



De publicación inmediata: 30/03/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

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

4.715 pacientes hospitalizados en todo el Estado

903 pacientes en UCI; 523 intubados

La tasa de positividad en todo el Estado es del 4,28%

Ayer se registraron 61 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.

"Los neoyorquinos han demostrado una y otra vez la fortaleza y la disciplina que se necesita para luchar contra la COVID, pero aún hay trabajo por hacer antes de llegar a la luz al final del túnel. Estamos trabajando las 24 horas, los siete días de la semana, para vacunar a tantos neoyorquinos como sea posible y, a pesar de que esos esfuerzos están dando frutos, necesitamos que nadie baje la guardia", **comentó el gobernador Cuomo**. "Estamos ampliando la elegibilidad y abriendo más centros de vacunación en todo el Estado, pero las nuevas variantes son una preocupación. Insto a los neoyorquinos a que continúen usando mascarilla, resguardando el distanciamiento social y obedeciendo las orientaciones de salud pública mientras trabajamos para derrotar a la bestia de la COVID para siempre".

Cabe mencionar que los datos, incluidos los resultados de las pruebas y las tasas de la capacidad hospitalaria, que se presentan a principios de cada semana, generalmente no reflejan por completo la situación actual debido a la disminución de las altas hospitalarias y la cantidad de pruebas realizadas durante el fin de semana. Las tendencias durante un periodo de tiempo, como el uso de los promedios de 7 días, son una métrica preferida.

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 151.437
- **Pruebas positivas:** 6.488
- **Porcentaje de positividad:** 4,28%
- **Hospitalizaciones:** 4.715 (+140)
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 3,43%
- **Pacientes recién ingresados:** 513

- **Hospitales de condados:** 51
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 903 (+13)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 523 (+2)
- **Total de altas:** 161.186 (+318)
- **Muertes:** 61
- **Total de muertes:** 40.451

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	108	0.01%	30%
Central New York	50	0.01%	32%
Finger Lakes	159	0.01%	40%
Long Island	827	0.03%	33%
Mid-Hudson	556	0.02%	43%
Mohawk Valley	52	0.01%	38%
New York City	2,670	0.03%	31%
North Country	18	0.00%	58%
Southern Tier	69	0.01%	50%
Western New York	206	0.01%	36%
Todo el Estado	4,715	0.02%	35%

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	234	178	18%

Central New York	262	173	33%
Finger Lakes	397	228	41%
Long Island	856	633	23%
Mid-Hudson	678	392	41%
Mohawk Valley	97	79	25%
New York City	2,579	1,910	23%
North Country	57	29	47%
Southern Tier	126	66	46%
Western New York	545	339	41%
Todo el Estado	5,831	4,027	29%

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	SÁBADO	DOMINGO	LUNES
Capital Region	2.42%	2.43%	2.40%
Central New York	1.00%	1.03%	1.03%
Finger Lakes	1.94%	2.00%	2.04%
Long Island	4.37%	4.34%	4.34%
Mid-Hudson	4.76%	4.80%	4.71%
Mohawk Valley	1.71%	1.66%	1.59%
New York City	4.31%	4.26%	4.21%
North Country	1.41%	1.44%	1.38%
Southern Tier	0.73%	0.77%	0.75%
Western New York	3.00%	3.15%	3.29%
Todo el Estado	3.45%	3.46%	3.43%

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	SÁBADO	DOMINGO	LUNES
Bronx	4.92%	4.66%	4.41%
Brooklyn	4.59%	4.20%	4.10%
Manhattan	2.97%	2.82%	2.74%

Queens	5.34%	4.91%	4.54%
Staten Island	4.95%	4.78%	4.71%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 1.850.050 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	22,536	60
Allegany	3,018	4
Broome	16,530	38
Cattaraugus	4,792	31
Cayuga	5,610	11
Chautauqua	7,902	35
Chemung	6,818	21
Chenango	2,797	13
Clinton	4,177	22
Columbia	3,674	10
Cortland	3,399	9
Delaware	1,894	7
Dutchess	25,893	86
Erie	73,561	390
Essex	1,437	2
Franklin	2,298	6
Fulton	3,748	11
Genesee	4,769	9
Greene	2,950	6
Hamilton	293	0
Herkimer	4,762	5
Jefferson	5,203	9
Lewis	2,311	9
Livingston	3,791	11
Madison	4,094	8
Monroe	56,535	136
Montgomery	3,560	21
Nassau	166,881	516
Niagara	16,490	91
NYC	828,074	3,118
Oneida	20,791	33
Onondaga	34,176	49
Ontario	6,310	13
Orange	43,015	246

Orleans	2,581	6
Oswego	6,585	20
Otsego	2,890	17
Putnam	9,468	30
Rensselaer	9,973	42
Rockland	43,375	138
Saratoga	13,338	63
Schenectady	11,775	38
Schoharie	1,401	2
Schuyler	927	3
Seneca	1,783	6
St. Lawrence	5,923	6
Steuben	5,908	19
Suffolk	181,618	612
Sullivan	5,482	33
Tioga	3,122	10
Tompkins	3,878	12
Ulster	11,918	59
Warren	3,164	16
Washington	2,664	17
Wayne	4,827	17
Westchester	119,242	278
Wyoming	3,061	4
Yates	1,058	4

Ayer murieron 61 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 40.451. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Bronx	8
Erie	1
Kings	10
Manhattan	6
Nassau	8
Oneida	1
Queens	13
Richmond	1
Saratoga	1

Suffolk	8
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](#)