



De publicación inmediata: 27/01/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO INFORMA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DEL ESTADO DURANTE LA PANDEMIA DE COVID-19

Después de la disminución en las tasas de nuevos casos y hospitalizaciones, se levantaron las restricciones de la zona en foco naranja a nivel estatal; aún hay cinco zonas en foco amarillo en la ciudad de Nueva York y Newburgh

Se han detectado más casos de la variante del Reino Unido en todo el estado de Nueva York, lo que ha elevado el total de casos a 42

8.771 pacientes hospitalizados en todo el Estado

1.558 pacientes en UCI; 1.027 intubados

La tasa de positividad en todo el Estado es del 5,44%

Ayer se registraron 170 muertes por COVID-19 en el estado de Nueva York

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que, tras una disminución en las tasas de nuevos casos y hospitalizaciones durante las últimas semanas, se han levantado todas las restricciones en las zonas en foco naranja y algunas restricciones en las zonas en foco amarillo en todo el Estado; aún hay zonas en foco amarillo en la ciudad de Nueva York y Newburgh, en las que las comunidades aún califican para zonas en foco amarillo según las métricas del Estado. [Permanecen en foco amarillo](#) la ciudad de Nueva York, el Bronx, Queens y Washington Heights. Aún rigen las restricciones existentes a nivel estatal para las áreas que ya no están en zonas en foco naranja y amarillo, incluidos los límites de capacidad para ciertas empresas y las restricciones sobre las reuniones masivas.

El Gobernador también anunció que se han encontrado más casos de la variante del Reino Unido en Long Island, la ciudad de Nueva York y los condados de Westchester, Saratoga, Tompkins, Niagara, Onondaga Essex y Warren, lo que ha elevado el total de casos a 42 en el Estado.

"Finalmente, el estado de Nueva York ha llegado a un punto en el que nos sentimos cómodos al decir que el pico navideño que experimentamos desde noviembre hasta enero ya ha disminuido", **comentó el gobernador Cuomo**. "Si bien nuestras tasas de infección y de hospitalización están descendiendo y podremos acceder a más vacunas en el futuro inmediato, esta guerra no ha acabado y debemos seguir siendo inteligentes. La protección de nuestros hospitales y su personal sigue siendo la

principal prioridad y seguiremos haciendo todo lo posible para asegurarnos de que estas instalaciones no colapsen. Debido a que cada vez se administran más vacunas todos los días y al aumento en la asignación por parte de la administración de Biden, la luz al final del túnel se está acercando, pero hasta que la tengamos realmente cerca, debemos seguir haciendo lo que sabemos que funciona: usar mascarilla, resguardar el distanciamiento social y evitar reuniones".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 202.661
- **Pruebas positivas:** 11.028
- **Porcentaje positivo:** 5,44%
- **Hospitalizaciones:** 8.771 (-60)
- **Pacientes recién ingresados:** 1.041
- **Hospitales de condados:** 56
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 1.558 (+14)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 1.027 (+21)
- **Total de altas:** 124.003 (+909)
- **Muertes:** 170
- **Total de muertes:** 34.579

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	474	0.04%	24%
Central New York	250	0.03%	29%
Finger Lakes	662	0.05%	33%
Long Island	1,553	0.05%	29%
Mid-Hudson	1,056	0.05%	40%
Mohawk Valley	240	0.05%	24%
New York City	3,771	0.04%	31%
North Country	99	0.02%	51%
Southern Tier	240	0.04%	43%

Western New York	426	0.03%	35%
Todo el Estado	8,771	0.04%	32%

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	262	203	20%
Central New York	262	193	28%
Finger Lakes	397	302	23%
Long Island	859	689	21%
Mid-Hudson	695	445	37%
Mohawk Valley	131	100	25%
New York City	2,569	2,026	22%
North Country	57	35	37%
Southern Tier	125	83	35%
Western New York	543	317	40%
Todo el Estado	5,900	4,393	26%

Ayer, se informaron 202.661 resultados de las pruebas en el estado de Nueva York, y el 5,44% 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	DOMINGO	LUNES	MARTES
Capital Region	6.43%	6.28%	6.16%
Central New York	4.84%	4.58%	4.31%
Finger Lakes	5.24%	5.01%	4.85%
Long Island	6.92%	6.90%	6.83%
Mid-Hudson	6.77%	6.84%	6.70%
Mohawk Valley	6.61%	6.42%	6.02%
New York City	5.57%	5.60%	5.39%
North Country	6.54%	6.36%	6.45%

Southern Tier	3.10%	2.95%	2.72%
Western New York	5.70%	5.47%	5.54%
Todo el Estado	5.85%	5.81%	5.64%

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	7.26%	6.86%	6.98%
Brooklyn	5.60%	5.40%	5.54%
Manhattan	3.58%	3.47%	3.36%
Queens	6.23%	5.92%	5.73%
Staten Island	5.96%	5.79%	5.64%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 1.361.082 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	17,977	179
Allegany	2,513	17
Broome	12,227	123
Cattaraugus	3,677	35
Cayuga	4,779	30
Chautauqua	6,180	84
Chemung	5,930	41
Chenango	1,977	18
Clinton	2,542	37
Columbia	2,820	33
Cortland	2,773	3
Delaware	1,167	8
Dutchess	18,377	142
Erie	55,593	409
Essex	1,065	9
Franklin	1,399	18
Fulton	2,415	24
Genesee	3,913	19
Greene	2,250	17
Hamilton	172	1
Herkimer	4,028	45
Jefferson	3,742	68
Lewis	1,695	18

Livingston	2,934	23
Madison	3,379	25
Monroe	46,841	365
Montgomery	2,523	27
Nassau	124,119	977
Niagara	13,195	139
NYC	576,449	4,947
Oneida	17,954	98
Onondaga	29,433	169
Ontario	5,032	33
Orange	31,137	228
Orleans	2,083	21
Oswego	5,283	65
Otsego	1,919	18
Putnam	7,112	41
Rensselaer	7,642	68
Rockland	33,769	237
Saratoga	10,198	89
Schenectady	9,453	80
Schoharie	998	8
Schuyler	771	4
Seneca	1,346	8
St. Lawrence	4,169	56
Steuben	4,873	38
Suffolk	138,812	1,084
Sullivan	4,094	26
Tioga	2,404	24
Tompkins	2,890	26
Ulster	8,442	54
Warren	2,350	29
Washington	1,762	27
Wayne	3,992	31
Westchester	91,223	558
Wyoming	2,380	16
Yates	910	11

Ayer murieron 170 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 34.579. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia
--

Condado	Nuevas muertes
Albany	2
Allegany	1
Bronx	9
Broome	1
Cattaraugus	1
Cayuga	1
Chautauqua	4
Chemung	2
Chenango	1
Columbia	2
Dutchess	2
Erie	10
Genesee	2
Greene	1
Herkimer	3
Jefferson	1
Kings	17
Madison	1
Manhattan	12
Monroe	12
Montgomery	2
Nassau	13
Niagara	2
Oneida	5
Onondaga	5
Orange	3
Oswego	1
Putnam	2
Queens	15
Rensselaer	2
Richmond	1
Rockland	1
Saratoga	2
Schenectady	3
St. Lawrence	1
Suffolk	16
Warren	3
Washington	2
Westchester	6

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)