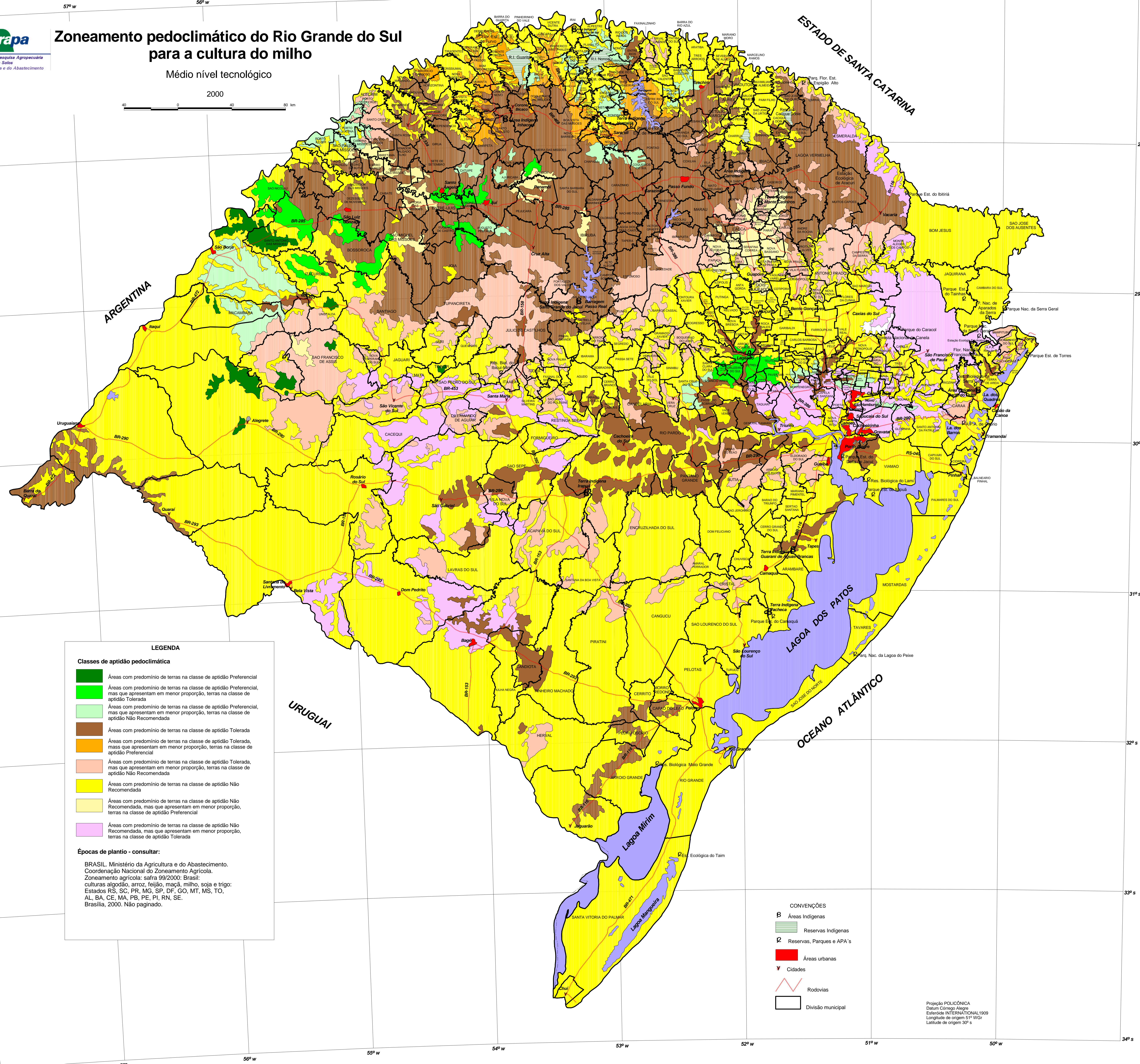




Zoneamento pedoclimático do Rio Grande do Sul para a cultura do milho

Médio nível tecnológico

2000



LEGENDA

Classes de aptidão pedoclimática

- Áreas com predomínio de terras na classe de aptidão Preferencial
- Áreas com predomínio de terras na classe de aptidão Preferencial, mas que apresentam em menor proporção, terras na classe de aptidão Tolerada
- Áreas com predomínio de terras na classe de aptidão Preferencial, mas que apresentam em menor proporção, terras na classe de aptidão Não Recomendada
- Áreas com predomínio de terras na classe de aptidão Tolerada
- Áreas com predomínio de terras na classe de aptidão Tolerada, mas que apresentam em menor proporção, terras na classe de aptidão Preferencial
- Áreas com predomínio de terras na classe de aptidão Tolerada, mas que apresentam em menor proporção, terras na classe de aptidão Não Recomendada
- Áreas com predomínio de terras na classe de aptidão Não Recomendada
- Áreas com predomínio de terras na classe de aptidão Não Recomendada, mas que apresentam em menor proporção, terras na classe de aptidão Preferencial
- Áreas com predomínio de terras na classe de aptidão Não Recomendada, mas que apresentam em menor proporção, terras na classe de aptidão Tolerada

Épocas de plantio - consultar:

BRASIL, Ministério da Agricultura e do Abastecimento. Coordenação Nacional do Zoneamento Agrícola. Zoneamento agrícola: safra 99/2000. Brasil: culturas algodão, arroz, feijão, maçã, milho, soja e trigo: Estados RS, SC, PR, MG, SP, DF, GO, MT, MS, TO, AL, BA, CE, MA, PB, PE, PI, RN, SE. Brasília, 2000. Não paginado.

CONVENÇÕES

- Áreas Indígenas
- Reservas Indígenas
- Reservas, Parques e APA's
- Áreas urbanas
- Cidades
- Rodovias
- Divisão municipal

Projeção POLICÔNICA
Datum Córrego Alegre
Esteriodes INTERNACIONAL 1909
Longitude de origem 51° WGR
Latitude de origem 30° S