



De publicación inmediata: 21/05/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA QUE LA TASA PROMEDIO DE POSITIVIDAD DE COVID-19 DE 7 DÍAS A NIVEL ESTATAL CAE POR DEBAJO DEL 1% POR PRIMERA VEZ DESDE EL 26 DE SEPTIEMBRE

La tasa promedio de positividad de 7 días en todo el Estado cae al 0,99%; 46 días seguidos de disminución

Las hospitalizaciones cayeron a 1.444, la cifra más baja desde el 8 de noviembre

Los pacientes en UCI disminuyeron a 330, la cifra más baja desde el 11 de noviembre

La cantidad de pacientes intubados cayó a 204, la cifra más baja desde el 18 de noviembre

La tasa de positividad en todo el Estado es del 0,86%

Ayer se registraron 15 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 de 7 días a nivel estatal bajó ayer al 0,99%, debajo del 1% por primera vez desde el 26 de septiembre.

"La COVID-19 está desapareciendo en el estado de Nueva York a medida que vacunamos a más personas, las personas vuelven a trabajar y reabrimos nuestra economía. No podríamos haber logrado este progreso sin la disciplina y la fortaleza de los neoyorquinos, y es importante mantener el impulso hasta que derrotemos a este virus de una vez por todas", **comentó el gobernador Cuomo**. "Hemos levantado muchas de las restricciones establecidas para proteger la salud pública y adoptado las nuevas pautas del CDC [Centro para el Control y Prevención de Enfermedades], y nuestros esfuerzos de vacunación continúan en todo el Estado. La vacunación es la clave para derrotar a la COVID, y los neoyorquinos que aún no han recibido la vacuna deben hacer una cita o acercarse a un centro de vacunación hoy".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 179.556
- **Pruebas positivas:** 1.540
- **Porcentaje de positividad:** 0,86%

- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 0,99%
- **Hospitalizaciones:** 1.444 (-46)
- **Cambio neto de hospitalizaciones en la última semana:** -323
- **Pacientes recién ingresados:** 181
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 330 (-9)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 204 (-4)
- **Total de altas:** 180.703 (194)
- **Muertes:** 15
- **Total de muertes:** 42.558

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%	39%
Central New York	40	0.01%	43%
Finger Lakes	181	0.02%	48%
Long Island	214	0.01%	48%
Mid-Hudson	120	0.01%	55%
Mohawk Valley	29	0.01%	49%
New York City	590	0.01%	45%
North Country	18	0.00%	64%
Southern Tier	49	0.01%	59%
Western New York	142	0.01%	45%
Todo el Estado	1444	0.01%	47%

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	241	201	17%
Central New York	225	175	22%
Finger Lakes	397	233	41%
Long Island	851	591	31%
Mid-Hudson	645	376	42%
Mohawk Valley	97	76	22%
New York City	2,480	1835	26%
North Country	59	38	36%
Southern Tier	115	66	43%
Western New York	543	336	38%
Todo el Estado	5,653	3927	31%

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	MIÉRCOLES	JUEVES
Capital Region	1.16%	1.13%	1.13%
Central New York	1.43%	1.49%	1.51%
Finger Lakes	2.55%	2.52%	2.46%
Long Island	0.91%	0.89%	0.84%
Mid-Hudson	0.93%	0.91%	0.89%
Mohawk Valley	1.00%	0.99%	1.00%
New York City	0.86%	0.81%	0.78%
North Country	1.98%	1.75%	1.72%
Southern Tier	0.64%	0.61%	0.63%
Western New York	1.71%	1.66%	1.65%
Todo el Estado	1.06%	1.02%	0.99%

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	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
Bronx	0.86%	0.84%	0.79%
Brooklyn	0.98%	0.88%	0.88%

Manhattan	0.52%	0.52%	0.49%
Queens	0.94%	0.88%	0.85%
Staten Island	1.20%	1.14%	1.03%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 2.075.997 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	24,516	23
Allegany	3,486	7
Broome	18,456	27
Cattaraugus	5,665	12
Cayuga	6,265	10
Chautauqua	8,849	10
Chemung	7,611	11
Chenango	3,446	9
Clinton	4,817	2
Columbia	4,032	1
Cortland	3,816	9
Delaware	2,337	3
Dutchess	29,289	14
Erie	88,807	81
Essex	1,581	0
Franklin	2,523	4
Fulton	4,365	5
Genesee	5,391	6
Greene	3,381	3
Hamilton	313	0
Herkimer	5,130	3
Jefferson	6,008	8
Lewis	2,755	8
Livingston	4,447	15
Madison	4,502	5
Monroe	67,555	146
Montgomery	4,226	5
Nassau	182,739	83
Niagara	19,837	35
NYC	930,446	573
Oneida	22,353	26
Onondaga	38,339	52
Ontario	7,344	6

Orange	47,984	18
Orleans	3,079	3
Oswego	7,500	16
Otsego	3,414	4
Putnam	10,553	0
Rensselaer	11,156	8
Rockland	46,747	16
Saratoga	15,205	18
Schenectady	13,064	23
Schoharie	1,679	8
Schuyler	1,039	4
Seneca	1,992	2
St. Lawrence	6,564	13
Steuben	6,839	12
Suffolk	199,904	80
Sullivan	6,576	2
Tioga	3,747	12
Tompkins	4,289	6
Ulster	13,821	8
Warren	3,608	6
Washington	3,106	2
Wayne	5,711	10
Westchester	129,080	62
Wyoming	3,541	5
Yates	1,172	0

Ayer murieron 15 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 42.558. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Bronx	2
Broome	1
Kings	5
Monroe	1
Nassau	1
Ontario	1
Queens	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](#)