

Progresso de safra



Soja

(Esses 12 estados correspondem a 97% da área cultivada)

Semeadura

Unidade da Federação	Semana até:		
	2019	2020	
	27/dez	18/dez	25/dez
Tocantins	95,0%	90,0%	94,0%
Maranhão	70,0%	72,0%	78,0%
Piauí	80,0%	85,0%	95,0%
Bahia	98,0%	95,0%	98,0%
Mato Grosso	100,0%	100,0%	100,0%
Mato Grosso do Sul	100,0%	100,0%	100,0%
Goiás	100,0%	100,0%	100,0%
Minas Gerais	100,0%	100,0%	100,0%
São Paulo	100,0%	100,0%	100,0%
Paraná	100,0%	100,0%	100,0%
Santa Catarina	100,0%	96,0%	97,0%
Rio Grande do Sul	100,0%	88,0%	93,0%
12 estados	98,5%	96,4%	97,8%



Milho 1ª

(Esses 9 estados correspondem a 92% da área cultivada)

Semeadura

Estado	Semana até:		
	2019	2020	
	27/dez	18/dez	25/dez
Maranhão	40,0%	25,0%	30,0%
Piauí	33,0%	40,0%	50,0%
Bahia	47,0%	82,0%	83,0%
Goiás	100,0%	100,0%	100,0%
Minas Gerais	100,0%	100,0%	100,0%
São Paulo	100,0%	90,0%	90,0%
Paraná	100,0%	100,0%	100,0%
Santa Catarina	100,0%	99,0%	99,0%
Rio Grande do Sul	100,0%	89,0%	90,0%
9 estados	84,1%	83,3%	85,0%

Colheita

Estado	Semana até:		
	2019	2020	
	20/dez	11/dez	18/dez
Maranhão	0,0%	0,0%	0,0%
Piauí	0,0%	0,0%	0,0%
Bahia	0,0%	0,0%	0,0%
Goiás	0,0%	0,0%	0,0%
Minas Gerais	0,0%	0,0%	0,0%
São Paulo	0,0%	0,0%	0,0%
Paraná	0,0%	0,0%	1,0%
Santa Catarina	0,0%	0,0%	0,0%
Rio Grande do Sul	0,0%	0,0%	4,0%
9 estados	0,0%	0,0%	0,9%



Arroz

(Esses 6 estados correspondem a 87% da área cultivada)

Semeadura

Unidade da Federação	Semana até:		
	2019	2020	
	27/dez	18/dez	25/dez
Tocantins	97,0%	82,0%	84,6%
Maranhão	40,0%	15,0%	30,0%
Mato Grosso	69,8%	43,3%	55,4%
Goiás	100,0%	86,3%	93,8%
Santa Catarina	100,0%	100,0%	100,0%
Rio Grande do Sul	98,0%	97,0%	100,0%
6 estados	92,2%	85,8%	90,1%



Algodão

(Esses 7 estados correspondem a 98,2% da área cultivada)

Semeadura

Unidade da Federação	Semana até:		
	2019	2020	
	27/dez	18/dez	25/dez
Maranhão	60,0%	15,0%	50,0%
Piauí	2,0%	0,0%	30,0%
Bahia	35,0%	50,0%	80,0%
Mato Grosso	60,5%	19,5%	58,7%
Mato Grosso do Sul	62,0%	68,0%	93,0%
Goiás	35,0%	10,0%	60,0%
Minas Gerais	30,0%	15,0%	30,0%
7 estados	54,7%	24,9%	61,8%