



De publicación inmediata: 23/01/2021

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**

8.802 pacientes hospitalizados en todo el Estado

1.562 pacientes en UCI; 1.023 intubados

La tasa de positividad en todo el Estado es del 5,26%

Ayer se registraron 144 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.

"La vacuna contra la COVID-19 está aquí y la estamos distribuyendo lo más rápido posible, pero las limitaciones de suministro y la propagación continua del virus deberían dar a los neoyorquinos motivos de preocupación", **comentó el gobernador Cuomo.** "Tenemos en marcha la red para distribuir la vacuna, pero no es suficiente la cantidad de vacunas. Por eso, los neoyorquinos debemos permanecer alertas mientras continuamos luchando contra la pandemia y usamos las herramientas que nos han funcionado tan bien todo el tiempo: usar mascarilla, lavarse las manos y respetar el distanciamiento social. Seguimos enfocados en asegurarnos de que haya suficientes camas hospitalarias e impulsar nuestras pruebas a niveles cada día más altos. Superaremos la pandemia y llegaremos a un nuevo día, pero, mientras tanto, los neoyorquinos debemos trabajar juntos en nuestras comunidades para llegar a la luz al final del túnel".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 262.106
- **Pruebas positivas:** 13.786
- **Porcentaje de positividad:** 5,26%
- **Hospitalizaciones:** 8.802 (-44)
- **Pacientes recién ingresados:** 1.069
- **Hospitales de condados:** 57
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 1.562 (+16)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 1.023 (+31)
- **Total de altas:** 120.901 (+948)
- **Muertes:** 144
- **Total de muertes:** 33.907

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	539	0.05%	24%
Central New York	266	0.03%	29%
Finger Lakes	703	0.06%	33%
Long Island	1,622	0.06%	28%
Mid-Hudson	1,034	0.04%	40%
Mohawk Valley	252	0.05%	26%
New York City	3,589	0.04%	31%
North Country	112	0.03%	50%
Southern Tier	248	0.04%	43%
Western New York	437	0.03%	34%
Todo el Estado	8,802	0.05%	32%

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	259	210	19%
Central New York	262	182	30%
Finger Lakes	397	317	22%

Long Island	852	691	20%
Mid-Hudson	685	436	37%
Mohawk Valley	131	100	23%
New York City	2,539	1,964	23%
North Country	61	40	32%
Southern Tier	125	79	35%
Western New York	545	338	39%
Todo el Estado	5,856	4,357	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	6.91%	6.91%	6.90%
Central New York	5.77%	5.56%	5.29%
Finger Lakes	6.41%	6.07%	5.78%
Long Island	7.39%	7.31%	7.10%
Mid-Hudson	6.98%	6.91%	6.92%
Mohawk Valley	7.54%	7.13%	7.08%
New York City	5.73%	5.71%	5.71%
North Country	7.09%	7.04%	6.69%
Southern Tier	3.51%	3.52%	3.30%
Western New York	6.20%	6.02%	6.01%
Todo el Estado	6.23%	6.15%	6.07%

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	7.10%	7.44%	7.49%
Brooklyn	5.75%	6.03%	5.90%
Manhattan	3.50%	3.81%	3.74%
Queens	6.15%	6.42%	6.50%
Staten Island	5.95%	6.32%	6.10%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 1.314.267 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	17,287	242
Allegany	2,442	29
Broome	11,804	147
Cattaraugus	3,581	53
Cayuga	4,655	47
Chautauqua	5,947	103
Chemung	5,782	43
Chenango	1,888	38
Clinton	2,360	43
Columbia	2,693	48
Cortland	2,738	28
Delaware	1,100	33
Dutchess	17,623	199
Erie	54,097	492
Essex	1,025	8
Franklin	1,297	28
Fulton	2,291	50
Genesee	3,834	31
Greene	2,178	38
Hamilton	161	0
Herkimer	3,896	57
Jefferson	3,476	88
Lewis	1,613	31
Livingston	2,844	29
Madison	3,288	45
Monroe	45,706	306
Montgomery	2,400	58
Nassau	119,933	1,198
Niagara	12,718	116
NYC	554,966	5,860
Oneida	17,540	194
Onondaga	28,797	321
Ontario	4,904	49
Orange	30,012	259
Orleans	2,024	21
Oswego	5,123	64

Otsego	1,843	40
Putnam	6,824	76
Rensselaer	7,349	87
Rockland	32,948	288
Saratoga	9,842	153
Schenectady	9,131	110
Schoharie	960	17
Schuyler	751	6
Seneca	1,298	22
St. Lawrence	3,938	83
Steuben	4,740	21
Suffolk	134,057	1,309
Sullivan	3,994	40
Tioga	2,313	19
Tompkins	2,811	32
Ulster	8,129	112
Warren	2,245	44
Washington	1,644	32
Wayne	3,845	34
Westchester	88,404	834
Wyoming	2,303	19
Yates	875	12

Ayer murieron 144 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 33.907. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Albany	4
Bronx	9
Broome	1
Cayuga	1
Chautauqua	2
Chemung	2
Chenango	1
Columbia	1
Cortland	1
Dutchess	6
Erie	2

Fulton	1
Genesee	1
Herkimer	3
Jefferson	2
Kings	20
Lewis	1
Manhattan	7
Monroe	12
Montgomery	1
Nassau	7
Niagara	2
Onondaga	6
Orange	2
Oswego	1
Putnam	1
Queens	10
Rensselaer	1
Richmond	2
Rockland	2
Saratoga	3
Schenectady	2
St. Lawrence	1
Steuben	1
Suffolk	16
Sullivan	2
Ulster	1
Westchester	4
Yates	2

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)