



De publicación inmediata: 12/20/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO INSTA AL GOBIERNO FEDERAL A TOMAR MEDIDAS
A RAÍZ DE LA VARIANTE ALTAMENTE CONTAGIOSA DEL VIRUS
DE LA COVID-19 QUE CIRCULA EN EL REINO UNIDO**

6.185 pacientes hospitalizados en todo el Estado

1.045 pacientes en UCI; 600 intubados

La tasa de positividad en todo el Estado es del 5,05%

Ayer se registraron 123 muertes por COVID-19 en el estado de Nueva York

El gobernador Andrew M. Cuomo exhortó hoy al gobierno federal a que tome medidas a raíz de la nueva [variante del virus de la COVID-19](#) altamente contagiosa que circula en el Reino Unido. Varios países europeos ya han impuesto nuevas restricciones a las personas que viajan desde el Reino Unido, lo que incluye la prohibición de los viajeros y las medidas de prueba obligatorias; sin embargo, Estados Unidos no ha tomado ninguna medida al respecto. El Gobernador instó al gobierno federal a considerar varias restricciones a raíz de la nueva variante del virus de la COVID-19, lo que incluye la aplicación obligatoria de pruebas a las personas que vuelan desde el Reino Unido a Estados Unidos, así como una nueva prohibición de viajes desde Europa. Las medidas que el gobernador recomendó hoy tienen en cuenta las lecciones aprendidas a partir de marzo, cuando el gobierno federal se retrasó para imponer una prohibición de viajes desde Europa, lo que permitió que el virus se esparciera de manera incontrolable en todo el estado de Nueva York y en el país.

"Hay noticias inquietantes provenientes del Reino Unido sobre una nueva variante altamente contagiosa del virus que produce la COVID-19. Una cantidad de países han prohibido la entrada de personas del Reino Unido y 120 países exigen que las personas que aborden un vuelo en el Reino Unido para llegar a su país deben hacerse la prueba y dar negativo. Estados Unidos tiene una cantidad de vuelos que vienen del Reino Unido todos los días y no hemos hecho absolutamente nada. Para mí, esto es condenable porque esto es lo que sucedió en la primavera", **comentó el gobernador Cuomo**. "¿Cuántas veces en la vida tienes que cometer el mismo error antes de aprender? El gobierno federal está siendo terriblemente negligente, como lo hizo en la primavera, y cada día de inacción con respecto a este problema contribuye a algo negativo. Ya es hora de que el gobierno federal tome medidas rápidas, porque hoy esa variante se sube a un avión y aterriza en el JFK, y todo lo que se necesita es una persona".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 197.251
- **Pruebas positivas:** 9.957
- **Porcentaje positivo:** 5,05%
- **Hospitalizaciones:** 6.185 (-23)
- **Pacientes recién ingresados:** 822
- **Hospitales de condados:** 55
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 1.045 (-43)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 600 (-10)
- **Total de altas:** 95.307 (+728)
- **Muertes:** 123
- **Total de muertes:** 28.598

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	340	0.03%	25%
Central New York	384	0.05%	28%
Finger Lakes	733	0.06%	31%
Long Island	1,030	0.04%	25%
Mid-Hudson	748	0.03%	33%
Mohawk Valley	204	0.04%	31%
New York City	2,036	0.02%	27%
North Country	64	0.01%	48%
Southern Tier	173	0.03%	44%
Western New York	473	0.03%	28%
En todo el Estado	6.185	0,03%	29%

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	223	180	30%
Central New York	275	206	32%
Finger Lakes	397	270	31%
Long Island	835	655	27%
Mid-Hudson	713	432	43%
Mohawk Valley	132	89	26%
New York City	2,339	1,743	29%
North Country	71	35	50%
Southern Tier	127	75	36%
Western New York	545	334	43%
TOTAL DEL ESTADO DE NUEVA YORK	5,657	4,019	32%

Ayer, se informaron 197.251 resultados de las pruebas en el estado de Nueva York, y el 5,05% 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	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
Capital Region	6.49%	6.78%	6.89%
Central New York	6.89%	6.98%	6.70%
Finger Lakes	8.31%	8.45%	8.34%
Long Island	6.08%	6.19%	6.30%
Mid-Hudson	6.17%	6.27%	6.36%
Mohawk Valley	8.21%	8.24%	8.18%
New York City	4.14%	4.22%	4.24%
North Country	4.51%	4.59%	4.99%
Southern Tier	2.48%	2.46%	2.49%
Western New York	6.57%	6.64%	6.37%
Todo el Estado	5.25%	5.36%	5.38%

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	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
Bronx	4.64%	4.78%	4.92%

Brooklyn	4.24%	4.33%	4.36%
Manhattan	2.75%	2.77%	2.72%
Queens	4.76%	4.80%	4.82%
Staten Island	5.11%	5.30%	5.38%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 848.042 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	9,174	177
Allegany	1,559	22
Broome	7,004	66
Cattaraugus	2,037	26
Cayuga	2,020	67
Chautauqua	2,770	50
Chemung	4,083	55
Chenango	972	10
Clinton	795	18
Columbia	1,352	15
Cortland	1,713	25
Delaware	581	15
Dutchess	10,238	148
Erie	36,400	447
Essex	439	9
Franklin	576	18
Fulton	1,032	35
Genesee	2,041	41
Greene	987	18
Hamilton	82	1
Herkimer	1,451	50
Jefferson	1,302	37
Lewis	655	17
Livingston	1,398	46
Madison	1,865	45
Monroe	27,748	689
Montgomery	948	40
Nassau	76,322	901
Niagara	6,845	136
NYC	380,473	3,244
Oneida	9,405	227

Onondaga	17,586	319
Ontario	2,508	62
Orange	21,072	196
Orleans	1,056	38
Oswego	2,782	58
Otsego	1,005	15
Putnam	4,127	50
Rensselaer	3,168	77
Rockland	25,275	151
Saratoga	4,096	88
Schenectady	4,488	111
Schoharie	418	10
Schuyler	441	13
Seneca	586	20
St. Lawrence	1,584	38
Steuben	2,785	76
Suffolk	82,134	1,145
Sullivan	2,697	58
Tioga	1,471	20
Tompkins	1,781	53
Ulster	4,850	59
Warren	836	3
Washington	641	7
Wayne	1,977	40
Westchester	62,940	535
Wyoming	1,069	16
Yates	402	4

Ayer murieron 123 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 28.598. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Allegany	1
Bronx	3
Cattaraugus	2
Chemung	1

Cortland	4
Dutchess	1
Erie	13
Genesee	2
Herkimer	1
Kings	8
Livingston	1
Madison	2
Manhattan	4
Monroe	6
Montgomery	4
Nassau	7
Niagara	3
Oneida	5
Onondaga	11
Ontario	2
Orange	3
Oswego	1
Queens	6
Richmond	2
Rockland	5
Schenectady	1
Seneca	2
St. Lawrence	1
Steuben	2
Suffolk	9
Ulster	2
Westchester	6
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](#)