

## Seca baixa rentabilidade de produtores de milho do Sul

Por **Fernando Lopes** | De São Paulo

16/01/2012

As quebras de safras de milho no Sul do país, derivadas da estiagem provocada pelo La Niña, tendem a reduzir drasticamente a rentabilidade dos agricultores dos polos mais afetados neste ciclo 2011/12. Na região, a colheita começará a ganhar fôlego nas próximas semanas.

Cálculos da consultoria **Agrometrika** divulgados pela Sociedade Nacional da Agricultura (SNA), com sede no Rio, mostram que em Passo Fundo (RS) a rentabilidade poderá ser negativa em R\$ 143,11 por hectare (7,1%). A conta considera produtividade de 70,5 sacas de 60 quilos por hectare, custo operacional de R\$ 2.009,95 por hectare e preço ponderado de R\$ 26,48 por saca.

No fim de novembro, quando a produtividade esperada era de 107,6 kg/ha e o preço ponderado era maior (R\$ 27,31/saca), a rentabilidade prevista pela **Agrometrika** para a região era positiva em R\$ 928,61.

Das praças pesquisadas, é o caso mais grave. Mas em outras áreas de Rio Grande do Sul e Paraná a redução das rentabilidades também é expressiva, embora os resultados revistos continuem positivos. Com a volta das chuvas no Sul no fim da semana passada, há tempo para recuperações de margens, como observa a própria **Agrometrika**.