

Data : 10/02/2004 Hora :

Título: Soja Fonte:

Autor: Vera da Rocha Zardo / Norberto Ortigara

Matéria:

A área plantada com soja, no Paraná, na safra 2003/04 é de 3,89 milhões de ha, o que representa um crescimento de 8,3% no cultivo. A estimativa inicial de produção era de 11,8 milhões de toneladas, o que corresponderia a um aumento de 8,24%, em relação à safra anterior.

Chuvas irregulares e abaixo da média, combinadas com elevadas temperaturas, no mês de janeiro, afetaram o potencial de produção das lavouras de soja e provocaram perdas significativas.

O levantamento preliminar realizado pelos técnicos de campo do DERAL indica uma quebra de 6,7% na produção, em relação à estimativa inicial, o que representa 790.490 toneladas de soja. Portanto a estimativa atual de produção de soja, no Paraná, é de 11,05 milhões de toneladas.

A produtividade das lavouras, inicialmente estimada em 3.030 kg/ha, foi reavaliada para 2.837 kg/ha.

As Regiões que apresentam quebra de produção são as seguintes: Apucarana (1,64%); Cornélio Procopio (7,14%); Campo Mourão (8,62%); Cascavel (7,81%); Londrina (3,83 %); Maringá (8,93%); Toledo (22,71%); Umuarama (10,34%) e Paranavaí (13,14%).

Nos últimos dias choveu em praticamente todo o Paraná. Em algumas regiões o problema foi resolvido, em outras, amenizado, porém chuvas irregulares e mal distribuídas continuam prejudicando as lavouras nas Regiões de Toledo, Cascavel, Umuarama e Londrina.

Os prejuízos, até o momento, totalizam R\$ 560 milhões.

A classificação atual das lavouras de acordo com as condições é a seguinte: 74% em boas condições; 23% em condições regulares e 3% em condições ruins, ou seja, 1 milhão de ha de soja, no Paraná, não apresentam boas condições de desenvolvimento.

Uma boa produção nas lavouras que apresentam bom desenvolvimento poderá compensar parte das quebras no estado.

As lavouras encontram-se nos seguintes estágios:

- -desenvolvimento vegetativo: 6%
- -floração: 17%
- -frutificação: 65%
- -maturação: 12%

A colheita, já realizada em 1,4 % da área, será intensificada nos próximos dias.

Vera Zardo / Norberto Ortigara / DERAL/DCA 313-4033

[Arquivos complementares](#)

Publicar:

Data de Validade: 25/02/2004