

**INDICADOR MENSUAL DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL POR ENTIDAD FEDERATIVA (IMAIEF)**

9 de julio de 2026

Página 1/9

**Próxima publicación: 10 de agosto de 2026**

Actividad industrial por entidad federativa		Actividad industrial por entidad federativa	
marzo mayor variación % mensual		marzo mayor variación % anual	
▲ al alza	▼ a la baja	▲ al alza	▼ a la baja
San Luis Potosí	Puebla	Hidalgo	Quintana Roo
Michoacán	Oaxaca	Colima	Morelos
Veracruz	Guerrero	Nayarit	Guerrero

**Aumentó la actividad industrial a tasa mensual en San Luis Potosí (5.1 %), en Michoacán (4.0 %) y en Veracruz (3.6 %), en marzo de 2026**

El Indicador Mensual de la Actividad Industrial por Entidad Federativa (IMAIEF) proporciona información estadística de corto plazo sobre el comportamiento de la actividad industrial en los estados.

### I. CIFRAS DESESTACIONALIZADAS

En marzo de 2026 y con cifras desestacionalizadas,<sup>1</sup> la actividad industrial registró los mayores incrementos en San Luis Potosí, Michoacán y Veracruz, respecto al mes previo, en términos reales.

A tasa anual, en el tercer mes de 2026, los estados donde la actividad industrial presentó los crecimientos más significativos fueron los siguientes: Hidalgo, Colima, Nayarit, Veracruz, Tabasco, Yucatán y Sinaloa (ver cuadro 1).

<sup>1</sup> La mayoría de las series económicas se ve afectada por factores estacionales y de calendario. El ajuste de los datos por dichos factores permite obtener las cifras desestacionalizadas. La tendencia-ciclo es la combinación de los componentes de tendencia y ciclo. La tendencia se refiere a la evolución de largo plazo de la serie de tiempo, y el ciclo, a las desviaciones alrededor de la tendencia. Así, el análisis de las series ajustadas ayuda a realizar un mejor diagnóstico de la evolución de las variables.

**INDICADOR MENSUAL DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL POR ENTIDAD FEDERATIVA (IMAIEF)**

9 de julio de 2026

Página 2/9

**Cuadro 1**  
**Variación de la actividad industrial según entidad federativa**

cifras desestacionalizadas

marzo de 2026

(variación porcentual mensual y anual)

Entidad federativa	Variación porcentual real respecto a:		Entidad federativa	Variación porcentual real respecto a:	
	febrero de 2026	marzo de 2025		febrero de 2026	marzo de 2025
Aguascalientes	1.4	-4.6	Morelos	-0.6	-13.4
Baja California	-0.7	-5.7	Nayarit	2.1	6.5
Baja California Sur	-3.4	-8.6	Nuevo León	-1.5	-0.5
Campeche	2.6	-3.2	Oaxaca	-4.2	-7.1
Coahuila de Zaragoza	0.0	-8.3	Puebla	-5.3	1.1
Colima	-3.3	9.8	Querétaro	-0.1	-1.0
Chiapas	-1.4	0.1	Quintana Roo <sup>1/</sup>	2.7	-32.0
Chihuahua	-1.7	-5.1	San Luis Potosí	5.1	-4.3
Ciudad de México	-1.2	-6.5	Sinaloa	-0.6	4.1
Durango	-1.7	-8.3	Sonora	2.4	2.0
Guanajuato	0.5	-1.3	Tabasco	2.9	6.4
Guerrero	-3.5	-12.5	Tamaulipas	-1.8	3.2
Hidalgo	-0.8	15.3	Tlaxcala	-0.1	3.4
Jalisco	0.3	-5.2	Veracruz de Ignacio de la Llave	3.6	6.5
México	-2.0	0.6	Yucatán	2.3	4.2
Michoacán de Ocampo	4.0	0.8	Zacatecas	-1.7	-1.5

Nota: Cifras elaboradas mediante métodos econométricos.

<sup>1/</sup> Con la información disponible a la fecha, este indicador no presenta un patrón estacional, por lo que se utiliza la serie original.

Fuente: INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM). Indicador Mensual de la Actividad Industrial por Entidad Federativa (IMAIEF), 2026.

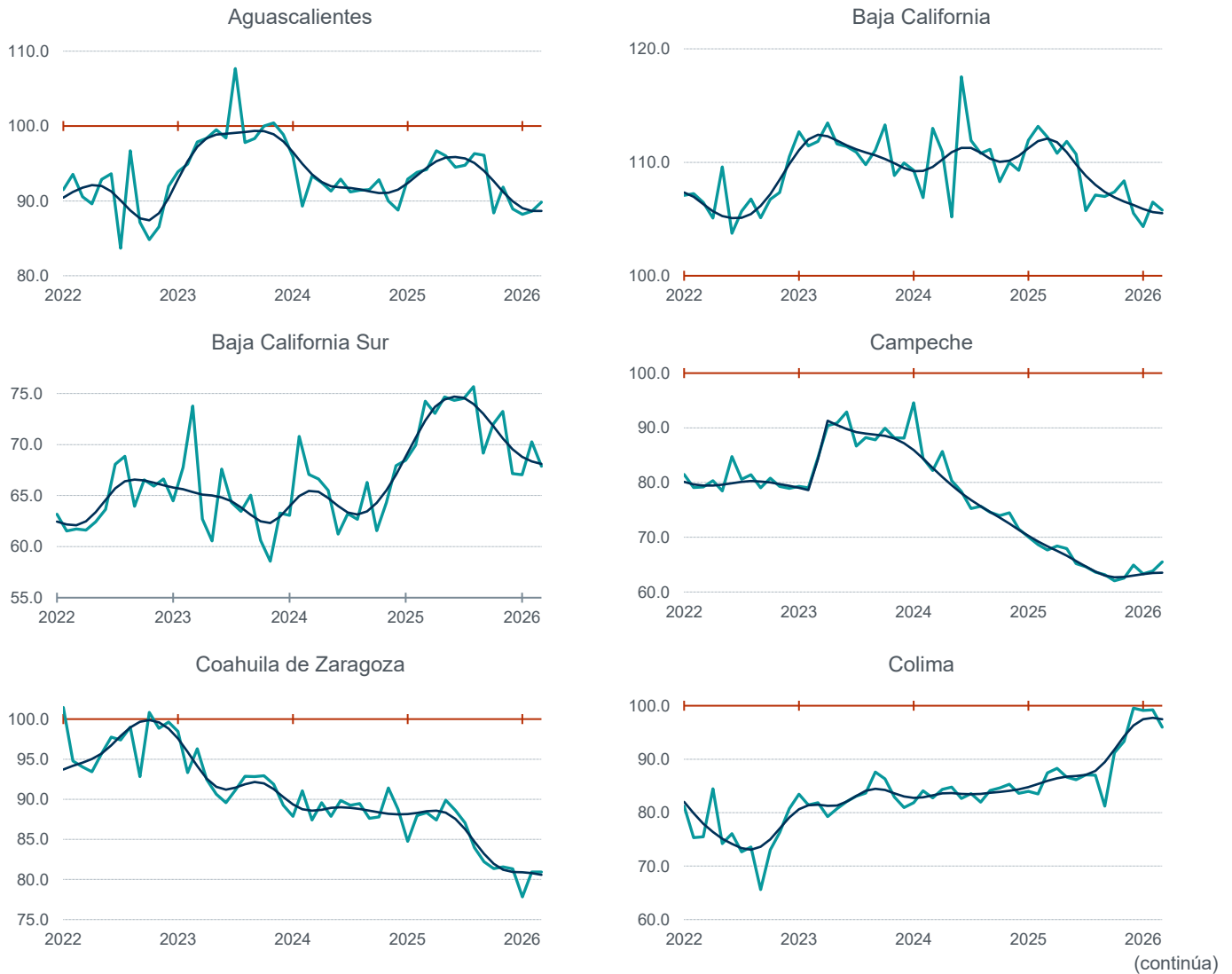
**INDICADOR MENSUAL DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL POR ENTIDAD FEDERATIVA (IMAIEF)**

9 de julio de 2026

Página 3/9

La gráfica 1 presenta las series desestacionalizada y de tendencia-ciclo de la actividad industrial para cada una de las entidades federativas.

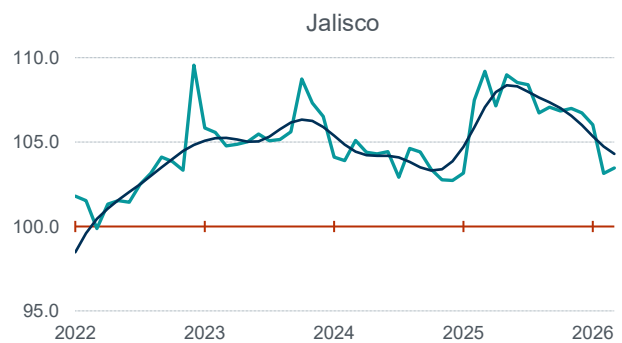
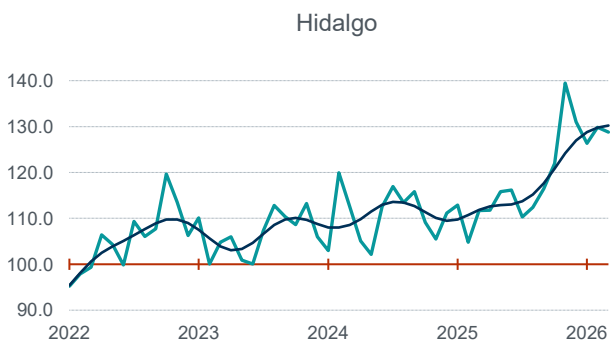
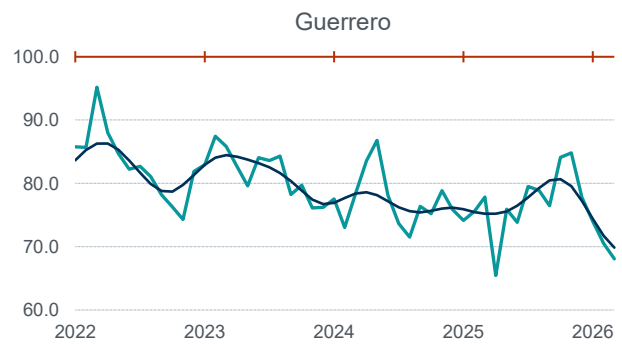
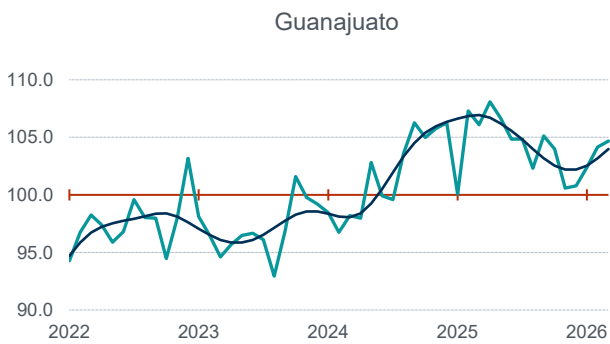
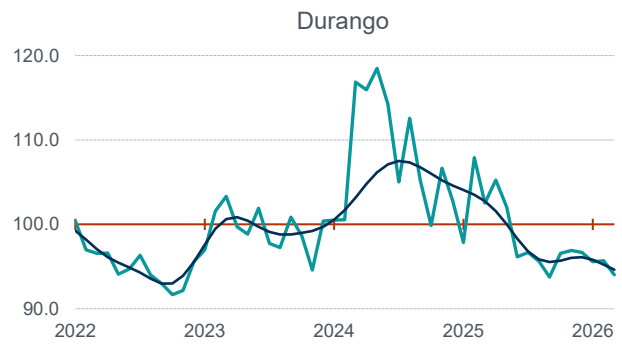
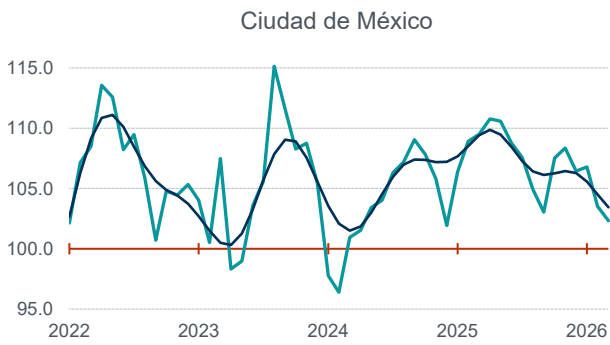
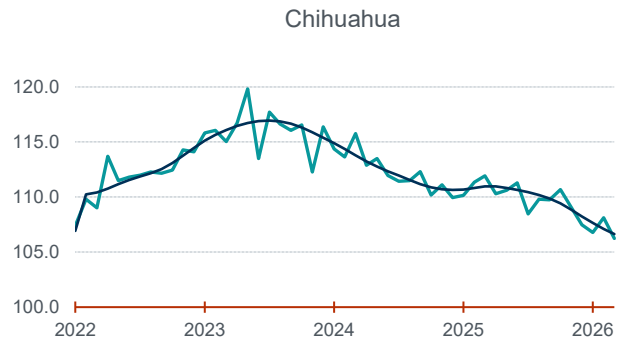
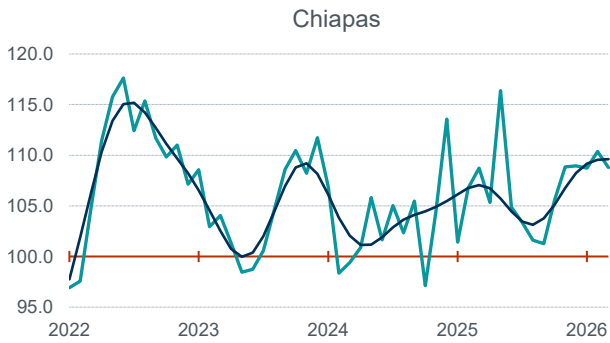
**Gráfica 1**  
**Serie desestacionalizada y de tendencia-ciclo**  
**de la actividad industrial según entidad federativa**  
 enero de 2022–marzo de 2026  
 (índice 2018=100)



INDICADOR MENSUAL DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL POR ENTIDAD FEDERATIVA (IMAIEF)

9 de julio de 2026

Página 4/9

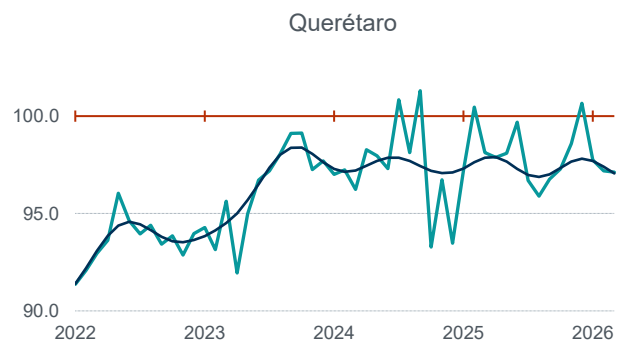
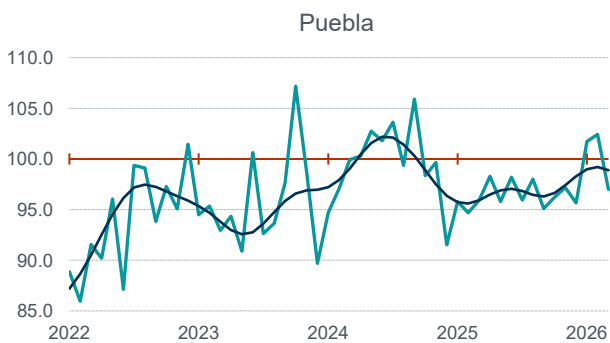
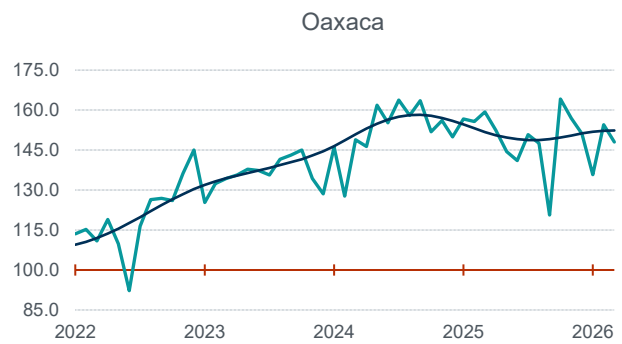
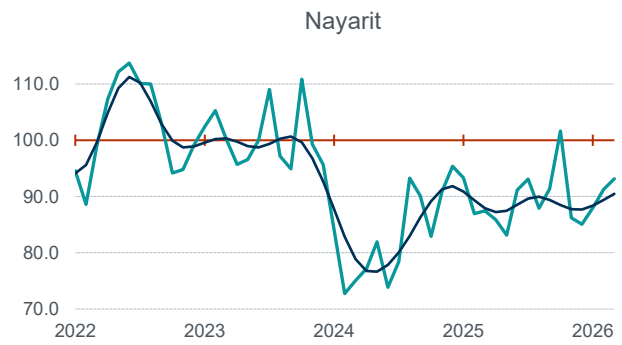
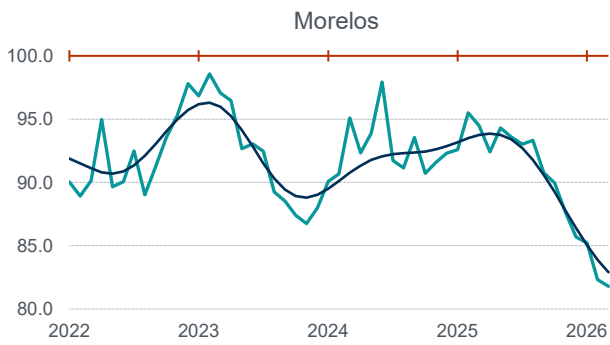
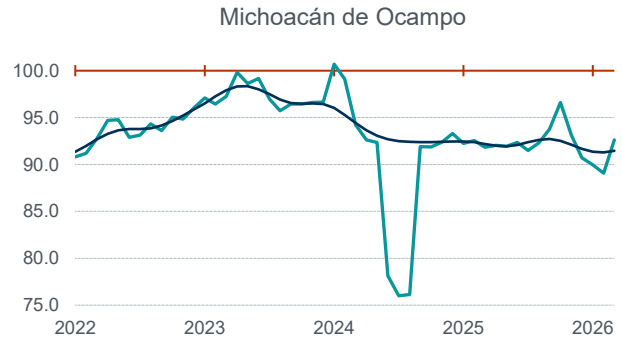
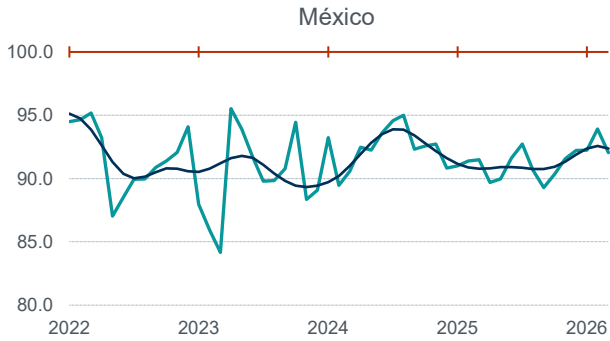


(continúa)

**INDICADOR MENSUAL DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL POR ENTIDAD FEDERATIVA (IMAIEF)**

9 de julio de 2026

Página 5/9



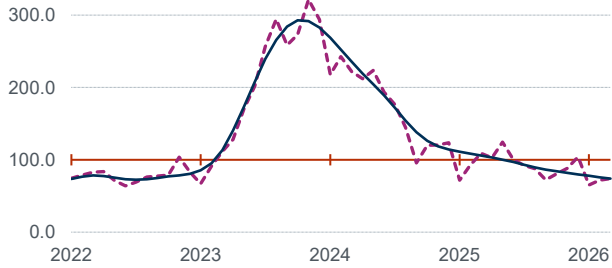
(continúa)

**INDICADOR MENSUAL DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL POR ENTIDAD FEDERATIVA (IMAIEF)**

9 de julio de 2026

Página 6/9

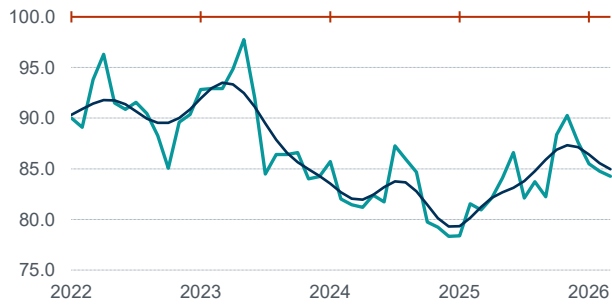
Quintana Roo<sup>1/</sup>



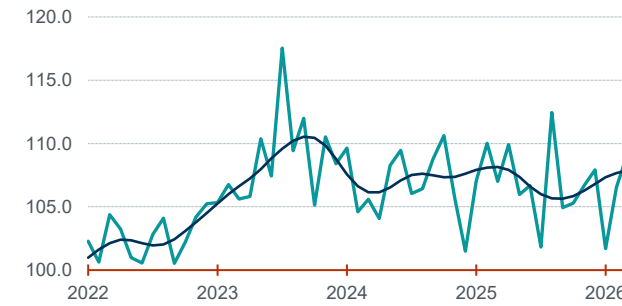
San Luis Potosí



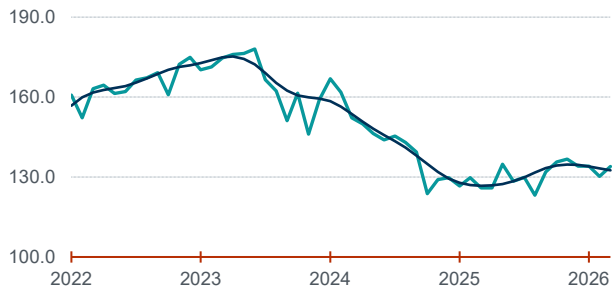
Sinaloa



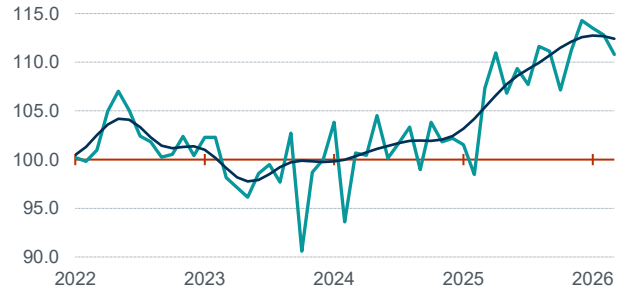
Sonora



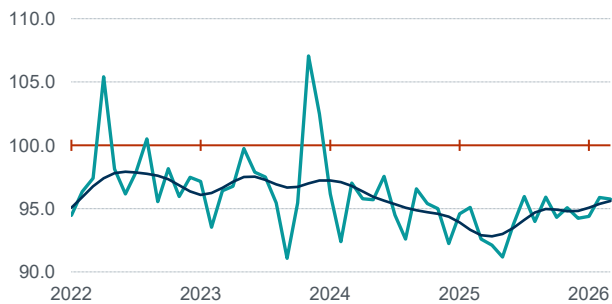
Tabasco



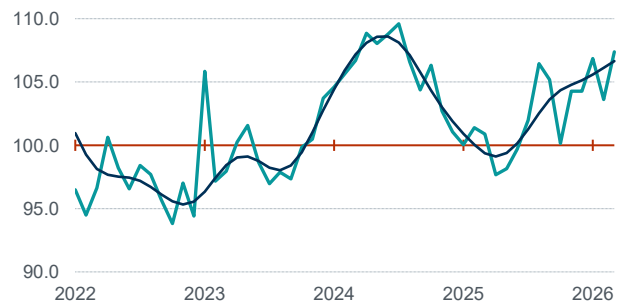
Tamaulipas



Tlaxcala



Veracruz de Ignacio de la Llave

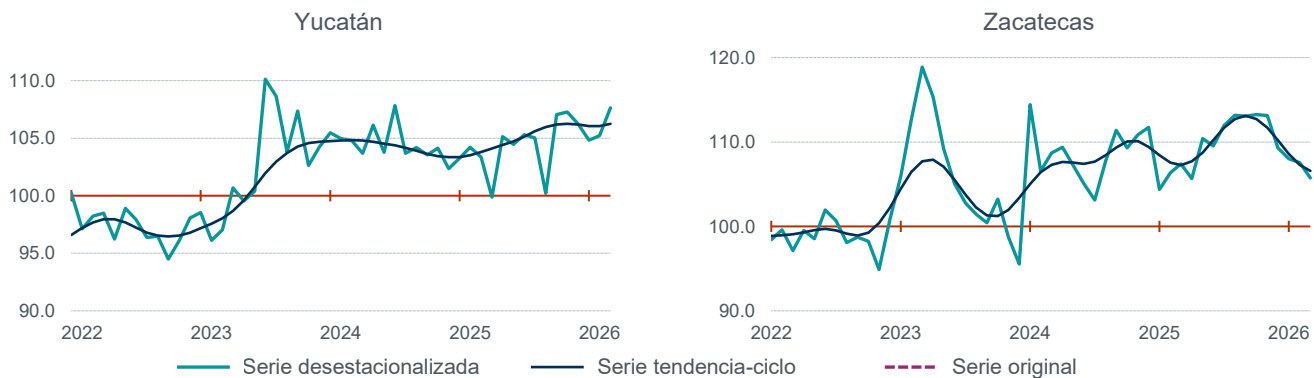


(continúa)

**INDICADOR MENSUAL DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL POR ENTIDAD FEDERATIVA (IMAIEF)**

9 de julio de 2026

Página 7/9



(concluye)

Nota: Series elaboradas mediante métodos econométricos.

<sup>1/</sup> Con la información disponible a la fecha, este indicador no presenta un patrón estacional, por lo que se utiliza la serie original.

Fuente: INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM). Indicador Mensual de la Actividad Industrial por Entidad Federativa (IMAIEF), 2026.

**II. CIFRAS ORIGINALES**

A tasa anual y con cifras originales, en marzo de 2026, el sector Minería registró incrementos notables en el estado de México, Yucatán, Chiapas, Veracruz, Jalisco y Tamaulipas.

En Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final, sobresalieron los aumentos en Nayarit, Oaxaca, Campeche, Durango, Chiapas y Colima.

En Construcción, las mayores alzas ocurrieron en Tlaxcala, Hidalgo, el estado de México, Querétaro y Colima.

En Industrias manufactureras se observó un avance significativo en Tabasco. Siguieron Sonora, Campeche e Hidalgo.

El cuadro 2 presenta las variaciones anuales y las contribuciones para el total del Indicador Mensual de la Actividad Industrial por Entidad Federativa (IMAIEF) y para los sectores de actividades económicas que lo integran.

## INDICADOR MENSUAL DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL POR ENTIDAD FEDERATIVA (IMAIEF)

9 de julio de 2026

Página 8/9

### Cuadro 2 Variación y contribución de la actividad industrial según sector y entidad federativa

marzo de 2026<sup>1/</sup>

(variación porcentual real anual y contribución)

Entidad federativa	Actividad industrial		Minería		Generación, transmisión <sup>2/</sup>		Construcción		Industrias manufactureras	
	var. % anual	contribución <sup>3/</sup>	var. % anual	contribución <sup>3/</sup>	var. % anual	contribución <sup>3/</sup>	var. % anual	contribución <sup>3/</sup>	var. % anual	contribución <sup>3/</sup>
<b>Estados Unidos Mexicanos</b>	<b>-1.3</b>	<b>-1.26</b>	<b>6.0</b>	<b>5.98</b>	<b>0.1</b>	<b>0.11</b>	<b>-6.0</b>	<b>-6.02</b>	<b>-1.0</b>	<b>-1.04</b>
Aguascalientes	-4.2	-0.07	-11.6	-0.05	-3.2	-0.02	-13.3	-0.17	-2.4	-0.05
Baja California	-5.1	-0.26	-2.8	-0.01	12.3	0.68	-8.3	-0.29	-5.4	-0.35
Baja California Sur	-8.0	-0.03	12.3	0.07	9.7	0.19	-19.6	-0.25	0.5	0.00
Campeche	-3.1	-0.12	-1.1	-0.37	28.1	0.11	-15.3	-0.48	5.5	0.00
Coahuila de Zaragoza	-8.6	-0.51	-0.8	-0.01	-2.0	-0.05	-15.5	-0.48	-8.1	-0.62
Colima	9.6	0.04	11.2	0.05	14.0	0.33	12.7	0.14	1.3	0.00
Chiapas	0.6	0.01	30.5	0.37	14.6	0.38	-11.8	-0.23	-0.1	0.00
Chihuahua	-5.0	-0.24	4.7	0.07	-7.6	-0.36	-21.5	-0.80	-2.1	-0.12
Ciudad de México	-6.5	-0.28	-5.6	0.00	-4.4	-0.19	-11.2	-1.03	-3.2	-0.12
Durango	-7.7	-0.11	-2.3	-0.05	17.5	0.24	-30.1	-0.67	1.5	0.02
Guanajuato	-0.7	-0.04	-0.2	0.00	-9.9	-0.68	-4.6	-0.23	0.6	0.04
Guerrero	-12.4	-0.07	-15.5	-0.12	-25.6	-0.71	-11.6	-0.16	-2.0	0.00
Hidalgo	15.4	0.35	15.2	0.10	4.2	0.09	43.4	1.33	5.0	0.11
Jalisco	-4.5	-0.32	20.0	0.13	-2.6	-0.16	-8.9	-0.58	-3.9	-0.32
México	2.1	0.16	44.8	0.18	-0.7	-0.06	31.5	1.64	-2.8	-0.26
Michoacán de Ocampo	1.7	0.02	11.2	0.08	-8.1	-0.19	-6.2	-0.06	3.2	0.05
Morelos	-13.7	-0.14	-4.2	0.00	-17.8	-0.20	-20.8	-0.26	-11.1	-0.12
Nayarit	3.6	0.01	6.3	0.01	40.2	0.30	1.3	0.01	-3.0	0.00
Nuevo León	0.5	0.05	-2.6	-0.04	-0.5	-0.03	-5.7	-0.47	1.7	0.22
Oaxaca	-6.7	-0.16	-11.1	-0.02	36.0	0.87	-14.9	-0.93	-0.5	-0.01
Puebla	1.6	0.06	-2.0	-0.01	-5.7	-0.19	0.4	0.02	2.4	0.09
Querétaro	-1.0	-0.03	11.8	0.06	8.2	0.19	16.6	0.44	-5.0	-0.19
Quintana Roo	-32.0	-0.17	-21.0	0.00	-4.4	-0.06	-41.5	-0.89	1.4	0.00
San Luis Potosí	-4.8	-0.18	-6.1	-0.11	-22.3	-0.75	-7.5	-0.14	-3.8	-0.18
Sinaloa	3.5	0.04	10.5	0.03	0.9	0.02	8.7	0.17	0.0	0.00
Sonora	2.1	0.10	0.5	0.04	5.8	0.31	-20.2	-0.69	7.2	0.32
Tabasco	6.1	0.24	9.7	2.65	-6.8	-0.07	-33.5	-1.19	53.7	0.30
Tamaulipas	3.6	0.15	19.6	0.77	4.3	0.20	5.8	0.13	1.2	0.05
Tlaxcala	4.2	0.02	4.9	0.00	-20.7	-0.09	62.1	0.14	0.0	0.00
Veracruz de Ignacio de la Llave	5.9	0.24	25.5	1.81	-1.3	-0.09	1.0	0.04	2.4	0.08
Yucatán	3.0	0.04	33.3	0.21	6.2	0.15	1.1	0.03	0.7	0.01
Zacatecas	-1.2	-0.01	3.6	0.13	-5.8	-0.04	-5.6	-0.09	-1.8	-0.01

<sup>1/</sup> Cifras preliminares.<sup>2/</sup> Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final.<sup>3/</sup> Las contribuciones se obtienen ponderando las tasas de crecimiento con la participación que cada estado tiene en el indicador.

Fuente: INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM). Indicador Mensual de la Actividad Industrial por Entidad Federativa (IMAIEF), 2026.

**III. FICHA METODOLÓGICA**

<b>Antecedentes</b>	El Indicador Mensual de la Actividad Industrial por Entidad Federativa (IMAIEF) proporciona información estadística de corto plazo que permite seguir el comportamiento de las actividades secundarias en los estados.
<b>Año base</b>	Los datos del IMAIEF están disponibles desde enero de 2003 y se expresan en índices de volumen físico con año base 2018.
<b>Fuentes</b>	Estadísticas mensuales que elabora el Instituto, como la Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM), Encuesta Nacional de Empresas Constructoras (ENEC), Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE) y registros administrativos económicos. Para las actividades del sector energético se incluyen datos de Petróleos Mexicanos, Comisión Nacional de Hidrocarburos, Comisión Federal de Electricidad, Centro Nacional de Control de Energía y Comisión Reguladora de Energía. Además, se considera información de la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano, además del Instituto Mexicano de Seguro Social.
<b>Cobertura geográfica</b>	Nacional y por entidad federativa
<b>Periodicidad</b>	Mensual
<b>Cálculo del IMAIEF</b>	El indicador se elabora con el Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN) 2018. Los cálculos de las cifras originales se procesan con los mismos conceptos, criterios metodológicos, clasificadores y datos fuente que se utilizan en los cálculos del Producto Interno Bruto por Entidad Federativa (PIBE) y del Indicador Trimestral de la Actividad Económica Estatal (ITAEE), en la medida en que la información estadística lo permite. Asimismo, se basa en la construcción de índices del volumen de producción, 2018=100. Los índices se utilizan para extrapolar el valor agregado bruto que cada clase de actividad registra en el año base y por entidad federativa. Aquellos se ajustan a los valores nacionales y anuales con la técnica Denton. Por suma de las actividades económicas se obtiene el total del indicador por entidad federativa y por suma de las entidades federativas, se obtiene el nacional que, para su publicación, se expresa en números índices base 2018.
<b>Ajuste estacional y modelos</b>	Las series originales se ajustan estacionalmente mediante el paquete estadístico X-13ARIMA-SEATS. Para conocer la metodología, consúltese la siguiente liga: <a href="https://www.inegi.org.mx/app/biblioteca/ficha.html?upc=702825099060">https://www.inegi.org.mx/app/biblioteca/ficha.html?upc=702825099060</a> Las especificaciones de los modelos están disponibles en el Banco de Información Económica (BIE). Seleccione «Indicadores económicos de coyuntura, Actividad Industrial por Entidad Federativa» y vaya al icono de información correspondiente a las «series desestacionalizadas y tendencia-ciclo».
<b>Publicación de resultados</b>	El IMAIEF se publica conforme al Calendario de Difusión de Información Estadística y Geográfica y de Interés Nacional.
<b>Nota al público usuario</b>	Este indicador se actualiza una vez que se dispone de la información estadística más reciente de las Cuentas de Bienes y Servicios y del PIBE 2024 versión revisada, de las encuestas, los registros administrativos y los datos primarios de 2024, 2025 y 2026. Como resultado de incorporar dicha información, se identifican diferencias en los niveles de los índices y variaciones que se publicaron oportunamente. En la integración del IMAIEF de marzo de 2026, se consideró la información estadística más reciente de las encuestas económicas (ENEC y EMIM), la estadística de la Industria Minerometalúrgica (EIMM), los registros administrativos y los datos primarios que divulga el Instituto. Para las actividades petroleras, de energía, gas y agua, se incluyeron los registros administrativos provenientes de las empresas y Unidades del Estado que se recibieron oportunamente vía correo electrónico e internet. Esto permitió la generación de estadísticas con niveles altos de cobertura. El INEGI invita a conocer a mayor detalle la metodología del IMAIEF en la siguiente liga: <a href="https://www.inegi.org.mx/programas/aief/2018/">https://www.inegi.org.mx/programas/aief/2018/</a>

*La información estadística y geográfica que genera el INEGI es un bien público y nos permite a todas y a todos tomar mejores decisiones. ¡Conócela, úsala y compártela!*


**INEGIINFORMA**