

De publicación inmediata: 15/01/2022 GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

Ayer se registraron 47.870 casos positivos, un descenso con respecto al punto máximo de la ola de 90.132 el 7 de enero

Ayer se registró una positividad del 14,62%, un descenso con respecto al punto máximo de la ola de 23,17% el 2 de enero

Ayer se admitieron en hospitales a 12.169 neoyorquinos, 38 hospitalizaciones menos que el día anterior

Ciento ochenta y siete 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 dando vuelta la página en la oleada de invierno, pero aún no hemos superado esto", **dijo la gobernadora Hochul.** "Les pido que se sigan vacunando, vayan a recibir el refuerzo de la vacuna, lleven a los niños a vacunarse y no dejen de usar mascarillas adecuadas. Que no se pierda todo lo que hemos trabajado para lograr que las cifras bajen".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- · Cantidad de pruebas realizadas: 327.427
- Pruebas positivas: 47.870
- · Porcentaje de positividad: 14,62%
- Tasa promedio de positividad de 7 días: 17,59%
- · Hospitalizaciones: 12.169 (-38)
- · Pacientes recién ingresados: 1.843
- Pacientes en la UCI: 1653 (+34)
- Pacientes intubados en las UCI: 896 (+32)
- Total de altas: 252.862 (+1.736)
- Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 187
- Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 50.522

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: 62.891

Estos datos diarios y provisorios 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: 34.913.218
- · Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 101.571
- · Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 615.418
- Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 90,2%
- Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 81,2%
- 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): 83,7%
- Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 79,2%
- Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 70,8%
- Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 86,0%
- Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 72,9%

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

Región	Miércoles 12 de enero de 2022	Jueves 13 de enero de 2022	Viernes 14 de enero de 2022
Capital Region	242.23	237.95	222.79

Central			
New York	279.87	260.16	251.06
Finger			
Lakes	203.39	200.99	187.04
Long Island	345.17	320.18	285.50
Mid-			
Hudson	318.01	300.19	269.54
Mohawk			
Valley	206.18	203.50	190.72
New York			
City	437.76	398.92	357.18
North			
Country	191.97	190.71	186.10
Southern			
Tier	214.93	209.17	198.68
Western			
New York	248.70	244.71	224.04
En todo el			
estado	346.93	322.76	291.86

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 12 de enero de 2022	Jueves 13 de enero de 2022	Viernes 14 de enero de 2022
Capital			
Region	18.88%	18.95%	18.21%
Central			
New York	21.87%	20.98%	20.83%
Finger			
Lakes	19.15%	18.99%	18.60%
Long Island	23.29%	22.17%	20.86%
Mid-			
Hudson	20.08%	19.20%	17.47%
Mohawk			
Valley	17.39%	17.84%	17.62%
New York			
City	18.45%	17.55%	16.44%
North		_	
Country	17.28%	17.11%	17.08%
Southern			
Tier	15.33%	15.01%	14.98%

Western New York	22.70%	22.58%	21.88%
En todo el estado	19.42%	18.65%	17.59%

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.

Distritos de NYC	Miércoles 12 de enero de 2022	Jueves 13 de enero de 2022	Viernes 14 de enero de 2022
Bronx	20.34%	19.32%	17.84%
Kings	17.05%	16.28%	15.19%
New York	15.03%	14.16%	13.42%
Queens	21.39%	20.41%	19.20%
Richmond	19.15%	17.81%	16.69%

Ayer 47.870 neoyorquinos dieron positivo en COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.456.080. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	50,940	730
Allegany	7,669	37
Broome	39,317	299
Cattaraugus	12,956	98
Cayuga	13,689	154
Chautauqua	20,341	202
Chemung	18,314	239
Chenango	7,798	81
Clinton	12,662	230
Columbia	8,464	72
Cortland	8,731	112
Delaware	6,548	61
Dutchess	57,058	637
Erie	184,143	1,890
Essex	4,547	64
Franklin	7,533	89
Fulton	10,473	117
Genesee	12,030	147
Greene	7,466	70
Hamilton	734	2

Herkimer	11,860	136
Jefferson	16,135	215
Lewis	5,430	50
Livingston	9,947	116
Madison	10,797	120
Monroe	135,739	1,308
Montgomery	10,027	120
Nassau	371,873	3,154
Niagara	42,282	438
NYC	2,081,128	23,054
Oneida	45,927	436
Onondaga	91,347	1,659
Ontario	16,805	161
Orange	96,264	1,064
Orleans	7,563	113
Oswego	20,814	263
Otsego	8,146	92
Putnam	21,431	234
Rensselaer	26,560	354
Rockland	83,819	824
Saratoga	38,907	468
Schenectady	28,087	398
Schoharie	4,111	57
Schuyler	2,907	29
Seneca	4,775	70
St. Lawrence	17,267	214
Steuben	16,747	151
Suffolk	395,134	3,563
Sullivan	16,101	218
Tioga	9,049	93
Tompkins	14,460	237
Ulster	27,133	354
Warren	11,407	150
Washington	10,141	143
Wayne	14,502	143
Westchester	229,897	2,230
Wyoming	7,336	75
Yates	2,812	35

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 actualmente hospitalizados	Ingresados por COVID o complicaciones por COVID	% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID	Admitidos por causas distintas a la COVID	% de admitidos por causas distintas a la COVID
Capital Region	412	303	74%	109	26%
Central New York	333	244	73%	89	27%
Finger Lakes	746	421	56%	325	44%
Long Island	2,161	1,296	60%	865	40%
Mid- Hudson	1,317	826	63%	491	37%
Mohawk Valley	154	109	71%	45	29%
New York City	6,086	3,187	52%	2,899	48%
North Country	98	53	54%	45	46%
Southern Tier	209	134	64%	75	36%
Western New York	653	422	65%	231	35%
En todo el estado	12,169	6,995	57%	5,174	43%

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

Ayer murieron 187 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 50.522. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia			
Condado Nuevas muertes			
Bronx 20			

Broome	2
Cayuga	1
Chautauqua	2
Chemung	2
Chenango	1
Clinton	1
Dutchess	7
Erie	6
Essex	2
Franklin	1
Greene	1
Herkimer	1
Kings	25
Manhattan	17
Monroe	5
Montgomery	1
Nassau	14
Niagara	2
Onondaga	3
Ontario	2
Orange	3
Orleans	1
Oswego	1
Putnam	1
Queens	26
Rensselaer	1
Richmond	5
Rockland	3
Saratoga	2
Seneca	1
Suffolk	16
Sullivan	1
Ulster	3
Washington	1
Westchester	6

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 <u>nuestro sitio web</u>. Las personas que prefieran programar una cita en un centro de vacunación masiva administrado por el Estado pueden hacerlo mediante la aplicación <u>Am I Eligible App</u> 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 <u>vaccines.gov</u> 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, 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 <u>sitio web</u> 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 20.578 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 15.140 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

	Personas con al menos una dosis de la vacuna		Personas con la serie completa de la vacuna	
Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas
Capital Region	950,683	763	865,184	386
Central New York	635,408	639	586,019	280
Finger Lakes	848,478	-1,520	782,278	-1,654
Long Island	2,125,850	3,530	1,870,978	1,987
Mid-Hudson	1,662,597	2,760	1,446,508	1,676
Mohawk Valley	319,947	244	295,735	130
New York City	7,785,998	10,060	6,801,544	9,218
North Country	297,549	225	268,109	127
Southern Tier	431,998	2,847	393,735	2,430
Western New York	936,926	1,030	854,455	560

En todo el	15,995,434	20 578	14,164,545	15,140
estado	13,993,434	20,570	14,104,343	13,140

Refuerzo/dosis adicionales			
Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	402,570	3,597	23,081
Central New York	257,031	2,910	16,894
Finger Lakes	410,025	3,921	24,556
Long Island	793,642	9,626	57,615
Mid-Hudson	640,203	8,390	45,016
Mohawk Valley	138,915	1,273	7,426
New York City	1,968,895	22,738	131,048
North Country	120,875	1,144	8,377
Southern Tier	187,798	2,007	11,727
Western New York	448,261	3,440	23,724
En todo el estado	5,368,215	59,046	349,464

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 del 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.

###