

SOJEANDO

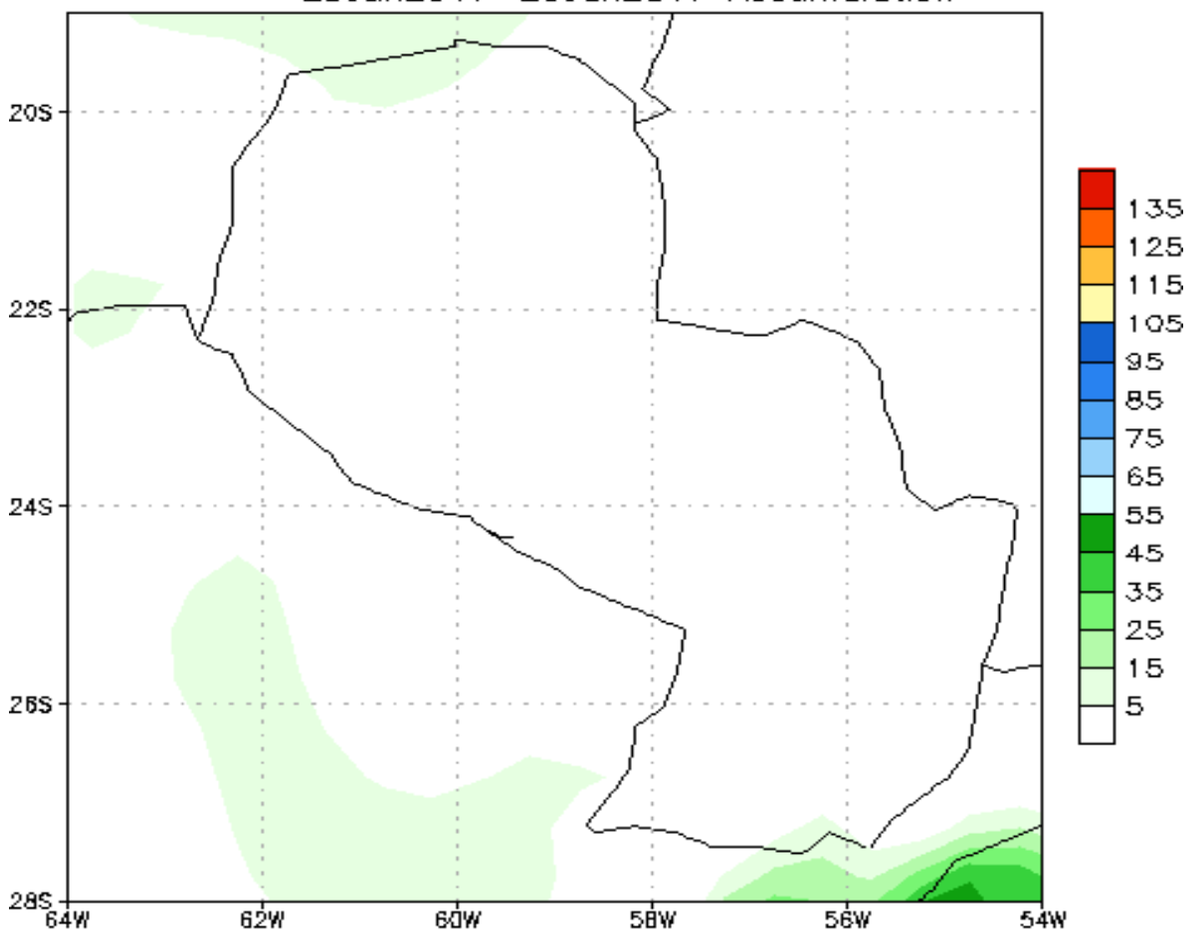
Una mirada al mercado mundial de la soja y los agronegocios

23-06-2017: El huracán tropical Cindy traerá lluvias en las regiones productoras de granos en EEUU favoreciendo a los cultivos y afectando negativamente a los precios. Se estima que los efectos climáticos del huracán proveerán de suficiente humedad en los próximos 6 a 10 días. Por otro lado y especialmente para el maíz, la competencia desde Sudamérica empieza a sentirse en las ventas de EEUU.

Según el sitio especializado Agrimoney, el precio de la soja no acompañó cabalmente la caída del maíz debido a la aprobación del impuesto del 10% a las exportaciones de soja en Paraguay.

En el caso del trigo, y específicamente en el de alta proteína, las condiciones climáticas se proyectan adversas para la región, en tanto el trigo de invierno sintió el efecto negativo de la caída del maíz pero recibiendo cierto soporte por la disminución de la condición en el trigo francés, principal productor de la UE.

NCEP GFS Ensemble Forecast 1–7 Day Precipitation (mm)
from: 23Jun2017
23Jun2017–29Jun2017 Accumulation



Bias correction based on last 30-day forecast error

SOJEANDO

Una mirada al mercado mundial de la soja y los agronegocios

Precio de ajuste de commodities agrícolas seleccionados en Chicago

| Contratos | Unidades | Precios | | |
|-----------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------|
| | | 22 de junio de 2017 | 23 de junio de 2017 | |
| | | Ajuste | Ajuste | Variación |
| Soja | | | | |
| Julio 2017 | \$/t | 332 | 332 | 0.18 |
| Agosto 2017 | \$/t | 334 | 334 | 0.00 |
| Setiembre 2017 | \$/t | 334 | 334 | (0.28) |
| Noviembre 2017 | \$/t | 336 | 335 | (0.83) |
| Julio 2017 | \$c/b | 904 | 905 | 0.50 |
| Agosto 2017 | \$c/b | 909 | 909 | 0.00 |
| Setiembre 2017 | \$c/b | 910 | 909 | (0.75) |
| Noviembre 2017 | \$c/b | 913 | 911 | (2.25) |
| Maíz | | | | |
| Julio 2017 | \$/t | 143 | 141 | (1.97) |
| Setiembre 2017 | \$/t | 146 | 144 | (2.07) |
| Diciembre 2017 | \$/t | 150 | 148 | (2.17) |
| Marzo 2018 | \$/t | 154 | 152 | (2.17) |
| Trigo | | | | |
| Julio 2017 | \$/t | 169 | 169 | (0.55) |
| Setiembre 2017 | \$/t | 175 | 174 | (0.64) |
| Diciembre 2017 | \$/t | 183 | 182 | (0.83) |
| Marzo 2018 | \$/t | 189 | 188 | (0.92) |
| Arroz | | | | |
| Julio 2017 | \$/t | 245 | 248 | 3.31 |
| Setiembre 2017 | \$/t | 251 | 254 | 2.76 |
| Noviembre 2017 | \$/t | 257 | 259 | 2.54 |
| Enero 2018 | \$/t | 44 | 264 | 2.65 |
| Aceite de soja | | | | |
| Julio 2017 | \$/t | 696 | 697 | 1.32 |
| Agosto 2017 | \$/t | 698 | 700 | 1.54 |
| Setiembre 2017 | \$/t | 701 | 702 | 1.32 |
| Octubre 2017 | \$/t | 702 | 704 | 1.32 |
| Harina de soja | | | | |
| Julio 2017 | \$/t | 324 | 324 | (0.22) |
| Agosto 2017 | \$/t | 326 | 326 | (0.33) |
| Setiembre 2017 | \$/t | 327 | 327 | (0.66) |
| Octubre 2017 | \$/t | 327 | 327 | (0.22) |
| Fuente: CBOT/CME | | | | |