



De publicación inmediata: 13/02/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DE LA LUCHA CONTRA LA COVID-19**

***Tres mil quinientos ochenta y tres casos positivos: el número más bajo desde el 25 de octubre***

***La tasa de positividad en el estado es de 2,28%: la más baja desde el 31 de octubre***

***Tres mil quinientas ochenta y ocho hospitalizaciones por COVID-19: el número más bajo desde el 12 de diciembre***

***Los casos y las hospitalizaciones siguen disminuyendo en todas las regiones***

***Cincuenta muertes por COVID-19 ayer en todo el estado***

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19.

"Estoy muy orgullosa del esfuerzo que los neoyorquinos han realizado este invierno para superar la ola de la variedad ómicron y encaminarnos hacia la normalidad", **declaró la gobernadora Hochul**. "La vacuna todavía es el arma más eficaz que tenemos para vencer esta pandemia, y por eso es tan importante que sigamos alentando a los neoyorquinos a que aprovechen esta herramienta fundamental. Padres y tutores, si sus hijos son elegibles, no se demoren en vacunarlos y administrarles los refuerzos".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 157.244
- **Pruebas positivas:** 3.583
- **Porcentaje de positividad:** 2,28%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 3,19%
- **Hospitalizaciones:** 3.588 (-295)
- **Pacientes recién ingresados:** 371
- **Pacientes en la UCI:** 608 (-27)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 352 (-17)
- **Total de altas:** 280.983 (+609)

- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 50**
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 54.125**

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York que recopila datos de las muertes diarias confirmadas según las informan los hospitales, los asilos de ancianos y los centros de cuidado de adultos únicamente.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos: 67.779**

Estos datos diarios y provisionales de los certificados de defunción por COVID-19 informados por el DOH del estado de Nueva York y por la ciudad de Nueva York a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) incluyen las muertes ocurridas en cualquier ubicación, incluidos los hospitales, los asilos de ancianos, los centros de cuidado de adultos, las viviendas particulares, los centros de cuidados paliativos y cualquier otro lugar.

- **Total de dosis administradas: 36.479.837**
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 43.257**
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 295.857**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 91,4%**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 82,5%**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 95,0%**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 85,1%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 80,6%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 70,5%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 80,7%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 72,6%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 88,2%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 74,8%**

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100.000 personas.

<b>REGIÓN</b>	<b>Jueves 10 de febrero de 2022</b>	<b>Viernes 11 de febrero de 2022</b>	<b>Sábado 12 de febrero de 2022</b>
Capital Region	39.69	37.43	31.46
Central New York	48.36	44.64	44.97
Finger Lakes	28.22	26.54	25.46
Long Island	23.98	21.75	19.98
Mid-Hudson	25.27	22.70	21.83
Mohawk Valley	44.01	41.62	38.83
New York City	24.78	22.73	21.24
North Country	54.59	53.74	52.82
Southern Tier	42.18	40.39	40.37
Western New York	29.12	26.52	25.73
<b>En todo el estado</b>	<b>28.68</b>	<b>26.48</b>	<b>24.95</b>

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.

<b>REGIÓN</b>	<b>Jueves 10 de febrero de 2022</b>	<b>Viernes 11 de febrero de 2022</b>	<b>Sábado 12 de febrero de 2022</b>
Capital Region	6.93%	6.64%	5.55%
Central New York	7.83%	7.76%	7.63%
Finger Lakes	6.15%	5.75%	5.44%
Long Island	4.09%	3.79%	3.56%
Mid-Hudson	3.26%	3.01%	3.01%
Mohawk Valley	6.56%	6.32%	6.04%

New York City	2.35%	2.21%	2.06%
North Country	8.58%	8.35%	8.08%
Southern Tier	5.13%	4.80%	4.55%
Western New York	6.79%	6.30%	6.06%
<b>En todo el estado</b>	3.57%	3.37%	3.19%

A continuación, se detalla 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.

<b>DISTRITO</b>	<b>Jueves 10 de febrero de 2022</b>	<b>Viernes 11 de febrero de 2022</b>	<b>Sábado 12 de febrero de 2022</b>
Bronx	2.12%	1.91%	1.63%
Kings	2.03%	1.90%	1.79%
New York	1.98%	1.89%	1.81%
Queens	3.32%	3.15%	3.00%
Richmond	2.61%	2.48%	2.31%

Ayer 3.583 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.864.638. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	57,292	56
Allegany	8,623	12
Broome	43,579	65
Cattaraugus	14,932	18
Cayuga	15,385	17
Chautauqua	23,028	23
Chemung	20,669	11
Chenango	8,967	18
Clinton	15,813	55
Columbia	9,712	12
Cortland	10,136	18
Delaware	7,446	7

Dutchess	62,716	57
Erie	203,945	168
Essex	5,319	7
Franklin	8,803	23
Fulton	12,082	16
Genesee	13,417	7
Greene	8,338	15
Hamilton	819	1
Herkimer	13,336	4
Jefferson	19,264	33
Lewis	6,022	3
Livingston	11,321	13
Madison	12,495	10
Monroe	148,071	129
Montgomery	11,493	7
Nassau	396,090	217
Niagara	46,772	32
NYC	2,258,412	1,296
Oneida	51,440	53
Onondaga	105,413	166
Ontario	19,153	24
Orange	104,661	61
Orleans	8,473	10
Oswego	24,384	52
Otsego	9,454	20
Putnam	23,121	7
Rensselaer	30,352	77
Rockland	90,723	49
Saratoga	44,437	41
Schenectady	31,935	53
Schoharie	4,830	5
Schuyler	3,322	11
Seneca	5,647	6
St. Lawrence	19,954	42
Steuben	19,153	28
Suffolk	420,424	219
Sullivan	17,992	17
Tioga	10,341	18
Tompkins	17,004	46

Ulster	30,396	30
Warren	13,026	16
Washington	11,650	12
Wayne	16,663	17
Westchester	244,998	136
Wyoming	8,158	13
Yates	3,237	4

A continuación, se muestran los datos que muestran cuántas personas hospitalizadas que dieron positivo en la prueba de COVID-19 ingresaron por COVID-19 o por complicaciones por COVID-19 y cuántas ingresaron por afecciones distintas a la COVID-19:

<b>Región</b>	<b>Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados</b>	<b>Ingresados por COVID o complicaciones por COVID</b>	<b>% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID</b>	<b>Admitidos por causas distintas a la COVID</b>	<b>% de admitidos por causas distintas a la COVID</b>
Capital Region	187	126	67.4%	61	32.6%
Central New York	119	81	68.1%	38	31.9%
Finger Lakes	397	181	45.6%	216	54.4%
Long Island	550	275	50.0%	275	50.0%
Mid-Hudson	341	159	46.6%	182	53.4%
Mohawk Valley	88	58	65.9%	30	34.1%
New York City	1,369	605	44.2%	764	55.8%
North Country	84	42	50.0%	42	50.0%
Southern Tier	118	62	52.5%	56	47.5%
Western New York	335	176	52.5%	159	47.5%
<b>En todo el estado</b>	<b>3,588</b>	<b>1,765</b>	<b>49.2%</b>	<b>1,823</b>	<b>50.8%</b>

La variante ómicron representa ahora más del 95% de los virus en circulación. Para obtener más información sobre el seguimiento de variantes, visite aquí: ([Datos de variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](#)).

Ayer murieron 50 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 54.125. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Albany	2
Bronx	4
Dutchess	3
Erie	2
Kings	7
Monroe	2
Nassau	2
New York	6
Niagara	1
Onondaga	2
Oswego	2
Otsego	1
Queens	5
Rensselaer	1
Richmond	2
Saratoga	1
Schuyler	1
St. Lawrence	1
Suffolk	2
Westchester	2
Yates	1

Todos los centros de vacunación masiva del estado de Nueva York están abiertos a los neoyorquinos elegibles de 5 años en adelante y se está vacunando a las personas de 12 años en adelante sin cita previa y por orden de llegada en todos los centros. La información sobre qué sitios exigen que se programe una cita para los niños de entre 5 y 11 años está disponible en [nuestro sitio web](#). Las personas que prefieran programar una cita en un centro de vacunación masiva administrado por el estado pueden hacerlo mediante la aplicación [Am I Eligible App](#) o llamando al 1-833-NYS-4-VAX. Las personas también pueden comunicarse con su departamento de salud, farmacia, médico u hospital locales para programar una cita donde haya vacunas disponibles, o pueden visitar [vaccines.gov](#) para encontrar información sobre las citas para vacunación cerca de su domicilio.

Se invita a los neoyorquinos que deseen programar una cita para vacunar a niños de 5 a 11 años de edad a que se comuniquen con el pediatra o médico de la familia, el

departamento de salud del condado, los centros de salud federales calificados (FQHC, por sus siglas en inglés), los centros de salud rurales o las farmacias que puedan estar administrando la vacuna para este grupo etario. Los padres o tutores pueden visitar [vaccines.gov](http://vaccines.gov), enviar su código postal por mensaje de texto al 438829 o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar sitios cercanos a ellos. Asegúrese de que el proveedor ofrezca la vacuna de Pfizer-BioNTech contra la COVID-19, ya que las otras vacunas contra la COVID-19 aún no están autorizadas para este grupo de edad.

**Visite nuestro [sitio web](#) para padres y tutores para acceder a nueva información, preguntas frecuentes y respuestas, y recursos diseñados específicamente para padres y tutores de niños que pertenecen a este grupo etario.**

Ayer 7.381 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 11.385 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

<b>Datos regionales de vacunación por ubicación del proveedor</b>				
	<b>Personas con al menos una dosis de la vacuna</b>		<b>Personas con la serie completa de la vacuna</b>	
<b>Región</b>	<b>Total acumulado</b>	<b>Aumento en las últimas 24 horas</b>	<b>Total acumulado</b>	<b>Aumento en las últimas 24 horas</b>
Capital Region	962,139	232	879,156	407
Central New York	643,753	213	594,472	309
Finger Lakes	860,403	262	795,663	300
Long Island	2,168,432	1,019	1,919,599	1,381
Mid-Hudson	1,694,719	914	1,481,578	972
Mohawk Valley	323,882	92	300,548	128
New York City	7,958,092	4,067	7,017,924	6,855
North Country	302,067	67	272,923	106
Southern Tier	437,844	86	400,190	166
Western New York	952,050	429	872,106	761
En todo el estado	16,303,381	7,381	14,534,159	11,385

**Refuerzo/dosis adicionales**



<b>Región</b>	<b>Total acumulado</b>	<b>Aumento en las últimas 24 horas</b>	<b>Aumento en los últimos 7 días</b>
Capital Region	445,395	847	6,880
Central New York	295,862	743	6,185
Finger Lakes	462,996	1,136	8,852
Long Island	1,060,308	4,343	27,955
Mid-Hudson	811,467	3,126	20,336
Mohawk Valley	157,504	351	3,106
New York City	2,684,453	12,998	73,777
North Country	138,491	202	2,963
Southern Tier	211,104	442	3,753
Western New York	503,364	1,411	8,778
En todo el estado	6,770,944	25,599	162,585

El [Panel de seguimiento de vacuna contra](#) la COVID-19 proporciona a los neoyorquinos información actualizada sobre la distribución de la vacuna contra la COVID-19. El Departamento de Salud del estado de Nueva York exige a los centros de vacunación que informen todos los datos de la administración de vacunas contra la COVID-19 en un plazo de 24 horas; en el panel, los datos de administración de vacunas se actualizan diariamente para reflejar las mediciones más recientes de vacunación en el estado. Los datos informados por el Departamento de Salud del estado de Nueva York del Sistema de Información de Inmunización del estado de Nueva York (NYSIIS, por sus siglas en inglés) y del Registro de Inmunización de la Ciudad (CIR, por sus siglas en inglés) son ligeramente diferentes de los datos informados a nivel federal, que incluyen las dosis administradas a nivel federal y otras diferencias menores. Ambas cifras se incluyen en la comunicación anterior.

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
 Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418