



De publicación inmediata: 16/02/2022

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 el estado fue del 2,37% ayer; la tasa promedio de positividad permanece por debajo del 3%

El número de hospitalizaciones por COVID-19 en todo el estado está por debajo de 3.500, la cifra más bajo desde el 5 de diciembre

Treinta 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.

"Quiero agradecer a los neoyorquinos por hacer su parte para reducir los casos y las hospitalizaciones durante la reciente ola de la variante ómicron", **dijo la gobernadora Hochul**. "Sin embargo, no es momento de bajar la guardia. Sigán estando atentos, incluso con respecto a la administración de la segunda dosis y la vacuna de refuerzo si aún no lo hicieron. Padres y tutores, consulten con el pediatra o el proveedor de atención médica de sus hijos para vacunarlos si aún no lo han hecho".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 138.125
- **Pruebas positivas:** 3.274
- **Porcentaje de positividad:** 2,37%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 2,78%
- **Hospitalizaciones:** 3.265 (-239)
- **Pacientes recién ingresados:** 344
- **Pacientes en la UCI:** 530 (-43)
- **Cantidad de pacientes intubados en las UCI:** 304 (-13)
- **Total de altas:** 281.970 (+427)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 37
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 54.280

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud 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: 68.439**

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: 36.574.552**
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 39.412**
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 280.537**
- **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: 82,6%**
- **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): 85,2%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 80,9%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 70,8%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 80,8%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 72,7%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 88,4%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 75,0%**

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

REGIÓN	Domingo 13 de febrero de 2022	Lunes 14 de febrero de 2022	Martes 15 de febrero de 2022
---------------	--------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------

Capital Region	30.76	30.31	27.20
Central New York	43.86	39.68	37.32
Finger Lakes	24.07	23.05	21.55
Long Island	19.08	18.34	16.64
Mid-Hudson	21.12	19.66	16.65
Mohawk Valley	37.50	34.47	31.64
New York City	20.04	18.46	16.82
North Country	52.07	48.96	46.78
Southern Tier	39.88	38.68	37.01
Western New York	24.43	23.85	21.22
En todo el estado	23.89	22.45	20.43

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 13 de febrero de 2022	Lunes 14 de febrero de 2022	Martes 15 de febrero de 2022
Capital Region	5.32%	5.27%	4.89%
Central New York	7.41%	6.80%	6.58%
Finger Lakes	5.24%	5.08%	4.89%
Long Island	3.43%	3.33%	3.06%
Mid-Hudson	2.97%	2.95%	2.83%
Mohawk Valley	5.77%	5.42%	5.07%
New York City	1.97%	1.87%	1.73%
North Country	7.93%	7.65%	7.51%

Southern Tier	4.52%	4.41%	3.89%
Western New York	5.88%	5.79%	5.37%
En todo el estado	3.08%	2.98%	2.78%

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por cada distrito de la ciudad de Nueva York durante un período de 7 días en los últimos tres días:

DISTRITO	Domingo 13 de febrero de 2022	Lunes 14 de febrero de 2022	Martes 15 de febrero de 2022
Bronx	1.46%	1.37%	1.28%
Kings	1.72%	1.64%	1.52%
New York	1.75%	1.63%	1.48%
Queens	2.86%	2.70%	2.53%
Richmond	2.18%	2.10%	2.06%

Ayer 3.274 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.872.577. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	57,454	73
Allegany	8,670	16
Broome	43,739	73
Cattaraugus	14,980	17
Cayuga	15,439	16
Chautauqua	23,106	33
Chemung	20,725	14
Chenango	9,011	19
Clinton	15,914	32
Columbia	9,767	21
Cortland	10,164	15
Delaware	7,480	13
Dutchess	62,804	28
Erie	204,352	133
Essex	5,335	6
Franklin	8,863	20
Fulton	12,120	16

Genesee	13,453	13
Greene	8,363	9
Hamilton	822	2
Herkimer	13,378	17
Jefferson	19,348	45
Lewis	6,035	7
Livingston	11,379	39
Madison	12,545	24
Monroe	148,316	98
Montgomery	11,532	16
Nassau	396,617	199
Niagara	46,862	22
NYC	2,260,868	1,044
Oneida	51,610	112
Onondaga	105,776	187
Ontario	19,220	32
Orange	104,810	57
Orleans	8,481	5
Oswego	24,536	57
Otsego	9,493	12
Putnam	23,154	14
Rensselaer	30,439	33
Rockland	90,841	39
Saratoga	44,577	51
Schenectady	32,005	32
Schoharie	4,843	4
Schuyler	3,336	7
Seneca	5,678	9
St. Lawrence	20,067	63
Steuben	19,238	33
Suffolk	420,923	171
Sullivan	18,032	19
Tioga	10,367	12
Tompkins	17,062	28
Ulster	30,457	31
Warren	13,078	18
Washington	11,687	14
Wayne	16,711	22
Westchester	245,290	117
Wyoming	8,176	10
Yates	3,249	5

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	187	119	63.60%	68	36.40%
Central New York	118	81	68.60%	37	31.40%
Finger Lakes	400	183	45.80%	217	54.30%
Long Island	515	254	49.30%	261	50.70%
Mid-Hudson	295	136	46.10%	159	53.90%
Mohawk Valley	71	44	62.00%	27	38.00%
New York City	1,215	528	43.50%	687	56.50%
North Country	69	38	55.10%	31	44.90%
Southern Tier	112	60	53.60%	52	46.40%
Western New York	283	150	53.00%	133	47.00%
En todo el estado	3,265	1,593	48.80%	1,672	51.20%

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 las variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](#)).

Ayer murieron 37 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 54.280. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	3
Chenango	1
Columbia	1
Dutchess	1
Erie	4
Fulton	1
Kings	8
Madison	1
Nassau	1
New York	2
Niagara	2
Oneida	3
Orleans	1
Otsego	1
Queens	2
Rensselaer	1
Richmond	1
Rockland	1
Suffolk	1
Tompkins	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](#), 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 6.439 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 9.829 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

Datos regionales de vacunación por ubicación del proveedor

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	962,830	261	879,984	316
Central New York	644,233	224	594,986	225
Finger Lakes	860,980	237	796,574	379
Long Island	2,171,016	1,054	1,923,293	1,570
Mid-Hudson	1,696,810	903	1,484,005	1,030
Mohawk Valley	324,117	107	300,871	140
New York City	7,965,006	3,007	7,030,260	5,296
North Country	302,498	218	273,362	231
Southern Tier	438,072	99	400,543	151
Western New York	952,729	329	873,207	491
En todo el estado	16,318,291	6,439	14,557,085	9,829

Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	447,433	917	6,704
Central New York	297,624	794	5,548
Finger Lakes	465,662	1,048	8,222
Long Island	1,069,201	3,341	26,246
Mid-Hudson	818,273	2,714	19,247
Mohawk Valley	158,609	458	3,066
New York City	2,712,835	11,407	77,276

North Country	139,594	478	2,900
Southern Tier	212,080	400	3,360
Western New York	506,395	1,375	8,132
En todo el estado	6,827,706	22,932	160,701

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.

15/02/2022	Hospital		Hogares de convalecencia		ACF		LHCSA		Ho
Total de despidos de empleados por no estar vacunados	6,075	1.16%	2,552	1.69%	330	1.07%	8,309	2.79%	
Total de renuncias y jubilaciones de empleados por no estar vacunados	2,411	0.46%	63	0.04%	8	0.03%	7,344	2.47%	
Total de empleados con permiso/licencia sin goce de sueldo por no estar vacunados ni dispuestos a vacunarse	1,039	0.20%	414	0.27%	50	0.16%	7,684	2.58%	
Total de empleados con	83	0.02%	1,542	1.02%	548	1.77%	2,194	0.74%	

permiso/licencia sin goce de sueldo por no estar vacunados PERO a la espera de la primera dosis								
Total de empleados INACTIVOS de las categorías anteriores	9,608		4,571		936		25,531	
Total de empleados ACTIVOS	514,437		146,421		30,027		272,076	6
Suma total	524,045		150,992		30,963		297,607	6

Los porcentajes son estimados. Se basan en datos autoinformados al 15/02/2022. Los denominadores representan los empleados activos informados al 15/02/2022 más las categorías inactivas mencionadas arriba; no incluyen las fluctuaciones en la fuerza laboral que puedan haber ocurrido fuera de las categorías mencionadas.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
 Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)