



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
05 de novembro de 2021

No Estado do Rio Grande do Sul, a semeadura do milho safra 2021/22 avança para 79% da área, estando acima dos 73% verificados na média das últimas 5 safras. Conforme projeção da Emater/RS, a área do cereal está estimada em aproximadamente 834,10 mil hectares. A produção do cereal está estimada em 6,11 milhões de toneladas.

A semeadura da soja, em início no RS, está oscilando entre as regiões produtoras do Estado, em função das precipitações (condição de umidade do solo), colheita do trigo que está em maturação, manejos de solo e ervas daninha pré-semeadura. Estima-se que foram semeadas 6% da área, que está prevista em 6,33 milhões de hectares.

No Brasil, o plantio do milho primeira safra (2021/22) avança para 44,3% da área, estimada pela Conab em 4,41 milhões de hectares. A estimativa de área total de milho, somando as 3 safras do país, é de 20,86 milhões de hectares. A produção total de milho do país está estimada em 116,31 milhões e toneladas.

A cultura da soja está com 53,5% de sua área semeada (aumento de mais de 15% em uma semana). A área está estimada em 39,91 milhões de hectares e a produção em 140,75 milhões de toneladas em nível nacional.

Nos Estados Unidos, a colheita do milho da safra 2020/21 está concluída em 74% da área, estimada em 33,31 milhões de hectares (USDA), avanço de 08% em relação à semana anterior. Estes 8% também representam a porcentagem colhida a mais do que a média dos últimos cinco anos. A produção norte americana do cereal está estimada em 358,45 milhões de toneladas, para esta safra.

Já para a safra 2021/22, a estimativa de área de milho é de 34,43 milhões de hectares, com expectativa de produção de 381,49 milhões de toneladas.

Já na cultura da soja, o percentual de área colhida chegou a 79%, dos 33,43 milhões de hectares estimados. A média dos últimos 5 anos da colheita é de 81% para o período. A produção norte americana da oleaginosa está estimada em 114,75 milhões de toneladas, para esta safra.

As previsões para a safra 2021/22 são para uma área de 34,98 milhões de hectares e produção de 121,06 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	79%	73%	75%	73%
Soja	6,0%	7,0%	5,0%	--
----- Semeadura no Brasil -----				
Milho 1ª Safra	44,3%	48,8%	37,6%	--
Soja	53,5%	35,9%	36,8%	--
----- Colheita nos Estados Unidos -----				
Milho	74%	81%	66%	66%
Soja	79%	86%	73%	81%

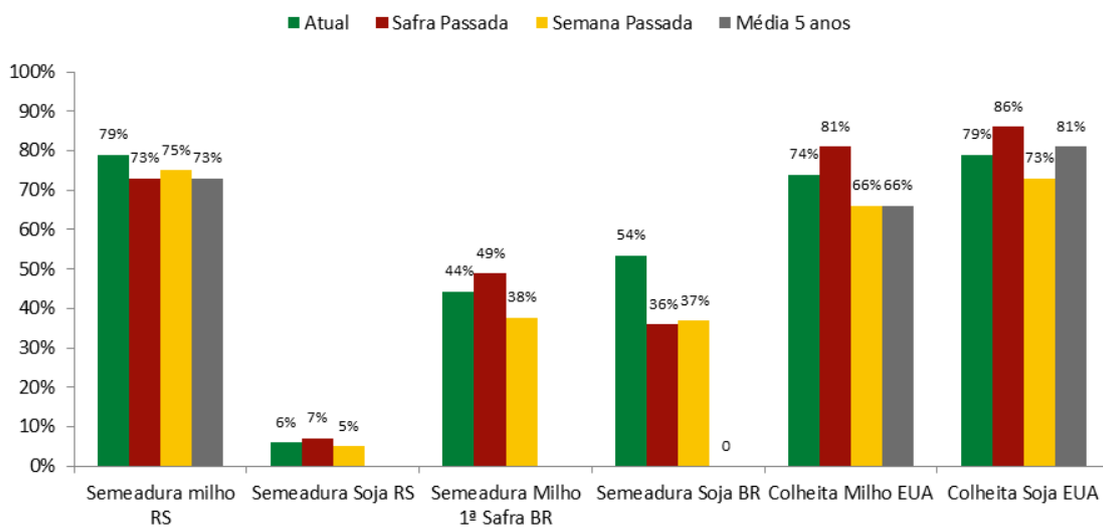


Figura 1 Avanço da semeadura e colheita de soja e milho no RS, BR e EUA.

Fontes: USDA (01/11/2021); CONAB (03/11/2021); EMATER/RS (04/11/2021)

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