



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**  
**Outubro de 2021**

No Estado do Rio Grande do Sul, a semeadura do milho safra 2021/22 avança para 70% da área, estando acima dos 62% 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, ainda não figura nas estatísticas. A área está estimada em 6,33 milhões de hectares, e a produção em 19,94 milhões de toneladas.

No Brasil, o plantio do milho primeira safra (2021/22) avança para 38% 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 37% de sua área semeada (aumento de mais de 10% 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 66% da área, estimada em 33,31 milhões de hectares (USDA), avanço de 14% em relação à semana anterior. No panorama deste ano, a colheita está 13% mais avançada em relação à média dos últimos 5 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 73%, dos 33,43 milhões de hectares estimados. A média dos últimos 5 anos da colheita é de 70% para o período. Esses números são muito semelhantes aos verificados na safra passada e na média dos últimos 5 anos. A produção norte americana da oleaginosa está estimada em 114,75 milhões de toneladas, para esta safra.

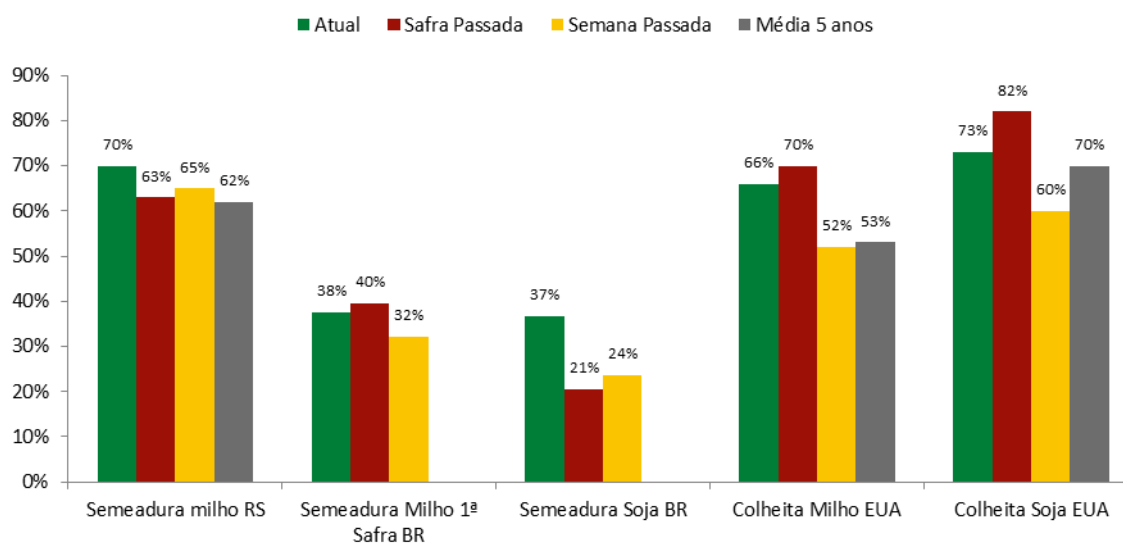
As previsões para a safra 2021/22 são para uma área de 34,98 milhões de hectares e produção de 121,06 milhões de toneladas.



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                                      | 70%   | 63%           | 65%            | 62%          |
| ----- Semeadura no Brasil -----            |       |               |                |              |
| Milho 1ª Safra                             | 38%   | 40%           | 32%            | --           |
| Soja                                       | 37%   | 21%           | 24%            | --           |
| ----- Colheita nos Estados Unidos -----    |       |               |                |              |
| Milho                                      | 66%   | 70%           | 52%            | 53%          |
| Soja                                       | 73%   | 82%           | 60%            | 70%          |



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

Fontes: USDA (25/10/2021); CONAB (25/10/2021); EMATER/RS (21/10/2021)

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