



De publicación inmediata: 26/04/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA GUÍAS ADICIONALES PARA
LA REAPERTURA E INFORMACIÓN ACTUALIZADA SOBRE
EL PROGRESO DEL ESTADO DURANTE
LA PANDEMIA DE LA COVID-19**

A partir del 19 de mayo, las sedes de eventos al aire libre a gran escala pueden aumentar la ocupación de espectadores del 20% al 33%

A partir del 15 de mayo, los casinos y las instalaciones de juegos de azar pueden aumentar la ocupación del 25% al 50%

A partir del 15 de mayo, las oficinas pueden aumentar el aforo del 50% al 75%

Los gimnasios y centros de acondicionamiento físico fuera de la ciudad de Nueva York pueden aumentar la ocupación del 33% al 50% a partir del 15 de mayo

El distanciamiento social, el uso de mascarillas, los exámenes de salud y todos los demás protocolos de salud y seguridad siguen vigentes

La tasa de positividad en todo el Estado es del 2,39%; la tasa promedio de positividad de 7 días en el Estado es del 2,13%: la más baja desde el 8 de noviembre

3.174 hospitalizaciones en todo el Estado; la cantidad más baja desde el 26 de noviembre; una disminución de 609 durante la última semana

729 pacientes en UCI: la cantidad más baja desde el 30 de noviembre

454 pacientes intubados: el número más bajo desde el 4 de diciembre

Ayer se registraron 41 muertes por COVID-19 en el estado de Nueva York

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que el aforo de espectadores en las sedes de eventos al aire libre a gran escala, incluidos los deportes profesionales y universitarios y las artes escénicas y el entretenimiento en vivo, aumentará del 20% al 33% a partir del 19 de mayo. Este aumento coincidirá con el aumento previamente anunciado de la ocupación en las sedes de eventos en espacios cerrados a gran escala. El distanciamiento social, el uso de mascarillas, los exámenes de salud y todos los demás protocolos de salud y seguridad del Estado siguen vigentes.

El gobernador también anunció que se aumentará la ocupación en varias industrias que han demostrado reabrirse de manera segura, de acuerdo con las pautas de salud y seguridad por la COVID-19 del Estado a partir del 15 de mayo:

- Los gimnasios y centros de acondicionamiento físico fuera de la ciudad de Nueva York aumentarán la ocupación del 33% al 50%.
- Los casinos y las instalaciones de juegos de azar aumentarán la ocupación del 25% al 50%.
- Las oficinas aumentarán la ocupación del 50% al 75%.

"Estamos haciendo un gran progreso en la lucha contra la COVID-19: nuestras tasas de vacunación están subiendo y las tasas de positividad y hospitalización están disminuyendo, por lo que ahora vamos a abrir las válvulas de nuestra economía aún más", **comentó el gobernador Cuomo**. "Estamos aumentando los límites de ocupación en varias industrias, inclusive en gimnasios, casinos, oficinas y sedes de eventos al aire libre a gran escala, fuera de la ciudad de Nueva York. Esta es una gran noticia, pero aún no estamos fuera de peligro. Lavarse las manos, usar mascarilla y mantener el distanciamiento social son herramientas fundamentales que cada uno de nosotros puede usar para retrasar la propagación mientras continuamos nuestros esfuerzos para derrotar a la COVID de una vez por todas".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 126.953
- **Pruebas positivas:** 3.039
- **Porcentaje de positividad:** 2,39%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 2,13%
- **Hospitalizaciones:** 3.174 (-24)
- **Cambio neto de hospitalizaciones en la última semana:** -609
- **Pacientes recién ingresados:** 306
- **Hospitales de condados:** 54
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 729 (-13)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 454 (-6)
- **Total de altas:** 174.087 (+312)
- **Muertes:** 41
- **Total de muertes:** 41.849

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.

Región	Pacientes de COVID actualmente hospitalizados en la región	Porcentaje de pacientes con COVID según la población de la región	Porcentaje de camas hospitalarias disponibles durante 7 días bajo el plan "Surge"
Capital Region	94	0.01%	30%

Central New York	62	0.01%	31%
Finger Lakes	210	0.02%	40%
Long Island	476	0.02%	35%
Mid-Hudson	315	0.01%	45%
Mohawk Valley	48	0.01%	39%
New York City	1545	0.02%	32%
North Country	25	0.01%	56%
Southern Tier	86	0.01%	49%
Western New York	313	0.02%	31%
Todo el Estado	3174	0.02%	35%

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	232	194	17%
Central New York	262	171	30%
Finger Lakes	397	207	43%
Long Island	848	610	26%
Mid-Hudson	672	385	42%
Mohawk Valley	97	81	18%
New York City	2,556	1,895	23%
North Country	55	32	40%
Southern Tier	127	64	47%
Western New York	545	362	33%

Todo el Estado	5,791	4,001	28%
----------------	--------------	-------	------------

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	1.73%	1.58%	1.66%
Central New York	1.34%	1.35%	1.28%
Finger Lakes	2.72%	2.78%	2.75%
Long Island	2.42%	2.36%	2.27%
Mid-Hudson	2.61%	2.52%	2.47%
Mohawk Valley	1.41%	1.46%	1.45%
New York City	2.42%	2.30%	2.21%
North Country	1.35%	1.37%	1.38%
Southern Tier	0.83%	0.82%	0.82%
Western New York	3.75%	3.66%	3.53%
Todo el Estado	2.27%	2.19%	2.13%

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:

DISTRITO	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
Bronx	2.51%	2.38%	2.11%
Brooklyn	2.86%	2.75%	2.45%
Manhattan	1.44%	1.34%	1.15%
Queens	2.76%	2.60%	2.34%
Staten Island	3.38%	3.13%	2.74%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 2.018.703 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	24,009	33
Allegany	3,248	6
Broome	17,787	29
Cattaraugus	5,281	11
Cayuga	5,975	13
Chautauqua	8,536	5
Chemung	7,296	17
Chenango	3,219	6
Clinton	4,654	12

Columbia	3,867	2
Cortland	3,601	2
Delaware	2,237	3
Dutchess	28,441	49
Erie	85,081	215
Essex	1,515	2
Franklin	2,443	4
Fulton	4,177	4
Genesee	5,156	4
Greene	3,205	4
Hamilton	303	1
Herkimer	4,965	2
Jefferson	5,549	5
Lewis	2,507	3
Livingston	4,114	17
Madison	4,356	5
Monroe	62,911	183
Montgomery	4,018	24
Nassau	179,572	222
Niagara	18,816	46
NYC	907,607	1,343
Oneida	21,701	16
Onondaga	36,689	46
Ontario	7,029	16
Orange	46,892	74
Orleans	2,869	6
Oswego	7,111	8
Otsego	3,272	7
Putnam	10,374	12
Rensselaer	10,846	23
Rockland	46,113	30
Saratoga	14,657	22
Schenectady	12,598	23
Schoharie	1,585	2
Schuyler	1,006	1
Seneca	1,906	0
St. Lawrence	6,304	10
Steuben	6,458	19
Suffolk	196,101	237
Sullivan	6,332	12

Tioga	3,526	10
Tompkins	4,115	2
Ulster	13,359	36
Warren	3,458	4
Washington	2,924	3
Wayne	5,387	10
Westchester	127,179	133
Wyoming	3,339	3
Yates	1,127	2

Ayer murieron 41 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 41.849. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Allegany	1
Bronx	3
Cattaraugus	1
Cayuga	1
Dutchess	1
Erie	3
Kings	4
Manhattan	4
Monroe	2
Montgomery	1
Nassau	5
Niagara	1
Orange	1
Queens	7
Steuben	1
Suffolk	3
Ulster	1
Westchester	1

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
 Estado de Nueva York | Cámara ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)