

CENÁRIOS FUTUROS PARA FORRAGEIRAS TROPICAIS

Informações:

Embrapa Pecuária Sudeste

Rodovia Washington Luiz, Km 234

Caixa Postal: 339 - CEP: 13560-970 - São Carlos, SP

Fone: 16 3411 5600 - Fax: 16 3361 5754

www.embrapa.br/pecuaria-sudeste

Tiragem: 1.000 exemplares - Julho de 2014



Embrapa

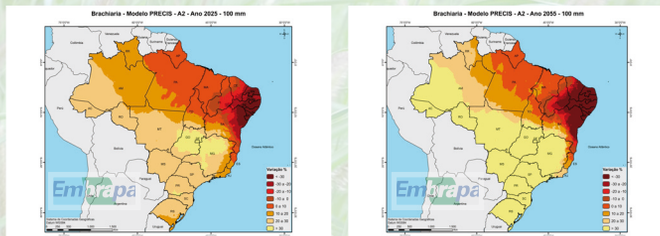
Pecuária Sudeste

O QUE É?

É uma ferramenta on-line e gratuita de consulta e de apoio à tomada de decisões, baseada na construção de cenários de cultivo para as forrageiras tropicais usadas no Brasil.

O QUE FAZ?

A partir de dados de bases nacionais e internacionais de mudanças climáticas, o sistema gera mapas da produção atual e futura de 2025 e 2055.



PARA QUAIS FORRAGEIRAS?

O sistema gera cenários para:

Brachiaria brizantha cv. Marandu (capim-braquiarião, capim-brizantão, capim-marandu)

Panicum maximum cv. Tanzânia (capim-tanzânia)

Cenchrus ciliaris (capim-buffel)

Opuntia sp. (palma forrageira)

Lolium multiflorum (azevém anual)

QUAL O RESULTADO?

Os cenários, por anteciparem riscos, podem contribuir para:

- planejamento adequado de atividades da produção pecuária;
- adoção de alternativas de adaptação a eventuais mudanças ambientais;
- auxílio na escolha de forrageiras a serem implantadas futuramente;
- subsídio para programas governamentais.

COMO ACESSAR?

Os Cenários Futuros para Forrageiras Tropicais está disponível on-line e gratuitamente no link:

<http://tecnologias.cppse.embrapa.br/scafforragem/>

Acesse e veja como estará a produção forrageira na sua região se os cenários se confirmarem.

Cenários Futuros para Forrageiras Tropicais

Escolha o tipo de forrageira:

 **Capim Braquiarião**

 **Capim Tanzânia**

o sistema permite que produtores e técnicos façam simulações futuras do cultivo de pastagens no Brasil, dando suporte para a tomada de decisões. Com as simulações, baseadas em informações climáticas e de produção, o usuário poderá projetar o cultivo de pastagens em diferentes regiões do país na atualidade e em médio (2025) e longo prazo (2055). Os cenários, pela antecipação de riscos, podem contribuir para o planejamento mais adequado da propriedade, adoção de alternativas de adaptação a eventuais efeitos das mudanças climáticas e como fonte de informação para programas governamentais.