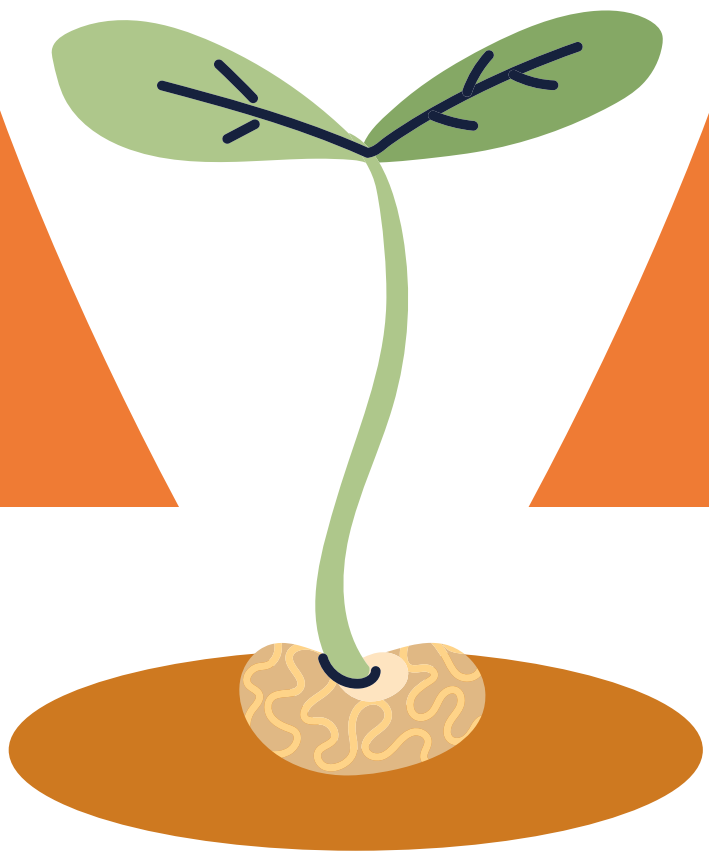
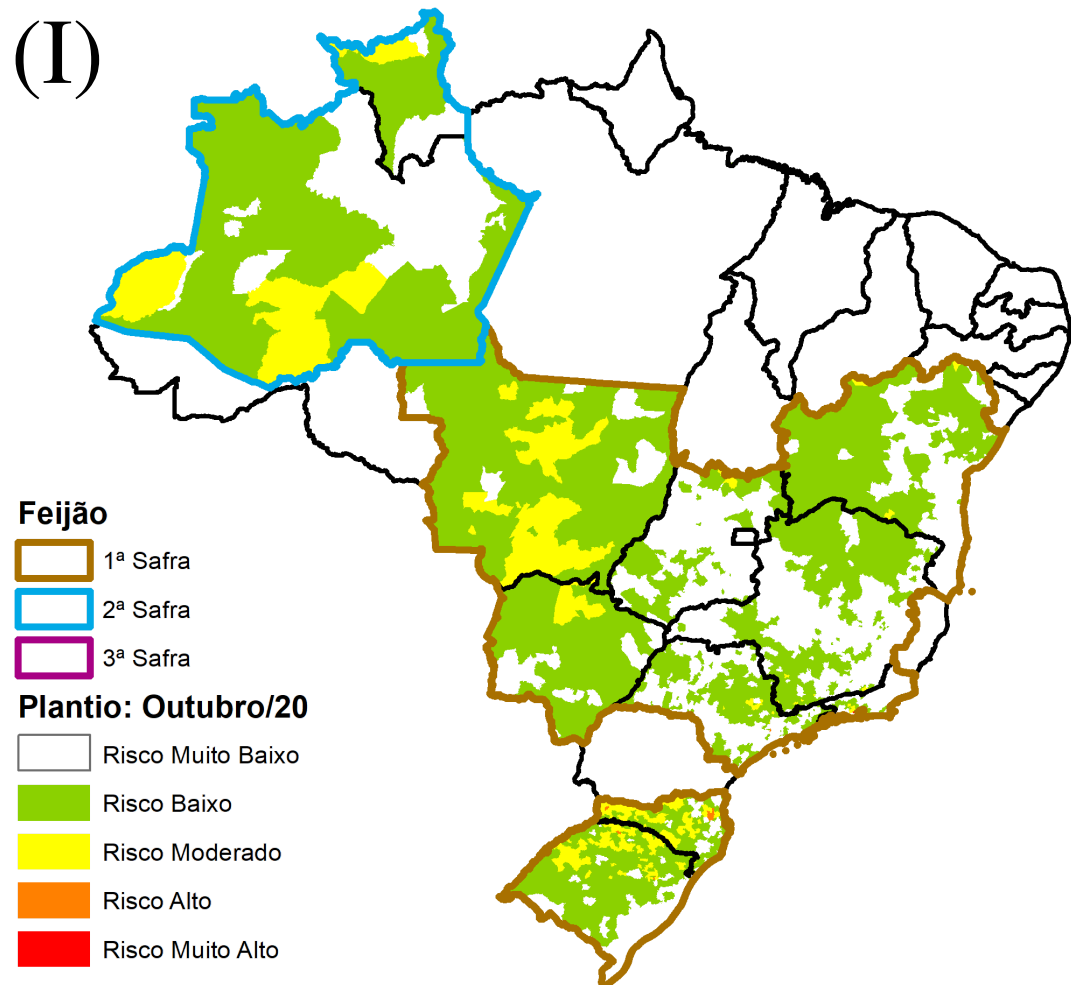


# RISCO DE SECA NA AGRICULTURA FAMILIAR

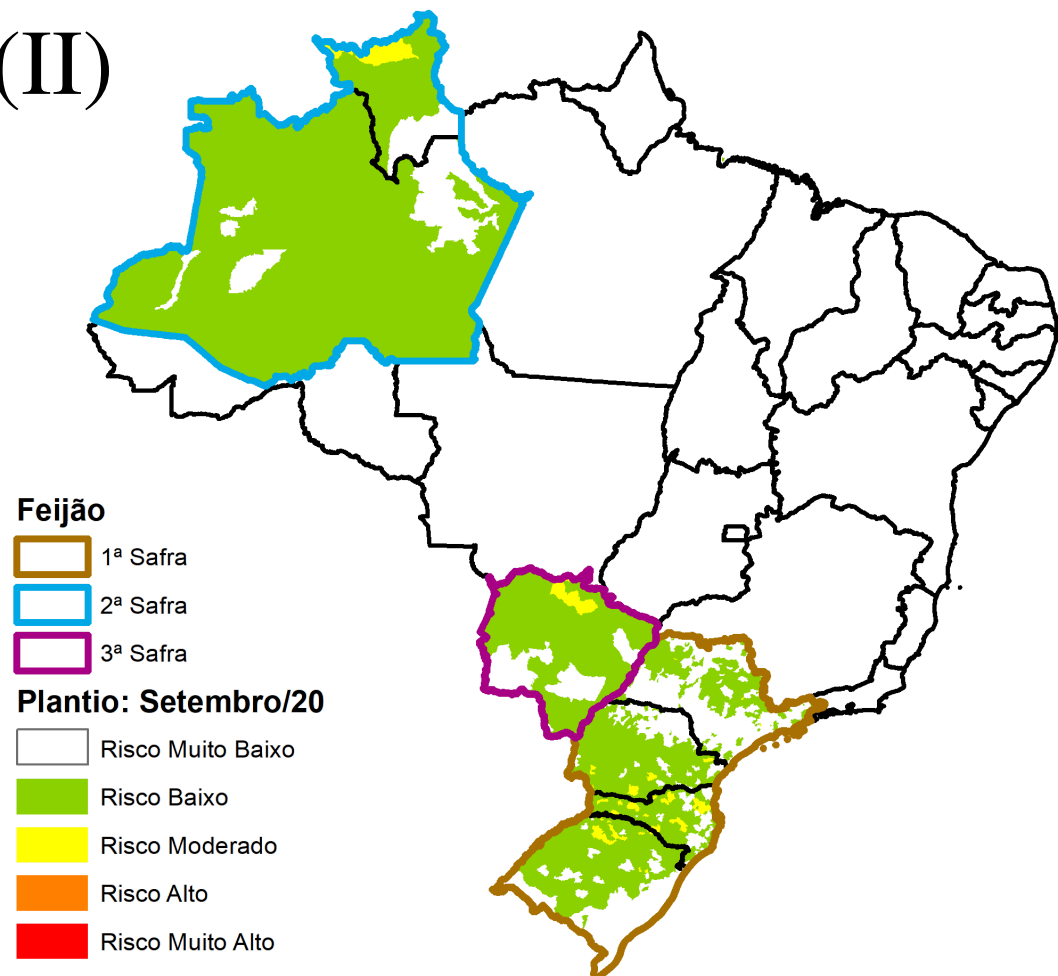
Informativo N. 02, Novembro de 2020.



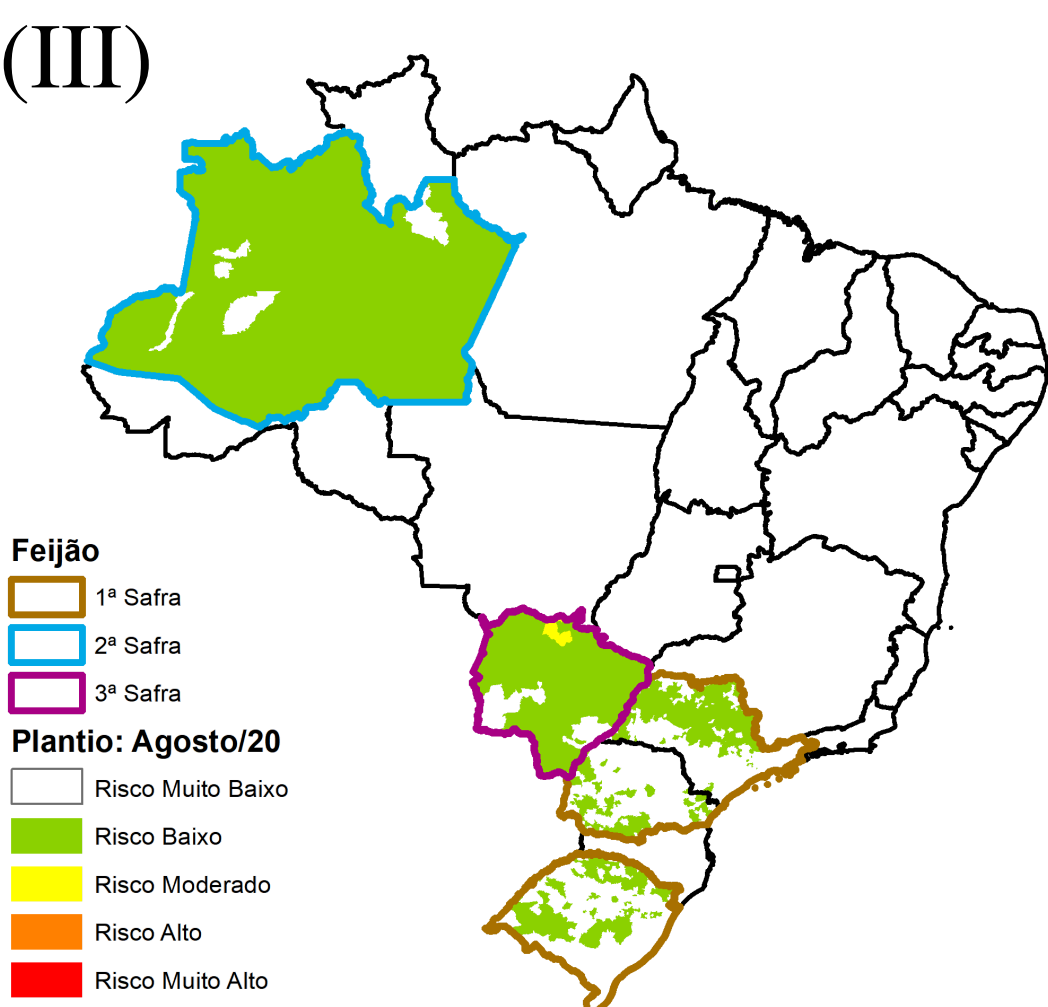
(I)



(II)



(III)



As Figuras I, II e III apresentam o risco de seca na agricultura familiar, não irrigada, considerando o cultivo de feijão, em diferentes meses de plantio. O mapa considera a exposição ao déficit hídrico associada às vulnerabilidades e capacidades adaptativas de cada município em relação ao sistema de agricultura familiar. Além disso, é utilizado o calendário agrícola disponibilizado pela CONAB\*.

A Figura I mostra o risco de seca para os municípios que realizaram o plantio no mês de outubro/20, o qual indica um total de 9 municípios com risco alto (1 RJ, 1 SP, 3 RS, 4 SC) e 284 municípios com risco moderado, sendo a maior parte deles na região Sul entre os estados do Rio Grande do Sul (103) e Santa Catarina (110). Por outro lado, os municípios que realizaram o plantio no mês de setembro (Figura II) apresentaram risco baixo ou muito baixo no mês de outubro. Nos estados do Sul, 66 municípios foram classificados com risco moderado (6 PR, 23 RS, 37 SC). A Figura III apresenta o risco final para os municípios que iniciaram o plantio no mês de agosto e, portanto, encerraram o ciclo no mês de outubro. De forma geral, nas regiões Centro-Oeste e Norte, a maior parte dos municípios foram classificados com risco baixo, sendo apenas dois municípios do Mato Grosso do Sul com risco alto. A região Sudeste por sua vez apresentou 311 municípios com risco baixo e 334 com risco muito baixo. Em contrapartida a região Sul finalizou esse ciclo (com início em agosto), com 253 municípios classificados com risco baixo e 643 com risco muito baixo. Ressalta-se que as regiões categorizadas com risco baixo e moderado na Figura I e II, com safra vigente, finalizarão o ciclo do feijão no mês de novembro e dezembro, respectivamente, sendo estes aqueles com maiores chances de um possível impacto na agricultura familiar.

\* CONAB: COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO.