



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**  
**25 de novembro de 2021**

**Rio Grande do Sul:**

No Estado do Rio Grande do Sul, a semeadura do milho safra 2021/22 avança para 86% 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 68%, aumento de 16% da área nesta semana. A área semeada esta maior que a média das últimas 5 safras (62%) e superior à safra do último ano, que em 25/11/2020 estava com 48% da área semeada. A área total está prevista em 6,33 milhões de hectares.

**Brasil:**

No Brasil, a área semeada com milho primeira safra (2021/22) avançou para 70% 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 86% de sua área semeada. A área total 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 95% da área, estimada em 34,64 milhões de hectares (USDA). A produção norte americana do cereal está estimada em 381,49 milhões de toneladas.

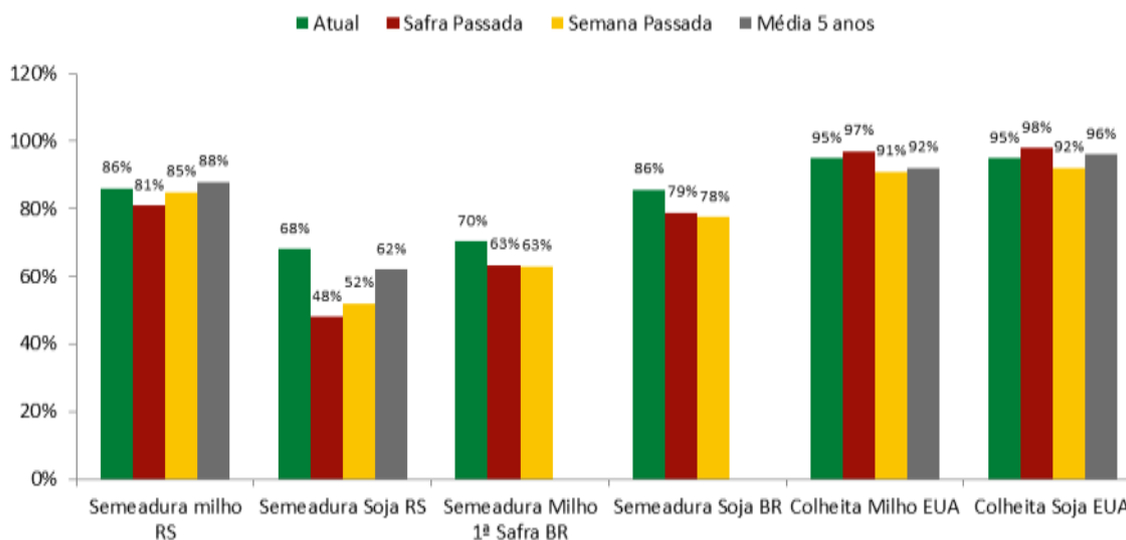
Na cultura da soja, o percentual de área colhida também é de 95%, dos 35,16 milhões de hectares estimados. A média dos últimos 5 anos da colheita é de 96% para o período. A produção norte americana da oleaginosa está estimada em 120,44 milhões de toneladas.



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	86%	81%	85%	88%
Soja	68%	48%	52%	62%
----- Semeadura no Brasil -----				
Milho 1ª Safra	70%	63%	63%	--
Soja	86%	79%	78%	--
----- Colheita nos Estados Unidos -----				
Milho	95%	97%	91%	92%
Soja	95%	98%	92%	96%



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

Fontes: USDA (22/11/2021); CONAB (22/11/2021); EMATER/RS (25/11/2021)

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