



De publicación inmediata: 03/03/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA QUE LAS SEDES DE EVENTOS, ARTES
Y ENTRETENIMIENTO PUEDEN REABRIR CON UNA OCUPACIÓN
DEL 33% A PARTIR DEL 2 DE ABRIL**

***Los lugares podrán albergar hasta 100 personas en interiores y hasta
200 personas al aire libre; con pruebas, hasta 150 personas
en interiores y hasta 500 personas al aire libre;
son obligatorios el distanciamiento social
y las mascarillas***

***Los viajeros nacionales ya no tienen la obligación de ponerse en cuarentena ni
presentar resultados negativos en las pruebas en el plazo de 90 días
luego de la vacunación completa; los viajeros internacionales
deben continuar obedeciendo las pautas del Centro para
el Control y Prevención de Enfermedades
(CDC, por sus siglas en inglés)***

***A partir del 22 de marzo, las reuniones residenciales al aire libre se ampliarán a
25 personas; las reuniones sociales no residenciales se ampliarán
a 100 personas en interiores y 200 personas al aire libre***

5.323 pacientes hospitalizados en todo el Estado

1.047 pacientes en UCI; 735 intubados

La tasa de positividad en todo el Estado es del 3,53%

Ayer se registraron 75 muertes por COVID-19 en el estado de Nueva York

El gobernador Andrew M. Cuomo también anunció que, a partir del 2 de abril, las sedes de eventos, artes y entretenimiento pueden reabrir con un 33% de ocupación de su capacidad total, hasta 100 personas en interiores y 200 personas al aire libre. Si todos los asistentes presentan un resultado negativo a la prueba antes de ingresar, la ocupación puede aumentar hasta 150 personas en interiores y hasta 500 personas al aire libre. Se exigirá el distanciamiento social y el uso de mascarilla a todos los asistentes, así como la estricta adherencia a todas las pautas vigentes del Departamento de Salud.

El Gobernador también anunció que los viajeros nacionales que lleguen al estado de Nueva York y que hayan sido vacunados ya no tienen que ponerse en cuarentena ni presentar una prueba negativa en el plazo de 90 días desde su vacunación completa.

El gobernador Cuomo también anunció que, a partir del 22 de marzo, se pueden celebrar reuniones residenciales de hasta 25 personas al aire libre. Las reuniones residenciales en interiores permanecen en el límite de 10 personas para reducir el riesgo continuo de propagación. Además, se pueden celebrar reuniones sociales no residenciales en interiores de hasta 100 personas y hasta 200 personas al aire libre.

"Los neoyorquinos han hecho un trabajo tremendo para derrotar a la COVID y estamos relajando gradualmente las restricciones a medida que se reducen los números y la salud pública mejora. Queda claro que, si permanecemos alertas, alcanzaremos la luz al final del túnel", **comentó el gobernador Cuomo**. "Mientras continuamos ampliando el acceso a la vacuna en todo el Estado, los neoyorquinos deben duplicar las conductas que hacen una diferencia tan importante en la lucha contra esta pandemia: lavarse las manos, usar mascarillas y resguardar el distanciamiento social. Este es un desafío duro, pero la tasa de infección ha bajado y la tasa de vacunación está aumentando, y los neoyorquinos lo lograrán juntos mientras mantengamos el contacto y este impulso en la dirección correcta".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 218.069
- **Pruebas positivas:** 7.704
- **Porcentaje de positividad:** 3,53%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 3,18%
- **Hospitalizaciones:** 5.323 (-46)
- **Cambio neto de hospitalizaciones en la última semana:** -553
- **Pacientes recién ingresados:** 689
- **Hospitales de condados:** 54
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 1.047 (-29)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 735 (-12)
- **Total de altas:** 147.730 (+581)
- **Muertes:** 75
- **Total de muertes:** 38.735

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	132	0.01%	34%

Central New York	59	0.01%	32%
Finger Lakes	177	0.01%	40%
Long Island	922	0.03%	33%
Mid-Hudson	556	0.02%	44%
Mohawk Valley	78	0.02%	37%
New York City	3,067	0.04%	31%
North Country	60	0.01%	56%
Southern Tier	94	0.01%	49%
Western New York	178	0.01%	36%
Todo el Estado	5,323	0.03%	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	239	191	19%
Central New York	262	182	34%
Finger Lakes	397	260	34%
Long Island	863	646	23%
Mid-Hudson	682	416	41%
Mohawk Valley	97	71	30%
New York City	2,636	2,077	23%
North Country	63	27	49%
Southern Tier	126	67	48%
Western New York	543	320	42%

Todo el Estado	5,908	4,257	29%
----------------	-------	-------	-----

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	DOMINGO	LUNES	MARTES
Capital Region	1.91%	1.88%	1.99%
Central New York	0.97%	0.95%	1.00%
Finger Lakes	1.92%	1.89%	1.89%
Long Island	3.98%	4.02%	4.18%
Mid-Hudson	4.14%	4.10%	4.14%
Mohawk Valley	1.73%	1.77%	1.78%
New York City	3.91%	3.90%	4.02%
North Country	2.56%	2.50%	2.77%
Southern Tier	0.67%	0.69%	0.70%
Western New York	1.89%	1.84%	1.90%
Todo el Estado	3.08%	3.09%	3.18%

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	DOMINGO	LUNES	MARTES
Bronx	4.96%	4.67%	5.14%
Brooklyn	4.03%	3.87%	4.39%
Manhattan	2.44%	2.31%	2.55%
Queens	4.16%	3.95%	4.26%
Staten Island	3.94%	3.81%	4.11%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 1.650.184 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	20,985	54
Allegany	2,908	2
Broome	15,028	115
Cattaraugus	4,448	15
Cayuga	5,398	12
Chautauqua	7,361	20
Chemung	6,453	8
Chenango	2,452	9
Clinton	3,682	37

Columbia	3,421	16
Cortland	3,178	6
Delaware	1,535	11
Dutchess	22,549	92
Erie	65,789	218
Essex	1,352	5
Franklin	2,107	9
Fulton	3,376	25
Genesee	4,435	15
Greene	2,670	20
Hamilton	285	0
Herkimer	4,575	7
Jefferson	4,836	20
Lewis	2,074	1
Livingston	3,568	10
Madison	3,863	9
Monroe	52,878	119
Montgomery	3,206	7
Nassau	149,851	600
Niagara	15,380	29
NYC	722,434	4,315
Oneida	19,793	30
Onondaga	32,562	73
Ontario	5,839	26
Orange	37,441	209
Orleans	2,456	4
Oswego	6,038	30
Otsego	2,373	13
Putnam	8,418	29
Rensselaer	9,103	44
Rockland	38,955	158
Saratoga	12,052	50
Schenectady	10,911	41
Schoharie	1,223	8
Schuyler	869	1
Seneca	1,627	1
St. Lawrence	5,601	38
Steuben	5,530	14
Suffolk	163,885	569
Sullivan	4,796	25

Tioga	2,819	6
Tompkins	3,472	11
Ulster	10,146	50
Warren	2,864	10
Washington	2,360	7
Wayne	4,495	13
Westchester	108,623	430
Wyoming	2,841	8
Yates	1,015	0

Ayer murieron 75 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 38.735. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Bronx	5
Cayuga	1
Erie	2
Kings	18
Manhattan	5
Nassau	4
Oneida	2
Ontario	1
Orange	2
Queens	17
Richmond	2
Schoharie	1
St. Lawrence	2
Suffolk	7
Sullivan	1
Wayne	1
Westchester	4

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)