



Monitor de Secas

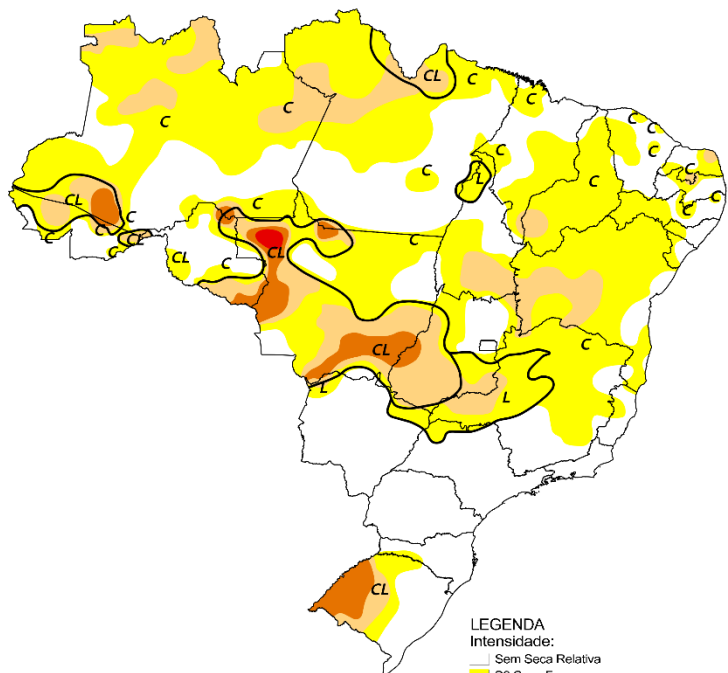
Programa Monitor de Secas

20/10/2023



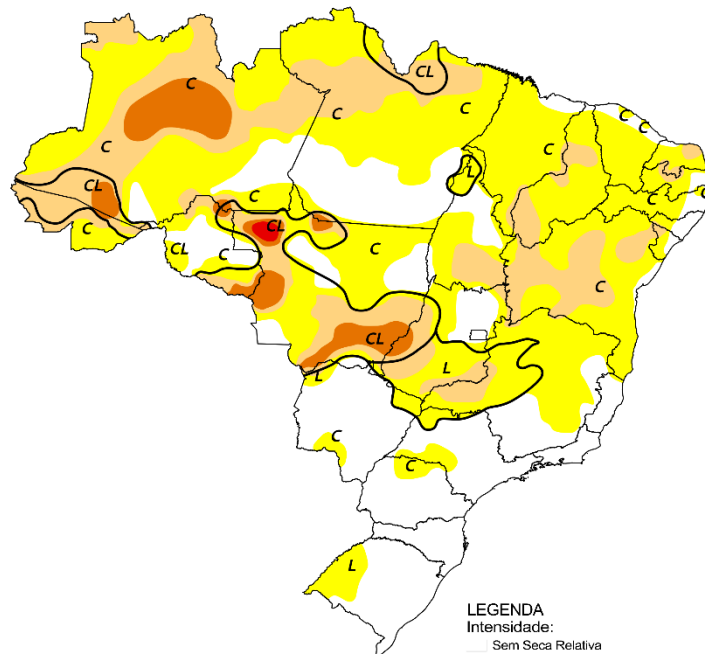
# Último mapa publicado - 19/10/2023

## Monitor de Secas Agosto/2023



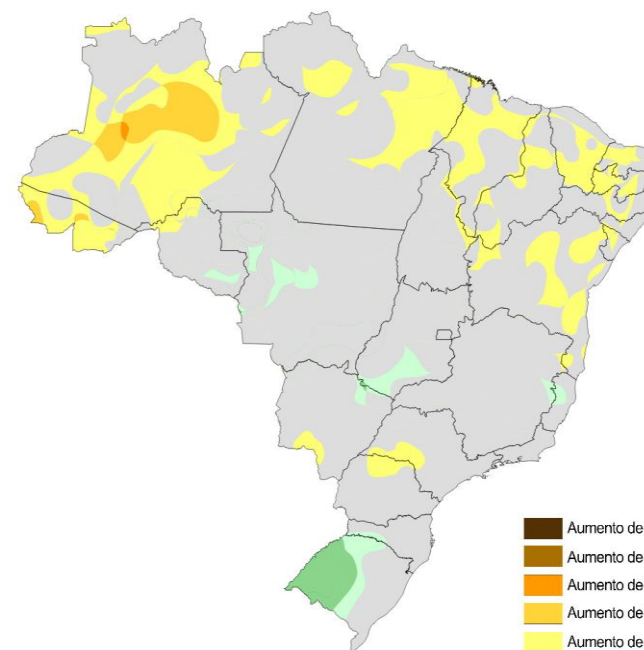
**LEGENDA**  
Intensidade:  
— Sem Seca Relativa  
S0 Seca Fraca  
S1 Seca Moderada  
S2 Seca Grave  
S3 Seca Extrema  
S4 Seca Excepcional  
Tipos de Impacto:  
C = Curto prazo (e.g. agricultura, pastagem)  
L = Longo prazo (e.g. hidrologia, ecologia)  
∨ Delimitação de Impactos Dominantes

## Monitor de Secas Setembro/2023



**LEGENDA**  
Intensidade:  
— Sem Seca Relativa  
S0 Seca Fraca  
S1 Seca Moderada  
S2 Seca Grave  
S3 Seca Extrema  
S4 Seca Excepcional  
Tipos de Impacto:  
C = Curto prazo (e.g. agricultura, pastagem)  
L = Longo prazo (e.g. hidrologia, ecologia)  
∨ Delimitação de Impactos Dominantes

## Monitor de Secas - Alterações Mensais Setembro23/Agosto23



Aumento de 5 categorias da severidade  
Aumento de 4 categorias da severidade  
Aumento de 3 categorias da severidade  
Aumento de 2 categorias da severidade  
Aumento de 1 categoria da severidade  
Sem variação  
Diminuição de 1 categoria da severidade  
Diminuição de 2 categorias da severidade  
Diminuição de 3 categorias da severidade  
Diminuição de 4 categorias da severidade  
Diminuição de 5 categorias da severidade

Elaborado em: 19/09/2023



Monitor  
de Secas

Elaborado em: 19/10/2023



Monitor  
de Secas



Na Região Norte, devido aos impactos observados e à piora dos indicadores nos últimos meses, houve o agravamento da seca no centro do Amazonas, que passou de seca fraca (S0) para grave (S2), e no oeste e centro do Acre, que passou de sem seca relativa para seca moderada (S1). Pelos mesmos motivos, no Acre, em várias áreas do Amazonas, no norte de Rondônia e no norte do Pará, houve o avanço da seca fraca (S0) e moderada (S1).