



De publicación inmediata: 18/02/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

Disminución de casi el 40% en nuevos casos en la última semana

Las hospitalizaciones por COVID-19 bajaron a menos de 3.000: el número más bajo desde el 28 de noviembre

Disminución de más del 30% en nuevas hospitalizaciones en la última semana

Las hospitalizaciones descendieron en la última semana en todas las regiones

Cuarenta y dos 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 viendo tendencias positivas continuas en los datos y una disminución de los casos y las hospitalizaciones, así como un aumento de las vacunaciones", **dijo la gobernadora Hochul**. "Es importante que los neoyorquinos sigan trabajando juntos para luchar contra este virus. Nuestra mejor arma es la vacuna; así que, si no lo han hecho, vacúnense hoy mismo y asegúrense de consultar con el pediatra de su hijo para vacunarlos también".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 186.104
- **Pruebas positivas:** 4.847
- **Porcentaje de positividad:** 2,60%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 2,50%
- **Hospitalizaciones:** 2.876 (-189)
- **Pacientes recién ingresados:** 339
- **Pacientes en las UCI:** 490 (-7)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 288 (-2)
- **Total de altas:** 282.833 (+423)

- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 42**
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 54.372**

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: 68.628**

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 de vacunas aplicadas: 36.669.966**
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 48.900**
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 281.233**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 91,5%**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 82,7%**
- **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): 85,3%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 81,0%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 70,9%**
- **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: 72,8%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 88,5%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 75,1%**

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

REGIÓN	Martes 15 de febrero de 2022	Miércoles 16 de febrero de 2022	Jueves 17 de febrero de 2022
Capital Region	27.20	24.48	22.99
Central New York	37.32	33.93	33.34
Finger Lakes	21.55	19.42	18.45
Long Island	16.64	14.96	14.25
Mid-Hudson	16.65	15.02	15.36
Mohawk Valley	31.64	28.55	27.20
New York City	16.82	13.28	14.39
North Country	46.78	43.92	40.51
Southern Tier	37.01	33.85	31.91
Western New York	21.22	19.44	19.26
En todo el estado	20.43	17.69	17.75

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	Martes 15 de febrero de 2022	Miércoles 16 de febrero de 2022	Jueves 17 de febrero de 2022
Capital Region	4.89%	4.42%	4.22%
Central New York	6.58%	6.15%	6.37%
Finger Lakes	4.89%	4.51%	4.25%
Long Island	3.06%	2.81%	2.66%
Mid-Hudson	2.83%	2.69%	2.71%

Mohawk Valley	5.07%	4.59%	4.75%
New York City	1.73%	1.41%	1.52%
North Country	7.51%	7.50%	7.53%
Southern Tier	3.89%	4.11%	3.78%
Western New York	5.37%	5.10%	4.98%
En todo el estado	2.78%	2.50%	2.50%

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	Martes 15 de febrero de 2022	Miércoles 16 de febrero de 2022	Jueves 17 de febrero de 2022
Bronx	1.28%	1.16%	1.37%
Kings	1.52%	1.38%	1.40%
New York	1.48%	1.38%	1.72%
Queens	2.53%	1.58%	1.53%
Richmond	2.06%	1.89%	1.77%

Ayer 4.847 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.881.111. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	57,575	59
Allegany	8,707	14
Broome	43,897	79
Cattaraugus	15,029	28
Cayuga	15,478	23
Chautauqua	23,169	39
Chemung	20,778	28
Chenango	9,045	18
Clinton	16,034	53
Columbia	9,785	11
Cortland	10,206	17
Delaware	7,501	10
Dutchess	62,902	49

Erie	204,731	218
Essex	5,361	13
Franklin	8,914	22
Fulton	12,160	20
Genesee	13,478	12
Greene	8,379	9
Hamilton	823	-
Herkimer	13,420	23
Jefferson	19,415	28
Lewis	6,050	4
Livingston	11,409	10
Madison	12,586	10
Monroe	148,582	127
Montgomery	11,565	19
Nassau	397,058	213
Niagara	46,942	43
NYC	2,264,204	2,166
Oneida	51,747	72
Onondaga	106,091	174
Ontario	19,290	39
Orange	104,951	69
Orleans	8,499	5
Oswego	24,634	54
Otsego	9,525	15
Putnam	23,206	43
Rensselaer	30,506	30
Rockland	90,931	46
Saratoga	44,711	60
Schenectady	32,101	46
Schoharie	4,863	7
Schuyler	3,353	7
Seneca	5,703	14
St. Lawrence	20,174	40
Steuben	19,319	28
Suffolk	421,351	227
Sullivan	18,061	14
Tioga	10,401	16
Tompkins	17,156	56
Ulster	30,555	52
Warren	13,134	31
Washington	11,734	19
Wayne	16,768	20
Westchester	245,710	280
Wyoming	8,192	12
Yates	3,262	6

A continuación, se muestran los datos que revelan 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 de 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	176	105	59.70%	71	40.30%
Central New York	99	67	67.70%	32	32.30%
Finger Lakes	359	166	46.20%	193	53.80%
Long Island	455	212	46.60%	243	53.40%
Mid-Hudson	251	107	42.60%	144	57.40%
Mohawk Valley	61	42	68.90%	19	31.10%
New York City	1,084	437	40.30%	647	59.70%
North Country	63	32	50.80%	31	49.20%
Southern Tier	93	51	54.80%	42	45.20%
Western New York	235	123	52.30%	112	47.70%
En todo el estado	2,876	1,342	46.70%	1,534	53.30%

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, 42 neoyorquinos murieron por COVID-19, lo que eleva el total a 54.372. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	2
Broome	1
Dutchess	1
Erie	4
Essex	1
Fulton	1
Greene	1
Kings	3
New York	2
Oneida	1
Onondaga	3
Orange	1
Oswego	1
Queens	6
Richmond	1
Schenectady	2
Suffolk	8
Ulster	1
Warren	1
Westchester	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](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 7.917 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 9.040 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	963,393	292	880,578	282
Central New York	644,631	198	595,428	210
Finger Lakes	861,652	384	797,692	549
Long Island	2,175,115	1,100	1,927,514	1,354
Mid-Hudson	1,698,380	737	1,485,920	842
Mohawk Valley	324,302	93	301,180	144
New York City	7,972,431	4,429	7,040,255	4,743
North Country	302,854	180	273,786	230
Southern Tier	438,421	134	400,979	195
Western New York	951,734	370	872,846	491
En todo el estado	16,332,913	7,917	14,576,178	9,040

Refuerzo/dosis adicionales			
Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días

Capital Region	449,839	1,385	6,523
Central New York	299,502	905	5,531
Finger Lakes	468,966	1,776	8,544
Long Island	1,079,591	4,615	28,440
Mid-Hudson	824,966	3,273	20,393
Mohawk Valley	159,643	536	3,135
New York City	2,742,640	16,161	82,953
North Country	140,586	550	2,949
Southern Tier	213,254	603	3,347
Western New York	509,778	1,706	8,882
En todo el estado	6,888,765	31,510	170,697

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
 Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)