

Serviço de Análise Espacial para a Tomada de Decisão Estratégica

Título:

Estimativa do potencial de aumento da produção de trigo no Brasil - Cenário 3





Resumo:

O mapa apresenta a estimativa do potencial de produção da tricultura nacional referente à proposição do Cenário 3 associada à delimitação das regiões homogêneas de adaptação de cultivares de trigo no país (Cunha et al., 2006). Este documento é parte dos resultados de um estudo realizado pela Embrapa Gestão Territorial e pela Embrapa Trigo com objetivo de subsidiar o planejamento de investimentos e políticas públicas para aumento da produção de trigo no Brasil. A estimativa do potencial de produção, para cada região, é determinada por meio da multiplicação entre os dois fatores abaixo:





- Área máxima colhida de trigo na série histórica, por município, entre 1990 a 2012;
- Rendimento médio da produção de trigo, por município, entre os anos de 2010 a 2012;

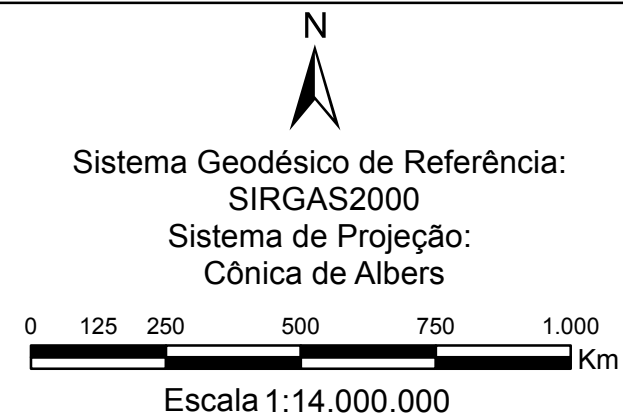
Maiores informações em: <http://www.embrapa.br/gestao-territorial/publicacoes>

Legenda




-  Limite Região 1
-  Limite Região 2
-  Limite Região 3
-  Limite Região 4

Potencial de Produção (ton)

-  6 a 15.000
-  15.001 a 35.000
-  35.001 a 85.000
-  85.001 a 148.368



Convenções Cartográficas:

-  Capitais estaduais
-  Limites estaduais
-  Limites nacionais

Fonte dos dados:

Malha Municipal (IBGE, 2007)

Produção Agrícola Municipal (IBGE, 2013)

Tipo: Mapa Temático

Data edição: 09/12/2015

Versão: 01

Autores: André R. Farias
Rafael Mingoti
Wilson A. Holler
Claudio A. Spadotto

Elio Lovisi Filho
Claudia de Mori
Gilberto R. da Cunha

Alvaro A. Dossa
José M.C. Fernandes
Márcio S. e Silva

Embrapa Gestão Territorial

Av. Soldado Passarinho, 303, Fazenda Chapadão CEP 13070-115 Campinas, SP, Brasil
Fone: +55 (19) 3211-6200 Ramal: 6438 www.embrapa.br/gestao-territorial



Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento

