



# BOLETIM DE VIGILÂNCIA SEMANAL

NÚMERO DA SEMANA  
1-6. 2022





# DESTAQUES

---

## **Doeças ou Eventos de Declaração Obrigatória mais notificados:**

- As Diarreia Aguda Com e sem Desidratação, Disenteria e Paludismo foram as doenças mais notificados;
  - A região de Cacheu reportou maior numero de diarreia aguda com desidratação
- .



# BOLETIM DE VIGILÂNCIA SEMANAL

## ÍNDICE

<b>Descrição</b>	<b>03</b>
<b>Destaque</b>	<b>04</b>
<b>Doenças ou Eventos de Declaração Obrigatória</b>	<b>05</b>
<b>Descrição espacial e temporal dos casos Diarreia Aguda Sem Desidratação</b>	<b>07</b>
<b>Descrição espacial e temporal dos casos Diarreia Aguda Com Desidratação</b>	<b>08</b>
<b>Descrição espacial e temporal dos casos Disenterias</b>	<b>09</b>
<b>Descrição espacial e temporal dos casos Paludismo</b>	<b>10</b>
<b>Casos suspeito de Sarampo</b>	<b>11</b>
<b>Completação e Prontidão da comunicação dos dados</b>	<b>13</b>
<b>Recomendações</b>	<b>14</b>
<b>Informação Adicional (Alertas)</b>	<b>15</b>
<b>Plataforma Digital de Comunicação</b>	<b>16</b>



# Descrição

Este é o Boletim Epidemiológico da Vigilância do Instituto Nacional de Saúde Pública da Guiné - Bissau. A produção do boletim é uma das ações da Vigilância Epidemiológica. O presente boletim apresenta as principais Doenças ou Eventos de Declaração Obrigatória na Guiné-Bissau, estratificados por regiões sanitárias. Essas Doenças ou Eventos são propostos para o monitoramento da situação de emergência em saúde pública no país.

Os dados foram agrupados a partir dos dados provenientes semanalmente das regiões sanitárias. Neste boletim foram descritos os mais relevantes por semanas e por região.

As informações relatadas aqui são referentes as semanas epidemiológicas 1 a 6, de ano 2022.



# Eventos/Doenças de Declaração Obrigatória reportados

**Tabela 1 - Notificação Acumulado de Doenças Prioritárias (semanas epidemiológicas 1 – 6). Guiné-Bissau. 2022**

Doenças/Eventos de Declaração Obrigatória	Menor de 5 anos		5 e mais anos		N (total)
	n	%	n	%	n
Cólera	0	0,0	0	0,0	0
Disenterias	90	50,6	88	49,4	178
Sarampo	8	53,3	7	46,7	15
Tosse Convulsa	0	0,0	0	0,0	0
Meningite	0	0,0	0	0,0	0
Febre Amarela	0	0,0	0	0,0	0
PFA (Polio)	2	100,0	0	0,0	2
Tétano Neonatal	0	0,0	0	0,0	0
Gripe Não Sazonal	0	0,0	0	0,0	0
Febre Hemorrágica	0	0,0	0	0,0	0
Carbúnculo	0	0,0	0	0,0	0
Raiva	0	0,0	0	0,0	0
Diarreia Aguda S/ Desidratação	2156	65,3	1147	34,7	3303
Diarreia Aguda C/ Desidratação	6	27,3	16	72,7	22
Paludismo	1211	21,0	4565	79,0	5776
Morte Materna	0	0,0	4	100,0	4

\*Os casos de Carbúnculo são casos prováveis

\*Os casos de Sarampo são casos com confirmação laboratorial

\*\* Paralisia Flácida Aguda (PFA)

# Sumário Notificação

**Tabela 2 – Sumário Notificação de Doenças ou Eventos. semanas epidemiológicas 1 – 6. Guiné-Bissau. 2022.**

Doenças de Declaração Obrigatória	SEMANA ACTUAL - SEMANA ANTERIOR - Variação Semana 5 e 6 (%)									ACUMULADO - Semana 01-6		
	6			5			6 (%)			Óbit		
	Casos	s	TL(%)	Casos	s	TL(%)	Casos	s	TL(%)	Casos	os	TL(%)
Cólera	0	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0
Disenterias	30	0	0,0	37	0	0,0	-18,9	0,0	0,0	178	0	0,0
Sarampo*	7	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	15	0	0,0
Tosse Convulsa	0	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0
Meningite	0	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0
Febre Amarela	0	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0
PFA ( Não Polio)**	0	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0	0,0
Tétano Neonatal	0	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0
Gripe Não Sazonal	0	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0
Febre Hemorrágica	0	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0
Carbúnculo*	0	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0
Raiva	0	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0
Diarreia Aguda S/ Desidratação	601	0	0,0	614	0	0,0	-2,1	0,0	0,0	3303	0	0,0
Diarreia Aguda C/ Desidratação	5	0	0,0	8	0	0,0	-37,5	0,0	0,0	22	0	0,0
Paludismo	639	0	0,0	755	0	0,0	-15,4	0,0	0,0	5776	8	0,1
Morte Materna	0	2	0,0	0	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0	4	0,0

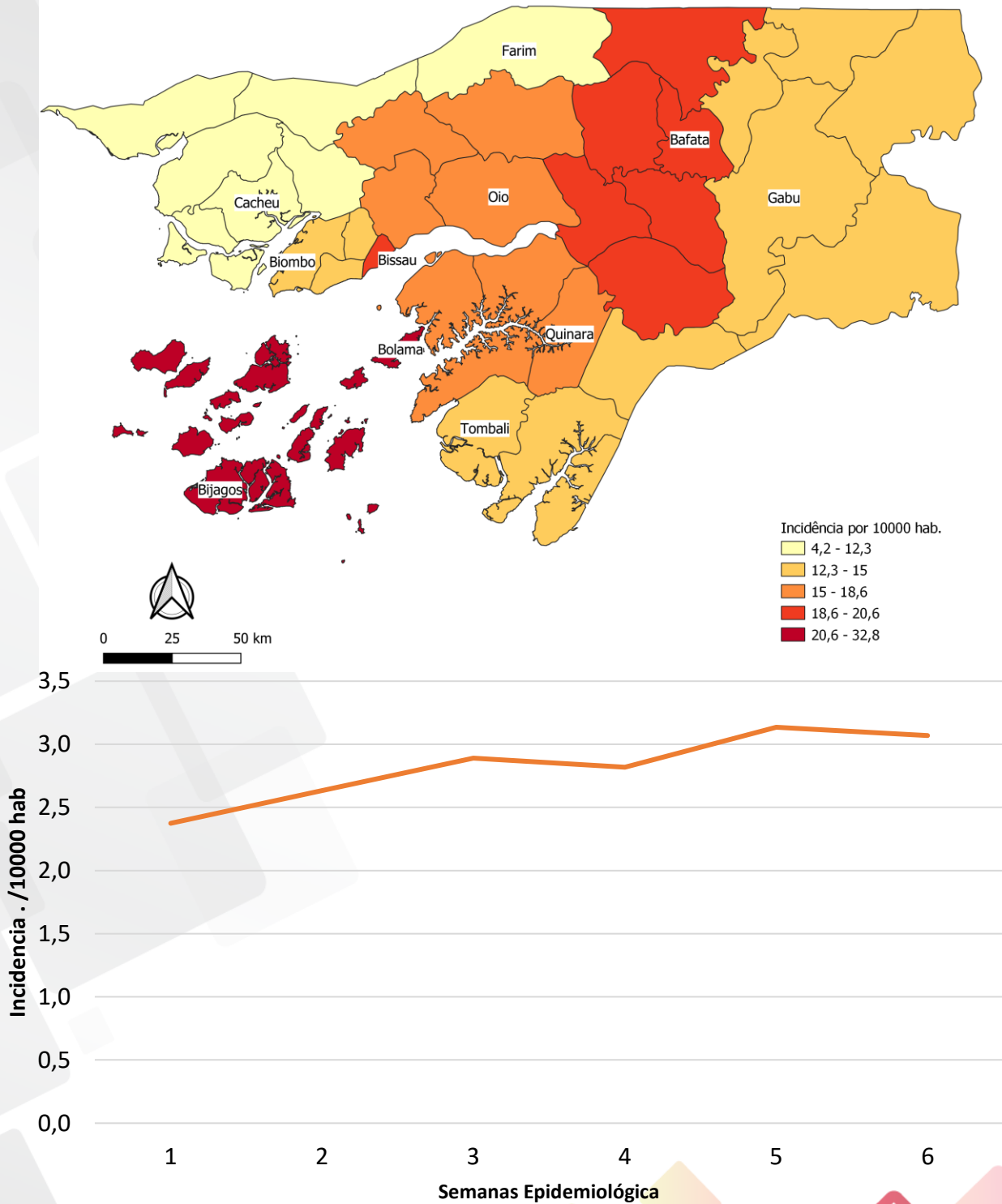
\*Os casos de Carbúnculo são casos prováveis

\*Os casos de Sarampo são casos com confirmação laboratorial

\*\* Paralisia Flácida Aguda (PFA)

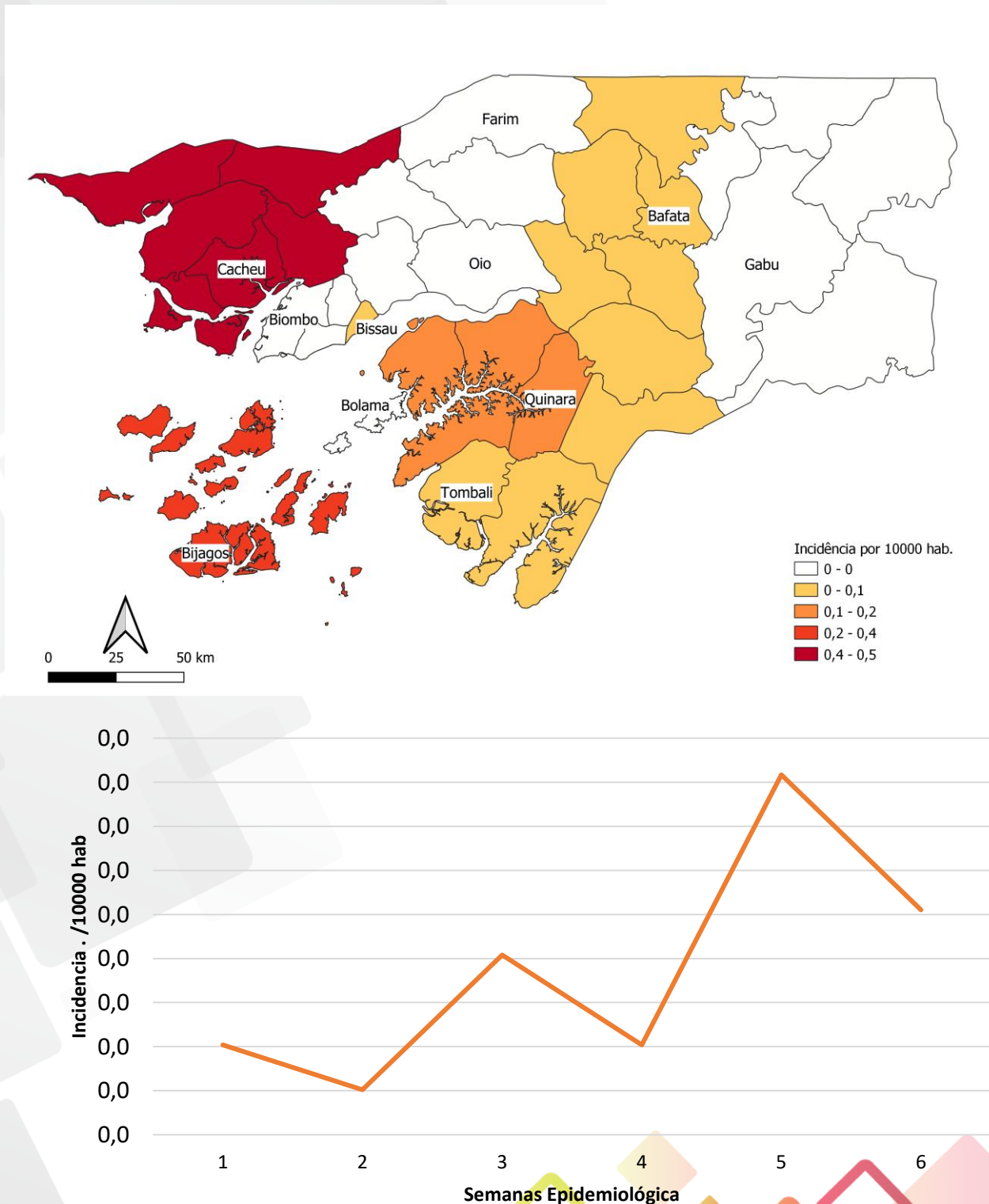
# Diarreia Aguda Sem Desidratação

**Figura 1, A e B** – Descrição espacial e temporal dos casos Diarreia Aguda Sem Desidratação. nas Semanas epidemiológicas 1 – 6. Guiné-Bissau 2022.



# Diarreia Aguda Com Desidratação

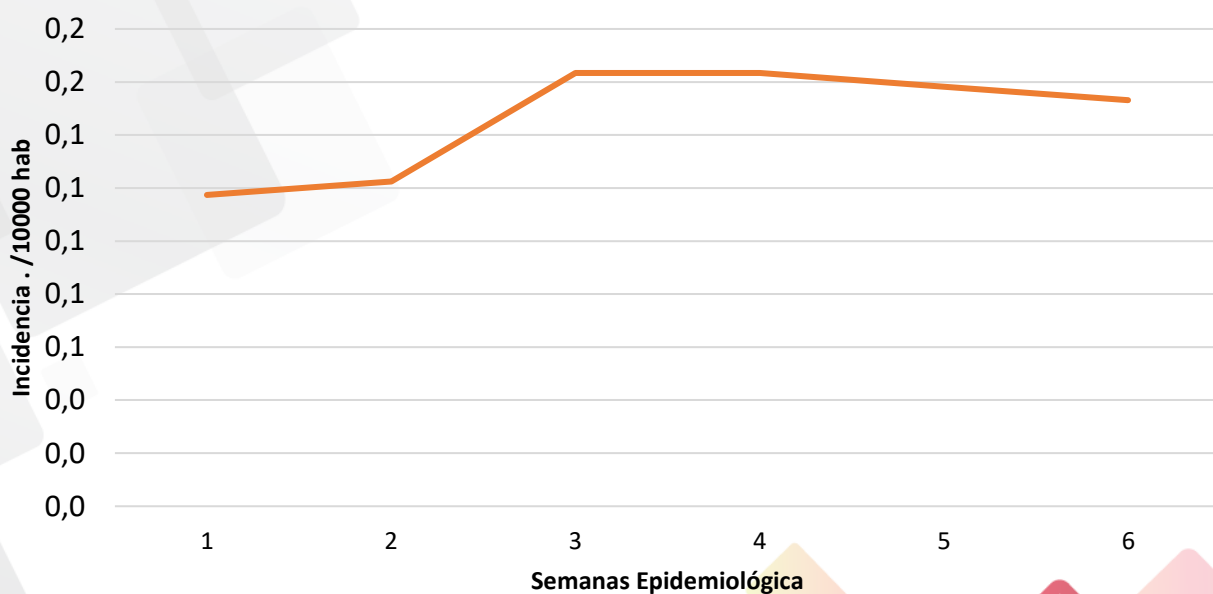
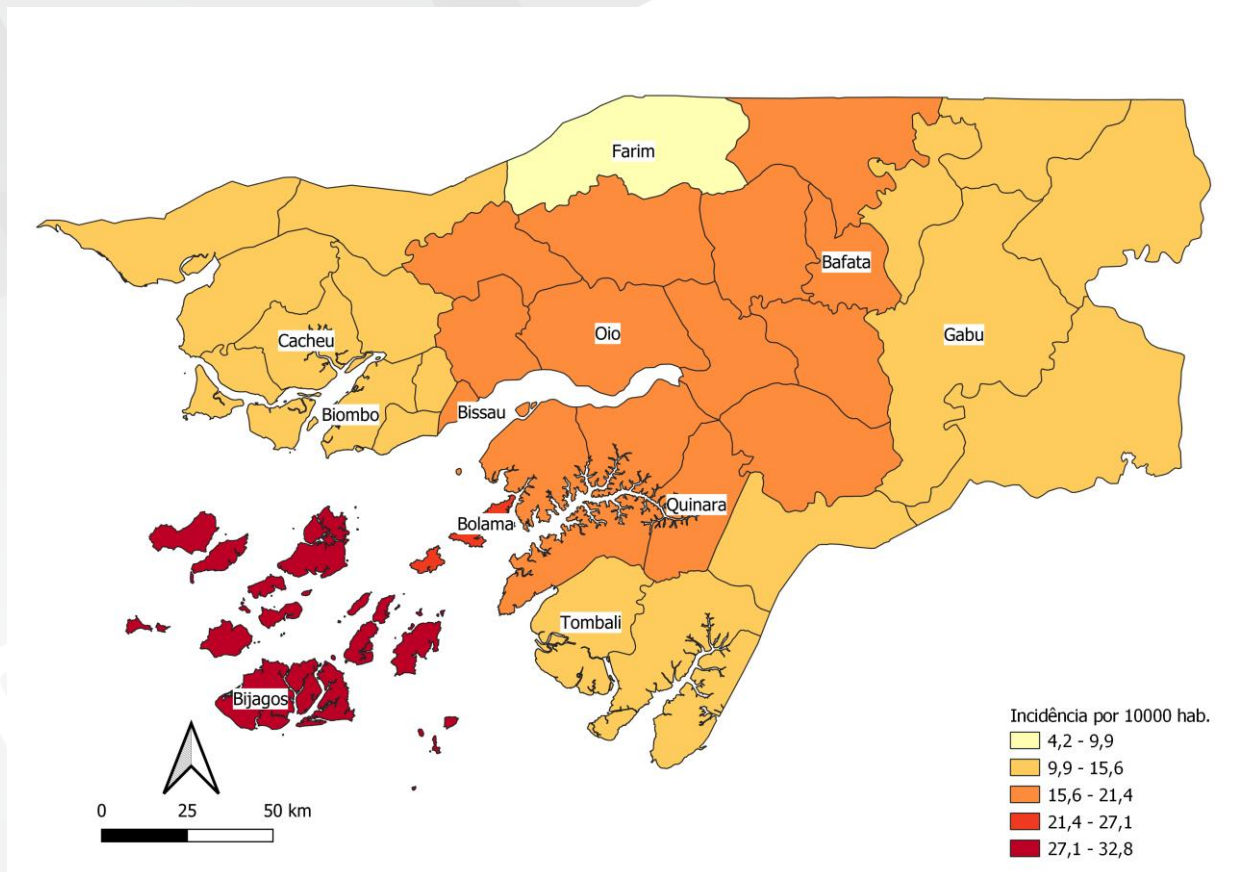
**Figura 2, A B** – Descrição espacial e temporal dos casos Diarreia Aguda Com Desidratação. nas Semanas epidemiológicas 1 – 6. Guiné-Bissau 2022.





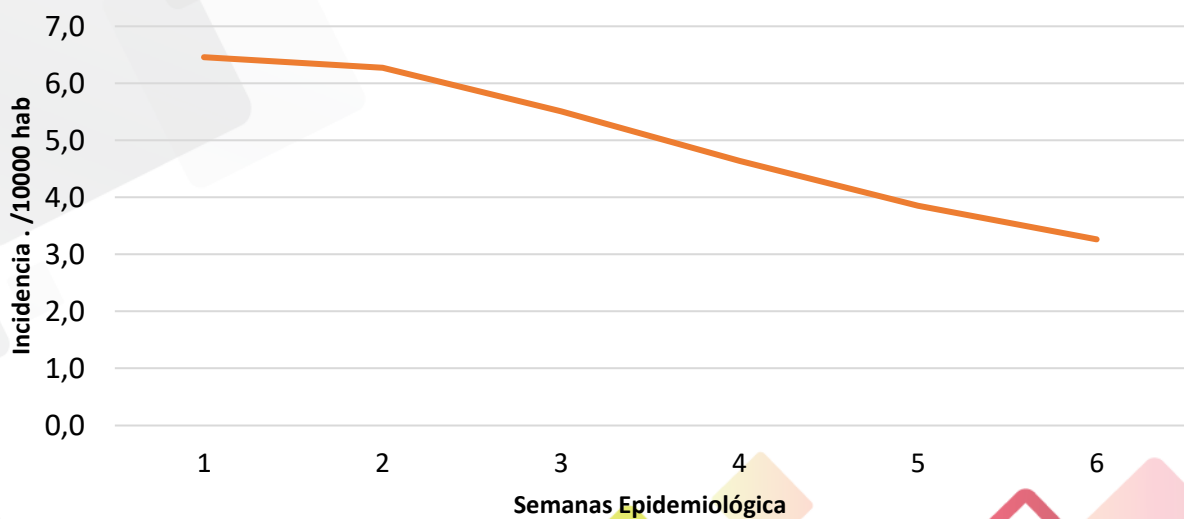
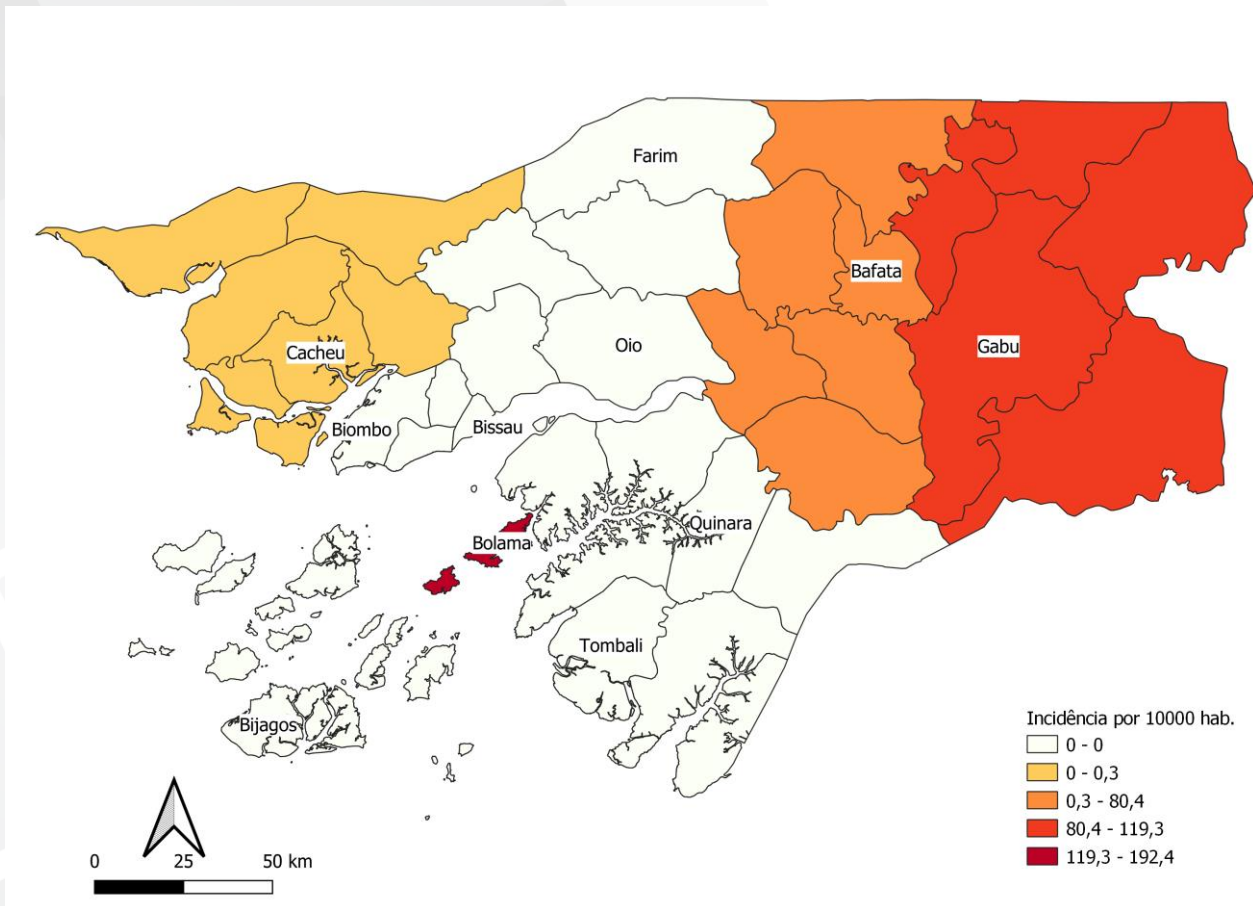
# Disenterias

Figura 3, A e B – Descrição espacial e temporal dos casos disenterias. nas Semanas epidemiológicas 1 – 6. Guiné-Bissau 2022.



# Paludismo

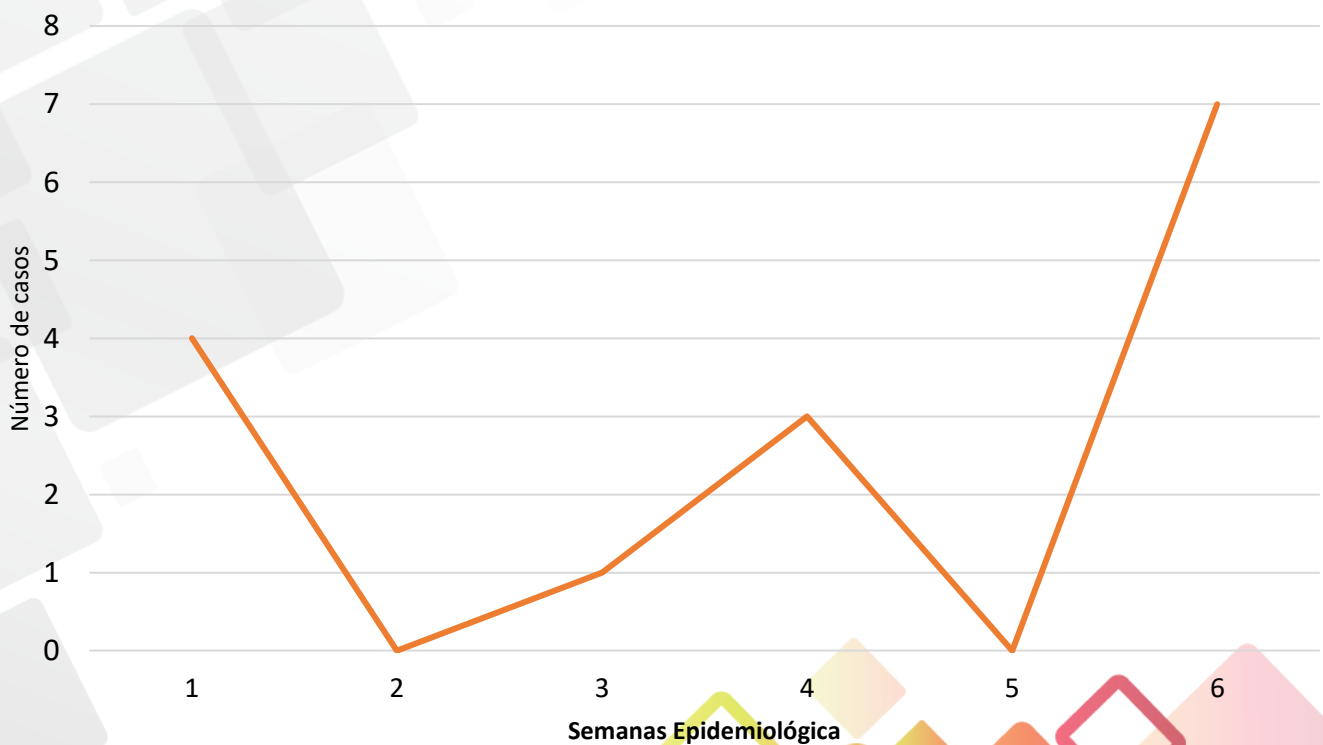
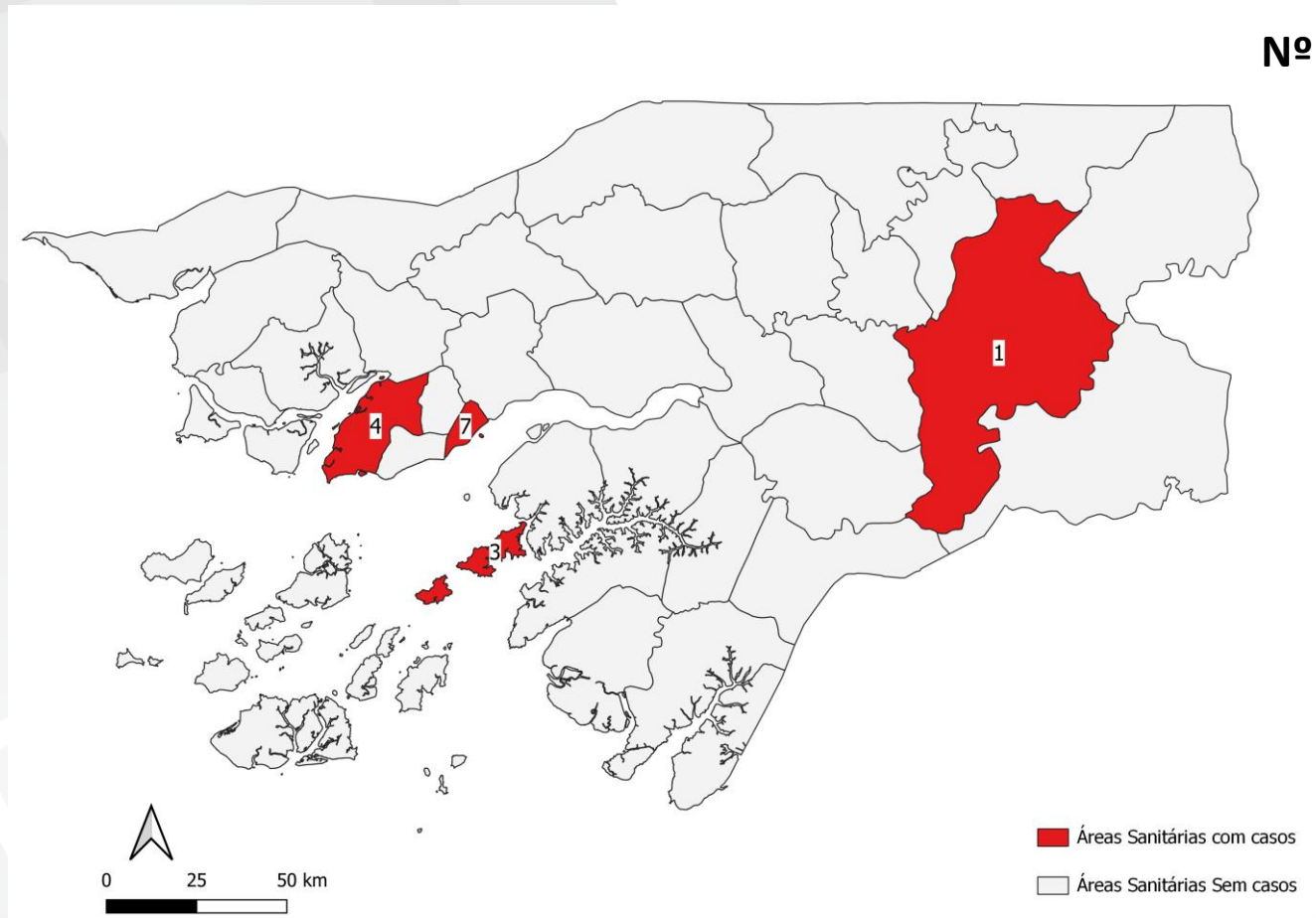
**Figura 1** - Descrição espacial e temporal dos casos Paludismo. nas Semanas epidemiológicas 1 – 6. Guiné-Bissau 2022.



# Casos Suspeito de Sarampo

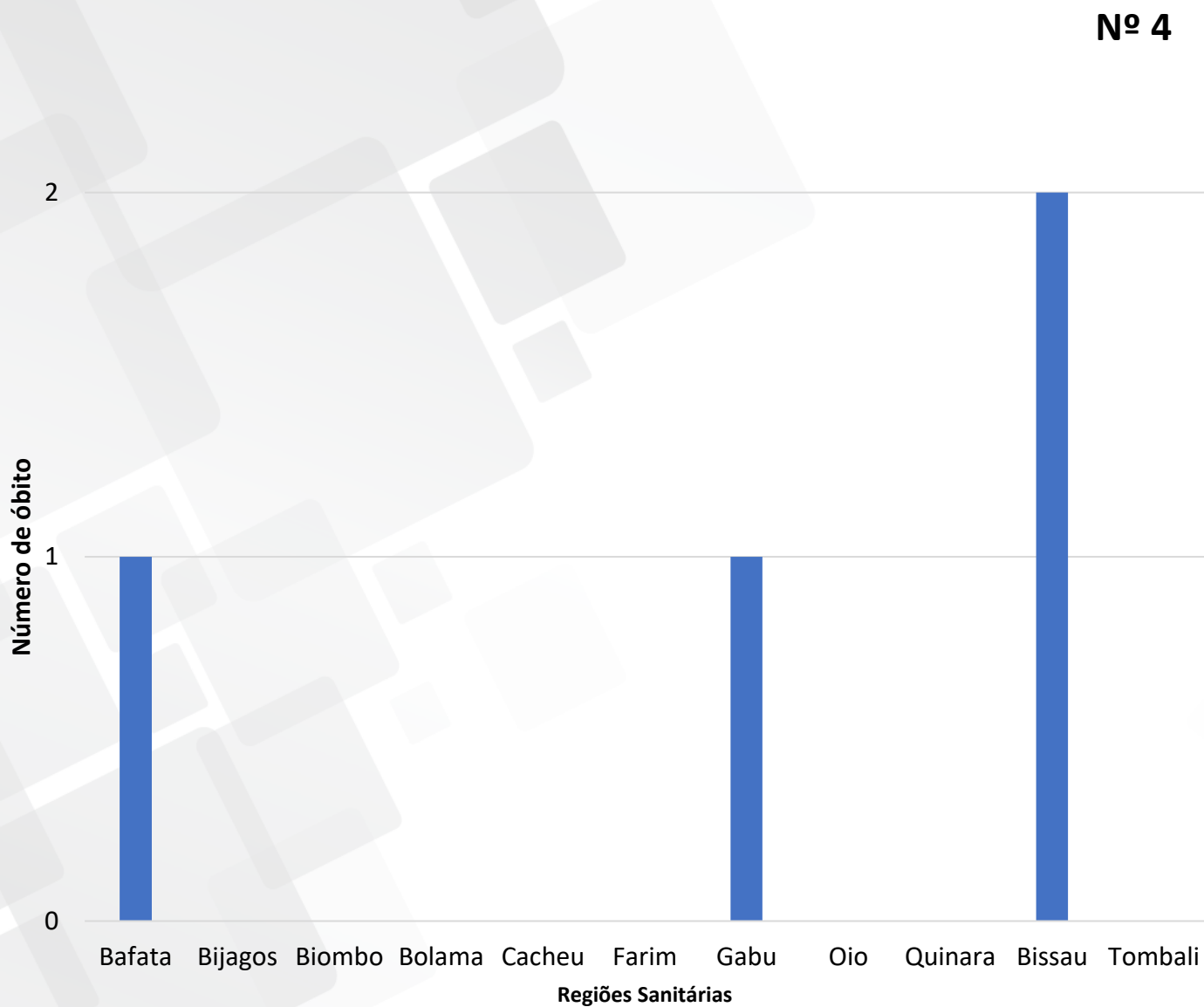
**Figura 1** - Descrição espacial e temporal dos casos de Sarampo. Semanas epidemiológicas 1 – 6. Guiné-Bissau 2022.

Nº 4



# Óbito Materno

**Figura 3** – Óbitos materno acumulado registados por regiões sanitárias, nas semanas epidemiológicas 1 – 6. Guiné-Bissau 2022.



# Completção e Prontidão da comunicação de dados

**Tabela 3 – Completção e Prontidão da comunicação dos dados das Regiões Sanitárias. semanas epidemiológicas 6. Guiné-Bissau. 2022**

Áreas Sanitárias	(n)	Fichas Completas		Respostas Atempadas	
		Recebidas	% Complet	Recebidas	% Pontualida
Bafata	14	14	100,0	14	100,0
Bijagós	11	11	100,0	11	100,0
Biombo	8	8	100,0	8	100,0
Bolama	3	3	100,0	3	100,0
Cachéu	19	19	100,0	19	100,0
Gabú	19	19	100,0	19	100,0
Oíó	10	10	100,0	10	100,0
Quínara	6	6	100,0	6	100,0
SA Bissau	10	10	100,0	10	100,0
Farim	5	5	100,0	5	100,0
Tombalí	8	8	100,0	8	100,0
<b>Guiné-Bissau</b>	<b>113</b>	113	100,0	113	100,0
<b>% Resposta ≥ 95</b>		<b>% Resposta ≥ 85 e &lt; 95</b>		<b>% Resposta &lt; 85</b>	

# Informação Adicional

## Alertas

### Vírus da gripe aviária de alta patogenicidade (aves)

### Senegal

#### Epidemiologia

O Parque Nacional de Aves de Djoudj é um sítio ornitológico localizado no Departamento de Dagana e considerado um Patrimônio Mundial da UNESCO. Tem o estatuto de zona húmida de importância internacional (site Ramsar nº 138) e é o núcleo do reserva transfronteiriça da biosfera do Delta do Rio Senegal. O doença ocorre durante o período de reprodução dos pelicanos, quando eles estão incubando, eclodindo e crescendo juvenis. É também o período da grande migração transatlântica oriental de aves aquáticas, algumas que ficam nas zonas húmidas do norte de novembro a março. A partir de [2fevereiro de 2022], a situação epidemiológica é a seguinte:

- - Animais susceptíveis em risco: 11 563 pelicanos;
- - Número total de animais doentes: 883;
- - Número total de animais mortos: 758, incluindo 754 juvenis e 4 adultos;
- - Taxa de morbidade: 7,6%;
- - Taxa de mortalidade: 6,5%;
- - Taxa de letalidade: 86%

<https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=48582>

# Informação Adicional

## Novidades científica

### EBOLA UPDATE (01): VIRUS PERSISTENCE

"Em um estudo inovador publicado na quarta-feira [9 de fevereiro de 2022], cientistas descrevem como o vírus Ebola, que pode persistir em certas áreas do corpo, podem ressurgir para causar doenças fatais, mesmo após tratamento com anticorpos monoclonais.

Suas pesquisas, usando um modelo primata não humano da infecção pelo vírus Ebola, aparece na capa da edição de hoje [10 de fevereiro de 2022] da Science Translational Medicine.

"Alguns surtos recentes da doença do vírus Ebola na África foram associados à infecção persistente em pacientes que sobreviveram surtos, de acordo com o autor sênior do artigo, Xiankun (Kevin) Zeng, PhD.

[\[https://slate.com/news-and-politics/2015/10/british-nurse-cafferkey-hospitalized-with-ebola-virus-relapse.html\]](https://slate.com/news-and-politics/2015/10/british-nurse-cafferkey-hospitalized-with-ebola-virus-relapse.html).

# Recomendações

## Equipa Vigilância Epidemiológica

- ❖ Partilhar os dados da boletim com os responsáveis regionais.
- ❖ Estabelecer contato com as região que ainda não reportaram.
- ❖ Investigar as região sanitárias com maiores incidência de diarreia para entender as relação entre os casos reportados
- ❖ Investigar as região sanitárias com maiores incidência paludismo para entender as relação entre os casos reportados
- ❖ Estabelecer as rotinas para identificar juntos das autoridades regionais as razoes de cada óbito materna repostados.





# Plataforma Digital de Comunicação

# PROTEJA-SE!

## LAVE AS MÃOS COM ÁGUA E SABÃO.




**19 19**  
**20 20**  
(gratuito)

República da  Guiné-Bissau   
Ministério da Saúde Pública Juntos pelas crianças

Se suspeitar de um caso do Ébola, ou se precisar de mais informações, por favor contactar a direção geral de prevenção de doenças e controlo do MINSA:



República da  Guiné-Bissau  
Ministério da Saúde Pública

## Ébola SINAIS E SINTOMAS

Se tem algum destes sintomas, dirija-se imediatamente ao Hospital ou ao Centro de Saúde mais próximo



**DIAS 1-3**

**DOR MÚSCULAR OU ARTICULAR** **FEBRE MUITO ALTA** **DOR DE CABEÇA**

**APÓS 3 DIAS**

**DIARRÉIA** **VÔMITO** **ERUPÇÃO CUTÂNEA**

Se suspeitar de um caso do Ébola, ou se precisar de mais informações, por favor contactar a direção geral de prevenção de doenças e controlo do MINSA:

 **19 19**  
**20 20**  
(gratuito)  Juntos pelas crianças

# FICHA TÉCNICA

---

**Coordenação Geral:** Sidónia Vieira.

**Dados recebidos pela equipa de Técnicos da Vigilância. sob o seguimento de**  
Agostinho Gomes Betunde.

**Compilados e analisados por:**  
Isaquel Bartolomeu Silva

**Revisão:**  
Sidónia Vieira. Salomão Crima . Jonas Brant. Alberto Luís Papique e Victorino Martinho Aiogalé.

