



De publicación inmediata: 31/03/2021

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**

4.651 pacientes hospitalizados en todo el Estado

899 pacientes en UCI; 533 intubados

La tasa de positividad en todo el Estado es del 3,80%

Ayer se registraron 62 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-19 aún está en el centro de la escena en el estado de Nueva York, y aunque seguimos avanzando en la vacunación de los neoyorquinos, aún debemos ejercer comportamientos seguros y preocuparnos por nuestros conciudadanos. Se están inaugurando más centros de vacunación y la elegibilidad continúa ampliándose, pero la tasa de infección también es en función de lo que hacemos para disminuir la propagación", **comentó el gobernador Cuomo**. "Lavarse las manos, usar mascarilla y resguardar el distanciamiento social son herramientas importantes que podemos usar para protegernos entre nosotros del virus. Derrotaremos a la COVID y volveremos a una vida más satisfactoria juntos, pero, mientras tanto, todos debemos estar alertas".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 220.369
- **Pruebas positivas:** 8.382
- **Porcentaje de positividad:** 3,80%
- **Hospitalizaciones:** 4.651 (-64)
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 3,47%
- **Pacientes recién ingresados:** 602
- **Hospitales de condados:** 52
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 899 (-4)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 533 (+10)
- **Total de altas:** 161.761 (+575)
- **Muertes:** 62
- **Total de muertes:** 40.513

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	100	0.01%	30%
Central New York	47	0.01%	32%
Finger Lakes	161	0.01%	40%
Long Island	782	0.03%	33%
Mid-Hudson	539	0.02%	43%
Mohawk Valley	56	0.01%	37%
New York City	2,651	0.03%	31%
North Country	20	0.00%	58%
Southern Tier	75	0.01%	51%
Western New York	220	0.02%	36%
Todo el Estado	4,651	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	232	190	18%
Central New York	262	179	33%
Finger Lakes	397	236	41%
Long Island	852	646	24%

Mid-Hudson	681	408	41%
Mohawk Valley	97	84	23%
New York City	2,571	1,948	24%
North Country	63	33	47%
Southern Tier	126	63	47%
Western New York	545	337	40%
Todo el Estado	5,826	4,124	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	DOMINGO	LUNES	MARTES
Capital Region	2.43%	2.40%	2.39%
Central New York	1.03%	1.03%	1.01%
Finger Lakes	2.00%	2.04%	2.09%
Long Island	4.34%	4.34%	4.38%
Mid-Hudson	4.80%	4.71%	4.75%
Mohawk Valley	1.66%	1.59%	1.58%
New York City	4.26%	4.21%	4.26%
North Country	1.44%	1.38%	1.34%
Southern Tier	0.77%	0.75%	0.76%
Western New York	3.15%	3.29%	3.48%
Todo el Estado	3.46%	3.43%	3.47%

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	DOMINGO	LUNES	MARTES
Bronx	4.66%	4.41%	4.65%
Brooklyn	4.20%	4.10%	4.29%
Manhattan	2.82%	2.74%	2.82%
Queens	4.91%	4.54%	4.81%
Staten Island	4.78%	4.71%	5.05%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 1.858.432 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	22,613	77
Allegany	3,029	11
Broome	16,576	46
Cattaraugus	4,813	21
Cayuga	5,615	5
Chautauqua	7,927	25
Chemung	6,836	18
Chenango	2,818	21
Clinton	4,187	10
Columbia	3,690	16
Cortland	3,406	7
Delaware	1,913	19
Dutchess	26,044	151
Erie	73,990	429
Essex	1,439	2
Franklin	2,301	3
Fulton	3,768	20
Genesee	4,786	17
Greene	2,962	12
Hamilton	294	1
Herkimer	4,772	10
Jefferson	5,216	13
Lewis	2,321	10
Livingston	3,799	8
Madison	4,105	11
Monroe	56,688	153
Montgomery	3,585	25
Nassau	167,557	676
Niagara	16,540	50
NYC	832,259	4,185
Oneida	20,828	37
Onondaga	34,235	59
Ontario	6,333	23
Orange	43,231	216
Orleans	2,591	10
Oswego	6,608	23
Otsego	2,911	21
Putnam	9,527	59
Rensselaer	10,004	31

Rockland	43,585	210
Saratoga	13,389	51
Schenectady	11,822	47
Schoharie	1,411	10
Schuyler	929	2
Seneca	1,788	5
St. Lawrence	5,928	5
Steuben	5,928	20
Suffolk	182,442	824
Sullivan	5,535	53
Tioga	3,128	6
Tompkins	3,894	16
Ulster	11,979	61
Warren	3,180	16
Washington	2,676	12
Wayne	4,842	15
Westchester	119,732	490
Wyoming	3,069	8
Yates	1,058	0

Ayer murieron 62 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 40.513. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Bronx	9
Erie	2
Kings	12
Manhattan	3
Monroe	2
Nassau	5
Niagara	1
Orange	2
Orleans	1
Queens	11
Rockland	5
Suffolk	7
Ulster	1
Wyoming	1

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)