



De publicación inmediata: 13/02/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA QUE LA TASA PROMEDIO DE POSITIVIDAD DE COVID-19 DE 7 DÍAS CAE POR DEBAJO DEL 4% POR PRIMERA VEZ DESDE EL 30 DE NOVIEMBRE

La tasa promedio de positividad de 7 días cae al 3,90%, una disminución del 51% desde el pico posterior a las fiestas a principios de enero: 36 días consecutivos de descenso

La tasa de hospitalizaciones baja a 6.888: la más baja desde el día de Navidad; la semana pasada, hubo 916 hospitalizados menos, un descenso del 26% desde el pico posterior a las fiestas a mediados de enero

La tasa de positividad diaria en el Estado cae a 3,46%: la más baja desde el 25 de noviembre

La tasa promedio de positividad de 7 días de la ciudad de Nueva York desciende a 4,63%, la más baja desde el día de Navidad; cayó un 28% desde el pico posterior a las fiestas a principios de enero

1.328 pacientes en UCI; 908 intubados

Ayer se registraron 125 muertes por COVID-19 en el estado de Nueva York

11 nuevos casos de la cepa del Reino Unido en el estado de Nueva York

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que la tasa promedio de positividad de COVID de 7 días en el estado de Nueva York descendió al 3,90%, el nivel más bajo desde el 29 de noviembre. La tasa promedio de positividad de 7 días bajó un 51% desde el pico posterior a las fiestas a principios de enero y ha disminuido por 36 días consecutivos. Las hospitalizaciones se redujeron a 6,888: el número más bajo desde el día de Navidad. Las hospitalizaciones cayeron a 916 esta semana, una disminución del 26% desde el pico posterior a las fiestas. La tasa de positividad en todo el Estado disminuyó al 3,46%, la más baja desde el 25 de noviembre. La tasa promedio de positividad de 7 días en la ciudad de Nueva York disminuyó al 4,63%, la más baja desde el día de Navidad y una disminución del 28% desde el pico posterior a las fiestas.

Se identificaron 11 nuevos casos de la variante del Reino Unido en el estado de Nueva York. Ocho se encontraron en la ciudad de Nueva York; dos, en el condado de Suffolk; y uno, en el condado de Rockland, el primer caso en este condado. Hasta la fecha, hay 70 casos confirmados de la variante en la ciudad de Nueva York y en los siguientes

condados: Saratoga, Warren, Onondaga, Nassau, Suffolk, Westchester, Rockland, Ulster, Essex, Jefferson, Tompkins, Allegany y Niagara.

"Las tasas de hospitalizaciones y de contagios siguen bajando en todo el Estado y debemos felicitar a los neoyorquinos por todo su arduo esfuerzo y sacrificio, que ayudó a que esto sea una realidad", **comentó el gobernador Cuomo**. "Si queremos ganar esta guerra contra la COVID de una vez por todas, debemos seguir bajando estas tasas, así como vacunar a la mayor cantidad de personas posible. Nueva York tiene la determinación, la fortaleza y la infraestructura para la aplicación de vacunas para hacer que todo esto suceda, pero nuestro éxito finalmente se definirá por nuestra voluntad de seguir tomando las decisiones correctas y tengo toda la confianza de que los neoyorquinos seguirán haciendo justamente eso".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 253.563
- **Pruebas positivas:** 8.763
- **Porcentaje de positividad:** 3,46%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 3,90%
- **Hospitalizaciones:** 6.888 (-180)
- **Cambio neto de hospitalizaciones en la última semana:** -916
- **Pacientes recién ingresados:** 766
- **Hospitales de condados:** 56
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 1.328 (-30)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 908 (-33)
- **Total de altas:** 137.276 (+785)
- **Muertes:** 125
- **Total de muertes:** 37.009

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	283	0.03%	29%
Central New York	139	0.02%	31%
Finger Lakes	338	0.03%	40%
Long Island	1,202	0.04%	30%
Mid-Hudson	732	0.03%	43%

Mohawk Valley	138	0.03%	31%
New York City	3,491	0.04%	30%
North Country	71	0.02%	53%
Southern Tier	172	0.03%	45%
Western New York	322	0.02%	35%
Todo el Estado	6,888	0.04%	33%

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	240	190	18%
Central New York	262	181	30%
Finger Lakes	397	250	35%
Long Island	868	691	21%
Mid-Hudson	684	436	37%
Mohawk Valley	127	97	27%
New York City	2,598	2,115	20%
North Country	59	36	42%
Southern Tier	126	79	38%
Western New York	545	336	37%
Todo el Estado	5,906	4,411	26%

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	3.03%	2.88%	2.56%
Central New York	1.79%	1.74%	1.64%
Finger Lakes	2.66%	2.54%	2.39%
Long Island	5.17%	5.08%	4.86%
Mid-Hudson	5.06%	4.98%	4.82%
Mohawk Valley	2.57%	2.35%	2.20%
New York City	4.95%	4.75%	4.63%
North Country	4.24%	3.92%	3.86%
Southern Tier	1.02%	0.95%	0.90%
Western New York	3.51%	3.57%	3.50%
Todo el Estado	4.16%	4.04%	3.90%

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	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Bronx	7.13%	6.69%	6.69%
Brooklyn	5.58%	5.16%	5.00%
Manhattan	3.31%	2.97%	2.87%
Queens	5.42%	5.11%	4.94%
Staten Island	5.04%	4.76%	4.76%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 1.521.453 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	19,908	76
Allegany	2,747	13
Broome	13,648	63
Cattaraugus	4,133	27
Cayuga	5,144	21
Chautauqua	7,004	31
Chemung	6,266	17
Chenango	2,307	9
Clinton	3,161	32
Columbia	3,214	18
Cortland	3,004	14
Delaware	1,352	12
Dutchess	20,714	119
Erie	61,385	318
Essex	1,225	10

Franklin	1,791	15
Fulton	2,972	20
Genesee	4,182	14
Greene	2,513	13
Hamilton	269	5
Herkimer	4,423	14
Jefferson	4,413	29
Lewis	1,916	20
Livingston	3,333	31
Madison	3,682	13
Monroe	50,363	123
Montgomery	2,937	11
Nassau	138,784	840
Niagara	14,667	53
NYC	653,986	4,581
Oneida	19,117	49
Onondaga	31,351	90
Ontario	5,470	10
Orange	34,442	197
Orleans	2,363	10
Oswego	5,746	16
Otsego	2,158	14
Putnam	7,844	42
Rensselaer	8,527	44
Rockland	36,590	167
Saratoga	11,304	48
Schenectady	10,404	46
Schoharie	1,106	11
Schuyler	841	2
Seneca	1,487	7
St. Lawrence	4,922	48
Steuben	5,328	10
Suffolk	153,327	724
Sullivan	4,468	12
Tioga	2,656	16
Tompkins	3,316	16
Ulster	9,426	44
Warren	2,680	13
Washington	2,147	16
Wayne	4,298	18

Westchester	101,015	511
Wyoming	2,681	19
Yates	996	1

Ayer murieron 125 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 37.009. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Bronx	17
Chautauqua	1
Chemung	2
Chenango	1
Columbia	1
Erie	4
Essex	1
Fulton	1
Hamilton	1
Herkimer	1
Jefferson	1
Kings	22
Madison	1
Manhattan	12
Monroe	2
Nassau	8
Oneida	2
Onondaga	2
Orange	1
Orleans	1
Queens	15
Rensselaer	2
Richmond	2
Rockland	3
Saratoga	1
Schenectady	1
Schoharie	1
Seneca	2
St. Lawrence	1
Suffolk	8
Wayne	1

Westchester	5
Yates	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](#)