



De publicación inmediata: 16/12/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

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

6.097 pacientes hospitalizados en todo el Estado

1.098 pacientes en UCI; 611 intubados

La tasa de positividad en todo el Estado es del 6,21%

Ayer se registraron 95 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 pueden detener un futuro cierre, los neoyorquinos pueden salvar vidas. Simplemente depende de lo que hagamos, y lo que debemos hacer es administrar los hospitales, administrar la vacuna y disminuir la propagación", **comentó el gobernador Cuomo.** "Mientras trabajamos con los sistemas hospitalarios para ampliar la capacidad, llegó la primera partida de la vacuna y el objetivo de Nueva York es tener el mejor programa de vacunación en los Estados Unidos. Es la operación gubernamental más ambiciosa que se ha emprendido. Punto. Hemos preparado el plan de vacunación, ahora estamos implementándolo y estamos garantizando que los neoyorquinos puedan acceder a la vacuna de forma gratuita. Los neoyorquinos siempre pusieron el listón alto y con lo que atravesamos en la primavera, quiero asegurarme de que estamos haciendo todo lo posible para ser el primer estado en matar a esta bestia, así que, por favor, póngase la mascarilla, lávense las manos y continúen con la distancia social".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 160.947
- **Nuevos casos:** 9.998
- **Porcentaje positivo:** 6,21%
- **Hospitalizaciones:** 6.097 (+115)
- **Pacientes recién ingresados:** 823
- **Hospitales de condados:** 55
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 1,098 (+33)

- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 611 (+31)
- **Total de altas:** 92.735 (+599)
- **Muertes:** 95
- **Total de muertes:** 28.100

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 (promedio de 7 días)
Capital Region	306	0.03%	24%
Central New York	362	0.05%	26%
Finger Lakes	743	0.06%	26%
Long Island	1013	0.04%	21%
Mid-Hudson	722	0.03%	28%
Mohawk Valley	190	0.04%	27%
New York City	2000	0.02%	22%
North Country	57	0.01%	45%
Southern Tier	177	0.03%	40%
Western New York	527	0.04%	25%
En todo el Estado	6097	0.03%	24%

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	257	179	39%

Central New York	290	189	33%
Finger Lakes	398	277	38%
Long Island	826	598	29%
Mid-Hudson	725	409	46%
Mohawk Valley	132	99	24%
New York City	2410	1646	26%
North Country	75	38	52%
Southern Tier	127	77	34%
Western New York	516	303	44%
NYS TOTAL	5756	3815	33%

Ayer, se informaron 160.947 resultados de las pruebas en el estado de Nueva York, y el 6,21% fueron positivos. 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	5.89%	6.17%	6.23%
Central New York	7.11%	6.97%	6.96%
Finger Lakes	8.09%	8.17%	8.21%
Long Island	5.70%	5.67%	5.85%
Mid-Hudson	6.15%	6.15%	6.16%
Mohawk Valley	8.08%	8.13%	8.11%
New York City	4.04%	4.04%	4.14%
North Country	4.12%	4.08%	4.39%
Southern Tier	2.65%	2.23%	2.31%
Western New York	6.92%	7.05%	6.70%
Statewide	5.17%	5.12%	5.21%

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	4.47%	4.41%	4.46%

Brooklyn	4.04%	4.05%	4.20%
Manhattan	2.63%	2.69%	2.77%
Queens	4.62%	4.67%	4.77%
Staten Island	5.64%	5.30%	5.30%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 804.555 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	8,405	191
Allegany	1,451	24
Broome	6,692	91
Cattaraugus	1,868	51
Cayuga	1,697	68
Chautauqua	2,458	35
Chemung	3,848	45
Chenango	917	25
Clinton	731	19
Columbia	1,258	14
Cortland	1,561	22
Delaware	534	9
Dutchess	9,642	160
Erie	34,181	388
Essex	402	20
Franklin	485	9
Fulton	921	38
Genesee	1,721	48
Greene	914	20
Hamilton	73	3
Herkimer	1,279	41
Jefferson	1,121	36
Lewis	603	16
Livingston	1,206	38
Madison	1,684	63
Monroe	24,946	653
Montgomery	857	29
Nassau	72,904	782
Niagara	6,258	114
NYC	365,758	3,531
Oneida	8,368	197
Onondaga	16,054	332

Ontario	2,203	49
Orange	20,114	222
Orleans	923	19
Oswego	2,547	60
Otsego	941	26
Putnam	3,919	50
Rensselaer	2,789	77
Rockland	24,555	221
Saratoga	3,716	117
Schenectady	4,014	90
Schoharie	378	22
Schuyler	400	5
Seneca	509	3
St. Lawrence	1,409	37
Steuben	2,531	57
Suffolk	77,681	1,056
Sullivan	2,510	27
Tioga	1,407	18
Tompkins	1,637	24
Ulster	4,547	62
Warren	775	11
Washington	606	9
Wayne	1,790	47
Westchester	60,540	549
Wyoming	939	25
Yates	378	3

Ayer murieron 95 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 28.100. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Bronx	2
Broome	2
Chautauqua	1
Chemung	1
Columbia	1
Cortland	1
Dutchess	1

Erie	12
Genesee	2
Kings	3
Madison	4
Manhattan	3
Monroe	7
Nassau	2
Niagara	3
Oneida	4
Onondaga	12
Ontario	1
Orange	1
Otsego	1
Queens	5
Rensselaer	1
Richmond	3
Rockland	1
Saratoga	1
Schenectady	2
Schuyler	1
St. Lawrence	1
Steuben	1
Suffolk	7
Westchester	6
Yates	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](#)