



De publicación inmediata: 28/05/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA LA TASA DE POSITIVIDAD DIARIA
MÁS BAJA DEL ESTADO DE NUEVA YORK DESDE EL INICIO
DE LA CRISIS DE COVID-19**

La tasa de positividad en todo el Estado es del 0,59%, el récord de la tasa más baja anterior fue del 0,65%, el 27 de agosto de 2020

La tasa promedio de positividad de 7 días de las 10 regiones del estado de Nueva York cae por debajo del 2% por primera vez desde el 28 de octubre de 2020

La tasa promedio de positividad de 7 días en todo el Estado es del 0,76%: la más baja desde el 29 de agosto de 2020, 53 días consecutivos de disminución

1.169 hospitalizaciones en todo el Estado: la cantidad más baja desde el 1 de noviembre de 2020

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 positividad promedio de 7 días de Finger Lakes bajó al 1,87% ayer, con lo cual la positividad promedio de 7 días de las 10 regiones en todo el Estado fue inferior al 2% por primera vez desde el 28 de octubre de 2020.

"A medida que nos acercamos al verano, es increíble reflexionar sobre dónde estábamos con respecto a la COVID hace un año", **comentó el gobernador Cuomo**. "Gracias al arduo trabajo de los neoyorquinos, nos estamos acercando a una normalidad rediseñada todos los días. Esta es nuestra oportunidad de lograr una reconstrucción más segura y más fuerte que nunca con una nueva perspectiva. A medida que avanzamos hacia el final del túnel, quiero alentar a los habitantes de nuestro Estado a aprovechar la mejor herramienta que tenemos para derrotar al virus, la vacuna. Es gratuita, accesible y efectiva".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 159.504
- **Pruebas positivas:** 937
- **Porcentaje de positividad:** 0,59%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 0,76%
- **Hospitalizaciones:** 1.169 (-54)
- **Cambio neto de hospitalizaciones en la última semana:** -275

- **Pacientes recién ingresados:** 151
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 304 (+4)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 178 (+1)
- **Total de altas:** 181.867 (+186)
- **Muertes:** 11
- **Total de muertes:** 42.665

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	241	206	15%
Central New York	225	185	18%
Finger Lakes	397	231	42%
Long Island	835	573	31%
Mid-Hudson	641	370	42%
Mohawk Valley	97	72	26%
New York City	2,416	1,838	24%
North Country	57	25	56%
Southern Tier	115	66	43%
Western New York	543	332	39%
Todo el Estado	5,567	3,898	30%

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	Martes 25 de mayo de 2021	Miércoles 26 de mayo de 2021	Jueves 27 de mayo de 2021
Capital Region	1.08%	1.06%	0.99%

Central New York	1.51%	1.49%	1.48%
Finger Lakes	2.21%	2.09%	1.87%
Long Island	0.69%	0.67%	0.64%
Mid-Hudson	0.77%	0.72%	0.71%
Mohawk Valley	0.99%	1.04%	0.94%
New York City	0.65%	0.62%	0.59%
North Country	1.19%	1.12%	1.05%
Southern Tier	0.57%	0.58%	0.54%
Western New York	1.44%	1.35%	1.20%
Todo el Estado	0.85%	0.81%	0.76%

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	Martes 25 de mayo de 2021	Miércoles 26 de mayo de 2021	Jueves 27 de mayo de 2021
Bronx	0.69%	0.63%	0.63%
Kings	0.75%	0.73%	0.65%
New York	0.41%	0.39%	0.38%
Queens	0.67%	0.66%	0.63%
Richmond	0.81%	0.77%	0.80%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 2.083.041 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	24,614	11
Allegany	3,523	4
Broome	18,539	14
Cattaraugus	5,686	2
Cayuga	6,299	6

Chautauqua	8,903	3
Chemung	7,687	17
Chenango	3,462	0
Clinton	4,827	1
Columbia	4,041	0
Cortland	3,870	13
Delaware	2,350	1
Dutchess	29,371	12
Erie	89,180	38
Essex	1,588	0
Franklin	2,536	1
Fulton	4,392	6
Genesee	5,415	0
Greene	3,394	3
Hamilton	313	0
Herkimer	5,159	1
Jefferson	6,058	4
Lewis	2,779	6
Livingston	4,489	5
Madison	4,533	1
Monroe	68,233	72
Montgomery	4,247	3
Nassau	183,108	52
Niagara	19,947	9
NYC	933,168	390
Oneida	22,438	9
Onondaga	38,596	39
Ontario	7,377	6
Orange	48,113	22
Orleans	3,107	2
Oswego	7,565	4
Otsego	3,439	1
Putnam	10,570	3
Rensselaer	11,185	5
Rockland	46,829	8
Saratoga	15,280	9
Schenectady	13,133	8
Schoharie	1,686	1
Schuyler	1,052	1
Seneca	2,001	0

St. Lawrence	6,606	8
Steuben	6,893	9
Suffolk	200,333	56
Sullivan	6,627	11
Tioga	3,779	5
Tompkins	4,307	1
Ulster	13,861	7
Warren	3,630	1
Washington	3,127	2
Wayne	5,737	0
Westchester	129,313	42
Wyoming	3,570	2
Yates	1,176	0

Ayer murieron 11 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 42.665. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Chautauqua	1
Columbia	1
Erie	1
Genesee	1
Monroe	2
Nassau	1
Niagara	2
Richmond	1
Westchester	1

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)