



De publicación inmediata: 08/03/2021

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**

4.830 pacientes hospitalizados en todo el Estado

1.005 pacientes en UCI; 669 intubados

La tasa de positividad en todo el Estado es del 3,62%

Ayer se registraron 64 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.

"Las tasas de hospitalización e infección en Nueva York disminuyen cada día y Nueva York está ahora en medio de una muy esperada reapertura", **comentó el gobernador Cuomo**. "A medida que continuamos reabriendo las válvulas de nuestra economía y aumentando la cantidad de personas vacunadas, nunca hemos estado más cerca de ganar esta guerra, pero debemos estar alertas. Los neoyorquinos conocen las prácticas que los protegerán a ellos mismos y a los demás: resguardar el distanciamiento social y usar mascarilla. La disminución de los números es en gran parte resultado de nuestras acciones colectivas y juntos colaboraremos para ver la luz al final del túnel".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 146.456
- **Pruebas positivas:** 5.309
- **Porcentaje de positividad:** 3,62%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 3,19%
- **Hospitalizaciones:** 4.830 (+41)
- **Cambio neto de hospitalizaciones en la última semana:** -477
- **Pacientes recién ingresados:** 474
- **Hospitales de condados:** 53
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 1.005 (+6)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 669 (-13)
- **Total de altas:** 150.473 (+373)
- **Muertes:** 64
- **Total de muertes:** 39.093

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	101	0.01%	34%
Central New York	47	0.01%	33%
Finger Lakes	156	0.01%	41%
Long Island	818	0.03%	35%
Mid-Hudson	490	0.02%	44%
Mohawk Valley	69	0.01%	40%
New York City	2,872	0.03%	31%
North Country	45	0.01%	59%
Southern Tier	86	0.01%	51%
Western New York	146	0.01%	37%
Todo el Estado	4,830	0.02%	36%

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	226	194	18%
Central New York	262	167	34%
Finger Lakes	397	244	36%
Long Island	849	639	24%

Mid-Hudson	684	396	41%
Mohawk Valley	97	68	31%
New York City	2,605	1,992	23%
North Country	53	26	56%
Southern Tier	126	55	52%
Western New York	545	289	41%
Todo el Estado	5,844	4,070	29%

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 aplicadas 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. 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	1.96%	1.94%	1.97%
Central New York	0.91%	0.90%	0.94%
Finger Lakes	1.80%	1.71%	1.72%
Long Island	4.19%	4.30%	4.28%
Mid-Hudson	4.19%	4.23%	4.27%
Mohawk Valley	1.60%	1.52%	1.51%
New York City	3.94%	4.01%	4.00%
North Country	2.62%	2.55%	2.54%
Southern Tier	0.75%	0.74%	0.79%
Western New York	1.94%	1.99%	1.95%
Todo el Estado	3.15%	3.19%	3.19%

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	5.11%	4.86%	4.71%
Brooklyn	4.25%	4.14%	3.98%
Manhattan	2.73%	2.65%	2.53%
Queens	4.23%	4.21%	4.13%

Staten Island	4.62%	4.48%	4.35%
---------------	-------	-------	-------

El siguiente es el desglose geográfico del total de 1.686.478 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	21,302	63
Allegany	2,936	6
Broome	15,497	36
Cattaraugus	4,500	1
Cayuga	5,441	3
Chautauqua	7,455	12
Chemung	6,491	10
Chenango	2,505	3
Clinton	3,803	15
Columbia	3,460	4
Cortland	3,250	9
Delaware	1,605	15
Dutchess	23,084	78
Erie	66,987	169
Essex	1,371	7
Franklin	2,187	11
Fulton	3,452	12
Genesee	4,491	8
Greene	2,713	4
Hamilton	286	0
Herkimer	4,613	4
Jefferson	4,920	10
Lewis	2,107	4
Livingston	3,614	3
Madison	3,898	2
Monroe	53,517	126
Montgomery	3,269	10
Nassau	153,099	453
Niagara	15,590	36
NYC	741,648	2,747
Oneida	19,962	34
Onondaga	32,857	59
Ontario	5,925	11
Orange	38,307	113
Orleans	2,481	4

Oswego	6,141	22
Otsego	2,499	13
Putnam	8,592	27
Rensselaer	9,275	42
Rockland	39,805	132
Saratoga	12,274	29
Schenectady	11,053	14
Schoharie	1,254	3
Schuyler	874	1
Seneca	1,657	2
St. Lawrence	5,726	25
Steuben	5,598	14
Suffolk	167,049	552
Sullivan	4,899	8
Tioga	2,869	5
Tompkins	3,529	6
Ulster	10,357	26
Warren	2,917	4
Washington	2,412	6
Wayne	4,552	12
Westchester	110,600	270
Wyoming	2,898	13
Yates	1,025	1

Ayer murieron 64 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 39.093. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Allegany	1
Bronx	11
Cayuga	1
Chemung	1
Dutchess	1
Erie	3
Genesee	1
Kings	10
Manhattan	7
Monroe	1

Nassau	6
Onondaga	1
Queens	13
Richmond	2
Suffolk	1
Ulster	1
Westchester	3

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)