

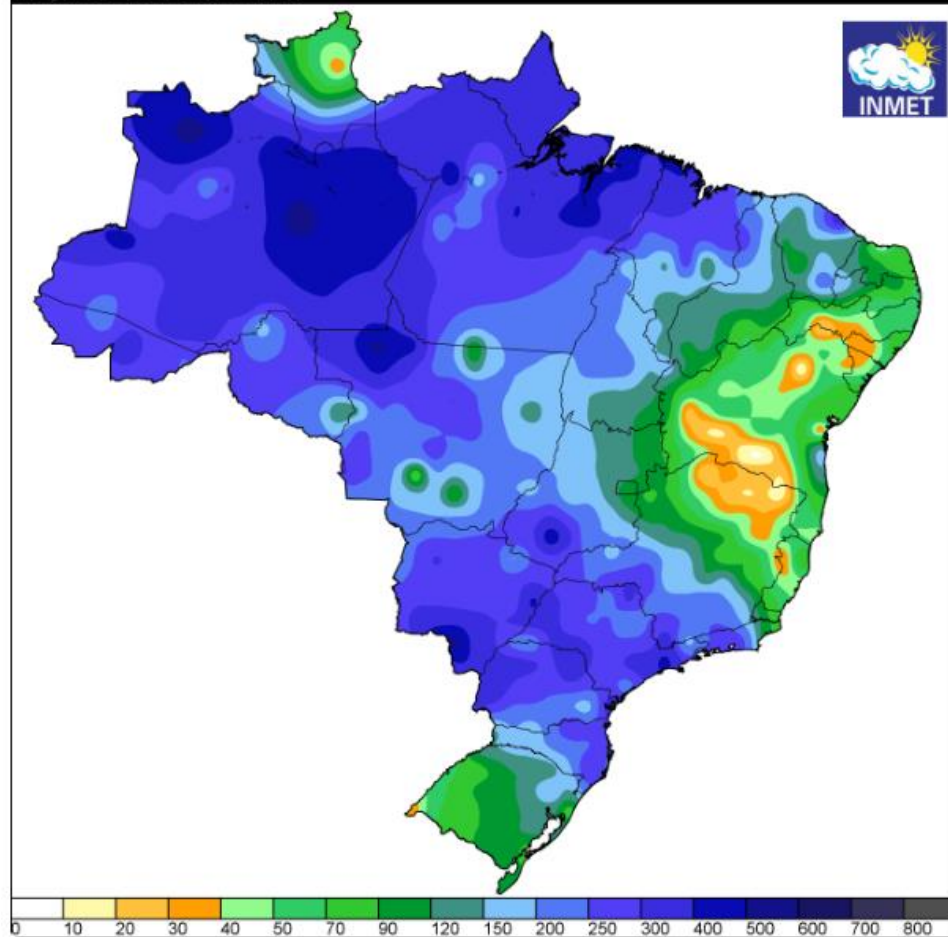
Acompanhamento da safra brasileira de grãos



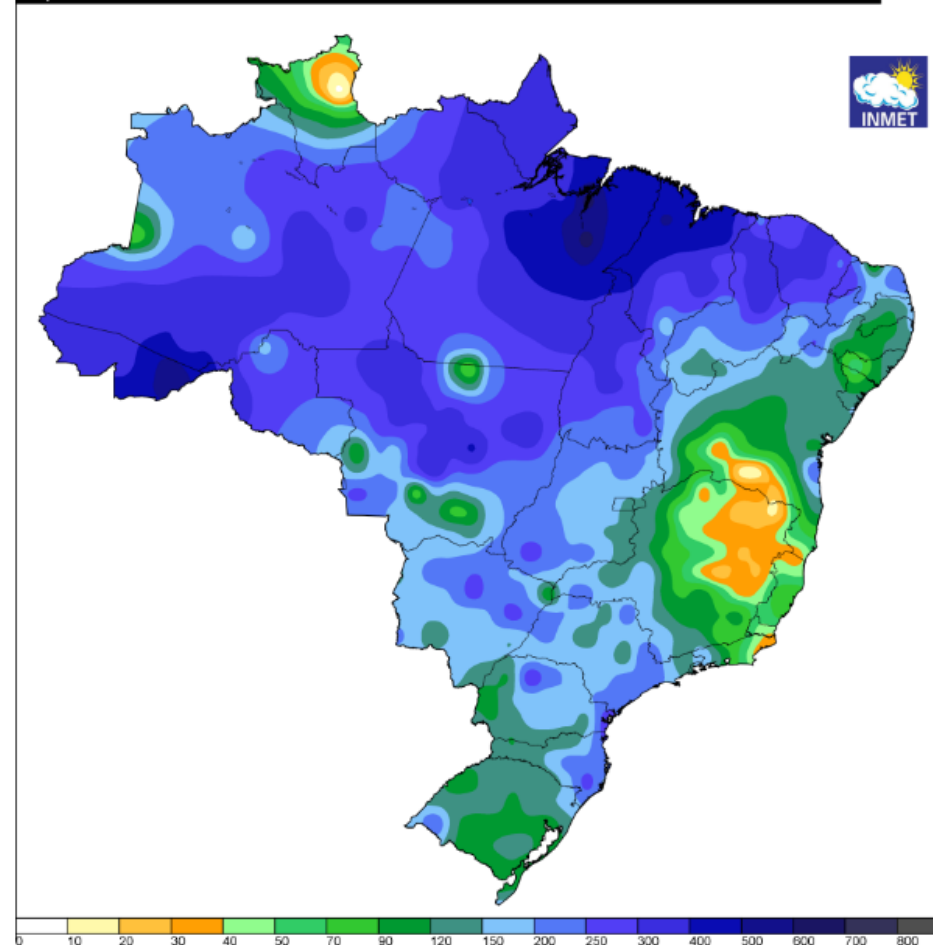
Safra 2022/23
7º Levantamento



Instituto Nacional de Meteorologia - INMET
Precipitação Acumulada nos últimos 30 dias
Mapa do dia 28/02/2023

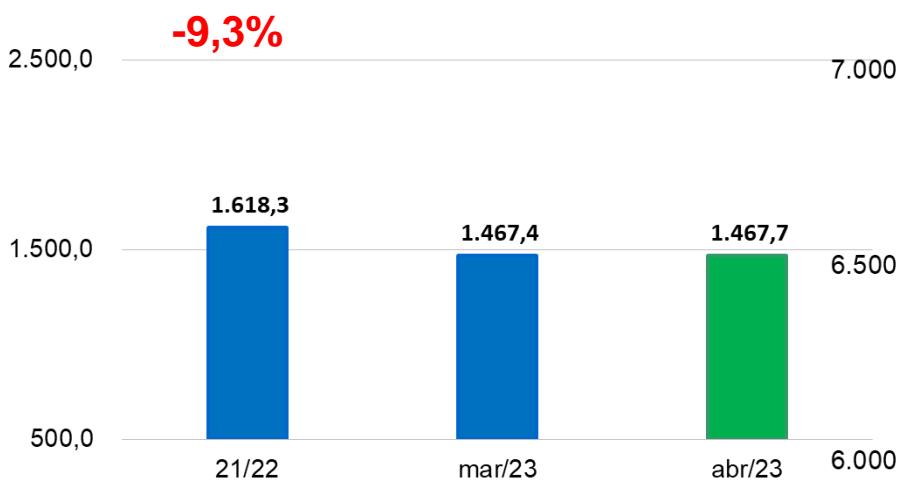


Instituto Nacional de Meteorologia - INMET
Precipitação Acumulada nos últimos 30 dias
Mapa do dia 30/03/2023



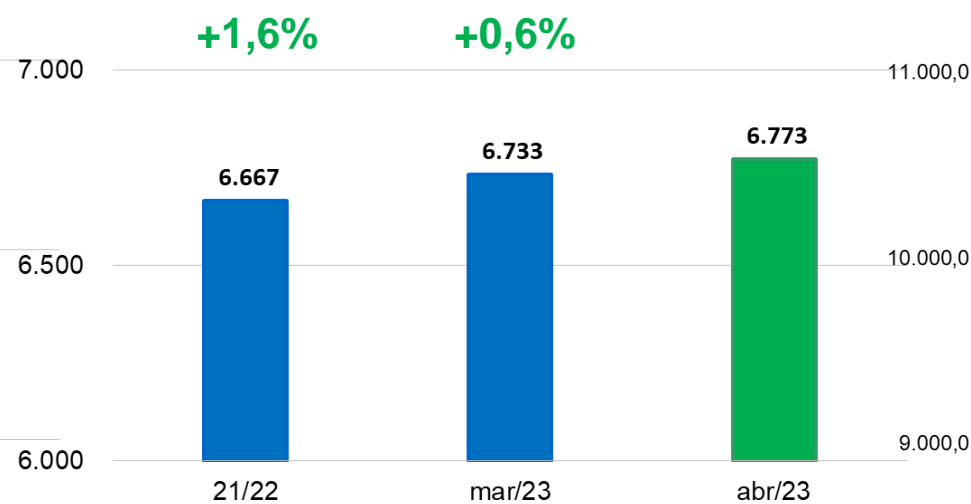


ÁREA (MIL/HA)



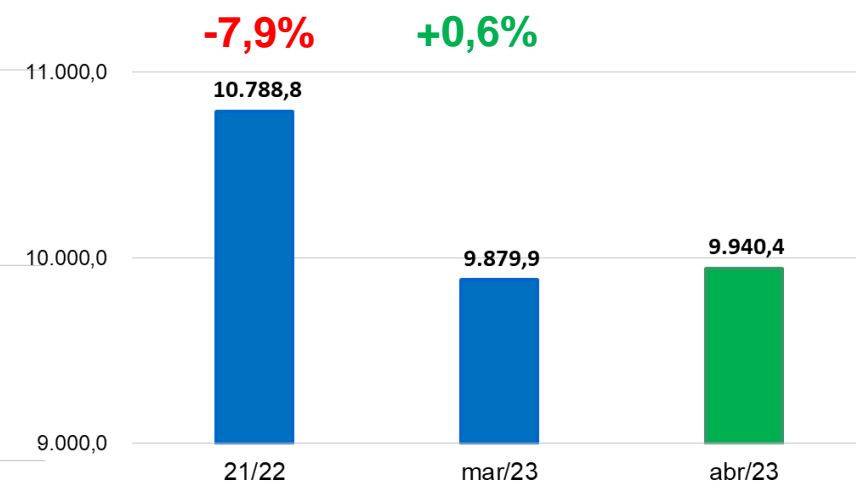
RS,SC,TO ↓
MT, MA

PRODUTIVIDADE (KG/HA)



RS,SC,TO ↑
MA

PRODUÇÃO (MIL T)





ARROZ SAFRA 2022/23

80,2%
colhido

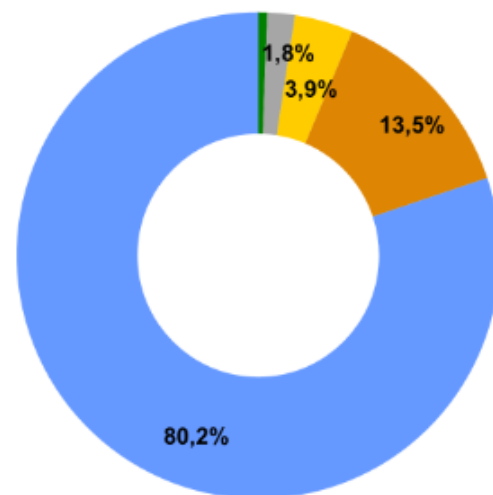
FENOLOGIA

Arroz - Safra 2022/23

(Média nacional ponderada pela área total semeada dos estados de TO, MA, MT, GO, SC e RS, que juntos correspondem a 88% da área cultivada do Brasil)

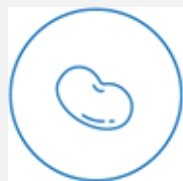
Semana de 16 a 22 de abril de 2023

Percentual da área semeada nacional: 100%

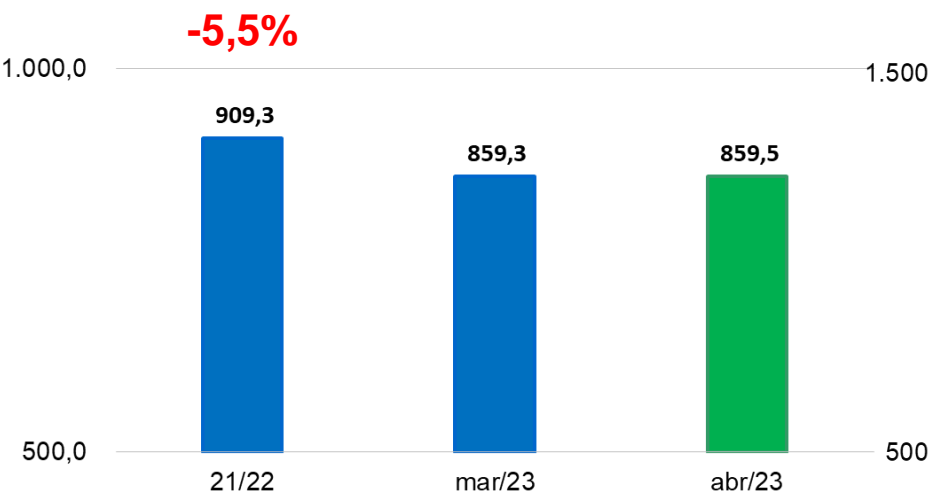


Emergência
Floração
Maturação

Desenvolvimento vegetativo
Enchimento de grãos
Colhido

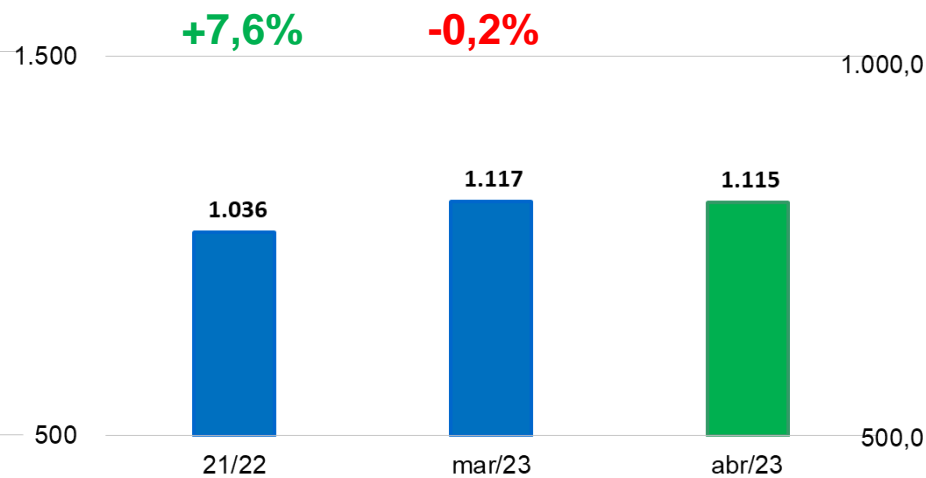


ÁREA (MIL HA)



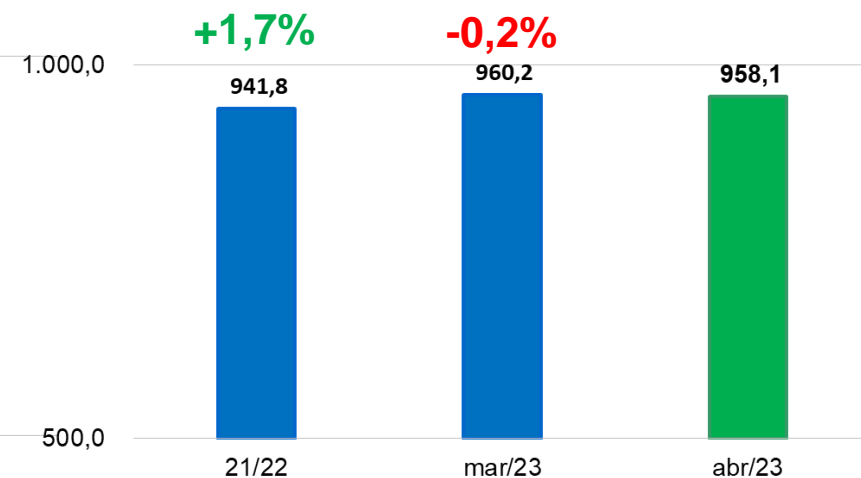
MG,SP,PR ↓

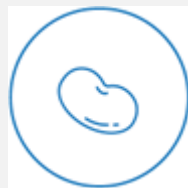
PRODUTIVIDADE (KG/HA)



MG, PR,SP,BA ↑

PRODUÇÃO (MIL T)





FENOLOGIA

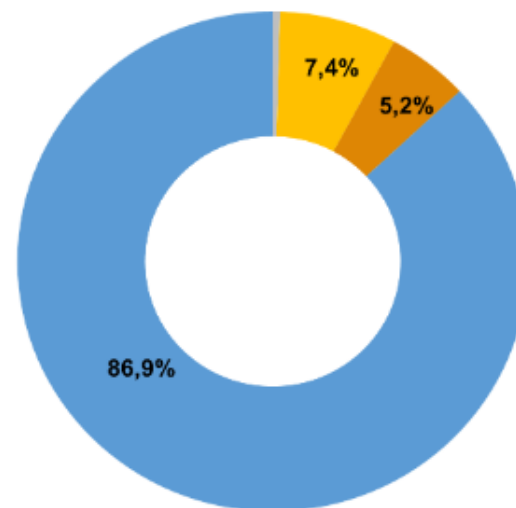


Feijão 1º - Safra 2022/23

(Média nacional ponderada pela área total semeada dos estados de PI, BA, GO, MG, SP, PR, SC e RS, que juntos correspondem a 91% da área cultivada do Brasil)

Semana de 16 a 22 de abril de 2023

Percentual da área semeada nacional: 100%

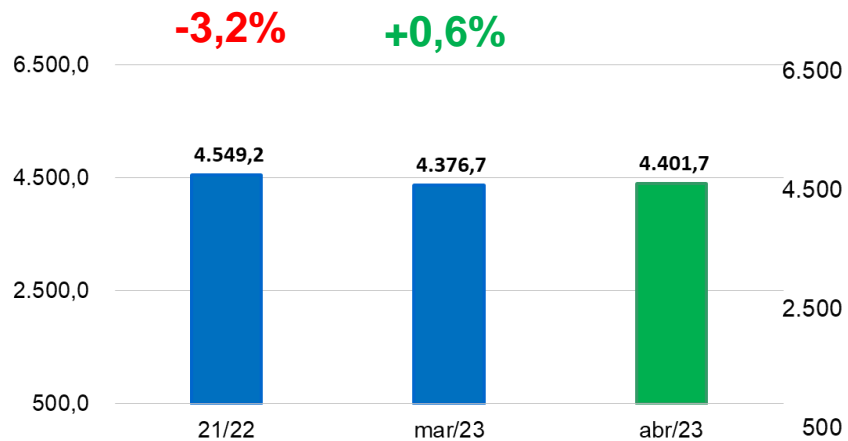


Emergência
Floração
Maturação

Desenvolvimento vegetativo
Enchimento de grãos
Colhido

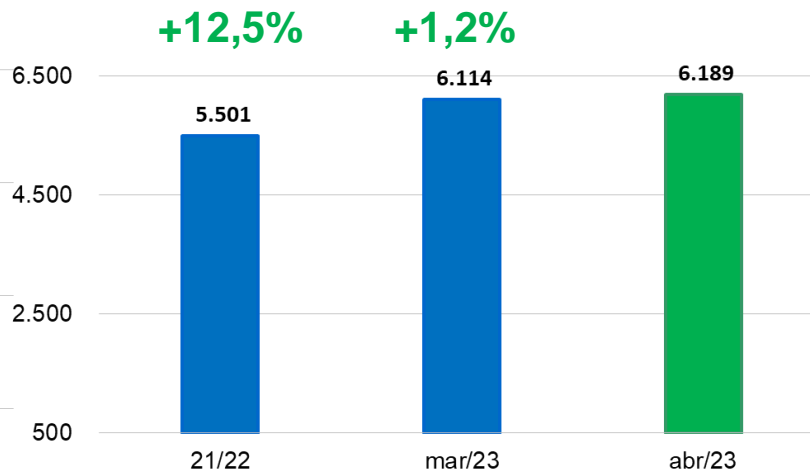


ÁREA (MIL HA)



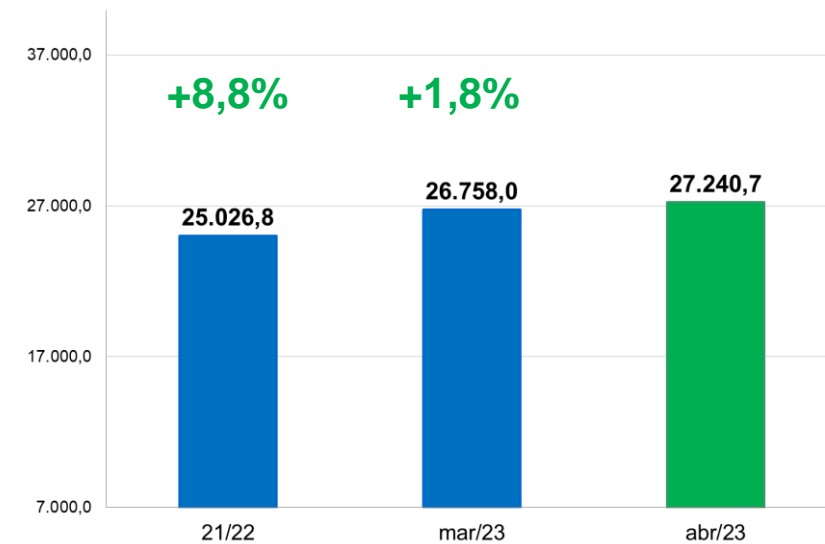
MG, PR, SC, SP ↓

PRODUTIVIDADE (KG/HA)



MG, RS, PR, SC, SP, BA ↑

PRODUÇÃO (MIL T)





FENOLOGIA

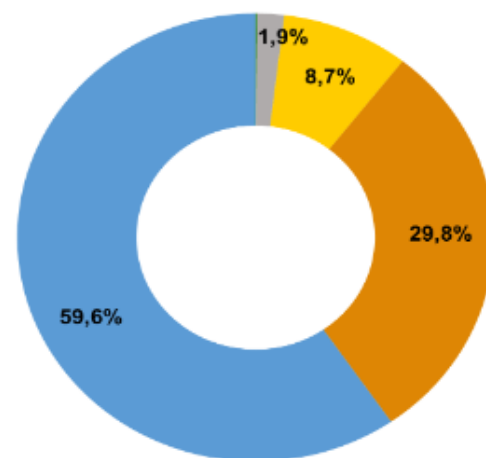


Milho 1ª - Safra 2022/23

(Média nacional ponderada pela área total semeada dos estados de MA, PI, BA, GO, MG, SP, PR, SC e RS que juntos correspondem a 92% da área cultivada do Brasil)

Semana de 16 a 22 de abril de 2023

Percentual da área semeada nacional: 100%

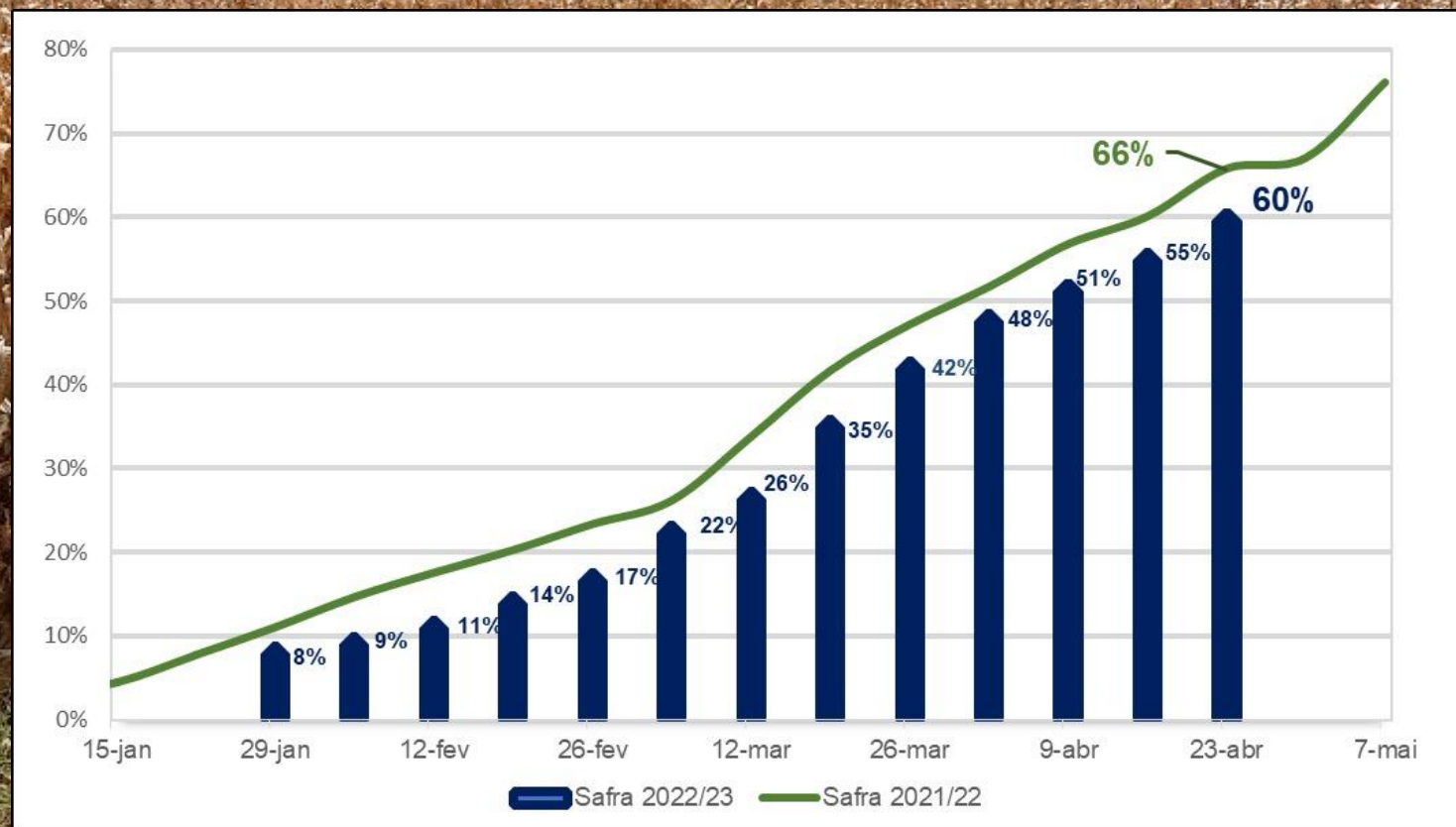


Emergência
Floração
Maturação

Desenvolvimento vegetativo
Enchimento de grãos
Colhido

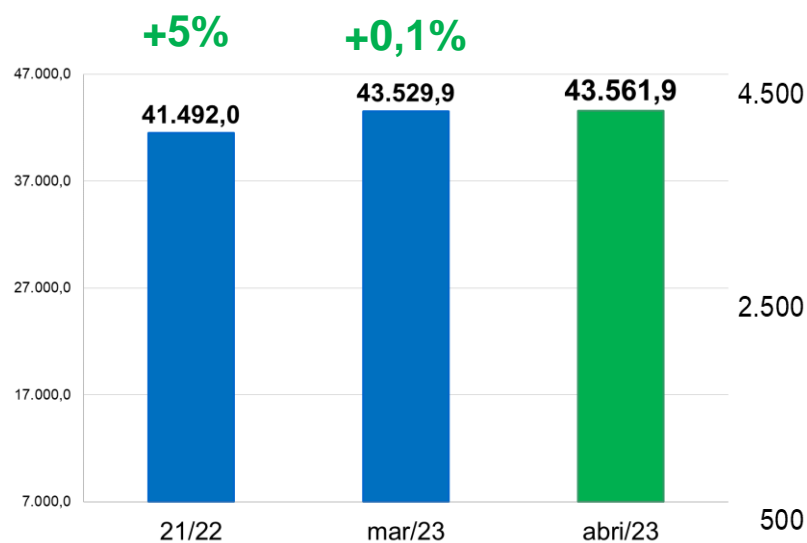


MARCHA DE COLHEITA



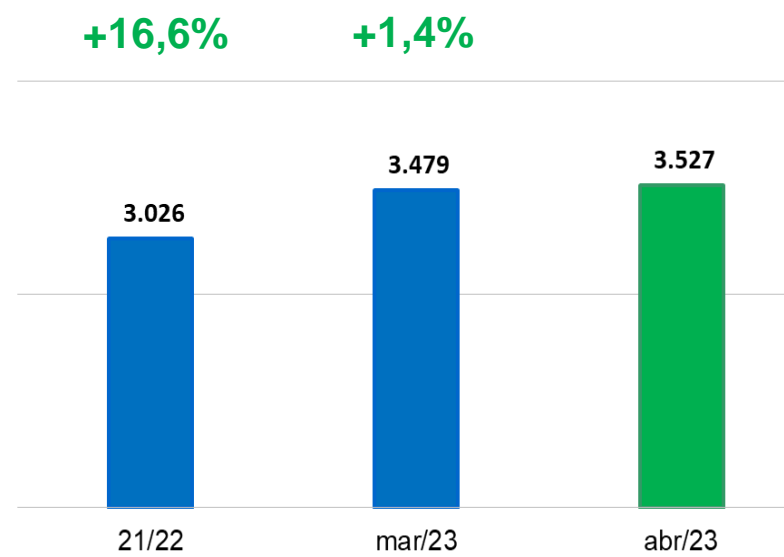


ÁREA (MIL HA)



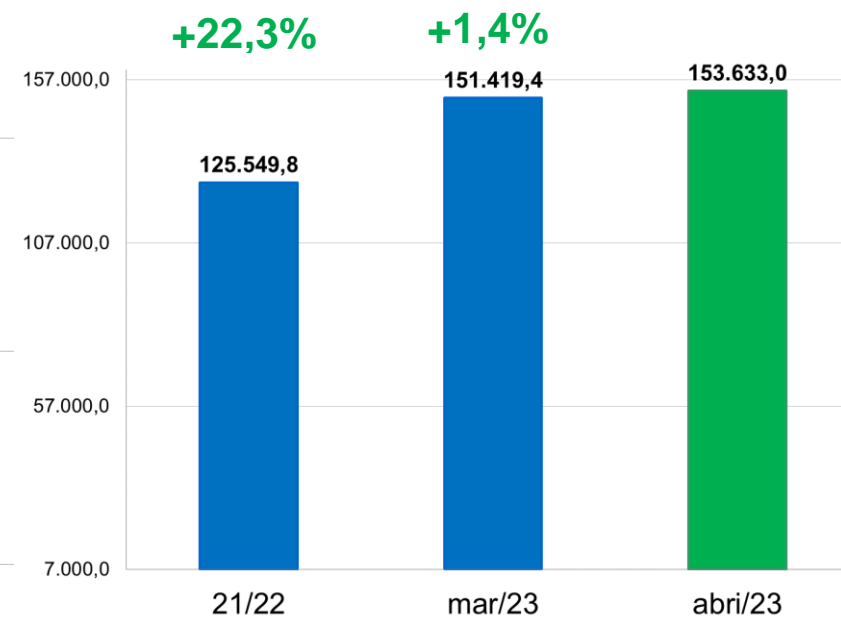
MT,RS,PR,GO,MS ↑

PRODUTIVIDADE (KG/HA)



MT,RS,PR,MS ↑

PRODUÇÃO (MIL T)





FENOLOGIA

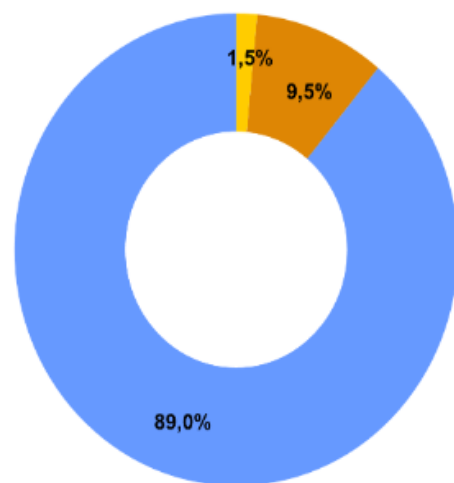


Soja - Safra 2022/23

(Média nacional ponderada pela área total semeada dos estados de TO, MA, PI, BA, MT, MS, GO, MG, SP, PR, SC e RS, que juntos correspondem a 96% da área cultivada do Brasil)

Semana de 16 a 22 de abril de 2023

Percentual da área semeada nacional: 100,0%



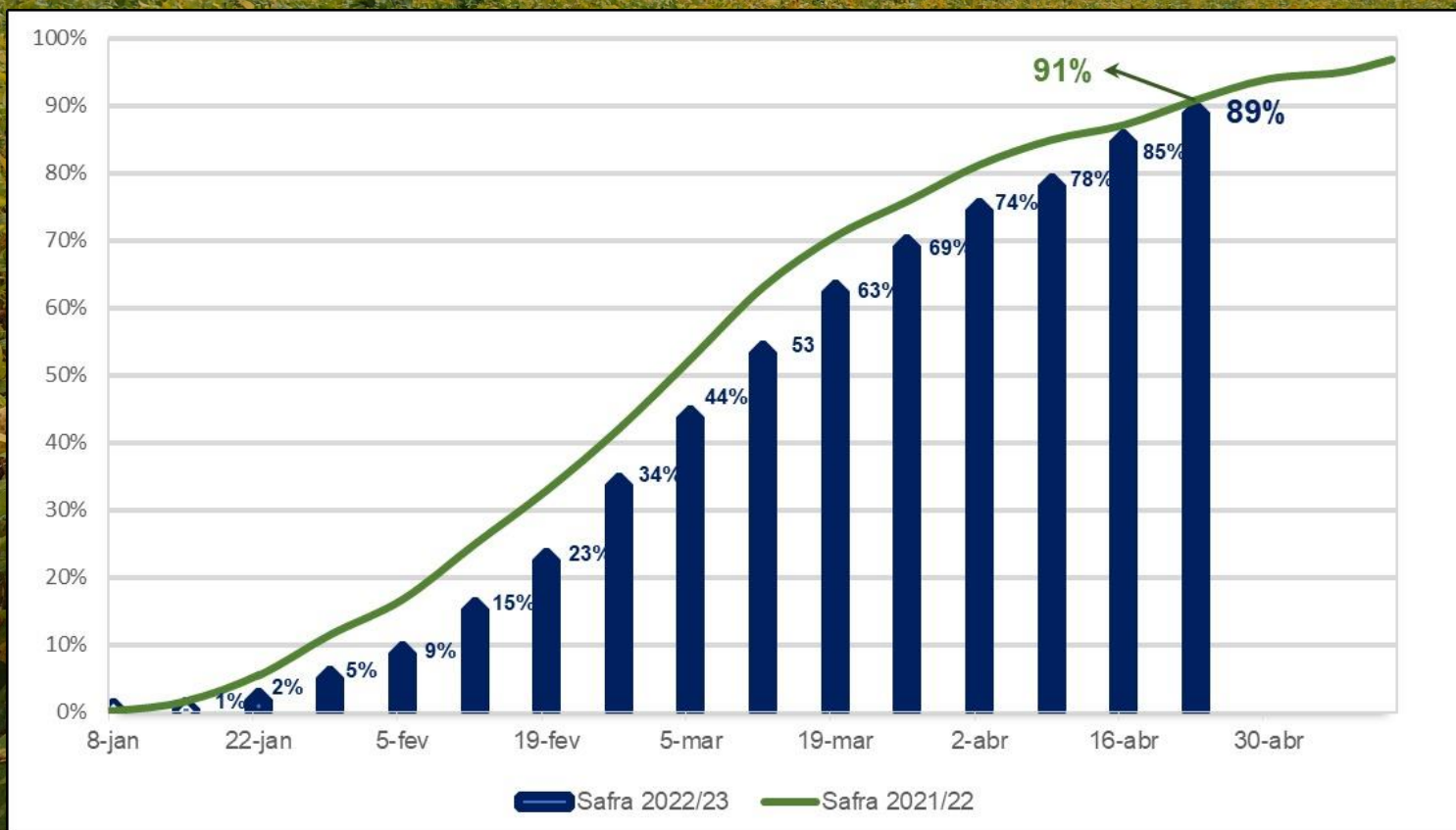
Emergência
Floração
Maturação

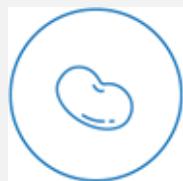
Desenvolvimento vegetativo
Enchimento de grãos
Colhido



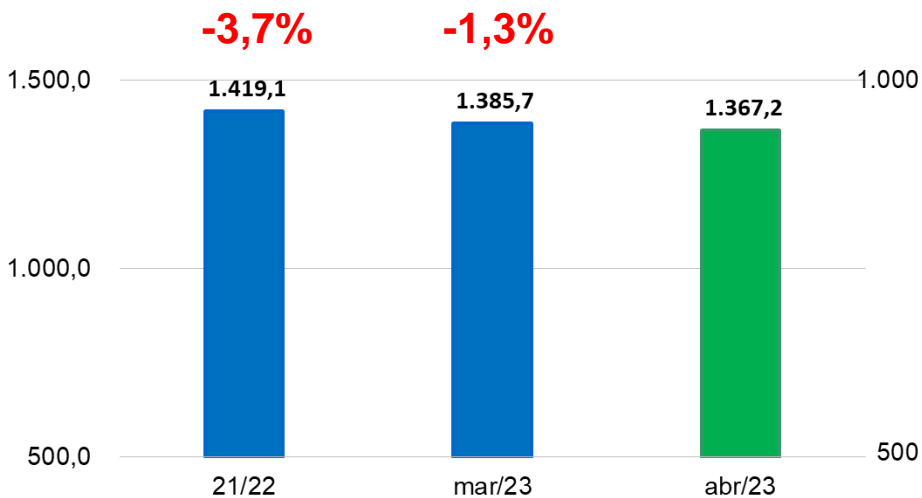
SOJA SAFRA 2022/23

MARCHA DE COLHEITA



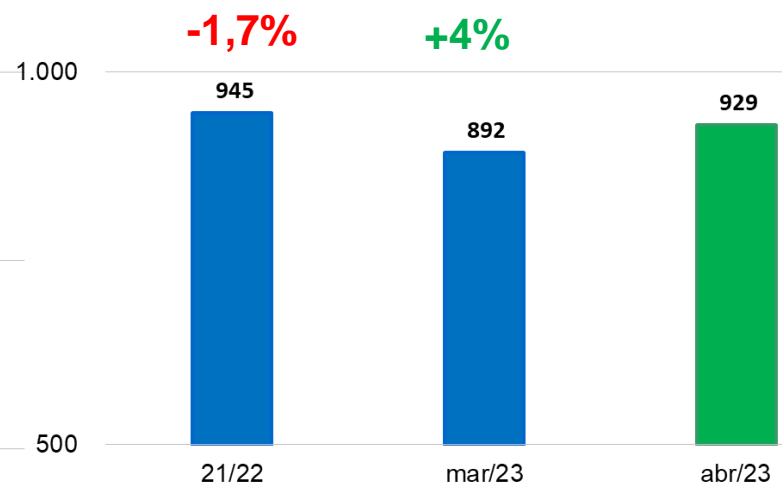


ÁREA (MIL HA)



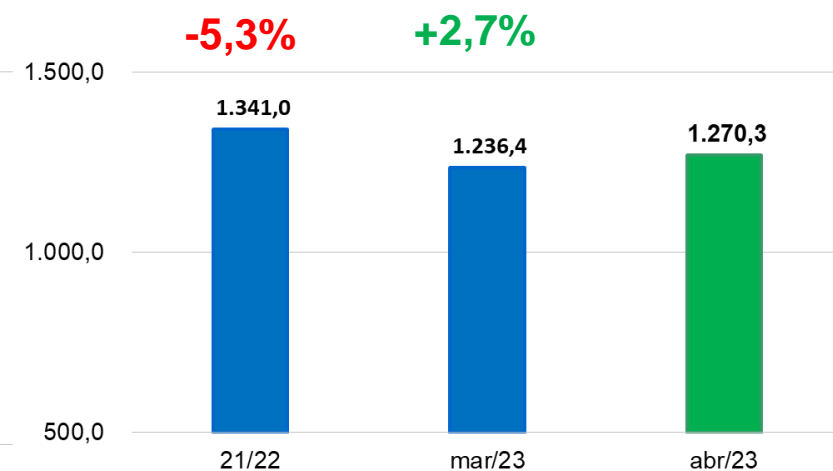
PR,SC,CE, PE,MT ↓

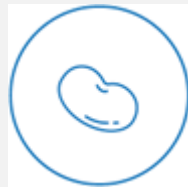
PRODUTIVIDADE (KG/HA)



PR,SC ↓

PRODUÇÃO (MIL T)





Carmo do Rio Claro - MG



Campos Gerais - MG

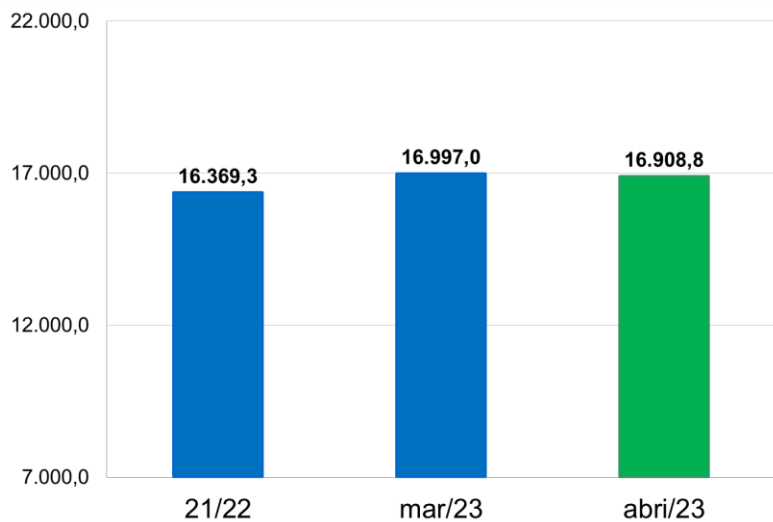


Piranhas - GO



ÁREA (MIL HA)

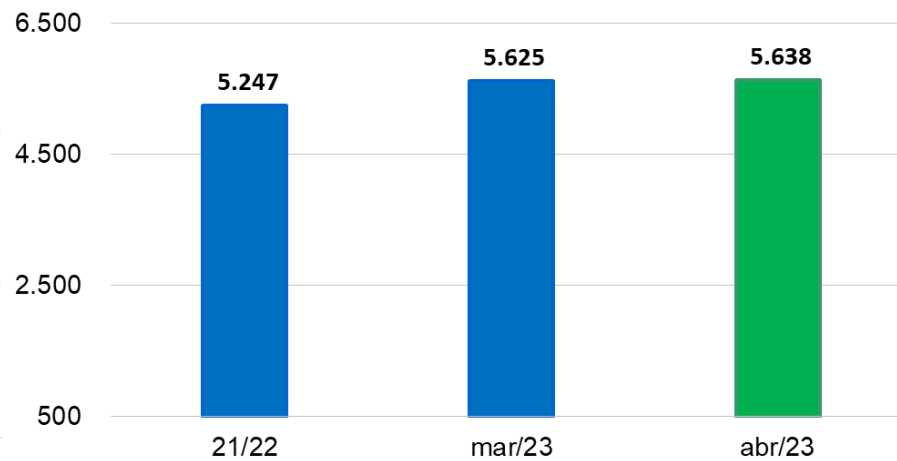
+3,3% - 0,5%



MT,MS,↑

PRODUTIVIDADE (KG/HA)

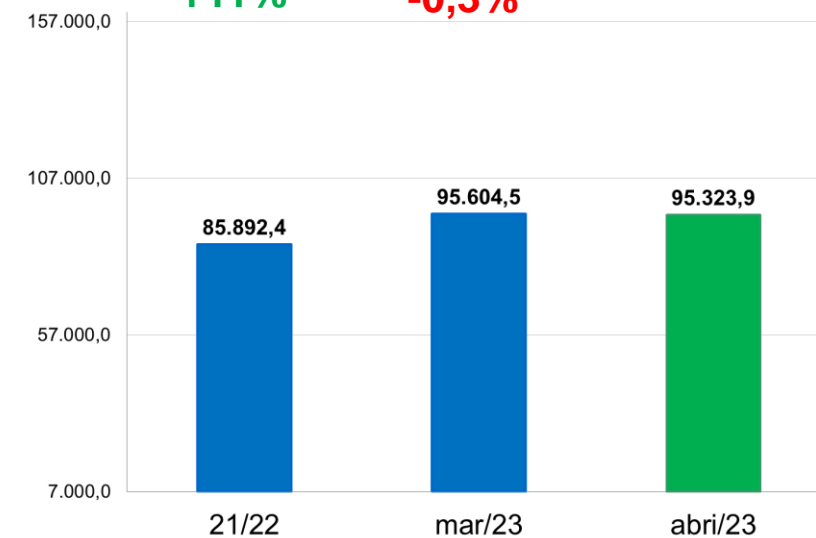
+7,4 % +0,2%



MT, PR,GO, MG, SP ↑

PRODUÇÃO (MIL T)

+11% -0,3%





FENOLOGIA

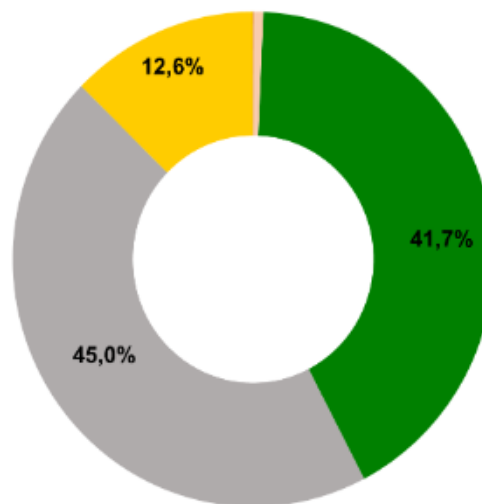


Milho 2ª - Safra 2022/23

(Média nacional ponderada pela área total semeada dos estados de GO, PI, TO, SP, MG, MA, MS, MT e PR que juntos correspondem a 91,6% da área cultivada do Brasil)

Semana de 16 a 22 de abril de 2023

Percentual da área semeada nacional: 100%



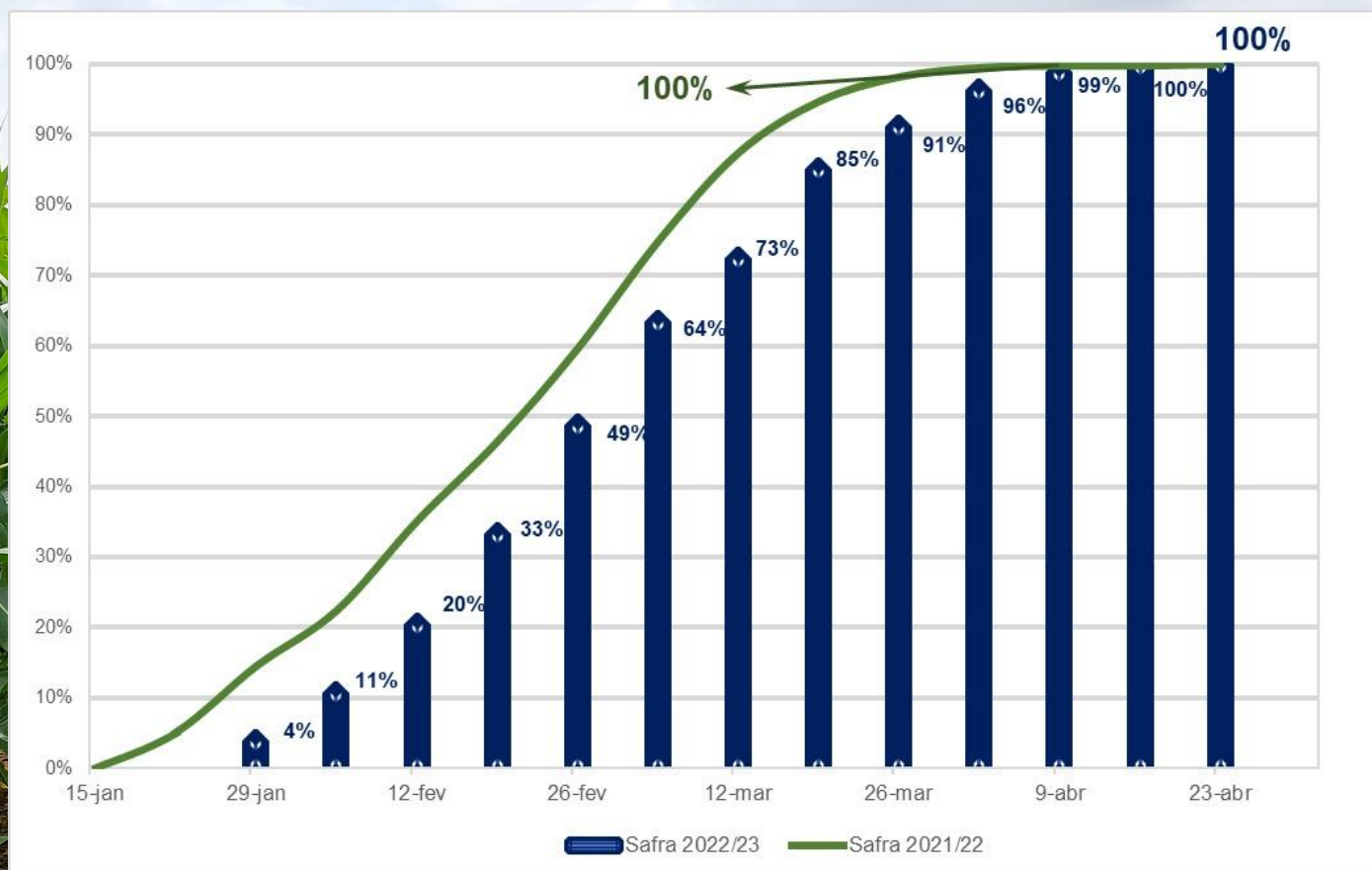
■ Emergência
■ Floração
■ Maturação

■ Desenvolvimento vegetativo
■ Enchimento de grãos
■ Colhido



MILHO 2ª SAFRA SAFRA 2022/23

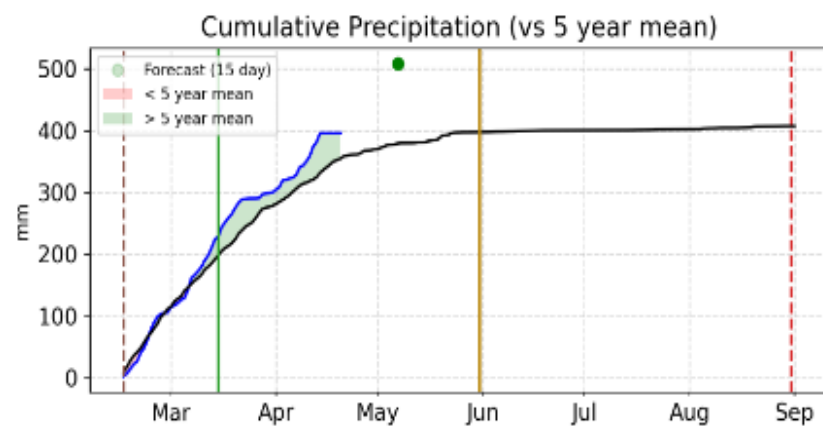
MARCHA DE SEMEADURA



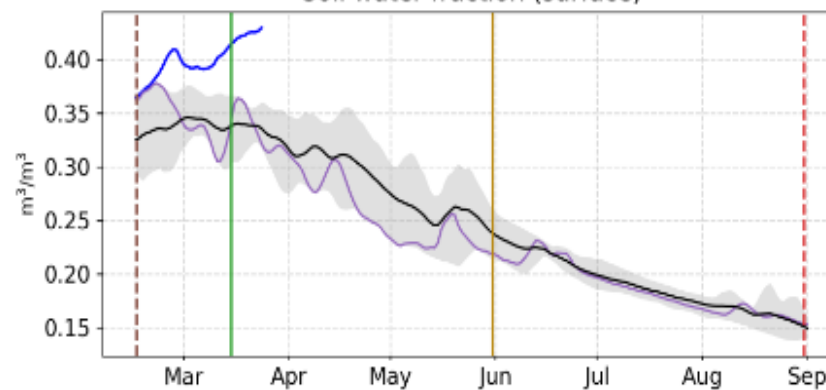


MILHO 2ª SAFRA SAFRA 2022/23

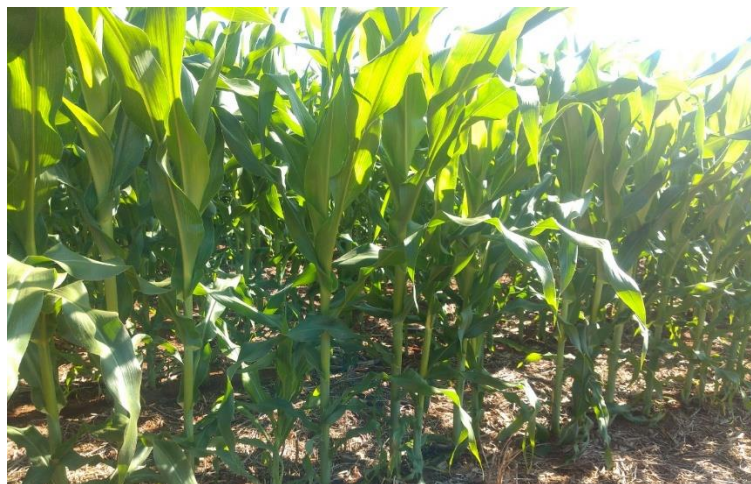
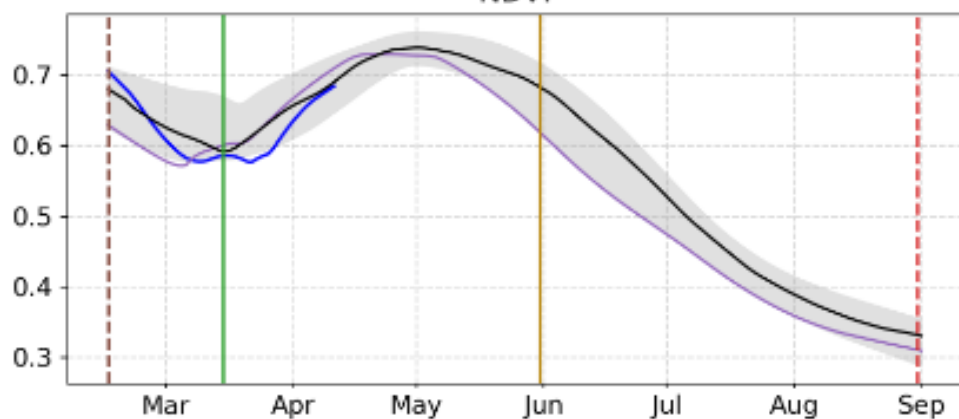
Goiás (Central-West Region, Brazil) Summer-planted Maize 2023



Soil water fraction (surface)



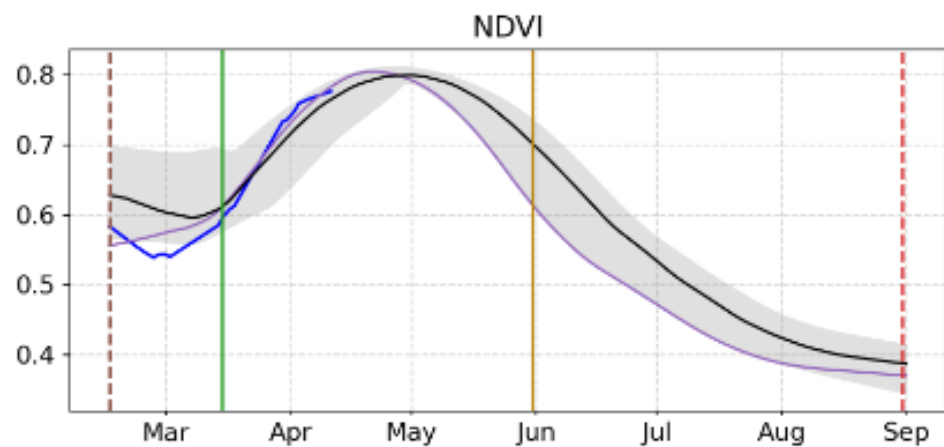
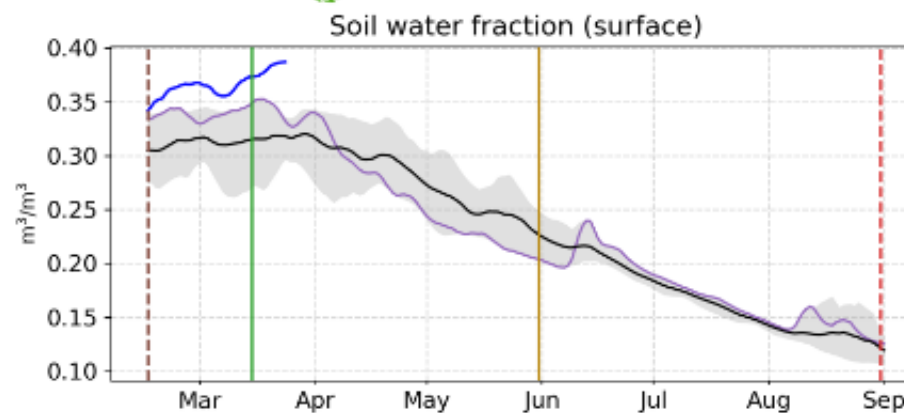
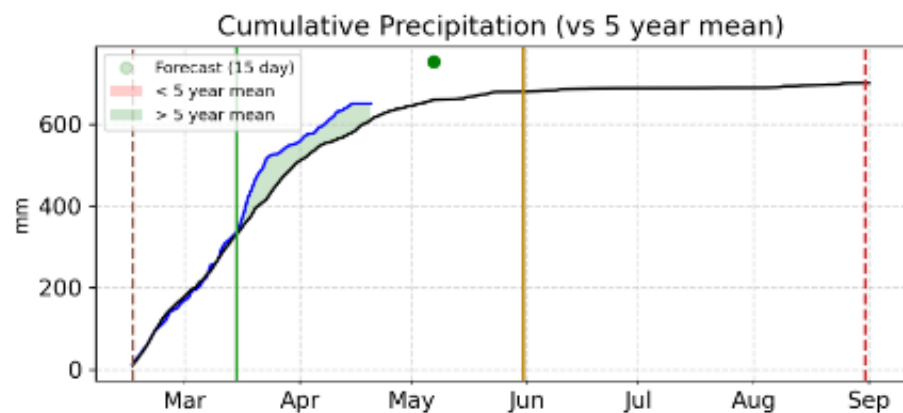
NDVI





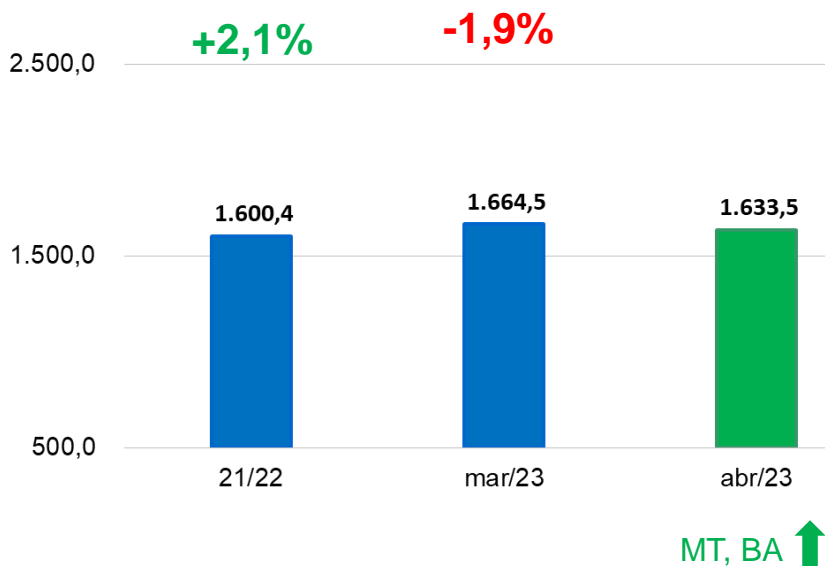
MILHO 2ª SAFRA SAFRA 2022/23

Mato Grosso (Central-West Region, Brazil) Summer-planted Maize 2023

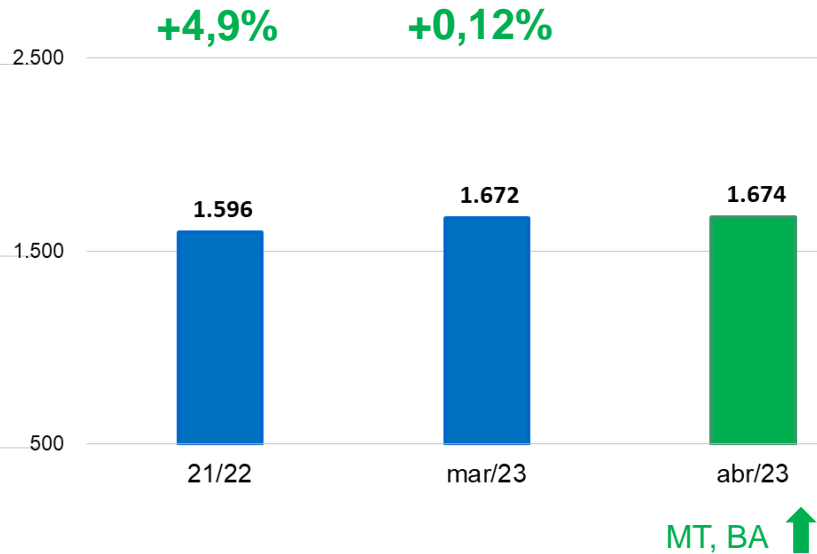




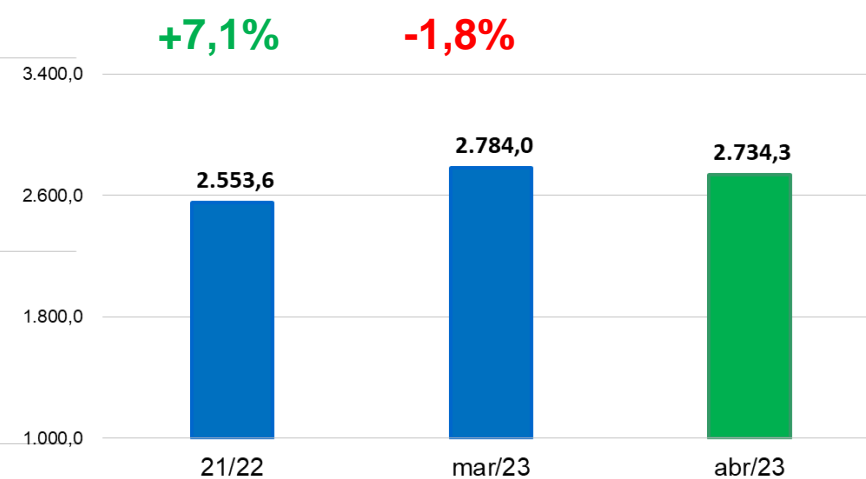
ÁREA (MIL HA)



PRODUTIVIDADE (KG/HA)



PRODUÇÃO (MIL T)





FENOLOGIA

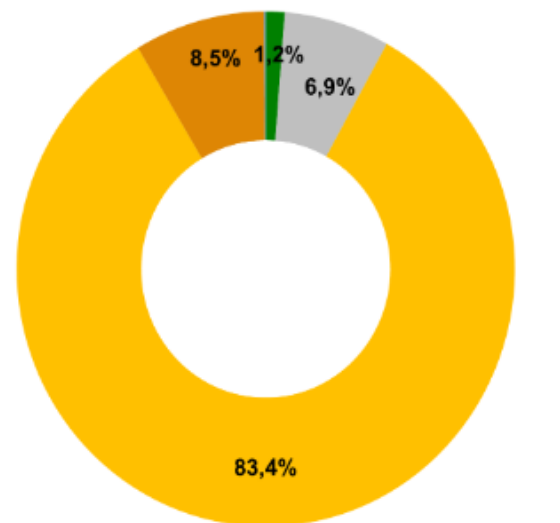


Algodão - Safra 2022/23

(Média nacional ponderada pela área total semeada dos estados de GO, MG, MA, MS, BA, MT e PI, que juntos correspondem a 98% da área cultivada do Brasil)

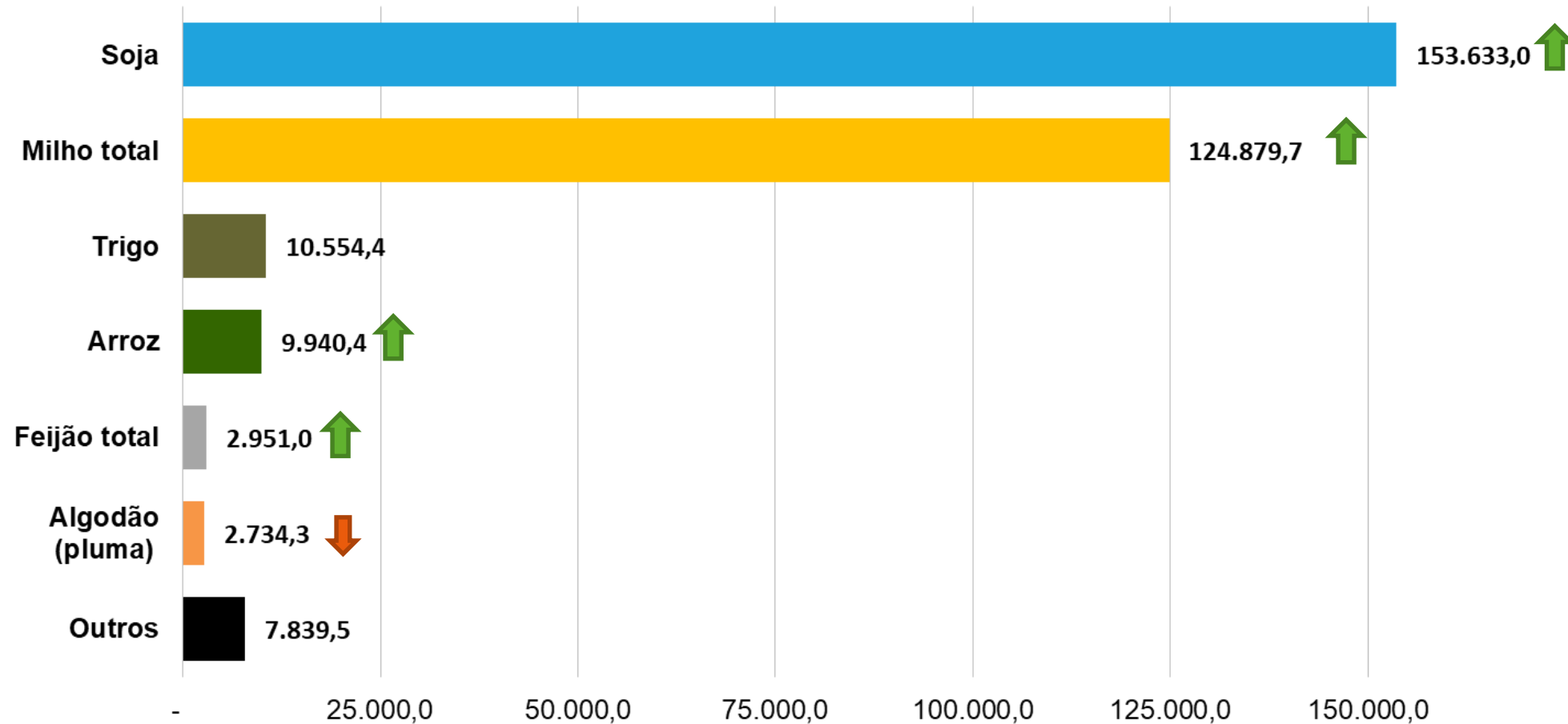
Semana de 16 a 22 de abril de 2023

Percentual da área semeada nacional: 100%



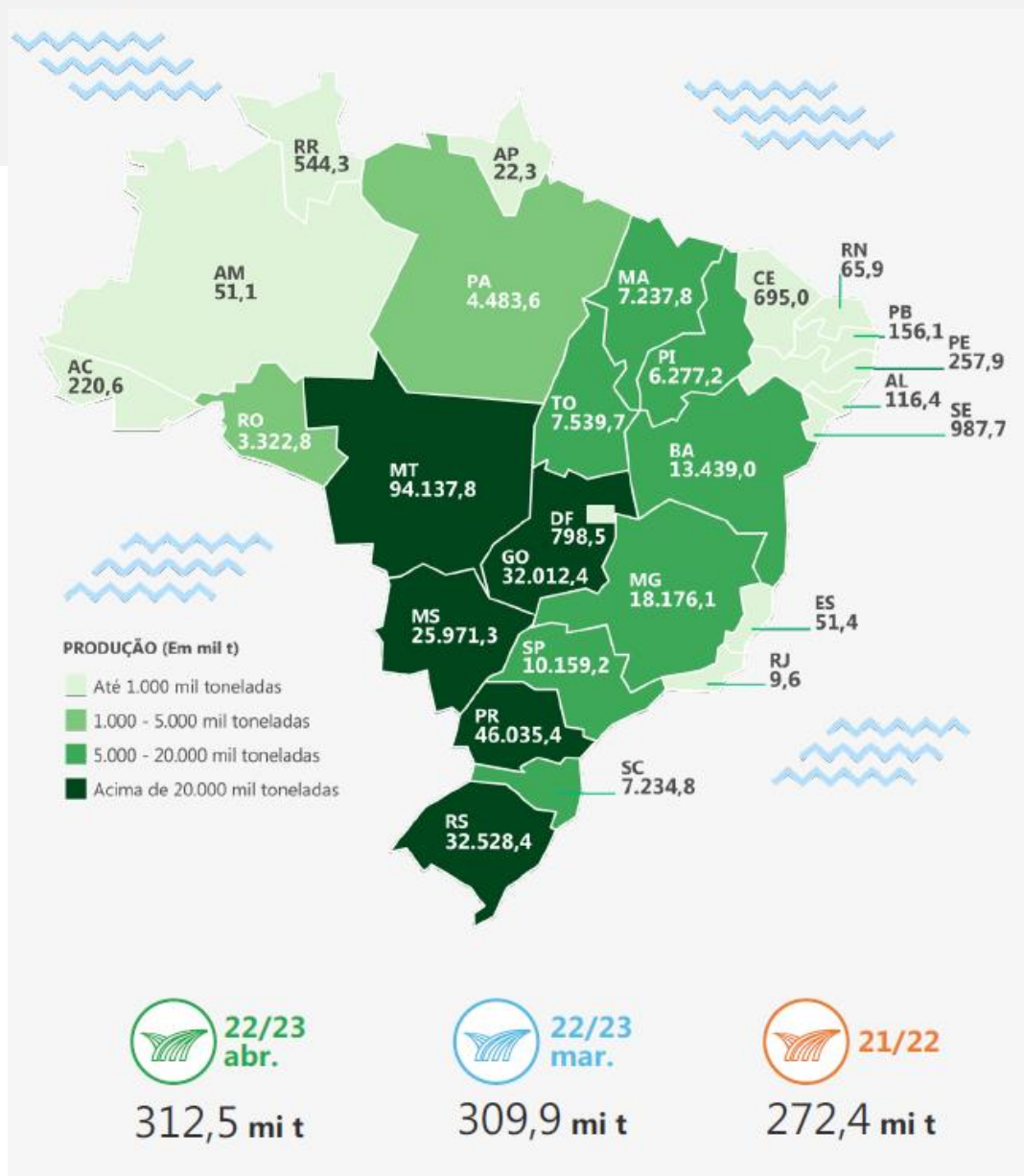
Emergência
Floração
Maturação
Desenvolvimento vegetativo
Formação de maçãs
Colhido

PRODUÇÃO BRASILEIRA DE GRÃOS POR PRODUTO



PRODUÇÃO TOTAL DE GRÃOS: **312.532,3** MILHÕES TONELADAS

MAPA DA PRODUÇÃO BRASILEIRA DE GRÃOS





CONAB.GOV.BR



@CONABOFICIAL



@CONAB_OFICIAL



@CONAB



/CONAB

Candice R. Santos
Analista de Acompanhamento de Safras
geasa@conab.gov.br

61 3312 6299



Carmo do Paranaíba -MG



MINISTÉRIO DO
DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO
E AGRICULTURA FAMILIAR

