

تقرير تفشي المرض رقم 102: جائحة فيروس كورونا 2019 (COVID-19)

تاريخ الإصدار: 28 ديسمبر 2021

279,089,404 حالة وفاة 5,397,936

مصادر البيانات: منظمة الصحة العالمية والدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي

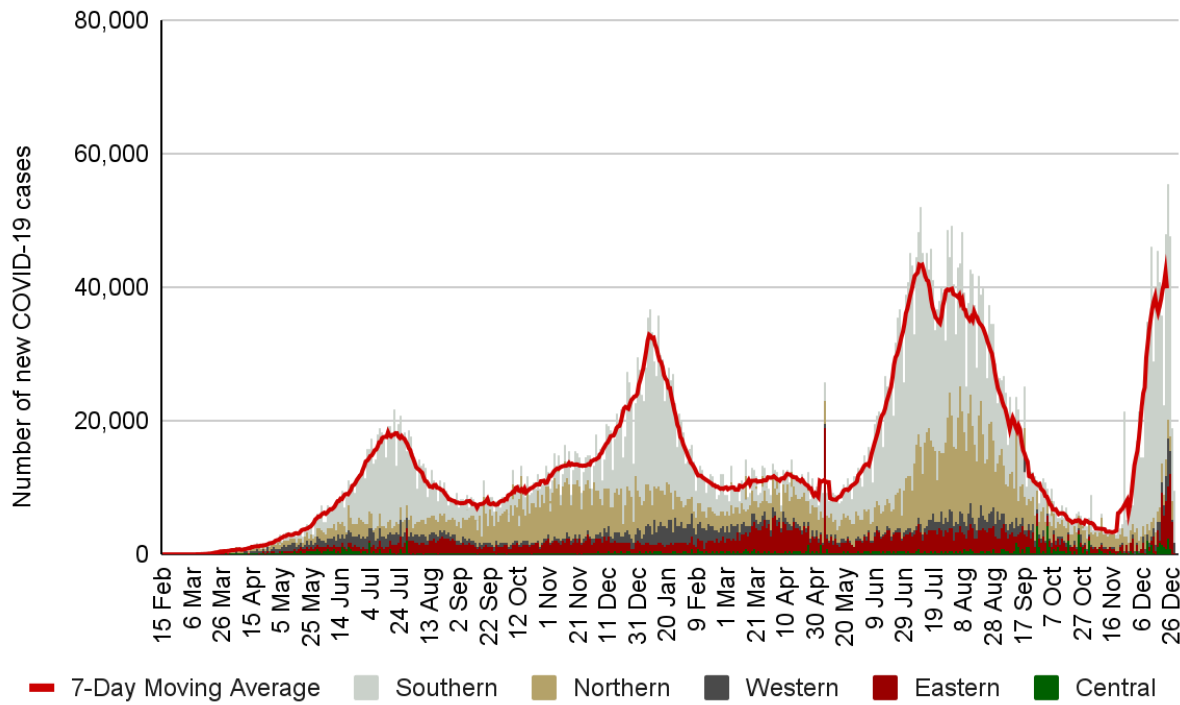
تحديث التفشي: منذ التقرير الأخير (21 ديسمبر 2021)، تم الإبلاغ عن 4,444,521 حالة مؤكدة¹ جديدة بمرض فيروس الكورونا 2019 (COVID-19) و 38,559 حالة وفاة جديدة على مستوى العالم. حتى الآن، تم الإبلاغ عن إجمالي 226 حالة COVID-19 و 5,397,936 حالة وفاة ذات صلة (معدل وفيات الحالات: 2% | CFR: 2%) من 279,089,404 دولة ومنطقة. فيما يلي توزيع الحالات التراكمي (نسبة الحالات العالمية) من مناطق الإبلاغ التابعة لمنظمة الصحة العالمية (باستثناء إفريقيا): منطقة شرق المتوسط (5%) ، 14,575,179 ، المنطقة الأوروبيّة (35%) ، 97,546,769 ، منطقة الأمريكتين (36%) ، 101,370,646 ، منطقة جنوب شرق آسيا (16%) ، 44,909,586 ومنطقة غرب المحيط الهادئ (4%). في الأيام السبعة الماضية ، كانت الدول الخمس التي أبلغت عن أكبر عدد من الحالات الجديدة على مستوى العالم هي الولايات المتحدة (1,180,930) والمملكة المتحدة (529,905) وفرنسا (483,886) وإيطاليا (258,158) وألمانيا (195,667). لمزيد من المعلومات التفصيلية عن الحالات والوفيات المبلغ عنها خارج إفريقيا، يرجى الرجوع إلى لوحة معلومات COVID-19 [التابعة لمنظمة الصحة العالمية](#).

اعتباراً في الساعة 6 مساءً بتوقيت شرق إفريقيا (EAT) في 27 ديسمبر 2021، تم الإبلاغ عن إجمالي 9,497,292 حالة COVID-19 و 227,609 حالة وفاة (CFR: 2.4%) في 55 دولة هم أعضاء الاتحاد الأفريقي (AU). والذي يمثل 3.4% من جميع الحالات و 4.2% من جميع الوفيات المبلغ عنها على مستوى العالم. أبلغت ستة وعشرون (47%) دولة عضو في الاتحاد الأفريقي عن تقارير إماتة أعلى من الإمامة العالمية. منذ بداية الوباء، شهدت 51 دولة عضو (93%) من الاتحاد الأفريقي موجة ثالثة ، وشهدت 31 دولة (56%) موجة رابعة ، وتعاني أربع دول (الجزائر وكينيا وموريشيوس والصومال) من الموجة الخامسة من حالات COVID-19. يوضح الشكل 1 اتجاه حالات COVID-19 الجديدة التي يتم الإبلاغ عنها يومياً من قبل منطقة الاتحاد الأفريقي من 15 فبراير 2020 إلى 27 ديسمبر 2021. العدد الإجمالي اليومي للحالات الجديدة التي يتم الإبلاغ عنها في جميع أنحاء القارة في اتجاه تصاعدي.

¹ إرشادات منظمة الصحة العالمية بشأن مراقبة COVID-19 وتعريف الحالة:

<https://www.who.int/publications/i/item/who-2019-nCoV-surveillancéguidance-2020.7>

لمزيد من المعلومات حول حالة COVID-19 في إفريقيا على [لوحة القيادة اليومية](#) للمركز الإفريقي لمكافحة الأمراض المعدية والوقاية منها و[لوحة معلومات النقاط الساخنة](#)



الشكل 1: حالات الإصابة الجديدة بـCOVID-19 التي تم الإبلاغ عنها يومياً في إفريقيا من قبل منطقة الاتحاد الأفريقي، 15 فبراير 2020 حتى 27 ديسمبر 2021.²

اعتباراً في 23 ديسمبر 2021، أبلغت 51 دولة عضو في الاتحاد الأفريقي (الشكل 2) عن وجود متغيرات جديدة ؟ 47 دولة عضو أبلغت عن ألفا، بينما 41 دولة عضو أبلغت عن بيتا، 45 دولة عضو أبلغت عن متغير دلتا بينما أبلغت خمس دول عن متغير جاما .

اعتباراً في 27 ديسمبر 2021 ، 23 دولة عضو (الجزائر ، أنجولا ، بوتسوانا ، بوركينا فاسو ، جمهورية الكونغو الديمقراطية ، مصر ، غانا ، كينيا ، ملاوي ، موريشيوس ، المغرب ، موزambique ، ناميبيا ، نيجيريا ، رواندا ، السنغال ، سيراليون ، جنوب إفريقيا ، توجو ، تونس ، أوغندا ، زامبيا وزيمبابوي) عن وجود متغير أوميكرون.

² التواريخ كل أسبوعين ؛ آخر موعد هو 27 ديسمبر 2021

توفر لوحة معلومات متابعة التحورات الجينية لفيروس الكورونا SARS-CoV-2 تفصيلاً أنواع المتغيرات التي أبلغت عنها الدول الأعضاء. مزيد من المعلومات حول تسلسل SARS-CoV-2 في أفريقيا متاحة على الرابط [Africa Pathogen](#)

[Genomics Initiative page](#)

بالنسبة للأسبوع الوبائي الحادي والخمسون (20 - 26 ديسمبر 2021): تم الإبلاغ عن 279,052 حالة إصابة جديدة بـ **COVID-19**، وهو ما يمثل زيادة بنسبة 7% في عدد الحالات الجديدة المبلغ عنها مقارنة بالاسبوع الوبائي الخمسين استحوذت المنطقة الجنوبية على 63% من حالات COVID-19 الجديدة المبلغ عنها لهذا الأسبوع ، تليها الشرقية (19%) والغربية (8%) الشمالية (6%) والوسط (4%). هذا الأسبوع ، استثارت ثمانية دول بـ 74% من حالات COVID-19 الجديدة المبلغ عنها: جنوب إفريقيا (38%) ، إثيوبيا (8%) ، كينيا (7%) ، زامبيا (6%) ، نيجيريا (4%) ، زيمبابوي (4%) ، موزمبيق (4%) وأنجولا (3%). البلدان التي أبلغت عن أعلى معدل (COVID-19) حالة جديدة لكل مليون نسمة يومياً) لهذا الأسبوع هي سيشيل (1503) ، ساو تومي وبرينسيبي (1,287) ، غينيا (1,150) ، جيبوتي (940) ، إيسواتيني (427) ، إريتريا (180) ، جمهورية الكونغو (156) ، الصومال (149) ، ملاوي (141) ، السنغال (99) وجزر القمر (95). ويلخص الجدول 1 التراكمي لحالات COVID-19 والوفيات التي أبلغت عنها الدول الأعضاء في إفريقيا، وحالات COVID-19 الجديدة والوفيات التي تم الإبلاغ عنها خلال الأسبوع الوبائي الواحد والخمسون.

الجدول 2. حالات الإصابة المؤكدة COVID-19 والوفيات³ المبلغ عنها في إفريقيا للأسبوع الوبائي 51 (20 - 26 ديسمبر 2021)

الدولة	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	التغيير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الخمسين	عدد الوفيات (جديدة)	النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الخمسين
المنطقة الوسطى	304,338 (11,163)	18%	4,159 (20)	54%
بوروندي	26,999 (4,360)	149%	14 (0)	NA*
الكامرون	108,026 (0)	-100%	1,841 (0)	-100%
جمهورية إفريقيا الوسطى	12,219 (56)	-66%	101 (0)	NA*

³ يتم التحقق من البيانات باستمرار للتأكد من دقتها وموثوقيتها ومع ذلك فقد تتغير بناءً على التحديثات بأثر رجعي من الدول الأعضاء



النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الخمسين	عدد الوفيات (جديدة)	التغيير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الخمسين	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	الدولة
NA*	182 (0)	-100%	5,703 (0)	تشاد
-100%	367 (0)	41%	20,089 (599)	الكونغو
NA*	1,135 (18)	-28%	75,044 (4,986)	جمهورية الكونغو الديمقراطية
NA*	175 (0)	100%	13,630 (12)	غينيا الإستوائية
NA*	287 (2)	863%	38,870 (1,127)	الجابون
NA*	57 (0)	1050%	3,758 (23)	ساو تومي وبرينسيبي
-34%	24,646 (212)	235%	1,150,464 (53,931)	المنطقة الشرقية
NA*	153 (2)	874%	5,729 (1,052)	جزر القمر
NA*	189 (0)	76%	13,572 (37)	جيبوتي
300%	73 (8)	158%	7,886 (173)	إريتريا
-14%	6,898 (32)	585%	398,696 (22,321)	أثيوبيا
60%	5,361 (8)	156%	282,554 (18,847)	كينيا
NA*	1,027 (55)	51%	47,295 (1,501)	مدغشقر
-100%	686 (0)	-30%	23,208 (229)	مورি�شيوس
NA*	1,350 (4)	385%	101,984 (2,740)	رواندا
-100%	131 (0)	-82%	24,249 (52)	سيشيل
-100%	1,333 (0)	287%	23,537 (368)	الصومال
NA*	133 (0)	-9%	14,275 (661)	جنوب السودان
NA*	3,298 (97)	-81%	46,079 (178)	السودان
-100%	734 (0)	-100%	26,309 (0)	تنزانيا

النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الخمسين	عدد الوفيات (جديدة)	التغيير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الخمسين	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	الدولة
20%	3,280 (6)	349%	135,091 (5,772)	أوغندا
-3%	74,816 (446)	19%	2,706,125 (17,725)	المنطقة الشمالية
7%	6,238 (48)	-9%	216,637 (1,802)	الجزائر
-18%	21,608 (247)	-2%	381,343 (6,013)	مصر
26%	5,665 (58)	12%	386,279 (3,938)	ليبيا
17%	862 (7)	18%	40,504 (378)	موريتانيا
29%	14,828 (18)	123%	956,119 (3,203)	المغرب
79%	25,538 (68)	65%	723,422 (2,391)	تونس
-100%	77 (0)	-100%	1,821 (0)	الجمهورية العربية الصحراوية الديمقراطية
132%	113,452 (701)	-16%	4,618,434 (175,763)	المنطقة الجنوبية
1400%	1,753 (15)	1353%	73,697 (7,759)	أنجولا
300%	2,439 (12)	-69%	212,482 (3,488)	بوتسوانا
45%	1,277 (16)	-40%	64,443 (4,407)	إيسواتيني
-100%	665 (0)	8%	28,195 (2,586)	ليسوتو
425%	2,332 (21)	150%	71,007 (6,266)	ملاوي
100%	1,968 (16)	63%	171,502 (11,045)	موزمبيق
460%	3,611 (28)	2%	146,097 (6,579)	ناميبيا
121%	90,814 (466)	-25%	3,413,540 (105,466)	جنوب أفريقيا
156%	3,702 (23)	206%	233,120 (16,612)	زامبيا
112%	4,891 (104)	-55%	204,351 (11,555)	زمبابوي

النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الخمسين	عدد الوفيات (جديدة)	التغيير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الخمسين	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	الدولة
15%	10,477 (63)	100%	709,819 (21,787)	المنطقة الغربية
NA*	161 (0)	180%	24,935 (28)	بنين
-100%	317 (0)	-100%	17,040 (0)	بوركينا فاسو
NA*	351 (0)	462%	39,072 (483)	كابوفيردي
NA*	707 (1)	495%	63,392 (1,273)	كوت ديفوار
NA*	342 (0)	76%	10,136 (58)	جامبيا
-21%	1,280 (11)	88%	138,957 (4,602)	غانا
NA*	684 (0)	2550%	31,238 (424)	غينيا
NA*	149 (0)	25%	6,466 (10)	غينيا بيساو
NA*	287 (0)	-84%	5,929 (13)	ليبيريا
50%	654 (15)	8%	20,079 (773)	مالي
-50%	274 (2)	89%	7,271 (72)	النيجر
625%	3,014 (29)	89%	236,014 (12,127)	نيجيريا
NA*	1,890 (4)	152%	74,412 (229)	السنغال
NA*	121 (0)	25%	6,610 (105)	سيراليون
-50%	246 (1)	472%	28,268 (1,590)	توجو
25%	227,550 (1,442)	8%	9,489,180 (280,369)	إجمالي

* لم يتم الإبلاغ عن حالات / وفيات جديدة في الأسبوع السابق.



أنشطة الاستجابة الجديدة لمركز مكافحة الأمراض والوقاية منها في إفريقيا (ACDC):

الأنشطة العامة:

- استضاف الدكتور جون نكينغاسونغ ، مدير مركز مكافحة الأمراض والوقاية منها في إفريقيا (Africa CDC) المؤتمر الصحفي الأسبوعي لمركز مكافحة الأمراض والوقاية منها في إفريقيا يوم الخميس 23 ديسمبر 2021. وقد تحدث عن حالة COVID-19 في جميع أنحاء القارة ، بما في ذلك جهود الاستجابة والتحديثات حول تقدم التطعيمات عبر القارة. التسجيل متاح على [صفحة Africa CDC Twitter](#).
- اعتبارًا من 27 ديسمبر 2021 ، بدأ 54 (98%) من أصل 55 دولة عضو حملات تطعيم ضد COVID-19 تستهدف الفئات السكانية ذات الأولوية. وبشكل تراكمي ، تم إعطاء 297.9 مليون جرعة ، ومن بين الجرعات المعطاة ، تم إعطاء 175.4 مليون جرعة أولى و 118.9 مليون جرعة ثانية. بشكل عام ، تم تحصين 9% من سكان القارة بشكل كامل. إريتريا هي الدولة الوحيدة في الاتحاد الأفريقي التي لم تبدأ بعد إطلاق لقاح COVID-19. يمكن العثور على مزيد من المعلومات حول لقاح COVID-19 على لوحة معلومات [لقاح COVID-19 Africa CDC](#).

الأنشطة المعملية:

- تم إجراء أكثر من 88 مليون اختبار COVID-19 في إفريقيا منذ فبراير 2020. بلغ معدل الإيجابية⁴ التراكمية ونسبة الاختبار لكل حالة 10.7% و 9.3٪ على التوالي. بالنسبة للأسبوع الوبائي الحادي والخمسين ، تم إجراء ما مجموعه 1,368,956 اختبارًا جديداً، بنسبة زيادة 27٪ مقارنة بالأسبوع الوبائي الخمسون حيث تم إجراء 1,847,016 اختبارًا.

الأنشطة العلمية والمعايير واللوائح:

- اشترك [هنا](#) لتلقي التحديث الأسبوعي للشراكة من أجل الاستجابة المستندة إلى الأدلة (COVID-19 PERC) وجميع المنتجات الأخرى أو قم بزيارة موقع [PERC](#) و [Africa CDC website](#).
- قم بالوصول إلى أحدث تقرير PERC حول "الاستجابة لـ COVID-19 في إفريقيا: ايجاد التوازن (الجزء الرابع) والدعوات إلى العمل" [هنا](#).

توصيات للدول الأعضاء:

- ينبغي على جميع الدول الأعضاء أن تواصل تعزيز ترصدها COVID-19⁶ لتشمل:
أ. ترصد المتلازمات مثل الإنفلونزا الشبيهة بالأمراض (ILI) والتهابات الجهاز التنفسى الحادة الوخيمة (SARI)⁷.
ب. ترصد الوفيات السريع الذي يشمل جمع وتحليل واستخدام معطيات الوفيات الناجمة عن جميع الأسباب التي تم جمعها من خلال الترصد المركز على المرافق الصحية أو المجتمع.⁸

⁴ [Public health criteria to adjust public health and social measures in the context of COVID-19](#)

⁵ حددت منظمة الصحة العالمية 30 اختباراً لكل حالة مؤكدة كمعيار عام للاختبار المناسب.

⁶ [منظمة الصحة العالمية تعرف حالة COVID-19](#)

⁷ بروتوكول المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والوقاية منها لتحسين المراقبة لـ COVID-19 في إفريقيا: [بروتوكول لتعزيز أمراض الجهاز التنفسى الحادة الشديدة والأمراض الشبيهة بالإنفلونزا لـ COVID-19 في إفريقيا - مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا](#)

⁸ الكشف عن حصيلة COVID-19: حزمة فنية للدول الأعضاء - المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والوقاية منها



- ج. الترصد الجيني⁹ مراقبة وجود المتغير(الفيروس المتحور) وانتشاره وكذلك التطور المستمر للفيروس.
- د. المراقبة المجتمعية¹⁰ لاكتشاف الحالات المصحوبة بأعراض في وقت مبكر للعلاج وتجنب انتقال الفيروس.
2. يتعين على الدول الأعضاء أن تستمرة في إجراء تتبع الحالات المؤكدة بناءً على نوع الانتقال وقدرة البلد وتعزيز جهود الفحص التشخيصي باستخدام اختبارات المستضدات السريعة¹¹.
3. يجب على الدول الأعضاء إخطار وتبادل البيانات بشكل روتيني فيما يتعلق بحالات COVID-19 المؤكدة والوفيات والتعافي والاختبارات التي أجريت والعاملين في مجال الرعاية الصحية المصابين بمنظمة الصحة العالمية ومركز مكافحة الأمراض في إفريقيا لإبلاغ هذه التحديات وغيرها باستمرار. أبلغ مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا عن طريق البريد الإلكتروني: AfricaCDCEBS@africa-union.org
4. يجب أن تستمرة الدول الأعضاء في إرشاد عامة الناس بشأن السعي للحصول على رعاية طبية فورية لأولئك الذين تظهر عليهم أعراض حادة (مثل صعوبة التنفس).
5. يجب على الدول الأعضاء أن تضع أو تعزز التدابير الصحية العامة والاجتماعية القائمة عندما تبدأ الحالات في الارتفاع.

مصادر لمزيد من المعلومات :

مصادر المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض (ACDC)

- المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض تحديات كورونا : <https://africacdc.org/covid-19/>

- الموارد وإرشادات السياسة والرسوم البيانية : <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>

- منظمة الصحة العالمية. التوجيه الفني .

- <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>

- الشراكة من أجل الاستجابة القائمة على الأدلة لـ (COVID-19 PERC)

- <https://preventepidemics.org/covid19/perc/>

⁹ التسلسل الجيني لـ SARS-CoV-2: دليل للتنفيذ لتحقيق أقصى تأثير على الصحة العامة

¹⁰ تعزيز مراقبة COVID-19 على مستوى المجتمع في إفريقيا

¹¹ إرشادات مؤقتة حول استخدام اختبارات المستضد السريع للاستجابة لـ COVID-19 - مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا