

Próxima publicación: 10 de noviembre de 2025

Actividad industrial por entidad federativa		Actividad industrial por entidad federativa	
junio mayor variación % mensual		junio mayor variación % anual	
▲ al alza	▼ a la baja	▲ al alza	▼ a la baja
Nayarit	Quintana Roo	Nayarit	Quintana Roo
Sinaloa	Chiapas	Baja California Sur	Campeche
Tamaulipas	Campeche	Michoacán	Durango

Creció la actividad industrial en Nayarit (6.9 %), en Sinaloa (5.0 %) y en Tamaulipas (2.9 %), en junio de 2025, 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 junio de 2025 y con cifras desestacionalizadas,¹ la actividad industrial registró los mayores incrementos en Nayarit y Sinaloa. Siguieron Tamaulipas, estado de México, Querétaro, Sonora y Colima, con respecto al mes previo, en términos reales (ver cuadro 1).

A tasa anual, en el sexto mes del año en curso, los estados donde la actividad industrial presentó mayor ascenso fueron los siguientes: Nayarit, Baja California Sur, Michoacán, Tamaulipas y Sinaloa (ver cuadro 1).

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.

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

8 de octubre de 2025

Página 2/9

Cuadro 1

Variación de la actividad industrial por entidad federativa

cifras desestacionalizadas

junio de 2025

(variación porcentual mensual y anual)

Entidad federativa	Variación porcentual real respecto a:		Entidad federativa	Variación porcentual real respecto a:	
	mayo de 2025	junio de 2024		mayo de 2025	junio de 2024
Aguascalientes	-0.8	1.2	Morelos	-1.2	-4.5
Baja California	0.2	-6.4	Nayarit	6.9	21.4
Baja California Sur	-0.4	21.2	Nuevo León	0.6	5.1
Campeche	-6.1	-17.3	Oaxaca	-5.7	-6.5
Coahuila de Zaragoza	-0.5	-1.8	Puebla	0.9	-4.7
Colima	1.0	5.0	Querétaro	1.7	2.9
Chiapas	-8.4	3.7	Quintana Roo ^{1/}	-21.8	-50.5
Chihuahua	0.2	-1.0	San Luis Potosí	-2.1	6.2
Ciudad de México	-1.1	4.3	Sinaloa	5.0	7.4
Durango	-5.6	-17.0	Sonora	1.6	-1.2
Guanajuato	-1.1	4.4	Tabasco	-3.4	-10.9
Guerrero	-5.0	-8.1	Tamaulipas	2.9	8.6
Hidalgo	-1.1	3.7	Tlaxcala	0.8	-5.2
Jalisco	-0.1	3.3	Veracruz de Ignacio de la Llave	-0.4	-7.6
México	2.0	-1.1	Yucatán	-0.1	1.6
Michoacán de Ocampo	0.3	20.6	Zacatecas	0.8	2.5

Nota: Cifras elaboradas mediante métodos econométricos.

^{1/} 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.

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

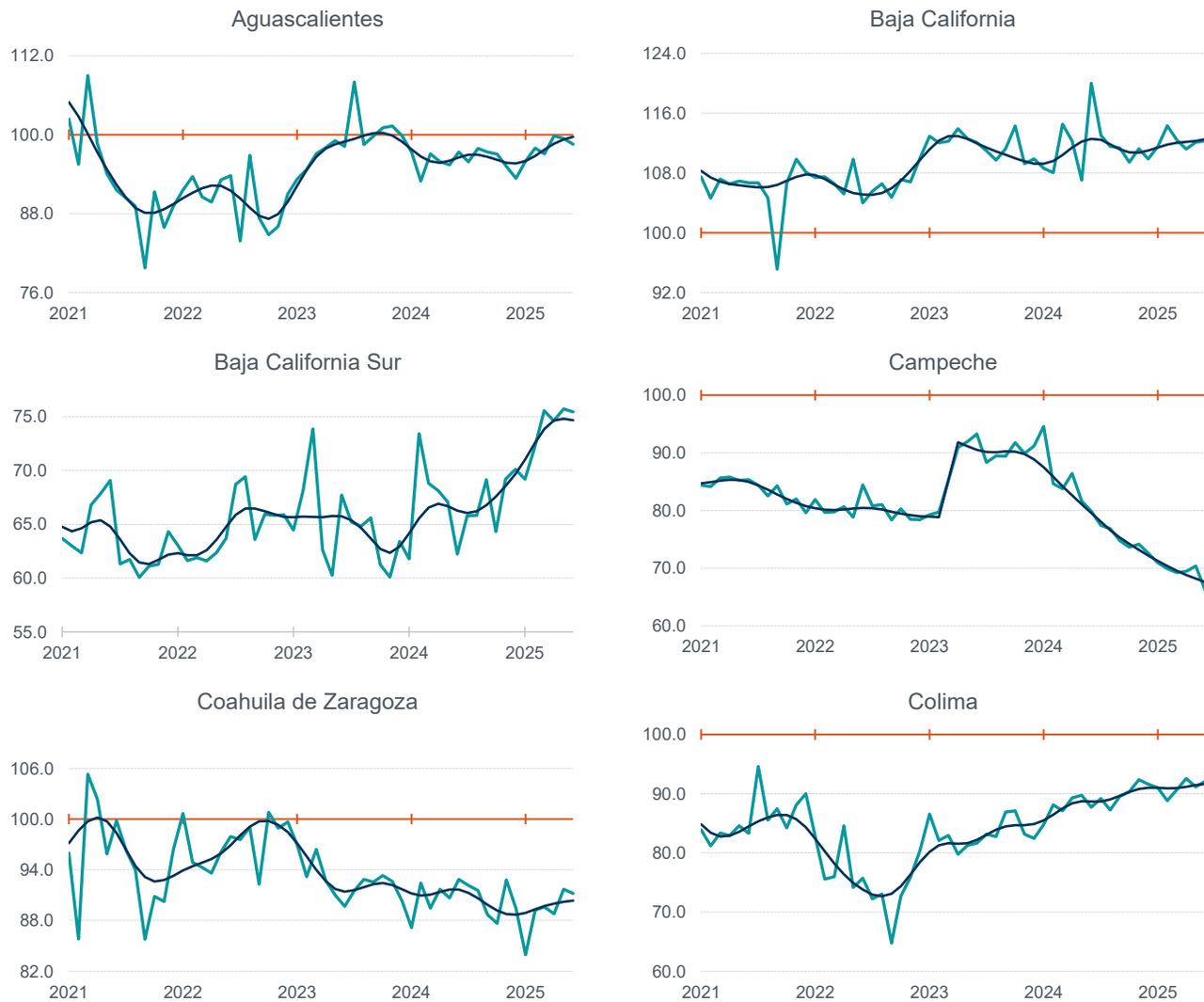
8 de octubre de 2025

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 junio de 2025
 (índice 2018=100)

(continúa)

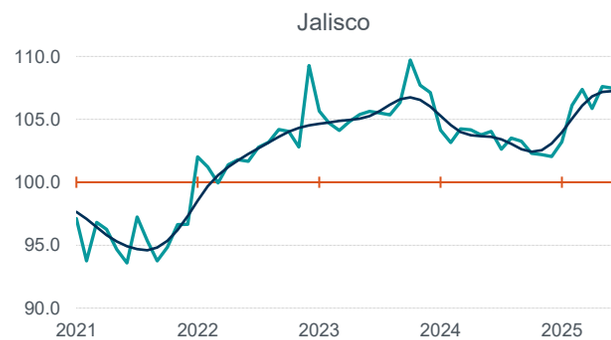
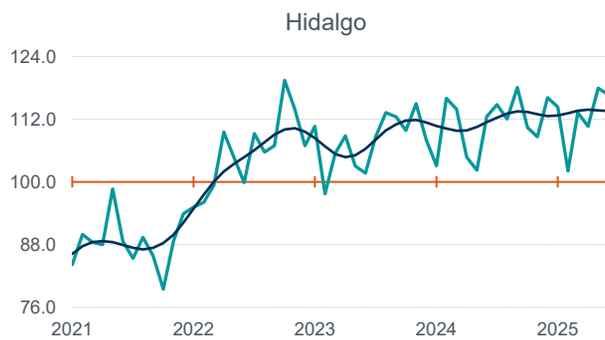
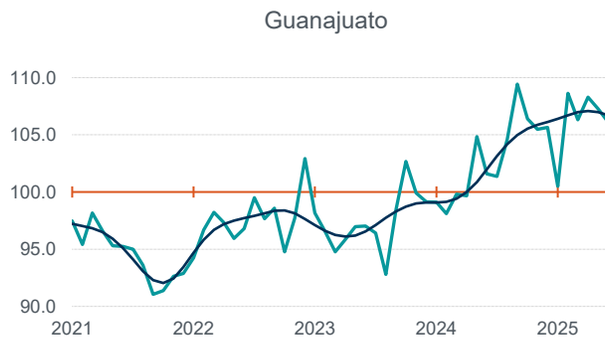
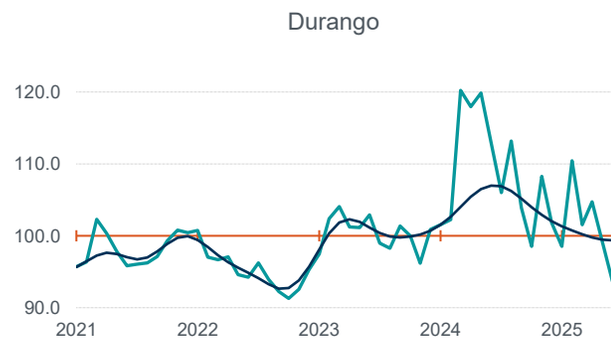
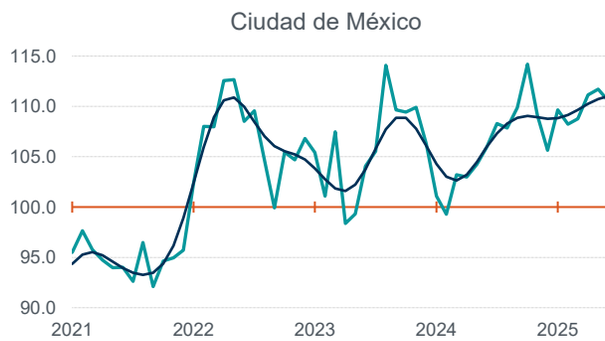
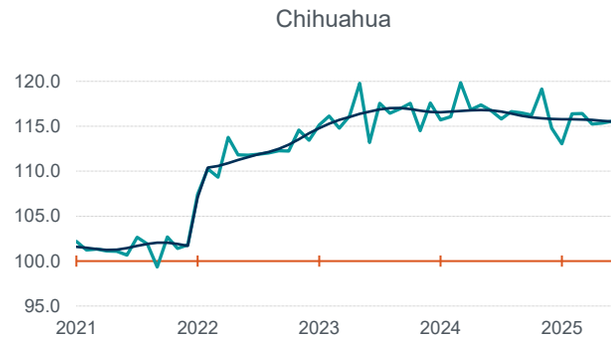
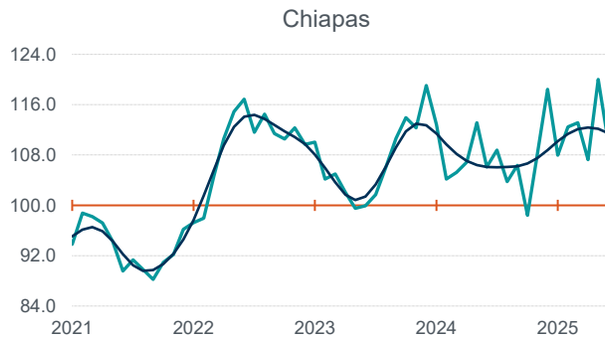


INDICADOR MENSUAL DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL POR ENTIDAD FEDERATIVA (IMAIEF)

8 de octubre de 2025

Página 4/9

(continuación)



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

8 de octubre de 2025

Página 5/9

(continuación)

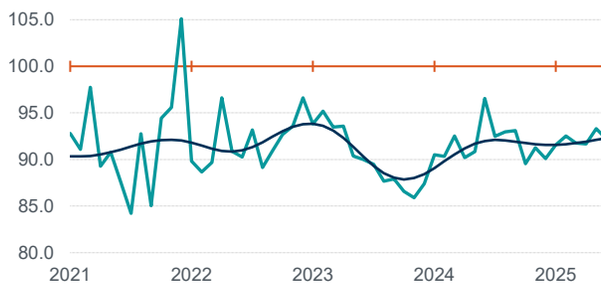
México



Michoacán de Ocampo



Morelos



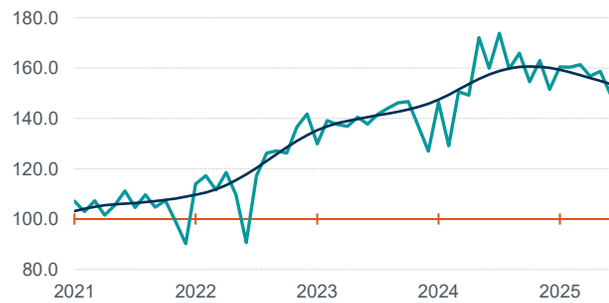
Nayarit



Nuevo León



Oaxaca



Puebla



Querétaro



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

8 de octubre de 2025

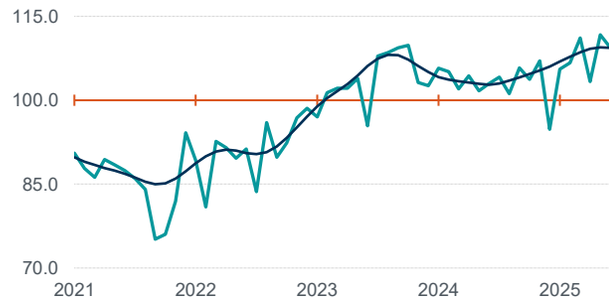
Página 6/9

(continuación)

Quintana Roo^{1/}



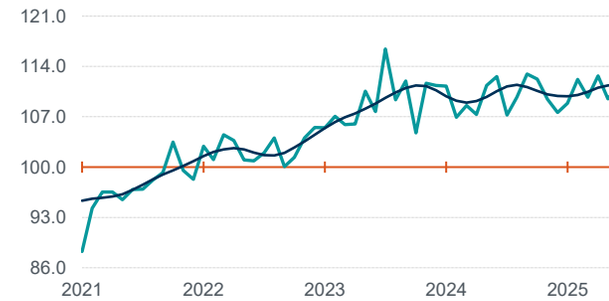
San Luis Potosí



Sinaloa



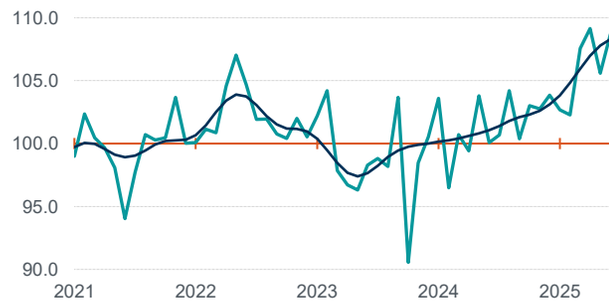
Sonora



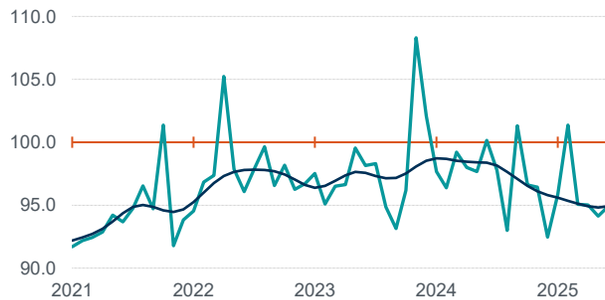
Tabasco



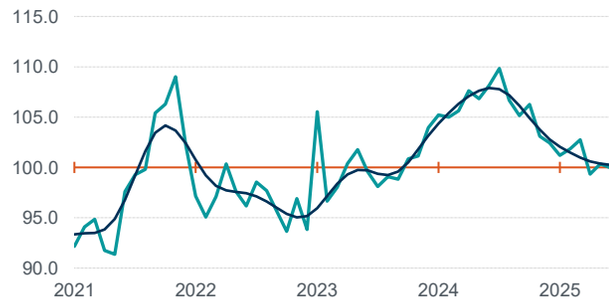
Tamaulipas



Tlaxcala



Veracruz de Ignacio de la Llave

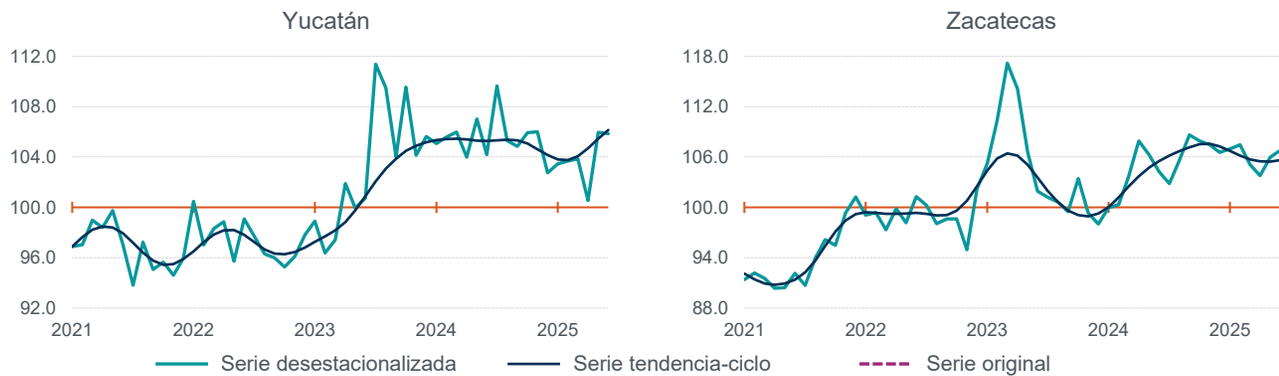


INDICADOR MENSUAL DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL POR ENTIDAD FEDERATIVA (IMAIEF)

8 de octubre de 2025

Página 7/9

(concluye)



Nota: Series elaboradas mediante métodos econométricos.

^{1/} 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 junio de 2025, el sector Minería registró incrementos en Tamaulipas, Michoacán, Chiapas, Jalisco, Colima y en Veracruz.

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, San Luis Potosí, Michoacán, Tamaulipas, Guanajuato y Guerrero.

En Construcción, las mayores alzas ocurrieron en Baja California Sur, Guanajuato, Nayarit, Ciudad de México, Jalisco, Sinaloa y Coahuila.

En Industrias manufactureras se presentaron avances significativos en Tabasco, Michoacán, Hidalgo, Chiapas y San Luis Potosí.

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.

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

8 de octubre de 2025

Página 8/9

Cuadro 2

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

junio de 2025^{1/}

(variación porcentual real anual y contribución)

Entidad federativa	Actividad industrial		Minería		Generación, transmisión ^{2/}		Construcción		Industrias manufactureras	
	Var. % anual	Contri-bución ^{3/}	Var. % anual	Contri-bución ^{3/}	Var. % anual	Contri-bución ^{3/}	Var. % anual	Contri-bución ^{3/}	Var. % anual	Contri-bución ^{3/}
Nacional	-0.4	-0.39	-8.3	-8.26	-3.8	-3.84	1.7	1.69	0.6	0.63
Aguascalientes	1.6	0.03	-5.1	-0.03	-9.9	-0.07	2.8	0.03	2.0	0.04
Baja California	-6.0	-0.34	-17.2	-0.04	-13.7	-0.84	3.2	0.14	-7.1	-0.48
Baja California Sur	21.1	0.08	1.4	0.01	6.0	0.12	44.8	0.38	0.9	0.00
Campeche	-17.4	-0.78	-11.2	-3.53	1.7	0.01	-45.6	-2.02	-20.0	-0.02
Coahuila de Zaragoza	-0.6	-0.04	-10.2	-0.15	-10.7	-0.28	21.3	0.67	-2.4	-0.19
Colima	4.8	0.02	13.7	0.08	-7.2	-0.19	11.8	0.10	1.7	0.00
Chiapas	3.7	0.03	32.0	0.27	-10.0	-0.28	-0.9	-0.02	5.9	0.03
Chihuahua	-0.2	-0.01	-4.0	-0.06	-6.8	-0.36	-2.7	-0.11	0.8	0.05
Ciudad de México	4.9	0.20	-2.7	0.00	-7.6	-0.30	24.1	1.92	-5.4	-0.20
Durango	-16.2	-0.27	-9.2	-0.21	-11.1	-0.18	-30.1	-0.97	-8.4	-0.10
Guanajuato	5.0	0.27	-1.5	0.00	12.7	0.64	29.2	0.93	1.7	0.12
Guerrero	-7.4	-0.05	-19.1	-0.18	12.4	0.29	-9.6	-0.15	-8.0	-0.02
Hidalgo	4.7	0.10	-15.5	-0.09	-2.4	-0.05	-3.3	-0.09	9.2	0.19
Jalisco	4.2	0.27	24.8	0.13	-4.2	-0.23	23.7	1.41	0.2	0.02
México	0.1	0.01	-24.4	-0.12	-8.4	-0.69	17.7	0.97	-2.0	-0.19
Michoacán de Ocampo	22.1	0.26	39.6	0.21	13.9	0.27	7.2	0.10	26.6	0.31
Morelos	-3.7	-0.03	-10.1	0.00	-5.4	-0.06	3.8	0.03	-5.1	-0.06
Nayarit	20.4	0.06	2.7	0.00	65.8	0.58	26.0	0.21	-1.8	0.00
Nuevo León	5.5	0.56	-16.8	-0.23	-9.9	-0.76	17.5	1.38	4.5	0.56
Oaxaca	-7.2	-0.16	-3.3	-0.01	43.9	0.49	-7.4	-0.41	-9.5	-0.16
Puebla	-2.9	-0.11	-18.4	-0.10	-1.1	-0.03	-20.6	-0.80	1.5	0.07
Querétaro	2.8	0.09	-5.6	-0.03	-2.8	-0.06	13.3	0.40	0.9	0.04
Quintana Roo	-50.5	-0.53	-51.2	0.00	-15.5	-0.23	-57.5	-2.87	0.5	0.00
San Luis Potosí	6.9	0.23	-4.1	-0.06	26.7	0.78	14.8	0.27	5.7	0.23
Sinaloa	7.7	0.08	0.4	0.00	-10.9	-0.33	21.7	0.45	2.6	0.02
Sonora	1.1	0.05	1.9	0.16	-7.5	-0.49	10.4	0.27	0.2	0.01
Tabasco	-10.6	-0.47	-20.4	-6.53	-5.4	-0.06	-4.3	-0.11	111.4	0.45
Tamaulipas	8.8	0.34	84.9	1.68	13.1	0.54	10.8	0.24	2.5	0.12
Tlaxcala	-4.1	-0.03	9.4	0.01	-23.0	-0.11	6.3	0.02	-4.6	-0.04
Veracruz de Ignacio de la Llave	-7.3	-0.28	11.8	0.68	-25.5	-1.97	-20.6	-1.06	-4.3	-0.13
Yucatán	0.3	0.00	-9.7	-0.05	1.9	0.05	6.0	0.15	-3.3	-0.03
Zacatecas	2.8	0.03	-1.6	-0.05	-4.3	-0.02	17.5	0.21	-1.1	-0.01

^{1/} Cifras preliminares.^{2/} Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final.^{3/} 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), 2025.

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

8 de octubre 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 año base 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: https://www.inegi.org.mx/app/biblioteca/ficha.html?upc=702825099060 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».
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 provenientes 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: https://www.inegi.org.mx/programas/aief/2018/

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