



De publicación inmediata: 25/02/2021

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**

5.703 pacientes hospitalizados en todo el Estado

1.124 pacientes en UCI; 774 intubados

La tasa de positividad en todo el Estado es del 3,14%

***La tasa promedio de positividad de 7 días es del 3,34%:
la más baja desde el 27 de noviembre***

Ayer se registraron 89 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.

"Seguimos viendo disminuciones prometedoras en las tasas de positividad y de hospitalizaciones, y estas cifras demuestran que nuestros esfuerzos de vacunación y el comportamiento disciplinado de los neoyorquinos están dando resultados en el combate contra este virus", **comentó el gobernador Cuomo**. "Ahora que nuestros números están nuevamente controlados, podemos comenzar a reabrir más empresas y sectores de nuestra economía, como las artes, el entretenimiento y las bodas, mientras continuamos monitoreando la tasa de infección para asegurarnos de no retroceder en los avances que ya hemos logrado. Todas estas son buenas noticias, pero ahora no es el momento para que los neoyorquinos sean autocomplacientes. Animo a todos a seguir haciendo las cosas que sabemos que son efectivas para combatir este virus: lavarse las manos, usar mascarilla y practicar el distanciamiento social".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 278.942
- **Pruebas positivas:** 8.746
- **Porcentaje positivo:** 3,14%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 3,34%
- **Hospitalizaciones:** 5.703 (-173)
- **Cambio neto de hospitalizaciones en la última semana:** -731
- **Pacientes recién ingresados:** 675
- **Hospitales de condados:** 55

- **Cantidad de pacientes en UCI:** 1.124 (-30)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 774 (-26)
- **Total de altas:** 144.322 (+663)
- **Muertes:** 89
- **Total de muertes:** 38.227

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	162	0.01%	35%
Central New York	75	0.01%	33%
Finger Lakes	224	0.02%	41%
Long Island	960	0.03%	34%
Mid-Hudson	600	0.03%	44%
Mohawk Valley	94	0.02%	37%
New York City	3,190	0.04%	31%
North Country	67	0.02%	57%
Southern Tier	127	0.02%	47%
Western New York	204	0.01%	38%
Todo el Estado	5,703	0.03%	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	246	204	23%

Central New York	262	171	34%
Finger Lakes	397	262	37%
Long Island	863	680	22%
Mid-Hudson	679	385	42%
Mohawk Valley	127	87	31%
New York City	2,607	2,023	22%
North Country	61	40	45%
Southern Tier	126	70	44%
Western New York	545	314	39%
Todo el Estado	5,913	4,236	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	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES
Capital Region	1.99%	2.02%	1.95%
Central New York	1.20%	1.08%	1.05%
Finger Lakes	2.28%	2.22%	2.11%
Long Island	4.30%	4.10%	4.17%
Mid-Hudson	4.23%	4.18%	4.21%
Mohawk Valley	1.96%	1.92%	1.95%
New York City	4.49%	4.35%	4.37%
North Country	3.84%	3.39%	3.18%
Southern Tier	0.69%	0.71%	0.74%
Western New York	2.44%	2.31%	2.03%
Todo el Estado	3.46%	3.36%	3.34%

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	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES
Bronx	5.78%	5.62%	5.96%
Brooklyn	4.37%	4.72%	4.77%
Manhattan	2.74%	2.80%	2.92%

Queens	4.93%	4.85%	4.99%
Staten Island	4.43%	4.62%	4.74%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 1.606.520 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	20,620	94
Allegany	2,869	13
Broome	14,521	109
Cattaraugus	4,351	27
Cayuga	5,333	21
Chautauqua	7,257	44
Chemung	6,408	11
Chenango	2,397	7
Clinton	3,507	39
Columbia	3,360	13
Cortland	3,112	10
Delaware	1,478	9
Dutchess	21,968	106
Erie	64,414	348
Essex	1,328	11
Franklin	2,008	12
Fulton	3,272	27
Genesee	4,372	37
Greene	2,609	11
Hamilton	279	2
Herkimer	4,534	3
Jefferson	4,724	43
Lewis	2,046	20
Livingston	3,484	6
Madison	3,806	14
Monroe	52,122	209
Montgomery	3,137	16
Nassau	145,985	695
Niagara	15,156	56
NYC	698,751	4,313
Oneida	19,583	64
Onondaga	32,151	97
Ontario	5,731	32
Orange	36,334	232

Orleans	2,433	11
Oswego	5,956	21
Otsego	2,307	40
Putnam	8,244	40
Rensselaer	8,902	42
Rockland	38,138	190
Saratoga	11,796	73
Schenectady	10,740	55
Schoharie	1,183	7
Schuyler	857	5
Seneca	1,574	10
St. Lawrence	5,383	47
Steuben	5,463	11
Suffolk	160,292	721
Sullivan	4,689	27
Tioga	2,779	8
Tompkins	3,427	13
Ulster	9,898	44
Warren	2,807	12
Washington	2,295	16
Wayne	4,425	16
Westchester	106,129	579
Wyoming	2,785	7
Yates	1,011	0

Ayer murieron 89 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 38.227. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Bronx	9
Broome	2
Cayuga	1
Dutchess	2
Erie	8
Fulton	1
Greene	1
Kings	12

Manhattan	8
Monroe	3
Nassau	5
Niagara	4
Onondaga	1
Orange	1
Queens	16
Rensselaer	1
Rockland	3
St. Lawrence	1
Suffolk	5
Ulster	1
Westchester	3
Wyoming	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](#)