



De publicación inmediata: 27/05/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

## EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA LA TASA DE POSITIVIDAD DIARIA EN TODO EL ESTADO MÁS BAJA DESDE EL 27 DE AGOSTO

*La tasa de positividad en todo el Estado es del 0,65%*

*La tasa de positividad de 7 días en todo el Estado es del 0,81%: la más baja desde el 2 de septiembre; 52 días seguidos de disminución*

*1.223 pacientes hospitalizados en todo el Estado*

*300 pacientes en UCI; 177 intubados*

*Ayer se registraron 10 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.

"Los neoyorquinos se esforzaron para contener la propagación del virus, y se está demostrando todos los días que sus esfuerzos incansables se son cada vez más exitosos", **comentó el gobernador Cuomo.** "A medida que nuestro Estado continúa la transición hacia un mundo posterior a la COVID, es fundamental que mantengamos este impulso en la dirección correcta para empezar a construir un futuro mejor. Con esto en mente, insto a todos los neoyorquinos a vacunarse si aún no lo han hecho: es seguro, efectivo y la mejor arma que tenemos en la lucha contra la bestia de la COVID".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 162.450
- **Pruebas positivas:** 1,055
- **Porcentaje de positividad:** 0,65%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 0,81%
- **Hospitalizaciones:** 1.223 (-51)
- **Cambio neto de hospitalizaciones en la última semana:** -267
- **Pacientes recién ingresados:** 143
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 300 (+3)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 177 (0)
- **Total de altas:** 181.681 (+182)
- **Muertes:** 10
- **Total de muertes:** 42.653

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</b>
Capital Region	242	203	16%
Central New York	225	184	18%
Finger Lakes	397	230	42%
Long Island	834	562	33%
Mid-Hudson	644	369	43%
Mohawk Valley	97	71	27%
New York City	2,412	1,840	24%
North Country	55	26	53%
Southern Tier	115	72	37%
Western New York	545	337	38%
<b>Todo el Estado</b>	<b>5,566</b>	<b>3,894</b>	<b>30%</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>Lunes 24 de mayo de 2021</b>	<b>Martes 25 de mayo de 2021</b>	<b>26/05/2021</b>
Capital Region	1.15%	1.08%	1.06%
Central New York	1.52%	1.51%	1.49%
Finger Lakes	2.33%	2.21%	2.09%
Long Island	0.72%	0.69%	0.67%
Mid-Hudson	0.79%	0.77%	0.72%
Mohawk Valley	0.99%	0.99%	1.04%

New York City	0.68%	0.65%	0.62%
North Country	1.39%	1.19%	1.12%
Southern Tier	0.62%	0.57%	0.58%
Western New York	1.51%	1.44%	1.35%
<b>Todo el Estado</b>	0.89%	0.85%	0.81%

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 en la ciudad de Nueva York</b>	<b>Lunes 24 de mayo de 2021</b>	<b>Martes 25 de mayo de 2021</b>	<b>26/05/2021</b>
Bronx	0.70%	0.69%	0.63%
Kings	0.81%	0.75%	0.73%
New York	0.42%	0.41%	0.39%
Queens	0.69%	0.67%	0.66%
Richmond	0.84%	0.81%	0.77%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 2.082.104 personas que dieron positivo al virus:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	24,603	10
Allegany	3,519	2
Broome	18,525	17
Cattaraugus	5,684	6
Cayuga	6,293	4
Chautauqua	8,900	3
Chemung	7,670	18
Chenango	3,462	4
Clinton	4,826	2
Columbia	4,041	3
Cortland	3,857	10
Delaware	2,349	1
Dutchess	29,359	13

Erie	89,142	55
Essex	1,588	0
Franklin	2,535	2
Fulton	4,386	6
Genesee	5,415	2
Greene	3,391	3
Hamilton	313	0
Herkimer	5,158	7
Jefferson	6,054	7
Lewis	2,773	3
Livingston	4,484	7
Madison	4,532	6
Monroe	68,161	102
Montgomery	4,244	1
Nassau	183,056	55
Niagara	19,938	11
NYC	932,778	424
Oneida	22,429	15
Onondaga	38,557	32
Ontario	7,371	4
Orange	48,091	12
Orleans	3,105	5
Oswego	7,561	7
Otsego	3,438	1
Putnam	10,567	1
Rensselaer	11,180	4
Rockland	46,821	12
Saratoga	15,271	8
Schenectady	13,125	10
Schoharie	1,685	0
Schuyler	1,051	2
Seneca	2,001	3
St. Lawrence	6,598	3
Steuben	6,884	12
Suffolk	200,277	72
Sullivan	6,616	6
Tioga	3,774	8
Tompkins	4,306	3
Ulster	13,854	2

Warren	3,629	2
Washington	3,125	6
Wayne	5,737	3
Westchester	129,271	33
Wyoming	3,568	3
Yates	1,176	2

Ayer murieron 10 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, la cifra de muertes en un solo día más baja desde el 30 de octubre de 2020, lo que eleva el total a 42.653. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Muertes por condado de residencia</b>	
<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Broome	1
Kings	1
Madison	1
Monroe	1
Oneida	1
Queens	3
Schenectady	1
Westchester	1

###

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](#)