



02 de abril de 2012

Relatório IM-12.14

Ano XI

INFORMATIVO MILHO

CONTEÚDO	
1 Nacional	2
2 Internacional	5
3 Preços	6
4 Tendências & Estratégias	6
5 Indicadores	7
TABELAS	
Tabela 5.1. Cotações do milho.	7
Tabela 5.2. Mercados Futuros.	7
Tabela 5.3. Outras cotações.....	7
Tabela 5.4 Oferta e Demanda Brasileira do Milho	7
ANALISTAS	
Juliano Cunha jcunha@celeres.com.br	
Leonardo Menezes lmenezes@celeres.com.br	
DEPARTAMENTO DE PESQUISA	
Fabiano Bisinotto fbisinotto@celeres.com.br	
Jorge Attie jattie@celeres.com.br	
Cecília Fialho cfialho@celeres.com.br	
EDITOR CHEFE	
Anderson Galvão agalvao@celeres.com.br	
Céleres	
www.celeres.com.br	
Rua Jamil Tannus, 1045 38.400-134. – Uberlândia - MG	
Tel.: (34) 3229-1313	
Fax: (34) 3229-4949	
celeres@celeres.com.br	

- **9º acompanhamento da safra 2010/11: estimativa de produção nacional de milho é de 60,7 milhões de toneladas**
- **Área:** Estimativa de plantio de 8.644 mil hectares, com ampliação esperada de 13,7%, em comparação à área de 2010/11. Inalterada em relação ao divulgado no 8º acompanhamento
- **Produtividade:** A produtividade média projetada para a safra verão 2011/12 é de 3.942 kg/ha, redução de 9,2%, em relação à safra 2010/11. Queda de 2,0%, em relação ao divulgado no acompanhamento anterior
- **Produção:** A produção na safra verão, mantidas as premissas de área e produtividade, foi estimada em 34.073 mil toneladas, o que representará acréscimo de 3,2%, em relação à safra 2010/11
- **Colheita do milho da safra de verão atinge 61,2% da área cultivada e plantio da safra de inverno chega à reta final**
- **Intenção de plantio de milho nos Estados Unidos é maior do que o esperado pelo mercado**
- **BCBA amplia área cultivada com milho na Argentina. Colheita atinge 21,7% da área cultivada com o cereal**

1 NACIONAL

9º acompanhamento da safra 2010/11: estimativa de produção nacional de milho é de 60,7 milhões de toneladas

Ainda refletindo a estiagem ocorrida nas lavouras semeadas no verão, a estimativa de produção da primeira safra sofreu mais um corte frente à baixa produtividade observada principalmente na região Sul.

Sendo assim, os principais números do nono levantamento de safra para o milho verão são:

- **Área:** Estimativa de plantio de 8.644 mil hectares, com ampliação esperada de 13,7% em comparação à área de 2010/11. Inalterada em relação ao divulgado no 8º acompanhamento.
- **Produtividade:** A produtividade média projetada para a safra verão 2011/12 é de 3.942 kg/ha, redução de 9,2% em relação à safra 2010/11. Queda de 2,0% em relação ao divulgado no acompanhamento anterior.
- **Produção:** A produção na safra verão, mantidas as premissas de área e produtividade, foi estimada em 34.073 mil toneladas, o que representará acréscimo de 3,2% em relação à safra 2010/11. Redução de 2,0% em relação ao informado no relatório de março/12.

Para a safra de inverno, o acompanhamento apontou aumento na estimativa de área a ser cultivada na safra 2011/12, impactando assim na estimativa de produção.

Os ajustes foram feitos nos Estados do Paraná e Mato Grosso.

Dessa forma, os principais números desse acompanhamento para a segunda safra de milho no país são:

- **Área:** Estimativa de plantio de 6.345 mil hectares, com o crescimento esperado de 15,4% em comparação à área de 2010/11. Ampliação de 3,5% em relação ao divulgado no acompanhamento do mês passado.
- **Produtividade:** A produtividade média projetada para esta safra é de 4.198 kg/ha, indicando incremento de 11,3% em relação à 2010/11.
- **Produção:** A produção na safra inverno, mantidas as premissas de área e produtividade, fica estimada em 26.637 mil toneladas, o que representará um incremento de 28,5% em relação à 2010/11. Em relação ao acompanhamento

passado, esses dados sofreram ampliação de 3,9%.

Com as novas estimativas, a produção nacional de milho na safra 2011/12 poderá alcançar 60.709 mil toneladas, apresentando ampliação de 13% em relação ao volume produzido na safra anterior.

Colheita do milho da safra de verão atinge 61,2% da área cultivada e plantio da safra de inverno chega à reta final

Conforme a pesquisa semanal de evolução de safra feita pela Céleres®, até a última sexta-feira, ao menos 61,2% da área cultivada com o milho havia sido colhida, reportando uma evolução de 12,3 pontos percentuais em relação à semana passada.

Em comparação com a safra anterior, o resultado atual da colheita está 7,9 pontos percentuais mais adiantados.

Apesar da ocorrência de chuvas em algumas regiões, os trabalhos de colheita do milho avançaram bastante, uma vez que grande parte da soja já foi colhida, o que faz com que os produtores possam dar mais atenção à colheita do cereal.

Acompanhamento Semanal de Desenvolvimento da Safra Verão 2011/12

	Maturação			Colheita		
	30/03/12	23/03/12	31/03/11	30/03/12	23/03/12	31/03/11
Sudeste	55,8%	67,5%	42,7%	43,3%	29,9%	45,8%
Minas Gerais	54,0%	68,0%	41,0%	45,0%	30,0%	42,9%
Espírito Santo	45,0%	50,0%	53,4%	55,0%	40,0%	45,3%
Rio de Janeiro	40,0%	55,0%	52,3%	60,0%	40,0%	47,0%
São Paulo	60,0%	68,0%	44,9%	39,0%	29,0%	51,1%
Sul	22,3%	30,5%	30,2%	68,6%	58,8%	61,9%
Paraná	31,0%	38,0%	39,6%	69,0%	61,0%	59,4%
Santa Catarina	23,0%	45,0%	34,3%	77,0%	55,0%	64,6%
Rio Grande do Sul	14,8%	16,8%	21,3%	64,0%	59,0%	62,3%
Centro-Oeste	20,8%	40,1%	56,9%	79,2%	59,1%	39,5%
Mato Grosso	20,0%	35,0%	20,0%	80,0%	65,0%	66,1%
Mato Grosso do Sul	25,0%	39,0%	43,0%	75,0%	60,0%	51,3%
Goiás	20,0%	42,0%	70,6%	80,0%	57,0%	29,1%
Distrito Federal	25,0%	40,0%	39,1%	75,0%	58,0%	57,9%
C-Sul	33,6%	44,5%	38,0%	61,2%	48,9%	53,3%

Fonte: CÉLERES®

O plantio da safra de inverno está chegando ao fim, com 95,8% da área prevista para o cultivo do cereal já implantado, uma evolução semanal de 5,0 pontos percentuais.

O ritmo atual de plantio está praticamente em linha com o ritmo observado na safra passada, quando nessa mesma época já haviam sido semeados cerca de 95,6% a área destinada ao cultivo

Em grande parte do país, onde a safra de inverno é cultivada, já se observa estágio de floração. Ao menos 19,9% das áreas no país já reportam essa fase de desenvolvimento. Em relação ao ano passado, as lavouras nesse estágio estão 14,7% mais à frente. O restante das lavouras está ainda em fase de emergência e desenvolvimento vegetativo.

9º Acompanhamento da Safra de Milho Verão - 2011/12										
	Área (mil ha)		Produtividade (kg/ha)		Produção (mil t)		Variação % 10/11 vs. 11/12			
	10/11	11/12	10/11	11/12	10/11	11/12	Área	Produt.	Prod.	
NORTE	476	507	2.435	2.407	1.158	1.221	6,7	-1,2	5,4	
Roraima	8	8	3.205	3.553	26	29	1,0	10,8	12,0	
Amapá	4	4	895	920	4	4	1,0	2,8	3,8	
Rondônia	108	115	2.210	2.205	239	254	6,5	-0,2	6,2	
Acre	25	30	2.000	1.785	49	54	21,2	-10,7	8,2	
Amazonas	13	18	1.950	1.837	26	33	36,2	-5,8	28,3	
Pará	252	257	2.395	2.360	604	607	1,9	-1,5	0,4	
Tocantins	65	75	3.237	3.223	211	242	15,3	-0,4	14,8	
NORDESTE	2.669	2.795	1.737	1.587	4.635	4.437	4,7	-8,6	-4,3	
Maranhão	377	403	1.700	1.694	642	683	6,8	-0,3	6,4	
Piauí	328	340	2.091	1.355	687	461	3,5	-35,2	-32,9	
Ceará	714	730	1.234	1.005	881	734	2,2	-18,5	-16,7	
Rio Grande do Norte	92	97	706	608	65	59	5,0	-13,9	-9,6	
Paraíba	197	200	901	683	177	137	1,6	-24,2	-23,0	
Pernambuco	316	325	1.152	1.101	364	358	2,9	-4,4	-1,6	
Alagoas	73	75	531	612	39	46	3,1	15,3	18,9	
Sergipe	170	180	1.854	1.882	315	339	6,1	1,5	7,6	
Bahia	401	445	3.654	3.644	1.466	1.622	10,9	-0,3	10,6	
SUDESTE	1.592	1.890	5.679	5.851	9.039	11.059	18,7	3,0	22,3	
Minas Gerais	995	1.185	5.671	5.920	5.643	7.015	19,1	4,4	24,3	
Espírito Santo	32	43	2.866	3.155	93	136	32,9	10,1	46,4	
Rio de Janeiro	7	12	2.657	2.690	20	32	60,0	1,2	62,0	
São Paulo	557	650	5.896	5.963	3.283	3.876	16,7	1,1	18,0	
SUL	2.307	2.750	6.223	4.601	14.354	12.653	19,2	-26,1	-11,9	
Paraná	748	970	8.311	6.432	6.218	6.239	29,6	-22,6	0,3	
Santa Catarina	520	600	6.113	5.181	3.179	3.109	15,4	-15,2	-2,2	
Rio Grande do Sul	1.038	1.180	4.774	2.801	4.957	3.305	13,6	-41,3	-33,3	
C-OESTE	562	702	6.824	6.700	3.837	4.703	24,8	-1,8	22,6	
Mato Grosso	106	150	6.179	5.494	654	824	41,8	-11,1	26,1	
Mato Grosso do Sul	64	95	7.267	7.235	465	687	48,4	-0,4	47,8	
Goiás	375	435	6.849	6.895	2.568	2.999	16,0	0,7	16,8	
Distrito Federal	17	22	8.562	8.754	150	193	25,7	2,2	28,5	
N/NE	3.144	3.302	1.842	1.713	5.793	5.658	5,0	-7,0	-2,3	
C-SUL	4.461	5.342	6.105	5.319	27.230	28.415	19,8	-12,9	4,4	
BRASIL	7.605	8.644	4.342	3.942	33.023	34.073	13,7	-9,2	3,2	

Fonte: Céleres

* Elaborado em: 02/abril/2012

9º Acompanhamento da Safra de Milho Inverno - 2011/12										
	Área (mil ha)		Produtividade (kg/ha)		Produção (mil ton)		Variação % 10/11 vs. 11/12			
	10/11	11/12	10/11	11/12	10/11	11/12	Área	Produt.	Prod.	
NORTE	32	35	2.703	2.662	86	94	9,8	-1,5	8,1	
NORDESTE	380	420	1.046	1.226	397	515	10,5	17,2	29,5	
Bahia	380	420	1.046	1.226	397	515	10,5	17,2	29,5	
SUDESTE	309	343	2.978	3.199	920	1.097	11,0	7,4	19,3	
Minas Gerais	27	48	5.699	5.688	156	273	75,2	-0,2	74,8	
São Paulo	282	295	2.713	2.794	764	824	4,8	3,0	7,9	
SUL	1.658	1.890	4.332	5.008	7.184	9.466	14,0	15,6	31,8	
Paraná	1.658	1.890	4.332	5.008	7.184	9.466	14,0	15,6	31,8	
C-OESTE	3.117	3.657	3.893	4.230	12.138	15.465	17,3	8,6	27,4	
Mato Grosso	1.946	2.350	4.018	4.474	7.818	10.514	20,8	11,4	34,5	
Mato Grosso do Sul	830	880	3.142	3.177	2.607	2.796	6,0	1,1	7,2	
Goiás	335	420	5.003	5.042	1.676	2.118	25,4	0,8	26,3	
N/NE	412	455	1.175	1.337	484	608	10,5	13,8	25,7	
C-SUL	5.085	5.890	3.981	4.419	20.241	26.028	15,8	11,0	28,6	
BRASIL	5.496	6.345	3.771	4.198	20.725	26.637	15,4	11,3	28,5	

Fonte: Céleres

* Elaborado em: 02/abril/2012

9º Acompanhamento da Safra de Milho Total - 2011/12

	Área (mil ha)		Produtividade (kg/ha)		Produção (mil ton)		Variação % 10/11 vs. 11/12		
	10/11	11/12	10/11	11/12	10/11	11/12	Área	Produt.	Prod.
NORTE	508	543	2.452	2.423	1.245	1.315	6,9	-1,2	5,6
Roraima	8	8	3.205	3.553	26	29	1,0	10,8	12,0
Amapá	4	4	895	920	4	4	1,0	2,8	3,8
Rondônia	129	137	2.251	2.236	290	307	6,6	-0,7	5,9
Acre	25	30	2.000	1.785	49	54	21,2	-10,7	8,2
Amazonas	13	18	1.950	1.837	26	33	36,2	-5,8	28,3
Pará	252	257	2.395	2.360	604	607	1,9	-1,5	0,4
Tocantins	76	88	3.226	3.209	245	281	15,2	-0,5	14,6
NORDESTE	3.049	3.215	1.651	1.540	5.032	4.951	5,5	-6,7	-1,6
Maranhão	377	403	1.700	1.694	642	683	6,8	-0,3	6,4
Piauí	328	340	2.091	1.355	687	461	3,5	-35,2	-32,9
Ceará	714	730	1.234	1.005	881	734	2,2	-18,5	-16,7
Rio Grande do Norte	92	97	706	608	65	59	5,0	-13,9	-9,6
Paraíba	197	200	901	683	177	137	1,6	-24,2	-23,0
Pernambuco	316	325	1.152	1.101	364	358	2,9	-4,4	-1,6
Alagoas	73	75	531	612	39	46	3,1	15,3	18,9
Sergipe	170	180	1.854	1.882	315	339	6,1	1,5	7,6
Bahia	781	865	2.386	2.470	1.864	2.136	10,7	3,5	14,6
SUDESTE	1.901	2.233	5.240	5.444	9.959	12.156	17,5	3,9	22,1
Minas Gerais	1.022	1.233	5.672	5.911	5.799	7.288	20,6	4,2	25,7
Espírito Santo	32	43	2.866	3.155	93	136	32,9	10,1	46,4
Rio de Janeiro	7	12	2.657	2.690	20	32	60,0	1,2	62,0
São Paulo	838	945	4.827	4.974	4.047	4.700	12,7	3,0	16,1
SUL	3.965	4.640	5.432	4.767	21.538	22.118	17,0	-12,3	2,7
Paraná	2.406	2.860	5.570	5.491	13.402	15.705	18,9	-1,4	17,2
Santa Catarina	520	600	6.113	5.181	3.179	3.109	15,4	-15,2	-2,2
Rio Grande do Sul	1.038	1.180	4.774	2.801	4.957	3.305	13,6	-41,3	-33,3
C-OESTE	3.680	4.359	4.341	4.627	15.975	20.169	18,4	6,6	26,3
Mato Grosso	2.052	2.500	4.129	4.535	8.472	11.338	21,8	9,8	33,8
Mato Grosso do Sul	894	975	3.437	3.573	3.073	3.483	9,1	3,9	13,4
Goiás	710	855	5.978	5.984	4.244	5.117	20,4	0,1	20,6
Distrito Federal	24	29	7.749	8.088	186	231	19,1	4,4	24,3
N/NE	3.556	3.758	1.765	1.668	6.277	6.266	5,7	-5,5	-0,2
C-SUL	9.545	11.232	4.973	4.847	47.472	54.443	17,7	-2,5	14,7
BRASIL	13.101	14.989	4.103	4.050	53.749	60.709	14,4	-1,3	13,0

Acompanhamento Semanal do Desenvolvimento da Safra de Inverno 2011/12

	Plantio			Germ./Desen. Vegetativo			Floração		
	30/03/2012	23/03/2012	31/03/2011	30/03/2012	23/03/2012	31/03/2011	30/03/2012	23/03/2012	31/03/2011
Sudeste	70,2%	50,9%	86,2%	54,1%	34,3%	63,1%	2,3%	0,0%	0,0%
Minas Gerais	65,0%	44,0%	90,4%	48,6%	26,1%	52,6%	1,4%	0,0%	0,0%
São Paulo	71,0%	52,0%	85,7%	55,0%	35,6%	64,3%	2,4%	0,0%	0,0%
Sul	94,0%	89,0%	94,1%	75,0%	72,6%	81,6%	12,1%	10,0%	8,3%
Paraná	94,0%	89,0%	94,1%	75,0%	72,6%	81,6%	12,1%	10,0%	8,3%
Centro-Oeste	99,2%	95,6%	97,4%	69,5%	82,9%	90,2%	25,6%	8,4%	3,9%
Mato Grosso	100,0%	100,0%	100,0%	63,5%	88,0%	95,6%	34,2%	12,0%	4,4%
Mato Grosso do Sul	97,0%	85,0%	90,7%	78,0%	70,9%	77,1%	10,4%	2,0%	2,1%
Goiás	100,0%	95,0%	100,0%	83,0%	82,0%	94,1%	13,4%	3,0%	5,9%
Distrito Federal	89,0%	71,0%	100,0%	70,7%	58,1%	91,9%	5,4%	0,0%	8,1%
C-Sul	95,8%	90,7%	95,6%	70,3%	76,6%	85,7%	19,9%	8,4%	5,2%

Fonte: CÉLERES®

*Estimativas para 2011/12, ajustadas de acordo com o novo levantamento de safra.

2 INTERNACIONAL

Intenção de plantio de milho nos Estados Unidos é maior do que o esperado pelo mercado

Divulgado na última sexta-feira pelo Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (USDA), o primeiro relatório de intenção de plantio de milho trouxe a primeira estimativa de área a ser cultivada com o cereal nos Estados Unidos na safra 2012/13.

O relatório aponta que os produtores estadunidenses irão cultivar 38,8 milhões de hectares com milho, um aumento de 4,3% em relação à área plantada na safra 2011/12. Em números absolutos serão cultivados 1,6 milhão de hectares a mais que a safra passada, sendo essa a segunda maior área da história.

De acordo com nossas análises, esse aumento na área de milho poderá proporcionar uma produção ao país na casa de 351,7 milhões de toneladas, considerando uma produtividade média de 9.972kg/ha, obtida por meio da tendência das últimas dez safras.

Os estados que tiveram a maior ampliação na área foram: Dakota do Norte, Minnesota, Iowa e Nebrasca, conforme o gráfico a seguir:

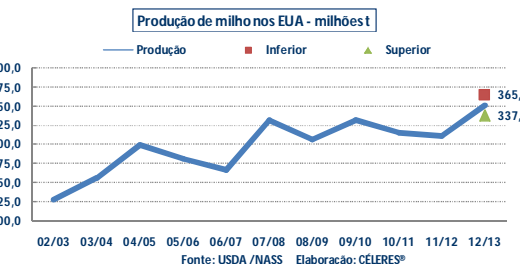


Apesar de o relatório ter vindo com características baixistas (elevação na área) os preços do milho na Bolsa de Chicago dispararam, encerrando a sexta-feira com a primeira posição se valorizando em 40 pontos.

O que justificou a alta expressiva nas cotações do cereal foi a divulgação, também pelo USDA, do relatório trimestral de estoques nos Estados Unidos, onde foi observado que os estoques de milho em primeiro de março de 2012 nos EUA estavam 8% menores do que o observado em igual período do ano passado.

De acordo com as estimativas feitas pela Céleres®, a produção de milho nos Estados Unidos pode ter uma variação entre 337,6 milhões de toneladas até 365,7 milhões de

toneladas conforme o gráfico abaixo:



Na tabela abaixo é possível observar as estimativas de área e produção nos principais Estados produtores de milho nos Estados Unidos:

	Produção de Milho nos Estados Unidos												Variação % Área
	Área colhida (milhares de ha)												
	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	
Iowa	4,7	4,9	5,0	5,1	5,2	5,0	5,7	5,4	5,5	5,4	5,7	5,9	3,5%
Illinois	4,5	4,4	4,5	4,5	4,8	4,9	5,3	4,9	4,9	5,1	5,1	5,1	-0,8%
Nebrasca	3,5	3,4	3,5	3,5	3,4	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	4,0	4,2	4,6%
Minnesota	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,4	3,1	3,1	3,3	3,5	3,7	4,0%
Indiana	2,3	2,3	2,3	2,4	2,2	2,6	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	3,4	0,1%
Outros	13,1	14,0	13,8	14,2	14,2	13,6	17,0	15,5	15,6	16,0	16,7	17,7	5,5%
Total	30,7	31,8	31,8	32,8	33,1	31,7	37,9	34,8	35,0	35,7	37,2	38,8	4,3%

	Área colhida (milhares de ha)												Variação % Área
	Produção (milhões)												
	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	
Iowa	4,6	4,8	4,8	5,0	5,1	5,6	5,2	5,4	5,3	5,5	5,5	5,7	4,1%
Illinois	4,4	4,4	4,5	4,7	4,8	4,5	5,3	4,8	4,8	5,0	5,0	5,0	-0,7%
Nebrasca	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,7	3,7	3,6	3,6	3,8	3,8	4,0%
Minnesota	2,5	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	3,2	3,2	3,0	3,0	3,1	3,3	6,5%
Indiana	2,3	2,1	2,2	2,2	2,3	2,2	2,6	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	3,8%
Outros	10,9	11,1	11,8	12,1	11,0	14,0	14,7	13,2	13,3	13,8	14,2	14,9	4,8%
Total	27,8	28,1	28,7	29,8	30,4	28,6	35,0	31,8	32,2	33,0	34,0	35,3	3,8%

Fonte: USDA/NASS com base na estimativa de plantio de 30 de março de 2012

Estimativa: CÉLERES®

BCBA amplia área cultivada com milho na Argentina. Colheita atinge 21,7% da área cultivada com o cereal

A Bolsa de Cereales de Buenos Aires (BCBA) informou em seu relatório semanal que a área cultivada com o cereal na safra 2011/12 passou para 3,870 milhões de hectares, apontando ampliação de 3,5% em relação ao divulgado na semana anterior.

Mesmo com a ampliação da área, o órgão manteve sua estimativa de produção na casa de 20,8 milhões de toneladas.

A colheita atingiu 21,7% da área, apontando evolução semanal de 3 pontos percentuais. Em comparação com a safra passada, a situação atual da colheita está 1,7 ponto percentual atrasada.

Regiões	Área (1000 ha)			Colheita (%)			Produtividade (kg/ha)		
	Plantada	Perdida	Colhivel	29/03/2012	22/03/2012	30/03/2011	29/03/2012	22/03/2012	30/03/2011
N LP-OB	535	62,5	473	4	3	22	4.200	4.000	6.000
NEste Norte	527	45,5	513	55	50	45	5.800	5.600	8.200
S Cba	500	67,5	433	14	5	18	3.200	4.000	4.500
Cro N Cba	475	60,0	459	13	8	15	3.500	4.300	5.500
Núcleo Sür	460	40,5	420	27	25	30	4.400	4.600	7.100
NEA	270	10,0	260	15	15	1	4.000	4.000	4.500
Cro E ER	165	20,0	145	69	68	80	4.700	4.200	4.400
Cro N S F	160	28,0	132	62	56	59	4.000	4.300	6.000
Cro BA	138	28,0	123	1	1	10	5.500	5.000	5.500
SE BA	115	15,0	100	1	1	15	5.000	5.000	4.900
S O BA-SLP	107	22,0	85	0	0	0	0	0	0
SE BA	85	3,5	82	0	0	0	0	0	0
Cuenca Sal	60	4,0	55	7	4	0	4.700	3.500	0
Offices	20	0,0	20	21	21	20	4.500	4.500	4.000
TOTAL	3.870	3.542	217	19,7	23,4	4.730	4.840	6.350	

Fonte: Bolsa de Cereales *Produzido em toneladas NOA, Salta e Lucumá, Jujuy, Catamarca e Chaco - Sgo del Cereales / NEA, Chaco, Lech. Sgo del Estado/Farmacia

Cro N Centro Norte de Santa Fe / Cro N Cba Centro Norte de Corrientes

Núcleo Sür: Centro de Corrientes Centro Sur de Corrientes / Sgo del Estado / Sgo del Cereales

Cro E ER: Entre Ríos excluido Victoria e Durazno / Cro BA: Centro de Buenos Aires

SO BA-UP: Subdirección de Buenos Aires-Sal de la Pampa / SE BA: Subdirección de Buenos Aires

Cuenca Sal: Litoral de la Cuenca / Oficinas: Comercio Alimenticio

N.d. - Não Disponível

3 PREÇOS

3.1 Internacional

As cotações do milho na Bolsa de Chicago acumularam quedas durante quase toda a semana, sob a tensão da divulgação do relatório de intenção de plantio e pela melhora no clima, o que oferece boas condições de plantio aos produtores estadunidenses.

Entretanto, na última sexta-feira, mesmo com a divulgação do relatório de intenção e este trazendo informações baixistas ao mercado, o relatório trimestral de estoques apontou que os estoques de milho nos EUA estão 8% mais baixos que o mesmo período do ano passado. Isso motivou os agentes do mercado a comprarem os contratos que haviam vendido nos dias anteriores elevando, assim, o preço a níveis de limite de alta.

O contrato com vencimento em maio/12 encerrou a sexta-feira cotado a US\$ 6,44/bushel, acumulando perdas semanais de 0,4% e queda de 2,1% quando comparado com as cotações de trinta dias atrás.

O contrato com entrega programada para julho/12 encerrou a semana cotado a US\$ 6,43½/bushel, reportando desvalorização leve de 0,2% em relação à semana passada e queda de 2,6 % no período de trinta dias.

3.2 Doméstico

O mercado doméstico de milho segue bem travado, pois os produtores estão com as

atenções voltadas para a colheita e o plantio do milho.

Durante a última semana as cotações do milho no mercado disponível caíram em média 1,6%, e no período de trinta dias observou desvalorização de 2,5%.

Em Maringá (PR), a saca de milho foi negociada a R\$ 24,00, reportando perda de R\$ 0,20/saca em relação à semana passada.

Em Cândido Mota (SP), a saca de milho foi negociada a R\$ 25,00 reportando desvalorização de 3,8% em relação à semana passada.

Na Bolsa de Mercadorias e Futuros as cotações do milho encerraram a semana acumulando pequenas perdas.

O contrato com vencimento em maio/12 encerrou a sexta-feira cotado a R\$ 26,43/saca, reportando queda de 0,8% em relação à semana passada, e no período de trinta dias reportou alta de 0,3%.

O contrato com entrega programada para setembro/12 encerrou a semana cotado a R\$ 26,35/saca, indicando queda 0,6% na semana e ganhos de 1,3% quando comparado à cotação de trinta dias atrás.

No Porto de Paranaguá (PR), a saca de milho foi negociada em patamares de R\$ 27,00, reportando leve queda de 3,2% em relação à semana passada.

4 TENDÊNCIAS & ESTRATÉGIAS

A intenção de área plantada nos Estados Unidos divulgada pelo USDA surpreendeu os agentes do mercado, que esperavam uma ampliação mais modesta da área a ser cultivada com o cereal na safra 2012/13.

Na mesma data, também foi divulgado o relatório trimestral de estoques de milho nos Estados Unidos. Esse relatório trouxe informações altistas ao mercado ao apontar que os estoques de milho em 1º de março estavam 8% menor que na mesma época do ano passado.

Essa maior área nos Estados Unidos poderá proporcionar uma maior produção de milho para o país. Isso poderá trazer alguma folga entre a apertada relação de oferta e demanda do milho nos EUA.

No Brasil, com o aumento da produção a relação estoque:consumo passou a ser de 18,4%. Nesse sentido, o estoque final é suficiente para abastecer o país por 67 dias em uma situação de perda total da safra.

A maior produção esperada para a safra de inverno poderá apontar alguma pressão nos preços, pois a oferta do produto será maior. Outro ponto que poderá contribuir com os preços na época da colheita da segunda safra será o resultado das exportações que serão intensificadas no segundo semestre do ano.

As informações contidas nesse relatório foram obtidas em fontes consideradas confiáveis. A Céleres não garante que essas informações são completas e não pode ser responsabilizada por elas. As opiniões e análises expressas nesse relatório refletem o julgamento da data do fechamento desse e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

5 INDICADORES

Tabela 5.1. Cotações do milho.

Praça	Disponível			Variação		Balcão			Variação		
	30/03		23/03	29/02	A/B	A/C	A	B	C	A/B	A/C
	A	B	C								
Barreiras	23,5	24,2	23,9	-2,9%	-1,7%		22,2	22,7	22,1	-2,2%	+0,5%
Rio Verde	24,0	23,0	23,9	+4,3%	+0,4%		22,7	21,7	22,4	+4,6%	+1,3%
Uberlândia	23,6	24,5	26,4	-3,7%	-10,6%		22,2	22,2	24,1	+0,0%	-7,9%
Dourados	20,0	20,0	18,8	+0,0%	+6,4%		-	-	-	-	-
Cuiabá	17,7	18,0	16,0	-1,7%	+10,6%		-	-	-	-	-
Rondonópolis	18,8	19,5	17,3	-3,6%	+8,7%		-	-	-	-	-
Cascavel	23,5	23,5	26,3	+0,0%	-10,6%		21,7	21,9	23,1	-0,9%	-6,1%
Maringá	24,0	24,2	25,1	-0,8%	-4,4%		21,7	21,7	22,8	+0,0%	-4,8%
Ponta Grossa	25,2	25,2	26,3	+0,0%	-4,2%		23,0	22,9	23,6	+0,4%	-2,5%
Passo Fundo	28,0	28,3	29,4	-1,1%	-4,8%		25,7	25,2	26,4	+2,0%	-2,7%
Chapecó	27,0	27,5	29,4	-1,8%	-8,2%		23,7	23,7	25,4	+0,0%	-6,7%
Campinas	29,0	30,2	30,4	-4,0%	-4,6%		-	-	-	-	-
Cândido Mota	25,0	26,0	25,9	-3,8%	-3,5%		23,2	23,7	23,6	-2,1%	-1,7%
Orlândia	23,8	24,5	25,9	-2,9%	-8,1%		22,2	22,7	23,4	-2,2%	-5,1%

Fonte: CÉLERES® * Preços à vista com Funrural

Tabela 5.2. Mercados Futuros.

	30/03			23/03		29/02			Variação	
	A		B	C	A/B		A/C			
	30/03	23/03	29/02	A/B	A/C	A	B	C	A/B	A/C
1. Milho BM&F (R\$/saca)										
maio/12	26,43	26,63	26,35	-0,8%	+0,3%					
setembro/12	26,35	26,50	26,01	-0,6%	+1,3%					
novembro/12	27,00	26,95	26,40	+0,2%	+2,3%					
	30/03	23/03	29/02	Variação						
	A	B	C	A/B	A/C	A	B	C	A/B	A/C
2. Milho CBOT (US\$/bushel)*										
maio/12	644,00	646,50	658,00	-0,4%	-2,1%					
julho/12	643,25	644,50	660,50	-0,2%	-2,6%					
setembro/12	563,25	582,25	600,75	-3,3%	-6,2%					
dezembro/12	540,25	557,50	568,50	-3,1%	-5,0%					

1 bushel = 25,402 kg

Tabela 5.3. Outras cotações

	30/03	23/03	29/02	Variação			
				A	B	C	A/B
3. Outros produtos							
Soja Paranaguá*	31,2	30,8	29,8	+1,3%	+4,7%		
Soja P. Grossa	54,0	53,2	48,9	+1,5%	+10,4%		
Soja Cuiabá	47,0	44,2	39,2	+6,3%	+19,9%		
4. Financeiros							
Dólar Comercial	1,826	1,810	1,720	+0,9%	+6,2%		
Dólar Paralelo	1,950	1,930	1,840	+1,0%	+6,0%		
R\$/Euro	2,430	2,413	2,286	+0,7%	+6,3%		
EMBI-Brasil	176	169	196	+4,1%	-10,2%		
Ouro disp.	95,70	96,20	96,00	-0,5%	-0,3%		
Poupança	0,607%	0,556%	0,582%	+9,3%	+4,4%		
TJLP	6,00%	6,00%	6,00%	+0,0%	+0,0%		
CDI Over	9,48%	9,48%	10,30%	+0,0%	+8,0%		
SELIC	9,65%	9,65%	10,40%	+0,0%	-7,2%		
Fonte: CÉLERES®/CBOT/BACEN	*US\$/saca F.O.B.						

Tabela 5.4 Oferta e Demanda Brasileira do Milho Safra 2010/11

	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12
Oferta						Mar	Abr
Estoque inicial	3.144	4.726	4.726	13.734	14.322	11.547	11.547
Produção total	43.386	50.979	58.220	50.608	52.582	53.749	53.749
Produção 1ª safra	32.389	37.164	40.731	33.368	33.227	33.023	33.023
Produção 2ª safra	10.997	13.815	17.489	17.240	19.355	20.725	20.725
Importação	956	1.095	767	1.133	463	400	400
Consumo de substitutos	2.100	2.200	2.300	2.400	2.500	2.400	2.500
Oferta Total	49.586	59.001	66.012	67.875	69.867	68.095	68.095
Demand						72.655	72.964
Consumo animal	30.810	32.943	35.236	35.230	36.868	38.600	38.600
Consumo industrial	4.200	4.250	4.350	4.350	4.415	4.550	4.550
Consumo humano	1.690	1.709	1.800	1.827	1.854	1.873	1.873
Outros usos	3.131	3.195	3.029	3.001	2.986	2.892	2.892
Perdas	868	1.000	1.122	1.012	1.052	1.075	1.075
Sementes	236	258	360	350	325	365	365
Exportação	3.925	10.920	6.380	7.782	10.819	9.486	9.486
Demand Total	44.860	54.275	52.278	53.553	58.320	58.841	58.841
Estoque Final	4.726	4.726	13.734	14.322	11.547	9.254	9.254
Estoque Público	2.417	686	289	1.070	1.270	590	590
Estoque Privado	2.309	4.040	13.445	13.252	10.277	8.664	8.664
						10.562	10.949

Fonte: CELERES®/SECEX

Atualizado em 02/abril/12