



Resumen Comercial de Granos

10-11-2017

Granos

Mercado de Chicago

Desempeño dispar para los futuros de granos negociados en el mercado de Chicago.

Trigo con mejoras, soja neutral y maíz con mermas en una semana en donde la plaza experimentó el impacto bajista de las cifras del reporte de Oferta y Demanda Global de Granos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA).

El USDA sorprendió a los operadores privados al informar guarismos de cosecha de maíz y soja que sobrepasaron las previsiones y habilitaron correcciones bajistas en materia de cotizaciones. El dato sobresaliente fue el alza reportada para la cosecha de maíz estadounidense desde 362 a 370 millones de toneladas.

En el acumulado semanal, soja opero neutral. Trigo avanzó u\$s 2 ó 1,3% y maíz finalizó con una baja de u\$s 2 ó 1,4%.

			Cierre 10-11-17	Var semanal u\$s/tn	Var semanal %
Trigo	Dic '17	↑	158,6	2,1	1,3
	Mar '18	↑	165,0	1,6	1,0
Maíz	Dic '17	↓	135,2	-1,9	-1,4
	Mar '18	↓	140,5	-2,1	-1,4
Soja	Nov '17	↑	359,1	0,1	0,0
	Ene '18	↑	362,7	0,1	0,0

Mercado de Kansas

			Cierre 10-11-17	Var semanal u\$s/tn	Var semanal %
Trigo	Dic '17	↑	159,2	2,4	1,5
	Mar '18	↑	165,4	2,0	1,2

Mercado a Término de Buenos Aires

			Cierre 10-11-17	Var semanal u\$s/tn	Var semanal %
Trigo u\$s	BA Ene '18	↓	160,5	-2,5	-1,5
	BA Mar '18	↓	168,0	-3,5	-2,0
Maíz u\$s	Ros Dic '17	↓	139,5	-1,0	-0,7
	Ros Abr '18	↑	148,5	0,2	0,1
Soja u\$s	Ros Nov '17	↑	257,0	2,0	0,8
	Ros May '17	↑	264,3	0,3	0,1
Girasol u\$s	Ros Disponible	=	330,0	0,0	0,0
Trigo \$	BA Disponible	=	3000,0	0,0	0,0
Maíz \$	BA Disponible	↓	2400,0	-30,0	-1,2
Soja \$	RO Disponible	↑	4465,0	5,0	0,1



Precios Cámara

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Producto	Puerto	06/11/2017	07/11/2017	08/11/2017	09/11/2017	10/11/2017
Maíz	Bahía Blanca	2.500	2.500	2.500	2.450	2.450
	Rosario	2.400	2.390	2.400	2.380	2.350
	Dársena	s/c	s/c	s/c	s/c	s/d
	Quequén	2.450,0	s/c	2.500	s/c	2.450
Girasol	Bahía Blanca	5.174	5.177	5.139	5.137	u\$s 295
	Rosario	s/c	s/c	s/c	s/c	u\$s 340
	Dársena	s/c	s/c	s/c	s/c	s/d
	Quequén	s/c	s/c	s/c	s/c	u\$s 285
Soja	Bahía Blanca	4.350	4.400	4.350	4.350	4.350
	Rosario	4.440	4.475	4.465	4.410	4.425
	Dársena	s/c	s/c	s/c	s/c	s/d
	Quequén	4.200,0	4.250,0	4.250	4.200,0	4.250
Trigo	Bahía Blanca	2.950	2.900	2.900	s/c	2.850
	Rosario	2.870	2.870	2.825	2.800	2.850
	Dársena	s/c	s/c	s/c	s/c	s/d
	Quequén	2.950,0	2.954,6	s/c	2.950	2.900
Sorgo	Rosario	2.000	2.000	2.000	s/c	s/d

* Aclaración: de lunes a jueves, las cotizaciones son precios suministrados por las cámaras arbitrales. Las cotizaciones del día viernes, son observados en el mercado del día.

Relación Precio de Mercado / Capacidad Teórica de Pago

	Precio FOB (u\$s/Tn)	Der. Exportación (%)	Precio FAS (\$/Tn)	Precio Mercado (\$/Tn)	Premio / Castigo (\$/Tn)	Relación
Trigo	180	0	2.889	2.957*	68	1,02
Maíz	146	0	2.319	2.450	131	1,06
Girasol	335	0	5.314	5.132**	-182	0,97
Soja	366	30	4.446	4.350	-96	0,98

* Equivale a u\$s 170 trigo Proteína 10,5. **Equivale a u\$s 295.

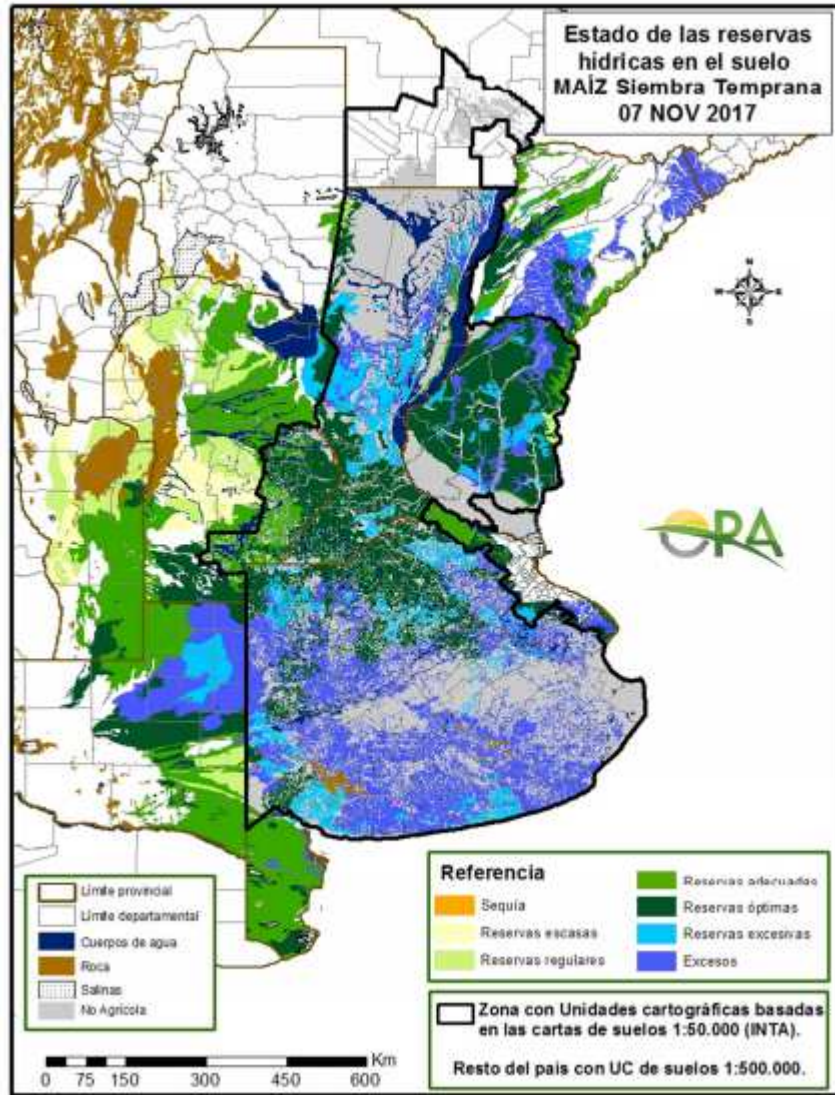
Monedas

	Comprador	Vendedor	Var semanal %	Var semanal %	
Dólar	Banco Nación	↓ 17,395	17,495	-0,8	-0,8
	Billete Libre	↓ 17,30	17,70	-0,9	-0,8
	Dólar MAT	↓	17,51		-0,62
Millones de dólares	Último	Var semanal u\$s	Var semanal %		
Reservas BCRA 25/07	↓	51.563	-432,0	-0,83	
Liquidación semanal CIARA-CEC	↓	346,6	-4,1	-1,2	



Estado de las Reservas Hídricas

El mapa muestra el estado simulado de las reservas hídricas en el suelo para lotes de maíz. Se estima que para pastura implantada y trigo de siembra temprana el contenido de agua es menor, debido a su mayor consumo actual. Debido a los grandes acumulados de precipitación en el centro y noreste del país, la zona centro y sur de Buenos Aires, este de La Pampa, centro de Santa Fe y el sur de Corrientes se encuentran con reservas excesivas o con excesos, que en principio se mantendrían o agravarían, considerando las previsión de lluvias dentro de la semana. Norte y extremo sur de Buenos Aires, la mayor parte de Entre Ríos, este de San Luis y Córdoba, se encuentran con reservas adecuadas a óptimas. La zona centro norte de San Luis y Córdoba, se muestran con reservas regulares a escasas, que no debieran cambiar considerando el pronóstico de precipitación para la semana.



Mapa de reservas hídricas hecho a partir de datos meteorológicos del SMN y del INTA e información de suelos del INTA.