



تقرير تفشي المرض رقم 150: جائحة فيروس كورونا 2019 (COVID-19)

تاريخ الإصدار 29 نوفمبر 2022

637,404,847 حالة وفاة 6,608,893

مصادر البيانات: منظمة الصحة العالمية والدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي

تحديث التفشي: اعتباراً في 28 نوفمبر 2022، تم الإبلاغ عن إجمالي 6,608,893 حالة COVID-19 و 637,404,847 حالة وفاة ذات صلة (معدل وفيات الحالات: 1.1%) من 232 دولة ومنطقة. فيما يلي توزيع الحالات التراكمي (نسبة الحالات العالمية) من مناطق الإبلاغ التابعة لمنظمة الصحة العالمية ((باستثناء أفريقيا: منطقة شرق المتوسط، المنطقة الأوروبية (41%)، منطقة الأمريكتين (29%)، منطقة آسيا (10%) ومنطقة غرب المحيط الهادئ (15%). في الأيام السبعة الماضية، بلغت خمس دول عن أكبر عدد من الحالات الجديدة على مستوى العالم هي اليابان (656,348)، كوريا الجنوبية (377,987)، فرنسا (217,706)، الصين (148,414) وألمانيا (180,370). اعتباراً في 28 نوفمبر 2022، أكثر من 4.9 مليار شخص (62% التعداد السكاني في العالم) تلقى التطعيم بالكامل لمزيد من المعلومات التفصيلية عن الحالات والوفيات المبلغ عنها خارج أفريقيا، يرجى الرجوع إلى لوحة معلومات COVID-19 [التابعة لمنظمة الصحة العالمية](#).

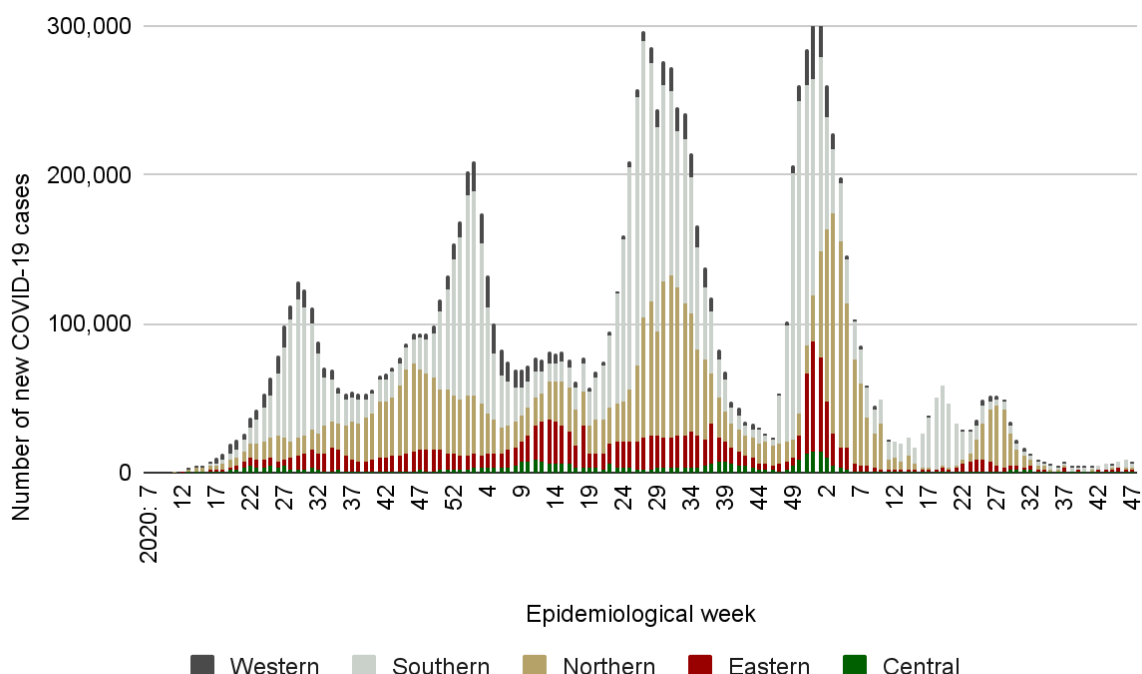
اعتباراً في الساعة 6 مساءً بتوقيت شرق أفريقيا في 21 نوفمبر 2022 ، تم الإبلاغ عن إجمالي 12,124,913 حالة COVID-19 (CFR: 2.1%) في 55 دولة هم أعضاء الاتحاد الأفريقي (AU). والذي يمثل 2 % من جميع الحالات و4 % من جميع الوفيات المبلغ عنها على مستوى العالم. أبلغت أربع وأربعون (73%) دولة عضو في الاتحاد الأفريقي عن تقارير إماتة أعلى من الإمامة العالمية. منذ بداية الجائحة (فبراير 2020)، شهدت 53 (96%) من الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي موجة ثالثة، وشهدت 48 (87%) دولة موجة رابعة، وشهدت ثمان وعشرين دولة موجة خامسة من حالات COVID-19 بينما شهدت ستة دول موجة سادسة و دولة واحدة وهي كينيا شهدت الموجة السابعة.

أبلغت 53 دولة عضو في الاتحاد الأفريقي (الشكل 2) عن وجود متغيرات جديدة ؛ 50 دولة عضو أبلغت عن ألفا، بينما 45 دولة عضو أبلغت عن بيتا، 52 دولة عضو أبلغت عن متغير دلتا بينما أبلغت ثلاثة دول عن متغير جاما وأبلغت 51 دولة عضو عن وجود متغير أوبيكون. بالإضافة لذلك قد أبلغت 32 دولة عن المتغير BA.2 وقد أبلغت

ثلاث وعشرون دولة من الدول الأعضاء عن وجود المتحور أوميكرون BA.4 وأبلغت عشرون دولة من الدول الأعضاء عن وجود المتحور أوميكرون BA.5 وأبلغت سبع دولة عن المتحور BA.2.75 بينما أبلغت خمسة دول من الدول الأعضاء عن وجود المتحور أوميكرون XXB. توفر لوحة معلومات متابعة التحورات الجينية لفيروس الكورونا 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 Dashboard](#).

أربع وخمسون (98%) من أصل 55 دولة عضواً في الاتحاد الإفريقي بدأوا حملات تطعيم ضد الكورونا تستهدف جميع الفئات السكانية. وبشكل تراكمي، تم إعطاء 802.2 مليون جرعة في القارة. من بين هذه الجرعات التي تم إعطاؤها، تم تطعيم 395.7 مليون شخص جزئياً، وتم تطعيم 364.5 مليون شخص بالكامل. بشكل عام، تم تحصين 26% من سكان القارة بشكل كامل. إritريا 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](#)



الشكل 1: حالات الإصابة الجديدة COVID-19 التي تم الإبلاغ عنها أسبوعياً في أفريقيا من قبل منطقة الاتحاد الأفريقي، 15 فبراير 2020 حتى 28 نوفمبر 2022.

بالنسبة الأسبوع السابع والأربعون (21 - 27 نوفمبر 2022)¹: تم الإبلاغ عن 6,897 حالة إصابة جديدة بـCOVID-19، وهو ما يمثل انخفاضاً بنسبة 51% في عدد الحالات الجديدة المبلغ عنها مقارنة بالأسبوع الوبائي السادس والأربعون. استحوذت المنطقة الجنوبية على 66% من حالات الإصابة الجديدة بـCOVID-19 المبلغ عنها هذا الأسبوع، تليها المنطقة الشرقية (22%) والشمالية (20%) الوسطى (4%) والغربية (3%). كابو فيردا أبلغت عن أعلى معدل إصابة COVID-19 حالة جديدة لكل مليون نسمة يومياً هذا الأسبوع.

في الأسبوع الماضي (46)، تم الإبلاغ عن 37 حالة وفاة جديدة ، وهو ما يمثل انخفاضاً بنسبة 26% في عدد الوفيات الجديدة المبلغ عنها مقارنة بالاسبوع السابق. تم الإبلاغ عن ما يقرب من 89% من هذه الوفيات من المنطقة الجنوبية، تليها المنطقة الشرقية (5%) والغربية (3%) والشمالية (3%). ولم يتم الإبلاغ عن أي حالات وفاة من المنطقة الشرقية هذا الأسبوع. الإجماليات التراكيمية لحالات COVID-19 والوفيات وحالات الجديدة والوفيات التي تم الإبلاغ عنها خلال الأسبوع 47 من قبل الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي ملخص في الجدول 1.

تم إجراء أكثر من 86,000 اختبار COVID-19 في أفريقيا في الأسبوع الماضي. وهو ما يمثل انخفاضاً بنسبة 53% مقارنة بالاسبوع الماضي. بالنسبة لمعدل الإيجابية الأسبوعية 8%. يمثل زيادة بنسبة 60% مقارنة بالاسبوع الماضي. منذ فبراير 2020، تم إجراء أكثر من 124 مليون اختبار COVID-19 في إفريقيا. يمكن العثور على مزيد من المعلومات حول الحالة الوبائية في أفريقيا على لوحة معلومات [تحديثات كورونا اليومية](#) و [لوحات النقاط الساخنة](#).

الجدول 1. العدد والنسبة المئوية لحالات COVID-19 المؤكدة والوفيات المبلغ عنها في أفريقيا منذ فبراير 2020 للنسبة الأسبوع السابع والأربعون (21 - 27 نوفمبر 2022) من قبل الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي.

¹ يتم تحديث عدد الحالات والوفيات الجديدة حيث يتلقى مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا هذه المعلومات وقد لا يعكس إجمالي الحالات والوفيات الجديدة وفقاً لتاريخ التقرير الموجز للتفصي.

الإتحاد الأفريقي



أفريقيا مجمأ

مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها
الحفاظ على صحة أفريقيا

الدولة	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	التغيير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي السادس والأربعون	عدد الوفيات (جديدة)	النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي السادس والأربعون
المنطقة الوسطى	389,654 (246)	-72%	4,605 (0)	-100%
بوروندي	50,778 (0)	-100%	15 (0)	NA*
الكاميرون	124,087 (28)	-58%	1,965 (0)	NA*
جمهورية إفريقيا الوسطى	15,324 (0)	-100%	113 (0)	NA*
تشاد	7,641 (4)	-33%	194 (0)	NA*
الكونغو	25,074 (0)	-100%	386 (0)	NA*
جمهورية الكونغو الديمقراطية	94,415 (214)	-41%	1,366 (0)	-100%
غينيا الاستوائية	17,086 (1)	NA*	183 (0)	NA*
الجابون	48,972 (0)	-100%	306 (0)	NA*
ساو تومي وبرينسيبي	6,278 (0)	-100%	77 (0)	NA*
المنطقة الشرقية	1,480,962 (1,555)	38%	27,657 (2)	NA*
جزر القمر	8,941 (16)	-65%	160 (0)	NA*
جيبوتي	15,960 (0)	NA*	189 (0)	NA*
إريتريا	10,189 (0)	NA*	103 (0)	NA*
أثيوبيا	494,497 (183)	42%	7,572 (0)	NA*
كينيا	341,496 (453)	-26%	5,678 (0)	NA*
مدغشقر	67,054 (195)	175%	1,411 (0)	NA*
موريشيوس	40,972 (205)	NA*	1,023 (1)	NA*
رواندا	132,681 (70)	59%	1,467 (1)	NA*

الإتحاد الأفريقي



أفريقيا مجمأ
 مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها
 الحفاظ على صحة أفريقيا

الدولة	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	التغيير في الحالات الجديدة من الأسبوع الوبائي السادس والأربعون	عدد الوفيات (جديدة)	النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة من الأسبوع الوبائي السادس والأربعون
سيشيل	49,862 (0)	NA*	171 (0)	NA*
الصومال	27,286 (32)	191%	1,361 (0)	NA*
جنوب السودان	18,348 (9)	-57%	138 (0)	NA*
السودان	63,637 (42)	24%	3,909 (0)	NA*
تنزانيا	40,471 (160)	1%	845 (0)	NA*
أوغندا	169,568 (190)	NA*	3,630 (0)	NA*
المنطقة الشمالية	3,774,733 (1,355)	55%	84,579 (1)	-67%
الجزائر	271,028 (76)	38%	6,881 (0)	NA*
مصر	515,667 (0)	NA*	24,624 (0)	NA*
ليبيا	507,084 (6)	-67%	6,437 (0)	NA*
موريتانيا	63,419 (0)	-100%	997 (0)	NA*
المغرب	1,268,396 (1,081)	55%	16,284 (1)	NA*
تونس	1,146,991 (192)	98%	29,266 (0)	-100%
الجمهورية العربية الصحراوية الديمقراطية	2,148 (0)	NA*	90 (0)	NA*
المنطقة الجنوبية	5,595,840 (3,557)	-39%	127,838 (33)	-6%
أنجولا	104,454 (0)	-100%	1,922 (0)	-100%
بوتسوانا	263,950 (0)	NA*	2,739 (0)	NA*
إيسواتيني	73,770 (0)	-100%	1,422 (0)	NA*
ليسوتو	35,008 (0)	NA*	707 (0)	NA*
ملاوي	88,064 (0)	-100%	2,685 (0)	NA*
موزambique	230,690 (66)	94%	2,226 (0)	-100%

الدولة	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	التغيير في الحالات الجديدة من الأسبوع الوبائي السادس والأربعون	عدد الوفيات (جديدة)	النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة من الأسبوع الوبائي السادس والأربعون
ناميبيا	166,662 (0)	NA*	4,077 (0)	NA*
جنوب أفريقيا	4,040,712 (3,491)	-14%	102,428 (33)	38%
زامبيا	333,721 (0)	-100%	4,019 (0)	-100%
زمبابوي	258,809 (0)	-100%	5,613 (0)	-100%
المنطقة الغربية	883,417 (183)	-48%	11,494 (1)	-91%
بنين	27,912 (0)	-100%	163 (0)	NA*
بوركينا فاسو	21,631 (0)	NA*	387 (0)	NA*
كامبوفيردي	62,969 (141)	9%	412 (1)	No change
كوت ديفوار	87,885 (15)	50%	830 (0)	-100%
جامبيا	12,586 (0)	-100%	372 (0)	NA*
غانا	171,009 (1)	-97%	1,461 (0)	-100%
غينيا	38,176 (0)	-100%	804 (0)	-100%
غينيا بيساو	8,831 (0)	NA*	176 (0)	NA*
لبيريا	7,985 (0)	NA*	294 (0)	NA*
مالي	32,758 (3)	-70%	742 (0)	NA*
النيجر	9,433 (0)	-100%	314 (0)	NA*
نيجيريا	266,283 (0)	NA*	3,155 (0)	NA*
السنغال	88,873 (18)	38%	1,968 (0)	NA*
سيراليون	7,758 (0)	-100%	126 (0)	NA*
توجو	39,328 (5)	25%	290 (0)	NA*
إجمالي	12,124,607 (6,897)	-24%	256,173 (37)	-26%

* 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 أحمد إي أوجوبل أواما ، القائم بأعمال مدير مركز السيطرة على الأمراض في إفريقيا ، المؤتمر الصحفي الأسبوعي لمراكز مكافحة الأمراض في إفريقيا يوم الخميس 26 نوفمبر 2022 الساعة 12 ظهراً على توقيت شرق إفريقيا. قدم تحدثاً عن حالة COVID-19 في جميع أنحاء القارة ، بما في ذلك جهود الاستجابة والتقديم المحرز في زيادة تغطية التطعيم ضد COVID-19. وانضم إليه الدكتور دانيال نجاميجي ، وزيرة الصحة في رواندا والبروفيسور أغنس بيناجواهو ، الرئيس المشارك للمؤتمر الدولي الثاني للصحة العامة في إفريقيا ([CPHIA](#)) لمناقشة المؤتمر القادم. يمكن الوصول إلى التسجيل [هنا](#).

المعلم:

- يعقد مركز مكافحة الأمراض والوقاية منها في إفريقيا وشركاؤه ورشة عمل بعنوان "ما بعد COVID-19: الجينوم الممرض والمعلوماتية الحيوية للأمن الصحي في إفريقيا" في الفترة من 29 نوفمبر إلى 1 ديسمبر 2022 في أديس أبابا ، إثيوبيا.

الأنشطة العلمية والمعايير واللوائح:

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

توصيات للدول الأعضاء:

- لتحقيق معدلات تغطية التطعيم العالمية البالغة 70٪ ، يجب على الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي الاستمرار في تنظيم وتنفيذ حملات التطعيم ضد فيروس كورونا COVID-19 ، مع التركيز على زيادة [الأهلية²](#) والطلب ، مع معالجة المعلومات الخاطئة.

² الرسوم البيانية للدعوة للتطعيم - مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا



2. أن تتنفيذ إجراءات الصحة العامة والتدابير الاجتماعية (PHSM) مستهدف ومستنير بالوضع الحالي لـ COVID-19 ، يجب على الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي وضع نظام PHSM متدرج.
3. ينبغي على جميع الدول الأعضاء أن تواصل تعزيز ترصدها³ COVID-19 لتشمل :
 - أ. الترصد المجتمعي⁴ للكشف المبكر عن الحالات المصحوبة بأعراض لتقليل انتقال الفيروس. حيثما أمكن ، يمكن استخدام اختبارات المستضدات السريعة⁵ والاختبار الذاتي لتعزيز⁶ جهود الفحص التشخيصي.
 - ب. الترصد السريع للوفيات الذي يشمل جمع وتحليل واستخدام معطيات الوفيات الناجمة عن جميع الأسباب التي تم جمعها من خلال الترصد المركز على المرافق الصحية أو المجتمع.⁷
- ج. المراقبة الجينومية⁸ لرصد وجود المتغيرات وانتشار الفيروس وتطوره المستمر.
- د. المراقبة المتلازمة للأمراض الشبيهة بالإإنفلونزا (AI) والتهابات الجهاز التنفسى الحادة الوخيمة (SARI).⁹ تُشجع الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي على:
 - أ. استمر في تتبع جهات الاتصال حيثما كان ذلك ممكناً بناءً على الوضع الوبائي الحالي وقدرة الدولة.
 - ب. قم بتوجيه الجمهور حول طلب الرعاية الطبية الفورية للأفراد الذين تظهر عليهم أعراض حادة لـ COVID-19 (مثل صعوبة التنفس).
 - ج. إشراك علماء الاجتماع للمساعدة في إعلام وتعزيز حملات التطعيم وتنفيذ PHSM.
5. 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

مصادر لمزيد من المعلومات :

مصادر المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض (ACDC)

- المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض تحديات كورونا : <https://africacdc.org/covid-19/>
- استراتيجية القارة الأفريقية المشتركة وباء الكورونا : <https://africacdc.org/download/adapted-africa-joint-continental-strategy-for-covid-19-pandemic/>
- الموارد وإرشادات السياسة والرسوم البيانية : <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>

³ منظمة الصحة العالمية تعريف حالة COVID-19

⁴ تعزيز مراقبة COVID-19 على مستوى المجتمع في إفريقيا

⁵ إرشادات مؤقتة حول استخدام اختبارات المستضد السريع لـ COVID-19 - مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا

⁶ إرشادات مؤقتة حول استخدام اختبارات المستضد السريع لـ COVID-19 - مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا

⁷ الكشف عن حصيلة COVID-19: حزمة فنية للدول الأعضاء - المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض والوقاية منها

⁸ التوجيه التشغيلي المؤقت بشأن المراقبة الجينية لـ SARS-CoV-2 في إفريقيا: دليل محدث

⁹ بروتوكول لتعزيز أمراض الجهاز التنفسى الحادة الشديدة والأمراض الشبيهة بالإإنفلونزا لـ COVID-19 في إفريقيا - مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا



لوحات التحكم النقاط الساخنة و الصحة العامة والتدابير

-

الاجتماعية لمركز السيطرة على الأمراض في إفريقيا <https://africacdcovid.org>

لوحة التحكم في التطعيم في إفريقيا: <https://africacdc.org/covid-19-vaccination/>

لوحة معلومات الجينوميات المسببة للأمراض في إفريقيا:

<https://africacdc.org/institutes/africa-pathogen-genomics-initiative>

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

-
-
-
-

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

إرشادات منظمة الصحة العالمية التقنية-.<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>