



Data : 03/02/2004 Hora :

Título: Soja Fonte:

Autor: Norberto Anacleto Ortigara

Matéria:

Condições das Lavouras de Soja

Chuvas irregulares e abaixo da média, combinadas com elevadas temperaturas, vêm afetando o potencial de produção das lavouras de soja e dificultando o plantio de milho safrinha, soja safrinha, feijão(2ª safra), etc.

Já constatam-se perdas de produção nas lavouras de soja , especialmente no Oeste (margens do lago de Itaipu e em outros municípios das Regiões de Cascavel e Toledo), no Noroeste (partes das Regiões de Umuarama e Maringá), no Centro-Oeste (Região de Campo Mourão) e em parte das lavouras do Sudoeste (margens do Iguazu).

Nos últimos 15 dias aumentou, consideravelmente, o tamanho da área de soja com lavouras em condições ruins (de 1 para 2,5%) ou em condições regulares (de 9 para 21%). Ou seja, quase 25% (970.000 ha) das lavouras de soja não estão apresentando um bom desenvolvimento.

Por ora, não se pode estimar um quadro definitivo de perdas, mesmo porque a situação é dinâmica já que 75% das lavouras estão, ainda, na fase crítica quanto à necessidade de água. Nas regiões onde a situação é crítica, cada dia que passa sem chuva, acentuam-se as perdas.

Embora admitindo que, pelo menos, 250 a 300 mil toneladas foram perdidas, o DERAL mantém a estimativa de safra dentro do intervalo já amplamente divulgado (de 11,2 a 12,2 milhões de toneladas de soja, com ponto médio de 11,5 milhões).

As lavouras encontram-se nos seguintes estágios:

- desenvolvimento vegetativo:12%
- floração:27%
- frutificação:55%
- maturação:6%

A colheita, já realizada em 0,6% da área, será intensificada nos próximos dias.

Norberto Ortigara

Setor de Previsão de Safras

[Arquivos complementares](#)

Publicar:

Data de Validade: 18/02/2004