

تقرير تفشي المرض رقم 155: جائحة فيروس كورونا 2019 (COVID-19)

تاريخ الإصدار: 3 يناير 2023

655,389,145 حالة و 6,669,865 حالة وفاة

مصادر البيانات: منظمة الصحة العالمية والدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي

تحديث التفشي: اعتبارا في 2 يناير 2023، تم الإبلاغ عن إجمالي 655,389,145 حالة COVID-19 و 6,669,865 حالة وفاة ذات صلة (معدل وفيات الحالات: 1 CFR%) من 232 دولة ومنطقة. فيما يلي توزيع الحالات التراكمي (نسبة الحالات العالمية) من مناطق الإبلاغ التابعة لمنظمة الصحة العالمية (باستثناء أفريقيا: منطقة شرق المتوسط 19,674,687 (3%)، المنطقة الأوروبية (41%) 269,971,116، منطقة الأمريكتين (28%) 186,223,948 منطقة جنوب شرق آسيا 60,738,543 (9%) ومنطقة غرب المحيط الهادئ 106,043,497 (16%). في الأيام السبعة الماضية، أبلغت خمس دول عن أكبر عدد من الحالات الجديدة على مستوى العالم هي الولايات المتحدة الأمريكية (396,130)، اليابان (216,219)، البرازيل (206,944)، وألمانيا (168,069)، وكوريا الجنوبية (158,944). اعتبارا في 28 ديسمبر 2022، أكثر من 5 مليار شخص (63% 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.

اعتبارًا في الساعة 6 مساءً بتوقيت شرق أفريقيا في 2 يناير 2023، تم الإبلاغ عن إجمالي 12,216,762 حالة COVID-19 و 256,546 حالة وفاة (2.1% CFR) في 55 دولة هم أعضاء الاتحاد الأفريقي (AU). والذي يمثل 2% من جميع الحالات و 4% من جميع الوفيات المبلغ عنها على مستوى العالم. أبلغت ثلاث وأربعون (78%) دولة عضو في الاتحاد الأفريقي عن تقارير إماتة أعلى من الإماتة 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 ست دول موجة سادسة ودولة واحدة و هي كينيا شهدت الموجة السابعة.

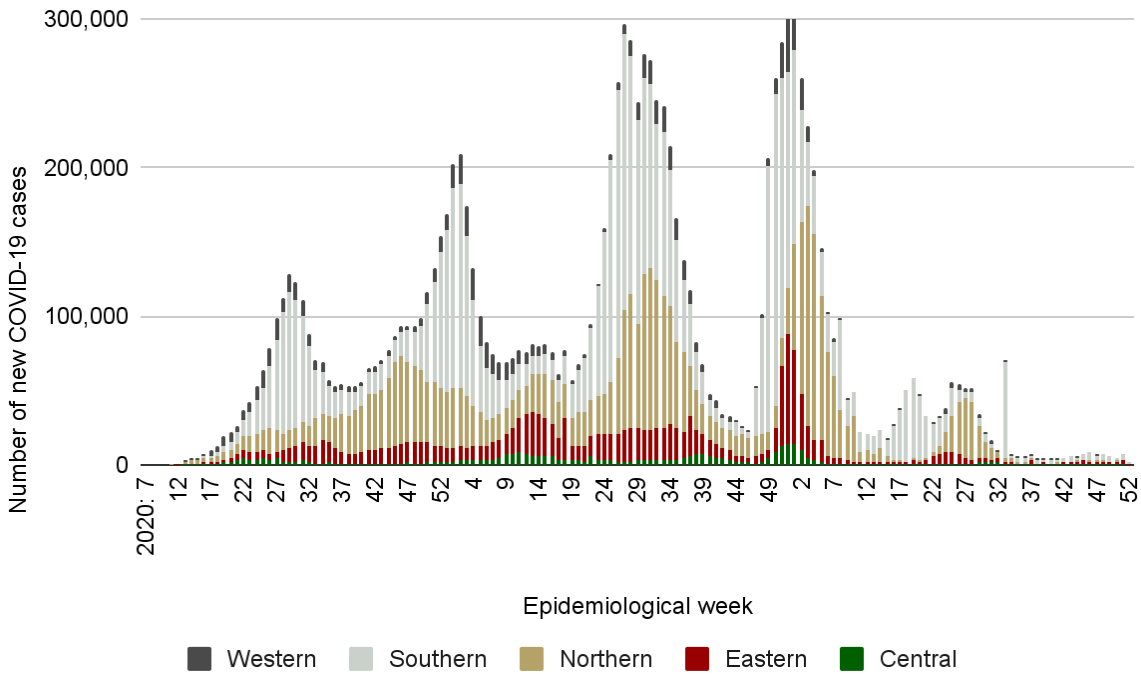
أبلغت 53 دولة عضو في الاتحاد الأفريقي (الشكل 2) عن وجود متغيرات جديدة؛ 50 دولة عضو أبلغت عن ألفاء بينما 45 دولة عضو أبلغت عن بيتا، 52 دولة عضو أبلغت عن متغير دلتا بينما أبلغت ثلاث دول عن متغير جاما وأبلغت 51 دولة عضو عن وجود متحور أوميكرون. بالإضافة لذلك قد أبلغت 32 دولة عن المتحور 2.BA وقد أبلغت ثلاث وعشرون دولة من الدول الأعضاء عن وجود المتحور أوميكرون 4.BA أبلغت عشرون دولة من الدول الأعضاء عن وجود المتحور أوميكرون 5.BA.

بينما أبلغت تسع دول من الدول الأعضاء عن وجود المتحور 2.75.BA وست دول عن المتحور أوميكرون XBB و تسع دول أبلغت عن وجود المتحور BF.7 أو BA.5.2.1.7. توفر لوحة معلومات متابعة التحورات الجينية لفيروس الكورونا تفصيلاً أنواع المتغيرات التي أبلغت عنها الدول الأعضاء. مزيد من المعلومات حول تسلسل 2-SARS-COV في أفريقيا

متاحة على الرابط [Africa Pathogen Genomics Initiative Dashboard](#).

أربع وخمسون (98%) من أصل 55 دولة عضوًا في الاتحاد الإفريقي بدأوا حملات تطعيم ضد الكورونا تستهدف جميع الفئات السكانية. وبشكل تراكمي، تم إعطاء 864.4 مليون جرعة في القارة. من بين هذه الجرعات التي تم إعطاؤها، تم تطعيم 433.2 مليون شخص جزئيًا، وتم تطعيم 387.4 مليون شخص بالكامل. بشكل عام، تم تحصين 43% من سكان القارة بشكل كامل. إريتريا هي الدولة الوحيدة في الاتحاد الإفريقي 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 بـ COVID-19 التي تم الإبلاغ عنها أسبوعياً في أفريقيا من قبل منطقة الاتحاد الإفريقي، 15 فبراير 2020 حتى 1 يناير 2023.

¹ اعتباراً من 21 كانون الأول (ديسمبر) 2022، يتم حساب النسبة المئوية التي تم تلقيحها في إفريقيا باستخدام السكان البالغين من العمر 12 عامًا وأكبر كمقام.

بالنسبة للأسبوع الثاني والخمسين (26 ديسمبر - 1 يناير 2023)²: تم الإبلاغ عن 2,801 حالة إصابة جديدة بـ COVID-19، وهو ما يمثل نقصاً بنسبة 63% في عدد الحالات الجديدة المبلغ عنها مقارنة بالأسبوع الوبائي الحادي والخمسين. استحوذت المنطقة الجنوبية على 38% من حالات الإصابة الجديدة بـ COVID-19 المبلغ عنها هذا الأسبوع، تليها المنطقة الشرقية (36%) والشمالية (17%) والوسطى (7%) والغربية (2%). موريشيوس (7) أبلغت عن أعلى معدل إصابة بـ COVID-19 حالة جديدة لكل مليون نسمة يومياً هذا الأسبوع .

في الأسبوع الماضي (52)، تم الإبلاغ عن 9 حالات وفاة جديدة ، وهو ما يمثل نقصاً بنسبة 86% في عدد الوفيات الجديدة المبلغ عنها مقارنة بالأسبوع السابق. تم الإبلاغ عن ما يقرب من 56% من هذه الوفيات من المنطقة الشرقية تليها المنطقة الجنوبية (22%) والشمالية (22%) . ولم يتم الإبلاغ عن أي حالات وفاة من المنطقة الوسطى والغربية هذا الأسبوع. الإجماليات التراكمية لحالات COVID-19 والوفيات وحالات الجديدة والوفيات التي تم الإبلاغ عنها خلال الأسبوع 52 من قبل الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي ملخص في الجدول 1.

تم إجراء أكثر من 83,000 اختبار COVID-19 في أفريقيا في الأسبوع الماضي. وهو ما يمثل نقصاً بنسبة 78% مقارنة بالأسبوع الماضي. بالنسبة لمعدل الإيجابية الأسبوعية هذا الأسبوع هو 3% ما يمثل 50% زيادة مقارنةً بالأسبوع الماضي. منذ فبراير 2020، تم إجراء أكثر من 125.2 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 بالنسبة للأسبوع الثاني والخمسين (26 ديسمبر 2022 - 1 يناير 2023) من قبل الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي.

النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الحادي والخمسين	عدد الوفيات (جديدة)	التغير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الحادي والخمسين	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	الدولة
-100%	4,699 (0)	-43%	392,047 (197)	المنطقة الوسطى
NA*	15 (0)	-66%	52,162 (111)	بوروندي

² 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 للتفشي.

النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الحادي والخمسين	عدد الوفيات (جديدة)	التغير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الحادي والخمسين	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	الدولة
NA*	1,965 (0)	-100%	124,195 (0)	الكاميرون
NA*	113 (0)	-100%	15,360 (0)	جمهورية إفريقيا الوسطى
NA*	194 (0)	100%	7,651 (2)	تشاد
NA*	386 (0)	NA*	25,074 (0)	الكونغو
NA*	1,460 (0)	NA*	95,257 (83)	جمهورية الكونغو الديمقراطية
NA*	183 (0)	NA*	17,089 (0)	غينيا الإستوائية
-100%	306 (0)	-83%	48,980 (1)	الجابون
NA*	77 (0)	NA*	6,279 (0)	ساو تومي وبرينسيبي
-91%	27,680 (5)	-77%	1,489,482 (1,004)	المنطقة الشرقية
NA*	160 (0)	NA*	8,979 (0)	جزر القمر
NA*	189 (0)	-100%	15,960 (0)	جيبوتي
NA*	103 (0)	-100%	10,189 (0)	إريتريا
NA*	7,572 (0)	-27%	498,157 (845)	أثيوبيا
-100%	5,688 (0)	-75%	342,507 (32)	كينيا
NA*	1,418 (4)	5%	67,750 (66)	مدغشقر
NA*	1,027 (0)	No change	41,485 (61)	موريشيوس
-80%	1,468 (1)	-100%	132,920 (0)	رواندا
-100%	172 (0)	-100%	50,355 (0)	سيشيل
-100%	1,361 (0)	NA*	27,300 (0)	الصومال

النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الحادي والخمسين	عدد الوفيات (جديدة)	التغير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الحادي والخمسين	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	الدولة
NA*	138 (0)	NA*	18,368 (0)	جنوب السودان
NA*	3,909 (0)	-100%	63,686 (0)	السودان
NA*	845 (0)	-100%	42,111 (0)	تنزانيا
NA*	3,630 (0)	NA*	169,715 (0)	أوغندا
-60%	84,609 (2)	-51%	3,778,880 (466)	المنطقة الشمالية
NA*	6,881 (0)	48%	271,232 (31)	الجزائر
NA*	24,624 (0)	-100%	515,667 (0)	مصر
NA*	6,437 (0)	-48%	507,153 (11)	ليبيا
NA*	997 (0)	NA*	63,425 (0)	موريتانيا
NA*	16,295 (1)	-20%	1,271,610 (350)	المغرب
-80%	29,285 (1)	-21%	1,147,645 (74)	تونس
NA*	90 (0)	NA*	2,148 (0)	الجمهورية العربية الصحراوية الديمقراطية
-80%	128,059 (2)	15%	5,671,553 (1,082)	المنطقة الجنوبية
NA*	1,928 (0)	-100%	104,973 (0)	أنجولا
NA*	2,786 (0)	-100%	327,471 (0)	بوتسوانا
NA*	1,422 (0)	-55%	74,034 (13)	إيسواتيني
NA*	709 (0)	-100%	35,147 (0)	ليسوتو
NA*	2,685 (0)	-100%	88,164 (0)	ملاوي
-100%	2,232 (0)	288%	231,219 (198)	موزمبيق

النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الحادي والخمسين	عدد الوفيات (جديدة)	التغير في الحالات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الحادي والخمسين	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	الدولة
-100%	4,077 (0)	NA*	167,020 (0)	ناميبيا
-100%	102,568 (0)	4%	4,049,319 (359)	جنوب أفريقيا
-33%	4,024 (2)	48%	334,578 (512)	زامبيا
NA*	5,628 (0)	NA*	259,628 (0)	زمبابوي
-100%	11,496 (0)	-97%	884,556 (52)	المنطقة الغربية
NA*	163 (0)	-100%	27,982 (0)	بنين
NA*	387 (0)	-100%	22,006 (0)	بوركينافاسو
NA*	412 (0)	-24%	63,203 (13)	كابوفيردي
NA*	830 (0)	-84%	87,941 (4)	كوت ديفوار
NA*	372 (0)	NA*	12,586 (0)	جامبيا
-100%	1,461 (0)	NA*	171,065 (27)	غانا
NA*	805 (0)	-95%	38,254 (2)	غينيا
NA*	176 (0)	-100%	8,848 (0)	غينيا بيساو
NA*	294 (0)	-100%	8,043 (0)	ليبيريا
NA*	743 (0)	100%	32,770 (2)	مالي
NA*	314 (0)	-100%	9,473 (0)	النيجر
NA*	3,155 (0)	-100%	266,381 (0)	نيجيريا
NA*	1,968 (0)	-100%	88,900 (0)	السنغال
NA*	126 (0)	-100%	7,760 (0)	سيراليون
NA*	290 (0)	300%	39,344 (4)	توجو
-88%	256,543 (9)	-67%	12,216,518 (2,801)	إجمالي

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

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

الأنشطة العلمية والمعايير واللوائح:

1. 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](#).
2. قم بالوصول إلى أحدث تقرير PERC حول "الاستجابة لـ COVID-19 في إفريقيا: إيجاد التوازن (الجزء الرابع) والدعوات إلى العمل" [هنا](#).

توصيات للدول الأعضاء:

1. 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 [الأهلية](#)³ والطلب ، مع معالجة المعلومات الخاطئة.
2. أن تنفيذ إجراءات الصحة العامة والتدابير الاجتماعية (PHSM) مستهدف ومستدير 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 ترصدها COVID-19⁴ لتشمل :
أ. [الترصد المجتمعي](#)⁵ للكشف المبكر عن الحالات المصحوبة بأعراض لتقليل انتقال الفيروس. حيثما أمكن ، يمكن استخدام [اختبارات المستضدات السريعة](#)⁶ و [الاختبار الذاتي لتعزيز](#)⁷ جهود الفحص التشخيصي.
ب. [الترصد السريع للوفيات](#) الذي يشمل جمع وتحليل واستخدام معطيات الوفيات الناجمة عن جميع الأسباب التي تم جمعها من خلال الترصد المرتكز على المرافق الصحية أو المجتمع.⁸
ج. [المراقبة الجينومية](#)⁹ لرصد وجود المتغيرات وانتشار الفيروس وتطوره المستمر.
د. [المراقبة المتلازمة للأمراض](#) الشبيهة بالإنفلونزا (ILI) والتهابات الجهاز التنفسي الحادة الوخيمة (SARI).¹⁰
4. 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.

³ الرسوم البيانية للدعوة للتطعيم - مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا

⁴ منظمة الصحة العالمية تعريف حالة COVID-19

⁵ تعزيز مراقبة COVID-19 على مستوى المجتمع في إفريقيا

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

⁷ إرشادات مؤقتة حول استخدام اختبارات المستضد السريع للاستجابة و الاختبار الذاتي لـ COVID-19 - مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا

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

⁹ التوجيه التشغيلي المؤقت بشأن المراقبة الجينية لـ SARS-CoV-2 في إفريقيا: دليل محدث

¹⁰ بروتوكول لتعزيز أمراض الجهاز التنفسي الحادة الشديدة والأمراض الشبيهة بالإنفلونزا لـ COVID-19 في إفريقيا - مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا

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 التحديثات وغيرها باستمرار. أبلغ مركز مكافحة الأمراض في أفريقيا عن طريق البريد الإلكتروني: AfricaCDCEBS@africa-union.org

مصادر لمزيد من المعلومات :

مصادر المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض (ACDC)

- <https://africacdc.org/covid-19/> : المركز الأفريقي لمكافحة الأمراض تحديثات كورونا
- 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/>
- لوحات التحكم النقاط الساخنة و الصحة العامة والتدابير الاجتماعية لمركز السيطرة على الأمراض في إفريقيا <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>
- لوحة التحكم في التطعيم في إفريقيا: <https://africacdc.org/covid-19-vaccination/>
- لوحة معلومات الجينومات 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>