

Conab  
31  
anos

# Monitoramento de Geada - Safra 2020/21

---

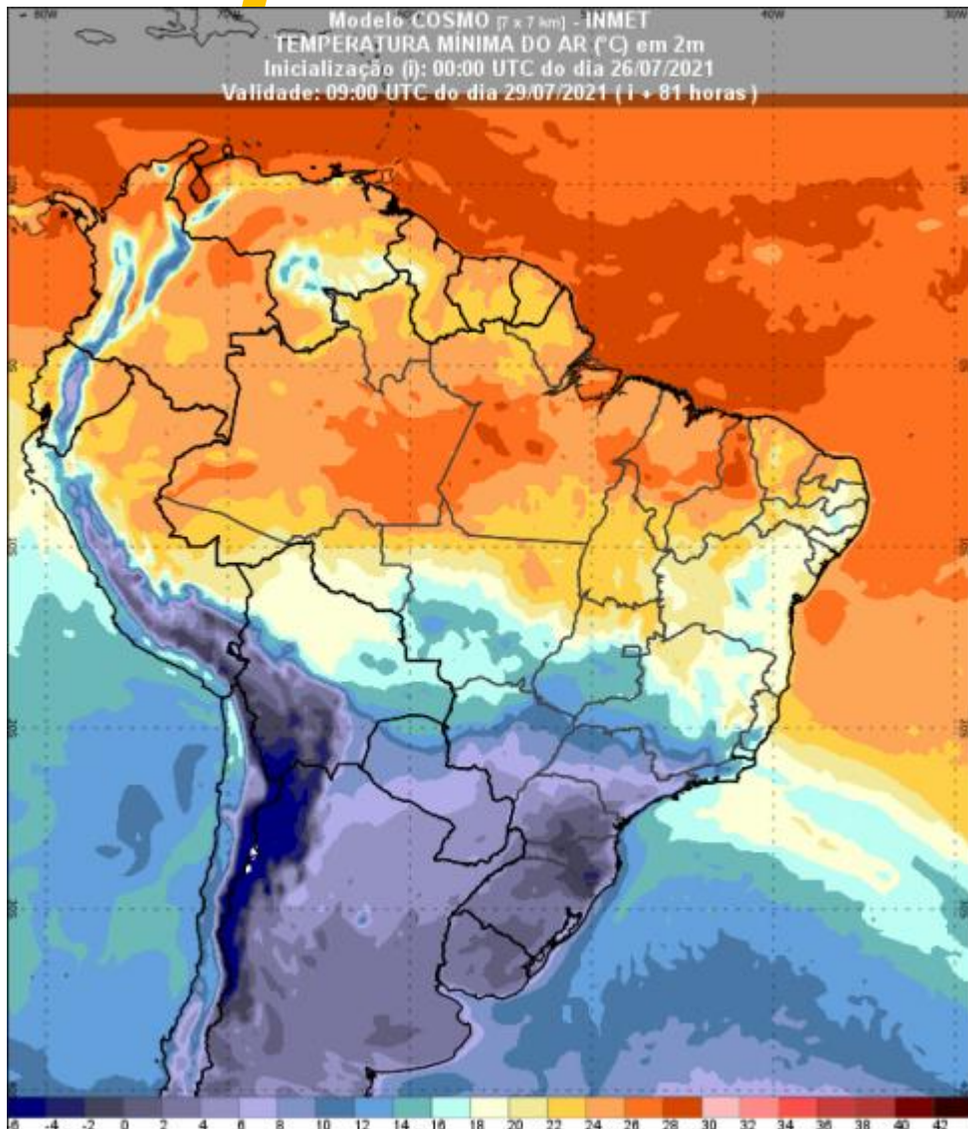
27/07/2021

---

---



## Monitoramento de Geadas



**Destaca-se a possibilidade de geada em tons de roxo.**

**Na região CO**, não tem tido previsão de chuva. O tempo seco continua favorecendo a colheita do algodão, do milho 2ª safra, do café e da cana-de-açúcar. Devido às baixas temperaturas, a perda de umidade dos grãos de milho 2ª safra pode atrasar ainda mais a colheita no MS. Há registro de novos eventos de geada no MS podendo atingir as lavouras de milho 2ª safra em enchimento de grãos e de trigo em floração, mas de forma pontual.

**Na região S-SE**, há previsão de chuva em toda a região Sul e em parte do SE, o que contribuirá para o desenvolvimento dos cultivos de inverno. Há risco de geada moderada e forte nos dias 28 e 29/07, que poderão atingir lavouras de milho 2ª safra em enchimento de grãos e de trigo em floração, em SP e no PR.

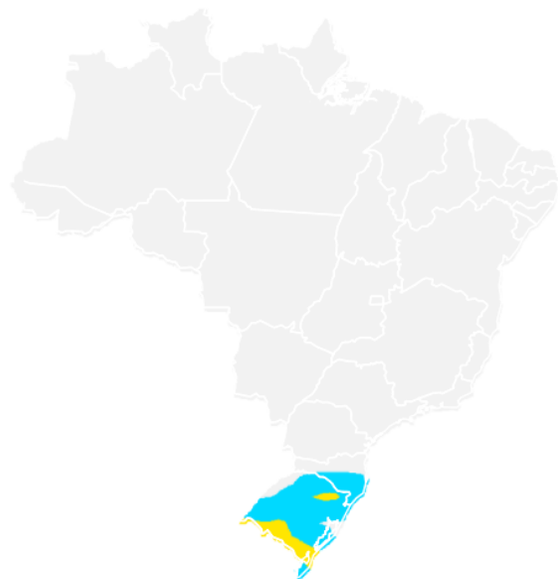
Em SC e no RS, as lavouras de trigo estão em estádios menos suscetíveis aos danos causados por geadas.



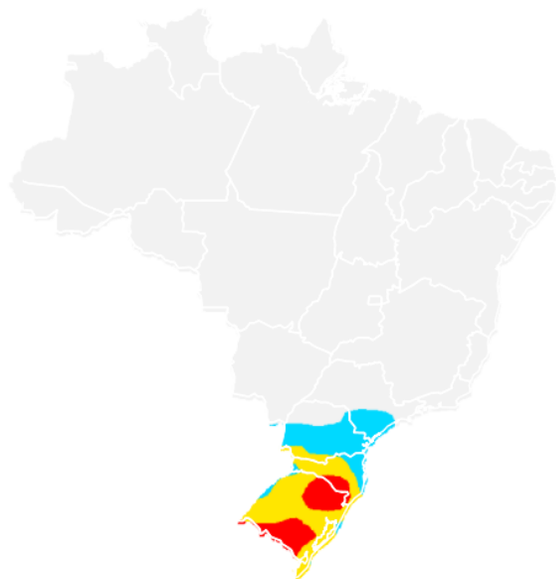
# Risco de Geadas



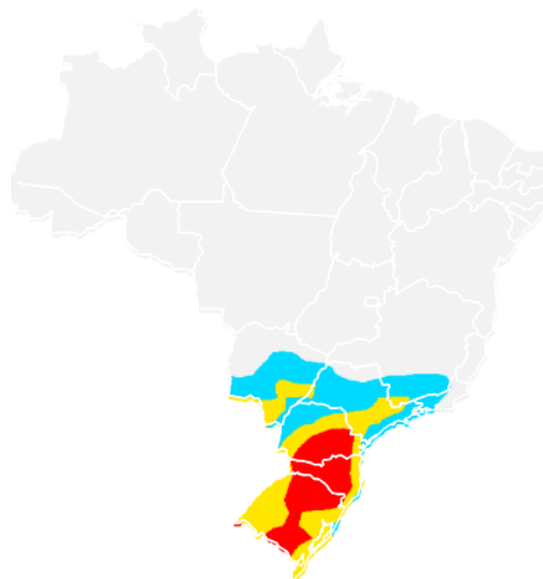
Risco de Geadas (27-07-2021)



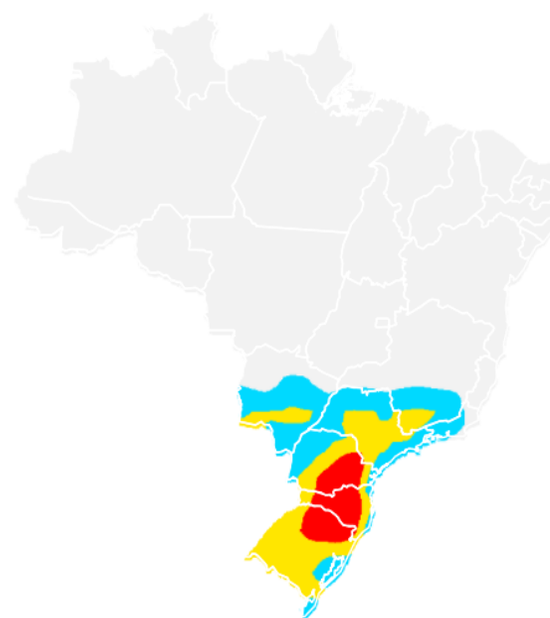
Risco de Geadas (28-07-2021)



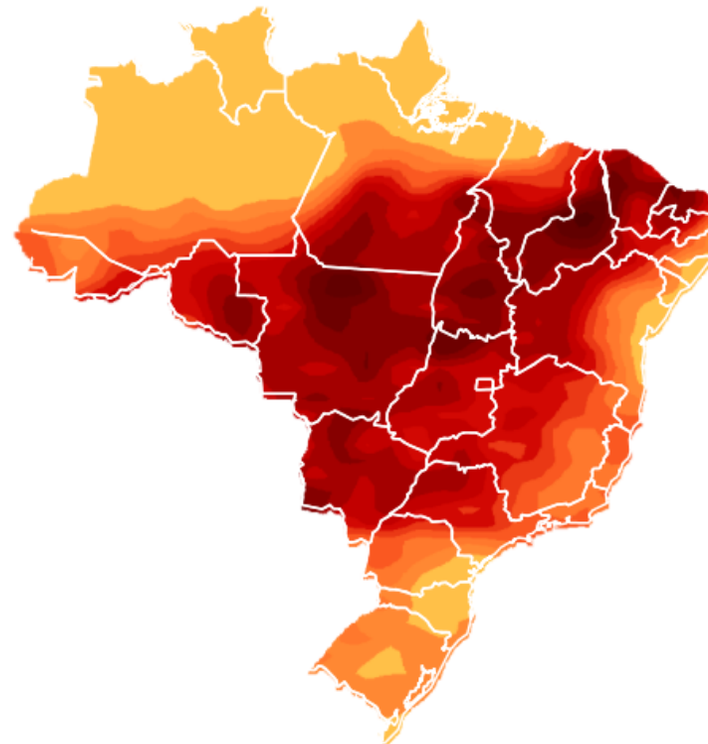
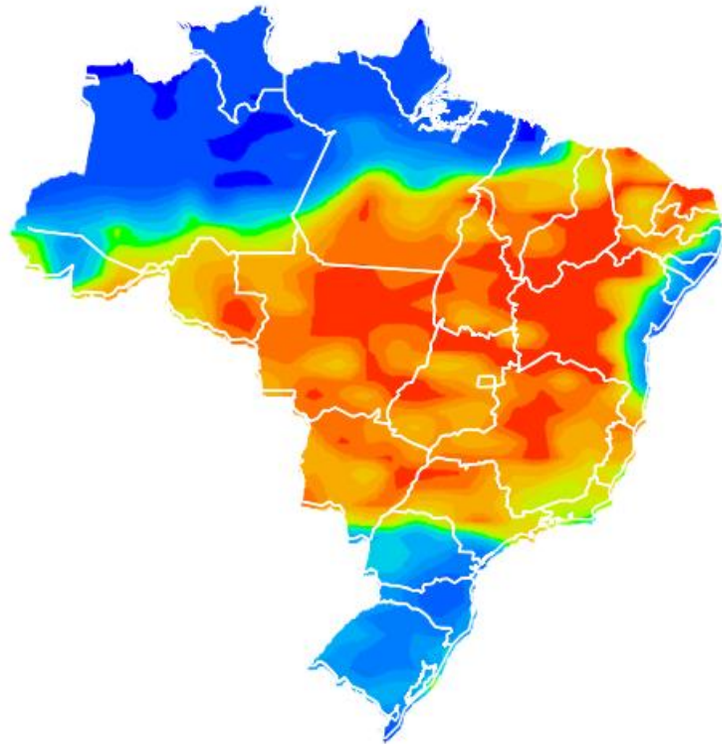
Risco de Geadas (29-07-2021)



Risco de Geadas (30-07-2021)



# Armazenamento e Déficit hídrico



# Condições gerais e estádios das culturas

	 Algodão	 Feijão 2ª	 Feijão 3ª	 Milho 2ª	 Milho 3ª	 Trigo
MA	M/C			M/C		
PI	M/C			M/C		
BA	FM/M/C	EG/M/C	F/EG		F/EG	
TO				M/C		
MT	M/C		EG/M/C	M/C		
MS	M/C	M/C		M/C		
GO	M/C		EG/M/C	M/C		F/EG/M
MG	M/C	M/C	EG/M/C	M/C		EG/M
SP				EG/M/C		DV/F/EG
PR				EG/M/C		DV/F
SC						E/DV
RS						E/DV

<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Condições climáticas normais	S Semeadura	E Emergência
<span style="background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Baixa restrição por excesso de chuvas	DV Desenvolvimento Vegetativo	
<span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Baixa restrição por falta de chuvas	EG Enchimento de grãos	FM Formação de maçãs
<span style="background-color: #A9A9A9; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Baixa restrição - Geadas ou temperatura baixa	F Floração	M Maturação
<span style="background-color: #808080; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Média restrição - Geadas ou temperatura baixa		C Colheita



## Sidrolândia-MS

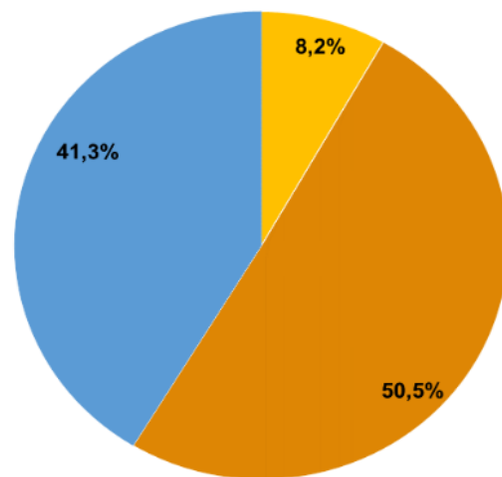


## Maracajú-MS



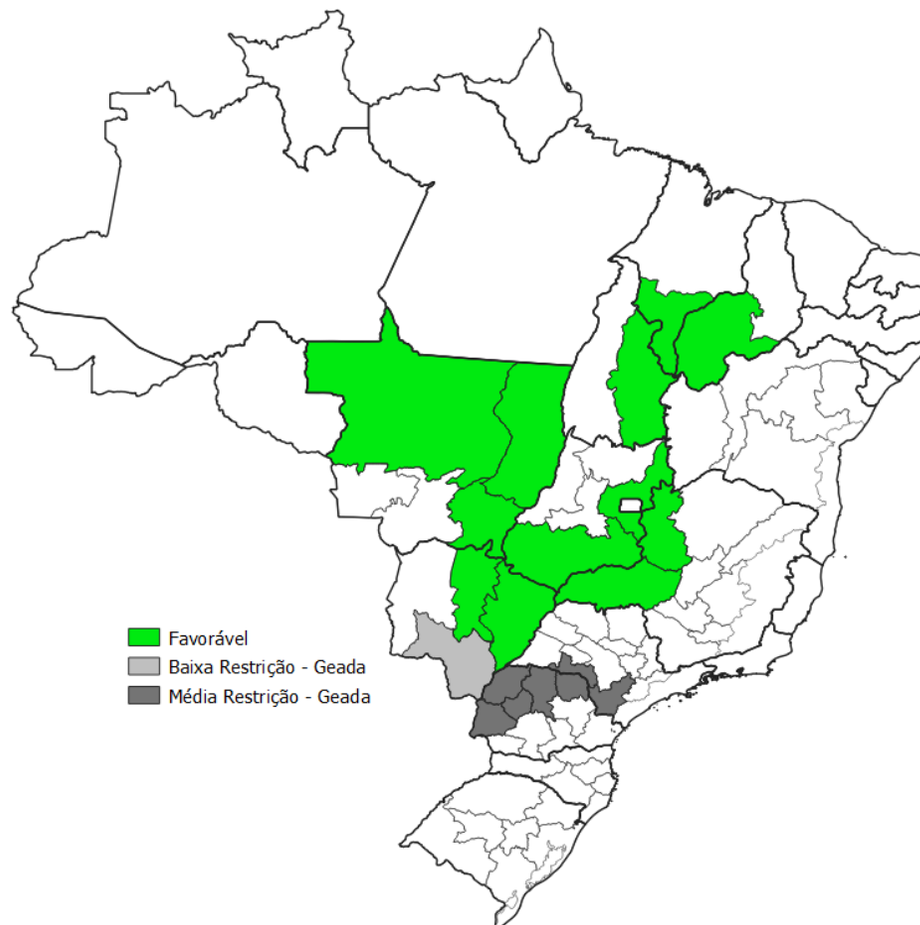
# Milho 2ª Safra

*Espera-se redução da produção em função da restrição hídrica e da geada nas lavouras e estádios de floração e enchimento de grãos no MS, SP e PR.*



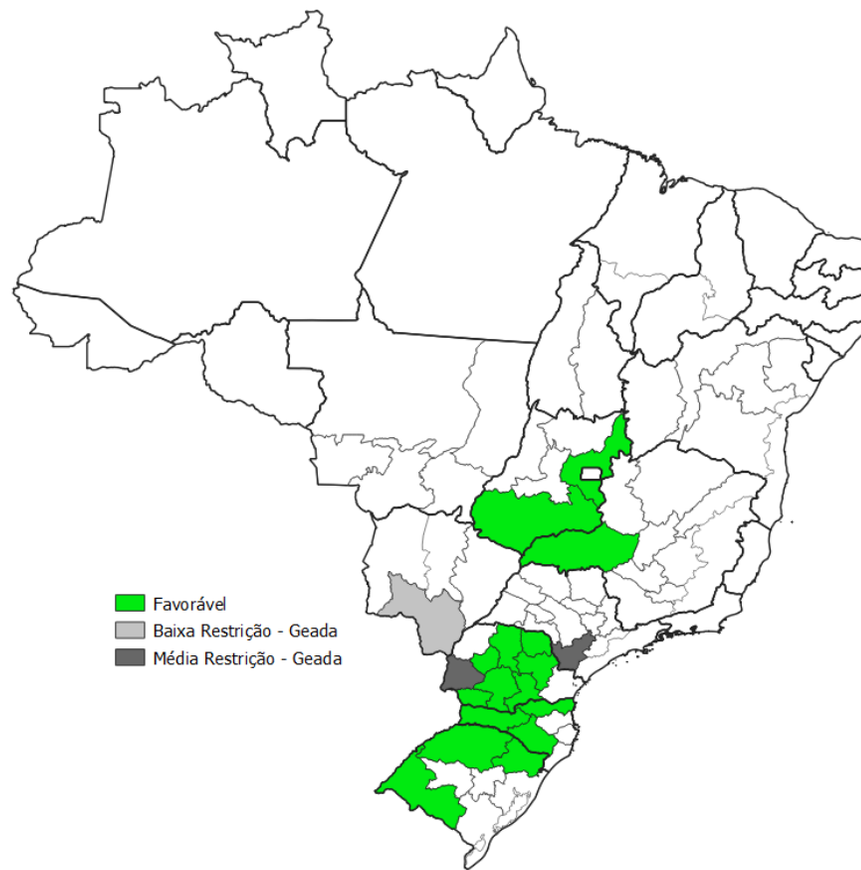
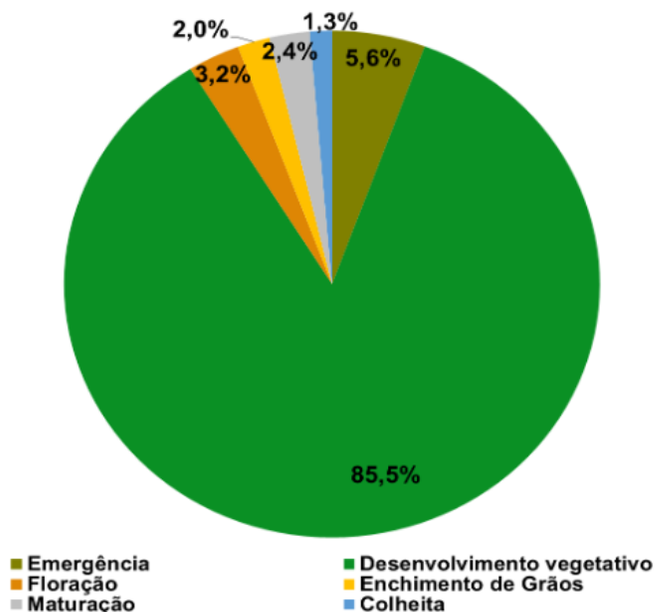
■ Enchimento de Grãos ■ Maturação ■ Colheita

Estado	Estádios		
	Enchimento de Grãos	Maturação	Colheita
Paraná	37,0%	59,0%	4,0%
Mato Grosso do Sul	2,0%	90,0%	8,0%
São Paulo	30,0%	57,0%	13,0%
Goiás	0,0%	60,0%	40,0%
<b>9 estados</b>	<b>8,2%</b>	<b>50,5%</b>	<b>41,3%</b>



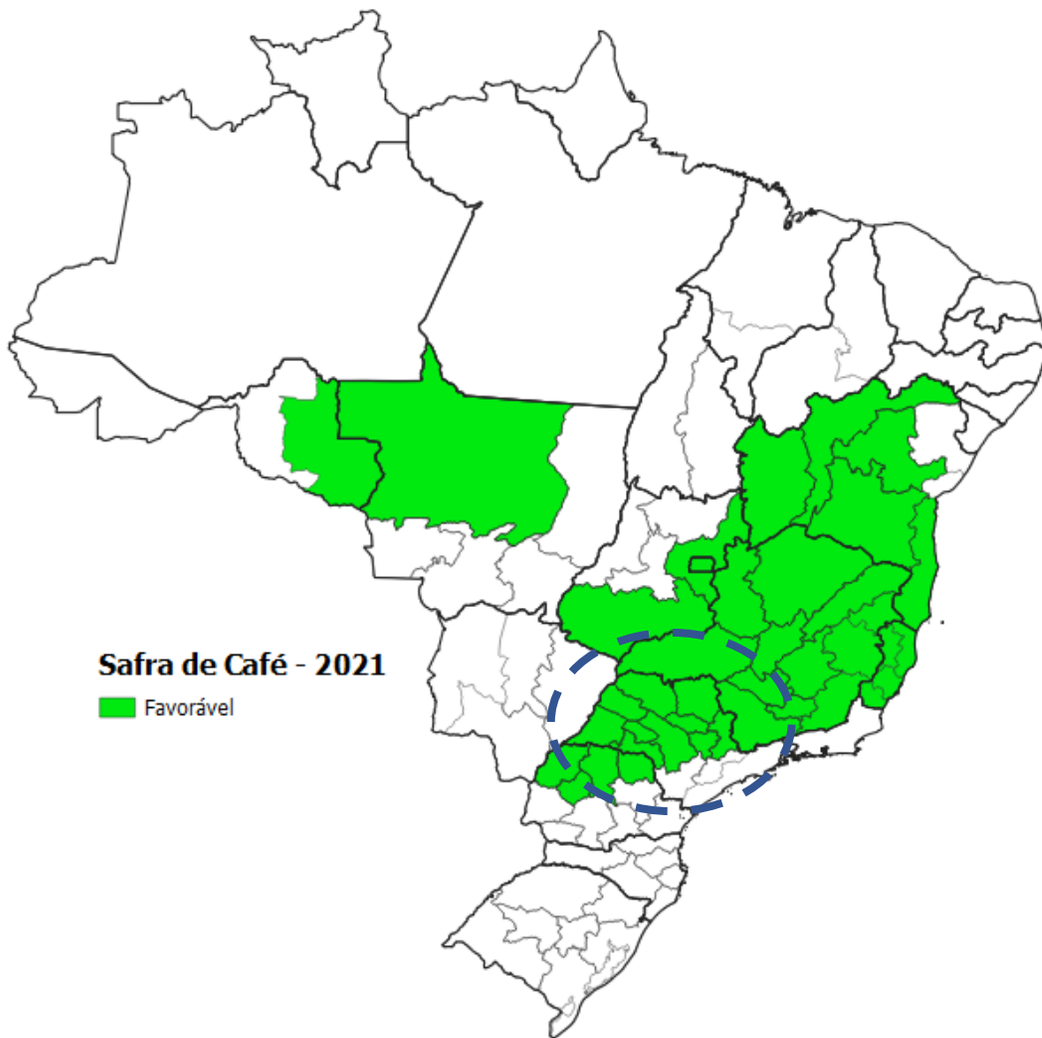
# Trigo

*Espera-se redução da produção em função da restrição hídrica em GO e da geada nas lavouras estádios mais avançados em MS, SP e oeste do PR. Nos demais estados, as condições são favoráveis.*



Estado	Estádios					
	Emergência	Desenvolvimento vegetativo	Floração	Enchimento de Grãos	Maturação	Colheita
Paraná	2,0%	94,0%	4,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Rio Grande do Sul	10,0%	90,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
São Paulo	10,0%	60,0%	30,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Goiás	0,0%	0,0%	2,1%	15,0%	35,7%	47,2%
7 estados	5,6%	85,5%	3,2%	2,0%	2,4%	1,3%

## Café

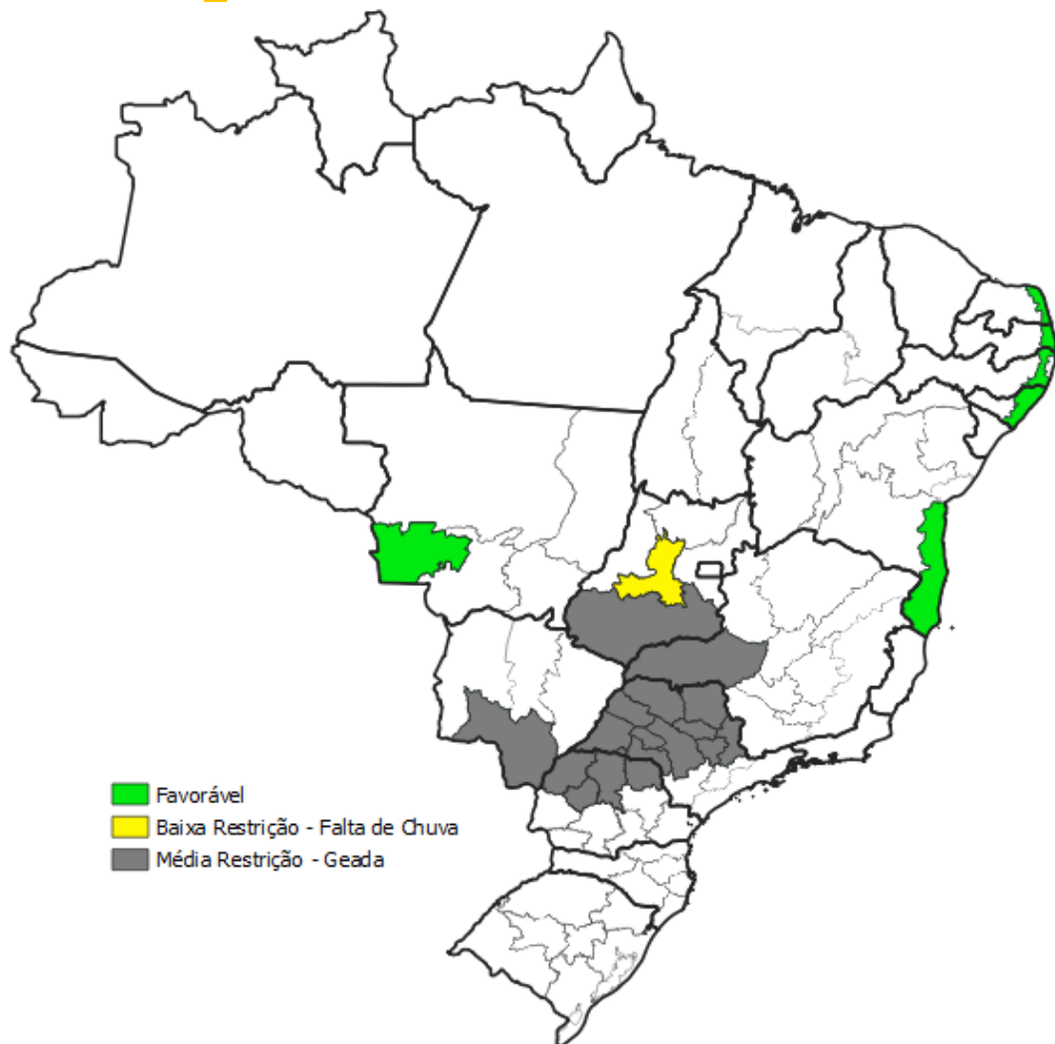


*A produção está sendo avaliada e espera-se redução em função da restrição hídrica, mas não há expectativa de impacto significativo da geada na safra corrente que está com mais de 60% da área colhida sob condições favoráveis.*

*Para a próxima safra, deve-se avaliar o grau de impacto das lavouras que foram atingidas pela geada e as condições para o período de florada.*

 Região com incidência de geadas em junho e julho de 2021

## Cana-de-Açúcar



*Observa-se a queima das folhas de grande parte dos canaviais do centro-sul do país, acentuando as perdas já causadas pelo estresse hídrico.*

*As unidades de produção sucroalcooleiras estão adiantando as operações de colheita para estimular a rebrota dos canaviais e minimizar as perdas da produção.*

*A extensão e a severidade dos danos estão sendo quantificadas em campo durante o mês de julho e serão detalhadas na divulgação do boletim de safras de cana-de-açúcar no dia 19 de agosto de 2021.*

# Cana-de-Açúcar



**São Paulo**



**Goiás**

*Registros da queima das folhas nos canaviais após as geadas de junho e julho.*



CONAB.GOV.BR



@CONABOFICIAL



@CONAB\_OFICIAL



@CONAB



/CONAB

---



MINISTÉRIO DA  
AGRICULTURA, PECUÁRIA  
E ABASTECIMENTO

