



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E DESENVOLVIMENTO RURAL
DEPARTAMENTO DE POLÍTICAS AGRÍCOLAS E DESENVOLVIMENTO RURAL

Boletim Milho e Soja: RS/BR
23 de dezembro de 2021

Rio Grande do Sul:

No Estado do Rio Grande do Sul, a semeadura do milho safra 2021/22 avança para 92% da área, um pouco abaixo da média das últimas 5 safras (94%). Conforme projeção da Emater/RS, a área do cereal está estimada em aproximadamente 835 mil hectares. Atualmente, 31% das áreas semeadas encontram-se entre a germinação e o desenvolvimento vegetativo, 19% na fase de floração, 32% em enchimento de grãos, 17% em maturação e 1% já foi colhida.

Na soja, a área semeada avançou para 91%, aumento de apenas 3% da área nesta semana. A área total está prevista em 6,33 milhões de hectares. No momento, 95% das áreas semeadas estão entre a germinação e o desenvolvimento vegetativo, enquanto 5% já adentrou na fase de floração.

Brasil:

No Brasil, a área semeada com milho primeira safra (2021/22) avançou para 85% da área, estimada pela Conab em 4,5 milhões de hectares. A estimativa de área total de milho, somando as 3 safras do país, é de 20,94 milhões de hectares (aumento de 5,1% se comparada à safra anterior). A produção total de milho do país está estimada em 117,18 milhões de toneladas (aumento de 34,6% no comparativo com a safra anterior).

A cultura da soja está com 97% de sua área semeada. A área total está estimada em 40,35 milhões de hectares e a produção em 142,79 milhões de toneladas em nível nacional (aumento de 3,7% na área e 4,0% na produção quando comparada à safra anterior).



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E DESENVOLVIMENTO RURAL
DEPARTAMENTO DE POLÍTICAS AGRÍCOLAS E DESENVOLVIMENTO RURAL

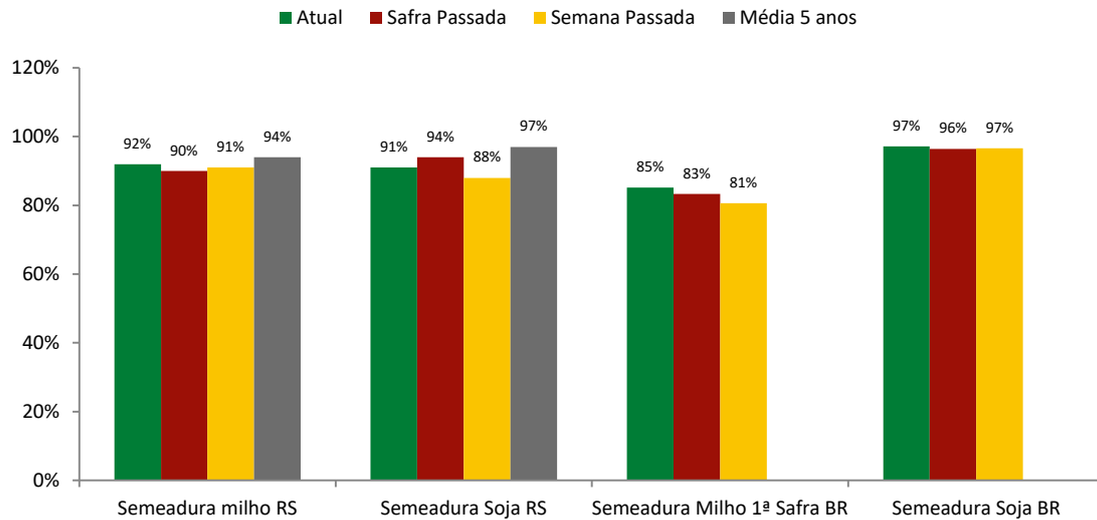


Figura 1 Panorama da área de semeadura de soja e milho no RS e BR.

Fontes: EMATER/RS (23/12/2021); CONAB (18/12/2021);

Elaborado pelo Departamento de Políticas Agrícolas e Desenvolvimento Rural – DPADR/SEAPDR