



De publicación inmediata: 18/02/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA LA TASA DE POSITIVIDAD DE COVID-19 EN UN DÍA MÁS BAJA DESDE EL 23 DE NOVIEMBRE

La tasa promedio de positividad de 7 días ha disminuido durante 41 días consecutivos

6.434 pacientes hospitalizados en todo el Estado

1.258 pacientes en UCI; 863 intubados

La tasa de positividad en todo el Estado es del 3,15%

Ayer se registraron 114 muertes por COVID-19 en el estado de Nueva York

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que ayer la tasa de positividad diaria fue de 3,15%, la más baja desde el 23 de noviembre. La tasa promedio de positividad de 7 días ha disminuido durante 41 días consecutivos

"Los neoyorquinos lucharon contra el aumento de casos de COVID-19 durante la época navideña y superaron el problema y ahora que los números están disminuyendo, podemos aflojar la tensión y aumentar la actividad económica", **comentó el gobernador Cuomo**. "Estamos en una carrera entre las nuevas infecciones en curso y nuestra capacidad de vacunar a tantos neoyorquinos como sea posible, y aunque tenemos centros de distribución de vacunas listos en todo el Estado, estamos limitados por el suministro disponible. Los neoyorquinos ya han tenido que soportar enormes cargas y estamos llegando a la luz al final del túnel, pero necesitamos que todos redoblen los hábitos que marcan la diferencia al combatir esta pandemia. Lávense las manos, usen la mascarilla, mantengan el distanciamiento social y estén a salvo".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 215.731
- **Pruebas positivas:** 6.794
- **Porcentaje de positividad:** 3,15%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 3,61%
- **Hospitalizaciones:** 6.434 (-140)
- **Cambio neto de hospitalizaciones en la última semana:** 908
- **Pacientes recién ingresados:** 741
- **Hospitales de condados:** 56
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 1.258 (-15)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 863 (+9)

- **Total de altas:** 140.215 (+671)
- **Muertes:** 114
- **Total de muertes:** 37.556

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	214	0.02%	32%
Central New York	114	0.01%	32%
Finger Lakes	265	0.02%	40%
Long Island	1,111	0.04%	33%
Mid-Hudson	669	0.03%	43%
Mohawk Valley	125	0.03%	35%
New York City	3,450	0.04%	31%
North Country	71	0.02%	57%
Southern Tier	152	0.02%	47%
Western New York	263	0.02%	37%
Todo el Estado	6,434	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	235	178	25%

Central New York	262	186	31%
Finger Lakes	397	258	36%
Long Island	861	673	22%
Mid-Hudson	674	417	38%
Mohawk Valley	127	87	27%
New York City	2,601	2,059	21%
North Country	59	35	43%
Southern Tier	126	75	41%
Western New York	545	345	39%
Todo el Estado	5,887	4,313	27%

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	2.27%	2.06%	2.16%
Central New York	1.72%	1.65%	1.61%
Finger Lakes	2.38%	2.28%	2.39%
Long Island	4.58%	4.52%	4.39%
Mid-Hudson	4.47%	4.43%	4.40%
Mohawk Valley	2.00%	1.96%	2.12%
New York City	4.39%	4.37%	4.28%
North Country	3.97%	3.73%	3.74%
Southern Tier	0.90%	0.85%	0.79%
Western New York	3.31%	3.12%	3.32%
Todo el Estado	3.71%	3.66%	3.61%

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	5.76%	5.79%	5.85%
Brooklyn	4.38%	4.39%	4.38%
Manhattan	2.59%	2.57%	2.73%

Queens	4.55%	4.50%	4.77%
Staten Island	4.35%	4.40%	4.48%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 1.555.773 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	20,184	52
Allegany	2,813	17
Broome	13,967	98
Cattaraugus	4,228	25
Cayuga	5,207	18
Chautauqua	7,122	35
Chemung	6,329	14
Chenango	2,338	9
Clinton	3,297	19
Columbia	3,284	13
Cortland	3,053	15
Delaware	1,411	19
Dutchess	21,222	91
Erie	62,732	341
Essex	1,262	2
Franklin	1,857	13
Fulton	3,107	12
Genesee	4,241	32
Greene	2,555	7
Hamilton	275	2
Herkimer	4,476	8
Jefferson	4,545	28
Lewis	1,968	12
Livingston	3,402	13
Madison	3,735	11
Monroe	51,134	199
Montgomery	3,029	19
Nassau	141,738	514
Niagara	14,892	55
NYC	671,779	3,438
Oneida	19,283	36
Onondaga	31,718	79
Ontario	5,582	28
Orange	35,210	175

Orleans	2,381	2
Oswego	5,837	20
Otsego	2,216	12
Putnam	8,024	38
Rensselaer	8,690	49
Rockland	37,200	112
Saratoga	11,484	43
Schenectady	10,554	41
Schoharie	1,143	11
Schuyler	846	0
Seneca	1,518	10
St. Lawrence	5,088	21
Steuben	5,383	8
Suffolk	156,200	461
Sullivan	4,553	20
Tioga	2,705	10
Tompkins	3,350	5
Ulster	9,604	35
Warren	2,734	8
Washington	2,202	3
Wayne	4,344	11
Westchester	103,019	421
Wyoming	2,719	3
Yates	1,004	1

Ayer murieron 114 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 37.556. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Allegany	1
Bronx	14
Broome	1
Dutchess	2
Erie	4
Franklin	1
Fulton	1
Greene	1
Kings	22

Manhattan	5
Monroe	4
Nassau	5
Oneida	4
Onondaga	1
Orange	2
Oswego	1
Putnam	1
Queens	20
Rensselaer	2
Rockland	1
Schenectady	1
Suffolk	12
Tompkins	1
Washington	1
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](#)