



De publicación inmediata: 17/12/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

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

***6.147 pacientes hospitalizados en todo el Estado***

***1.095 pacientes en UCI; 611 intubados***

***La tasa de positividad en todo el Estado es del 5,38%***

***Ayer se registraron 120 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.

"Sobre la COVID, reforcemos un simple mensaje con el que todos estemos de acuerdo. Queremos reducir la propagación y evitar los cierres, y juntos podemos lograrlo", **comentó el gobernador Cuomo.** "Retardamos la propagación siendo inteligentes durante la temporada de fiestas. Es una situación difícil y las personas se reúnen. Hay un sentimiento de seguridad en sus hogares y cuando están con su familia, pero solo se necesita una persona que está infectada y no lo sabe. La mitad de los casos provienen de personas que no tenían síntomas".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 202.772
- **Nuevos casos:** 10.914
- **Porcentaje de positividad:** 5,38%
- **Hospitalizaciones:** 6.147 (+50)
- **Pacientes recién ingresados:** 798
- **Hospitales de condados:** 55
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 1.095 (-3)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 611 (+0)
- **Total de altas:** 93.418 (+683)
- **Muertes:** 120
- **Total de muertes:** 28.222

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>
Capital Region	328	0.03%	25%
Central New York	386	0.05%	26%
Finger Lakes	736	0.06%	28%
Long Island	1025	0.04%	23%
Mid-Hudson	743	0.03%	29%
Mohawk Valley	194	0.04%	28%
New York City	2005	0.02%	23%
North Country	59	0.01%	46%
Southern Tier	170	0.03%	41%
Western New York	501	0.04%	25%
<b>En todo el Estado</b>	<b>6147</b>	<b>0.03%</b>	<b>26%</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 en UCI en la región</b>	<b>Porcentaje de camas disponibles en UCI en la región (promedio de 7 días)</b>
Capital Region	266	177	37%
Central New York	290	194	33%

Finger Lakes	398	286	36%
Long Island	849	612	29%
Mid-Hudson	725	416	46%
Mohawk Valley	132	100	24%
New York City	2474	1751	27%
North Country	73	34	52%
Southern Tier	127	83	34%
Western New York	516	302	44%
<b>TOTAL DEL ESTADO DE NUEVA YORK</b>	<b>5850</b>	<b>3955</b>	<b>33%</b>

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.

<b>REGIÓN</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>
Capital Region	6.17%	6.23%	6.28%
Central New York	6.97%	6.96%	6.95%
Finger Lakes	8.17%	8.21%	8.26%
Long Island	5.67%	5.85%	5.97%
Mid-Hudson	6.15%	6.16%	6.14%
Mohawk Valley	8.13%	8.11%	8.03%
New York City	4.04%	4.14%	4.16%
North Country	4.08%	4.39%	4.46%
Southern Tier	2.23%	2.31%	2.36%
Western New York	7.05%	6.70%	6.57%
En todo el Estado	5.12%	5.21%	5.24%

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:

<b>DISTRITO</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>
Bronx	4.41%	4.46%	4.55%
Brooklyn	4.05%	4.20%	4.22%
Manhattan	2.69%	2.77%	2.77%
Queens	4.67%	4.77%	4.81%
Staten Island	5.30%	5.30%	5.34%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 815.469 personas que dieron positivo al virus:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	8,613	208
Allegany	1,468	17
Broome	6,764	72
Cattaraugus	1,905	37
Cayuga	1,798	101
Chautauqua	2,496	38
Chemung	3,918	70
Chenango	928	11
Clinton	738	7
Columbia	1,288	30
Cortland	1,613	52
Delaware	538	4
Dutchess	9,800	158
Erie	34,757	576
Essex	414	12
Franklin	502	17
Fulton	948	27
Genesee	1,767	46
Greene	922	8
Hamilton	75	2
Herkimer	1,314	35
Jefferson	1,161	40
Lewis	617	14
Livingston	1,270	64
Madison	1,724	40
Monroe	25,643	697
Montgomery	868	11
Nassau	73,757	853
Niagara	6,384	126
NYC	369,385	3,627
Oneida	8,695	327
Onondaga	16,429	375
Ontario	2,283	80
Orange	20,324	210
Orleans	950	27
Oswego	2,598	51

Otsego	958	17
Putnam	3,975	56
Rensselaer	2,904	115
Rockland	24,787	232
Saratoga	3,809	93
Schenectady	4,153	139
Schoharie	392	14
Schuyler	406	6
Seneca	532	23
St. Lawrence	1,464	55
Steuben	2,586	55
Suffolk	78,850	1,169
Sullivan	2,551	41
Tioga	1,421	14
Tompkins	1,671	34
Ulster	4,614	67
Warren	804	29
Washington	619	13
Wayne	1,848	58
Westchester	61,111	571
Wyoming	974	35
Yates	386	8

Ayer murieron 120 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 28.222. 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	2
Bronx	3
Broome	3
Chautauqua	1
Chemung	2
Chenango	1
Cortland	1
Dutchess	1
Erie	19
Genesee	3
Kings	12

Madison	2
Manhattan	3
Monroe	8
Montgomery	1
Nassau	3
Niagara	5
Oneida	2
Onondaga	4
Ontario	3
Orange	1
Oswego	1
Queens	9
Rensselaer	2
Richmond	4
Schenectady	1
Schuyler	1
Seneca	2
St. Lawrence	1
Steuben	3
Suffolk	10
Ulster	2
Westchester	3
Yates	1

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)