



BOLETIM INFORMATIVO DA CÓLERA

REPÚBLICA DE ANGOLA
MINISTÉRIO DA SAÚDE
DIRECÇÃO NACIONAL DE SAÚDE PÚBLICA

BOLETIM Nº 26/2025
SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Nº 6

ACTUALIZADO: 02-02-2025, às 18h

DESTAQUES DAS ÚLTIMAS 24h

- Foram reportados **126** novos casos de cólera, sendo **71** na província do Bengo, **36** na Província de Luanda, **17** na Província do Icolo e Bengo, **1** na Província do Zaire e **1** na Província de Malanje;
- Não se registou nenhum óbito.

126 Novos Casos

0 Óbitos

DISTRIBUIÇÃO DE CASOS E ÓBITOS POR PROVÍNCIA

| PROVÍNCIA | MUNICÍPIO | Casos e óbitos notificados nas | | | Total cumulativo desde a 1ª Semana Epidemiológica de 2025 | | | Taxa de Letalidade de [%] |
|---------------|----------------|--------------------------------|-----------------|----------|---|-----------------|------------|---------------------------|
| | | Total de Caso | Casos Positivos | Óbitos | Total de Casos | Casos Positivos | Óbitos | |
| Bengo | Barra do Dande | 21 | 0 | 0 | 88 | 7 | 2 | 2.3 |
| | Dande | 39 | 0 | 0 | 237 | 57 | 6 | 2.5 |
| | Nambuagongo | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 |
| | Panguila | 10 | 0 | 0 | 83 | 14 | 5 | 6.0 |
| | Uibaxe | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 100.0 |
| | Úcua | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 1 | 8.3 |
| Total | | 71 | 0 | 0 | 422 | 79 | 15 | 3.6 |
| Cuanza Norte | Samba Caju | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.0 |
| | Total | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.0 |
| Huambo | Huambo | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0.0 |
| | Lachungo | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.0 |
| Total | | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0.0 | |
| Huila | Hoque | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.0 |
| | Lubango | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.0 |
| Total | | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0.0 | |
| Icolo e Bengo | Quiçama | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0.0 |
| | Calumbo | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0.0 |
| | Catete | 1 | 0 | 0 | 11 | 2 | 0 | 0.0 |
| | Cabiri | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0.0 |
| | Sequele | 15 | 0 | 0 | 248 | 49 | 7 | 2.8 |
| Total | | 17 | 0 | 0 | 267 | 55 | 7 | 2.6 |
| Luanda | Belas | 0 | 0 | 0 | 16 | 12 | 2 | 12.5 |
| | Cacuaco | 21 | 0 | 0 | 727 | 77 | 24 | 3.3 |
| | Ingombota | 4 | 0 | 0 | 21 | 15 | 0 | 0.0 |
| | Sambizanga | 3 | 3 | 0 | 31 | 19 | 2 | 6.5 |
| | Rangel | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0.0 |
| | Maianga | 0 | 0 | 0 | 8 | 7 | 0 | 0.0 |
| | Samba | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 1 | 14.3 |
| | Camama | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0.0 |
| | Cazenga | 0 | 0 | 0 | 32 | 18 | 2 | 6.3 |
| | Mulenvos | 4 | 0 | 0 | 64 | 12 | 3 | 4.7 |
| | Kilamba | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0.0 |
| | Hoji Ya Henda | 3 | 0 | 0 | 23 | 1 | 1 | 4.3 |
| | Kilamba Kiaxi | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | 1 | 9.1 |
| | Talatona | 1 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 0.0 |
| | Yiana | 0 | 0 | 0 | 50 | 19 | 1 | 2.0 |
| Total | | 36 | 3 | 0 | 1,006 | 207 | 37 | 3.7 |
| Malanje | Malanje | 1 | 1 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0.0 |
| Total | | 1 | 1 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0.0 |
| Zaire | Iomboco | 1 | 1 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0.0 |
| Total | | 1 | 1 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0.0 |
| PAIS | | 126 | 5 | 0 | 1,710 | 356 | 59 | 3.5 |

Quadro 1: Total de Casos e Óbitos por Município e Província

CUMULATIVO DE CASOS E ÓBITOS

1.710

Total de Casos

59

Total de Óbitos

DISTRIBUIÇÃO POR SEXO

CASOS



MASCULINO

892

FEMININO



818

ÓBITOS



MASCULINO

39

FEMININO



20

CURVA EPIDÉMICA

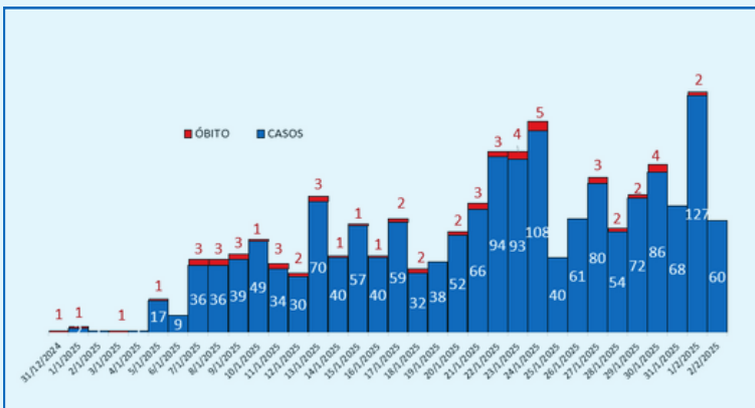


Gráfico 2: Casos e óbitos diários por data do início dos sintomas (31 de Dezembro de 2024 até 2 de Fevereiro de 2025)

DISTRIBUIÇÃO POR FAIXA ETÁRIA



Gráfico 3: Casos e óbitos por faixa etária



DESTAQUE NAS ÚLTIMAS 24h

- Foram notificados **126** casos de cólera, sendo **71** na Província do Bengo (Dande: 39, Barra do Dande: 21, Panguila: 10 e Nambuagongo: 1); **36** na Província de Luanda (Cacuaco: 21, Ingombotas e Mulenvos: 4, Hoji Ya Henda e Sambizanga: 3 e Talatona: 1); **17** na Província do Icolo e Bengo (Sequele: 15, Catete e Cabiri: 1); **1** no Município de Malanje, Província de Malanje e **1** no Município do Tomboco na Província do Zaire;
- Estão em processamento no Laboratório Nacional de Referência do INIS **12** amostras, todas da Província de Luanda: (Cazenga: 3), (Ingombotas e Samba: 2), (Belas, Maianga, Kilamba Kiaxi, Sambizanga e Viana: 1);
- Estão internados **214** pacientes, sendo **92** na Província do Bengo (45 no Hospital Provincial do Bengo, 13 no CMI das Mabubas, 12 no Hospital Municipal do Dande, 10 no Hospital Geral da Barra do Dande, 7 no CS do Panguila e 5 no Posto Vale do Paraíso); **87** na Província de Luanda (31 no Hospital Municipal de Cacuaco, 20 no CTC do Belo Monte, 16 no CTC do Paraíso, 5 no Hospital Materno Infantil Mãe Jacinta Paulino, 4 no Centro de Saúde Uanhenga Xito, 3 no Hospital Municipal do Cazenga, no Hospital Geral dos Cajueiros e no Hospital Pediátrico David Bernardino, 1 no Hospital Municipal do Sambizanga e no Centro de Saúde da Elisal); **33** na Província do Icolo e Bengo, (17 no Hospital Geral Heróis do Kifangondo, 8 no Centro de Saúde da Funda, 6 no Hospital Municipal de Catete e 2 no Centro de Saúde do Km 30); **1** na Província do Zaire, no CTC do Tomboco e **1** na Província de Malanje no CTC de Cahala.

DESTAQUE DOS DADOS CUMULATIVOS

- Desde o início do surto, foi reportado um total cumulativo de **1.710** casos, sendo **1.006** casos na Província de Luanda; **422** na Província do Bengo; **267** na Província do Icolo e Bengo; **4** na Província do Huambo; **4** na Província de Malanje; **4** na Província do Zaire; **2** na Província da Huíla e **1** na Província do Cuanza Norte; com idades compreendidas entre 2 e 100 anos, dos quais **892 (52,2%)** do sexo masculino e **818 (48,0%)** do sexo feminino;
- Ocorreram **59** óbitos (extra-hospitalar: 26 (44,0%) e intra-hospitalar: 33 (56,0 %), dos quais **37** na Província de Luanda (Cacuaco: 24, Mulenvos: 3, Cazenga, Sambizanga e Belas: 2, Hoje Ya Henda, Kilamba Kiaxi, Samba e Viana: 1); **15** na Província do Bengo (Dande: 6, Panguila: 5, Barra do Dande: 2 e Úcua e Quibaxe: 1) e **7** na Província do Icolo e Bengo, no Município do Sequele, com idades compreendidas entre 2 e 69 anos, dos quais **39 (66,0%)** do sexo masculino e **20 (34,0%)** do sexo feminino.

INFORMAÇÕES PARA A POPULAÇÃO

O QUE É A CÓLERA?

A CÓLERA é uma doença grave, contagiosa e pode matar.

COMO SE APANHA A CÓLERA?

Existem várias formas de se apanhar a Cólera:

1. Beber água não tratada;
2. Comer alimentos que tenham tido contacto com o micróbio da doença, através da água não tratada, das moscas e estrumes de animais;
3. Comer alimentos não lavados com água tratada e crus;
4. Pegar nos alimentos com as mãos sujas;
5. Defecar ao ar livre, nos rios, lagoas e praias;
6. Não lavar as mãos após defecar.

MEDIDAS URGENTES PARA SUSPEITA DE CÓLERA

Se tiver diarreia líquida e vômitos, procure imediatamente um Centro de Tratamento de Cólera ou Hospital. **Enquanto isso, beba muita água tratada e soro caseiro (1 litro de água fervida com 2 colheres de sopa de açúcar e 1 colher de chá de sal).**

Em casos suspeitos de cólera, dê muitos líquidos ou soro caseiro antes de ir ao Centro de Saúde. **O combate à cólera é responsabilidade de todos nós.**

PARA NÃO APANHAR A CÓLERA?



1. **Beber e usar a água tratada;**
2. **Tratar a água de beber, colocando sempre 5 (cinco) gotas de lixívia em 1 (um) litro de água e espere 30 minutos antes de beber, ou coloque duas tampas de gasosas cheias de lixívia num bidon com 20 ou 25 litros de água e esperar 30 minutos antes de beber;**



3. **Lavar bem as mãos com água e sabão ou desinfetar com álcool gel várias vezes ao dia;**
4. **Lavar bem as frutas e os legumes com água fervida ou água tratada com lixívia;**



5. **Cozinhar bem os alimentos e guarde-os bem tapados;**
6. **Limpar de forma segura a cozinha, casa de banho ou latrina com água e sabão ou lixívia;**
7. **Não defecar ao ar livre, nos rios, lagoas e praias, mas sim utilizar sempre a casa de banho ou latrina;**



8. **Lavar bem as mãos com água e sabão, depois de usar a casa de banho ou latrina;**
9. **Manter sempre a casa limpa, evitando lixos, charcos, águas paradas no seu bairro, comunidade ou próximo da sua casa;**

- Caso:** doente com desidratação grave ou severa ou morte por diarreia aquosa aguda, com ou sem vômitos e doentes acima de **2 anos** de idade nos locais onde a cólera existir.
- Caso positivo:** caso em que o vibrião colérico foi isolado nas fezes.