

SOJA SAFRA 15/16: ACOMPANHAMENTO DE COLHEITA POR REGIÃO

Regiões do IMEA	Centro-Sul	Médio-Norte	Nordeste	Noroeste	Norte	Oeste	Sudeste	Mato Grosso
Área 15/16 (ha)	661.830	3.142.740	1.519.430	576.154	277.014	1.082.596	1.944.017	9.203.780
7-jan-16	0,4%	0,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,5%	0,3%	0,3%
14-jan-16	3,5%	1,8%	0,6%	0,6%	0,0%	2,4%	3,3%	2,0%
21-jan-16	5,2%	4,0%	1,8%	0,9%	0,5%	4,0%	5,3%	3,7%
28-jan-16	7,4%	8,0%	2,9%	4,1%	3,2%	14,3%	11,5%	8,2%
4-fev-16	14,7%	14,8%	5,1%	9,4%	9,4%	22,5%	18,4%	14,4%
11-fev-16	29,5%	28,7%	8,7%	17,8%	20,4%	37,6%	29,1%	25,6%
18-fev-16	41,1%	45,6%	18,3%	43,0%	30,9%	50,6%	39,1%	39,4%
25-fev-16	54,4%	57,3%	29,1%	59,2%	51,3%	63,8%	54,1%	52,5%
3-mar-16	69,4%	70,3%	40,9%	66,2%	60,6%	76,8%	71,5%	65,9%
Δ Semanal*	15,0 p.p.	13,0 p.p.	11,7 p.p.	7,0 p.p.	9,2 p.p.	13,0 p.p.	17,4 p.p.	13,4 p.p.
4-mar-15	51,2%	49,2%	40,6%	79,8%	84,0%	61,7%	65,8%	67,1%
Δ entre Safra 14/15 e Safra 15/16*	18,2 p.p.	21,2 p.p.	0,3 p.p.	-13,6 p.p.	-23,4 p.p.	15,1 p.p.	5,7 p.p.	-1,3 p.p.

^{*}Variação em pontos percentuais.

Fonte: Imea



SOJA SAFRA 15/16: ACOMPANHAMENTO DA PRODUTIVIDADE PONDERADA PELA ÁREA COLHIDA DA SOJA

<u> </u>								
Regiões do IMEA	Centro-Sul	Médio-Norte	Nordeste	Noroeste	Norte	Oeste	Sudeste	Mato Grosso
Área 15/16 (ha)	661.830	3.142.740	1.519.430	576.154	277.014	1.082.596	1.944.017	9.203.780
7-jan-16	47,79	48,96	-	-	-	59,37	47,04	50,62
14-jan-16	47,42	49,43	42,77	47,35	-	54,13	50,14	49,80
21-jan-16	48,35	50,85	48,24	48,42	50,00	52,48	52,19	50,98
28-jan-16	49,72	50,31	46,23	48,43	51,53	53,77	52,15	51,25
4-fev-16	50,30	50,72	47,21	49,42	52,78	54,73	52,47	51,69
11-fev-16	53,52	50,41	49,69	52,42	52,88	56,02	53,95	52,59
18-fev-16	52,97	50,18	50,39	53,18	51,96	56,37	54,13	52,42
25-fev-16	52,38	49,85	50,07	52,69	51,66	55,05	55,49	52,28
3-mar-16	51,88	50,15	49,47	53,05	51,90	54,41	55,02	52,14
Δ Semanal*	-0,50	0,30	-0,60	0,36	0,24	-0,65	-0,47	-0,14
4-mar-15	52,58	51,50	50,59	53,12	53,69	52,53	51,65	52,56
Δ entre Safra 14/15 e Safra 15/16*	-0,70	-1,35	-1,13	-0,07	-1,79	1,87	3,37	-0,42

^{*}Variação em sacas por hectare.

Fonte: Imea