



Soja

21 de setembro de 2017

Início do plantio

O plantio da safra 2017/18 de soja está liberado no estado do Paraná desde o dia 11 de setembro. Mesmo com a antecipação do zoneamento agrícola em dez dias, os trabalhos de implantação das lavouras paranaenses ainda não deslancharam. O clima mais seco nesta safra, tem feito com que os produtores tenham mais cautela neste início de ciclo. No mesmo período do ano passado já haviam sido implantados cerca de 150 mil hectares, ou 3% da área total estimada. Até a semana passada, algo em torno de 1% da área esperada, ou 30 mil hectares haviam sido semeados.

Este ritmo mais lento frustra aqueles produtores que tinham a intenção de antecipar o plantio e conseqüentemente o ciclo da cultura. A ideia é colher a soja o quanto antes para, logo na sequência, implantar a cultura do milho segunda safra, logicamente nas regiões em que isso é possível.

Segundo as previsões climáticas do Sistema Meteorológico do Paraná – SIMEPAR – existe a possibilidade da ocorrência de chuvas, logo no início da primavera, o que seria essencial não só para as áreas já implantadas, como para aquelas que estão com deficit hídrico e necessitam de umidade para voltar a ter condições de ser semeadas.

De acordo com levantamentos realizados ao nível de campo, pelas equipes técnicas regionais do Deral, as estimativas apontam que a área a ser plantada com soja nesta safra, deverá alcançar 5,44 milhões de hectares, cerca de 3% superior à do ano passado. Quanto ao volume esperado inicialmente, estima-se que a produção chegue a 19,46 milhões de toneladas, uma retração de 2%. O menor volume estimado é devido às excelentes condições climáticas que beneficiaram as lavouras paranaenses na safra 2016/17.

Nesta semana as equipes de campo estão realizando reuniões municipais e regionais para pesquisar e calcular os dados referentes à próxima Pesquisa de Safra Subjetiva (PSS), que será divulgada nos próximos dias e que indicará quanto da área já foi semeada, assim como estão as condições das lavouras já implantadas.