

ESTADO DO PARANÁ
SECRETARIA DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO
DEPARTAMENTO DE ECONOMIA RURAL

TRIGO

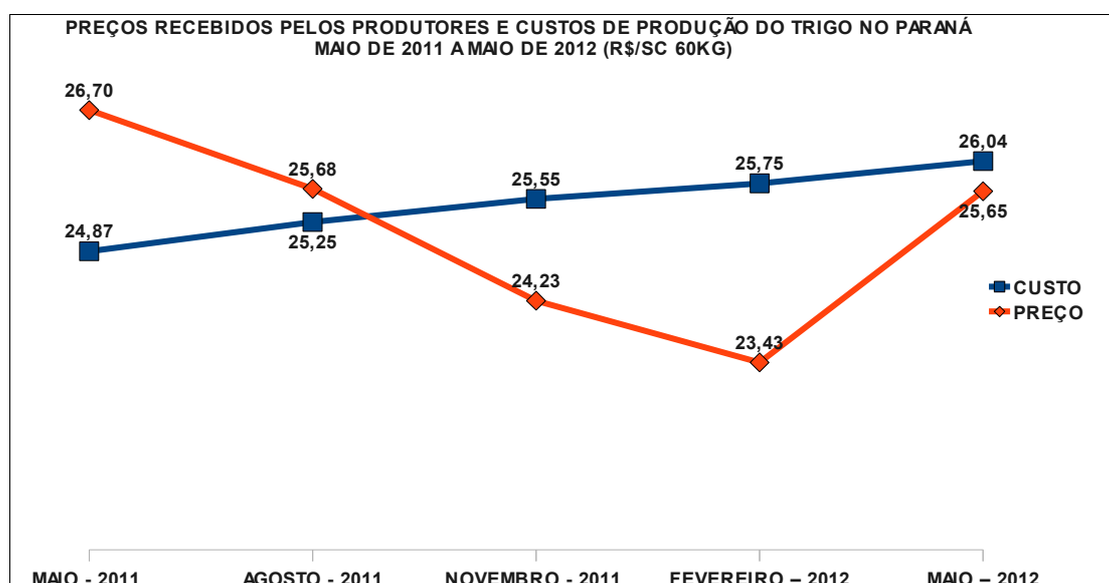
Elaboração: Economista Marcelo Garrido
Data: 04 de julho de 2012

Segundo o último levantamento mensal divulgado pelo DERAL, a área ocupada com a cultura do trigo no Paraná deverá ser a menor dos últimos 6 anos. Os números apontam que a área plantada será de 768.429 hectares e a produção está estimada em 2,22 milhões de toneladas.

Se a previsão se confirmar haverá redução de 9% na produção e de 28% na área plantada em comparação com a safra anterior.

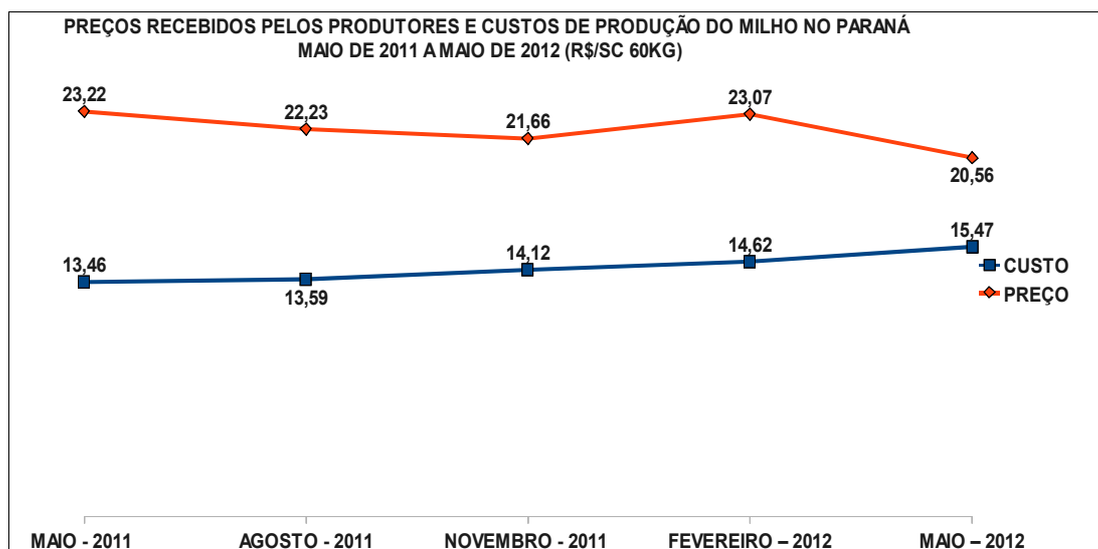
O desânimo do produtor com a cultura é compreensível quando se observa a evolução dos preços recebidos pelos produtores e também os custos de produção.

Em maio de 2011 o custo de produção, era de R\$ 24,87 por saca de 60 quilos, já o preço médio nominal mensal recebido pelo produtor era de R\$ 26,70 por saca, uma rentabilidade de 7%. Um ano depois, em maio de 2012 os agricultores tiveram prejuízo, pois receberam R\$ 25,65 por saca de 60/kg enquanto os custos ficaram em R\$ 26,04 por saca.



Fonte: SEAB/DERAL

Com relação à cultura do milho, que foi a que teve maior aumento de área na segunda safra, inclusive em detrimento ao trigo, os custos estavam em R\$ 13,46 por saca de 60/kg em maio de 2011, enquanto o preço médio nominal mensal recebido pelo produtor na mesma época era de R\$ 23,22, uma rentabilidade de cerca de 72%. Em 2012 os custos se encontram em R\$ 15,47 e o preço recebido pelo produtor no mês de maio último foi de R\$ 20,56. Apesar da queda da rentabilidade para cerca de 31% a cultura do milho continua mais atraente do que a do trigo.



Fonte: SEAB/DERAL

Segundo o último relatório de plantio colheita divulgado no dia 03 de julho, 93% da área a ser cultivada nesta safra já foi plantada. O rendimento esperado é de 2.895 kg/ha. Cerca de 93% das lavouras estão em situação consideradas boas, 6% em situação médias e 1% em situação ruim. Com relação às fases da cultura, 8% se encontram em germinação, 70% em desenvolvimento vegetativo, 19% em floração e cerca de 3% em frutificação.