



Pouca oferta no País faz demanda aumentar em MG

Mesmo com maior demanda, preços seguem em queda

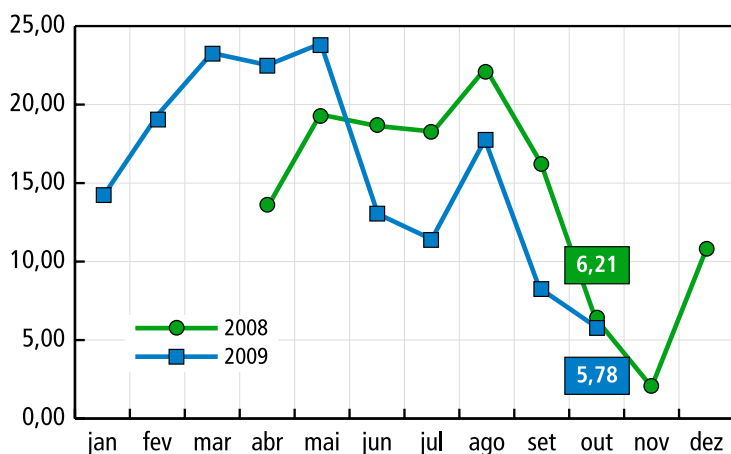
A pouca oferta de cenoura nas regiões produtoras do País aumentou a procura pela cenoura de Minas Gerais em outubro. Mesmo assim, as cotações tiveram queda de 25% nesse mês em comparação com as do ano anterior. O principal motivo é que a produtividade mineira continua aumentando, atingindo a média de 83 t/ha em outubro. A oferta nas roças de Minas Gerais continuará elevada até o final da safra e o menor volume em algumas regiões brasileiras poderá fazer com que os preços sigam nesses patamares até dezembro.

PR tem quebra de safra de 40%

Marilândia do Sul (PR) vem registrando sérios problemas com a qualidade da cenoura devido ao excesso de chuva dos últimos meses. Com as doenças na parte foliar da planta, muitos produtores tiveram quebra de safra em torno de 40% da produção estimada até o final do ano. Como resultado, a oferta nas praças tem sido restrita e, assim, muitos compradores buscaram o produto em outras regiões produtoras, como Minas Gerais. Em meados de outubro, a situação foi agravada pela chuva de granizo. Tais tempestades acabam sempre prejudicando a parte aérea da planta, acarretando em desenvolvimento inadequado da raiz.



Clima quente e seco prejudica produção baiana



Produtividade elevada até o fim da safra

Preços médios recebidos por produtores da região de São Gotardo (MG) pela cenoura "suja" na roça - R\$/cx 29 kg

Fonte: Cepea

As lavouras de Irecê (BA) têm registrado baixa produtividade desde setembro. Muitos agricultores locais afirmam que a produtividade média reduziu 39% de agosto até outubro, com o rendimento médio passando de 47 t/ha para 29 t/ha. Um dos motivos para esta diminuição foi o calor, que prejudicou o desenvolvimento das cenouras. Além disso, a região teve problemas com a estiagem naquele período. Entretanto, as chuvas iniciaram na região em outubro e já recuperaram parte dos reservatórios. As próximas chuvas, esperadas para novembro, poderão completar os poços e garantir água para o cultivo de cenoura.

Problemas de pós-colheita aparecem no atacado

Algumas cargas de cenoura estão começando a apresentar problemas de pós-colheita, como a "mela". Entretanto, essa característica só é percebida na comercialização feita no atacado. Esse problema é mais comum com cenouras produzidas na safra de verão devido à maior incidência de chuvas e de temperaturas altas durante a colheita. Com o inverno mais úmido neste ano, as cenouras desta temporada não suportaram as condições climáticas adversas e apresentaram o mesmo problema. Segundo atacadistas paulistanos, essa característica pode prejudicar as vendas da cenoura se houver agravamento da doença. Muitos compradores recusam essas raízes e podem devolvê-las se a "mela" aparecer depois do fechamento da compra.

Safra de inverno termina em dezembro na maioria das regiões

A safra de inverno 2009 está em fase final de colheita, restando cerca de 30% da área para ser colhida no País. A maioria das regiões produtoras encerrará as atividades de inverno em meados de dezembro. Apenas as regiões sulistas finalizarão em outras datas: Marilândia do Sul (PR) em janeiro de 2010 e Caxias do Sul (RS) em março do próximo ano.

SEÇÃO ELETRÔNICA CENOURA
Cadastre-se e receba preços semanais de cenoura.
www.cepea.esalq.usp.br/hfbrasil/comunidade