

## BOLETIM INFORMATIVO

### PREVISÕES SAZONAIS DE PRECIPITAÇÕES PARA O ANO 2026

#### Previsão Sazonal 2026 da Guiné-Bissau – Análise e Recomendações Setoriais

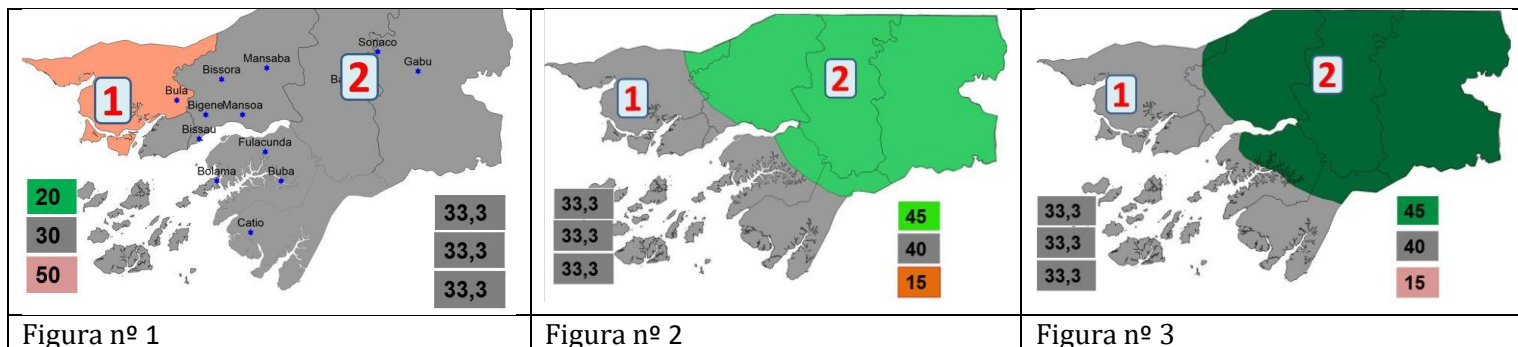
Documento elaborado com base no Fórum PRESASS 2026 realizado em N'Djamena, Chade, de 20 a 24 de abril de 2026, e nas previsões do Instituto Nacional de Meteorologia da Guiné-Bissau.

#### Situação Geral da Previsão Sazonal

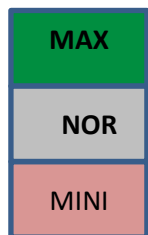
As previsões climáticas para a Guiné-Bissau indicam precipitações normais a deficitárias durante o período Maio-Junho-Julho (MJJ), enquanto os períodos Junho-Julho-Agosto (JJA) e Julho-Agosto-Setembro (JAS) poderão apresentar condições normais ou superiores à média. Espera-se início tardio das chuvas em várias regiões do país, assim como longas sequências secas no início e no final da estação chuvosa.

#### Previsão das Chuvas

- MJJ: precipitação deficitária a normal. **Figura 1;**
- JJA: precipitação normal a acima da média. **Figura 2;**
- JAS: precipitação normal climatológica com possibilidade de excesso em algumas regiões. **Figura 3;**

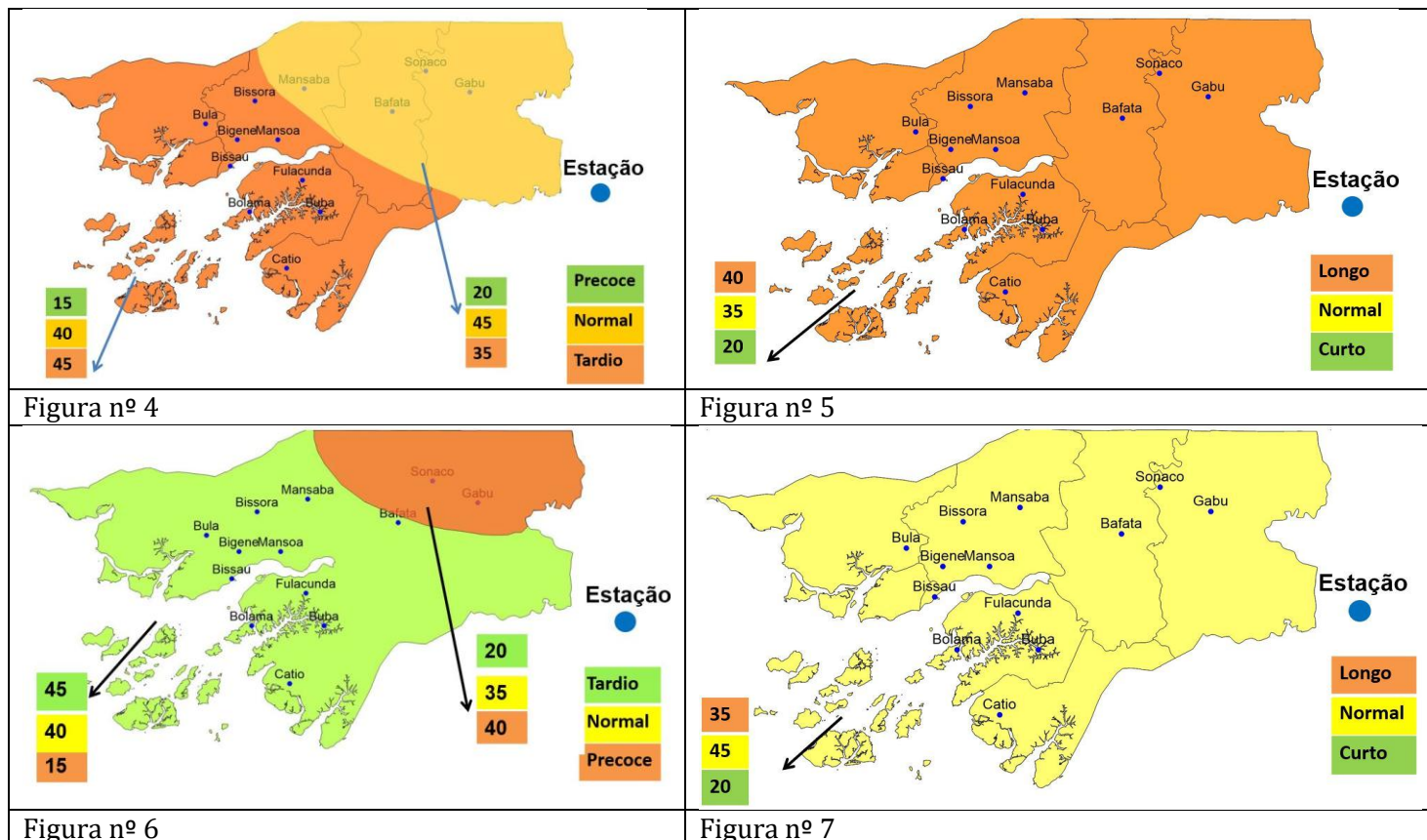


#### LEGENDA NO MAPA



SN= Superior à Normal  
N = Normal  
IN = Inferior à Normal

- Início das chuvas: normal a tardio. **Figura 4;**
- Fim das chuvas: normal a tardio, com algumas áreas do leste apresentando tendência precoce. **Figura 5;**
- No território nacional a tendência de surgimento **de um período seco no início da chuva é de Longo à Normal. Figura 6;**
- A previsão indica que a Tendência **de um período seco no fim da chuva** será predominantemente **Normal à Longo** no território nacional. **Figura 7.**



### Impactos Esperados na Agricultura

Os longos períodos secos no início da estação podem dificultar a germinação e o desenvolvimento das culturas. Também poderá ocorrer redução da produtividade agrícola em zonas com déficit hídrico.

### Recomendações para o Sector Agrícola

- Utilizar sementes adaptadas à seca;
- Ajustar o calendário agrícola às previsões climáticas;
- Promover culturas resistentes à variabilidade climática;
- Melhorar os sistemas de irrigação e conservação da água;
- Reforçar os serviços de extensão agrícola.

### Impactos no Sector Hidrológico

As previsões hidrológicas indicam condições normais em grande parte do país, mas com riscos de déficit hídrico principalmente no sul e em algumas zonas costeiras.

## **Recomendações para Recursos Hídricos**

- Monitorizar continuamente rios e bacias hidrográficas;
- Construir sistemas de armazenamento de água;
- Promover uso racional da água;
- Reforçar medidas de prevenção de conflitos ligados à água.

## **Risco de Inundações**

As condições húmidas previstas em algumas áreas aumentam o risco de cheias e inundações urbanas.

## **Recomendações para Gestão de Inundações**

- Limpar canais de drenagem;
- Melhorar saneamento básico;
- Reforçar sistemas de alerta precoce;
- Sensibilizar comunidades vulneráveis.

## **Saúde Pública e Doenças Climáticas**

O aumento da humidade e das águas paradas poderá favorecer doenças como malária, cólera, dengue e esquistossomose.

## **Recomendações para o Sector da Saúde**

- Intensificar campanhas de vacinação;
- Reforçar vigilância epidemiológica;
- Distribuir mosquiteiros;
- Melhorar acesso à água potável e saneamento.

## **Impactos na Pecuária**

As condições climáticas poderão afetar pastagens e disponibilidade de água para animais.

## **Recomendações para Pecuária**

- Evitar deslocação do gado para zonas inundáveis;
- Garantir reservas de água e alimentos para animais;
- Reforçar serviços veterinários.

## **Meio Ambiente e Ecossistemas**

As alterações climáticas poderão provocar erosão dos solos, degradação ambiental e redução da biodiversidade.

## **Recomendações Ambientais**

- Promover reflorestamento;
- Proteger mangais e florestas;
- Incentivar práticas agrícolas sustentáveis.

## **Sector dos Transportes e Infraestruturas**

Chuvas intensas e inundações poderão danificar estradas, pontes e infraestruturas públicas.

### **Recomendações para Infraestruturas**

- Reforçar manutenção de estradas;
- Melhorar drenagem urbana;
- Identificar zonas de risco.

## **Segurança Alimentar**

As irregularidades das chuvas podem provocar diminuição da produção agrícola e aumento da insegurança alimentar.

### **Recomendações para Segurança Alimentar**

- Criar reservas alimentares;
- Apoiar pequenos agricultores;
- Melhorar acesso aos mercados.

## **Educação e Sensibilização Comunitária**

É importante reforçar a divulgação das previsões climáticas junto das comunidades.

### **Recomendações Gerais**

- Fortalecer cooperação entre instituições;
- Reforçar sistemas de alerta precoce;
- Melhorar comunicação climática, etc.

## **Conclusão**

As previsões sazonais para 2026 indicam a necessidade de preparação e adaptação em vários sectores da Guiné-Bissau. A adoção de medidas preventivas poderá reduzir os impactos negativos da variabilidade climática e melhorar a resiliência das comunidades.

**Por fim, recomenda-se que os usuários de diferentes setores fiquem atentos com as atualizações dessas previsões sazonais que serão feitas pelo AGRHYMET CCR-AOS, ACMAD e pelo serviços meteorológicos e hidrológicos nacionais, durante toda a estação chuvosa.**

**Feito em Bissau em 15 de maio de 2026**