



De publicación inmediata: 29/03/2021

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**

4.575 pacientes hospitalizados en todo el Estado

890 pacientes en UCI; 521 intubados

La tasa de positividad en todo el Estado es del 4,13%

Ayer se registraron 57 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 COVID sigue amenazando en todo el estado de Nueva York y, si bien las mediciones de hospitalización y vacunación continúan en la dirección correcta, esta pandemia aún no ha terminado con nosotros", **comentó el gobernador Cuomo**. "La vacuna está aquí y el estado de Nueva York está trabajando todos los días durante las 24 horas y está empleando todos los medios para vacunar, lo que incluye la ampliación de la elegibilidad y el establecimiento de nuevos centros de vacunación. Mientras tanto, lavarse las manos, usar mascarillas y mantener el distanciamiento social son comportamientos fundamentales que pueden ayudarnos a reducir la propagación a medida que seguimos luchando contra la bestia de la COVID".

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:** 184.530
- **Pruebas positivas:** 7.622
- **Porcentaje de positividad:** 4,13%
- **Hospitalizaciones:** 4.575 (+46)
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 3,46%
- **Pacientes recién ingresados:** 486
- **Hospitales de condados:** 50

- **Cantidad de pacientes en UCI:** 890 (+13)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 521 (-9)
- **Total de altas:** 160.868 (+406)
- **Muertes:** 57
- **Total de muertes:** 40.390

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	107	0.01%	30%
Central New York	47	0.01%	32%
Finger Lakes	151	0.01%	41%
Long Island	793	0.03%	33%
Mid-Hudson	546	0.02%	43%
Mohawk Valley	50	0.01%	38%
New York City	2,606	0.03%	31%
North Country	19	0.00%	58%
Southern Tier	66	0.01%	50%
Western New York	190	0.01%	37%
Todo el Estado	4,575	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	236	186	18%

Central New York	262	176	32%
Finger Lakes	397	229	40%
Long Island	854	636	23%
Mid-Hudson	682	388	41%
Mohawk Valley	97	74	25%
New York City	2,574	1,908	23%
North Country	56	28	46%
Southern Tier	126	63	45%
Western New York	545	314	42%
Todo el Estado	5,829	4,002	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	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
Capital Region	2.33%	2.42%	2.43%
Central New York	1.00%	1.00%	1.03%
Finger Lakes	2.00%	1.94%	2.00%
Long Island	4.31%	4.37%	4.34%
Mid-Hudson	4.76%	4.76%	4.80%
Mohawk Valley	1.69%	1.71%	1.66%
New York City	4.26%	4.31%	4.26%
North Country	1.45%	1.41%	1.44%
Southern Tier	0.69%	0.73%	0.77%
Western New York	2.97%	3.00%	3.15%
Todo el Estado	3.41%	3.45%	3.46%

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	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
Bronx	4.78%	4.92%	4.66%
Brooklyn	4.42%	4.59%	4.20%
Manhattan	2.95%	2.97%	2.82%

Queens	5.01%	5.34%	4.91%
Staten Island	4.84%	4.95%	4.78%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 1.843.562 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	22,476	58
Allegany	3,014	3
Broome	16,492	52
Cattaraugus	4,761	15
Cayuga	5,599	7
Chautauqua	7,867	13
Chemung	6,797	16
Chenango	2,784	13
Clinton	4,155	27
Columbia	3,664	8
Cortland	3,390	7
Delaware	1,887	8
Dutchess	25,807	136
Erie	73,171	439
Essex	1,435	3
Franklin	2,292	8
Fulton	3,737	6
Genesee	4,760	8
Greene	2,944	10
Hamilton	293	1
Herkimer	4,757	3
Jefferson	5,194	3
Lewis	2,302	17
Livingston	3,780	3
Madison	4,086	5
Monroe	56,399	153
Montgomery	3,539	10
Nassau	166,365	580
Niagara	16,399	45
NYC	824,956	3,985
Oneida	20,758	24
Onondaga	34,127	65
Ontario	6,297	14
Orange	42,769	234

Orleans	2,575	1
Oswego	6,565	12
Otsego	2,873	13
Putnam	9,438	47
Rensselaer	9,931	30
Rockland	43,237	107
Saratoga	13,275	58
Schenectady	11,737	20
Schoharie	1,399	7
Schuyler	924	3
Seneca	1,777	0
St. Lawrence	5,917	12
Steuben	5,889	19
Suffolk	181,006	685
Sullivan	5,449	28
Tioga	3,112	15
Tompkins	3,866	14
Ulster	11,859	72
Warren	3,148	8
Washington	2,647	10
Wayne	4,810	15
Westchester	118,964	459
Wyoming	3,057	6
Yates	1,054	2

Ayer murieron 57 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 40.390. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Bronx	13
Columbia	1
Erie	3
Kings	11
Manhattan	6
Monroe	1
Nassau	4
Onondaga	2
Orange	1

Queens	5
Richmond	2
Suffolk	3
Ulster	1
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](#)