

WE ARE YOUR DOL



Contacto: Oficina de Prensa

Teléfono: 518-457-5519

www.dol.ny.gov

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

23 de enero de 2025

El empleo en el sector privado del estado de Nueva York aumentó en 7200 puestos de trabajo en diciembre de 2024

La tasa de desempleo se mantuvo estable por quinto mes consecutivo

Según las cifras preliminares ajustadas estacionalmente publicadas hoy por el Departamento de Trabajo del Estado de Nueva York, el número de empleos del sector privado en el estado de Nueva York aumentó durante el mes en 7200, o 0,1%, a 8 411 900 en diciembre de 2024. El número de empleos del sector privado en EE. UU. aumentó un 0,2% en diciembre de 2024.

Los empleos del sector privado del estado de Nueva York (sin ajustar estacionalmente) aumentaron en 108.800, o 1,3%, durante el año en diciembre de 2024, lo que coincide con el aumento del 1,3% en el número de empleos del sector privado en los EE. UU.

La tasa de desempleo ajustada estacionalmente del estado de Nueva York se mantuvo constante en 4,4% en diciembre 2024. Al mismo tiempo, la fuerza laboral del estado de Nueva York (ajustada estacionalmente) disminuyó en 9.100. La tasa de participación laboral a nivel estatal se mantuvo constante en 61,2% en diciembre de 2024.

El número de empleos del sector privado en el estado de Nueva York se basa en una encuesta de nóminas de empresas de Nueva York realizada por la Oficina de Estadísticas Laborales (BLS) del Departamento de Trabajo de EE. UU. Las estimaciones mensuales de empleo asalariado son preliminares y están sujetas a revisión a medida que se disponga de datos más completos el mes siguiente. La BLS calcula la tasa de desempleo del estado de Nueva York basándose en parte en los resultados de la Encuesta de población actual (CPS) mensual de aproximadamente 3100 hogares del estado.

El cambio en el empleo total en nóminas no agrícolas para noviembre de 2024 se revisó a la baja en 8.300, de +13.700 a +5.400. Al mismo tiempo, el cambio en el empleo privado total se revisó a la baja en 4.400, de +11.900 a +7.500. Las revisiones mensuales son el resultado de informes adicionales recibidos de empresas y agencias gubernamentales desde las últimas estimaciones publicadas y del nuevo cálculo de factores estacionales.

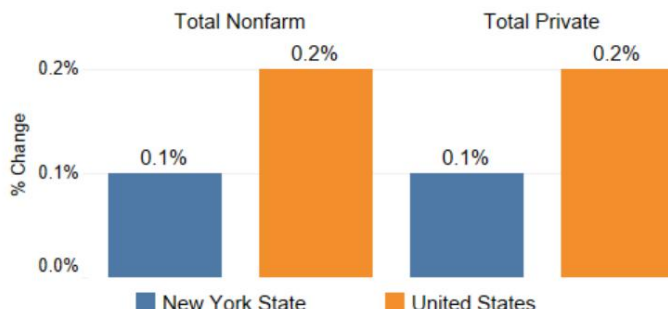
Nota: Los datos ajustados estacionalmente proporcionan la comparación mensual más válida. Los datos no ajustados estacionalmente son valiosos en las comparaciones interanuales del mismo mes, por ejemplo, diciembre de 2023 frente a diciembre de 2023.

Empleo en la industria a nivel estatal

Diciembre de 2024 – Desestacionalizado

- En términos netos, el número total de empleos no agrícolas en el estado aumentó en 6.100 durante el mes, mientras que los empleos del sector privado aumentaron en 7.200 en diciembre de 2024.

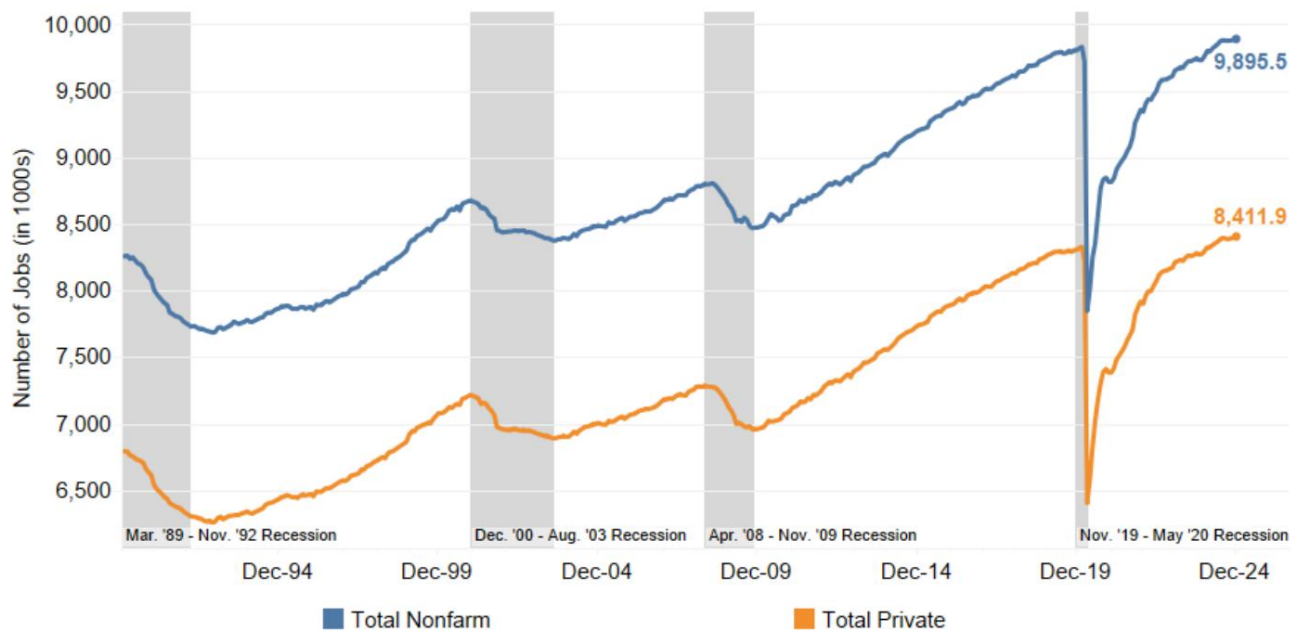
NYS se quedó atrás del país en crecimiento de empleo
 Cambio porcentual mensual en el total de ingresos no agrícolas y
 Empleos en el sector privado, noviembre de 2024 – diciembre de 2024



- Al mismo tiempo, el número total de empleos no agrícolas en el país aumentaron en 256.000, mientras que los empleos del sector privado aumentaron en 223.000.

El empleo total en los sectores no agrícola y privado aumentará en diciembre de 2024

Empleos totales en el sector privado y no agrícola (en miles), enero de 1990 – diciembre de 2024



WE ARE YOUR DOL



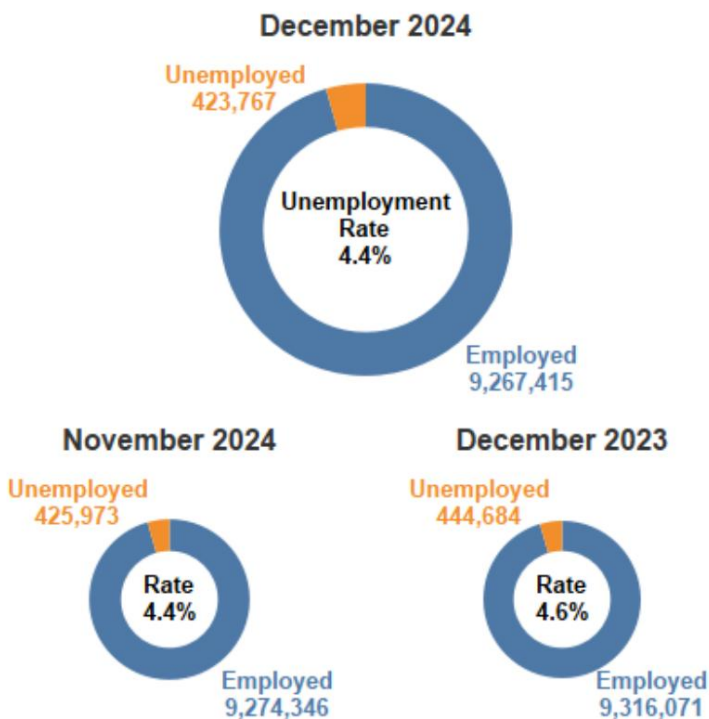
Desempleo estatal

Diciembre de 2024 – Desestacionalizado

- La tasa de desempleo estatal se mantuvo constante en 4,4% en diciembre de 2024.

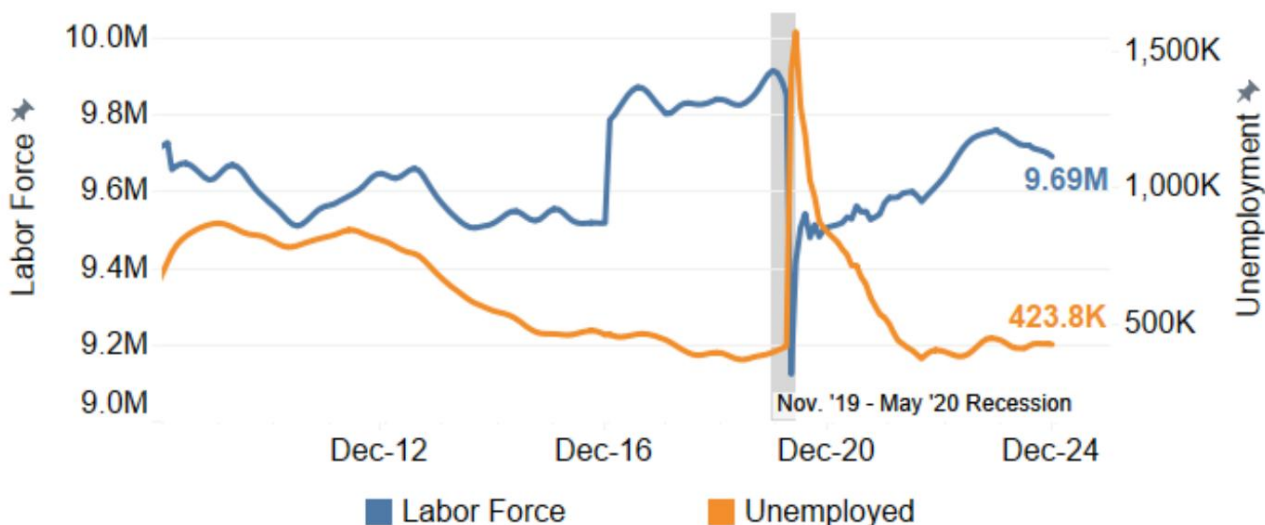
La tasa de desempleo del estado de Nueva York se mantuvo sin cambios durante el mes. Estadísticas de la fuerza laboral, diciembre de 2023, noviembre de 2024 – diciembre de 2024

- El desempleo en la ciudad de Nueva York La tasa aumentó del 5,4% al 5,5%.
- En el resto del estado, la tasa de desempleo disminuyó del 3,6% al 3,5% en diciembre de 2024.
- El número de neoyorquinos desempleados disminuyó durante el mes en 2.200, de 426.000 en noviembre a 423.800 en diciembre de 2024.



La fuerza laboral y el número de desempleados disminuyeron

Población activa total y número de desempleados, enero de 2009 – diciembre de 2024

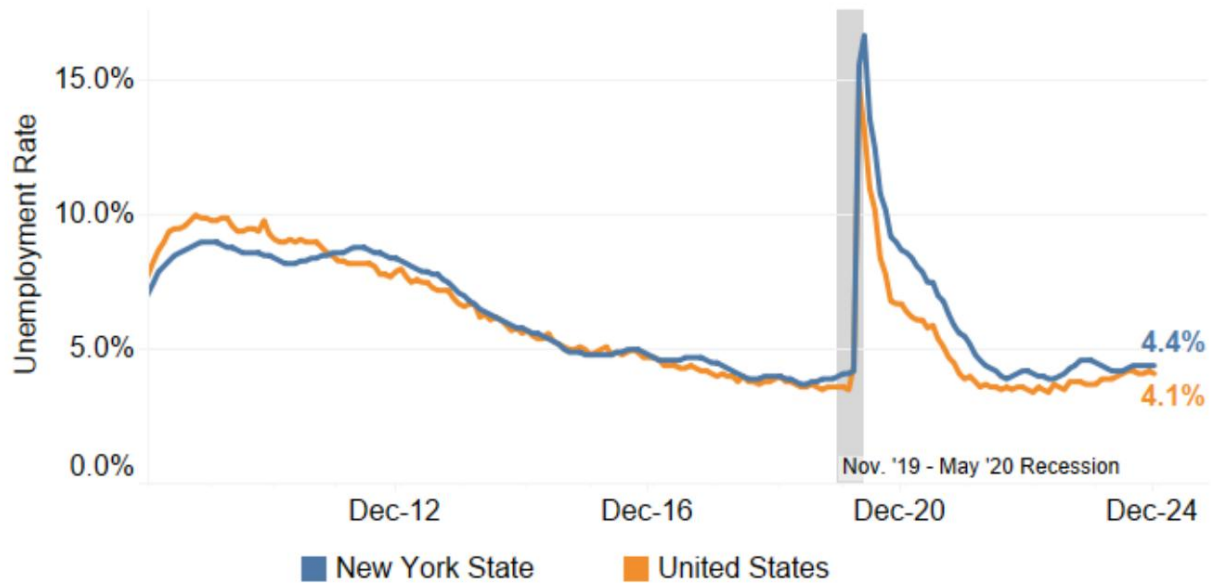


WE ARE YOUR DOL



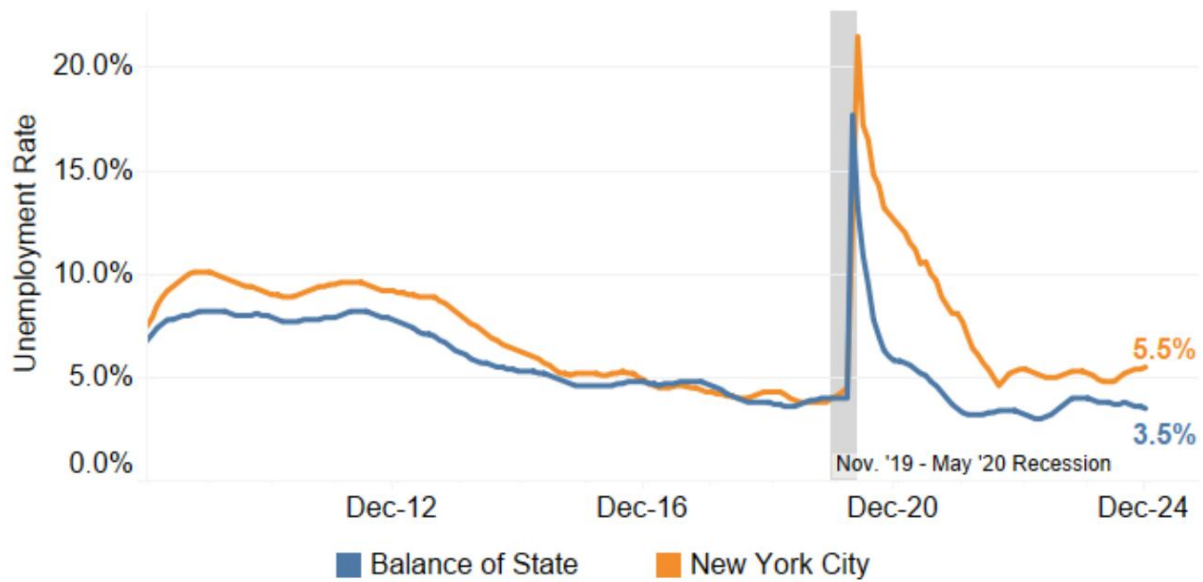
La tasa de desempleo se mantuvo sin cambios en el estado de Nueva York y disminuyó en los EE. UU.

Tasa de desempleo, estado de Nueva York y EE. UU., enero de 2009 – diciembre de 2024



La tasa de desempleo aumentó en Nueva York y disminuyó en el resto del estado

Tasa de desempleo, ciudad de Nueva York y BOS, enero de 2009 – diciembre de 2024



WE ARE YOUR DOL



Empleo en subestados e industrias en diciembre de 2024 (sin ajuste estacional)

El estado de Nueva York ganó empleos en el sector privado durante el año

Cambio interanual en el empleo total del sector privado y no agrícola, diciembre de 2023 – diciembre 2024

	Over-the-Year Change in Total Nonfarm Jobs		Over-the-Year Change in Total Private Sector Jobs	
	Net	%	Net	%
United States	2,189,000	1.4%	1,760,000	1.3%
New York State	126,400	1.3%	108,800	1.3%
Albany-Schenectady-Troy	3,000	0.6%	1,700	0.5%
Binghamton	1,100	1.1%	400	0.5%
Buffalo-Niagara Falls	4,400	0.8%	4,000	0.9%
Dutchess-Putnam	900	0.6%	700	0.6%
Elmira	400	1.1%	300	1.0%
Glens Falls	-400	-0.8%	-300	-0.7%
Ithaca	-1,000	-1.6%	-1,600	-3.0%
Kingston	700	1.1%	700	1.5%
Nassau-Suffolk	19,200	1.4%	16,200	1.4%
New York City	83,800	1.8%	77,700	1.9%
Orange-Rockland-Westchester	10,200	1.4%	7,200	1.1%
Rochester	8,900	1.7%	8,100	1.8%
Syracuse	6,200	1.9%	5,400	2.1%
Utica-Rome	800	0.6%	600	0.6%
Watertown-Fort Drum	-300	-0.7%	-300	-1.0%
Non-metro counties	3,200	0.6%	2,800	0.8%

Nota: La suma de las estimaciones de empleos de las áreas subestatales generalmente será diferente del total del estado de Nueva York. Esto se debe a que el total del estado se calcula por separado de las áreas subestatales y se estima en función de una muestra independiente.

WE ARE YOUR DOL



Los empleos en los servicios de educación y salud privados aumentaron un 5,1% a lo largo del año

Cambios en los empleos a lo largo del año por sector industrial principal, diciembre de 2023 – diciembre de 2024

	Net	Percent
Private Education & Health Services	117,200	5.1%
Leisure & Hospitality	20,200	2.2%
Government*	17,600	1.2%
Other Services	6,100	1.6%
Financial Activities	200	0.0%
Natural Resources & Mining	-100	-1.9%
Manufacturing	-2,900	-0.7%
Professional & Business Services	-3,000	-0.2%
Trade, Transportation & Utilities	-8,100	-0.5%
Construction	-8,200	-2.2%
Information	-12,600	-4.5%

*El gobierno incluye servicios de educación pública y salud pública.

Nota: La responsabilidad de la producción de estimaciones mensuales del empleo no agrícola por industria en los estados y áreas metropolitanas se trasladó de la División de Investigación y Estadísticas del Departamento de Trabajo del estado de Nueva York a la Oficina de Estadísticas Laborales de los Estados Unidos (BLS), a partir de las estimaciones de marzo de 2011. Hay información más detallada sobre el cambio disponible en [el sitio web de la BLS](#).

Muchas series de datos económicos tienen un patrón estacional, lo que significa que tienden a ocurrir en la misma época cada año (por ejemplo, los empleos minoristas suelen aumentar en diciembre). El ajuste estacional es el proceso de eliminar los efectos estacionales de una serie de datos. Esto se hace para simplificar los datos de modo que se puedan interpretar más fácilmente y ayudar a revelar las tendencias subyacentes reales. El ajuste estacional permite comparar los datos de un mes con los datos de cualquier otro mes.

En el estado de Nueva York, los datos sobre empleos asalariados por industria provienen de una encuesta mensual de establecimientos comerciales realizada por la Oficina de Estadísticas Laborales de los EE. UU. Los datos son preliminares y están sujetos a revisión. Los datos sobre empleos por industria no incluyen a los trabajadores agrícolas, los trabajadores autónomos, los trabajadores familiares no remunerados ni los trabajadores domésticos en hogares privados.

Las estadísticas de la fuerza laboral, incluida la tasa de desempleo, de Nueva York y de todos los demás estados se basan en modelos de regresión estadística especificados por la Oficina de Estadísticas Laborales de los Estados Unidos. La tasa de desempleo del estado se basa en parte en los resultados de la Encuesta de población actual, que se realiza a aproximadamente 3.100 hogares de Nueva York cada mes.

WE ARE YOUR DOL



**Table 1. Number of Nonfarm Jobs by Place of Work
New York State and Areas
(in Thousands, Not Seasonally Adjusted)**

Area	December 2023	December 2024	Over-the-Year Change	
			Net	Percent
New York State	9,836.7	9,963.1	126.4	1.3%
Metropolitan Areas				
Albany-Schenectady-Troy	472.8	475.8	3.0	0.6%
Binghamton	100.9	102.0	1.1	1.1%
Buffalo-Niagara Falls	561.6	566.0	4.4	0.8%
Dutchess-Putnam	146.8	147.7	0.9	0.6%
Elmira	35.9	36.3	0.4	1.1%
Glens Falls	52.2	51.8	-0.4	-0.8%
Ithaca	63.9	62.9	-1.0	-1.6%
Kingston	61.1	61.8	0.7	1.1%
Nassau-Suffolk	1,360.3	1,379.5	19.2	1.4%
New York City	4,743.2	4,827.0	83.8	1.8%
Orange-Rockland-Westchester	740.8	751.0	10.2	1.4%
Rochester	535.1	544.0	8.9	1.7%
Syracuse	319.1	325.3	6.2	1.9%
Utica-Rome	124.3	125.1	0.8	0.6%
Watertown-Fort Drum	41.5	41.2	-0.3	-0.7%
Counties Outside of Metropolitan Areas				
Allegany County	15.7	15.8	0.1	0.6%
Cattaraugus County	29.8	29.6	-0.2	-0.7%
Cayuga County	25.0	25.4	0.4	1.6%
Chautauqua County	49.0	49.6	0.6	1.2%
Chenango County	17.6	17.6	0.0	0.0%
Clinton County	34.5	34.3	-0.2	-0.6%
Columbia County	20.5	20.4	-0.1	-0.5%
Cortland County	18.8	19.5	0.7	3.7%
Delaware County	14.9	14.9	0.0	0.0%
Essex County	14.4	14.6	0.2	1.4%
Franklin County	17.9	17.9	0.0	0.0%
Fulton County	16.8	16.7	-0.1	-0.6%
Genesee County	23.0	23.2	0.2	0.9%
Greene County	15.0	14.9	-0.1	-0.7%
Hamilton County	1.6	1.6	0.0	0.0%
Lewis County	7.0	7.1	0.1	1.4%
Montgomery County	19.3	19.5	0.2	1.0%
Otsego County	23.9	24.3	0.4	1.7%
St. Lawrence County	39.3	39.4	0.1	0.3%
Schuyler County	4.8	4.9	0.1	2.1%
Seneca County	10.2	10.4	0.2	2.0%
Steuben County	35.7	35.2	-0.5	-1.4%
Sullivan County	30.5	31.7	1.2	3.9%
Wyoming County	11.7	11.6	-0.1	-0.9%

Nota: Los datos están sujetos a revisión. Cambios netos y porcentuales basados en datos redondeados.

Fuente: Departamento de Trabajo del Estado de Nueva York, División de Investigación y Estadísticas, 518-457-3800

WE ARE YOUR DOL

Table 2. Number of Nonfarm Jobs by Industry
New York State
 (in Thousands, Not Seasonally Adjusted)

Industry	December 2023	December 2024	Over-the-Year Change	
			Net	Percent
Total Nonfarm	9,836.7	9,963.1	126.4	1.3%
Total Private	8,357.1	8,465.9	108.8	1.3%
Goods Producing	806.4	795.2	-11.2	-1.4%
Natural Resources & Mining	5.4	5.3	-0.1	-1.9%
Construction	379.9	371.7	-8.2	-2.2%
Manufacturing	421.1	418.2	-2.9	-0.7%
Durable Goods	237.7	230.7	-7.0	-2.9%
Non-Durable Goods	183.4	187.5	4.1	2.2%
Service-Providing	9,030.3	9,167.9	137.6	1.5%
Trade, Transportation & Utilities	1,517.5	1,509.4	-8.1	-0.5%
Wholesale Trade	312.6	311.6	-1.0	-0.3%
Retail Trade	862.6	852.7	-9.9	-1.1%
Transportation, Warehousing & Utilities	342.3	345.1	2.8	0.8%
Information	277.6	265.0	-12.6	-4.5%
Financial Activities	752.1	752.3	0.2	0.0%
Professional & Business Services	1,405.3	1,402.3	-3.0	-0.2%
Private Education & Health Services	2,294.6	2,411.8	117.2	5.1%
Leisure & Hospitality	915.1	935.3	20.2	2.2%
Other Services	388.5	394.6	6.1	1.6%
Government	1,479.6	1,497.2	17.6	1.2%

Nota: Los datos están sujetos a revisión. Cambios netos y porcentuales basados en datos redondeados.

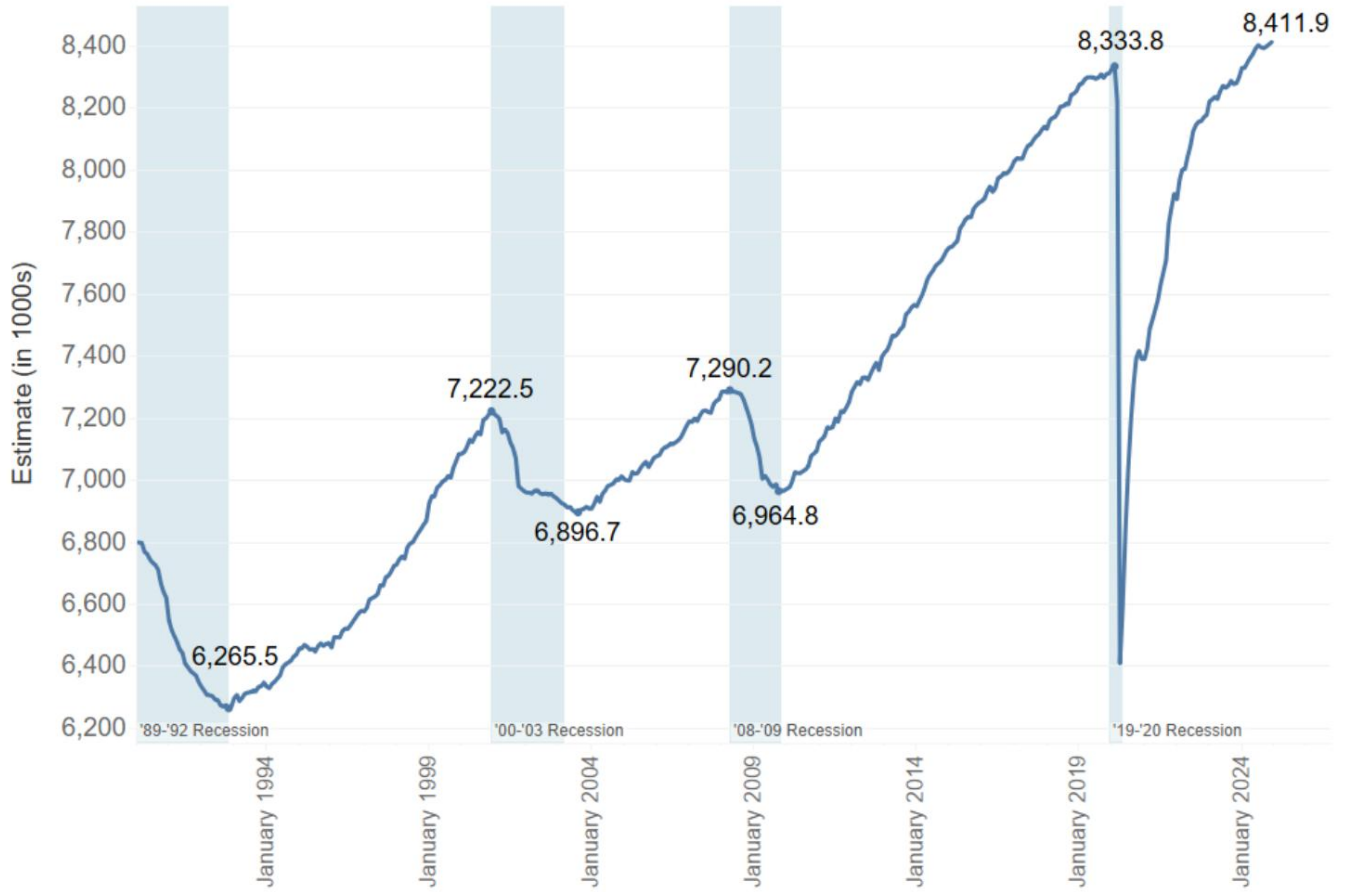
Fuente: Departamento de Trabajo del Estado de Nueva York, División de Investigación y Estadísticas, 518-457-3800

WE ARE YOUR DOL



The number of private sector jobs in New York State increased by 0.1% over the month in December 2024

Private sector jobs (seasonally adjusted) January 1990-December 2024

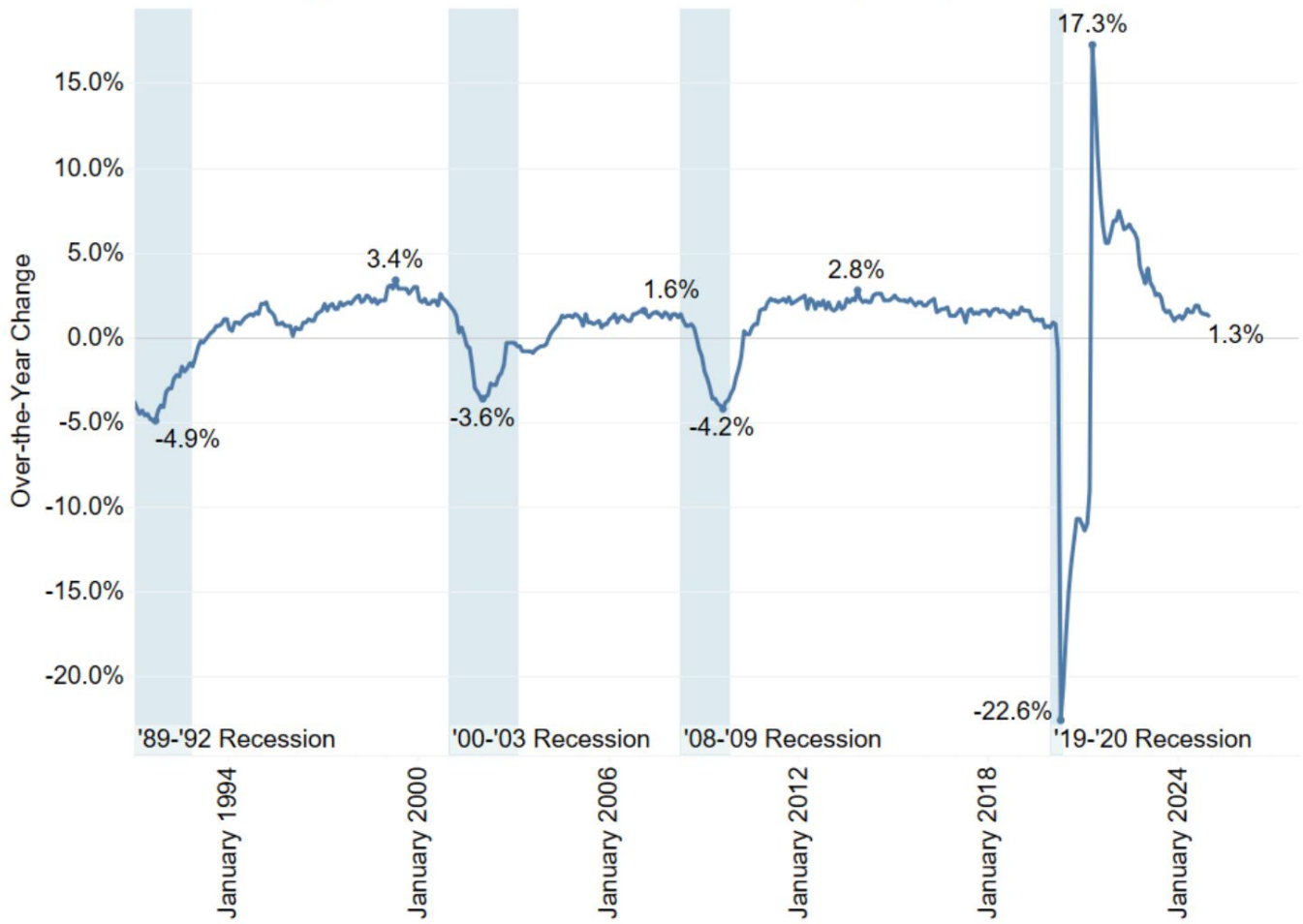


WE ARE YOUR DOL



Private sector jobs increased by 1.3% over the year in December 2024

Over-the-year percent change in private sector jobs (not seasonally adjusted) January 1991-December 2024



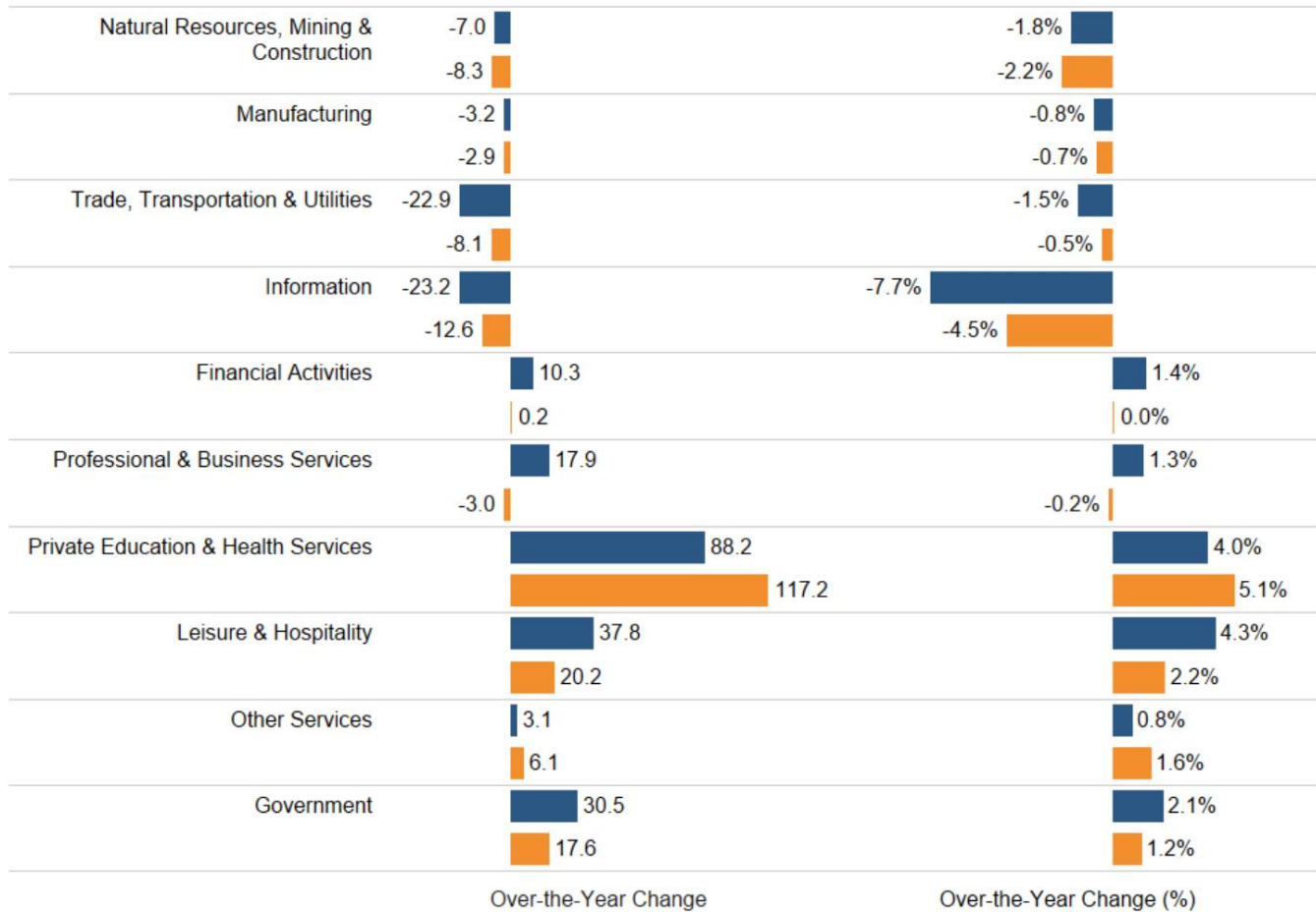
WE ARE YOUR DOL



Private Education and Health Services gained the most jobs over the year

Over-the-year change in jobs by industry (not seasonally adjusted)

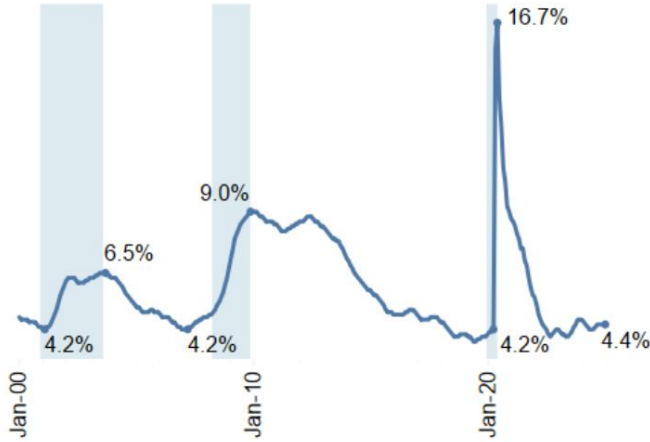
■ 2023 ■ 2024



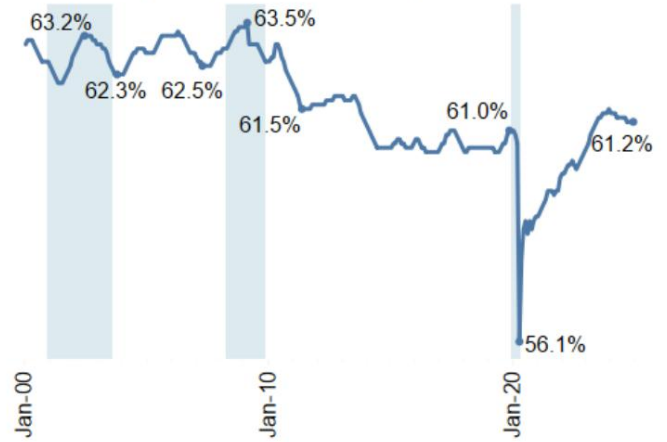
New York State Labor Force Statistics

In December 2024:

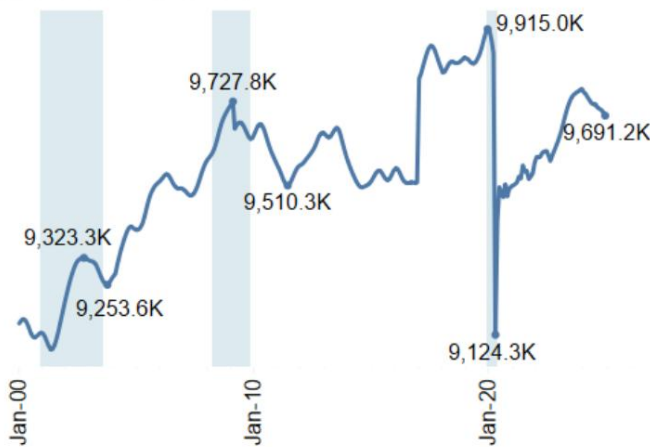
the unemployment rate held steady.



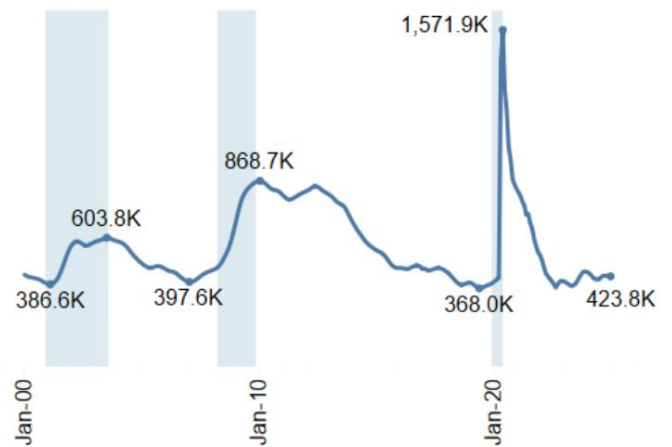
the labor force participation rate held steady.



the labor force decreased.



unemployment decreased.





Hoja informativa sobre empleo y desempleo

Esta hoja informativa contiene información técnica importante que contribuirá a una mejor comprensión de los datos de la fuerza laboral ("encuesta de hogares"), incluidas las tasas de empleo/desempleo de los residentes y los datos de empleos por industria ("encuesta empresarial"), que se presentan en el comunicado de prensa mensual del Departamento de Trabajo del Estado de Nueva York.

Tasas de desempleo estatales basadas en el modelo de regresión

A partir de los datos de enero de 1996, se han estimado las tasas de desempleo del Estado de Nueva York y de todos los demás estados (así como de la ciudad de Nueva York y la ciudad de Los Ángeles) utilizando modelos estadísticos de regresión de series temporales desarrollados por la Oficina de Estadísticas Laborales de los Estados Unidos (BLS).

Ventajas del modelo de regresión

El uso de un modelo de regresión de series de tiempo reduce la variación mensual de las tasas de desempleo y de empleo residente al reducir la variación causada por errores de muestreo y otros componentes del ruido estadístico (irregularidades).

Evaluación comparativa de estimaciones

Una vez al año, las estimaciones de la fuerza laboral, como la fuerza laboral civil y la tasa de desempleo, se revisan para reflejar los datos de entrada actualizados, incluidos los nuevos controles de población de la Oficina del Censo, los datos de empleos de establecimientos recientemente revisados y los nuevos datos promedio anuales a nivel estatal de la Encuesta de población actual (CPS). Como parte de este procedimiento, se revisan todas las cifras estatales, se modifican según sea necesario y luego se vuelven a estimar. Este proceso se conoce comúnmente como "evaluación comparativa".

Cambios en la metodología

Las estimaciones de la fuerza laboral se realizan ahora con un modelo de regresión de series temporales mejorado, que utiliza una evaluación comparativa en "tiempo real". La evaluación comparativa en "tiempo real" reduce las revisiones de fin de año, lo que también significa que los principales eventos económicos se reflejarán de manera más oportuna en las estimaciones de la fuerza laboral estatal.

Además, la nueva metodología incluye una forma actualizada de estimar, para áreas subestatales (por ejemplo, condados, áreas metropolitanas), la cantidad de desempleados que ingresan o reingresan a la fuerza laboral. Este cambio en la metodología dará como resultado tasas de desempleo más bajas en algunas áreas y tasas más altas en otras.

Desempleados y beneficiarios del seguro de desempleo

La estimación del número de desempleados incluye a todas las personas que no tenían empleo durante la semana de referencia (la semana que incluye el día 12 del mes), estaban disponibles para trabajar, salvo por enfermedad temporal, y habían hecho esfuerzos específicos para encontrar empleo en algún momento durante el período de 4 semanas que finaliza con la semana de referencia. Los beneficiarios del seguro de desempleo (UI) incluyen a quienes solicitan y califican para recibir los beneficios del UI. En consecuencia, la estimación del número de desempleados y el número de beneficiarios del UI no necesariamente se mueven al mismo tiempo.

Datos de empleo

Los datos sobre empleos se obtienen de una encuesta conjunta federal y estatal sobre establecimientos comerciales. La encuesta, denominada Estadísticas actuales de empleo de establecimientos, incluye muestras de establecimientos del estado de Nueva York.

Se excluyen los trabajadores autónomos, los trabajadores agrícolas, los trabajadores familiares no remunerados y los trabajadores domésticos empleados por hogares privados. Estos datos representan un recuento de empleos por lugar de trabajo. Los datos de cada mes se revisan el mes siguiente a medida que se dispone de información más completa.