



De publicación inmediata: 22/01/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

La tasa de positividad en todo el estado está por debajo del 10% por segundo día consecutivo

Los casos por cada 100.000 personas (promedio de 7 días) disminuyeron en todas las regiones

Ciento setenta y nueve 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.

"Estamos por debajo del 10% de positividad por segundo día consecutivo. Es un progreso extraordinario", **afirmó la gobernadora Hochul**. "Mientras seguimos viendo la tendencia a la baja de las cifras, continuemos también haciendo lo correcto. Lávense las manos, vacúnense si aún no lo han hecho, colóquense la dosis de refuerzo y usen mascarilla. Pronto seguiremos viendo esta tendencia descendente en otras partes del estado".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 299.580
- **Total de pruebas positivas:** 27.643
- **Porcentaje de positividad:** 9,23%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 11,36%
- **Hospitalizaciones:** 10.477 (-539)
- **Pacientes recién ingresados:** 1.264
- **Pacientes en la UCI:** 1.504 (-44)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 884 (+4)
- **Total de altas:** 262.654 (+1.581)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 179
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 51.716

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:** 64.120

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:** 35.409.903
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 80.188
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 496.685
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 90,6%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 81,6%
- **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):** 84,1%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 79,7%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 71,3%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 86,8%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 73,5%

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

Región	Miércoles 19 de enero de 2022	Jueves 20 de enero de 2022	Viernes 21 de enero de 2022
Capital Region	169.65	154.52	144.12
Central New York	199.16	193.19	178.55
Finger Lakes	137.47	126.46	119.99

Long Island	160.48	145.64	125.54
Mid-Hudson	177.31	156.06	136.89
Mohawk Valley	159.14	151.72	147.74
New York City	208.39	192.80	176.42
North Country	152.41	151.15	145.49
Southern Tier	149.05	140.52	135.70
Western New York	168.22	146.56	137.87
En todo el estado	183.67	168.51	153.73

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	Miércoles 19 de enero de 2022	Jueves 20 de enero de 2022	Viernes 21 de enero de 2022
Capital Region	16.23%	15.04%	14.06%
Central New York	19.32%	18.62%	17.72%
Finger Lakes	17.15%	16.03%	15.44%
Long Island	15.51%	14.41%	13.19%
Mid-Hudson	13.26%	12.43%	11.70%
Mohawk Valley	15.00%	14.32%	13.30%
New York City	11.52%	10.49%	9.60%
North Country	16.29%	16.72%	16.46%
Southern Tier	12.93%	12.64%	11.87%
Western New York	18.95%	17.65%	16.90%
En todo el estado	13.30%	12.27%	11.36%

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.

DISTRITO	Miércoles 19 de enero de 2022	Jueves 20 de enero de 2022	Viernes 21 de enero de 2022
Bronx	12.35%	10.92%	9.63%
Kings	10.73%	9.81%	9.07%
New York	9.56%	8.82%	8.34%
Queens	13.56%	12.39%	11.32%
Richmond	12.14%	11.39%	10.41%

Ayer 27.643 neoyorquinos dieron positivo en COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.666.373. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	53,772	417
Allegany	8,006	65
Broome	41,057	310
Cattaraugus	13,794	108
Cayuga	14,399	96
Chautauqua	21,516	171
Chemung	19,320	183
Chenango	8,241	85
Clinton	13,733	163
Columbia	9,028	57
Cortland	9,331	71
Delaware	6,887	44
Dutchess	59,798	334
Erie	193,127	1,177
Essex	4,821	64
Franklin	7,985	69
Fulton	11,101	111
Genesee	12,691	102
Greene	7,849	56
Hamilton	769	3
Herkimer	12,434	81
Jefferson	17,446	210
Lewis	5,658	39
Livingston	10,566	99

Madison	11,445	134
Monroe	141,338	888
Montgomery	10,595	109
Nassau	384,123	1,303
Niagara	44,279	303
NYC	2,184,847	13,422
Oneida	48,327	392
Onondaga	97,726	1,006
Ontario	17,784	147
Orange	100,607	499
Orleans	7,963	67
Oswego	22,169	206
Otsego	8,671	88
Putnam	22,308	100
Rensselaer	28,200	244
Rockland	87,911	359
Saratoga	41,310	331
Schenectady	29,930	253
Schoharie	4,435	42
Schuyler	3,078	15
Seneca	5,138	60
St. Lawrence	18,163	150
Steuben	17,621	164
Suffolk	407,837	1,420
Sullivan	17,033	132
Tioga	9,541	82
Tompkins	15,408	93
Ulster	28,662	195
Warren	12,071	129
Washington	10,757	108
Wayne	15,431	165
Westchester	237,634	827
Wyoming	7,717	66
Yates	2,985	29

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:

Región	Pacientes con COVID-19	Ingresados por COVID o	% de ingresados por	Admitidos por	% de admitidos
--------	------------------------	------------------------	---------------------	---------------	----------------

	actualmente hospitalizados	complicaciones por COVID	COVID o complicaciones por COVID	causas distintas a la COVID	por causas distintas a la COVID
Capital Region	410	286	69.8%	124	30.2%
Central New York	304	222	73.0%	82	27.0%
Finger Lakes	747	403	53.9%	344	46.1%
Long Island	1,754	1,015	57.9%	739	42.1%
Mid-Hudson	1,089	665	61.1%	424	38.9%
Mohawk Valley	159	105	66.0%	54	34.0%
New York City	5,060	2,601	51.4%	2,459	48.6%
North Country	104	52	50.0%	52	50.0%
Southern Tier	221	127	57.5%	94	42.5%
Western New York	629	386	61.4%	243	38.6%
En todo el estado	10,477	5,862	56.0%	4,615	44.0%

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 179 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 51.716. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Bronx	16
Cattaraugus	1
Chemung	1
Cortland	4

Delaware	1
Dutchess	2
Erie	10
Fulton	2
Genesee	1
Herkimer	1
Jefferson	2
Kings	25
Monroe	6
Montgomery	1
Nassau	9
New York	18
Niagara	3
Oneida	3
Onondaga	5
Ontario	1
Orange	1
Oswego	1
Otsego	1
Putnam	1
Queens	29
Rensselaer	1
Richmond	2
Rockland	1
Saratoga	2
Schenectady	1
Steuben	1
Suffolk	10
Sullivan	2
Washington	1
Wayne	1
Westchester	10
Wyoming	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](https://www.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](https://www.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 16.061 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 30.428 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

Región	Personas con al menos una dosis de la vacuna		Personas con la serie completa de la vacuna	
	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas
Capital Region	954,755	829	869,120	674
Central New York	637,886	448	588,066	319
Finger Lakes	852,133	668	785,411	525
Long Island	2,140,622	2,712	1,883,593	2,105
Mid-Hudson	1,672,786	1,685	1,455,797	1,274
Mohawk Valley	321,261	228	296,884	189
New York City	7,843,367	7,994	6,870,570	24,212
North Country	298,766	182	269,136	178
Southern Tier	434,052	393	395,460	211
Western New York	941,727	922	858,972	741
En todo el estado	16,097,355	16,061	14,273,009	30,428

Refuerzo/dosis adicionales			
Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	417,761	3,031	15,191
Central New York	270,695	2,532	13,664
Finger Lakes	427,675	3,367	17,650
Long Island	843,834	8,464	50,192
Mid-Hudson	673,760	5,694	33,557
Mohawk Valley	145,102	1,132	6,187
New York City	2,076,179	15,608	107,284
North Country	126,658	889	5,783
Southern Tier	196,348	1,561	8,550
Western New York	465,681	3,492	17,420
En todo el estado	5,643,693	45,770	275,478

El [Panel de seguimiento de vacunas 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
 Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)