



De publicación inmediata: 15/01/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

## EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA NUEVO RÉCORD DE RESULTADOS DE PRUEBAS DE COVID-19 REGISTRADAS

*Ayer el estado de Nueva York registró los resultados de 324.671 pruebas*

*El nuevo caso de la variante del Reino Unido en el condado de Nassau lleva el total de casos a 16*

*8.808 pacientes hospitalizados en todo el Estado*

*1.570 pacientes en UCI; 962 intubados*

*La tasa de positividad en todo el Estado es del 6,14%*

*Ayer se registraron 183 muertes por COVID-19 en el estado de Nueva York*

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que ayer se informaron 324.671 resultados de pruebas de COVID-19 en el estado de Nueva York, un nuevo máximo. Se identificó un nuevo caso de la variante del Reino Unido en el condado de Nassau. Hasta la fecha, hay 16 casos confirmados de la variante en el estado de Nueva York.

"La tasa de positividad cambiará cuando las comunidades decidan cambiarla. Sigue dependiendo únicamente de las acciones de la comunidad y de la responsabilidad personal. Hablamos de lo que pasaría con la propagación de la COVID durante la temporada de fiestas y gran parte del diagnóstico se hizo realidad", **comentó el gobernador Cuomo.** "Dijimos que, en la temporada de fiestas, aumentaría la actividad social y les recordamos a los neoyorquinos todos los días que celebren con inteligencia. La gente dijo que era la temporada navideña y que quería celebrar, pero, si no celebrábamos con inteligencia, veríamos un aumento en la tasa de transmisión de COVID. Y vimos un aumento en la tasa de transmisión de COVID. Después del Janucá, la Navidad y la Kwanzaa, hubo un aumento abrupto. Después del día de Año Nuevo, comenzó a aplanarse la curva porque la actividad social comenzó a reducirse. Y ahora, estamos comenzando a ver una caída después de la víspera de Año Nuevo y el día de Año Nuevo. Esa es una buena noticia. Preferiríamos no haber visto el aumento, pero creo que el aumento habría sido peor si no hubiéramos sido inteligentes y disciplinados durante las fiestas".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 324.671
- **Pruebas positivas:** 19.942
- **Porcentaje de positividad:** 6,14%
- **Hospitalizaciones:** 8.808 (-15)
- **Pacientes recién ingresados:** 1.153
- **Hospitales de condados:** 56
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 1.570 (+34)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 962 (+6)
- **Total de altas:** 113.919 (+940)
- **Muertes:** 183
- **Total de muertes:** 32.566

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.

<b>Región</b>	<b>Pacientes de COVID actualmente hospitalizados en la región</b>	<b>Porcentaje de pacientes con COVID según la población de la región</b>	<b>Porcentaje de camas hospitalarias disponibles en la región</b>
Región Capital	525	0.05%	25%
Central de Nueva York	319	0.04%	26%
Finger Lakes	793	0.07%	33%
Long Island	1,647	0.06%	29%
Mid-Hudson	997	0.04%	40%
Mohawk Valley	292	0.06%	24%
Ciudad de Nueva York	3,341	0.04%	32%
Región Norte	117	0.03%	52%
Región Sur	250	0.04%	41%
Oeste de Nueva York	527	0.04%	32%
<b>Todo el Estado</b>	<b>8,808</b>	<b>0.05%</b>	<b>32%</b>

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

<b>Región</b>	<b>Total de camas en UCI en la región</b>	<b>Total de camas ocupadas</b>	<b>Porcentaje de camas disponibles en UCI en la</b>
---------------	---	--------------------------------	---

		en UCI en la región	región (promedio de 7 días)
Región Capital	254	210	20%
Central de Nueva York	262	191	27%
Finger Lakes	397	307	24%
Long Island	862	635	24%
Mid-Hudson	684	442	39%
Mohawk Valley	133	113	19%
Ciudad de Nueva York	2,467	1,891	24%
Región Norte	57	40	37%
Región Sur	125	75	36%
Oeste de Nueva York	545	361	36%
<b>Todo el Estado</b>	<b>5,786</b>	<b>4,265</b>	<b>27%</b>

A continuación se detalla el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo durante un período de 7 días en cada región en los últimos tres días.

REGIÓN	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
Región Capital	8.67%	8.45%	7.94%
Central de Nueva York	6.77%	6.74%	6.21%
Finger Lakes	8.72%	8.28%	7.63%
Long Island	8.90%	8.69%	8.27%
Mid-Hudson	7.95%	7.81%	7.67%
Mohawk Valley	9.24%	9.18%	8.66%
Ciudad de Nueva York	5.92%	5.83%	5.70%
Región Norte	7.62%	7.69%	7.44%
Región Sur	4.61%	4.33%	4.01%
Oeste de Nueva York	7.26%	7.43%	6.93%
Todo el Estado	7.08%	6.95%	6.67%

A continuación se detalla 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.

DISTRITO	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
----------	--------	-----------	--------

Bronx	7.21%	7.25%	7.68%
Brooklyn	6.03%	5.91%	6.24%
Manhattan	3.53%	3.64%	3.80%
Queens	6.71%	6.63%	6.90%
Staten Island	6.41%	6.33%	6.55%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 1.203.550 personas que dieron positivo al virus:

<b>Condado</b>	<b>Total de positivos</b>	<b>Nuevos positivos</b>
Albany	15,520	290
Allegany	2,286	29
Broome	10,620	163
Cattaraugus	3,253	54
Cayuga	4,197	94
Chautauqua	5,221	130
Chemung	5,422	63
Chenango	1,654	42
Clinton	1,977	77
Columbia	2,299	96
Cortland	2,563	30
Delaware	965	14
Dutchess	15,873	384
Erie	50,227	749
Essex	929	29
Franklin	1,040	34
Fulton	1,932	88
Genesee	3,506	47
Greene	1,929	56
Hamilton	143	0
Herkimer	3,423	120
Jefferson	2,942	101
Lewis	1,388	48
Livingston	2,561	51
Madison	2,985	43
Monroe	42,774	697
Montgomery	2,069	83
Nassau	109,984	1,858
Niagara	11,534	286
NYC	508,357	7,725
Oneida	16,110	334

Onondaga	26,544	392
Ontario	4,528	83
Orange	27,862	390
Orleans	1,851	53
Oswego	4,664	112
Otsego	1,559	37
Putnam	6,203	136
Rensselaer	6,454	179
Rockland	31,061	291
Saratoga	8,653	206
Schenectady	8,183	163
Schoharie	851	33
Schuyler	684	10
Seneca	1,144	40
St. Lawrence	3,320	92
Steuben	4,444	64
Suffolk	122,597	2,181
Sullivan	3,713	59
Tioga	2,124	22
Tompkins	2,528	44
Ulster	7,337	156
Warren	1,928	82
Washington	1,381	49
Wayne	3,527	79
Westchester	81,982	1,113
Wyoming	1,987	48
Yates	758	13

Ayer murieron 183 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 32.566. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Muertes por condado de residencia</b>	
<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Albany	3
Bronx	3
Broome	3
Cattaraugus	1
Cayuga	5

Chautauqua	5
Chenango	1
Dutchess	4
Erie	6
Genesee	1
Greene	4
Herkimer	1
Jefferson	1
Kings	23
Lewis	1
Livingston	2
Madison	1
Manhattan	6
Monroe	7
Montgomery	1
Nassau	10
Niagara	4
Oneida	4
Onondaga	6
Ontario	1
Orange	4
Orleans	1
Queens	18
Rensselaer	1
Richmond	5
Rockland	2
Saratoga	6
Schenectady	2
Seneca	1
Suffolk	21
Ulster	4
Warren	1
Washington	1
Westchester	11
Wyoming	1

###

CANCELAR SUSCRIPCIÓN