

10 de marzo de 2025 Página 1/9

#### Próxima publicación: 9 de abril de 2025

Actividad industrial por entidad federativa				
novie mayor variació				
▲ al alza	▼ a la baja			
Chiapas Durango Baja California Sur	Sonora Veracruz Aguascalientes			

Actividad industrial por entidad federativa				
noviembre mayor variación % anual				
▲ al alza	▼ a la baja			
Oaxaca Guerrero Baja California Sur	Quintana Roo Campeche Tabasco			

Creció la actividad industrial en Chiapas (10.7 %), Durango (10.2 %) y en Baja California Sur (6.6 %), en noviembre de 2024, a tasa mensual

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 noviembre de 2024 y con cifras desestacionalizadas,<sup>1</sup> la actividad industrial registró los mayores incrementos en Chiapas, Durango, Baja California Sur, Guerrero, Nayarit y Oaxaca, con respecto a octubre pasado, en términos reales (ver cuadro 1).

A tasa anual, en noviembre pasado, los estados donde la actividad industrial presentó mayor ascenso fueron: Oaxaca, Guerrero, Baja California Sur, Durango y Colima (ver cuadro 1).

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.



10 de marzo de 2025 Página 2/9

#### Cuadro 1

### Variación de la actividad industrial por entidad federativa

cifras desestacionalizadas

noviembre de 2024

(variación porcentual mensual y anual)

	Variación po	orcentual real ecto a:	Fretidad forderstive	Variación porcentual real respecto a:		
Entidad federativa	octubre de 2024	noviembre de 2023	Entidad federativa	octubre de 2024	noviembre de 2023	
Aguascalientes	-2.3	-5.7	Morelos	2.9	7.8	
Baja California	2.4	2.7	Nayarit	5.3	-3.9	
Baja California Sur	6.6	14.4	Nuevo León	0.7	3.1	
Campeche	1.6	-15.8	Oaxaca	5.3	15.9	
Coahuila de Zaragoza	4.5	0.7	Puebla	2.7	3.2	
Colima	1.8	9.8	Querétaro	3.6	2.1	
Chiapas	10.7	-3.4	Quintana Roo <sup>1/</sup>	-2.1	-61.2	
Chihuahua	2.2	3.1	San Luis Potosí	3.0	4.1	
Ciudad de México	-1.3	-2.2	Sinaloa	-1.3	-4.8	
Durango	10.2	13.2	Sonora	-3.3	-3.2	
Guanajuato	-1.5	4.0	Tabasco	3.0	-9.9	
Guerrero	5.8	15.1	Tamaulipas	-1.7	2.8	
Hidalgo	-1.0	-5.2	Tlaxcala	0.6	-9.5	
Jalisco	-0.2	-5.4	Veracruz de Ignacio de la Llave	-2.7	2.3	
México	1.2	4.8	Yucatán	0.7	3.2	
Michoacán de Ocampo	1.8	-3.3	Zacatecas	0.5	8.3	

Nota: Cifras elaboradas mediante métodos econométricos.

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), 2025.



10 de marzo de 2025 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

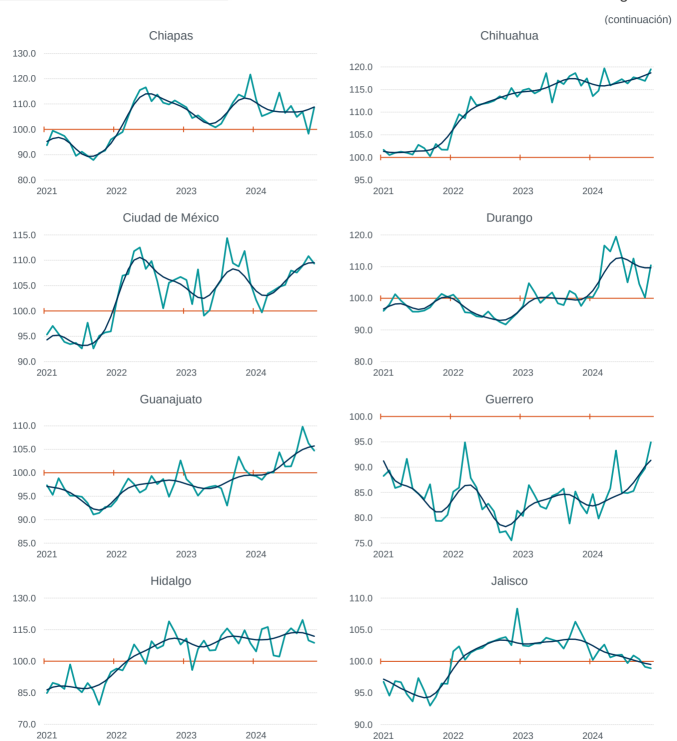
### Serie desestacionalizada y de tendencia-ciclo de la actividad industrial por entidad federativa

enero de 2021 a noviembre de 2024 (índice 2018=100)





10 de marzo de 2025 Página 4/9



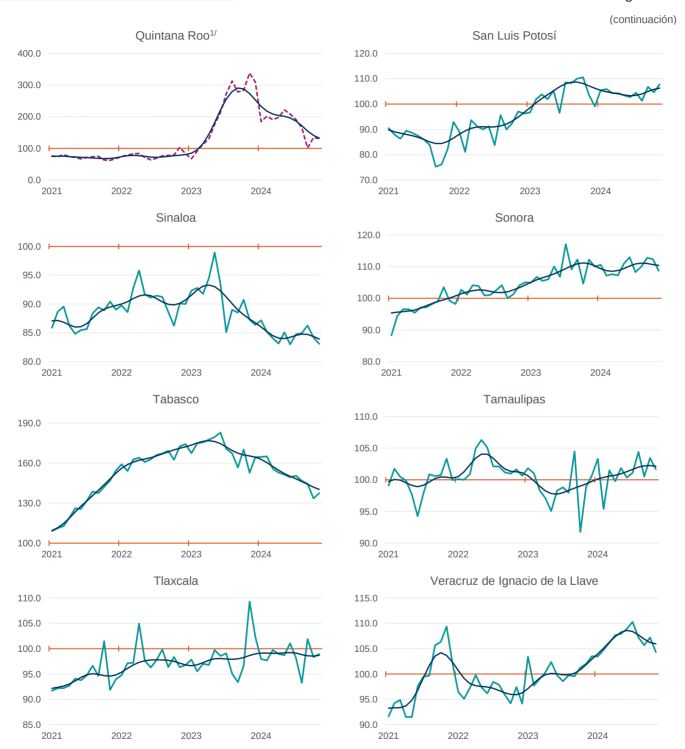


10 de marzo de 2025 Página 5/9





10 de marzo de 2025 Página 6/9





10 de marzo de 2025 Página 7/9



Nota: Series elaboradas mediante métodos econométricos.

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), 2025.

#### **II. CIFRAS ORIGINALES**

A tasa anual y con cifras originales, en noviembre de 2024, destacaron los incrementos del sector Minería en Veracruz, Zacatecas, Chiapas, Michoacán y Jalisco.

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 Campeche, Guerrero, Chiapas, Michoacán y Puebla.

En Construcción, las mayores alzas ocurrieron en Durango, Baja California Sur, Puebla, Nuevo León y Guerrero.

En Industrias manufactureras se registraron avances significativos en Oaxaca, Tabasco, Tamaulipas y Morelos.

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



10 de marzo de 2025 Página 8/9

#### Cuadro 2

### Variación y contribución de la actividad industrial por sector y entidad federativa

noviembre de 2024<sup>1/</sup> (variación porcentual real anual)

Entidad federativa	Actividad industrial		Minería		Generación, transmisión <sup>2/</sup>		Construcción		Industrias manufactureras	
Lillidad lederaliva	Var. % anual	Contri- bución <sup>3/</sup>	Var. % anual	Contri- bución <sup>3/</sup>	Var. % anual	Contri- bución <sup>3/</sup>	Var. % anual	Contri- bución <sup>3/</sup>	Var. % anual	Contri- bución <sup>3/</sup>
Nacional	-1.4	-1.40	-4.4	-4.41	3.0	2.95	-4.5	-4.55	-0.1	-0.12
Aguascalientes	-5.8	-0.11	-17.4	-0.14	12.9	0.09	-12.4	-0.13	-4.4	-0.10
Baja California	0.0	0.00	-22.2	-0.05	8.4	0.44	-2.0	-0.07	0.1	0.01
Baja California Sur	13.7	0.04	0.7	0.00	1.8	0.04	32.5	0.20	0.0	0.00
Campeche	-15.8	-0.78	-6.2	-1.99	58.9	0.22	-44.3	-2.72	-3.7	0.00
Coahuila de Zaragoza	-0.2	-0.01	-7.1	-0.11	12.2	0.27	13.2	0.42	-1.9	-0.15
Colima	10.0	0.04	6.4	0.03	16.7	0.38	19.4	0.14	-5.2	-0.01
Chiapas	-3.7	-0.04	16.6	0.15	40.7	0.72	-16.1	-0.37	-1.4	-0.01
Chihuahua	2.4	0.12	-1.4	-0.02	-0.4	-0.02	15.4	0.52	0.4	0.02
Ciudad de México	-2.3	-0.11	-3.1	0.00	3.6	0.15	-5.4	-0.56	0.1	0.00
Durango	11.8	0.16	-6.6	-0.16	-8.3	-0.13	63.8	0.75	3.2	0.04
Guanajuato	3.3	0.18	4.4	0.01	9.2	0.37	9.8	0.40	1.9	0.13
Guerrero	14.4	0.08	-7.7	-0.09	41.2	0.86	23.3	0.28	3.4	0.01
Hidalgo	-5.7	-0.13	0.9	0.01	10.0	0.20	22.1	0.67	-18.7	-0.43
Jalisco	-5.5	-0.37	8.1	0.04	3.7	0.22	-19.3	-1.22	-2.5	-0.20
México	3.2	0.24	1.2	0.01	3.0	0.25	3.7	0.18	3.2	0.30
Michoacán de Ocampo	-4.3	-0.06	11.1	0.06	30.3	0.59	-1.3	-0.02	-8.5	-0.14
Morelos	6.7	0.06	5.6	0.00	-1.8	-0.02	12.7	0.08	6.1	0.06
Nayarit	-3.8	-0.01	-15.7	-0.03	20.7	0.16	-8.9	-0.09	3.9	0.01
Nuevo León	3.1	0.32	-11.8	-0.18	-14.1	-1.25	24.2	1.68	0.5	0.06
Oaxaca	15.4	0.27	-11.3	-0.04	-10.1	-0.31	22.6	1.05	11.0	0.11
Puebla	2.3	0.08	-1.6	-0.01	26.4	0.67	25.9	0.79	-3.5	-0.16
Querétaro	0.8	0.03	-0.3	0.00	-2.8	-0.05	-1.7	-0.05	1.6	0.06
Quintana Roo	-61.2	-1.02	-31.4	0.00	22.7	0.26	-66.7	-4.99	1.2	0.00
San Luis Potosí	3.1	0.10	3.9	0.06	-17.6	-0.68	-0.7	-0.01	4.6	0.20
Sinaloa	-5.1	-0.06	-13.7	-0.04	13.5	0.39	-10.9	-0.22	-3.9	-0.03
Sonora	-4.8	-0.23	1.4	0.12	-7.6	-0.46	-1.9	-0.06	-7.4	-0.33
Tabasco	-10.6	-0.47	-7.5	-2.25	8.7	0.11	-32.8	-1.21	10.8	0.04
Tamaulipas	2.4	0.08	-36.0	-1.32	-12.3	-0.67	9.8	0.17	8.6	0.35
Tlaxcala	-10.0	-0.07	7.8	0.01	-8.4	-0.04	-26.7	-0.14	-7.1	-0.06
Veracruz de Ignacio de la Llave	3.6	0.13	20.5	1.04	-1.3	-0.10	-6.2	-0.24	3.5	0.11
Yucatán	3.7	0.04	0.3	0.00	7.2	0.18	7.9	0.18	0.1	0.00
Zacatecas	7.2	0.07	17.1	0.48	23.5	0.11	5.0	0.06	-0.2	0.00

<sup>1/</sup> Cifras preliminares.

Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final.

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),



10 de marzo de 2025 Página 9/9

#### III. FICHA METODOLÓGICA

Antecedentes	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.
Año base	Los datos del IMAIEF están disponibles desde enero de 2003 y se expresan en índices de volumen físico con base fija en el año 2018.
Fuentes	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, y del Instituto Mexicano de Seguro Social.
Cobertura geográfica	Nacional y por entidad federativa.
Periodicidad	Mensual.
Cálculo del IMAIEF	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.
Ajuste estacional y modelos	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 de tendencia-ciclo».
Publicación de resultados	El IMAIEF se publica conforme al Calendario de Difusión de Información Estadística y Geográfica y de Interés Nacional.
Nota al usuario	En la integración del IMAIEF se consideró la información estadística más reciente de las encuestas económicas, 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 que provienen de las empresas y Unidades del Estado que se recibieron oportunamente vía correo electrónico e internet. Lo anterior 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!

