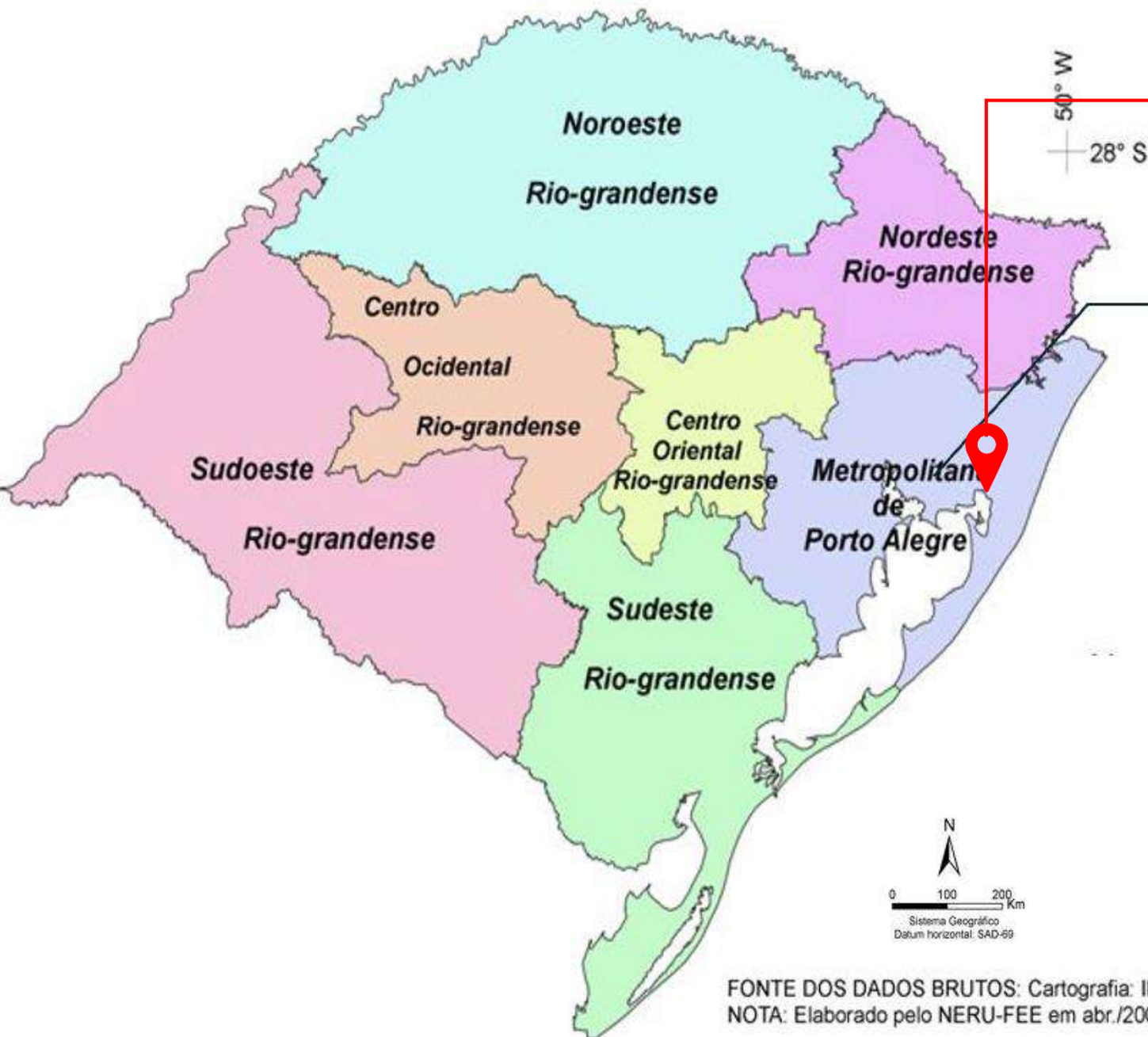


A rural landscape at sunset. In the foreground, a group of sheep is grazing in a green field. A large, leafy tree stands to the left, with the sun setting behind it, creating a bright glow and lens flare. To the right, there is a wooden structure, possibly a barn or a covered walkway. The sky is a mix of orange and blue.

*Perdas diretas e indiretas de grãos, cereais e pastagens e os efeitos para além de 2024*

*Eduardo Marques,  
Produtor Rural Capivar*

***Fazenda Ana Nunes***



## Capivari do Sul

**Municípios:** 98

**Área ocupada:** 29.000 km<sup>2</sup> -  
2.973.400 ha – 11,1% do RS

**População:** 44,5% do RS

**Habitantes por km<sup>2</sup>:** 174

**Principais Rios:** Jacuí, Taquari,  
Sinos e Caí.

**PIB:** 47,5% do RS

**Culturas:** soja, milho, fumo,  
arroz, pastagens, hortaliças em  
geral.

**PIB per capita (R\$):** 58.500,00

**PIB por ha (R\$):** 102.240,00

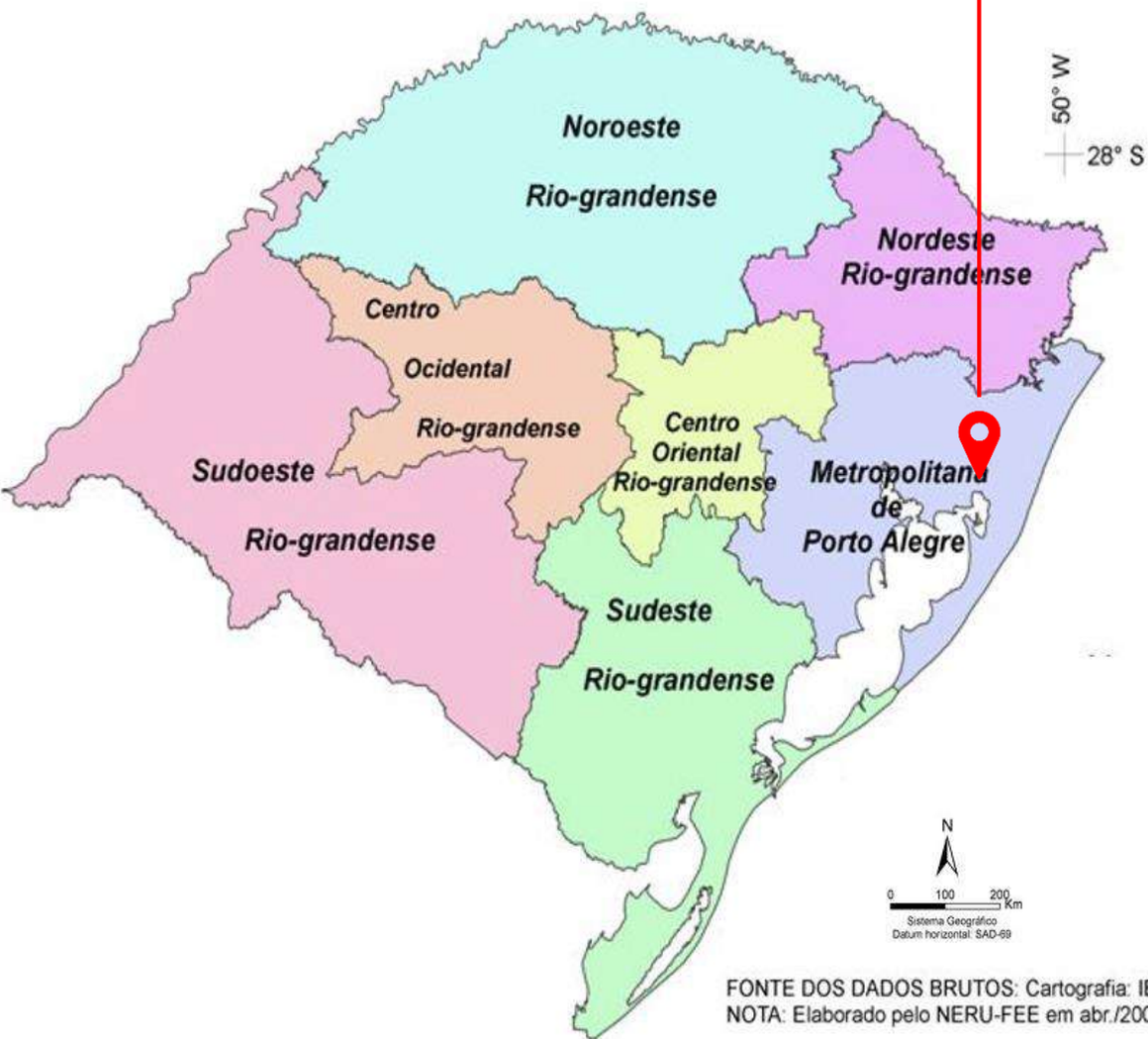
**Chuvas no período de 01/04 a  
05/05/2024:** entre 300 a 400 mm

**Normal climatológica:** 114 mm

ACSA, 2024

FONTE DOS DADOS BRUTOS: Cartografia: IBGE.  
NOTA: Elaborado pelo NERU-FEE em abr./2009.

# Capivari do Sul



FONTE DOS DADOS BRUTOS: Cartografia: IBGE.  
 NOTA: Elaborado pelo NERU-FEE em abr./2009.

2.973.400 ha

# Principais Cultivos



5,0%



53,2%



5,1%



1,0%



2,0%



2,0%



- *Semeadura: 2ª quinzena novembro*
- *Ciclo: 140 dias*
- *População: 266.000*
- *Expect. produtividade: 3,6 t/ha*

A close-up photograph of a combine harvester in a field of tall, golden-brown grain stalks. The harvester is positioned in the background, slightly out of focus, with its large cylindrical grain tank and various mechanical components visible. The foreground is dominated by the sharp, detailed stalks of the grain, showing their texture and color. The sky is a clear, bright blue.

**Semeadura: 2ª quinzena outubro**  
**Ciclo: 135 dias**  
**Densidade semeadura: 100 kg/ha**  
**Expectativa produtividade: 8,5 t/ha**



***Arroz sem problemas de perdas na Fazenda***  
***Produtores vizinhos perderam***



- *Expectativa produtividade: 3,6 t/ha (antes)*
- *Realidade pós-chuva: 0,6 t/ha*



**O que fazer com os  
grãos avariados pelas  
chuvas?**

---

**Qual grau de avaria?**



**Debulha natural**



**Brotamento**



**Bolor/secagem**

# *Situação da pastagem em junho de 2023*



*Os desafios além da safra de  
primavera-verão*

*Situação da pastagem em  
junho de 2024*



***Junho de 2023***



***Junho de 2024***



# ***Desafios***

***Drenagem***

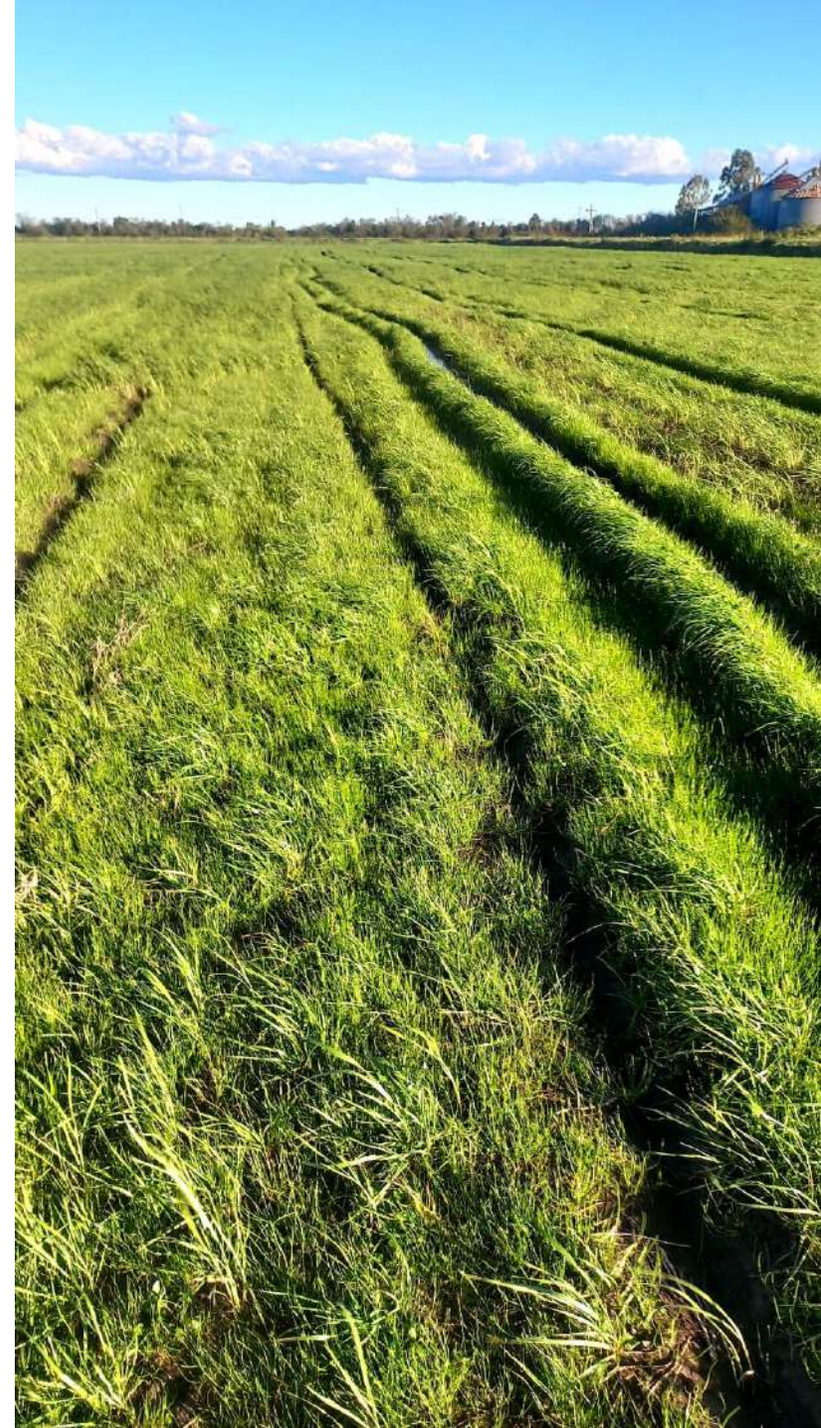
***Recomposição taipas***

***Formação pastagens***

***Sementes daninhas***

***Maior necessidade de***

***preparo (rastros)***



A rural landscape at sunset. A large, leafy tree dominates the left side of the frame. In the background, a white building is visible on the left, and a wooden structure, possibly a barn or shed, is on the right. The sun is low on the horizon, creating a warm, golden glow. The sky is a mix of blue and orange.

*Perdas diretas e indiretas de grãos, cereais e pastagens e os efeitos para além de 2024*

***Obrigado pela atenção***

*Eduardo Marques,  
@eduardomarques.s*

***Fazenda Ana Nunes***