

MAÇĂ

TECNIFICAÇÃO ELEVA QUALIDADE DOS FRUTOS

Os estados do Rio Grande do Sul e Santa Catarina são os dois principais produtores nacionais, sendo responsáveis por aproximadamente 97% da produção.

entro do cenário mundial, o Brasil está entre os 11 maiores produtores de maçã, cujo grupo é liderado pela China e pelos Estados Unidos.

Os estados do Rio Grande do Sul e Santa Catarina são os dois principais produtores nacionais, sendo responsáveis por aproximadamente 97% da produção, com grande destaque para as regiões do Planalto Serrano (SC) e os Campos de Cima da Serra (RS) (IBGE, 2025).

Ainda segundo dados do IBGE, no ano de 2023 foram produzidas 1.183.979 ton de maçãs em 33.358 ha cultivados, apresentando a produtividade média de 35,49 ton/ha, cujo valor da pro-

dução foi calculado em aproximadamente R\$ 2,93 bilhões.

Safra 2024/25

No Brasil, os pomares de macieira implantados nas últimas quatro décadas são compostos prioritariamente pelas cultivares Gala, Fuji e seus clones mutantes (mutações em relação à cor, precocidade e resistência às doenças).

O cultivo da macieira no Brasil se concentra nas regiões de maior altitude, pois são as localidades com melhores condições climáticas em termos de ocorrência de frio no período de outono e inverno, e por apresentarem maior amplitude entre as temperaturas noturnas e diurnas no período de primavera e verão, e disponibilidade hídrica.

Nas últimas safras tem ocorrido diminuição do frio durante o período de dormência da macieira (outono/inverno) e a ocorrência de eventos climáticos extremos (precipitações de granizo, estiagem e chuvas excessivas), tornando desafiadora a atividade do pomicultor, o qual recorre ao emprego de tecnologias, buscando a maior regularidade da produção e aumento da qualidade dos frutos.

Mais produtividade

A produção brasileira de maçãs tem aumentado em maior proporção que a expansão da área cultivada, resultando em maiores produtividades por área cultivada. A alta tecnificação dos pomares tem sido responsável pela maior eficiência da cadeia produtiva

Porém, a partir de 2013/14 é notória a variação anual da produção de maçãs, a qual é diretamente relacionada às condições do clima de cultivo constatado nas diferentes regiões produtoras do Brasil.

Os anos de redução do patamar produtivo coincidem com aqueles caracterizados pela ocorrência de adversidades climáticas expressivas. Nesse cenário, a oferta de maçãs produzidas no país reduziu significativamente em 2024, sendo observado aumento dos preços médios, assim como a importação dessa fruta para suprir a demanda nacional.

Potencial produtivo

Considerando a área de cultivo com mais de 33 mil hectares de pomares, a produção brasileira de maçãs apresenta potencial de produção superior a 1,3 milhão de toneladas por ano.

Contudo, as condições do clima em 2024 não proporcionaram índices adequados de brotação e frutificação nos pomares, sobretudo em macieiras do grupo 'Gala', o que repercutirá em volume de produção inferior à capacidade produtiva.

A ABPM estima a produção de cerca de 915 mil toneladas de maçã no Brasil nesta corrente safra, o que representa aumento de 10% em relação à safra anterior. Importante salientar que a safra 2024/25 será marcada por uma produção de frutos com qualidade superior à constatada na safra anterior pelo melhor calibre e coloração vermelha dos frutos.

Autoria:

Fernando José Hawerroth

Doutor em Agronomia e pesquisador - Embrapa Uva e Vinho

fernando.hawerroth@embrapa.br

Maraisa Crestani Hawerroth

Doutora em Agronomia e pesquisadora - InnoveAgro Pesquisa e Consultoria Agronômica Ltda maraisachawerroth@gmail.com

PRODUÇÃO DE MAÇÃS NO BRASIL - 2023

Informação	Detalhes
Principais estados produtores	Rio Grande do Sul e Santa Catarina
Participação na produção nacional	Aproximadamente 97%
Regiões de destaque	Planalto Serrano (SC) e Campos de Cima da Serra (RS)
Produção	1.183.979 toneladas
Área cultivada	33.358 hectares
Produtividade média	35,49 toneladas por hectare
Valor da produção	Aproximadamente R\$ 2,93 bilhões
Estimativa da ABPM para a produção	Cerca de 915 mil toneladas de maçãs no Brasil

Fonte dos dados IBGE (2025) e ABPM

Observações:

- O IBGE (2025) fornece dados detalhados sobre a produção, área cultivada, produtividade e valor da produção.
- A ABPM (Associação Brasileira de Produtores de Maçã) apresenta uma estimativa um pouco menor para a produção nacional, em torno de 915 mil toneladas.
- Os estados do Rio Grande do Sul e Santa Catarina são os maiores produtores, com destaque para as regiões do Planalto Serrano (SC) e Campos de Cima da Serra (RS).

CAMPO & NEGÓCIOS ANUÁRIO HF 2025