



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**  
**11 de novembro de 2021**

**Rio Grande do Sul:**

No Estado do Rio Grande do Sul, a semeadura do milho safra 2021/22 avança para 82% da área, estando acima dos 79% verificados na 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 29%, mesmo valor da média das últimas 5 safras. A área total está prevista em 6,33 milhões de hectares.

**Brasil:**

No Brasil, o plantio do milho primeira safra (2021/22) avançou de 44% da última semana para 54% 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 67% 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 84% da área, estimada em 34,64 milhões de hectares (USDA), avanço de 10% em relação à semana anterior. A produção norte americana do cereal está estimada em 381,49 milhões de toneladas.

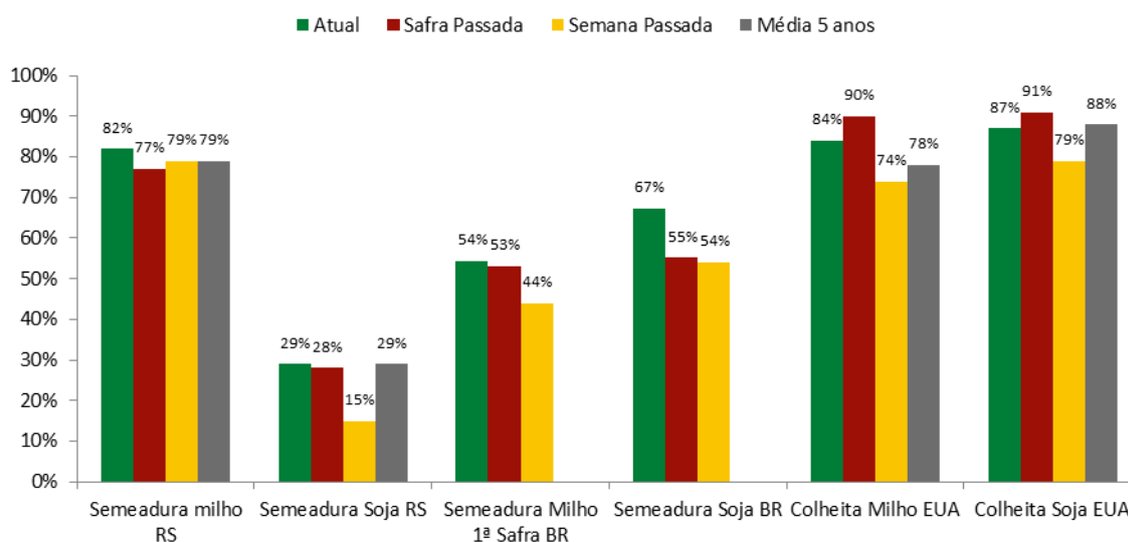
Já na cultura da soja, o percentual de área colhida chegou a 87%, dos 35,16 milhões de hectares estimados. A média dos últimos 5 anos da colheita é de 88% para o período. A produção norte americana da oleaginosa está estimada em 120,44 milhões de toneladas.



**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	82%	77%	79%	79%
Soja	29%	28%	15%	29%
----- Semeadura no Brasil -----				
Milho 1ª Safra	54%	53%	44%	--
Soja	67%	55%	54%	--
----- Colheita nos Estados Unidos -----				
Milho	84%	90%	74%	78%
Soja	87%	91%	79%	88%



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

Fontes: USDA (08/11/2021); CONAB (11/11/2021); EMATER/RS (11/11/2021)

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