

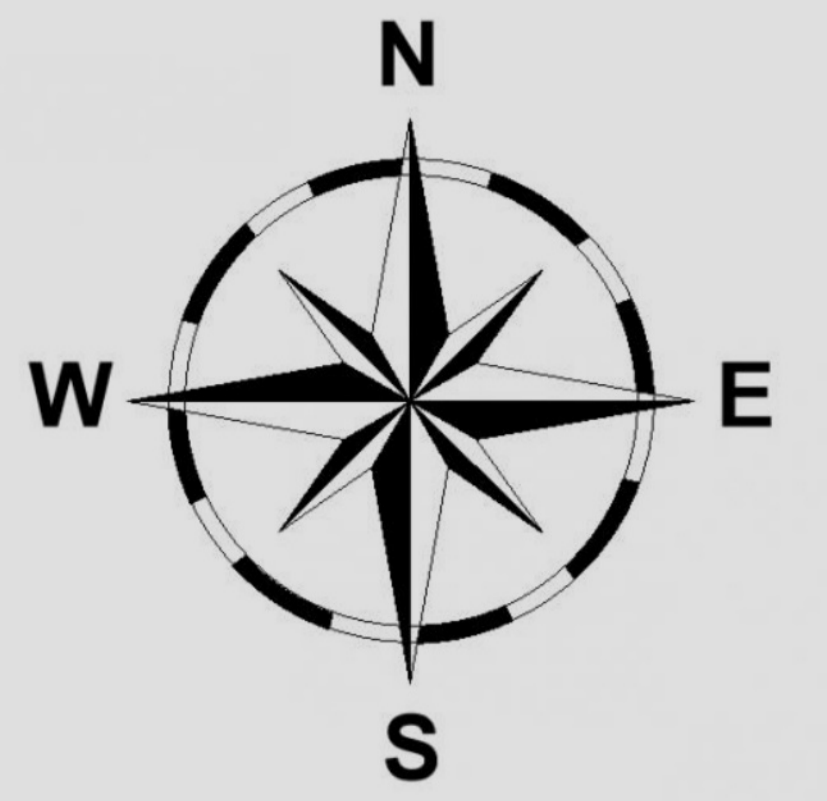
Aptidão Agrícola

ESTADO DE RORAIMA

64°0'0"W

62°0'0"W

60°0'0"W



VENEZUELA

GUIANA

AMAZONAS

4°0'0"N

2°0'0"N

0°0'0"

2°0'0"S

4°0'0"N

2°0'0"N

0°0'0"

2°0'0"S

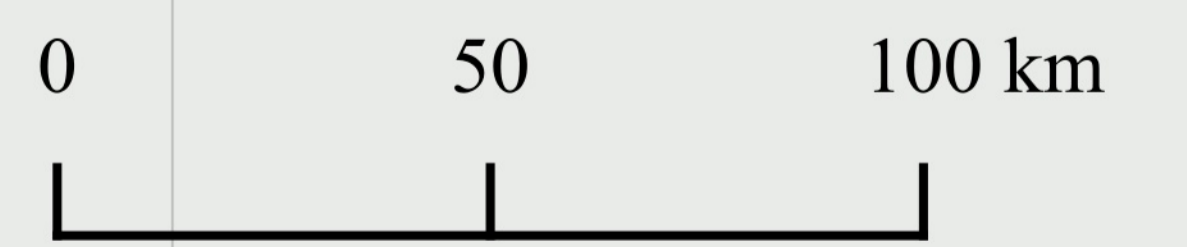
Aptidão agrícola de acordo com os níveis de manejo A, B e C

Grupo 1
Subgrupo ABC
1ABC 1ABC
Terras com aptidão agrícola Boa para culturas anuais, nos níveis de manejo A, B e C.

Grupo 2
Subgrupo (a)bc, abc e bc.
2(a)bc 2(a)bc
2bc
Classe de aptidão restrita no nível de manejo A, por moderada a fortes limitações de fertilidade e seca prolongada, regular no nível de manejo B, por limitações de fertilidade e exigência de algumas práticas de manejo mais avançado e regular no nível de manejo C, sem limitações de uso para culturas tropicais.
Terras com aptidão agrícola para lavoura regular nos níveis de manejos a, b e c. Os fatores fertilidade, os riscos de erosão e excesso de chuva em determinado período do ano determinaram as condições de uso nos níveis de manejo A, B e C.

Grupo 3
Subgrupo (bc)
3(bc) 3(bc)
Terras com aptidão agrícola restrita para culturas anuais irrigadas e uso de tecnologias avançadas, como a cultura do arroz com sistematização das terras e irrigação da superfície. O horizonte B plânico favorece a manutenção da lâmina de água em superfície, tornando estes solos apropriados à cultura do arroz irrigado por inundação ou de sequeiro, com pecuária.

Grupo 6
6
Terras sem aptidão para uso agrícola em função da baixa capacidade de retenção de água durante o período seco, a fertilidade é muito baixa com fortes limitações. Textura arenosa e elevação do lençol freático na estação chuvosa, bem como, terras com forte limitações quanto a erosão e impedimento a mecanização, rasos, com pedregosidade/rochiosidade.



Base Cartográfica

- Capital
- Sedes Municipais
- Rodovias
- Vicinais
- Corpos d'agua
- Limite Municipal
- América do Sul
- Brasil

FONTE:

- Relatório ZEE/RR: ESTUDO DE APTIDÃO AGRÍCOLA DA TERRA
Coordenador: Prof. Dr. José Frutuoso do Vale Júnior (2016)
- Base Cartográfica oficial do Estado de Roraima, escala 1:100.000, homologada pelo IBGE (2011)
- Escala de aquisição dos elementos: 1:250:000
- Ano de confecção: 2022

SECRETARIA DE AGRICULTURA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO



Escala: 1:850.000
Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum SIRGAS 2000