



De publicación inmediata: 18/05/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA QUE LA TASA PROMEDIO DE POSITIVIDAD DE COVID-19 CAE AL NIVEL MÁS BAJO DESDE EL 27 DE SEPTIEMBRE

La tasa promedio de positividad de 7 días en todo el Estado cae al 1,07%; 43 días seguidos de disminución

1.585 hospitalizaciones en todo el Estado; una disminución de 441 durante la última semana

387 pacientes en UCI; 223 intubados

La tasa de positividad en todo el Estado es del 1,07%

Ayer se registraron 17 muertes por COVID-19 en el estado de Nueva York

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que la tasa de positividad promedio de COVID-19 de 7 días del estado de Nueva York ha descendido al 1,07%, el nivel más bajo desde el 27 de septiembre. La tasa promedio de positividad de 7 días ha disminuido durante 43 días consecutivos

"A medida que las tasas de vacunación continúan creciendo en todo Nueva York, las tasas de COVID se están desplomando en todos lados, a niveles que no habíamos visto en ocho meses", **comentó el gobernador Cuomo**. "El día de mañana se da una importante reapertura del estado de Nueva York, un logro que se hizo realidad gracias a la fuerza y el coraje de los neoyorquinos que se unieron, mantuvieron la fortaleza y lucharon juntos para derrotar a la bestia de la COVID. A medida que Nueva York se recupera, aún queda mucho por hacer y necesitamos ayudar a garantizar que todos los neoyorquinos que reúnan los requisitos se vacunen, de modo que finalmente podamos alcanzar esa luz al final del túnel y volver a la vida".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 95.870
- **Pruebas positivas:** 1.030
- **Porcentaje de positividad:** 1,07%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 1,07%
- **Hospitalizaciones:** 1.585 (+4)
- **Cambio neto de hospitalizaciones en la última semana:** -441
- **Pacientes recién ingresados:** 142
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 387 (+0)

- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 223 (-5)
- **Total de altas:** 180.083 (+133)
- **Muertes:** 17
- **Total de muertes:** 42.503

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	61	0.01%	29%
Central New York	41	0.01%	33%
Finger Lakes	193	0.02%	40%
Long Island	219	0.01%	39%
Mid-Hudson	137	0.01%	48%
Mohawk Valley	30	0.01%	42%
New York City	653	0.01%	36%
North Country	17	0.00%	58%
Southern Tier	61	0.01%	53%
Western New York	173	0.01%	36%
Todo el Estado	1585	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 de UCI disponibles en la región (promedio de 7 días)
Capital Region	233	193	17%
Central New York	233	179	23%

Finger Lakes	397	241	39%
Long Island	850	585	31%
Mid-Hudson	664	376	43%
Mohawk Valley	97	77	21%
New York City	2,478	1762	29%
North Country	57	33	42%
Southern Tier	115	64	44%
Western New York	543	332	39%
Todo el Estado	5,667	3842	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	SÁBADO	DOMINGO	LUNES
Capital Region	1.39%	1.34%	1.26%
Central New York	1.31%	1.37%	1.38%
Finger Lakes	2.72%	2.72%	2.58%
Long Island	0.99%	0.98%	0.94%
Mid-Hudson	0.99%	0.99%	0.93%
Mohawk Valley	1.12%	1.15%	1.07%
New York City	0.95%	0.91%	0.88%
North Country	1.98%	2.00%	1.92%
Southern Tier	0.60%	0.59%	0.62%
Western New York	1.85%	1.86%	1.74%
Todo el Estado	1.13%	1.11%	1.07%

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	SÁBADO	DOMINGO	LUNES
Bronx	0.98%	0.92%	0.92%
Brooklyn	1.01%	0.99%	0.96%
Manhattan	0.60%	0.58%	0.56%
Queens	1.06%	1.03%	0.98%
Staten Island	1.31%	1.22%	1.13%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 2.071.443 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	24,466	11
Allegany	3,458	7
Broome	18,388	7
Cattaraugus	5,625	5
Cayuga	6,235	4
Chautauqua	8,822	2
Chemung	7,578	8
Chenango	3,420	8
Clinton	4,811	1
Columbia	4,020	2
Cortland	3,785	12
Delaware	2,324	3
Dutchess	29,231	17
Erie	88,560	53
Essex	1,580	2
Franklin	2,518	0
Fulton	4,350	2
Genesee	5,368	3
Greene	3,370	0
Hamilton	310	3
Herkimer	5,117	3
Jefferson	5,964	11
Lewis	2,719	3
Livingston	4,402	13
Madison	4,485	3
Monroe	67,103	117
Montgomery	4,212	3
Nassau	182,491	69
Niagara	19,736	15
NYC	928,831	402
Oneida	22,292	9
Onondaga	38,158	26
Ontario	7,323	4
Orange	47,920	12
Orleans	3,063	2
Oswego	7,467	6

Otsego	3,404	1
Putnam	10,544	2
Rensselaer	11,133	10
Rockland	46,704	7
Saratoga	15,147	11
Schenectady	13,018	9
Schoharie	1,669	2
Schuyler	1,033	0
Seneca	1,984	1
St. Lawrence	6,527	3
Steuben	6,804	10
Suffolk	199,660	68
Sullivan	6,560	2
Tioga	3,720	7
Tompkins	4,256	0
Ulster	13,795	7
Warren	3,594	2
Washington	3,095	0
Wayne	5,680	16
Westchester	128,921	24
Wyoming	3,524	0
Yates	1,169	0

Ayer murieron 17 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 42.503. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Bronx	1
Broome	1
Erie	1
Kings	4
Manhattan	1
Monroe	2
Niagara	1
Oneida	1
Queens	2
Tompkins	1
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](#)