

Boletim de Informação #26: Pandemia da Doença do Coronavírus 2019 (COVID-19)

Data de Publicação: 14 de Julho de 2020

12.786.051 casos e 566.904 mortes

Fontes de dados: Organização Mundial da Saúde e Estados Membros da União Africana

Actualização sobre o surto: Desde o último informe (7 de Julho de 2020), foram relatados ao nível mundial, 1.419.904 novos casos confirmados¹ da doença do coronavírus 2019 (COVID-19) e 34.326² novas mortes. Ao presente momento, foram relatados um total de 12.786.051 casos da COVID-19 e 566.904 (CFR: 4%) dos 215 países e territórios. Nenhum novo país ou território relatou de casos ou mortes pela primeira vez nesta semana. A distribuição de casos cumulativos (proporção de% de casos globais) das regiões declarantes da Organização Mundial da Saúde (OMS) (excluindo África) é a seguinte: Região do Mediterrâneo Oriental 1.167.859 (9%). Região Europeia 2.925.686 (23%). Região das Américas 6.669.879 (52%). Região do Sudeste Asiático 1.163.556 (9%) e Região do Pacífico Ocidental 44.960 (2%). Para informações mais detalhadas sobre casos e mortes relatados fora da África, consulte os relatórios diários da situação da OMS³.

Em 14 de Julho de 2020 (09:00 EAT). Um total de 610.807 casos e 13.456 de mortes por COVID-19 (CFR: 2%) havia sido relatado em 54 países africanos. Isto representa cerca de 5% de todos casos relatados globalmente. Desde o último relatório (7 de Julho de 2020), foram notificados 18.183 novos casos da COVID-19, o que representa o aumento de 24% nos novos casos relatados em relação aos que foram relatados a 7 de Julho de 2020. Eis a proporção de novos casos da COVID-19 relatados por região: região austral 72% (84.628), região norte 11% (12.646), região ocidental 10% (12.038), região oriental 6% (6.246) região central 2% (2.625).

Cinco países representam 85% dos novos casos registrados da COVID-19 desde o último relatório: África do Sul (69%), Egipto (6%), Nigéria (4%), Gana (3%) e Argélia (3%). Djibuti (498), África do Sul (495), São Tomé e Príncipe (366), Gabão (287), e Cabo Verde (287) estão relatando os casos mais cumulativos de COVID-19 por 100.000 na África. Dez países relataram as taxas de mortalidade de

¹ Orientação de vigilância da OMS e definição de caso da COVID-19: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/surveillance-and-case-definitions>

² O número de mortes a nível mundial foi erroneamente comunicado no último resumo de 7 de Julho de 2020, o número correto deveria ter sido 532.578

³ Relatórios da OMS sobre a situação da doença por coronavírus (COVID-19): <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

casos comparáveis ou superiores à taxa global de mortalidade de 4%. São eles: Chade (9%), Sudão (6%), Níger (6%), Argélia (5%), Burkina Faso (5%), Angola (5%), Mali (5%), Gambia (5%), Libéria (5%) e Egipto (5%).

A Tabela 1 destaca os casos relatados, mortes e recuperações da COVID-19 em todos os países da África. Além disso, a tabela relata a fase da epidemia em que cada país está actualmente.

O África CDC está a trabalhar com todos os países africanos afectados e está a mobilizar apoios para o laboratório, a vigilância e outros apoios para a resposta de acordo com a necessidade.

Tabela 1. Casos confirmados relatados da COVID-19 em África⁴ 7 de Julho - 14 de Julho De 2020. As 9 horas (Hora da África Oriental “EAT”)

País	Nº de casos (novo)	Nº de mortes (novo)	Nº de recuperados	Fase epidémica ⁵
Região Central	40.769 (2.625)	836 (31)	22.973	
Burundi	269 (78)	1 (0)	207	2
Camarões	15.173 (649)	359 (17)	1.928	3
República Centro-Africana	4.321 (288)	53 (1)	1.208	2
Chade	880 (8)	75 (1)	792	3
Congo	2.222 (665)	47 (3)	615	3
RDC	8.075 (643)	190 (8)	620	3
Guiné Equatorial	3.071 (0)	51(0)	842	3

⁴ Novos números relatados desde o último relatório semanal (7 de Julho de 2020)

⁵ Fases definidas de acordo com as Recomendações do África CDC para uma resposta gradual a COVID-19 - <https://africacdc.org/download/recommendations-for-stepwise-response-to-covid-19/>: **Fase 0 (Nenhum caso da COVID-19)**: nenhum caso relatado no país; **Fase 1 (fase inicial do surto)**: um ou mais casos importados, transmissão local limitada relacionada a casos importados; **Fase 2 (Propagação do surto)**: número crescente de casos importados, aumento da disseminação local mas todos os casos relacionados a cadeias de transmissão conhecidas, aglomerados de surtos com uma exposição comum conhecida; **Fase 3 (Avanço de surto)**: surtos localizados começam a se fundir, um ou mais casos ou mortes ocorrem fora da transmissão conhecida, várias gerações em cadeias de transmissão, casos são detectados entre casos de infecção respiratória aguda grave (IRAG) sem exposição conhecida; **Fase 4 (Grande surto com transmissão nacional)**: transmissão comunitária sustentada generalizada; cadeias de transmissão de várias gerações podem ser identificadas mas a maioria dos casos ocorre fora das cadeias, transmissão em toda a comunidade em todo ou quase todo o país.

Gabão	6.026 (283)	46 (0)	3.475	3
São Tomé e Príncipe	732 (11)	14 (1)	286	2
Região Oriental	47.557 (6.246)	1.251 (115)	25.215	
Comores	317 (6)	7 (0)	296	3
Djibouti	4.977 (155)	56 (1)	4.729	2
Eritreia	232 (17)	0	107	2
Etiópia	7.766 (1.100)	128 (25)	4.556	3
Quênia	10.294 (2.227)	197 (33)	2.946	3
Madagáscar	5.080 (1.830)	37 (4)	2.494	2
Maurícias	342 (1)	10 (0)	330	3
Rwanda	1.378 (265)	4 (1)	710	2
Seicheles	100 (20)	0	11	2
Somália	3.072 (75)	93 (1)	1.343	2
Sudão do Sul	2.145 (52)	41 (1)	1.135	2
Sudão	10.316 (422)	657 (49)	5.403	3
Tanzânia ⁶	509 (0)	21 (0)	178	3
Uganda	1.029 (76)	0	977	3
Região do Norte	126.312 (12.646)	5.438 (615)	55.740	
Argélia	19.206 (3.265)	1.011 (59)	14.019	3
Egipto	83.001 (6.779)	3.935 (513)	24.975	2

⁶ Último relatório foi recebido em 7 de Maio de 2020.

Líbya	1.512 (466)	40 (8)	367	2
Mauritânia	5.355 (476)	147 (17)	2.363	2
Marrocos	15.936 (1.557)	255 (18)	12.934	2
Tunísia	1.302 (103)	50 (0)	1.082	3
Região Austral	297.816 (84.628)	4.332 (923)	142.017	
Angola	525 (172)	26 (7)	118	2
Botswana	422 (145)	1 (0)	38	2
Eswatini /Swazilândia	1.389 (378)	20 (7)	688	2
Lesotho	245 (154)	3 (3)	33	1
Malawi	2.430 (612)	39 (20)	747	2
Moçambique	1.219 (207)	9 (1)	369	2
Namíbia	861 (322)	1 (1)	28	2
África do sul	287.796 (82.075)	4.172 (862)	138.241	3
Zâmbia	1.895 (263)	42 (12)	1.412	3
Zimbabué	1.034 (300)	19 (10)	343	2
Região Ocidental	98.353 (12.038)	1.599 (150)	59.916	
Benim	1.378 (179)	26 (5)	557	3
Burquina Faso	1.037 (34)	53 (0)	873	3
Cabo Verde	1.722 (259)	19 (2)	772	2
Cote d'Ivoire	12.872 (1.906)	84 (9)	6.810	3
Gambia	64 (3)	3 (0)	34	1

Gana	24.988 (3.911)	139 (10)	21.067	3
Guinea	6.141 (691)	37 (4)	4.862	3
Guiné-Bissau	1.902 (112)	26 (1)	903	3
Libéria	1.024 (133)	51 (12)	439	3
Mali	2.412 (81)	121 (2)	1.730	3
Níger	1,099 (6)	68 (0)	992	3
Nigéria	33.153 (3.867)	744 (90)	13.671	3
Senegal	8.198 (720)	150 (14)	5.514	3
Sierra Leoa	1.642 (95)	63 (1)	1.175	3
Togo	721 (4)	15 (0)	517	3
Total	610.807 (118.183)	13.456 (1.834)	305.861	

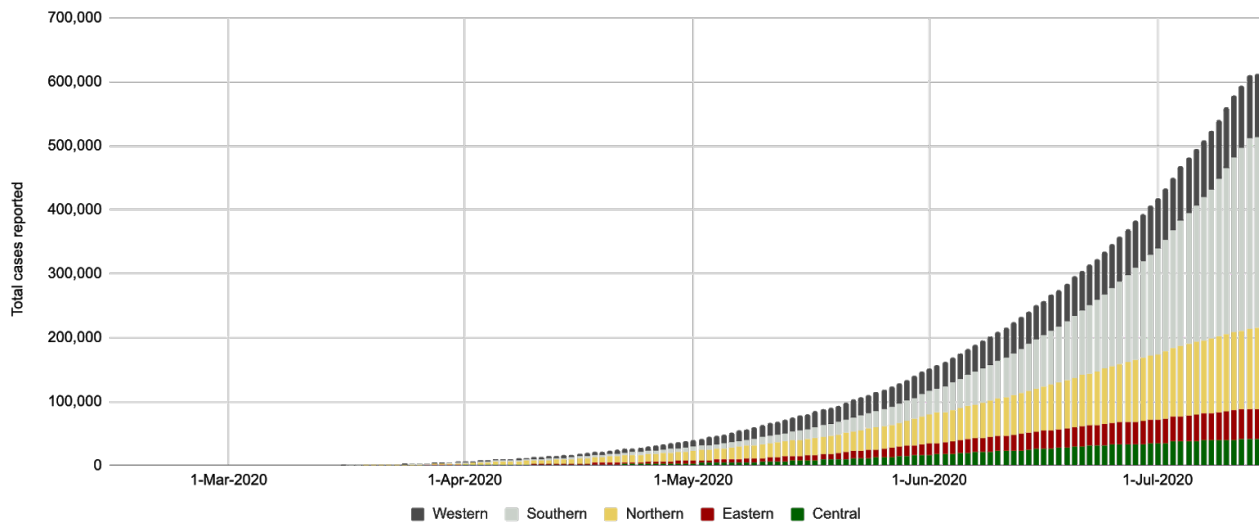


Gráfico 1: Número acumulado de casos confirmados de COVID-19 comunicados por região. 15 Fev – 14 de Julho de 2020

NOVAS actividades do África CDC sobre a resposta:

Geral:

1. África CDC implantou 16 peritos (9 Epidemiologistas, 5 Peritos em laboratório e 2 em comunicação de risco) no Malawi e no Chade para apoiar as actividades de resposta da COVID-19.

Preparação para cuidados de saúde e contramedidas médicas:

Gestão de caso:

1. O décimo oitavo seminário em linha da Comunidade de Prática Clínica, intitulado "Minimizar o impacto da COVID-19 nos Sistemas de abordagem de Mulheres e Crianças", foi realizado na Quinta-feira, 9 de Julho de 2020. Contou com a participação de 300 pessoas.
2. O África CDC, em colaboração com a Escola de Higiene e Medicina Tropical de Londres, concluiu o arranjo da pesquisa de percepção da COVID-19 em África.
3. O décimo nono webinar sobre Comunidade de Prática Clínica, intitulado "Aconselhar pacientes em atendimento domiciliar", será realizado na Quinta-feira, 16 de Julho de 2020.

Prevenção e Controlo de Doenças:

1. O África CDC realizará um webinar intitulado "COVID-19 e indústria de transportes" e as actividades de logística e cadeia de suprimentos do África CDC na Quarta-feira, 15 de Julho de 2020, 13:00 EAT para a sessão em Inglês (inscrição disponível em: https://zoom.us/webinar/register/WN_FpIR3feAR9CGil92LG-Nnw) e Sexta-feira, 17 de Julho de 2020 14:00 EAT para a sessão em francês (registro disponível em: https://zoom.us/webinar/register/WN_r4KmA2bKRrmBsV11aH2Dwg).
2. A quinta sessão da série de seminários em linha do IPC sobre o África CDC, realizada na Quarta-feira, 8 de Julho de 2020, teve como foco "Lidar com restos mortais e enterros durante a COVID-19 e a experiência da COVID-19 de Uganda", com a participação de mais de 1.000 participantes de sessões em Inglês e Francês.

Laboratório:

1. Um total de 6,3 milhões de testes de PCR para COVID-19 foram realizados com uma taxa de positividade geral de 9,4%.
2. O África CDC distribuiu cartuchos e enzimas GeneXpert para o Chade, Lesoto e Sierra Leoa.
3. O África CDC realizou a tutoria sobre a sequência genómica em 3 municípios, Instituto de Saúde Pública da Etiópia (EPHI), Instituto Pasteur de Dakar do Senegal (IPD) e Centro de Controlo de Doenças da Nigéria (NCDC).

Vigilância:

1. O África CDC realizará o seu 12º webinar de vigilância intitulado "Estudos de soro-pesquisas e sua contribuição na geração de evidências para orientar a resposta à COVID-19" na Quarta-feira, 15 de Julho de 2020 às 16:00 EAT para as sessões em Inglês e Francês. O registro está disponível em: https://zoom.us/webinar/register/WN_kTNdFBMT9SMUSB-InOd2g.
2. O África CDC está a trabalhar com as partes interessadas para desenvolver uma recomendação política de alto nível para orientar os Estados-membros da União Africana para a retomada

das viagens. A política cobrirá as medidas de saúde pública necessárias para limitar a transmissão em todos os meios de transporte (terrestre, marítimo e aéreo).

Ciências, normas e regulamentos:

1. A actualização semanal de políticas científicas e de saúde pública da COVID-19 pode se encontrar em <https://africacdc.org/resources/>. As atualizações são publicadas todas as semanas às Terças-feiras.

Comunicação de risco:

1. O África CDC continuou as campanhas **One by One** e do **Facebook**. Em 27 de junho, a campanha alcançou **132.841.315** usuários do Facebook em África, com **20.247.275** pós-compromissos e **271.316.503** impressões⁷.
2. O África CDC realizou suas reuniões semanais regulares à imprensa sobre as intervenções de resposta à COVID-19 e forneceu actualizações sobre o desenvolvimento da vacina de COVID-19 e conferências de acesso a jornalistas e partes interessadas relevantes.
3. O África CDC realizou o 8º webinar de comunicação de risco intitulado “Como a COVID-19 está a afectar a prestação de serviços de saúde para meninas jovens em África”.

Recomendações aos Estados Membros:

1. Todos os Estados-membros devem reforçar a sua vigilância⁸ existente para incluir a COVID-19⁹ e casos de infecções respiratórias agudas graves (IRAG)¹⁰ ou pneumonia. Eis alguns exemplos de vigilância de prioridade:
 - a. Acrescentar perguntas sobre viagens, o histórico de contactos e testes de coronavírus aos sistemas de vigilância de gripe existentes;
 - b. Notificar as unidades sanitárias para informar imediatamente as autoridades locais de saúde pública sobre as pessoas que cumprem a definição de caso da COVID-19. A IRAG e/ou o histórico de viagem recente a um país com transmissão local ou histórico de contacto com um caso confirmado.
2. Os Estados-membros devem continuar a aprimorar a vigilância nas fronteiras para rastrear os viajantes que entram em busca de doenças respiratórias graves e um histórico de viagens recentes para os países ou territórios afectados que relatam transmissão local ou comunitária. Os Estados-membros devem estar preparados para espalhar perguntas sobre viagens recentes a fim de incluir outros países à medida que o surto evolui.

⁷ Impressões é o número de vezes que a postagem é exibida, mesmo que não seja clicada

⁸ Protocolo do África CDC para vigilância aprimorada da COVID-19 em África: <https://africacdc.org/download/protocol-for-enhanced-severe-acute-respiratory-illness-and-influenza-like-illness-surveillance-for-covid-19-in-africa/>

⁹ Orientação da OMS sobre a vigilância e definição de caso da COVID-19: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/surveillance-and-case-definitions>

¹⁰ Definição da OMS sobre caso SARI: qualquer pessoa com infecção respiratória aguda com história de febre (ou febre medida de $\geq 38^\circ\text{C}$) e tosse com início dos sintomas nos últimos 10 dias que requer hospitalização. https://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/ili_sari_surveillance_case_definition/en/

3. Os Estados-membros devem realizar o rastreio de casos confirmados com base no tipo de transmissão e na capacidade do país.¹¹
4. Notificar e compartilhar rotineiramente os dados com o África CDC e a OMS sobre casos suspeitos ou confirmados mortes, recuperações, testes realizados e profissionais de saúde infectados da COVID-19, para informar continuamente essas e outras actualizações. O África CDC deve ser notificado por e-mail AfricaCDCEBS@africa-union.org.
5. Fornecer orientações ao público em geral sobre como procurar atendimento médico imediato e informar os profissionais de saúde sobre histórico recente de viagens ou contatos com qualquer pessoa que tenha desenvolvido sintomas de infecção respiratória aguda grave.

Recursos para mais informações:

Recursos do África CDC

- Actualizações de CDC África COVID-19 <https://africacdc.org/covid-19/>
- Recursos, orientações políticas e infografia: <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>

Outros recursos

- Centro Europeu para o Controlo e Prevenção de Doenças. Visão geral de Novo Coronavirus. <https://www.ecdc.europa.eu/en/novel-coronavirus-china>
- Centro para o Controlo e a Prevenção de Doenças dos EUA. Coronavirus (COVID-19). <https://www.cdc.gov/coronavirus/novel-coronavirus-2019.html>
- OMS. Orientações técnicas: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>

¹¹ Diretrizes do África CDC sobre rastreio de contactos para a pandemia da COVID-19: <https://africacdc.org/download/guidance-on-contact-tracing-for-covid-19-pandemic/>