



Associação Brasileira de Sementes e Mudas

**Câmara Temática de Insumos Agropecuários
72º CTIA**

Brasília, 17 de março de 2013
Paulo Campante



Conjuntura Safra de Sementes 2013/2014

■ **Rio Grande do Sul**

- Problemas climáticos no início da safra. Pontuais (seca);
- Mais de 1.556 campos de sementes de soja inscritos;
- Produção de 250 a 260.000 toneladas de sementes de soja;
 - Possível queda na produtividade;
 - Sementes de alta qualidade / sem grandes prejuízos;
 - A colheita iniciando /números não fechados
- Previsão de 220.000 toneladas de sementes de trigo;
 - Produção estável.
- Previsão de 25.000 toneladas de sementes de milho.



Conjuntura Safra de Sementes 2013/2014

■ Santa Catarina

- Problemas pontuais e isolados (seca);
- O clima favoreceu a produção de sementes;
 - alta qualidade
 - Alta produtividade
- Estimativa de 160.000 toneladas de sementes de soja;
- Apenas 10% da sementes produzida permanece no Estado



Conjuntura Safra de Sementes 2013/2014

■ Paraná

- Problemas no inicio da safra (seca) e altas temperaturas;
- Cultivares mais precoces descartadas como grãos - Industria
- Alto índice de grãos verdes (15-20%);
- Em 08/02/14 – Proposta APASEM – MAPA/CSM;
- Após 2º Quinzena de FEV – temperaturas mais amenas e chuva nas principais regiões produtoras;
- Em 13/02/14 – Retirada da solicitação junto ao MAPA;
- Produção Bruta em 200 - 220.000 toneladas;
 - Produção estável
- Previsão de 130.000 toneladas de sementes de trigo.



Conjuntura Safra de Sementes 2013/2014

■ Goiás

- Início de safra com problemas climáticos, principalmente com cultivares de soja precoces;
- Apesar do aumento da área para 271.334 ha (+64%), as perdas podem apresentar números elevados;
 - Região leste as perdas podem alcançar 30%, alguns casos com cultivares precoces, houve perdas de 100%.
 - Na região sudoeste as perdas menores, em torno de 20%;
 - Na região sul - Veranico de janeiro/fevereiro - Perdas entre 30 e 35%;
 - Aumento na ocorrência de grãos verdes nas cultivares precoce.
- Os números ainda não fechados / muitas áreas a serem colhidas.
- Previsão de 52.800 toneladas de sementes de milho.



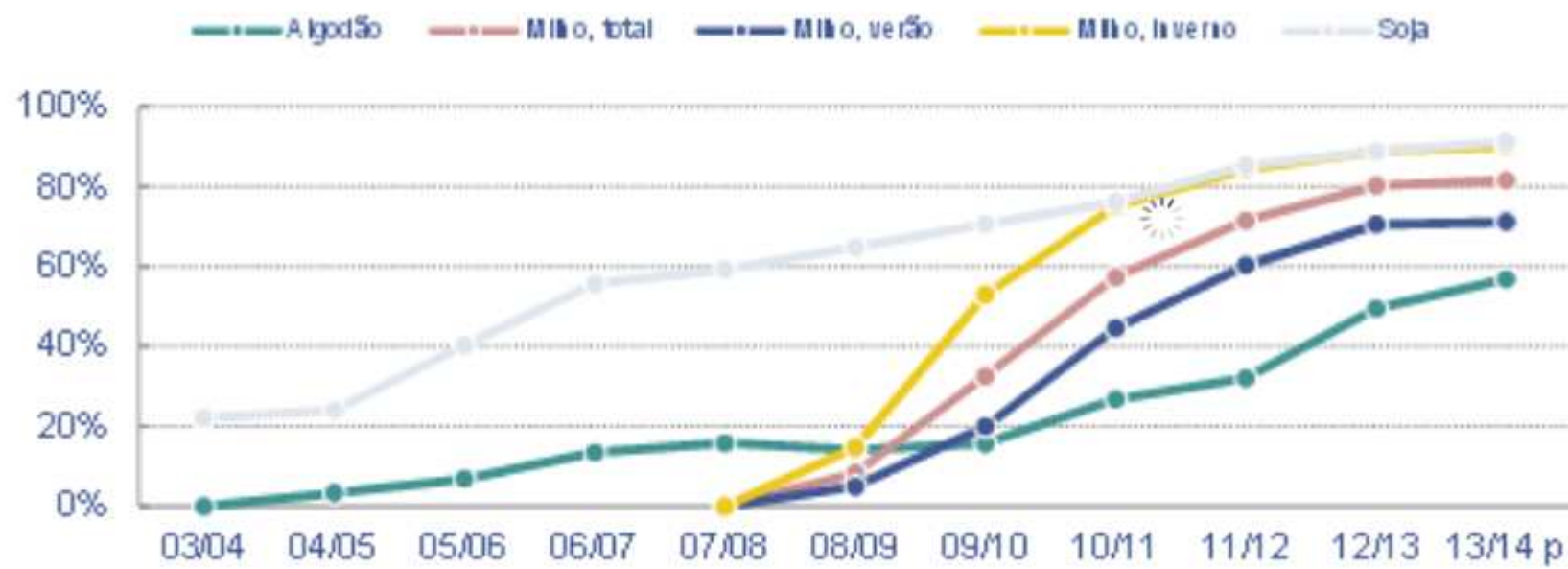
Conjuntura Safra de Sementes 2013/2014

■ **Minas Gerais**

- Problemas climáticos durante a safra (seca / altas temperaturas);
- Áreas de sementes de soja bastante afetadas pela seca;
 - Alta incidência de sementes verdes;
 - Queda na produtividade e na qualidade;
- A colheita esta iniciando e os números finais não estão fechados
- No caso de sementes de milho a produção ocorreu sem grandes problemas. (produção em áreas irrigadas)
- Previsão de 67.700 toneladas de sementes de milho.



Taxa de Adoção da Biotecnologia no Brasil



Fonte: CÉLERES® | Atualizado em 6/dezembro/2013

Fonte: Céleres
Safra 2013/14



Taxa de adoção de biotecnologia Safra 2012/13



Fonte: Céleres
Safra 2013/14

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE SEMENTES E MUDAS



www.abrasem.com.br

Paulo Campante