



De publicación inmediata: 24/05/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA QUE LA TASA DE POSITIVIDAD DE 7 DÍAS
A NIVEL ESTATAL CAE A 0,90%, EL NIVEL MÁS BAJO
DESDE EL 21 DE SEPTIEMBRE**

*La tasa promedio de positividad de 7 días de todo el Estado
ha disminuido durante 49 días consecutivos*

*Hay 929 nuevos casos positivos registrados: el primer día
por debajo de 1.000 desde el 18 de octubre*

*1.305 hospitalizaciones en todo el Estado: la cantidad más baja
desde el 4 de noviembre*

303 pacientes en UCI: la cantidad más baja desde el 9 de noviembre

185 pacientes intubados: el número más bajo desde el 16 de noviembre

La tasa de positividad en todo el Estado es del 1,09%

Ayer se registraron 14 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.

Hoy temprano, el gobernador Cuomo se encontraba en Long Island, donde anunció que la tasa promedio de positividad de 7 días de la región, 0,72%, es la más baja de la región desde el 29 de agosto de 2020.

"Nuestra lucha contra la COVID no ha acabado. La estamos controlando, pero aún no ha terminado", **comentó el gobernador Cuomo**. "La mejor herramienta que tenemos contra la COVID es la vacuna. Quiero alentar a los neoyorquinos a que reciban la vacuna para que podamos avanzar hacia una reapertura reinventada y reconstruir nuestro gran Estado mejor que nunca".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 85.019
- **Pruebas positivas:** 929
- **Porcentaje de positividad:** 1,09%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 0,90%
- **Hospitalizaciones:** 1.305 (-30)

- **Cambio neto de hospitalizaciones en la última semana:** -276
- **Pacientes recién ingresados:** 121
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 303 (-12)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 185 (-9)
- **Total de altas:** 181.231 (+140)
- **Muertes:** 14
- **Total de muertes:** 42.608

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	234	177	24%
Central New York	225	174	23%
Finger Lakes	397	228	43%
Long Island	845	552	35%
Mid-Hudson	641	352	45%
Mohawk Valley	97	74	24%
New York City	2,469	1,758	29%
North Country	56	29	48%
Southern Tier	115	61	47%
Western New York	545	335	39%
Todo el Estado	5,624	3,740	33%

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	Viernes 21 de mayo de 2021	Sábado 22 de mayo de 2021	Domingo 23 de mayo de 2021
Capital Region	1.10%	1.08%	1.11%

Central New York	1.54%	1.55%	1.56%
Finger Lakes	2.44%	2.38%	2.34%
Long Island	0.79%	0.76%	0.72%
Mid-Hudson	0.84%	0.84%	0.78%
Mohawk Valley	0.99%	0.91%	0.92%
New York City	0.75%	0.71%	0.69%
North Country	1.46%	1.47%	1.45%
Southern Tier	0.63%	0.62%	0.64%
Western New York	1.59%	1.53%	1.49%
Todo el Estado	0.95%	0.92%	0.90%

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	Viernes 21 de mayo de 2021	Sábado 22 de mayo de 2021	Domingo 23 de mayo de 2021
Bronx	0.77%	0.73%	0.74%
Kings	0.85%	0.85%	0.81%
New York	0.47%	0.44%	0.44%
Queens	0.80%	0.75%	0.71%
Richmond	0.93%	0.84%	0.83%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 2.079.346 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	24,566	17
Allegany	3,506	3
Broome	18,492	10
Cattaraugus	5,671	3

Cayuga	6,281	6
Chautauqua	8,873	8
Chemung	7,637	4
Chenango	3,455	0
Clinton	4,824	3
Columbia	4,037	0
Cortland	3,833	2
Delaware	2,348	3
Dutchess	29,329	9
Erie	88,998	73
Essex	1,586	0
Franklin	2,530	0
Fulton	4,376	5
Genesee	5,404	0
Greene	3,386	3
Hamilton	313	0
Herkimer	5,144	3
Jefferson	6,033	6
Lewis	2,763	3
Livingston	4,470	8
Madison	4,517	4
Monroe	67,892	111
Montgomery	4,237	6
Nassau	182,902	43
Niagara	19,897	16
NYC	931,720	340
Oneida	22,384	8
Onondaga	38,458	40
Ontario	7,362	2
Orange	48,043	10
Orleans	3,093	3
Oswego	7,535	5
Otsego	3,430	8
Putnam	10,561	1
Rensselaer	11,170	6
Rockland	46,782	5
Saratoga	15,242	16
Schenectady	13,097	12
Schoharie	1,680	0
Schuyler	1,047	2

Seneca	1,995	1
St. Lawrence	6,584	7
Steuben	6,867	10
Suffolk	200,115	57
Sullivan	6,601	1
Tioga	3,760	3
Tompkins	4,300	1
Ulster	13,844	6
Warren	3,622	8
Washington	3,116	1
Wayne	5,728	5
Westchester	129,179	18
Wyoming	3,559	4
Yates	1,172	0

Ayer murieron 14 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 42.608. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Cattaraugus	1
Erie	3
Kings	1
Oneida	1
Queens	4
Rockland	1
Suffolk	2
Wayne	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](#)