



الحاكمة كاثيري هوكول

لننشر فوراً: 2022/1/14

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

49,027 حالة إيجابية أمس، بانخفاض من الموجة التي بلغت 90,132 حالة في 7 يناير

بلغت نسبة الإيجابية 16.3% أمس، بانخفاض بنسبة 23.17% من ذروة الموجة في 2 يناير

أدخل 12,207 من سكان نيويورك إلى المستشفى أمس، بانخفاض 245 حالة إدخال إلى المستشفى عن اليوم السابق

بلغ عدد حالات الوفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس 177 حالة

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

قالت **الحاكمة هوكول**، "يبدو أننا قد تخطينا موجة الشتاء". " هذا ليس وقت الاحتفال فما زلنا بحاجة إلى توخي الحذر. ولذلك دعونا نواصل استخدام الأدوات التي نعلم أنها ستساعد في وقف انتشار المرض والحفاظ على سلامتنا: الحصول على اللقاح، والحصول على الجرعة المعززة، وارتداء الكمامة، والبقاء في المنزل في حال الشعور بالمرض. دعونا نواصل القيام بالشيء الصحيح وستجاوز هذا معاً."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 300,868
- إجمالي حالات الإصابة - 49,027
- نسبة حالات الإصابة - 16.30%
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 18.65%
- المرضى بالمستشفيات - 12,207 (-245)
- المرضى المدخولون حديثاً - 1,737
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 1619 (+4)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 864 (+19)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 251,126 (+1,878)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 177
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 50,334

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 أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 62,891
- 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 - 34,811,647
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 99,212
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 621,924
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 90.1%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 81.2%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 95.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 83.6%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 79.2%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 70.7%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 85.8%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 72.8%

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

المنطقة	الثلاثاء 11 يناير 2022	الأربعاء 12 يناير 2022	الخميس 13 يناير 2022
Capital Region	246.12	242.23	237.95
Central New York	280.62	279.87	260.16
Finger Lakes	209.46	203.39	200.99
Long Island	372.58	345.17	320.18
Mid-Hudson	332.27	318.01	300.19
Mohawk Valley	209.62	206.18	203.50
New York City	462.65	437.76	398.92
North Country	193.84	191.97	190.71
Southern Tier	210.55	214.93	209.17
Western New York	254.98	248.70	244.71
على مستوى الولاية	364.35	346.93	322.76

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

المنطقة	الثلاثاء 11 يناير 2022	الأربعاء 12 يناير 2022	الخميس 13 يناير 2022
Capital Region	19.30%	18.88%	18.95%
Central New York	21.51%	21.87%	20.98%
Finger Lakes	19.72%	19.15%	18.99%
Long Island	24.33%	23.29%	22.17%

19.20%	20.08%	21.09%	Mid-Hudson
17.84%	17.39%	17.63%	Mohawk Valley
17.55%	18.45%	19.38%	New York City
17.11%	17.28%	17.49%	North Country
15.01%	15.33%	14.94%	Southern Tier
22.58%	22.70%	22.77%	Western New York
18.65%	19.42%	20.22%	على مستوى الولاية

يبلغ متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل حي في مدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي:

الخميس 13 يناير 2022	الأربعاء 12 يناير 2022	الثلاثاء 11 يناير 2022	الحي في مدينة نيويورك
19.32%	20.34%	21.81%	Bronx
16.28%	17.05%	17.80%	Kings
14.16%	15.03%	15.73%	New York
20.41%	21.39%	22.34%	Queens
17.81%	19.15%	20.56%	Richmond

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 49,027 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,408,210 شخصًا. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
823	50,210	Albany
69	7,632	Allegany
435	39,018	Broome
126	12,858	Cattaraugus
181	13,535	Cayuga
192	20,139	Chautauqua
289	18,075	Chemung
92	7,717	Chenango
302	12,432	Clinton
111	8,392	Columbia
129	8,619	Cortland
85	6,487	Delaware
708	56,421	Dutchess
2,978	182,253	Erie

45	4,483	Essex
65	7,444	Franklin
140	10,356	Fulton
185	11,883	Genesee
119	7,396	Greene
3	732	Hamilton
121	11,724	Herkimer
249	15,920	Jefferson
47	5,380	Lewis
109	9,831	Livingston
149	10,677	Madison
1,777	134,431	Monroe
122	9,907	Montgomery
3,195	368,719	Nassau
654	41,844	Niagara
21,440	2,058,074	NYC
496	45,491	Oneida
981	89,688	Onondaga
259	16,644	Ontario
1,099	95,200	Orange
78	7,450	Orleans
263	20,551	Oswego
135	8,054	Otsego
266	21,197	Putnam
406	26,206	Rensselaer
980	82,995	Rockland
573	38,439	Saratoga
407	27,689	Schenectady
62	4,054	Schoharie
60	2,878	Schuyler
76	4,705	Seneca
181	17,053	St. Lawrence
178	16,596	Steuben
3,342	391,571	Suffolk
247	15,883	Sullivan
94	8,956	Tioga
210	14,223	Tompkins
373	26,779	Ulster
192	11,257	Warren
170	9,998	Washington
243	14,359	Wayne
2,581	227,667	Westchester

93	7,261	Wyoming
42	2,777	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 أسباب الدخول COVID كأحد أسباب الدخول	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين أسباب الدخول COVID كأحد أسباب الدخول
Capital Region	399	289	72%	110	28%
Central New York	308	216	70%	92	30%
Finger Lakes	726	418	58%	308	42%
Long Island	2,125	1,290	61%	835	39%
Mid-Hudson	1,348	855	63%	493	37%
Mohawk Valley	156	111	71%	45	29%
New York City	6,199	3,228	52%	2,971	48%
North Country	100	59	59%	41	41%
Southern Tier	213	129	61%	84	39%
Western New York	633	409	65%	224	35%
على مستوى الولاية	12,207	7,004	57%	5,203	43%

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

بالأمس، تُوفي 177 شخصًا من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 50,334. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

الوفيات حسب مقاطعة الإقامة	
المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Albany	4
Bronx	18

1	Cattaraugus
2	Chautauqua
1	Chemung
1	Columbia
1	Delaware
2	Dutchess
7	Erie
2	Genesee
1	Greene
36	Kings
15	Manhattan
4	Monroe
15	Nassau
1	Niagara
4	Oneida
4	Onondaga
2	Orange
1	Otsego
1	Putnam
20	Queens
2	Richmond
4	Rockland
1	Saratoga
15	Suffolk
1	Sullivan
1	Ulster
1	Warren
1	Washington
8	Westchester

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 وأكبر. 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 هل أنا مؤهل](#) أو من خلال الاتصال بالرقم 1-833-VAX-4-NYS. يمكن للأشخاص أيضًا الاتصال بإدارة الصحة المحلية أو الصيدلية التي يتعاملون معها أو الطبيب الخاص بهم أو المستشفى التابعين له لتحديد المواعيد التي تتوفر فيها اللقاحات، أو زيارة [vaccines.gov](#) للعثور على معلومات حول مواعيد اللقاحات في المواقع القريبة 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 رمزهم البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على

المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](#) للآباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصاً للآباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 21,537 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 17,372 منهم سلسلة لقاحهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

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	
631	864,798	792	949,920	Capital Region
425	585,739	582	634,769	Central New York
714	783,932	874	849,998	Finger Lakes
2,255	1,868,991	3,572	2,122,320	Long Island
1,593	1,444,832	2,298	1,659,837	Mid-Hudson
197	295,605	297	319,703	Mohawk Valley
9,899	6,792,326	11,133	7,775,938	New York City
177	267,982	334	297,324	North Country
350	391,305	490	429,151	Southern Tier
1,131	853,895	1,165	935,896	Western New York
17,372	14,149,405	21,537	15,974,856	على مستوى الولاية

		الجرعات المعززة/الإضافية		المنطقة
الزيادة خلال آخر 7 أيام	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي		
23,894	3,026	398,973		Capital Region
16,618	2,667	254,121		Central New York
25,729	3,811	406,104		Finger Lakes
57,054	10,388	784,016		Long Island
43,835	6,509	631,813		Mid-Hudson
7,700	1,404	137,642		Mohawk Valley
130,748	19,970	1,946,157		New York City
8,505	2,169	119,731		North Country
12,066	1,908	185,791		Southern Tier
24,982	4,296	444,821		Western New York
351,131	56,148	5,309,169		على مستوى الولاية

تتوفر [COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#) (لوحة تتبع لقاح مرض (COVID-19)) لإطلاع سكان نيويورك على مستجدات توزيع لقاح مرض (COVID-19). تطلب وزارة الصحة بولاية نيويورك من منشآت التلقيح 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 التلقيح في الولاية. وتختلف البيانات المُبلغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من نظام معلومات التطعيم في ولاية نيويورك (NYSIIS) وسجل التطعيم على مستوى الولاية (CIR) بشكل طفيف عن البيانات المُبلغ 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

[إلغاء الاشتراك](#)