



De publicación inmediata: 19/04/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA  
A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DEL ESTADO  
DURANTE LA PANDEMIA DE LA COVID-19**

***La capacidad de ocupación en los cines aumentará al 33% a partir del 26 de abril***

***La capacidad de ocupación en museos, acuarios, zoológicos y jardines  
botánicos aumentará al 50% a partir del 26 de abril***

***La capacidad de ocupación en arenas a gran escala y de lugares para eventos  
aumentará a 25% a partir del 19 de mayo***

***3.783 hospitalizaciones en todo el Estado: el promedio de 7 días  
más bajo desde el 4 de diciembre de 2020***

***836 pacientes en UCI; 521 intubados***

***La tasa de positividad en todo el estado es de 2,94%: la tasa promedio  
de positividad de 7 días más baja desde el 13 de noviembre de 2020***

***Ayer se registraron 44 muertes por COVID-19 en el estado de Nueva York***

Hoy, el gobernador Andrew M. Cuomo ofrece información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del Estado durante la actual pandemia de COVID-19. El Gobernador también anunció que la ocupación de las salas de cine aumentará al 33% a partir del 26 de abril. También a partir del 26 de abril, los establecimientos para las artes y el entretenimiento en espacios cerrados y al aire libre con actividades de bajo riesgo, que incluyen museos, acuarios, zoológicos y jardines botánicos, aumentarán la ocupación al 50%.

A partir del 19 de mayo, la capacidad de espectadores aumentará al 25% en las arenas a gran escala y en los lugares de eventos, entre los que se incluyen sedes de deportes profesionales y universitarios, y espectáculos importantes. El distanciamiento social, el uso de mascarillas, los exámenes de salud y todos los demás protocolos de salud y seguridad siguen vigentes.

"Los neoyorquinos deberían estar incentivados por el increíble progreso que han logrado al vacunarse y al reducir la tasa de infección", **comentó el gobernador Cuomo**. "Aunque aún no estamos fuera de peligro, gracias al esfuerzo de los neoyorquinos, hemos podido reabrir con seguridad más facetas de nuestra economía.

La luz al final del túnel nunca ha sido más brillante, y todos debemos permanecer alertas y seguir practicando los comportamientos que sabemos que funcionan para detener la COVID: usar una mascarilla, lavarse las manos y mantener el distanciamiento social".

Cabe mencionar que los datos, incluidos los resultados de las pruebas y las tasas de la capacidad hospitalaria, que se presentan a principios de cada semana, generalmente no reflejan por completo la situación actual debido a la disminución de las altas hospitalarias y la cantidad de pruebas realizadas durante el fin de semana. Las tendencias durante un periodo de tiempo, como el uso de los promedios de 7 días, son una métrica preferida.

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 147.583
- **Pruebas positivas:** 4.339
- **Porcentaje positivo:** 2,94%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 2,85%
- **Cambio neto de hospitalizaciones en la última semana:** -355
- **Hospitalizaciones:** 3.783 (+29)
- **Pacientes recién ingresados:** 388
- **Hospitales de condados:** 54
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 836 (-13)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 521 (+1)
- **Total de altas:** 171.108 (+330)
- **Muertes:** 44
- **Total de muertes:** 41.530

A continuación se detallan los números de ocupación y capacidad de camas hospitalarias en cada región, incluido el porcentaje de hospitalizaciones según la población de la región.

<b>Región</b>	<b>Pacientes de COVID actualmente hospitalizados en la región</b>	<b>Porcentaje de pacientes con COVID según la población de la región</b>	<b>Porcentaje de camas hospitalarias disponibles durante 7 días bajo el plan "Surge"</b>
Capital Region	111	0.01%	29%
Central New York	82	0.01%	31%
Finger Lakes	217	0.02%	37%
Long Island	590	0.02%	34%
Mid-Hudson	393	0.02%	44%

Mohawk Valley	56	0.01%	40%
New York City	1,873	0.02%	32%
North Country	26	0.01%	54%
Southern Tier	88	0.01%	47%
Western New York	347	0.03%	32%
<b>Todo el Estado</b>	<b>3,783</b>	<b>0.02%</b>	<b>35%</b>

Los números de ocupación y cantidad de camas en UCI por región son los siguientes:

Región	Total de camas en UCI en la región	Total de camas ocupadas en UCI en la región	Porcentaje de camas de UCI disponibles en la región (promedio de 7 días)
Capital Region	234	198	18%
Central New York	262	185	29%
Finger Lakes	397	239	38%
Long Island	859	613	25%
Mid-Hudson	672	387	40%
Mohawk Valley	97	83	18%
New York City	2,557	1,963	23%
North Country	60	31	43%
Southern Tier	126	69	46%
Western New York	546	351	34%
<b>Todo el Estado</b>	<b>5,810</b>	<b>4,119</b>	<b>28%</b>

Ayer, se informaron 147.583 resultados de pruebas en el estado de Nueva York y el 2,94% fueron positivos. A continuación se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por región durante un período de 7 días en los últimos tres días.

REGIÓN	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
Capital Region	2.35%	2.31%	2.21%

Central New York	1.59%	1.56%	1.54%
Finger Lakes	3.22%	3.13%	3.04%
Long Island	3.38%	3.21%	3.10%
Mid-Hudson	3.54%	3.37%	3.25%
Mohawk Valley	1.97%	1.92%	1.86%
New York City	3.21%	3.12%	3.07%
North Country	1.64%	1.59%	1.56%
Southern Tier	0.85%	0.85%	0.86%
Western New York	5.25%	4.97%	4.78%
<b>Todo el Estado</b>	<b>3.03%</b>	<b>2.92%</b>	<b>2.85%</b>

El porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo durante un período de 7 días en cada distrito de la ciudad de Nueva York en los últimos tres días es el siguiente:

<b>DISTRITO</b>	<b>VIERNES</b>	<b>SÁBADO</b>	<b>DOMINGO</b>
Bronx	3.65%	3.16%	2.89%
Brooklyn	4.09%	3.56%	3.30%
Manhattan	2.23%	2.05%	1.84%
Queens	3.90%	3.48%	3.28%
Staten Island	4.50%	3.85%	3.58%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 1.989.268 personas que dieron positivo al virus:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	23,718	39
Allegany	3,193	8
Broome	17,455	38
Cattaraugus	5,180	11
Cayuga	5,893	22
Chautauqua	8,428	9
Chemung	7,183	21
Chenango	3,104	13
Clinton	4,563	13
Columbia	3,837	5
Cortland	3,553	7
Delaware	2,180	10
Dutchess	28,027	45
Erie	82,901	313
Essex	1,504	0
Franklin	2,407	4

Fulton	4,093	12
Genesee	5,077	12
Greene	3,139	13
Hamilton	301	0
Herkimer	4,937	7
Jefferson	5,471	6
Lewis	2,461	4
Livingston	4,022	4
Madison	4,309	7
Monroe	61,314	200
Montgomery	3,911	15
Nassau	177,656	312
Niagara	18,367	53
NYC	894,379	2,104
Oneida	21,472	18
Onondaga	36,119	58
Ontario	6,902	15
Orange	46,223	90
Orleans	2,782	6
Oswego	6,998	12
Otsego	3,200	4
Putnam	10,231	14
Rensselaer	10,709	30
Rockland	45,739	39
Saratoga	14,454	36
Schenectady	12,435	15
Schoharie	1,555	3
Schuyler	992	2
Seneca	1,885	2
St. Lawrence	6,225	8
Steuben	6,309	13
Suffolk	193,919	373
Sullivan	6,167	14
Tioga	3,423	11
Tompkins	4,064	6
Ulster	13,082	43
Warren	3,395	9
Washington	2,867	10
Wayne	5,272	12
Westchester	125,913	187
Wyoming	3,263	2

Yates	1,110	0
-------	-------	---

Ayer murieron 44 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 41.530. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Muertes por condado de residencia</b>	
<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Albany	1
Bronx	3
Chautauqua	1
Erie	4
Fulton	1
Kings	16
Manhattan	3
Monroe	1
Nassau	2
Oneida	1
Queens	2
Richmond	1
Rockland	1
Saratoga	1
Schenectady	1
Schoharie	1
Steuben	1
Suffolk	2
Westchester	1

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
 Estado de Nueva York | Cámara ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)