

**MILHO SAFRA 15/16: ACOMPANHAMENTO DE COLHEITA POR REGIÃO**

Regiões do IMEA	Centro-Sul	Médio-Norte	Nordeste	Noroeste	Norte	Oeste	Sudeste	Mato Grosso
<b>Área 15/16 (ha)</b>	<b>297.896</b>	<b>1.813.310</b>	<b>414.954</b>	<b>239.164</b>	<b>109.598</b>	<b>494.071</b>	<b>876.353</b>	<b>4.245.346</b>
<b>19-mai-16</b>	0,29%	0,51%	0,00%	0,00%	0,00%	0,74%	0,24%	<b>0,37%</b>
<b>26-mai-16</b>	0,95%	1,58%	0,94%	0,00%	0,00%	1,58%	0,43%	<b>1,11%</b>
<b>2-jun-16</b>	1,90%	3,33%	2,84%	2,40%	1,70%	4,12%	2,18%	<b>2,94%</b>
<b>9-jun-16</b>	3,42%	6,99%	6,43%	3,22%	3,39%	7,53%	2,95%	<b>5,61%</b>
<b>16-jun-16</b>	4,79%	13,54%	12,41%	5,55%	9,07%	11,40%	5,46%	<b>10,33%</b>
<b>23-jun-16</b>	8,15%	22,50%	19,17%	10,89%	15,56%	15,35%	9,14%	<b>16,74%</b>
<b>30-jun-16</b>	13,21%	33,74%	33,23%	16,69%	23,40%	25,46%	14,54%	<b>26,10%</b>
<b>7-jul-16</b>	22,52%	47,59%	47,34%	26,99%	37,80%	32,82%	27,27%	<b>38,48%</b>
<b>14-jul-16</b>	34,60%	61,07%	60,85%	41,99%	49,99%	50,59%	38,35%	<b>51,92%</b>
<b>21-jul-16</b>	52,00%	75,28%	71,35%	63,49%	63,85%	71,18%	52,96%	<b>67,22%</b>
<b>28-jul-16</b>	70,06%	92,17%	80,59%	83,49%	81,02%	84,64%	72,64%	<b>83,80%</b>
<b>4-ago-16</b>	83,64%	95,64%	82,00%	92,90%	81,70%	92,47%	85,26%	<b>90,44%</b>
<b>11-ago-16</b>	96,77%	97,20%	82,00%	92,90%	91,96%	98,06%	94,22%	<b>94,79%</b>
<b>18-ago-16</b>	<b>98,79%</b>	<b>97,80%</b>	<b>82,00%</b>	<b>92,90%</b>	<b>91,96%</b>	<b>99,00%</b>	<b>96,72%</b>	<b>95,81%</b>
<b>Δ Semanal*</b>	<b>2,01 p.p.</b>	<b>0,59 p.p.</b>	<b>0,00 p.p.</b>	<b>0,00 p.p.</b>	<b>0,00 p.p.</b>	<b>0,94 p.p.</b>	<b>2,50 p.p.</b>	<b>1,02 p.p.</b>
<b>20-ago-15</b>	96,76%	99,96%	99,28%	98,34%	97,04%	99,22%	95,69%	98,61%
<b>Δ Safra 14/15 para Safra 15/16*</b>	<b>2,03 p.p.</b>	<b>-2,16 p.p.</b>	<b>-17,28 p.p.</b>	<b>-5,44 p.p.</b>	<b>-5,08 p.p.</b>	<b>-0,22 p.p.</b>	<b>1,03 p.p.</b>	<b>-2,80 p.p.</b>

\*Variação em pontos percentuais.

Fonte: Imea

*Nota: Devido ao percentual de abandono de 4,19% das áreas semeadas em Mato Grosso em 2016, a colheita da safra 2015/16 do milho se encerra com 95,81% na média do Estado*





