

De publicación inmediata: 08/05/2021 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 promedio de positividad de 7 días en todo el Estado cae al 1,5%: la más baja desde el 28 de octubre

Las hospitalizaciones disminuyen a 2.178: la cifra más baja desde el 16 de noviembre; 551 menos en la última semana

Los pacientes en UCI disminuyeron a 544, la cifra más baja desde el 21 de noviembre

La cantidad de pacientes intubados cayó a 344, la cifra más baja desde el 29 de noviembre

La tasa de positividad en todo el Estado es del 1,29%

Ayer se registraron 32 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.

"Los neoyorquinos han sido fuertes y resilientes durante toda esta pandemia y esta actitud ha ayudado a reducir los números de casos de COVID-19 de nuestro Estado", **comentó el gobernador Cuomo.** "Incluso con este tremendo progreso en los números, todavía necesitamos que todos sigan practicando comportamientos seguros, como usar mascarillas y mantener el distanciamiento social para disminuir la propagación. Y, lo que es más importante, necesitamos que todos los neoyorquinos reciban la vacuna para que podamos derrotar a la COVID de una vez por todas y comenzar nuestro regreso a una nueva normalidad".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- Cantidad de pruebas realizadas: 248.572
- Pruebas positivas: 3.195
- Porcentaje de positividad: 1,29%
- Tasa promedio de positividad de 7 días: 1,47%
- Hospitalizaciones: 2.178 (-86)
- Cambio neto de hospitalizaciones en la última semana: -551
- Pacientes recién ingresados: 250

• Cantidad de pacientes en UCI: 544 (-27)

• Cantidad de pacientes intubados en UCI: 344 (-10)

• Total de altas: 177.944 (+279)

• Muertes: 32

• Total de muertes: 42.244

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	84	0.01%	28%
Central New York	50	0.01%	33%
Finger Lakes	221	0.02%	40%
Long Island	291	0.01%	36%
Mid- Hudson	189	0.01%	47%
Mohawk Valley	28	0.01%	40%
New York City	978	0.01%	35%
North Country	21	0.01%	57%
Southern Tier	72	0.01%	51%
Western New York	244	0.02%	33%
Todo el Estado	2178	0.01%	37%

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	231	197	15%

Central New York	233	170	27%
Finger Lakes	397	226	43%
Long Island	847	613	28%
Mid- Hudson	669	383	43%
Mohawk Valley	97	76	22%
New York City	2,526	1878	26%
North Country	56	27	52%
Southern Tier	115	74	36%
Western New York	545	342	37%
Todo el Estado	5,716	3986	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	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Capital Region	1.34%	1.41%	1.32%
Central New York	1.38%	1.23%	1.17%
Finger Lakes	2.74%	2.70%	2.67%
Long Island	1.57%	1.45%	1.38%
Mid-Hudson	1.67%	1.61%	1.50%
Mohawk Valley	1.36%	1.42%	1.46%
New York City	1.55%	1.44%	1.36%
North Country	1.92%	2.05%	1.92%
Southern Tier	0.68%	0.66%	0.66%
Western New York	2.82%	2.57%	2.54%
Todo el Estado	1.62%	1.53%	1.47%

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	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Bronx	1.57%	1.45%	1.43%
Brooklyn	1.90%	1.74%	1.61%
Manhattan	0.90%	0.85%	0.80%

Queens	1.64%	1.52%	1.46%
Staten Island	1.86%	1.77%	1.63%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 2.054.054 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	24,302	32
Allegany	3,366	13
Broome	18,178	51
Cattaraugus	5,496	31
Cayuga	6,127	15
Chautauqua	8,714	11
Chemung	7,452	17
Chenango	3,356	3
Clinton	4,757	6
Columbia	3,951	7
Cortland	3,694	15
Delaware	2,293	3
Dutchess	28,975	38
Erie	87,569	272
Essex	1,564	1
Franklin	2,503	0
Fulton	4,295	14
Genesee	5,295	9
Greene	3,311	14
Hamilton	304	0
Herkimer	5,059	5
Jefferson	5,803	36
Lewis	2,626	19
Livingston	4,277	21
Madison	4,421	7
Monroe	65,417	251
Montgomery	4,164	18
Nassau	181,553	178
Niagara	19,458	60
NYC	922,237	1,256
Oneida	22,068	47
Onondaga	37,609	51
Ontario	7,247	13
Orange	47,615	68

Orleans	3,000	8
Oswego	7,332	9
Otsego	3,359	6
Putnam	10,504	16
Rensselaer	11,011	9
Rockland	46,532	21
Saratoga	14,948	24
Schenectady	12,872	37
Schoharie	1,640	8
Schuyler	1,026	0
Seneca	1,964	2
St. Lawrence	6,421	6
Steuben	6,669	30
Suffolk	198,574	222
Sullivan	6,488	16
Tioga	3,630	12
Tompkins	4,200	7
Ulster	13,663	25
Warren	3,540	11
Washington	3,037	10
Wayne	5,560	14
Westchester	128,412	109
Wyoming	3,457	8
Yates	1,159	3

Ayer murieron 32 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 42.244. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia		
Condado	Nuevas muertes	
Bronx	1	
Erie	2	
Fulton	1	
Kings	6	
Manhattan	2	
Montgomery	1	
Nassau	1	
Niagara	3	
Oneida	2	

Queens	5
Richmond	1
Schenectady	1
Suffolk	3
Tompkins	1
Ulster	1
Westchester	1

###

Más noticias disponibles en <a href="www.governor.ny.gov">www.governor.ny.gov</a> Estado de Nueva York | Cámara ejecutiva |press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

CANCELAR SUSCRIPCIÓN