



De publicación inmediata: 14/05/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA
A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DEL ESTADO
DURANTE LA PANDEMIA DE LA COVID-19**

La tasa de positividad en el Estado cae a 1,01%: la más baja desde el 10 de octubre

La tasa promedio de positividad de 7 días en todo el Estado cae al 1,22%: la más baja desde el 19 de octubre; 39 días seguidos de disminución

Las hospitalizaciones de pacientes cayeron a 1.767 en todo el Estado, la cifra más baja desde el 12 de noviembre

415 pacientes en UCI: la cantidad más baja desde el 16 de noviembre

247 pacientes intubados: el número más bajo desde el 21 de noviembre

Ayer se registraron 25 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.

"A medida que nos acercamos a la luz al final del túnel de la COVID, es imperativo que continuemos alertas en nuestra lucha contra el virus y sigamos respetando las medidas de seguridad vigentes", **comentó el gobernador Cuomo**. "Nueva York fue golpeado con más fuerza que cualquier otro Estado de la nación, pero, gracias al arduo trabajo de los neoyorquinos, estamos viendo un descenso constante en nuestros números. Si aún no lo ha hecho, vacúnese para que podamos seguir avanzando hacia un Nueva York más saludable y fuerte para todos".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

Cantidad de pruebas realizadas: 203.852

Pruebas positivas: 2.068

Porcentaje de positividad: 1,01%

Tasa promedio de positividad de 7 días: 1,22%

Hospitalizaciones: 1.767 (-85)

Cambio neto de hospitalizaciones en la última semana: -497

Pacientes recién ingresados: 205

Cantidad de pacientes en UCI: 415 (-18)

Cantidad de pacientes intubados en UCI: 247 (-11)
Total de altas: 179.337 (+239)
Muertes: 25
Total de muertes: 42.417

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
Región Capital	74	0,01%	30%
Central New York	54	0,01%	32%
Finger Lakes	200	0,02%	40%
Long Island	247	0,01%	38%
Mid-Hudson	154	0,01%	48%
Mohawk Valley	32	0,01%	42%
New York City	750	0,01%	36%
North Country	10	0,00%	57%
Southern Tier	61	0,01%	52%
Western New York	185	0,01%	35%
Todo el Estado	1767	0,01%	38%

Los números de ocupación y cantidad de camas en UCI por región son los siguientes:

Región	Total de	Total de camas	Porcentaje de camas
---------------	-----------------	-----------------------	----------------------------

	camas en UCI en la región	ocupadas en UCI en la región	disponibles en UCI en la región
Región Capital	244	204	16%
Central New York	233	167	28%
Finger Lakes	397	229	42%
Long Island	845	585	31%
Mid-Hudson	667	379	43%
Mohawk Valley	97	77	21%
New York City	2,503	1,873	25%
North Country	54	23	57%
Southern Tier	115	66	43%
Western New York	543	323	41%
Todo el Estado	5,698	3,926	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	11/05/2021	12/05/2021	13/05/2021
Región Capital	1,42%	1,47%	1,39%
Central New York	1,14%	1,17%	1,26%
Finger Lakes	2,78%	2,75%	2,79%
Long Island	1,16%	1,10%	1,07%
Mid-Hudson	1,23%	1,16%	1,08%
Mohawk Valley	1,49%	1,42%	1,31%
New York City	1,11%	1,07%	1,04%
North Country	2,00%	2,12%	1,96%
Southern Tier	0,60%	0,63%	0,64%
Western New York	2,30%	2,24%	2,16%
Todo el Estado	1,28%	1,25%	1,22%

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	11/05/2021	12/05/2021	13/05/2021
Bronx	1,17%	1,13%	1,11%
Kings	1,23%	1,20%	1,16%
Nueva York	0,70%	0,64%	0,64%
Queens	1,24%	1,19%	1,15%
Richmond	1,35%	1,30%	1,26%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 2.065.533 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	24,406	21
Allegany	3,417	19
Broome	18,328	28
Cattaraugus	5,574	15
Cayuga	6,197	20
Chautauqua	8,788	12
Chemung	7,533	17
Chenango	3,397	5
Clinton	4,789	5
Columbia	4,001	10
Cortland	3,750	22
Delaware	2,317	6
Dutchess	29,137	30
Erie	88,228	113
Essex	1,575	2
Franklin	2,517	1
Fulton	4,329	5
Genesee	5,340	7
Greene	3,360	6
Hamilton	307	0
Herkimer	5,099	5
Jefferson	5,903	19

Lewis	2,687	11
Livingston	4,358	22
Madison	4,465	7
Monroe	66,507	187
Montgomery	4,195	7
Nassau	182,139	112
Niagara	19,656	22
NYC	926,650	802
Oneida	22,222	19
Onondaga	37,973	72
Ontario	7,289	6
Orange	47,808	31
Orleans	3,048	5
Oswego	7,415	18
Otsego	3,395	5
Putnam	10,534	3
Rensselaer	11,089	17
Rockland	46,626	19
Saratoga	15,090	19
Schenectady	12,972	24
Schoharie	1,660	5
Schuyler	1,028	0
Seneca	1,979	2
St. Lawrence	6,493	13
Steuben	6,762	16
Suffolk	199,282	134
Sullivan	6,537	4
Tioga	3,679	8
Tompkins	4,230	9
Ulster	13,747	14
Warren	3,580	3
Washington	3,075	2
Wayne	5,636	14
Westchester	128,763	60
Wyoming	3,504	7
Yates	1,168	1

Ayer murieron 25 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 42.417. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Broome	1
Dutchess	1
Kings	6
Manhattan	4
Monroe	2
Nassau	1
Queens	4
Richmond	2
Schenectady	1
Suffolk	1
Tioga	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](#)