

# SOJEANDO

Una mirada al mercado mundial de la soja y los agronegocios

**18-Ago-2017:** Cierre con ganancias en la jornada para la soja, al igual que el maíz. El trigo se recuperó y finalizó la sesión con saldo positivo. La soja si bien sumó puntos en el día, terminó con saldo negativo en el balance semanal. El contrato más cercano, perdió 0,08%, en tanto noviembre cedió 1,20% y mayo 2018 se redujo 0,93%.

Si bien la soja se ha recuperado en los últimos días, aun se encuentra bien por debajo de la cotización previo al informe del USDA. El contrato noviembre se encuentra 13\$ por debajo del precio de ajuste del 9 de agosto, en tanto, el contrato mayo 2018 esta 12,60\$ menor al precio de ajuste pre informe del USDA.

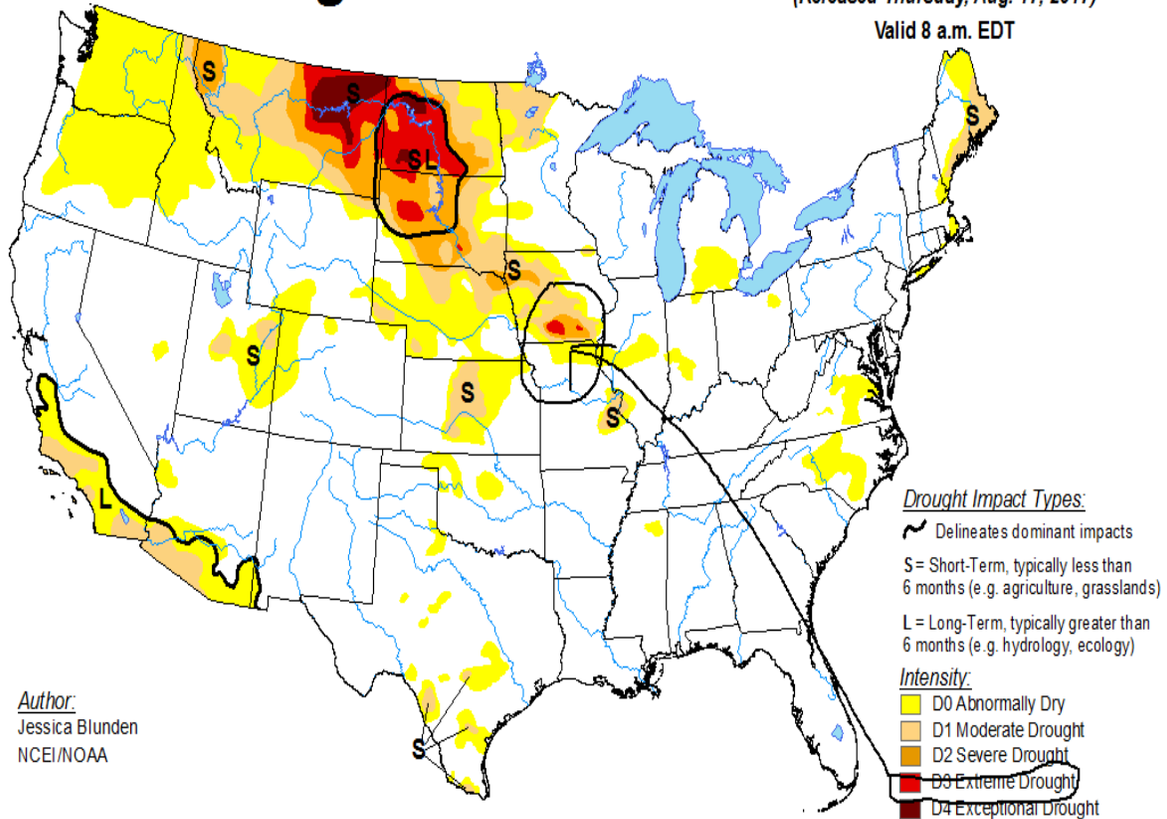
El mapa de sequías de EEUU trajo sorpresas al mostrar una zona de extrema sequía en el sur de Iowa, el más importante productor de soja en ese país. Tal nivel de sequía no se observó en el mapa anterior. El monitor de sequías se actualiza semanalmente.

## U.S. Drought Monitor

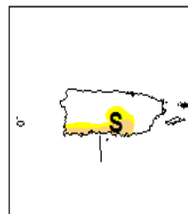
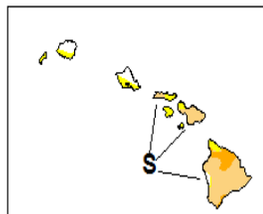
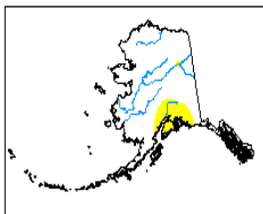
August 15, 2017

(Released Thursday, Aug. 17, 2017)

Valid 8 a.m. EDT



Author:  
Jessica Blunden  
NCEI/NOAA



The Drought Monitor focuses on broad-scale conditions. Local conditions may vary. See accompanying text summary for forecast statements.



<http://droughtmonitor.unl.edu/>

# SOJEANDO

Una mirada al mercado mundial de la soja y los agronegocios

## Precio de ajuste de commodities agrícolas seleccionados en Chicago

Contratos	Unidades	Precios		
		17 de agosto de 2017	18 de agosto de 2017	
		Ajuste	Ajuste	Variación
<b>Soja</b>				
Setiembre 2017	\$/t	342	344	2.66
Noviembre 2017	\$/t	343	345	1.75
Enero 2018	\$/t	346	348	1.65
Marzo 2018	\$/t	349	350	1.56
Setiembre 2017	\$/c/b	930	938	7.25
Noviembre 2017	\$/c/b	933	938	4.75
Enero 2018	\$/c/b	941	946	4.50
Marzo 2018	\$/c/b	950	954	4.25
Setiembre 2017	\$/bolsa	20.51	20.67	0.16
Noviembre 2017	\$/bolsa	20.57	20.68	0.10
Enero 2018	\$/bolsa	20.76	20.85	0.10
Marzo 2018	\$/bolsa	20.94	21.03	0.09
<b>Mayo 2018</b>	<b>\$/t</b>	<b>348</b>	<b>349</b>	<b>0.37</b>
	<b>\$/c/b</b>	<b>957</b>	<b>961</b>	<b>4.00</b>
	<b>\$/bolsa</b>	<b>26.74</b>	<b>26.77</b>	<b>0.03</b>
<b>Maíz</b>				
Setiembre 2017	\$/t	138	139	1.50
Diciembre 2017	\$/t	143	144	1.50
Marzo 2018	\$/t	148	149	1.50
Mayo 2018	\$/t	150	151	1.75
<b>Trigo</b>				
Setiembre 2017	\$/t	152	153	0.73
Diciembre 2017	\$/t	162	163	0.64
Marzo 2018	\$/t	170	171	0.55
Mayo 2018	\$/t	176	176	0.18
<b>Accite de soja</b>				
Setiembre 2017	\$/t	732	741	8.82
Octubre 2017	\$/t	735	744	8.82
Diciembre 2017	\$/t	740	749	9.26
Enero 2018	\$/t	743	752	9.70
<b>Harina de soja</b>				
Setiembre 2017	\$/t	326	328	1.21
Octubre 2017	\$/t	328	329	1.10
Diciembre 2017	\$/t	331	331	0.55
Enero 2018	\$/t	332	332	0.33

Fuente: CBOT/CME