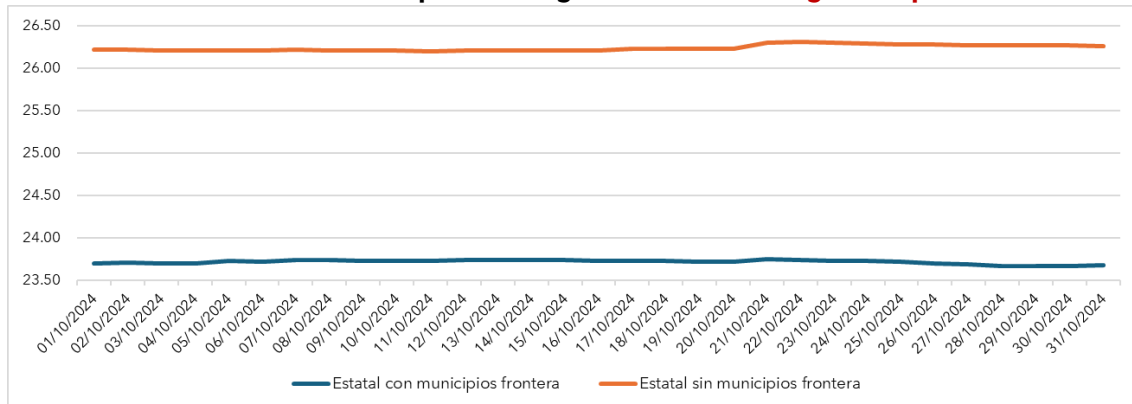
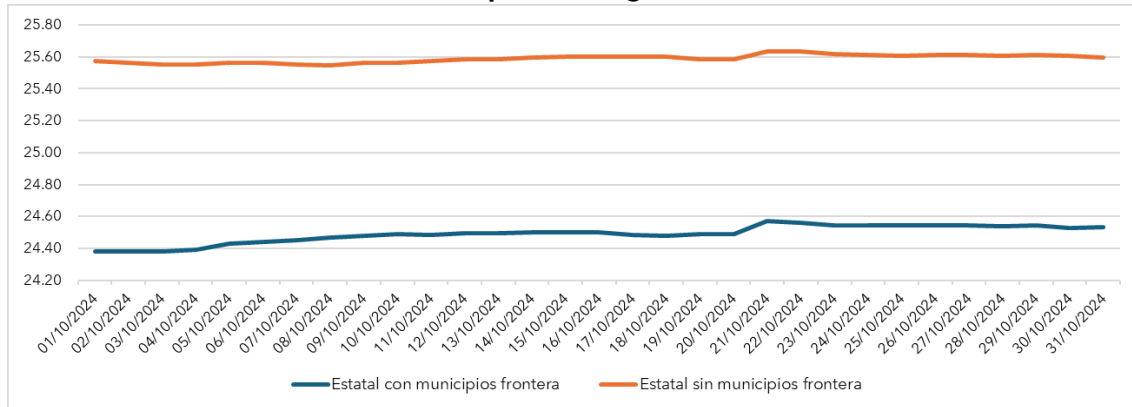


Gráfico 6. Diferencial de precio en regiones fronterizas en diésel



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 12. 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	23.51	23.75	0.24	1%
Chihuahua	Gasolina regular	18.94	23.77	4.83	26%
Coahuila	Gasolina regular	20.37	24.17	3.79	19%
Nuevo León	Gasolina regular	23.05	24.56	1.51	7%
Sonora	Gasolina regular	21.10	25.24	4.14	20%
Tamaulipas	Gasolina regular	19.75	23.79	4.04	20%

Chihuahua es el estado con el mayor diferencial entre el precio de municipios fronterizos y los no fronterizos; se destaca que dicho diferencial alcanza \$4.83 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 a los estímulos fronterizos.

Tabla 13. 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	25.34	25.52	0.19	1%
Chihuahua	Gasolina premium	20.89	25.52	4.63	22%
Coahuila	Gasolina premium	22.29	25.92	3.63	16%
Nuevo León	Gasolina premium	24.55	26.77	2.22	9%
Sonora	Gasolina premium	23.94	26.82	2.88	12%
Tamaulipas	Gasolina premium	22.65	24.79	2.14	9%


En **gasolina premium**, la diferencia entre el precio fronterizo y el resto de los municipios en Chihuahua es de \$4.63 pesos por litro, a diferencia de Baja California cuyo diferencial es de \$0.19 pesos por litro.



Tabla 14. Diferencial estatal de precio en regiones fronterizas en diésel

Estado	Producto	Precios en municipios frontera	Precios en municipios no fronterizos	Diferencia	%
Baja California	Diésel	24.87	24.99	0.12	0%
Chihuahua	Diésel	23.28	25.04	1.76	8%
Coahuila	Diésel	24.12	25.59	1.47	6%
Nuevo León	Diésel	24.55	25.63	1.08	4%
Sonora	Diésel	24.82	26.46	1.64	7%
Tamaulipas	Diésel	24.55	25.31	0.75	3%

Un fenómeno interesante resulta al analizar el precio del **diésel**, el cual no se ve beneficiado de estímulos al IEPS y, sin embargo, se observa una disminución del precio respecto a los municipios fronterizos; esta disminución va en un rango de 0 y 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



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

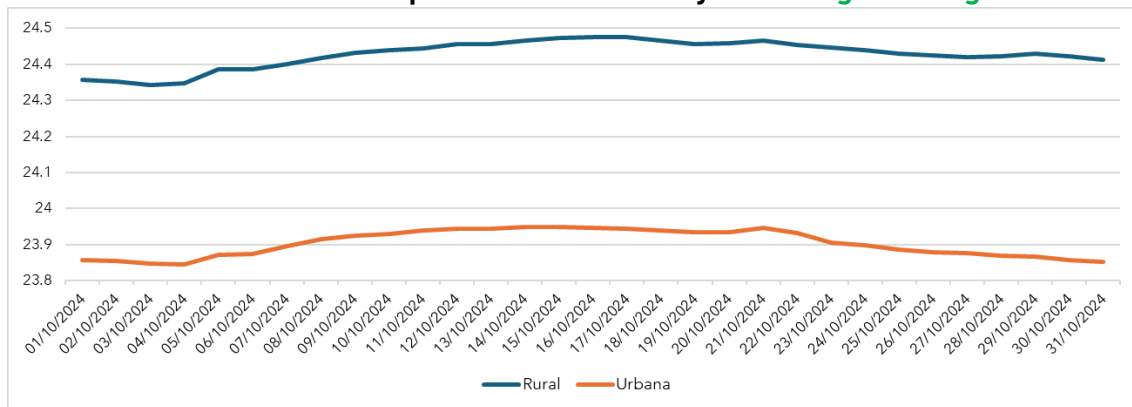


Gráfico 8. Diferencial de precio en municipios urbanas y rurales en gasolina premium

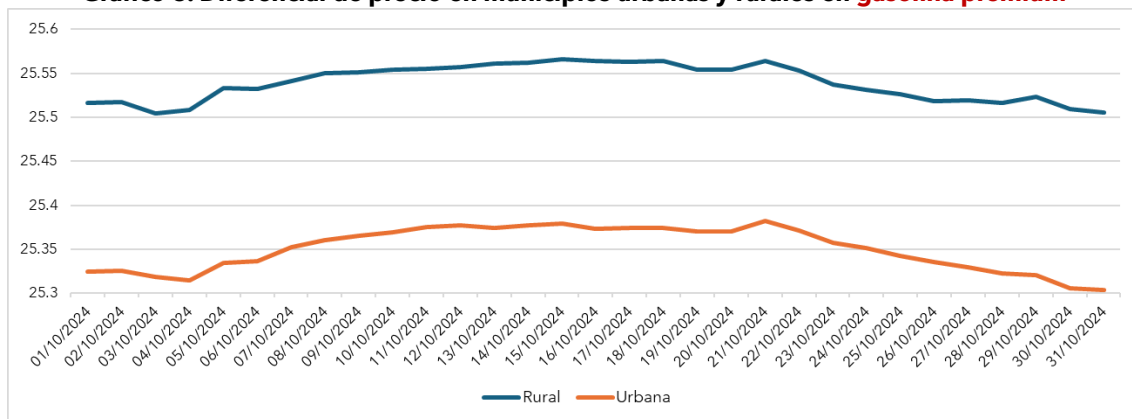
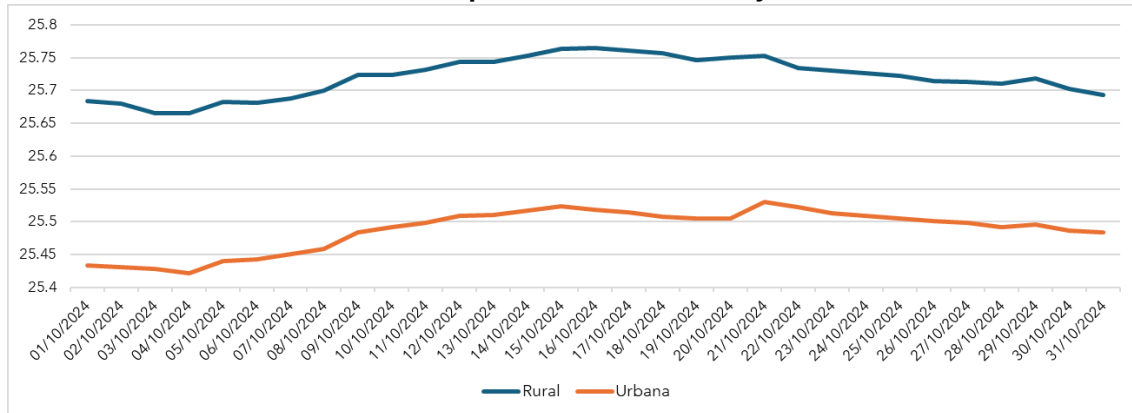


Gráfico 9. Diferencial de precio en zonas urbanas y rurales en diésel



El diferencial de precio en **gasolina regular** entre zonas urbanas y rurales a nivel nacional es \$0.52 pesos por litro, mientras que, en **gasolina premium** y **diésel**, los diferenciales son \$0.23 y \$0.19 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 15. 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	24.32	24.79	0.47
Baja California Sur	Gasolina regular	25.39	25.10	-0.29
Campeche	Gasolina regular	24.53	24.62	0.09
Chiapas	Gasolina regular	24.02	24.28	0.26
Chihuahua	Gasolina regular	21.59	23.69	2.10
Coahuila	Gasolina regular	23.64	24.19	0.55
Colima	Gasolina regular	24.60	24.79	0.18
Durango	Gasolina regular	24.30	24.98	0.68
Guanajuato	Gasolina regular	24.27	24.16	-0.11
Guerrero	Gasolina regular	24.88	25.29	0.41
Hidalgo	Gasolina regular	23.71	23.83	0.13
Jalisco	Gasolina regular	24.49	25.05	0.56
México	Gasolina regular	23.67	23.96	0.29
Michoacán	Gasolina regular	24.66	24.87	0.21
Morelos	Gasolina regular	23.93	23.90	-0.03
Nayarit	Gasolina regular	24.97	25.52	0.54
Nuevo León	Gasolina regular	24.56	24.59	0.03
Oaxaca	Gasolina regular	24.82	24.91	0.09
Puebla	Gasolina regular	23.60	24.03	0.43
Querétaro	Gasolina regular	23.64	24.33	0.70
Quintana Roo	Gasolina regular	25.16	26.15	0.98
San Luis Potosí	Gasolina regular	24.32	24.52	0.20
Sinaloa	Gasolina regular	24.66	25.06	0.40
Sonora	Gasolina regular	23.82	24.85	1.02
Tamaulipas	Gasolina regular	21.10	23.32	2.23
Tlaxcala	Gasolina regular	23.56	23.64	0.09
Veracruz	Gasolina regular	23.81	24.10	0.28
Yucatán	Gasolina regular	24.48	24.38	-0.10
Zacatecas	Gasolina regular	24.54	24.55	0.02

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, Durango, Querétaro y Quintana Roo son los estados que tienen la mayor diferencia en el precio entre las zonas rurales y urbanas. En contraste con Baja California Sur, Guanajuato y Yucatán cuyos diferenciales son negativos, es decir, los precios promedio son mayores en los municipios urbanos.



Tabla 16. 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	25.67	25.82	0.15
Baja California Sur	Gasolina premium	26.81	26.99	0.18
Campeche	Gasolina premium	25.63	25.14	-0.49
Chiapas	Gasolina premium	25.04	25.43	0.39
Chihuahua	Gasolina premium	23.50	25.56	2.07
Coahuila	Gasolina premium	25.57	25.76	0.19
Colima	Gasolina premium	25.82	25.75	-0.07
Durango	Gasolina premium	25.77	26.52	0.75
Guanajuato	Gasolina premium	25.82	25.05	-0.77
Guerrero	Gasolina premium	25.74	26.01	0.28
Hidalgo	Gasolina premium	24.50	24.64	0.14
Jalisco	Gasolina premium	25.94	26.34	0.40
México	Gasolina premium	25.02	24.99	-0.03
Michoacán	Gasolina premium	25.62	25.88	0.26
Morelos	Gasolina premium	24.81	24.61	-0.19
Nayarit	Gasolina premium	26.27	26.72	0.45
Nuevo León	Gasolina premium	26.79	26.17	-0.62
Oaxaca	Gasolina premium	26.08	25.91	-0.17
Puebla	Gasolina premium	24.50	24.85	0.35
Querétaro	Gasolina premium	24.67	25.31	0.64
Quintana Roo	Gasolina premium	26.17	26.61	0.44
San Luis Potosí	Gasolina premium	25.39	25.60	0.21
Sinaloa	Gasolina premium	25.87	26.09	0.22
Sonora	Gasolina premium	25.81	26.19	0.38
Tamaulipas	Gasolina premium	23.41	24.75	1.34
Tlaxcala	Gasolina premium	24.49	24.58	0.08
Veracruz	Gasolina premium	24.64	24.98	0.34
Yucatán	Gasolina premium	25.43	25.29	-0.14
Zacatecas	Gasolina premium	25.61	25.69	0.08

En **gasolina premium**, excluyendo los estados fronterizos, Durango y Querétaro encabezan la mayor diferencia en el precio entre las zonas rurales y urbanas. En contraste con Guanajuato y Campeche 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 diésel a nivel estado

Estado	Producto	Precio en municipio urbano	Precio en municipio rural	Diferencia
Aguascalientes	Diésel	25.62	26.05	0.44
Baja California Sur	Diésel	26.67	26.56	- 0.12
Campeche	Diésel	26.08	25.91	- 0.17
Chiapas	Diésel	25.66	25.76	0.10
Chihuahua	Diésel	24.37	25.00	0.63
Coahuila	Diésel	25.43	25.24	- 0.19
Colima	Diésel	26.15	26.14	- 0.00
Durango	Diésel	25.73	26.25	0.51
Guanajuato	Diésel	25.86	25.59	- 0.27
Guerrero	Diésel	26.10	26.42	0.32
Hidalgo	Diésel	25.05	25.10	0.06
Jalisco	Diésel	25.59	26.16	0.57
México	Diésel	24.82	25.22	0.40
Michoacán	Diésel	25.96	26.13	0.18
Morelos	Diésel	25.31	25.26	- 0.05
Nayarit	Diésel	26.41	26.57	0.16
Nuevo León	Diésel	25.64	25.38	- 0.26
Oaxaca	Diésel	26.39	26.47	0.09
Puebla	Diésel	24.99	25.28	0.29
Querétaro	Diésel	25.11	25.65	0.53
Quintana Roo	Diésel	26.84	27.50	0.66
San Luis Potosí	Diésel	25.73	25.79	0.06
Sinaloa	Diésel	25.67	26.00	0.33
Sonora	Diésel	26.05	26.22	0.16
Tamaulipas	Diésel	24.93	24.94	0.01
Tlaxcala	Diésel	24.79	24.85	0.06
Veracruz	Diésel	25.50	25.73	0.23
Yucatán	Diésel	26.37	26.13	- 0.24
Zacatecas	Diésel	25.84	25.86	0.02

En **diésel**, excluyendo los estados fronterizos, Durango, Jalisco, Querétaro y Quintana Roo encabezan la mayor diferencia en el precio entre las zonas rurales y urbanas. En contraste con Guanajuato y Yucatán 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

El presente documento es publicado con un desfase de 20 días posterior al cierre de mes, si deseas ser parte de la distribución premium durante los primeros 5 días de cada mes, mándanos un correo a contacto@petrointelligence.com para descubrir los beneficios adicionales de la suscripción.

En caso de existir interés en difundir material de publicidad en el presente documento, favor de escribir al siguiente correo electrónico: 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.

