# Temperaturas mensais das Fazendas para os próximos 3 anos

Este documento apresenta as temperaturas médias mensais projetadas para três fazendas distintas nos próximos três anos, de maio de 2024 a abril de 2027. Os dados são cruciais para o planejamento agrícola e a gestão de recursos.

## Temperaturas mensais Fazenda 1

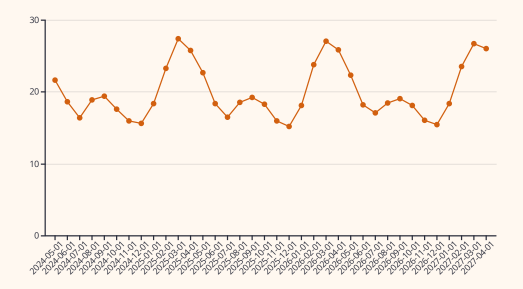
2024-05-01	23.7548	
2024-06-01	25.074	
2024-07-01	25.7452	
2024-08-01	25.4829	
2024-09-01	24.6881	
2024-10-01	23.396	
2024-11-01	21.9878	
2024-12-01	20.8841	
2025-01-01	20.4625	
2025-02-01	20.6717	
2025-03-01	21.4374	
2025-04-01	22.7472	
2025-05-01	24.2726	
2025-06-01	25.6317	
2025-07-01	26.1512	
2025-08-01	25.7722	
2025-09-01	24.811	
2025-10-01	23.4024	
2025-11-01	21.8174	
2025-12-01	20.6377	
2026-01-01	20.235	
2026-02-01	20.5831	
2026-03-01	21.4745	
2026-04-01	22.8649	
2026-05-01	24.47	
2026-06-01	25.7579	
2026-07-01	26.257	
2026-08-01	25.9939	
2026-09-01	25.0709	
2026-10-01	23.6423	
2026-11-01	22.0776	
2026-12-01	2027-01-01	20.3567
2027-02-01	20.5648	
2027-03-01	21.3976	
2027-04-01	22.6807	

A Fazenda 1 apresenta um padrão de temperatura sazonal, com picos nos meses de verão e quedas nos meses de inverno. A temperatura média (°C) varia ao longo do ano, influenciando diretamente as condições de cultivo.

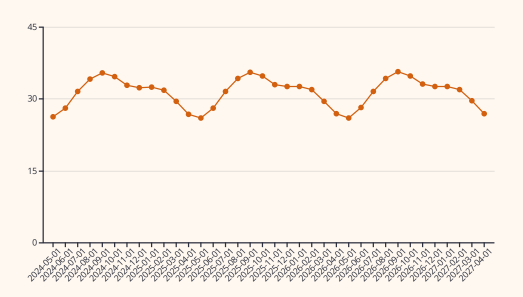
#### Temperaturas mensais Fazenda 2

A Fazenda 2 exibe um comportamento térmico distinto, com flutuações mais acentuadas entre as estações. É possível observar que os meses de verão tendem a ser mais quentes, enquanto os meses de inverno registram temperaturas mais baixas.





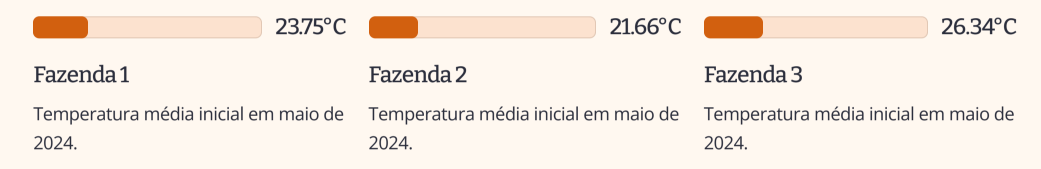
#### Temperaturas mensais Fazenda 3



A Fazenda 3 se destaca por suas temperaturas consistentemente mais elevadas em comparação com as outras fazendas, atingindo picos significativos nos meses de agosto e setembro. Este padrão térmico pode ser ideal para culturas que prosperam em climas mais quentes.



### Análise Comparativa das Temperaturas



Ao comparar as três fazendas, a Fazenda 3 consistentemente registra as temperaturas mais altas, seguida pela Fazenda 1 e, por fim, pela Fazenda 2, que apresenta as temperaturas mais baixas e maior amplitude térmica. Essas diferenças são cruciais para a seleção de culturas e estratégias de manejo.