



De publicación inmediata: 08/01/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DEL ESTADO DURANTE LA PANDEMIA DE COVID-19**

***8.561 pacientes hospitalizados en todo el Estado***

***1.068 pacientes en UCI; 912 intubados***

***La tasa de positividad en todo el Estado es del 7,72%***

***Ayer se registraron 161 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.

"Conocemos estos números y sabemos lo que está sucediendo. Todo esto es predictivo. Tenemos las fiestas, la socialización, la propagación durante las vacaciones y el número sube. Lo hemos dicho desde antes del Día de Acción de Gracias, y les pedimos que celebraran de manera inteligente y detuviéramos la propagación. Las reuniones sociales se realizaron y la tasa de infección subió. Frenar la propagación depende de su comportamiento y de su confianza en su comunidad. La propagación en la comunidad se resuelve cuando la comunidad actúa de manera diferente", **comentó el gobernador Cuomo.** "Estamos en una carrera entre la rapidez con que aumenta la tasa de infección y la rapidez con la que aumenta la tasa de vacunación. Les informo que estamos en una zona de peligro. Las tasas de infección y hospitalización están subiendo rápidamente, y cuando aumenta la tasa de hospitalización, los hospitales alcanzan la capacidad máxima y la economía se cierra. Hay que añadir a esa carrera un nuevo factor: la cepa del Reino Unido. La cepa del Reino Unido está aquí y se está propagando. Este es el Usain Bolt de las tasas de infección y es aterrador".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 243.903
- **Pruebas positivas:** 18.832
- **Porcentaje de positividad:** 7,72%
- **Hospitalizaciones:** 8,561 (+13)
- **Pacientes recién ingresados:** 1,068
- **Hospitales de condados:** 56

- **Cantidad de pacientes en UCI:** 1,475 (+51)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 912 (+53)
- **Total de altas:** 108.144 (+901)
- **Muertes:** 161
- **Total de muertes:** 31.329

El número total de neoyorquinos que recibieron la primera dosis de vacuna para la COVID-19 hasta la fecha es el siguiente:

<b>Semana</b>	<b>Dosis aplicadas</b>
Semana 1 (14/12-20/12)	33,709
Semana 2 (21/12-27/12)	102,190
Semana 3 (28/12 al 03/01)	148,165
Semana 4 hasta el momento (1/4-)	195,078
<b>TOTAL</b>	<b>479,142</b>

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.

<b>Región</b>	<b>Pacientes de COVID actualmente hospitalizados en la región</b>	<b>Porcentaje de pacientes con COVID según la población de la región</b>	<b>Capacidad de camas hospitalarias en cada región</b>
Capital Region	515	0.05%	22%
Central New York	374	0.05%	24%
Finger Lakes	905	0.08%	30%
Long Island	1552	0.05%	27%
Mid-Hudson	980	0.04%	38%
Mohawk Valley	321	0.07%	23%
New York City	3066	0.04%	32%
North Country	106	0.03%	48%

Southern Tier	212	0.03%	41%
Western New York	530	0.04%	31%
<b>Todo el Estado</b>	<b>8561</b>	<b>0.04%</b>	<b>31%</b>

Los números de ocupación y cantidad de camas en UCI por región son los siguientes:

<b>Región</b>	<b>Total de camas en UCI en la región</b>	<b>Total de camas ocupadas en UCI en la región</b>	<b>Porcentaje de camas disponibles en UCI en la región (promedio de 7 días)</b>
Capital Region	254	203	17%
Central New York	266	189	27%
Finger Lakes	397	302	24%
Long Island	860	714	19%
Mid-Hudson	703	431	40%
Mohawk Valley	127	104	20%
New York City	2458	1880	26%
North Country	63	42	35%
Southern Tier	127	81	36%
Western New York	544	352	37%
<b>TOTAL DEL ESTADO DE NUEVA YORK</b>	<b>5799</b>	<b>4298</b>	<b>27%</b>

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.

<b>REGIÓN</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>
Capital Region	10.07%	10.04%	10.16%
Central New York	9.13%	8.51%	8.57%
Finger Lakes	10.29%	10.09%	10.22%
Long Island	9.52%	9.51%	9.68%

Mid-Hudson	8.18%	8.21%	8.12%
Mohawk Valley	10.67%	10.38%	10.80%
New York City	6.39%	6.38%	6.42%
North Country	9.19%	8.80%	8.45%
Southern Tier	5.56%	5.55%	5.30%
Western New York	8.76%	8.46%	8.61%
Todo el Estado	7.92%	7.85%	7.88%

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:

<b>DISTRITO</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>
Bronx	7.48%	8.18%	8.21%
Brooklyn	6.38%	6.65%	6.70%
Manhattan	3.98%	4.30%	4.45%
Queens	7.47%	7.50%	7.49%
Staten Island	7.82%	7.97%	7.84%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 1.094.144 personas que dieron positivo al virus:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	13,697	287
Allegany	2,066	51
Broome	9,459	195
Cattaraugus	2,925	89
Cayuga	3,707	118
Chautauqua	4,427	240
Chemung	5,038	94
Chenango	1,430	37
Clinton	1,556	56
Columbia	1,953	47
Cortland	2,340	51
Delaware	838	28
Dutchess	13,923	281
Erie	46,109	1,032
Essex	778	62
Franklin	886	34
Fulton	1,567	58
Genesee	3,199	61
Greene	1,674	50

Hamilton	128	4
Herkimer	2,862	112
Jefferson	2,348	103
Lewis	1,147	30
Livingston	2,259	64
Madison	2,682	80
Monroe	38,849	796
Montgomery	1,742	109
Nassau	99,439	1,693
Niagara	10,098	292
NYC	466,804	6,284
Oneida	14,396	322
Onondaga	24,316	552
Ontario	4,036	136
Orange	25,683	429
Orleans	1,629	77
Oswego	4,099	124
Otsego	1,360	25
Putnam	5,551	115
Rensselaer	5,440	191
Rockland	29,444	242
Saratoga	7,303	276
Schenectady	7,118	166
Schoharie	701	22
Schuyler	622	18
Seneca	982	17
St. Lawrence	2,803	104
Steuben	3,995	105
Suffolk	110,209	1,954
Sullivan	3,418	48
Tioga	1,940	39
Tompkins	2,318	40
Ulster	6,557	140
Warren	1,567	80
Washington	1,115	61
Wayne	3,129	100
Westchester	76,089	913
Wyoming	1,745	72
Yates	649	26

Ayer murieron 161 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 31.329. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Muertes por condado de residencia</b>	
<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Albany	2
Bronx	7
Broome	3
Cattaraugus	3
Cayuga	1
Chemung	2
Chenango	2
Clinton	1
Dutchess	3
Erie	19
Fulton	1
Genesee	5
Greene	2
Jefferson	1
Kings	13
Madison	1
Manhattan	1
Monroe	14
Nassau	10
Niagara	5
Oneida	1
Onondaga	12
Orange	5
Oswego	2
Otsego	3
Putnam	1
Queens	14
Richmond	4
Saratoga	2
Schenectady	1
Seneca	1
Suffolk	12
Sullivan	1
Ulster	4

Westchester

2

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)