



GOVERNO DA
GUINÉ-BISSAU

REPÚBLICA DA GUINÉ-BISSAU
GRUPO DE TRABALHO PLURIDISCIPLINAR (GTP)
OPERAÇÕES DE SEGUIMENTO DA CAMPANHA AGRÍCOLA 2025/2026



Boletim nº 03: Setembro à Outubro de 2025

BOLETIM AGRO-HIDRO-METEOROLÓGICO DE SEGUIMENTO DA CAMPANHA AGRÍCOLA 2025/2026

Com o apoio do:



Ministério de Agricultura e Desenvolvimento Rural
(PACVEAR)

GTP Guiné-Bissau@Setembro2025

SUMARIO

Pag.

I. RESUMO	3
II. SITUAÇÃO DA CAMPANHA AGRO-HIDRO-METEOROLOGICA E PASTORAL 2022/2023	4
2.1. SITUAÇÃO PLUVIOMÉTRICA	4
2.2. SITUAÇÃO DAS CULTURAS.....	7
2.3. SITUAÇÃO DOS MERCADOS.....	8
2.4. SITUAÇÃO ALIMENTAR E NUTRICIONAL.....	8
2.5. SITUAÇÃO FITOSSANITARIA.....	9
2.6. SITUAÇÃO PASTORAL	ERRO! MARCADOR NÃO DEFINIDO.
2.7. SITUAÇÃO DOS MERCADOS.....	ERRO! MARCADOR NÃO DEFINIDO.
2.8. PERSPETIVAS PARA A CAMPANHA AGRICOLA 2024/2025.....	ERRO! MARCADOR NÃO DEFINIDO.
III. CONCLUSÃO E RECOMENDAÇÕES	12
3.1. CONCLUSAO	12
3.2. RECOMENDACOES.....	ERRO! MARCADOR NÃO DEFINIDO.

I. RESUMO

Situação da Campanha Agrícola de Setembro à Outubro de 2025



Situação Pluviométrica: Os meses de Setembro e Outubro de 2025 foram caracterizados por pluviometrias satisfatórias, que permitiram o desenvolvimento das actividades agrícolas nos arrozais e amadurecimento das culturas do planalto, no cômputo do território nacional. As culturas do planalto estão em fase avançado de colheita.



Situação das Culturas: As culturas de arroz das bolanhas de água doce assim como as de água salgada encontram-se em fase de afilamento e maturação. Certas culturas de planalto estão em fase de colheita.



Situação Fitossanitária: A situação fitossanitária foi calma no cômputo do território nacional, durante os meses de Setembro e Outubro, apesar da presença de *Zonocerus variegatus*, *Nymphulas stagnalis* e *Hieroglyphus daganensis*, mas devido a falta de insecticida não foi possível realizar nenhum tratamento.



Situação da Sanidade Animal e Pontos de Abeberamentos: Há abundância de pasto em todas as regiões do país. Os pontos de abeberamento de gado bovino estão cheios de água de boa qualidade.



Situação dos Mercados: Os mercados estão bem abastecido em produtos alimentares de base. É de salientar o fraco poder de compra dos agregados familiares.



Situação Alimentar e Nutricional: Melhoria da situação alimentar e nutricional dos agregados familiares dos agricultores.

Para mais informações, contactar a Coordenação do Grupo de Trabalho Pluridisciplinar (GTP) / Instituto Nacional de Meteorologia (INM-GB)

II. SITUAÇÃO DA CAMPANHA AGRO-HIDRO-METEOROLOGICA E PASTORAL 2025/2026

As precipitações registadas no mês de Setembro e Outubro, permitiram o desenvolvimento satisfatório das culturas



2.1. SITUAÇÃO PLUVIOMÉTRICA

Mês de Setembro: As precipitações seguiram o seu percurso normal como nos meses anteriores e conformidade com previsão sazonal estabelecida pelo Instituto Nacional de Meteorologia com quantidades que atingiram o valor máximo de 753.5 mm em vinte e nove (29) dias na Estação Climatológica de Bolama e o valor mínimo registado foi de 150.9 mm em vinte (20) dias no posto pluviométrico de Mansôa.

Mês de Outubro: O mês de Outubro foi menos significativa, com pluviométrias fracas que atingiram o valor máximo na ordem de 213.0 mm em treze (13) dias no Posto Pluviométrico de Catió, e o valor mínimo registado foi de 102,2 mm em oito (08) dias no posto pluviométrico de Bula.

As quantidades das precipitações registadas durante o mês de Setembro e Outubro de 2025, comparadas ao mesmo período ano 2024, foram muito deficitárias em todas as localidades, com exceção na estação climatológica de Bolama e no posto pluviométrico de Catió relativamente ao mês de Setembro, enquanto que para o mês de Outubro foi somente no posto pluviométrico de Suzana.

Quadro nº 1: Valores de Precipitação (em mm) e o número de dias de chuva, do mês de Setembro: comparação entre 2025 e 2024.

MÊS DE SETEMBRO						
Localidades	RR 2025	RR2024	DIF	ND 2025	ND 2024	DIF
PROVINCIA NORTE						
Bissau/obs	566.2	608.0	-41.8	27	24	3
Bula	358.8	521.0	-162.2	21	21	0
Mansôa	150.9	479.1	-328.2	20	24	-4
Mansaba	469.5	492.9	-9.6	19	17	2
Bissorã	290.8	615.0	-324.2	21	21	0
Bigene	154.9	265.9	-111.0	13	13	0
Suzana	545.1	479.2	65.9	25	18	7
PROVINCIA LESTE						
Bafata	353.2	474.5	-121.3	20	23	-3
Gabu	422.7	570.0	-147.3	22	27	-5
Sonaco	305.4	380.5	-30.1	15	21	-6
Xitole	517.9	692.8	174.9	25	26	-1
PROVINCIA SUL E ILHAS						
Bolama	753.5	614.3	139.2	29	28	1
Buba	418.9	701.2	-282.3	29	28	1
Catió	545.9	356.1	189.8	18	17	1
Fulacunda	194.4	302.0	-107.6	13	20	-7

Obs: (*) Dado não disponível

A distribuição espaço-temporal das precipitações foram significativas no mês de Setembro, com valor mínimo registado no posto pluviométrico de Mansôa na ordem de 150.9 mm, e o valor máximo foi registado na Estação Climatológica de Bolama na ordem de 753.5 mm (ver quadro nº 1).

Quadro nº 2: Valores de Precipitação (em mm) e o número de dias de chuva do mês de Outubro: comparação entre 2025 e 2024.

MÊS DE OUTUBRO						
Localidades	RR 2025	RR2024	DIF	ND 2025	ND 2024	DIF
PROVINCIA NORTE						
Bissau/obs	124.0	442.9	-318.0	9	14	-5
Bula	102.2	161.5	-59.3	8	9	-1
Mansoa	110.8	168.2	-57.4	15	13	2
Mansaba	161.7	454.8	-293.1	10	9	1
Bissorã	151.4	284.9	-133.5	10	11	-1
Bigene	103.1	133.4	-30.3	9	10	-1
Suzana	136.8	130.7	6.1	11	11	0
PROVINCIA LESTE						
Bafatá	128.9	384.8	-225.9	14	13	1
Gabu	107.2	239.1	-131.9	8	15	-7
Sonaco	146.6	157.7	-11.1	6	9	-3
Xitole	161.6	324.4	-162.8	9	17	-8
PROVINCIA SUL E ILHAS						
Bolama	122.1	501.3	-379.2	15	18	-3
Buba	165.3	576.0	-410.7	16	18	-2
Catio	213.0	259.4	-46.4	13	9	5
Fulacunda	114.1	142.4	-28.3	11	16	-5

OBS: RR = Precipitação ND = Número de dias de chuvas DIF = Diferença

O mês de Outubro a distribuição espaço-temporal das precipitações foram muito fracas, com valores mínimos registado no Posto Pluviométrico de Bula na ordem de 102.2 mm, e o valor máximo foi registado no Posto Pluviométrico de Catió na ordem de 213.0 mm (ver quadro nº 2).

Comparativamente ao mesmo período do ano transato, o mês de Setembro apresentou valores de distribuição espaço temporal inferiores ao do ano transato em quase todas as estações meteorológicas e postos pluviométricos, com exceção em Bolama, Catió e Suzana. Enquanto que no mês de Outubro a situação também foi idêntica com exceção no Posto Pluviométrico de Suzana.

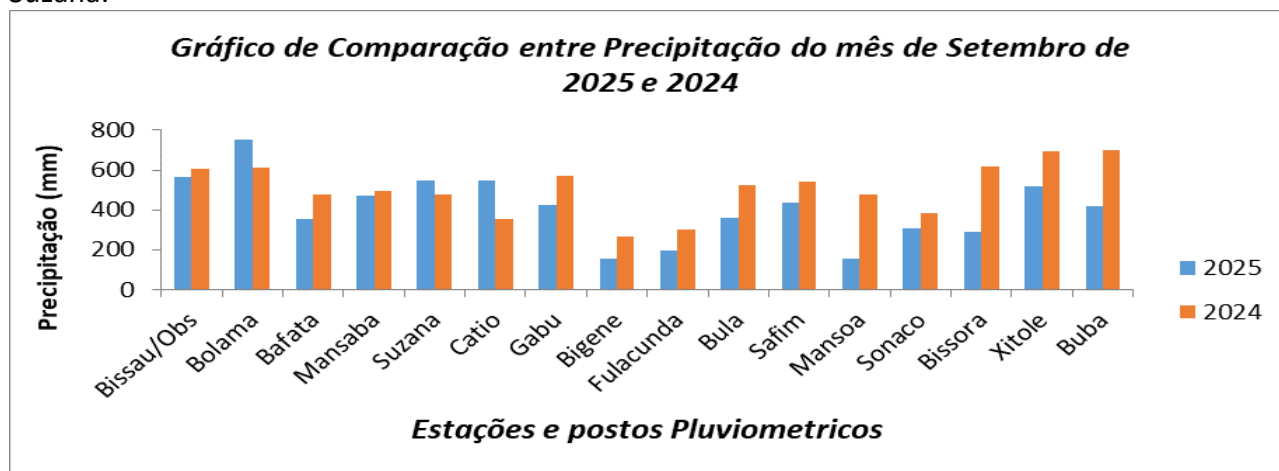


Gráfico nº1: Comparação das precipitações do mês de Setembro de 2025 e 2024

As precipitações registadas no mês de Setembro de 2025 comparadas ao ano de 2024, apresentaram valores muito inferiores ao ano transato, com exceção na Estação Climatológica de Bolama e nos Postos Pluviométricos de Catió e Suzana. (ver gráfico nº1).

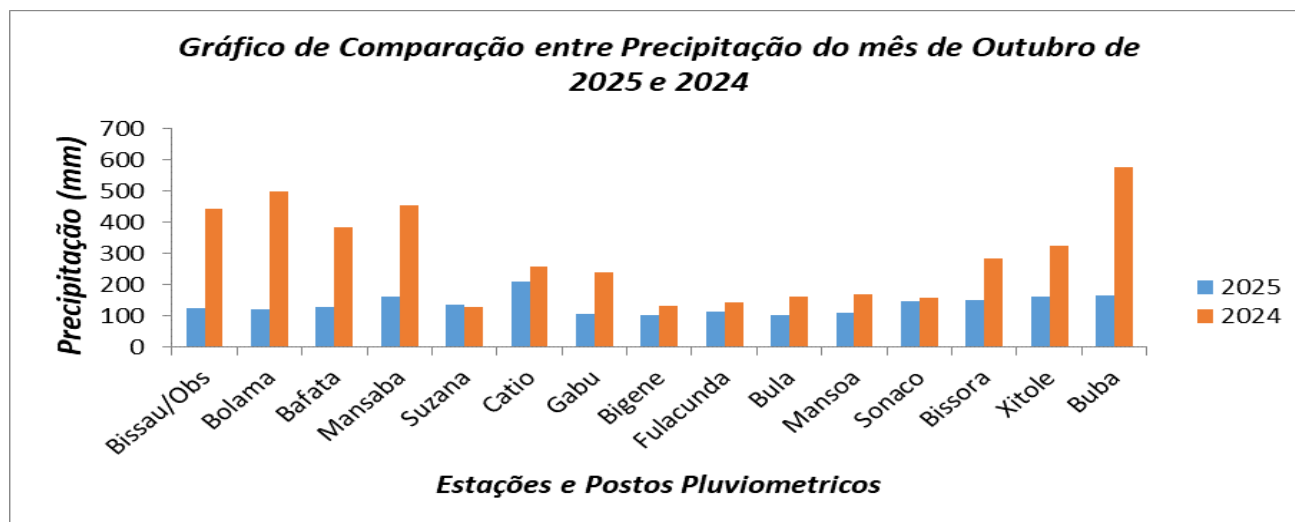


Gráfico nº2: Comparação das precipitações do mês de Outubro de 2025 e 2024

As precipitações registadas no mês de Outubro de 2025 comparadas ao ano de 2024, apresentaram valores inferiores ao ano transato em todas as Estações Climatológicas e Postos Pluviométricos, com exceção no posto de Suzana (ver gráfico nº2).

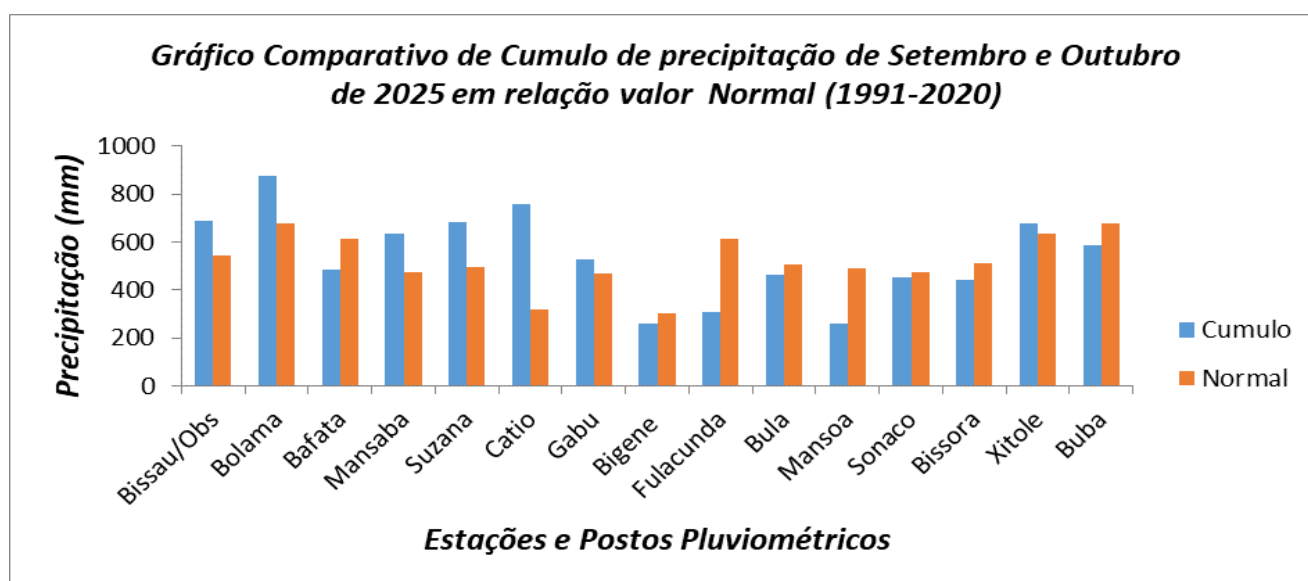


Gráfico nº3: Comparação do cumulo de precipitações dos meses Julho e Agosto de 2025 em relação ao valor Normal (1991-2020).

O cumulo das precipitações registadas nos meses de Setembro e Outubro de 2025 comparadas ao valor Normal (1991-2020) do mesmo período, os valores de cumulos foram ligeiramente superiores. (ver gráfico nº3).



2.2. SITUAÇÃO DAS CULTURAS

Colheitas das culturas do planalto em curso nas regiões

Situação das culturas

Certas culturas de planalto estão em fase de colheita. As culturas do arroz de água doce e salgada se encontram em fase de afiliação em todas as regiões.

E de salientar de que as superfícies cultivadas neste ano serão inferior ao do ano passado, devido a falta de sementes e máquinas agrícolas. A região de Biombo beneficiou do Ministério de Agricultura e Desenvolvimento Rural de sementes de mancarra, feijão mancanha, e arroz de mangrove no decurso de mês de Setembro, mas as sementes estavam em más condições.

Quadro nº 3 – Estado Fenológico das Culturas

Culturas\Regiões	Cacheu	Biombo	Oio	Quinara	Tombal	Bafatá	Gabú	Bolama/ Bijagós
Arroz de m'pam-pam	15	15	15	15	14	14	15	14/15
Arroz de água doce	13/14	13/14	13/14	14	08	08	08	14/15
Arroz de água salgada	13 /14	13/14	13/14	08	08	08	-	14/15
Milho Bacil	15	15	15	15	15	15	15	15
Milho Preto	15	15	15	15	15	15	15	15
Milho Cavalo	15	15	15	15	15	15	15	15
Fundo	15	15/14	15	15	15	15	15	15
Mancarra	14/15	15	14/15	14/15	14/15	14/15	14/15	15
Feijão / Mancanha	06	12	12	12	12	12	12	12

Código de Culturas

00 – Actividade não iniciada

01 – Preparação do solo

02 – Lavoura

03 – Semeio

04 - Ressemeio

05 – Rebentos

06 – Ramificação

07- Transplantação

08 – Afiliação

09 – Início de floração

10 – Início de Formação de casca

11 – Espigamento total

12 – Início de maturação

13 – Maturação completa

14 – Início da colheita

15 – Fim de colheita



2.3. SITUAÇÃO DOS MERCADOS

Mercados bem abastecidos, mas fraco poder de compra

2.3 Situação do Mercado: Os mercados encontram-se bem abastecidos em produtos da primeira necessidade, mas existe um fraco poder de compra dos agricultores e agregados familiares, associados a fraca produção da castanha de caju.

Quadro nº 4 – Preços dos produtos alimentares importados

Regiões	Arroz Importado (Kg/Fcfa)	Açúcar (Kg/Fcfa)	Oleo Alimentar (L/Fcfa)	Farinha trigo (Kg/Fcfa)	Sabão (barra/Fcfa)	Cebola (Kg/Fcfa)	Batata Inglesa (Kg/Fcfa)
Cacheu	450	500	1100	500	1000	600	800
Oio	450	600	1250	500	800	60	800
Quinara	450	700	1250	500	1000	1000	1000
Tombali	400	700	1200	600	1200	800	1000
Bafata	400	500	1200	400	1000	700	1000
Gabú	450	600	1400	500	1000	750	1000
Bolama							
Bijagos	450	600	1400	600	1000	500	800
Biombo	450	600	1400	400	1000	700	800

Situação Nutricional deficitária

2.4. SITUAÇÃO ALIMENTAR E NUTRICIONAL

A situação alimentar e nutricional não é satisfatória devido a dois factores essenciais:

- A fraca produção dos cajueiros ;
- Diminuição do poder de compra.



2.5. SITUAÇÃO FITOSSANITÁRIA

Gafanhotos autóctones

A região de Biombo assinalou a infestação de gafanhotos autóctones denominado de Hieroglyphus daganensis em estado larval com fraca densidade nos arrozais das bolanhas de mangrove nas tabancas de Quissete, Prabis e Gardete.

OUTROS BIOAGRESSORES

A região de Biombo continua com a infestação de planta parasita (pó fidalgo) Tapinanthus banwensis.

A regiões de Bafatá assinalou a infestação de lagartas desfolhadoras dos cajueiros no mês de Setembro, nas secções Cambesse em 12 tabancas e Tanghale em 5 tabancas nos pomares de cajueiros. A infestação foi forte e causou morte de alguns cajueiros. Por outro lado assinalou-se a infestação dos meloides Milabris spp. na cultura de feijão mancanha.

Na região de Tombali essas lagartas foram observadas no sector de Catio, e assinalou a infestação dos roedores na bolanhas de Komo e Caiar, onde causaram fortes estragos nos arrozais das bolanhas de mangrove onde foi praticada o semeio directo. Na região assinalou-se ataque dos caranguejos e djapufs nos arrozais das bolanhas de mangrove no balrro de pungha no sector de Catlo. Ainda se assinalou a infestação de Nymphula stagnalis nas bolanhas de mangrove no mês de Setembro nas tabancas de Cubumba, Botche Mende Gã Tone e Ilhéu de Infanda.

A região de Oio, assinalou ataque de hipopótamo nas bolanhas de mangrove no sector de Bissorã no mês de Setembro, e morte dos cajueiros na tabanca Watine no sector de Bissorã. Nenhum tratamento foi feito por falta de insecticidas.



2.6. SITUAÇÃO PASTORAL

2.6.1. Estado das pastagens

Em todas as regiões do país pode-se constatar que o pasto é abundante e de boa qualidade, devido ao baixo número de efectivos nas regiões de Biombo, Tombali, Quinara e Cacheu pode-se observar o crescimento elevado de gramíneas anuais, o que indica que essas espécies não estão a ser consumidas pelos animais, daí se conclui que nessas quatro (04) regiões há sub-aproveitamento de pasto.

2.6.2. Estado dos pontos de abeberamento

Os pontos de abeberamento estão cheios de água de boa qualidade.

2.6.3. Situação Zoo-sanitária

Em termos sanitários, a situação é estável no que concerne a mortalidade de bovinos.

Foram efectuadas desparasitações internas em todas as regiões, sobretudo em bovinos, caprinos e suínos.

Quadro n.º5 : Vacinação, Tratamento e Mortalidade em Setembro de 2025.

Região	Vacinação			Tratamento			Mortalidade		
	Bovinos	Pequenos Ruminantes	Aves	Bovinos	Pequenos Ruminantes	Suínos	Bovinos	Pequenos Ruminantes	Suínos
<i>Biombo</i>	n.d.	N,d	n.d.	n.d.	296	355	n.d.	91	92
<i>Cacheu</i>	79	366	98	n.d.	12	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
<i>Oio</i>	n.d.	n.d.	n.d.	2	101	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
<i>Tombali</i>	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
<i>Quinara</i>	40	150	180	70	50	100	15	20	30
<i>Gabú</i>	8 583	n.d.	60	185	32	4	6	83	12
<i>Bafatá</i>	3 600	4200	4000	350	428	18	nd	nd	nd

Obs.: (nd) Dados não disponíveis

Quadro n.º6 : Vacinação, Tratamento e Mortalidade em Outubro de 2025

Região	Vacinação			Tratamento			Mortalidade		
	Bovinos	Pequenos Ruminantes	Aves	Bovinos	Pequenos Ruminantes	Suínos	Bovinos	Pequenos Ruminantes	Suínos
<i>Biombo</i>	n.d.	n.d.	n.d.	111	54	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
<i>Cacheu</i>	79	199	n.d.	6	14	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
<i>Oio</i>	n.d.	n.d.	100	n.d.	n.d.	2	n.d.	n.d.	n.d.
<i>Tombali</i>	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
<i>Quinara</i>	30	130	200	19	65	40	12	44	51
<i>Gabú</i>	8 468	100	n.d.	308	296	34	n.d.	22	n.d.
<i>Bafatá</i>	2000	7 000	5000	120	212	18	10	115	68

Obs.: (nd) Dados não disponíveis

A região de Gabú vacinou maior quantidade de bovinos do que as outras regiões, enquanto que a região de Bafatá vacinou grande quantidade de pequenos ruminantes. A região de Biombo não realizou nenhuma vacinação durante os quatro últimos meses. Enquanto que a região de Oio não efectuou nenhum trabalho de campo devido ao roubo de medicamentos e vacinas realizado na delegacia regional da Pecuária. Em toda a região de Bafata foi reportada a mortalidade de 115 pequenos ruminantes. Não se sabe a causa da mortalidade, mas desconfia-se que seja a peste de pequenos ruminantes.

Quadro n.º7 : Preços de carnes e ovo em Fcfa/Kg e Fcfa/Unidade em Setembro de 2025

REGIÃO	Carne bovina	Carne de PR	Carne suína	Frango importado	Ovo/Unidade
<i>Biombo</i>	4 000	n.d.	n.d.	n.d.	150
<i>Cacheu</i>	3 500	4 000	3 000	2 000	150
<i>Oio</i>	3 500	6 000	1 000	2 500	200
<i>Tombali</i>	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
<i>Quínara</i>	3 500	6 000	2 500	2 000	125
<i>Gabú</i>	3 500	5 000	1 250	2 000	150
<i>Bafatá</i>	3 500	6 000	2 500	2 000	150

Obs.: (nd) Dados não disponíveis

Registou-se uma ligeira oscilação de preços de carne de pequenos ruminantes e suínos em relação ao mês de Agosto

Quadro n.º 8: Preços de animais vivos e aves de capoeira, em Mil FCFA/cabeça em Setembro e Outubro de 2025

REGIÃO	Bovinos			Ovinos		Caprinos		Suínos			Galináceos	
	Boi	Touro	Vaca	Carneiro	Ovelha	Bode	Cabra	Var.	Porca	Leitão	Galo	Galinha
<i>Biombo</i>	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
<i>Cacheu</i>	450	400	300	40	35	30	25	85	90	2.6	3.0	2.5
<i>Oio</i>	400	450	230	35	40	30	35	100	130	15	3	2.5
<i>Tombali</i>	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
<i>Quínara</i>	140	500	300	100	80	50	35	90	70	12	5	3.5
<i>Gabú</i>	475	475	400	65	55	35	30	115	90	15	5	3.5
<i>Bafatá</i>	700	500	400	150	100	60	75	50	45	15	5	4

Obs.: - (*) Dados não disponíveis

Os preços de animais vivos permaneceram relativamente estáveis em relação ao mês anterior.

Prevê-se uma boa produção agrícola

PERSPETIVAS PARA A CAMPANHA AGRÍCOLA 2025/2026

Considerando as quantidades de precipitações registadas nos meses de Setembro e Outubro e a situação calma em termos de ataques das pragas, apesar algumas inundações que não tiveram impacto muito significativo e não a presença da maré alta que se previa, portanto prevê-se uma boa produção nas culturas do planalto assim como nas bolanhas.

III. CONCLUSÃO E RECOMENDAÇÕES

3.1. CONCLUSÃO

As precipitações registadas no meses de Setembro e Outubro de 2025 comparadas ao mesmo período do ano transato, na maioria das estações, apresentaram os valores inferiores aos do ano 2024. As do mês de Outubro foram também idênticas ao mês de Setembro.

O Cumulo das precipitações registadas no meses de Setembro e Outubro de 2025 comparadas ao valor normal (1991-2020) do mesmo período, os valores de cumulos foram ligeiramente inferiores.

A situação fitossanitária foi calma no cômputo do território nacional, durante os meses de Setembro e Outubro, apesar da presença de *Zonocerus varieatus*, *Nymphulas stagnalis* e *Hieroglyphus daganensis*.

A situação Zoosanitária foi calma durante os meses de Setembro e Outubro.

Os mercados estão bem abastecidos em produtos alimentares da primeira necessidade. Entretanto, é de assinalar fraco poder de compra das populações relacionado com a fraca produção dos cajueiros.

A situação alimentar e nutricional não é muito satisfatória devido a fraca produção de cajueiros nesta campanha.

3.2. RECOMENDAÇÕES

Tendo em conta as constatações feitas no terreno, sobre o estado da evolução da presente campanha agrícola, recomendam-se as seguintes:

Ao Ministério da Agricultura e Desenvolvimento Rural

- Afetar técnicos nas Delegacias Regionais de Agricultura;
- Disponibilizar atempadamente meios financeiros para o seguimento das atividades agrícolas no terreno;
- Abastecer vacinas e medicamentos as Direções Regionais da Pecuária;
- Disponibilizar produtos fitossanitários e motorizadas aos Delegados Regionais de P.V.
- Equipamento de Proteção Pessoal para os responsáveis da PV e Enquadrados;
- Aparelhos de tratamentos fitossanitários;
- Meio de transporte (motorizadas e bicicletas) para os Enquadrados

Ao Ministério dos Transportes

- Diligenciar no sentido de disponibilizar fundos para subsidiar os observadores benevolentes dos postos pluviométricos e recuperar certos postos pluviométricos inoperativos, para permitir nível qualitativo de análise da campanha agrícola.



Com apoios do:

Projeto PARGEA

Ministério de Agricultura Desenvolvimento Rural

FICHA TÉCNICA

Período da missão: 02 de Setembro à 09 de Setembro de 2025

Composição da missão:

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| - Francisco F.Dias | INM-GB, Chefe da missão |
| - Bacar Djassi | DEA, Membro |
| - Marcelino Vaz | DSPV, Membro |
| - João Gomes | DGP, Membro |
| - Marceano Có | Condutor do INM-GB |

Comité de Redação:

Os membros do GTP

GTP Guiné-Bissau @ 2025