



Precios Chicago/Kansas

Precios de Cierre en U\$S / TN

Friday, July 10, 2020

	Trigo		Trigo		Maíz		Soja		Aceite Soja		Harina Soja		
	Chicago/1	Chicago/2	Chicago/1	Chicago/2	Chicago/3	Chicago/4	Chicago/5	Chicago/6	Chicago/7	Chicago/8	Chicago/9	Chicago/10	
Jul-20	196,86	3,49	164,34		-1,75	134,05	-4,23	327,58	-2,48	619,71	-1,76	320,58	-4,74
Ago-20								326,02	-3,40	622,13	-1,54	322,46	-5,29
Sep-20	196,22	3,31	166,08		-1,75	132,77	-4,53	325,37	-3,58	625,66	-1,54	325,10	-5,51
Oct-20										628,97	-1,54	327,20	-5,51
Nov-20								327,30	-3,95				
Dic-20	198,05	3,31	170,59		-1,38	135,72	-4,82			635,80	-1,76	330,83	-5,84
Ene-21								329,32	-3,95	641,31	-1,54	332,82	-5,51
Mar-21	199,52	2,94	174,90		-1,19	139,76	-4,63	327,94	-3,86	645,28	-1,54	332,49	-5,29
May-21	200,07	2,02	177,57		-1,10	142,22	-4,33	327,48	-3,58	648,59	-1,54	331,83	-4,52
Jul-21	197,96	0,73	178,95		-1,38	144,19	-3,94	329,60	-3,40	651,90	-1,32	333,48	-4,30
Ago-21								329,60	-3,40	653,00	-1,32	333,92	-4,19
Sep-21	200,35	0,55	182,62		-1,29	143,40	-3,25	327,21	-3,58	653,22	-1,54	333,26	-4,08
Oct-21										651,23	-1,76	331,50	-3,75
Nov-21								326,38	-3,22				
Dic-21	204,21		187,12		-1,56	146,06	-2,76			654,32	-1,54	332,05	-3,97
Ene-22								327,39	-3,31	658,73	-1,54	332,49	-3,97
Mar-22	206,78		190,61		-1,47	149,60	-2,56	323,99	-4,41	663,36	-1,54	331,83	-3,97
May-22	207,42		190,61		-1,47	151,47	-2,56	324,73	-4,41	667,99	-1,54	331,94	-3,86
Jul-22	205,86		190,24		-1,47	153,14	-2,46	327,21	-4,59	673,28	-1,54	332,93	-3,86
Ago-22								327,58	-4,23	673,94	-1,54	335,13	-3,86
Sep-22						148,71	-2,56	326,75	-4,23	669,53	-1,54	335,80	-3,86
Oct-22										669,75	-1,54	336,35	-3,86
Dic-22						149,31	-2,56						

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: Thomson Reuters y CMA.





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

DellaSiega@bcr.com.ar

