



De publicación inmediata: 26/12/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

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

6.884 pacientes hospitalizados en todo el Estado

1.129 pacientes en UCI; 638 intubados

La tasa de positividad en todo el Estado es del 5,36%

Ayer se registraron 122 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.

"En última instancia, venceremos en la batalla contra la COVID-19, pero los neoyorquinos tenemos un largo camino por delante. La temporada de fiestas es un momento para celebrar y reflexionar, pero trae el potencial de una mayor propagación si bajamos la guardia. Es vital que los neoyorquinos celebren con inteligencia, se laven las manos, usen mascarilla y mantengan el distanciamiento social en esta temporada navideña", **comentó el gobernador Cuomo**. "El estado de Nueva York está aplicando pruebas a más personas y asegurándose de que los hospitales tengan la capacidad suficiente. Estamos vacunando a los neoyorquinos lo más rápido posible, pero llegar a los niveles de inmunidad que necesitamos es un esfuerzo a largo plazo. Los neoyorquinos trajeron la tasa de infección del Estado de la más alta del país a una de las más bajas, y deberían ser elogiados por eso. Ahora debemos continuar con el buen trabajo".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 201.442
- **Pruebas positivas:** 10.806
- **Porcentaje de positividad:** 5,36%
- **Hospitalizaciones:** 6.884 (-66)
- **Pacientes recién ingresados:** 855
- **Hospitales de condados:** 55
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 1.129 (-19)

- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 638 (+17)
- **Total de altas:** 99.156 (+806)
- **Muertes:** 122
- **Total de muertes:** 29.396

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 en la región
Capital Region	361	0.03%	25%
Central New York	404	0.05%	25%
Finger Lakes	848	0.07%	34%
Long Island	1189	0.04%	26%
Mid-Hudson	792	0.03%	35%
Mohawk Valley	223	0.05%	29%
New York City	2384	0.03%	29%
North Country	63	0.02%	46%
Southern Tier	153	0.02%	45%
Western New York	467	0.03%	34%
En todo el Estado	6884	0.04%	31%

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 disponibles en UCI en la región (promedio de 7 días)
Capital Region	209	163	19%

Central New York	267	192	25%
Finger Lakes	397	275	31%
Long Island	814	597	23%
Mid-Hudson	681	379	41%
Mohawk Valley	130	88	28%
New York City	2448	1711	27%
North Country	51	22	53%
Southern Tier	125	75	38%
Western New York	545	309	41%
TOTAL DEL ESTADO DE NUEVA YORK	5667	3811	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	7.48%	7.63%	7.76%
Central New York	6.38%	6.26%	6.11%
Finger Lakes	8.35%	8.22%	8.12%
Long Island	6.41%	6.45%	6.54%
Mid-Hudson	6.22%	6.18%	6.10%
Mohawk Valley	8.71%	8.74%	8.69%
New York City	4.34%	4.46%	4.48%
North Country	5.86%	6.14%	6.34%
Southern Tier	2.66%	2.76%	2.94%
Western New York	6.33%	6.01%	6.16%
En todo el Estado	5.45%	5.53%	5.55%

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	5.17%	5.38%	5.39%
Brooklyn	4.52%	4.64%	4.66%
Manhattan	2.64%	2.66%	2.64%
Queens	5.05%	5.25%	5.37%
Staten Island	5.58%	5.77%	5.67%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 914.522 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	10,489	215
Allegany	1,719	26
Broome	7,616	76
Cattaraugus	2,274	46
Cayuga	2,436	53
Chautauqua	3,162	62
Chemung	4,284	31
Chenango	1,102	28
Clinton	921	31
Columbia	1,494	24
Cortland	1,925	41
Delaware	636	13
Dutchess	11,266	146
Erie	39,183	331
Essex	515	17
Franklin	694	31
Fulton	1,202	27
Genesee	2,437	47
Greene	1,134	19
Hamilton	98	1
Herkimer	1,810	46
Jefferson	1,548	28
Lewis	799	23
Livingston	1,691	41
Madison	2,083	24
Monroe	31,077	426
Montgomery	1,194	72
Nassau	82,233	1,134
Niagara	7,719	101
NYC	404,422	3,949
Oneida	10,755	155
Onondaga	19,452	297
Ontario	2,899	61
Orange	22,213	181
Orleans	1,219	39

Oswego	3,093	48
Otsego	1,116	23
Putnam	4,478	65
Rensselaer	3,751	106
Rockland	26,433	142
Saratoga	4,868	127
Schenectady	5,248	150
Schoharie	493	22
Schuyler	490	14
Seneca	701	24
St. Lawrence	1,851	36
Steuben	3,139	42
Suffolk	89,257	1,272
Sullivan	2,911	28
Tioga	1,596	21
Tompkins	1,953	32
Ulster	5,328	87
Warren	1,040	61
Washington	740	27
Wayne	2,262	43
Westchester	66,405	554
Wyoming	1,221	24
Yates	447	16

Ayer murieron 122 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 29.396. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Bronx	5
Broome	3
Cattaraugus	1
Chemung	1
Cortland	2
Delaware	1
Dutchess	2
Erie	9
Fulton	1

Genesee	1
Kings	12
Madison	2
Manhattan	4
Monroe	14
Montgomery	4
Nassau	3
Niagara	2
Oneida	4
Onondaga	9
Ontario	1
Orange	3
Oswego	1
Otsego	1
Queens	8
Rensselaer	2
Richmond	6
Rockland	2
Saratoga	2
Schenectady	1
Suffolk	7
Warren	1
Wayne	2
Westchester	4

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)