



De publicación inmediata: 13/03/2021

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**

4.617 pacientes hospitalizados en todo el Estado

953 pacientes en UCI; 642 intubados

La tasa de positividad en todo el Estado es del 2,92%

Ayer se registraron 77 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.

"La COVID-19 sigue siendo una grave preocupación para todos los neoyorquinos y no podemos bajar la guardia hasta que más neoyorquinos reciban la vacuna y la tasa de infección disminuya aún más. El estado de Nueva York está utilizando todas las herramientas a su disposición para combatir el virus y aplicar las vacunas lo más rápido posible en todo el Estado", **comentó el gobernador Cuomo.** "Cómo nos vaya depende de lo que hagamos, y lavarse las manos, mantener el distanciamiento social y usar mascarilla son herramientas cruciales que podemos usar para protegernos mutuamente en esta lucha contra el virus. Nueva York tiene una red de distribución de vacunas en expansión, pero debemos estar alertas hasta que más neoyorquinos puedan recibir la vacuna".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 225.793
- **Pruebas positivas:** 6.600
- **Porcentaje de positividad:** 2,92%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 3,16%
- **Hospitalizaciones:** 4.634 (-17)
- **Cambio neto de hospitalizaciones en la última semana:** -337
- **Pacientes recién ingresados:** 609
- **Hospitales de condados:** 53
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 953 (+18)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 642 (+3)
- **Total de altas:** 153.013 (+537)
- **Muertes:** 77
- **Total de muertes:** 39.464

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	99	0.01%	32%
Central New York	43	0.01%	34%
Finger Lakes	147	0.01%	42%
Long Island	792	0.03%	34%
Mid-Hudson	449	0.02%	44%
Mohawk Valley	58	0.01%	43%
New York City	2,760	0.03%	31%
North Country	34	0.01%	59%
Southern Tier	80	0.01%	52%
Western New York	155	0.01%	38%
Todo el Estado	4,617	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	239	205	17%
Central New York	262	167	35%
Finger Lakes	397	259	38%
Long Island	853	671	23%
Mid-Hudson	677	423	40%

Mohawk Valley	97	66	32%
New York City	2,599	2,026	23%
North Country	61	32	50%
Southern Tier	126	63	51%
Western New York	545	319	44%
Todo el Estado	5,856	4,231	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	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capital Region	1.85%	1.86%	1.82%
Central New York	0.95%	0.89%	0.86%
Finger Lakes	1.69%	1.64%	1.62%
Long Island	4.21%	4.24%	4.35%
Mid-Hudson	4.34%	4.44%	4.49%
Mohawk Valley	1.48%	1.41%	1.45%
New York City	3.86%	3.97%	4.04%
North Country	2.09%	1.98%	1.79%
Southern Tier	0.72%	0.69%	0.67%
Western New York	1.88%	1.72%	1.64%
Todo el Estado	3.11%	3.13%	3.16%

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	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Bronx	4.62%	4.91%	4.61%
Brooklyn	3.99%	4.34%	4.22%
Manhattan	2.63%	2.82%	2.69%
Queens	4.23%	4.64%	4.51%
Staten Island	4.48%	4.83%	4.67%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 1.722.463 personas que dieron positivo en coronavirus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
---------	--------------------------	------------------------

Albany	21,551	40
Allegany	2,956	6
Broome	15,794	59
Cattaraugus	4,552	4
Cayuga	5,471	8
Chautauqua	7,527	10
Chemung	6,554	18
Chenango	2,554	13
Clinton	3,882	12
Columbia	3,502	11
Cortland	3,296	14
Delaware	1,686	24
Dutchess	23,706	121
Erie	68,079	176
Essex	1,391	5
Franklin	2,210	2
Fulton	3,515	21
Genesee	4,558	10
Greene	2,773	10
Hamilton	288	0
Herkimer	4,638	7
Jefferson	5,005	12
Lewis	2,139	11
Livingston	3,659	14
Madison	3,923	2
Monroe	54,044	75
Montgomery	3,327	12
Nassau	156,309	663
Niagara	15,746	18
NYC	761,093	3,453
Oneida	20,124	26
Onondaga	33,107	40
Ontario	5,989	7
Orange	39,288	157
Orleans	2,504	7
Oswego	6,230	15
Otsego	2,591	17
Putnam	8,768	44
Rensselaer	9,408	32
Rockland	40,758	127
Saratoga	12,465	41

Schenectady	11,192	24
Schoharie	1,284	5
Schuyler	880	1
Seneca	1,685	1
St. Lawrence	5,790	15
Steuben	5,653	13
Suffolk	170,226	664
Sullivan	4,995	30
Tioga	2,925	18
Tompkins	3,601	15
Ulster	10,690	71
Warren	2,968	10
Washington	2,460	12
Wayne	4,607	9
Westchester	112,567	359
Wyoming	2,947	8
Yates	1,033	1

Ayer murieron 77 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 39.464. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Bronx	11
Broome	1
Chautauqua	1
Delaware	1
Dutchess	1
Erie	1
Kings	14
Manhattan	6
Monroe	2
Nassau	4
Niagara	1
Oneida	1
Onondaga	2
Queens	9
Richmond	3

Rockland	1
Saratoga	1
Seneca	1
Steuben	1
Suffolk	5
Sullivan	2
Tompkins	4
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](#)