



# Precios Chicago/Kansas

## Mercados de Chicago y Kansas

Precios de Cierre en  
U\$S / TN

Thursday, May 13, 2010

	Trigo		Kansas/2		Maíz		Soja		Aceite Soja		Harina Soja	
	Chicago/1				Chicago/3		Chicago/4		Chicago/5		Chicago/6	
May-10	173,1	-4,3	180,1	-3,6	144,3	-2,1	352,9	0,4	833,3	-7,9	313,5	3,4
Jul-10	176,0	-4,6	182,5	-3,8	146,8	-2,1	354,4	-0,4	838,8	-8,4	310,2	1,9
Ago-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	352,2	-0,6	843,0	-8,4	305,8	1,3
Sep-10	182,3	-4,6	186,8	-3,8	149,5	-1,8	346,1	-0,8	846,8	-8,4	298,3	1,1
Oct-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	850,3	-8,4	289,6	1,2
Nov-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	343,7	-0,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Dic-10	193,4	-4,3	193,5	-3,7	153,1	-1,4	0,0	0,0	858,7	-8,4	288,1	1,2
Ene-11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	347,0	-0,8	864,6	-8,4	288,8	1,2
Mar-11	203,9	-4,0	199,9	-3,6	173,7	-1,3	349,3	-0,8	870,1	-8,4	290,1	1,2
May-11	209,3	-3,8	180,1	-3,6	161,2	-1,2	350,5	-0,7	874,6	-7,7	290,5	1,3
Jul-11	215,4	-4,0	208,5	-3,6	164,3	-1,0	353,6	-0,6	880,1	-7,3	292,4	1,1
Ago-11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	352,8	-0,6	882,3	-7,3	291,9	1,1
Sep-11	221,0	-3,7	212,9	-3,6	163,2	-1,2	350,3	-0,6	884,5	-6,2	288,6	1,1
Oct-11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	885,6	-6,2	286,4	1,1
Nov-11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	349,5	-0,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Dic-11	226,3	-3,4	218,3	-3,6	162,8	-1,6	0,0	0,0	887,8	-6,2	286,4	1,1
Ene-12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	351,7	-0,8	887,8	-6,2	286,4	1,1
Mar-12	231,5	-3,1	0,0	0,0	183,1	-1,5	352,7	-0,8	887,8	-6,2	286,4	1,1
May-12	234,8	-3,1	0,0	0,0	169,3	-1,4	353,7	-0,8	887,8	-6,2	286,4	1,1
Jul-12	238,5	-3,9	0,0	0,0	170,7	-1,6	355,6	-1,0	887,8	-6,2	270,9	1,1
Ago-12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	353,4	-1,0	887,8	-6,2	270,9	1,1
Sep-12	0,0	0,0	0,0	0,0	167,1	-1,0	352,5	-1,0	887,8	-6,2	270,9	1,1
Oct-12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	887,8	-6,2	270,9	1,1
Nov-12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	354,8	-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dic-12	0,0	0,0	0,0	0,0	163,6	-1,2	0,0	0,0	887,8	-6,2	271,3	1,1

1/ N° 2 blando colorado; N° 2 duro colorado de invierno. 2/ Colorado duro de invierno. 3/ N° 2 amarillo. 4/ N° 2 amarilla. 5/ Crudo. 6/ Grado 1 con un mínimo de contenido proteico del 48%.

Fuente: Reuters y CMA

**Ante cualquier duda,  
consultar a la  
Dirección de  
Informaciones y  
Estudios Económicos**

[DellaSiega@bcr.com.ar](mailto:DellaSiega@bcr.com.ar)

