

De publicación inmediata: 1/2/2022 GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

Descenso del 92 % en los casos de COVID-19 desde el pico del 7 de enero

Descenso del 43 % en las hospitalizaciones por COVID-19 en todo el estado desde el pico del 12 de enero

Ayer se registraron 122 muertes por COVID-19 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 duro trabajo que han realizado los neoyorquinos para luchar contra esta ola invernal", **declaró la Gobernadora Kathy Hochul.**"Al igual que se derrite la nieve, esperemos que estas cifras sigan derritiéndose también, pero no podemos confiarnos. Si no lo han hecho, vayan a vacunarse o a darse un refuerzo lo antes posible y usen la mascarilla en el interior para garantizar que podamos continuar con esta tendencia a la baja".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

Cantidad de pruebas realizadas: 120.322

• Pruebas positivas: 7.119

• Porcentaje de positividad: 5,92 %

• Tasa promedio de positividad de 7 días: 6,27 %

• Hospitalizaciones: 7.131 (-60)

• Pacientes recién ingresados: 580

• Pacientes en la UCI: 1.140 (-21)

• Pacientes intubados en la UCI: 667 (-34)

• **Total de altas**: 272.871 (+476)

 Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 122

 Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 53.088 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: 66.319

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 de vacunas aplicadas: 35.934.978
- Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 40.603
- Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 371.768
- Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 90,9%
- Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 82,0%
- 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): 84,6%
- Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 80,2 %
- Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 71.9~%
- Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 87,6 %
- Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 74,1 %

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

REGIÓN	Sábado 29 de enero de 2022	Domingo 30 de enero de 2022	Lunes 31 de enero de 2022
Capital Region	81.22	77.28	72.02
Central New York	108.49	104.60	94.74

Finger Lakes	70.87	66.09	63.18
Long Island	59.31	53.24	52.09
Mid- Hudson	60.56	56.53	52.82
Mohawk Valley	96.35	94.87	88.05
New York City	59.04	52.94	49.91
North Country	108.39	105.16	99.12
Southern Tier	95.53	92.23	88.39
Western New York	85.01	79.92	69.61
En todo el estado	68.18	62.96	59.04

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	Sábado 29 de enero de 2022	Domingo 30 de enero de 2022	Lunes 31 de enero de 2022
Capital Region	9.79%	9.67%	9.41%
Central New York	12.83%	12.79%	12.17%
Finger Lakes	10.86%	10.32%	9.90%
Long Island	8.24%	7.87%	7.58%
Mid- Hudson	6.60%	6.23%	5.82%
Mohawk Valley	10.32%	10.43%	9.96%
New York City	4.83%	4.52%	4.26%
North Country	13.27%	13.40%	13.00%
Southern Tier	7.88%	7.99%	8.07%
Western New York	12.92%	12.36%	11.25%

En todo el	6.92%	6.64%	6.27%
estado	0.92 /0	0.04 /0	0.27 /0

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	Sábado 29 de enero de 2022	Domingo 30 de enero de 2022	Lunes 31 de enero de 2022
Bronx	4.16%	3.88%	3.67%
Kings	4.89%	4.58%	4.30%
New York	3.91%	3.67%	3.53%
Queens	5.79%	5.47%	5.12%
Richmond	6.00%	5.70%	5.41%

Ayer 7.119 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el Estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.791.065. El desglose geográfico es el siguiente:

	Total de	Nuevos
Condado	casos	casos
	positivos	positivos
Albany	55,698	92
Allegany	8,337	18
Broome	42,441	80
Cattaraugus	14,517	46
Cayuga	15,043	38
Chautauqua	22,476	53
Chemung	20,183	48
Chenango	8,644	18
Clinton	14,918	65
Columbia	9,460	29
Cortland	9,821	23
Delaware	7,223	15
Dutchess	61,735	89
Erie	200,464	483
Essex	5,125	18
Franklin	8,426	21
Fulton	11,689	27
Genesee	13,179	16
Greene	8,147	22
Hamilton	787	0
Herkimer	13,010	40

Jefferson	18,526	63
Lewis	5,869	7
Livingston	11,030	15
Madison	12,058	26
Monroe	145,575	209
Montgomery	11,151	24
Nassau	391,526	470
Niagara	45,951	77
NYC	2,232,202	2,639
Oneida	50,172	84
Onondaga	102,348	240
Ontario	18,622	48
Orange	103,141	182
Orleans	8,291	14
Oswego	23,423	96
Otsego	9,131	25
Putnam	22,846	18
Rensselaer	29,456	57
Rockland	89,702	71
Saratoga	43,203	84
Schenectady	31,146	56
Schoharie	4,671	15
Schuyler	3,232	5
Seneca	5,426	18
St. Lawrence	19,120	68
Steuben	18,574	50
Suffolk	416,036	684
Sullivan	17,635	36
Tioga	10,026	20
Tompkins	16,383	34
Ulster	29,754	55
Warren	12,635	39
Washington	11,269	36
Wayne	16,191	41
Westchester	242,284	257
Wyoming	7,998	12
Yates	3,139	3

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	341	226	66.30%	115	33.70%
Central New York	222	163	73.40%	59	26.60%
Finger Lakes	640	326	50.90%	314	49.10%
Long Island	1,139	597	52.40%	542	47.60%
Mid- Hudson	726	407	56.10%	319	43.90%
Mohawk Valley	145	99	68.30%	46	31.70%
New York City	3,072	1,560	50.80%	1,512	49.20%
North Country	129	79	61.20%	50	38.80%
Southern Tier	192	94	49.00%	98	51.00%
Western New York	525	293	55.80%	232	44.20%
En todo el estado	7,131	3,844	53.90%	3,287	46.10%

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 122 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 53.088. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Allegany	1
Bronx	10
Broome	1

Chenango	1
Dutchess	5
Erie	7
Franklin	1
Fulton	2
Kings	18
Monroe	6
Montgomery	1
Nassau	4
New York	9
Niagara	3
Oneida	4
Onondaga	1
Orange	2
Otsego	2
Queens	16
Richmond	6
Rockland	2
Saratoga	3
Suffolk	9
Warren	1
Wayne	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 8.823 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 10.673 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

aci pio	VEEGOI			
	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	958,429	346	873,891	468
Central New York	640,916	281	590,817	347
Finger Lakes	856,553	444	790,112	503
Long Island	2,152,776	1,872	1,898,246	2,254
Mid-Hudson	1,683,134	1,527	1,467,079	1,502
Mohawk Valley	322,652	160	298,541	183
New York City	7,897,845	3,335	6,939,038	4,351
North Country	300,375	206	270,677	167
Southern Tier	436,206	188	397,640	200
Western New York	947,534	464	864,840	698
En todo el estado	16,196,420	8,823	14,390,881	10,673

Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	431,836	945	9,521

Central New York	284,072	1,134	9,735
Finger Lakes	446,023	1,572	13,074
Long Island	891,353	3,826	31,969
Mid-Hudson	708,836	3,197	24,834
Mohawk Valley	151,560	531	4,657
New York City	2,186,947	5,967	76,914
North Country	132,737	589	4,190
Southern Tier	204,025	590	5,368
Western New York	486,532	1,685	14,559
En todo el estado	5,923,921	20,036	194,821

El <u>Panel de seguimiento de vacuna contra</u> 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