



De publicación inmediata: 02/04/2021

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**

4.540 pacientes hospitalizados en todo el Estado

913 pacientes en UCI; 565 intubados

La tasa de positividad en todo el Estado es del 3,02%

Ayer se registraron 63 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 vacunación contra la COVID-19 avanza según nuestra capacidad para vacunar a la población, y, si bien es una buena noticia, la pandemia no ha acabado y los neoyorquinos deben permanecer alertas. Es fundamental que continuemos lavándonos las manos, usando mascarillas y resguardando el distanciamiento social en todo el Estado para reducir la propagación y protegernos unos a otros", **comentó el gobernador Cuomo**. "Nueva York está ampliando la elegibilidad y abriendo nuevos centros de vacunación en todo el Estado concentrándose principalmente en las comunidades históricamente marginadas, y creemos profundamente en ese compromiso. Sin embargo, a medida que avanzamos juntos hacia la luz al final del túnel, los neoyorquinos deben tener en cuenta las nuevas cepas y que aún hay contagios".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 257.646
- **Pruebas positivas:** 7.787
- **Porcentaje de positividad:** 3,02%
- **Hospitalizaciones:** 4.540 (-64)
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 3,59%
- **Pacientes recién ingresados:** 596
- **Hospitales de condados:** 51
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 913 (+19)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 565 (+20)

- **Total de altas:** 162.936 (+590)
- **Muertes:** 63
- **Total de muertes:** 40.635

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	101	0.01%	30%
Central New York	48	0.01%	32%
Finger Lakes	149	0.01%	41%
Long Island	786	0.03%	34%
Mid-Hudson	542	0.02%	43%
Mohawk Valley	61	0.01%	37%
New York City	2,538	0.03%	32%
North Country	20	0.00%	58%
Southern Tier	75	0.01%	52%
Western New York	220	0.02%	35%
Todo el Estado	4,540	0.02%	36%

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	237	194	18%

Central New York	262	175	32%
Finger Lakes	397	238	41%
Long Island	851	657	24%
Mid-Hudson	678	396	42%
Mohawk Valley	97	81	20%
New York City	2,573	1,961	24%
North Country	58	32	49%
Southern Tier	126	76	47%
Western New York	545	338	39%
Todo el Estado	5,824	4,148	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	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
Capital Region	2.39%	2.40%	2.32%
Central New York	1.01%	1.10%	1.16%
Finger Lakes	2.09%	2.13%	2.27%
Long Island	4.38%	4.39%	4.52%
Mid-Hudson	4.75%	4.87%	4.84%
Mohawk Valley	1.58%	1.73%	1.64%
New York City	4.26%	4.34%	4.32%
North Country	1.34%	1.61%	1.61%
Southern Tier	0.76%	0.82%	0.80%
Western New York	3.48%	3.89%	4.04%
Todo el Estado	3.47%	3.58%	3.59%

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	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
Bronx	4.65%	4.87%	4.85%
Brooklyn	4.29%	4.39%	4.41%

Manhattan	2.82%	3.03%	3.07%
Queens	4.81%	5.00%	5.00%
Staten Island	5.05%	5.20%	5.26%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 1.875.107 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	22,738	42
Allegany	3,048	7
Broome	16,695	45
Cattaraugus	4,845	18
Cayuga	5,635	12
Chautauqua	7,970	20
Chemung	6,875	14
Chenango	2,852	17
Clinton	4,230	8
Columbia	3,704	9
Cortland	3,426	8
Delaware	1,980	28
Dutchess	26,329	99
Erie	74,919	423
Essex	1,454	7
Franklin	2,316	6
Fulton	3,806	18
Genesee	4,809	11
Greene	2,986	10
Hamilton	294	0
Herkimer	4,788	12
Jefferson	5,244	13
Lewis	2,337	5
Livingston	3,828	14
Madison	4,130	14
Monroe	57,101	220
Montgomery	3,635	16
Nassau	168,884	638
Niagara	16,713	74
NYC	840,375	3,794
Oneida	20,881	25
Onondaga	34,438	110

Ontario	6,390	36
Orange	43,686	203
Orleans	2,610	7
Oswego	6,648	15
Otsego	2,948	11
Putnam	9,627	64
Rensselaer	10,091	38
Rockland	43,886	168
Saratoga	13,533	84
Schenectady	11,894	40
Schoharie	1,424	7
Schuyler	942	8
Seneca	1,797	4
St. Lawrence	5,954	13
Steuben	5,974	25
Suffolk	183,912	706
Sullivan	5,622	46
Tioga	3,156	11
Tompkins	3,925	12
Ulster	12,126	68
Warren	3,211	12
Washington	2,708	17
Wayne	4,887	25
Westchester	120,734	418
Wyoming	3,095	10
Yates	1,062	2

Ayer murieron 63 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 40.635. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Bronx	3
Dutchess	1
Erie	3
Kings	19
Manhattan	10
Nassau	2
Niagara	1

Onondaga	1
Orange	3
Queens	9
Richmond	2
Saratoga	1
Suffolk	2
Sullivan	1
Westchester	5

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)