



REPÚBLICA DE MOÇAMBIQUE
MINISTÉRIO DA SAÚDE



INSTITUTO NACIONAL DE SAÚDE
MOÇAMBIQUE
DESCOBRIR, ENTENDER E INFORMAR



Organização
Mundial da Saúde

Moçambique

Resposta ao Ciclone Kenneth

1 de Maio à 5 de Maio, 2019

Semana 18

Boletim Epidemiológico Semanal

Publicação nº1

Destaques

O Ciclone Kenneth atingiu a Província de Cabo Delgado a 26 de Abril 2019. Um surto de cólera foi confirmado a 1 de Maio 2019.

De 1 de Maio à 5 de Maio de 2019, a proporção da semana 18 para a qual existem dados disponíveis, 75 casos suspeitos e nenhum óbito foram notificados nos distritos de Pemba e Mecúfi da Província de Cabo Delgado.

A taxa global de ataque na Província de Cabo Delgado foi de 31 por 100.000 habitantes. O distrito de Pemba foi o mais afectado pelo surto de cólera, com uma taxa de ataque global de 33 casos por 100.000 habitantes.

Dentro de Pemba, os bairros com maior número de casos reportados foram Alto Gingone (16 casos) e Natite (13 casos).

A 1 de Maio, foi realizado o diagnóstico laboratorial por cultura em 15 amostras positivas por Teste de Diagnóstico Rápido (TDR), das quais 13 (87%) foram positivas para cultura (*V. cholerae* O1), e sem resultados pendentes.

Cólera

Durante o período em referência, casos suspeitos de cólera foram reportados por CTCs, centros de saúde e hospitais. Desde 5 de Maio 2019, os seguintes locais reportaram dados:

Tabela 1. Lugares que reportam casos suspeitos de cólera, Província de Cabo Delgado (1 – 5 Maio, 2019)

Tipo	Número de lugares	Localidades
CTC	2	Pemba e Mecúfi
Centro de Saúde/Hospital	3	Pemba

O número de lugares que reportaram diariamente aumentou de dois em 1 de Maio para um pico de quatro a 5 de maio.

Os Locais notificaram diariamente o número de novos casos suspeitos de cólera identificados, estratificado por faixa etária (cumulativo n= 5). As informações referentes a idade, sexo, sintomas clínicos, plano de tratamento e bairro são reportados com algum atraso (cumulativo n=75). As figuras neste boletim incluem dados agregados, a não ser quando especificado o contrário.

Definição de caso do surto de cólera

Casos suspeitos

Idade maior que dois anos, diarreia aguda com aparência de água de arroz, com ou sem vômitos, com sinais de desidratação

Casos confirmados

Qualquer caso suspeito com confirmação laboratorial (isolamento de *V. cholerae* O1 ou O139 em amostra de fezes).

Tabela 2. Número de casos de cólera, taxa de ataque e óbitos por distrito, Província de Cabo Delgado (1 – 5 Maio, 2019)

Distrito	Casos	População	Mortes	Taxa de Ataque (por 100 000 Habitantes)
Cidade de Pemba	66	200 529	0	33
Mecúfi	9	40 433	0	22
Total	75	240 962	0	31

Tabela 3. Resultados dos testes de diagnóstico por lugar de reporte, Província de Cabo Delgado, 1 de Maio 2019

Lugar	Cultura	Cultura positiva	Culturas pendentes
Hospital Provincial de Pemba	12	10	0
CS Murrebue	3	3	0
TOTAL	15	13	0



Figura 1. Taxa de ataque por 100.000 habitantes por distrito, Província de Cabo Delgado (1 – 5 Maio, 2019)

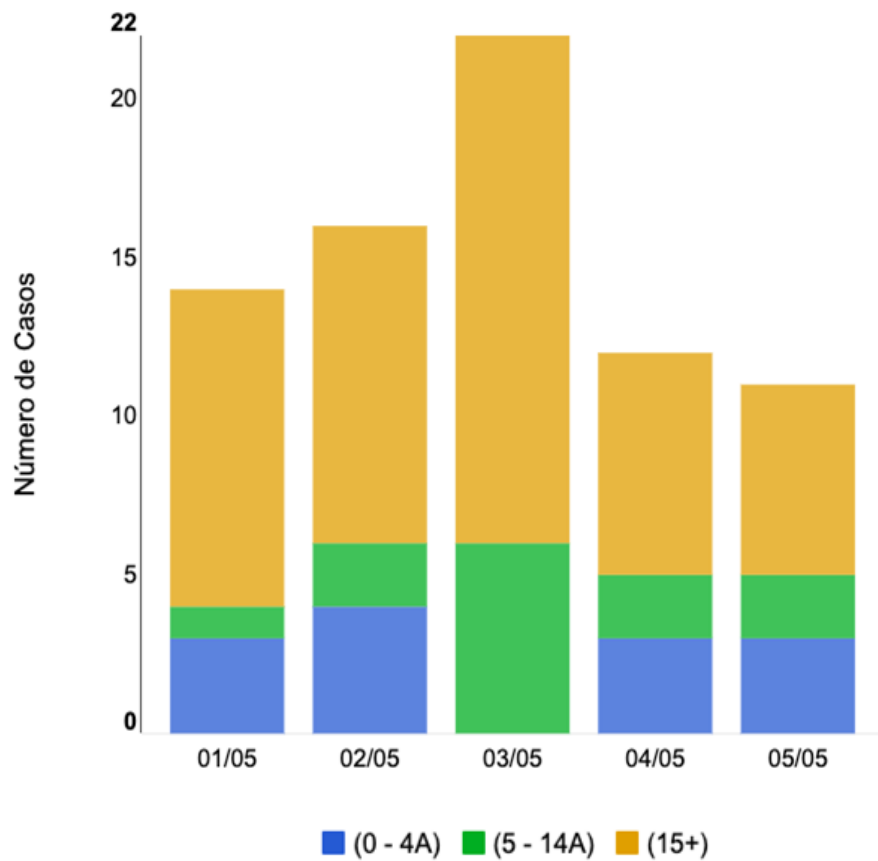


Figure 2. Casos suspeitos de cólera por grupo etário, Província de Cabo Delgado (1 Maio – 5 Maio 2019) (n = 75)

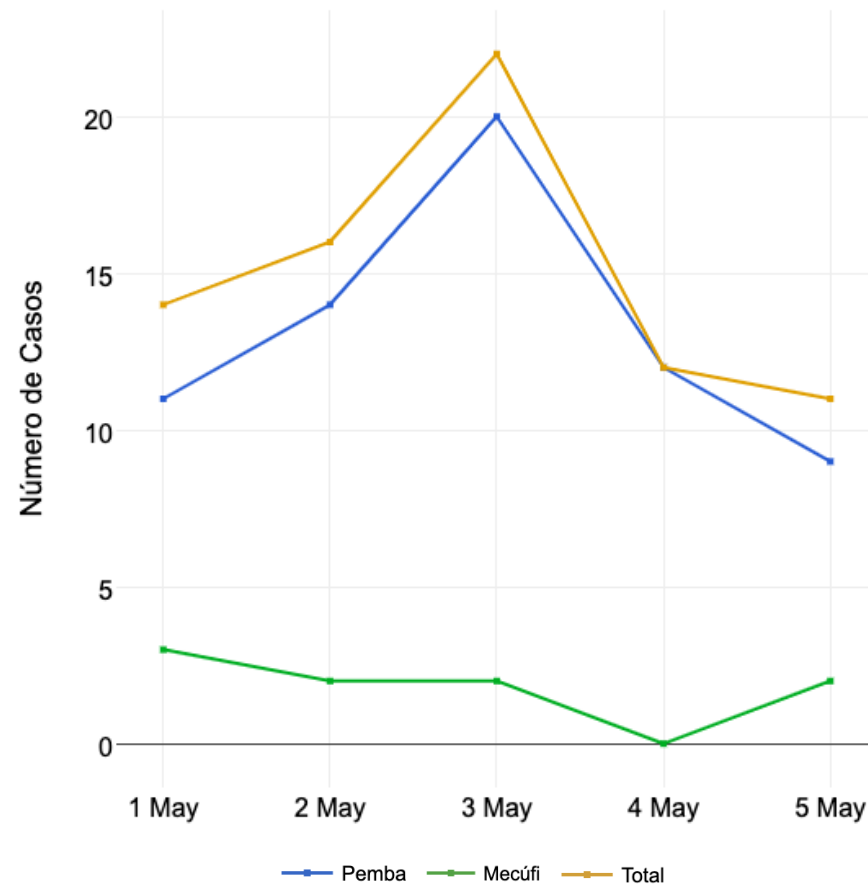


Figura 3. Casos suspeitos de cólera por dia de notificação, por distritos, Província de Cabo Delgado Province (1 Maio – 5 Maio 2019) (n = 75)

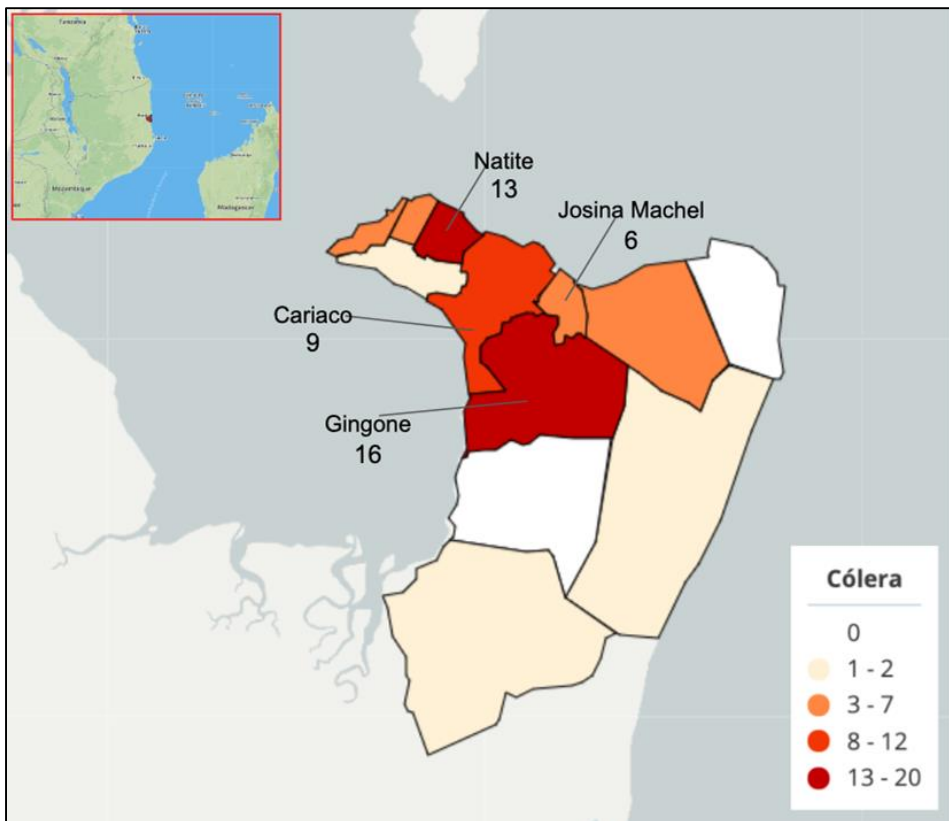


Figura 4. Cumulativo dos casos suspeitos de cólera por Bairros da Cidade de Pemba, Província de cabo Delgado (1 Maio – 5 Maio 2019)

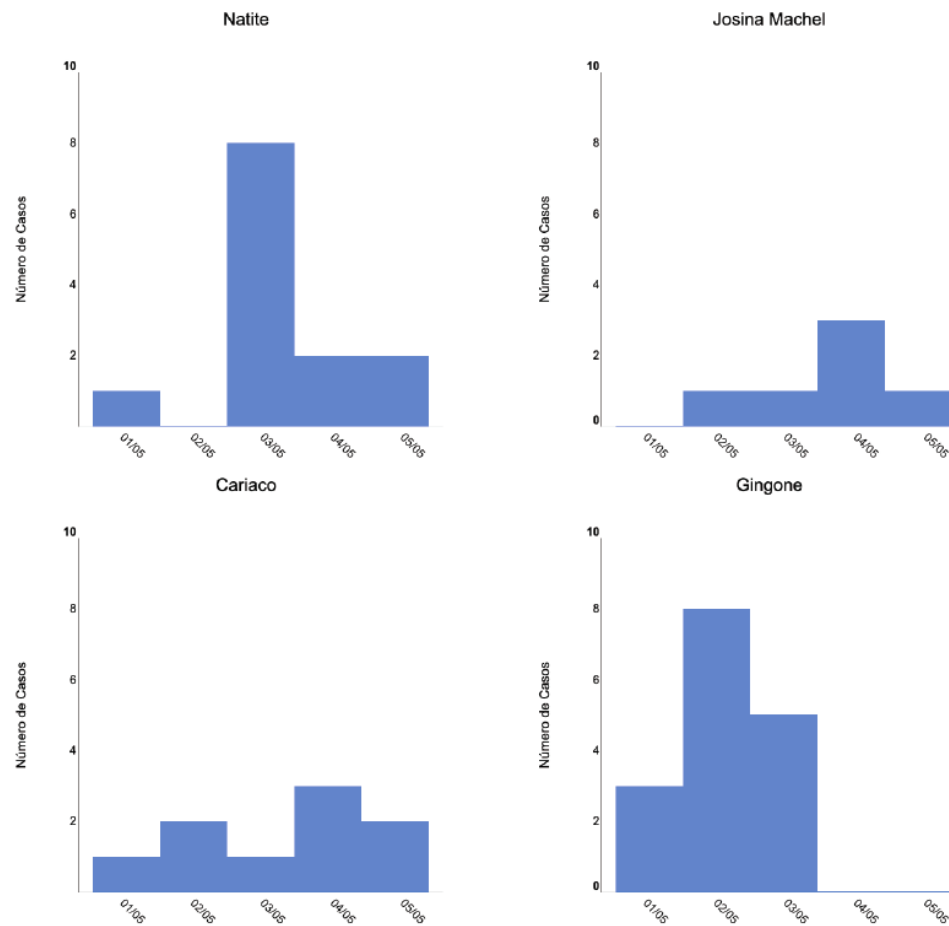


Figura 5. Casos suspeitos de cólera por dia de notificação, por bairros mais afectados, Cidade de Pemba, Província de Cabo delgado (1 Maio – 5 Maio 2019)

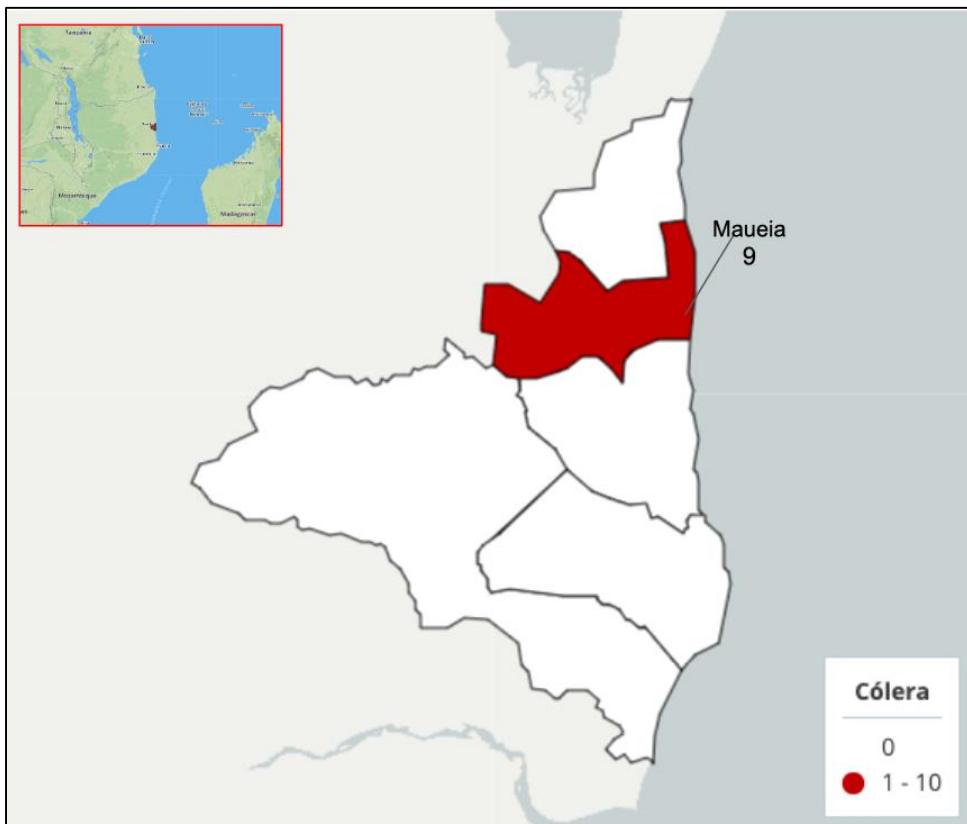


Figura 6. Cumulativo de casos suspeitos de cólera por bairro, Mecúfi, Província de Cabo Delgado (1 Maio – 5 Maio 2019)

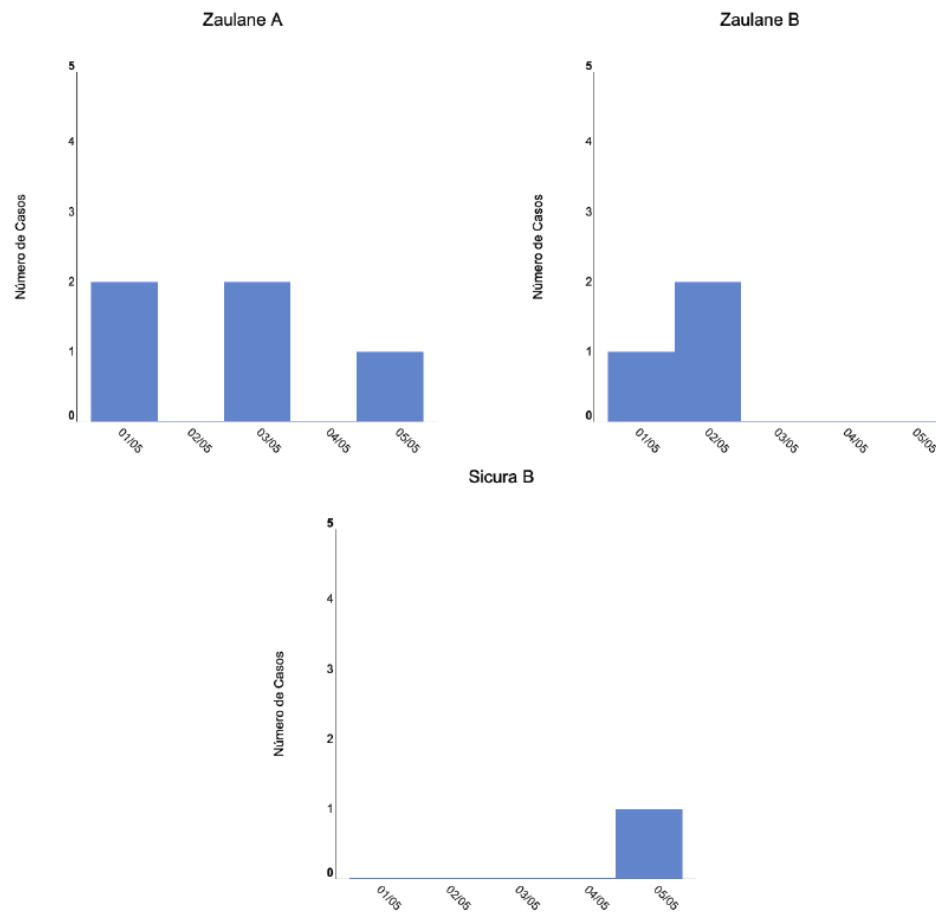


Figure 7. Casos suspeitos de cólera por dia de notificação nas US do Bairro Maueia , Distrito de Mecúfi, Província de Cabo Delgado (1 Maio – 5 Maio 2019)

Agradecimentos

INS e a OMS agradecem a todos os parceiros que contribuíram para fortalecer o Sistema de Vigilância e reportaram os dados para este boletim, em particular CDC, AMI, CDC-Europa, IANPHI, Zenysis , IFRC e MSF.

Os dados estão sujeitos a atrasos na notificação e confirmação dos casos, bem como do processo de limpeza. Boletim produzido para efeitos de planificação

1 de Maio à 5 de Maio, 2019

Semana 18

Boletim Epidemiológico Semanal

Publicação n°1