

## تقرير تفشي المرض رقم 103: جائحة فيروس كورونا 2019 (COVID-19)

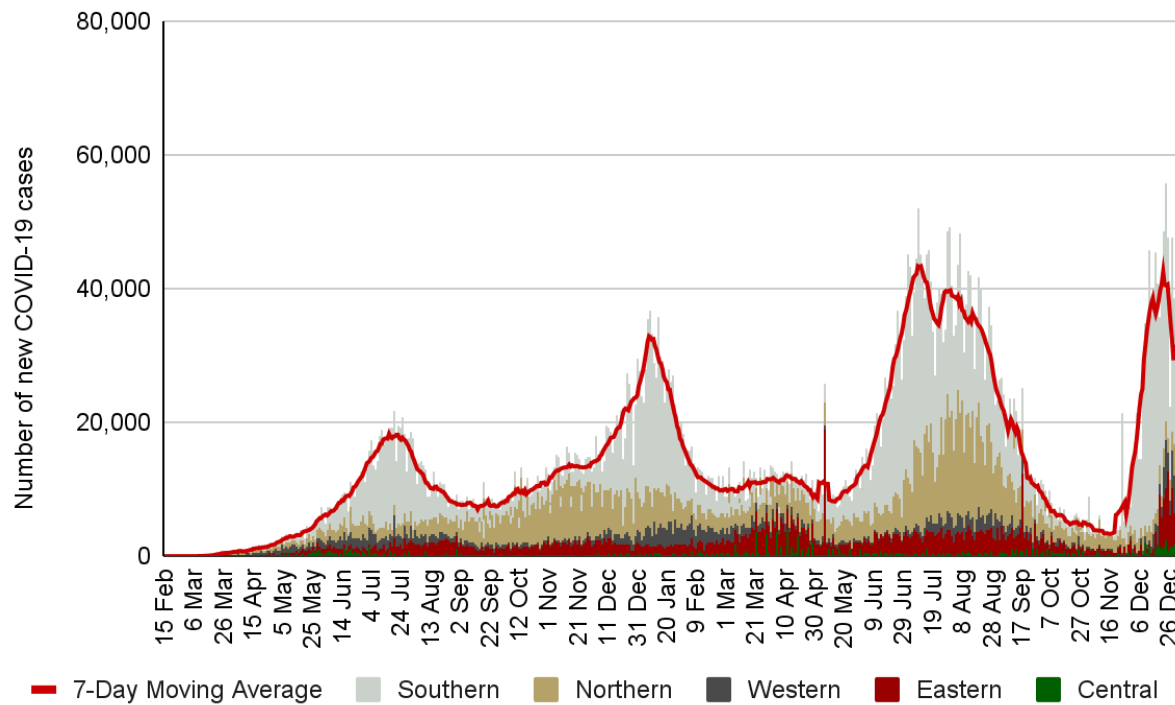
تاريخ الإصدار: 4 يناير 2022

281,991,589 حالة وفاة 5,412,647

مصادر البيانات: منظمة الصحة العالمية والدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي

تحديث التفشي: اعتباراً من 29 ديسمبر 2021، تم الإبلاغ عن إجمالي 279,089,404 حالة COVID-19 و 5,412,647 حالة وفاة ذات صلة (معدل وفيات الحالات: 2%) من 226 دولة ومنطقة. فيما يلي توزيع الحالات التراكمي (نسبة الحالات العالمية) من مناطق الإبلاغ التابعة لمنظمة الصحة العالمية (باستثناء إفريقيا): منطقة شرق المتوسط (5%) 14,590,441، المنطقة الأوروبية، (35%) 99,133,183 من منطقة الأمريكتين (36%) 102,287,397 ، منطقة جنوب شرق آسيا (16%) 44,933,587 ومنطقة غرب المحيط الهادئ (4%) 11,166,630. في الأيام السبعة الماضية، أبلغت خمس دول عن أكبر عدد من الحالات الجديدة على مستوى العالم هي الولايات المتحدة (1,646,613) والمملكة المتحدة (425,615) وفرنسا (652,600) وإسبانيا (197,383) وإيطاليا (269,320). لمزيد من المعلومات التفصيلية عن الحالات والوفيات المبلغ عنها خارج إفريقيا، يرجى الرجوع إلى لوحة معلومات COVID-19 [التابعة لمنظمة الصحة العالمية](#).

اعتباراً من الساعة 6 مساءً بتوقيت شرق إفريقيا (EAT) في 3 يناير 2022، تم الإبلاغ عن إجمالي 9,781,838 حالة COVID-19 و 229,101 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 سبع وعشرون (49%) دولة عضو في الاتحاد الأفريقي عن تقارير إماتة أعلى من الإمامة العالمية. منذ بداية الوباء، شهدت 52 دولة عضو في الاتحاد الأفريقي موجة ثالثة ، وشهدت 42 دولة (76%) موجة رابعة ، وتعاني خمس دول (الجزائر وكينيا وموريشيوس والكونغو 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 3 يناير 2022. العدد الإجمالي اليومي للحالات الجديدة التي يتم الإبلاغ عنها في جميع أنحاء القارة في اتجاه تصاعدي. لمزيد من المعلومات حول حالة COVID-19 في إفريقيا على [لوحة القيادة اليومية](#) للمركز الإفريقي لمكافحة الأمراض المعدية والوقاية منها [ولوحة 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 3 يناير 2022<sup>1</sup>.

اعتباراً في 3 يناير 2022 ، أبلغت 51 دولة عضو في الاتحاد الأفريقي (الشكل 2) عن وجود متغيرات جديدة ؛ 48 دولة عضو أبلغت عن ألفا ، بينما 44 دولة عضو أبلغت عن بيتا ، 45 دولة عضو أبلغت عن متغير دلتا بينما أبلغت ستة دول عن متغير جاما. أبلغت 29 دولة عضو (الجزائر ، أنجولا ، بوتسوانا ، بوركينا فاسو ، جمهورية الكونغو الديمقراطية ، مصر ، الجابون ، غانا ، غينيا ، كينيا ، ليبية ، ملاوي ، موريتانيا ، موريشيوس ، المغرب ، موزambique ، ناميبيا ، نيجيريا ، الكونغو ، رواندا ، السنغال ، سيراليون ، جنوب إفريقيا ، تنزانيا ، توجو ، تونس ، أوغندا ، زامبيا وزمبابوي) عن وجود متغير أوميكون.

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

[Genomics Initiative page](#)

بالنسبة للأسبوع الوبائي الثاني والخمسين ( 27 ديسمبر 2021 - 3 يناير 2022): تم الإبلاغ عن 280,638 حالة إصابة جديدة بـ COVID-19 ، وهو ما يمثل زيادة بنسبة 1% في عدد الحالات الجديدة المبلغ عنها مقارنة بالأسبوع الوبائي الحادي والخمسين استحوذت المنطقة الجنوبية على 49% من حالات COVID-19 الجديدة المبلغ عنها لهذا الأسبوع ، تليها الشرقية (26%) والغربية (11%) الشمالية (10%) والوسط (4%).

<sup>1</sup> التواريف كل أسبوعين ؛ آخر موعد هو 3 يناير 2022

هذا الأسبوع ، استأثرت ثمان دول بـ 65% من حالات COVID-19 الجديدة المبلغ عنها: جنوب إفريقيا (21%) ، إثيوبيا (10%) ، زامبيا (9%) ، موزمبيق (7%) ، كينيا (6%) ، أوغندا (4%) ، المغرب (4%) ، زيمبابوي (4%). البلدان التي أبلغت عن أعلى معدل COVID-19 حالة جديدة لكل مليون نسمة يومياً هذا الأسبوع هي كابو فيريدي (807) ، سيسيل (770) ، بوتسوانا (418) ، إيسواتيني (214) ، زامبيا (206) ، ناميبيا (193) ، جزر القمر (176) ، جنوب إفريقيا (131) ، الجابون (123) ، ليسوتو (106) ، رواندا (102) ، ساو تومي وبرينسيبي (99).. 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 الثاني والخمسون.

**الجدول 2. حالات الإصابة المؤكدة COVID-19 والوفيات<sup>2</sup> المبلغ عنها في إفريقيا للأسبوع الوبائي 52 ( 27 ديسمبر 2021 - 3 يناير 2022 )**

الدولة	العدد التراكمي للحالات (حالات جديدة)	التغيير في الحالات الجديدة من الأسابيع الوبائية الحادي والخمسين	عدد الوفيات (جديدة)	النسبة المئوية للتغير في الوفيات الجديدة منذ الأسبوع الوبائي الحادي والخمسين
المنطقة الوسطى	317,346 (10,474)	-21%	4,164 (2)	-90%
بوروندي	29,907 (2,908)	-33%	14 (0)	NA*
الكامرون	108,676 (0)	-100%	1,841 (0)	NA*
جمهورية إفريقيا الوسطى	12,268 (0)	-100%	101 (0)	NA*
تشاد	6,183 (0)	NA*	184 (0)	NA*
الكونغو	21,277 (1,188)	98%	369 (2)	NA*
جمهورية الكونغو الديمقراطية	79,630 (4,271)	-19%	1,135 (0)	-100%
غينيا الإستوائية	13,710 (80)	567%	175 (0)	NA*
الجابون	41,798 (1,888)	-13%	288 (0)	-100%

<sup>2</sup> يتم التحقق من البيانات باستمرار للتأكد من دقتها وموثقتها ومع ذلك فقد تتغير بناءً على التحديثات بأثر رجعي من الدول الأعضاء

# الإتحاد الأفريقي



**أفريقيا مأمأ**  
 مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها  
 الحفاظ على صحة أفريقيا

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*	57 (0)	504%	3,897 (139)	ساو تومي وبرينسيبي
-6%	<b>24,856 (205)</b>	<b>35%</b>	<b>1,223,501 (73,037)</b>	المنطقة الشرقية
150%	158 (5)	12%	6,907 (1,178)	جزر القمر
NA*	189 (0)	308%	13,723 (151)	جيبوتي
-63%	76 (3)	2%	8,063 (177)	إريتريا
88%	6,958 (60)	25%	426,656 (27,960)	أثيوبيا
313%	5,394 (33)	-9%	299,732 (17,178)	كينيا
-100%	1,027 (0)	97%	50,249 (2,954)	مدغشقر
NA*	762 (76)	72%	23,602 (394)	موريسيوس
-50%	1,352 (2)	273%	112,212 (10,228)	رواندا
NA*	134 (3)	937%	24,788 (539)	سيشيل
NA*	1,333 (0)	-100%	23,537 (0)	الصومال
NA*	135 (2)	46%	15,242 (967)	جنوب السودان
-100%	3,298 (0)	147%	46,518 (439)	السودان
NA*	734 (0)	NA*	26,309 (0)	تنزانيا
91%	3,306 (21)	88%	145,963 (10,872)	أوغندا
<b>-13%</b>	<b>75,206 (390)</b>	<b>67%</b>	<b>2,735,692 (29,567)</b>	المنطقة الشمالية
10%	6,291 (53)	40%	219,159 (2,522)	الجزائر
-23%	21,797 (189)	-3%	387,159 (5,816)	مصر
7%	5,727 (62)	2%	390,284 (4,005)	ليبيا
43%	872 (10)	344%	42,182 (1,678)	موريتانيا

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
50%	14,855 (27)	233%	966,777 (10,658)	المغرب
-29%	25,586 (48)	102%	728,260 (4,838)	تونس
NA*	78 (1)	NA*	1,871 (50)	الجمهورية العربية الصحراوية الديمقراطية
10%	<b>114,222 (770)</b>	<b>-22%</b>	<b>4,754,866 (136,432)</b>	المنطقة الجنوبية
-80%	1,756 (3)	-60%	76,787 (3,090)	أنجولا
-58%	2,444 (5)	101%	219,509 (7,027)	بوتسوانا
106%	1,310 (33)	-58%	66,286 (1,843)	إيسواتيني
NA*	671 (6)	-40%	29,756 (1,561)	ليسوتو
86%	2,371 (39)	-19%	76,066 (5,059)	ملاوي
175%	2,012 (44)	83%	191,722 (20,220)	موزمبيق
57%	3,655 (44)	-49%	149,478 (3,381)	ناميبيا
-11%	91,228 (414)	-44%	3,472,436 (58,896)	جنوب أفريقيا
78%	3,743 (41)	49%	257,948 (24,828)	زامبيا
36%	5,032 (141)	-9%	214,878 (10,527)	زمبابوي
6%	<b>10,560 (75)</b>	<b>33%</b>	<b>742,628 (31,128)</b>	المنطقة الغربية
NA*	161 (0)	-100%	24,935 (0)	بنين
NA*	318 (1)	NA*	17,632 (592)	بوركينا فاسو
NA*	352 (1)	602%	42,463 (3,391)	كامبوفيردي
1000%	718 (11)	562%	71,815 (8,423)	كوت ديفوار
NA*	342 (0)	-100%	10,136 (0)	جامبيا
109%	1,303 (23)	32%	145,052 (6,095)	غانا

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*	688 (4)	185%	32,448 (1,210)	غينيا
NA*	149 (0)	80%	6,484 (18)	غينيا بيساو
NA*	287 (0)	2585%	6,278 (349)	ليبيريا
-7%	668 (14)	90%	21,549 (1,470)	مالي
No change	276 (2)	132%	7,438 (167)	النيجر
-54%	3,039 (17)	-57%	243,450 (5,889)	نيجيريا
-100%	1,890 (0)	450%	75,671 (1,259)	السنغال
NA*	121 (0)	55%	7,114 (370)	سيراليون
100%	248 (2)	19%	30,163 (1,895)	توجو
<b>-1%</b>	<b>229,008 (1,442)</b>	<b>-1%</b>	<b>9,774,033 (280,638)</b>	<b>إجمالي</b>

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

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

#### الأنشطة العامة:

1. اعتباراً في 3 يناير 2022 ، بدأ 54 (98%) من أصل 55 دولة عضو حملات تطعيم ضد COVID-19 تستهدف الفئات السكانية ذات الأولوية. وبشكل تراكمي، تم إعطاء 319.9 مليون جرعة ، ومن بين الجرعات المعطاة ، تم تطعيم 188.7 مليون جزئياً و 126.6 مليون تطعيم كامل، وتم تطعيم 4.6 مليون بجرعات تعزيزية. بشكل عام ، تم تحصين 9.5% 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

[للقاح COVID-19 Africa CDC.](#)



#### الأنشطة المعملية:

1. تم إجراء أكثر من 89 مليون اختبار COVID-19 في إفريقيا منذ فبراير 2020. بلغ معدل الإيجابية<sup>3</sup> التراكمية ونسبة<sup>4</sup> الاختبار لكل حالة 10.9% و 9.1 على التوالي. بالنسبة للأسبوع الوبائي الثاني والخمسين، تم إجراء ما مجموعه 1,271,085 اختباراً جديداً، بنسبة زيادة 17% مقارنة بالأسبوع الوبائي الحادي والخمسين حيث تم إجراء 1,528,716 اختباراً.

#### 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 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-19<sup>5</sup> لتشمل:  
 أ. ترصد المتأزمات مثل الإنفلونزا الشبيهة بالأمراض (ILI) والتهابات الجهاز التنفسى الحادة الوخيمة (SARI).  
 ب. ترصد الوفيات السريع الذي يشمل جمع وتحليل واستخدام معطيات الوفيات الناجمة عن جميع الأسباب التي تم جمعها من خلال الترصد المرتكز على المرافق الصحية أو المجتمع.<sup>6</sup>  
 ج. الترصد الجيني<sup>7</sup> مراقبة وجود المتغير(الفيروس المتحور) وانتشاره وكذلك التطور المستمر للفيروس.  
 د. المراقبة المجتمعية<sup>8</sup> لاكتشاف الحالات المصحوبة بأعراض في وقت مبكر للعلاج وتجنب انتقال الفيروس.
- يتعين على الدول الأعضاء أن تستمرة في إجراء تتبع الحالات المؤكدة بناءً على نوع الانتقال وقدرة البلد وتعزيز جهود الفحص التشخيصي باستخدام اختبارات المستضدات السريعة<sup>10</sup>.
- 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 المصاينين بمنظمة الصحة العالمية ومركز مكافحة الأمراض في إفريقيا لإبلاغ هذه التحديثات وغيرها باستمرار. أبلغ مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا عن طريق البريد الإلكتروني: [AfricaCDCEBS@africa-union.org](mailto:AfricaCDCEBS@africa-union.org)
- 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).
- يجب على الدول الأعضاء أن تضع أو تعزز التدابير الصحية العامة والاجتماعية القائمة عندما تبدأ الحالات في الارتفاع.

<sup>3</sup> [Public health criteria to adjust public health and social measures in the context of COVID-19](#)

<sup>4</sup> حددت منظمة الصحة العالمية 30 اختباراً لكل حالة مؤكدة كمعيار عام للاختبار المناسب.

<sup>5</sup> [منظمة الصحة العالمية تعريف حالة COVID-19](#)

<sup>6</sup> 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](#)

<sup>7</sup> الكشف عن حصيلة COVID-19: حزمة فنية للدول الأعضاء - المركز الإفريقي لمكافحة الأمراض والوقاية منها

<sup>8</sup> التسلسل الجيني لـ SARS-CoV-2: دليل للتنفيذ لتحقيق أقصى تأثير على الصحة العامة

<sup>9</sup> تعزيز مراقبة COVID-19 على مستوى المجتمع في إفريقيا

<sup>10</sup> إرشادات مؤقتة حول استخدام اختبارات المستضد السريع للإستجابة لـ COVID-19 - مركز مكافحة الأمراض في إفريقيا



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/>