



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

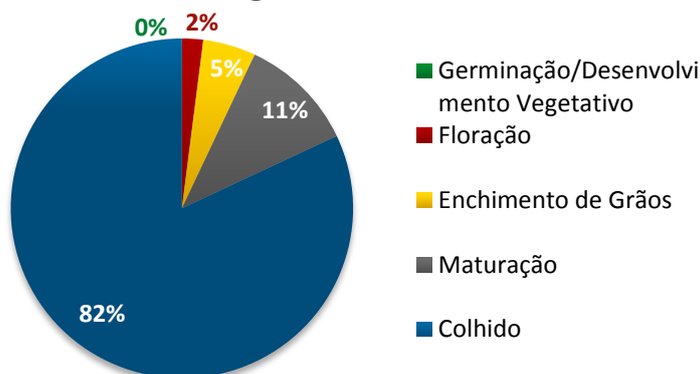
**Boletim Milho e Soja: RS/BR/EUA**  
**22 de abril de 2022**

**Rio Grande do Sul**

**Milho:**

Conforme dados da Safra 2021/22, divulgados no início do mês de março pela Emater/RS, a área de milho no estado foi estimada em 801,01 mil hectares e a produção em 2,74 milhões de toneladas, redução de cerca de 55,1% em relação à estimativa inicial da Instituição, devido a seca que castigou todo o estado. Atualmente, 2% da área ainda encontra-se na fase de floração, 5% em enchimento de grãos, 11% em maturação e 82% já foi colhida.

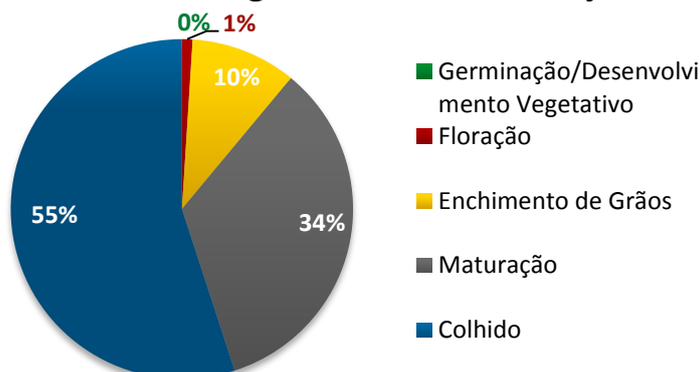
**Estádios Fenológicos da Cultura do Milho**



**Soja:**

Na cultura da soja, conforme a Emater/RS, a área foi estimada em 6,31 milhões de hectares e a produção em cerca de 9,54 milhões de toneladas, redução de cerca de 52,1% em relação à estimativa inicial, devido a seca que castigou todo o estado. No momento, 1% da área está na fase de floração, 10% em enchimento de grãos, 34% em maturação e 55% com a colheita concluída.

**Estádios Fenológicos da Cultura da Soja**





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

**Brasil**

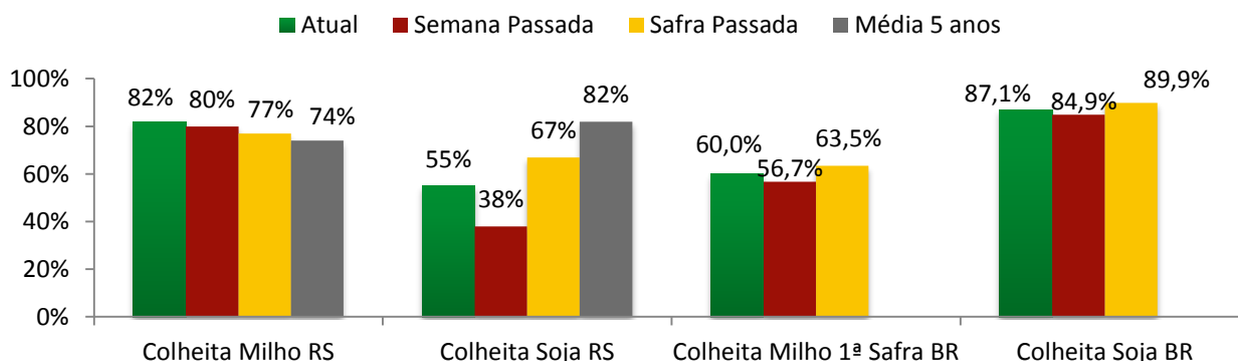
**Milho:**

No Brasil, a estimativa de área semeada com milho primeira safra (2021/22) é de 4,56 milhões de hectares, conforme a Conab. A estimativa de produção é de 24,88 milhões de toneladas. Já a estimativa de área total de milho, somando as 3 safras do país, é de 21,24 milhões de hectares (aumento de 6,5% se comparada à safra anterior). A produção total de milho do país está estimada em 115,60 milhões de toneladas (aumento de 32,7% no comparativo com a safra anterior). Nesta semana, a colheita avançou para 60% da área, contra 56,7% na semana passada e 63,5% na safra passada, no mesmo período do ano.

**Soja:**

Segundo a Entidade, a área total de soja no país está estimada em 40,80 milhões de hectares e a produção em 122,43 milhões de toneladas (aumento de 4,1% na área e redução de 11,4% na produção quando comparada à safra anterior). Nesta semana, a colheita avançou para 87,1% da área, contra 84,9% na semana passada e 89,9% na safra passada, no mesmo período do ano.

### **Evolução da Colheita no RS e BR**



**Estados Unidos**

**Milho:**

Conforme relatório de intenção de plantio, divulgado pelo Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (USDA, na sigla em inglês), a área plantada com milho em 2022 está estimada em 36,2 milhões de hectares no país. Até o momento, o Departamento ainda não divulgou a estimativa de produção da safra, que teve a sua semeadura iniciada entre a última semana de março e a primeira semana de abril.



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

**Soja:**

Quanto à cultura da soja, a entidade norte-americana estima área de 36,8 milhões de hectares, área recorde caso se confirme. Até o momento, o USDA ainda não divulgou estimativa de produção. A semeadura da cultura foi iniciada na semana entre 10 e 17 de abril.

Fontes: EMATER/RS (21/04/2022); CONAB (16/04/2022); USDA (08/04/2022).

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