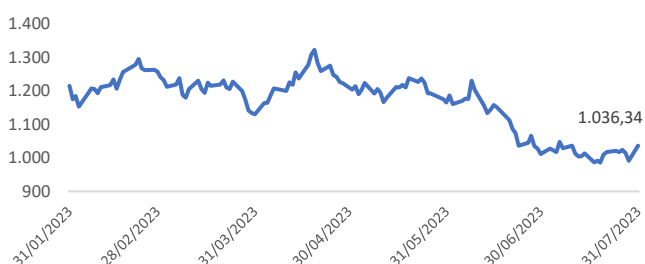


Panorama da safra cafeeira em Minas Gerais

A safra mineira de café segue em colheita e, ao que tudo indica, tende a ser maior do que a 2022, mas bem menor do que os números estimados pelos cafeicultores e pelo mercado antes do início dos trabalhos de colheita.

Mercado Futuro

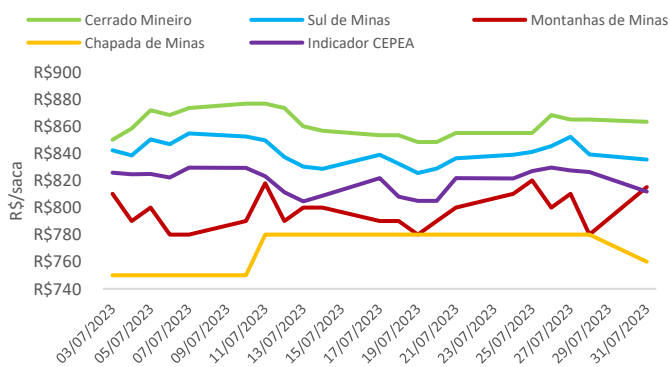
O contrato de café arábica, com vencimento em setembro de 2023 (CFNU23*) na Bolsa de NY (ICE Futures US), permaneceu em queda em julho, uma vez que se aproxima a data de fechamento e a produção brasileira está com bom ritmo de colheita. No último dia de julho, o valor correspondente foi a R\$ 1.036,34/saca, valor superior ao mercado físico do dia.



Fonte: Elaborado pela GDA/Faemg com base em Broadcast (2023).

Mercado Físico – Regiões Cafeeiras de Minas Gerais¹

Expectativas de geadas, chuvas pontuais em regiões produtoras em meio à colheita e especulações quanto à safra menor em outros países produtores mantiveram os preços em julho com menores oscilações.



Fonte: Elaborado pela GDA/Faemg com base em cotações diárias (2023).

O indicador CEPEA para café arábica tipo 6, bebida dura para melhor, trabalhou com baixa de 1,7% no acumulado de julho, fechando a média mensal em R\$ 826,10/sc.

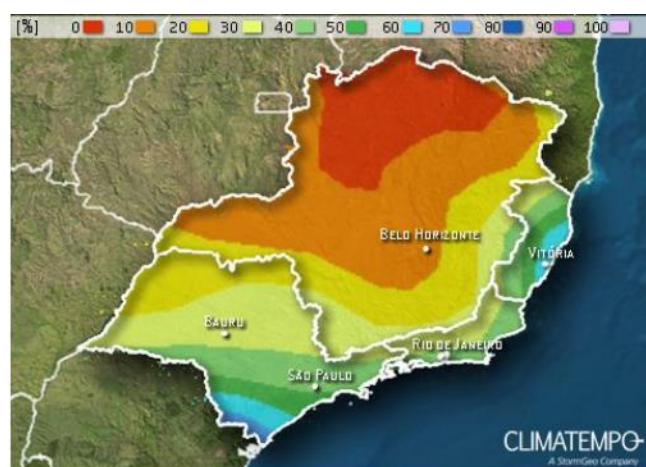
A região Sul de Minas acompanhou movimentação de queda nos preços, com variação negativa de 0,8%, fechando o mês de julho com média de R\$ 840,16/sc.

Para as demais regiões produtoras mineiras, em média, o Cerrado Mineiro apresentou melhores valores, com média de R\$ 861,67/sc, variação positiva de 1,6%; Chapada de Minas, R\$ 770,48/sc (1,3%); e a região das Montanhas de Minas, R\$ 797,29/sc (0,6%). Porém, mesmo a região Sul de Minas apresentando maior queda ao longo do mês de julho, o valor pago por saca de café nesta região foi maior do que nas regiões ao Leste do estado.

Expectativa climática para as próximas semanas²

Para agosto, o tempo seco continuará predominando e as temperaturas ficarão em elevação na maior parte das áreas produtoras. Há previsão de uma nova frente fria propagando possibilidade de chuvas na região **Sul de Minas**.

Ponto de atenção aos cafeicultores é o percentual de água disponível no solo, que, nas regiões produtoras, encontra-se abaixo de 20%, acentuando déficit hídrico e correlação à fase vegetativa para safra 2025.



Fonte: Climatempo/Broadcast (2023).

¹ Valores cotados diariamente pela Gerência do Agronegócio do Sistema Faemg Senar – Fontes Diversas.

² Informações disponibilizadas pelo Climatempo – Broadcast (2023).