



De publicación inmediata: 16/05/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA LA TASA DIARIA DE POSITIVIDAD
MÁS BAJA DESDE EL 10 DE OCTUBRE**

La tasa de positividad en todo el Estado es del 1,00%

*La tasa promedio de positividad de 7 días en todo el Estado cae al 1,13%:
la más baja desde el 14 de octubre; 41 días seguidos de disminución*

*Las hospitalizaciones de pacientes cayeron a 1.583, la cifra más baja
desde el 9 de noviembre*

*Los pacientes en UCI disminuyeron a 392, la cifra más baja
desde el 15 de noviembre*

*La cantidad de pacientes intubados cayó a 225, la cifra más baja
desde el 20 de noviembre*

Ayer se registraron 33 muertes por COVID-19 en el estado de Nueva York

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que la tasa de positividad de COVID-19 bajó al 1% ayer, la más baja desde el 10 de octubre.

La tasa promedio de positividad de 7 días de cada una de las tres regiones del sur del Estado (Long Island, la ciudad de Nueva York y Mid-Hudson) cayó por debajo del 1% ayer por primera vez desde el 3 de septiembre de 2020.

"Si bien puede parecer que nuestra lucha contra la COVID se ha acabado, es importante recordar que 33 neoyorquinos murieron ayer. Treinta y tres familias están de luto hoy", **comentó el gobernador Cuomo**. "Siga las pautas de distanciamiento social, cumpla con los protocolos de seguridad y vacúnese si aún no lo ha hecho. Si no es por usted mismo, entonces por sus compatriotas neoyorquinos. Piensen en los demás mientras progresamos hacia un Nueva York más saludable y seguro".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 156.380
- **Pruebas positivas:** 1.561
- **Porcentaje de positividad:** 1,00%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 1,13%
- **Hospitalizaciones:** 1.583 (-105)
- **Cambio neto de hospitalizaciones en la última semana:** -441

- **Pacientes recién ingresados:** 178
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 392 (-15)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 225 (-21)
- **Total de altas:** 179.789 (+228)
- **Muertes:** 33
- **Total de muertes:** 42.473

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": promedio de siete días
Capital Region	63	0.01%	30%
Central New York	44	0.01%	33%
Finger Lakes	188	0.02%	40%
Long Island	221	0.01%	38%
Mid-Hudson	134	0.01%	48%
Mohawk Valley	26	0.01%	42%
New York City	670	0.01%	36%
North Country	16	0.00%	58%
Southern Tier	57	0.01%	53%
Western New York	164	0.01%	35%
Todo el Estado	1,583	0.01%	38%

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 disponibles en UCI en la región
Capital Region	235	196	17%
Central New York	233	157	33%
Finger Lakes	397	231	42%
Long Island	844	569	33%
Mid-Hudson	671	389	42%
Mohawk Valley	97	80	18%
New York City	2,481	1,820	27%
North Country	60	27	55%
Southern Tier	115	63	45%
Western New York	543	340	37%
Todo el Estado	5,676	3,872	32%

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	Jueves 13 de mayo de 2021	Viernes 14 de mayo de 2021	Sábado 15 de mayo de 2021
Capital Region	1.39%	1.42%	1.39%
Central New York	1.26%	1.38%	1.31%
Finger Lakes	2.79%	2.77%	2.72%
Long Island	1.07%	1.02%	0.99%
Mid-Hudson	1.08%	1.05%	0.99%

Mohawk Valley	1.31%	1.21%	1.12%
New York City	1.04%	0.98%	0.95%
North Country	1.96%	2.09%	1.98%
Southern Tier	0.64%	0.62%	0.60%
Western New York	2.16%	1.99%	1.85%
Todo el Estado	1.22%	1.18%	1.13%

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 en la ciudad de Nueva York	Jueves 13 de mayo de 2021	Viernes 14 de mayo de 2021	Sábado 15 de mayo de 2021
Bronx	1.11%	1.02%	0.98%
Kings	1.16%	1.08%	1.01%
New York	0.64%	0.59%	0.60%
Queens	1.15%	1.09%	1.06%
Richmond	1.26%	1.28%	1.31%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 2.069.135 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	24,445	17
Allegany	3,440	7
Broome	18,367	23
Cattaraugus	5,612	12
Cayuga	6,221	7
Chautauqua	8,814	7
Chemung	7,560	6
Chenango	3,409	7
Clinton	4,807	4
Columbia	4,013	5
Cortland	3,766	10
Delaware	2,320	0

Dutchess	29,194	19
Erie	88,434	84
Essex	1,577	0
Franklin	2,518	0
Fulton	4,344	6
Genesee	5,357	9
Greene	3,369	4
Hamilton	307	0
Herkimer	5,110	8
Jefferson	5,942	11
Lewis	2,711	4
Livingston	4,381	10
Madison	4,477	6
Monroe	66,865	165
Montgomery	4,206	3
Nassau	182,343	90
Niagara	19,704	18
NYC	927,949	628
Oneida	22,271	20
Onondaga	38,098	50
Ontario	7,311	12
Orange	47,883	32
Orleans	3,056	5
Oswego	7,446	10
Otsego	3,402	2
Putnam	10,541	2
Rensselaer	11,114	10
Rockland	46,673	17
Saratoga	15,123	10
Schenectady	12,999	11
Schoharie	1,663	1
Schuyler	1,033	3
Seneca	1,982	2
St. Lawrence	6,515	8
Steuben	6,786	11
Suffolk	199,506	95
Sullivan	6,552	3
Tioga	3,702	7
Tompkins	4,250	9

Ulster	13,777	15
Warren	3,590	5
Washington	3,091	6
Wayne	5,660	10
Westchester	128,864	29
Wyoming	3,517	6
Yates	1,168	0

Ayer murieron 33 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 42.473. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Bronx	3
Erie	2
Greene	2
Jefferson	1
Kings	7
Manhattan	2
Monroe	1
Nassau	1
Niagara	2
Orange	1
Queens	5
Richmond	1
Schoharie	1
Suffolk	2
Westchester	2

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
 Estado de Nueva York | Cámara ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)