



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2022/2/7

الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)

3,795 حالة على مستوى الولاية بالأمس، وهي الأقل منذ 8 نوفمبر

انخفضت الحالات الجديدة بنسبة 40% خلال الأسبوع الماضي

انخفضت حالات الإدخال إلى المستشفى بسبب مرض (COVID-19) في جميع المناطق

انخفضت حالات الإدخال إلى المستشفى بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بنسبة 30% خلال الأسبوع الماضي

90 حالة وفاة بسبب (COVID-19) على مستوى الولاية أمس

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز بالولاية في مكافحة مرض (COVID-19).

"إن الانخفاض في حالات COVID-19 والإدخال إلى المستشفى سبب يدعونا للاحتفال والأمل، لا التراخي"، قالت الحاكمة هوكول. "لا يزال هناك الكثير من التقدم الذي يمكن إحرازه لضمان وقف الانتشار والحفاظ على أعمالنا ومدارسنا مفتوحة. نحن نعرف الأدوات التي تعمل - يرجى الحصول على التطعيم إذا لم تكن قد قمت بذلك بعد، والحصول على الجرعة المعززة بمجرد أن تصبح مؤهلاً."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 90,292
- إجمالي حالات الإصابة - 3,795
- نسبة الحالات الإيجابية - 4.20%
- نسبة متوسط الحالات الإيجابية لفترة 7 أيام - 4.53%
- المرضى بالمستشفيات: 5,069 (-78)
- المرضى المدخلون حديثاً - 422
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 814 (-40)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس: 452 (-42)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 277,571 (+427)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية - 90
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية - 53,715

يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

• إجمالي الوفيات التي تم الإبلاغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها - 67,222

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة - 36,213,205
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 29,225
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 318,830
- نسبة سكان نيويورك التي تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 91.1%
- النسبة المئوية لسكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا سلسلة اللقاح - 82.3%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 95.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 84.9%
- Perce نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 80.3%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 70.1%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 80.4%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 72.3%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 88.0%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها - 74.6%

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام

المنطقة	الجمعة 4 فبراير 2022	السبت 5 فبراير 2022	الأحد 6 فبراير 2022
Capital Region	53.54	54.72	52.58
Central New York	71.22	65.08	61.16
Finger Lakes	44.21	39.45	37.98
Long Island	33.59	32.81	33.45
Mid-Hudson	35.28	32.68	30.88
Mohawk Valley	62.11	58.14	54.22
New York City	31.78	30.29	30.22
North Country	78.42	73.48	70.68

54.77	57.93	65.51	Southern Tier
42.11	44.80	48.80	Western New York
36.81	37.78	40.05	على مستوى الولاية

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي:

الأحد 6 فبراير 2022	السبت 5 فبراير 2022	الجمعة 4 فبراير 2022	المنطقة
8.43%	8.46%	7.77%	Capital Region
9.58%	9.65%	9.79%	Central New York
7.37%	7.55%	7.91%	Finger Lakes
5.25%	5.31%	5.49%	Long Island
4.48%	4.56%	4.93%	Mid-Hudson
7.61%	7.95%	8.26%	Mohawk Valley
2.88%	2.93%	3.09%	New York City
10.81%	11.09%	11.02%	North Country
6.06%	6.26%	6.76%	Southern Tier
8.57%	8.76%	8.92%	Western New York
4.53%	4.65%	4.87%	على مستوى الولاية

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي:

الأحد 6 فبراير 2022	السبت 5 فبراير 2022	الجمعة 4 فبراير 2022	المنطقة
3.06%	3.03%	2.97%	Bronx
2.70%	2.74%	2.93%	Kings
2.57%	2.63%	2.77%	New York
3.28%	3.35%	3.63%	Queens
3.59%	3.63%	3.85%	Richmond

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 3,795 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,834,305 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
59	56,760	Albany

18	8,504	Allegany
62	43,083	Broome
17	14,756	Cattaraugus
11	15,241	Cayuga
32	22,830	Chautauqua
39	20,474	Chemung
19	8,820	Chenango
53	15,424	Clinton
12	9,594	Columbia
11	10,004	Cortland
6	7,367	Delaware
58	62,287	Dutchess
205	202,610	Erie
11	5,230	Essex
22	8,650	Franklin
23	11,921	Fulton
6	13,323	Genesee
5	8,252	Greene
1	804	Hamilton
20	13,219	Herkimer
44	18,948	Jefferson
2	5,967	Lewis
14	11,206	Livingston
16	12,316	Madison
163	147,111	Monroe
12	11,334	Montgomery
255	394,261	Nassau
56	46,440	Niagara
1,405	2,247,329	NYC
58	50,904	Oneida
139	104,107	Onondaga
31	18,937	Ontario
72	104,044	Orange
7	8,388	Orleans
41	23,922	Oswego
14	9,305	Otsego
15	22,993	Putnam
37	30,058	Rensselaer
56	90,239	Rockland
45	43,946	Saratoga

34	31,597	Schenectady
8	4,768	Schoharie
3	3,275	Schuyler
8	5,558	Seneca
24	19,579	St. Lawrence
23	18,911	Steuben
260	418,796	Suffolk
18	17,830	Sullivan
7	10,212	Tioga
12	16,721	Tompkins
24	30,137	Ulster
26	12,873	Warren
21	11,512	Washington
40	16,465	Wayne
107	243,878	Westchester
5	8,092	Wyoming
3	3,193	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد المقيمين في المستشفى الذين ثبتت إصابتهم بفيروس COVID-19 الذين تم إدخالهم بسبب مضاعفات COVID-19 وعدد الأشخاص الذين تم قبولهم في حالات غير COVID-19:

المنطقة	مرضى COVID-19 في المستشفى حالياً	تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات COVID	% تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات COVID	تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	240	167	69.6%	73	30.4%
Central New York	154	106	68.8%	48	31.2%
Finger Lakes	499	247	49.5%	252	50.5%
Long Island	784	399	50.9%	385	49.1%
Mid-Hudson	491	271	55.2%	220	44.8%
Mohawk Valley	108	65	60.2%	43	39.8%
New York City	2,108	988	46.9%	1,120	53.1%
North Country	108	50	46.3%	58	53.7%

48.8%	80	51.2%	84	164	Southern Tier
47.2%	195	52.8%	218	413	Western New York
48.8%	2,474	51.2%	2,595	5,069	على مستوى الولاية

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحور COVID-19 | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19).

بالأمس، توفي 90 من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 53,715. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
2	Albany
1	Allegany
8	Bronx
1	Cayuga
4	Chautauqua
1	Clinton
1	Cortland
5	Dutchess
3	Erie
1	Genesee
1	Herkimer
12	Kings
3	Monroe
2	Montgomery
1	Nassau
4	New York
1	Niagara
2	Orange
1	Oswego
8	Queens
2	Richmond
3	Saratoga
1	Schoharie
3	St. Lawrence
12	Suffolk
1	Sullivan
2	Tompkins
1	Ulster

جميع مواقع التطعيم الجماعي في ولاية نيويورك مفتوحة لسكان نيويورك المؤهلين الذين تبلغ أعمارهم 5 أعوام أو أكثر، مع توفر التطعيم بدون موعد مسبق في جميع المواقع على أساس أسبقية الحضور للأشخاص الذين تبلغ أعمارهم 12 عامًا أو أكثر. تتوفر معلومات عن المواقع التي تتطلب مواعيد للأطفال في الفئة العمرية 5-11 عامًا على [موقعنا الإلكتروني](#). يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في موقع تطعيم جماعي تديره الولاية القيام بذلك على تطبيق [Am I Eligible App](#) أو من خلال الاتصال بالرقم 1-833-4-VAX-NYS. يمكن للأشخاص أيضًا الاتصال بقسم الصحة المحلي أو الصيدلية أو الطبيب أو المستشفى لتحديد المواعيد التي تتوفر فيها اللقاحات، أو زيارة [vaccines.gov](#) للعثور على معلومات حول مواعيد الحصول على اللقاح بالقرب منهم.

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدراليًا (FQHCs) أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة [vaccines.gov](#)، أو إرسال الرمز البريدي الخاص بهم إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح Pfizer-BioNTech COVID-19، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](#) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا لأباء وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 6,273 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 7,874 منهم سلسلة لقاحهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزود				
الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح		عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل		المنطقة
زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	
214	876,641	148	960,331	Capital Region
119	592,804	104	642,304	Central New York
207	793,019	131	858,544	Finger Lakes
905	1,909,108	796	2,160,246	Long Island
716	1,474,172	816	1,688,591	Mid-Hudson
97	299,465	50	323,206	Mohawk Valley
5,107	6,982,017	3,911	7,929,379	New York City
61	271,752	48	301,149	North Country
165	398,912	72	436,991	Southern Tier
283	868,459	197	949,737	Western New York
7,874	14,466,349	6,273	16,250,478	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية

المنطقة	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال ال 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	438,957	442	8,066
Central New York	290,220	543	7,282
Finger Lakes	454,813	669	10,362
Long Island	1,035,079	2,726	147,552
Mid-Hudson	793,248	2,117	87,609
Mohawk Valley	154,640	242	3,611
New York City	2,618,516	7,840	437,536
North Country	135,659	131	3,511
Southern Tier	207,767	416	4,332
Western New York	495,237	651	10,390
على مستوى الولاية	6,624,136	15,777	720,251

تتوفر [لوحة تتبع لقاح مرض \(COVID-19\)](#) لاطلاع سكان نيويورك على مستجدات توزيع لقاح مرض (COVID-19). تطلب إدارة الصحة بولاية نيويورك من منشآت التطعيم الإبلاغ عن جميع بيانات إعطاء لقاح مرض (COVID-19) في غضون 24 ساعة؛ يتم تحديث بيانات إعطاء اللقاح الموجودة على اللوحة يوميًا لتعكس أحدث المقاييس في جهود التطعيم في الولاية. وتختلف البيانات المُبلّغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من نظام معلومات التطعيم في ولاية نيويورك (NYSIIS) وسجل التطعيم على مستوى الولاية (CIR) بشكل طفيف عن البيانات المُبلّغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المُعطاة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418