



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/EUA
18 de novembro de 2021

Rio Grande do Sul:

No Estado do Rio Grande do Sul, a semeadura do milho safra 2021/22 avança para 85% da área, estando próxima à média das últimas 5 safras. Conforme projeção da Emater/RS, a área do cereal está estimada em aproximadamente 835 mil hectares. A produção do cereal está estimada em 6,11 milhões de toneladas.

Na soja, a área semeada avançou para 52%, aumento de 23% da área nesta semana. A área semeada esta próxima à média das últimas 5 safras (48%) e superior à safra do último ano, que em 18/11/2020 estava com 34% da área semeada. A área total está prevista em 6,33 milhões de hectares.

Brasil:

No Brasil, o plantio do milho primeira safra (2021/22) avançou de 54% da última semana para 64% da área, estimada pela Conab em 4,46 milhões de hectares. A estimativa de área total de milho, somando as 3 safras do país, é de 20,89 milhões de hectares (aumento de 4,8% se comparada à safra anterior). A produção total de milho do país está estimada em 116,7 milhões e toneladas (aumento de 34% em comparativo com a safra anterior).

A cultura da soja está com 79% de sua área semeada (aumento de mais de 10% em uma semana). A área está estimada em 40,27 milhões de hectares e a produção em 142 milhões de toneladas em nível nacional (aumento de 3,5% na área e na produção quando comparada à safra anterior).

Estados Unidos:

Nos Estados Unidos, a colheita do milho da safra 2020/21 está concluída em 92% da área, estimada em 34,64 milhões de hectares (USDA). A produção norte americana do cereal está estimada em 381,49 milhões de toneladas.

Já na cultura da soja, o percentual de área colhida chegou a 91%, dos 35,16 milhões de hectares estimados. A média dos últimos 5 anos da colheita é de 86% para o período. A produção norte americana da oleaginosa está estimada em 120,44 milhões de toneladas.



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

Tabela1 Avanço da semeadura e colheita de soja e milho no RS, BR e EUA.

Cultura	Atual	Safra Passada	Semana Passada	Média 5 anos
----- Semeadura no Rio Grande do Sul -----				
Milho	85%	80%	82%	84%
Soja	52%	34%	29%	48%
----- Semeadura no Brasil -----				
Milho 1ª Safra	64%	56%	54%	--
Soja	79%	69%	67%	--
----- Colheita nos Estados Unidos -----				
Milho	91%	94%	84%	86%
Soja	92%	95%	87%	93%

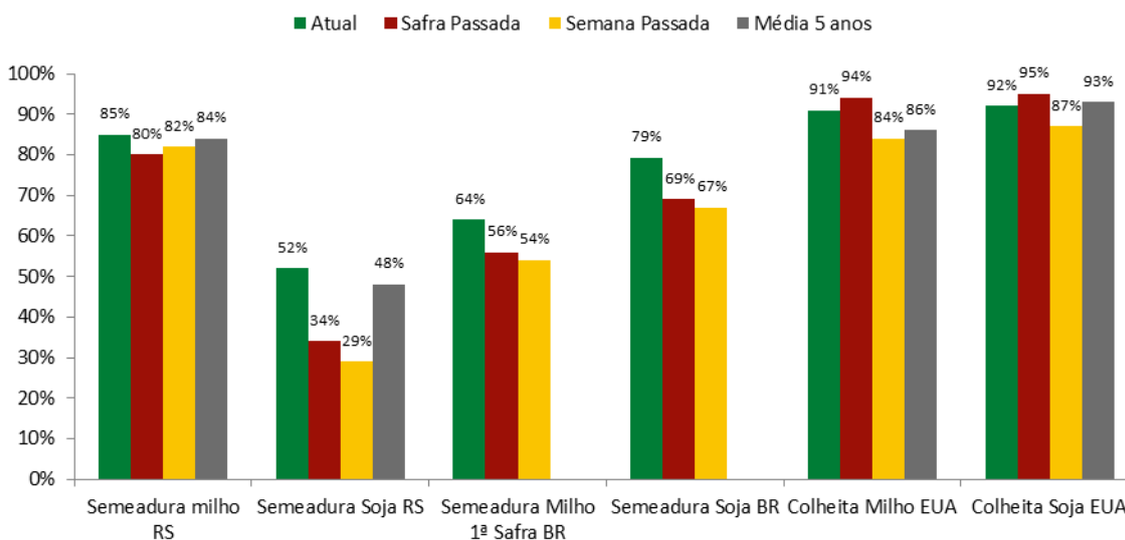


Figura 1 Panorama da área de semeadura e colheita de soja e milho no RS, BR e EUA.

Fontes: USDA (15/11/2021); CONAB (16/11/2021); EMATER/RS (18/11/2021)

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