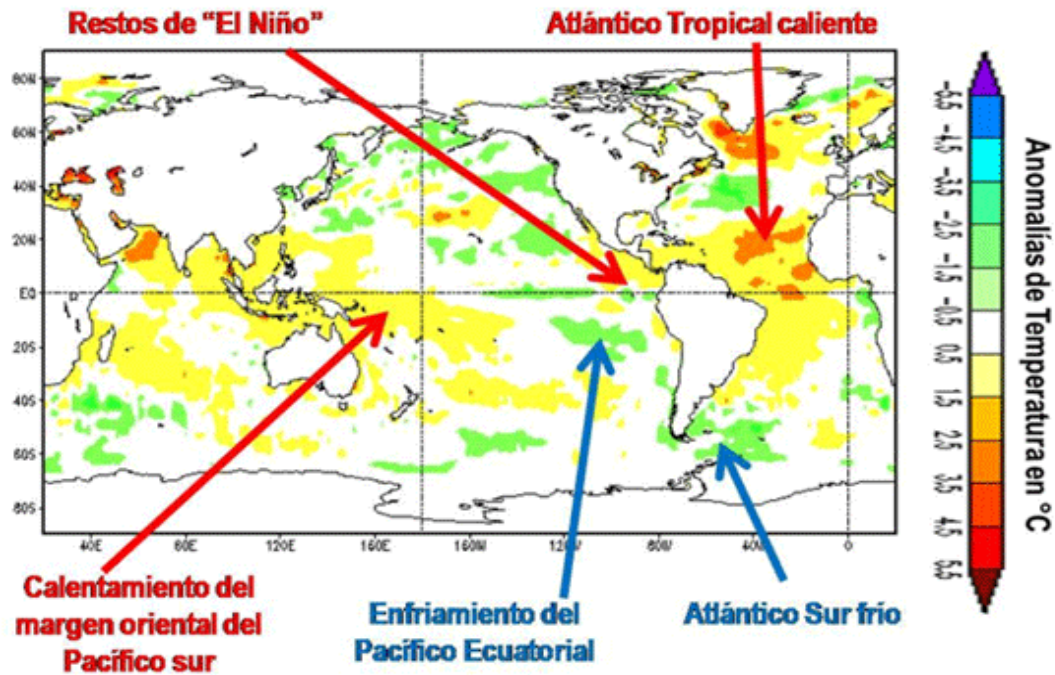


ESTADOS UNIDOS

Figura 1 – Promedio de anomalías globales de temperatura del mar del 23 al 29 de Mayo de 2010 (Fuente CMB/NOAA)



ESTADOS UNIDOS

- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el este de la Región Sudeste observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con varios focos de tormentas severas (más de 100 mm), que causarán el riesgo de inundaciones.
- Contrariamente, el extremo sur del área triguera, el sur del Delta observarán precipitaciones escasas lo que acentuarán los focos de sequía existentes.



ESTADOS UNIDOS

- El norte del cinturón maicero observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El centro del área triguera y el centro del cinturón maicero observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°.
- El sur del área triguera, el extremo sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, algo por encima de lo normal.



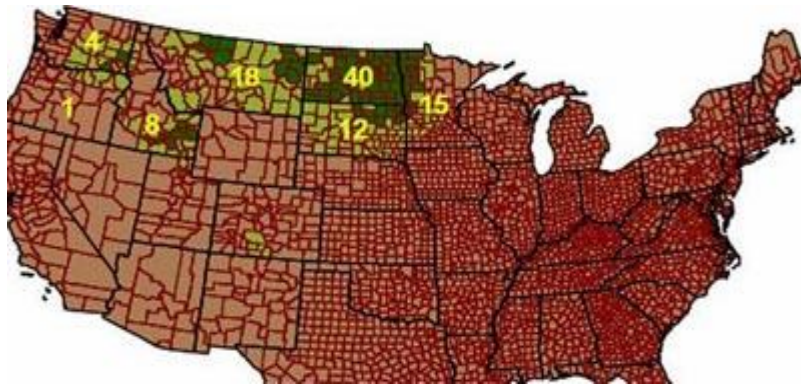
Trigo de Invierno



Maiz



Trigo de Primavera



Soja

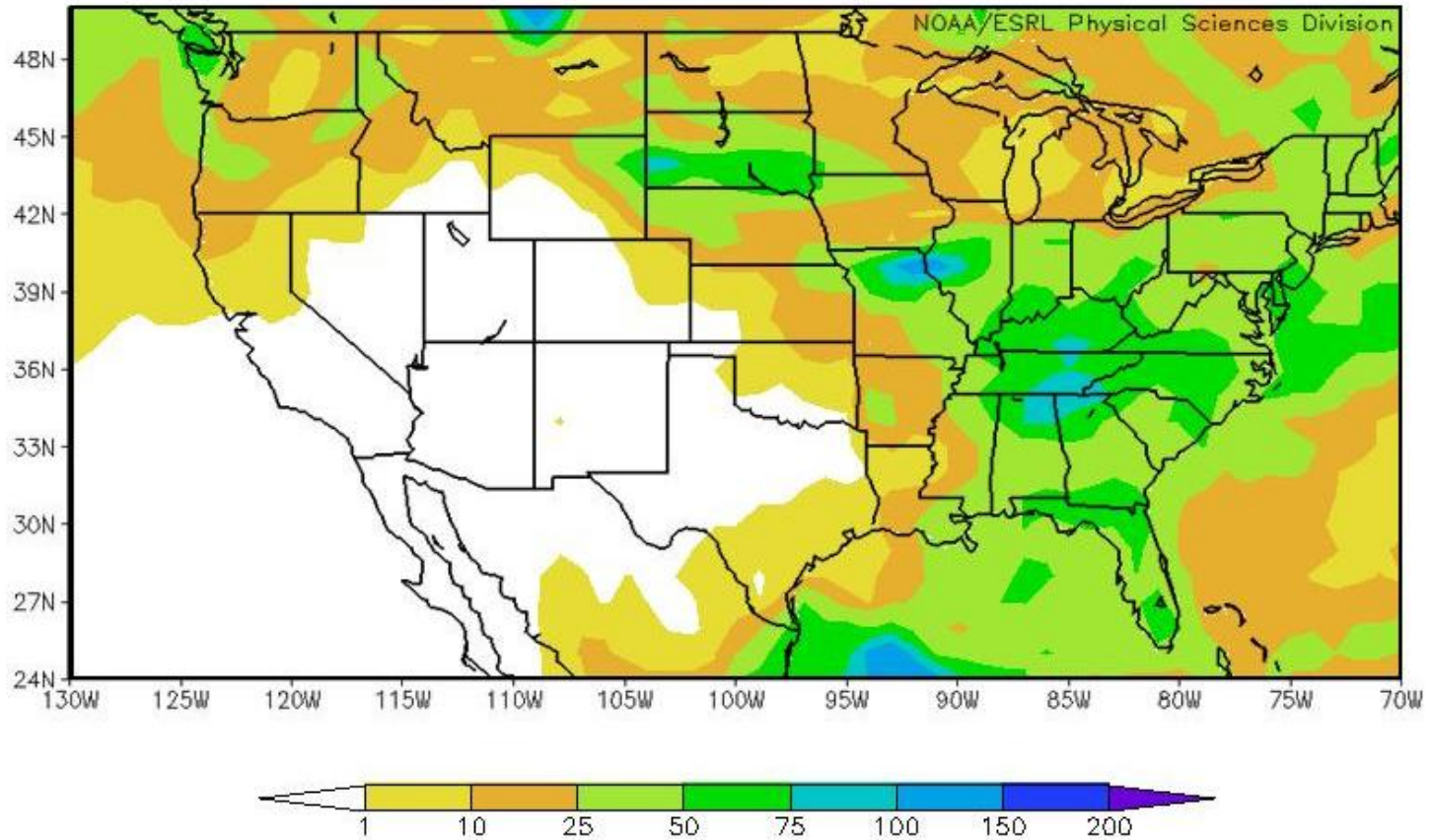


AREAS DE SIEMBRA



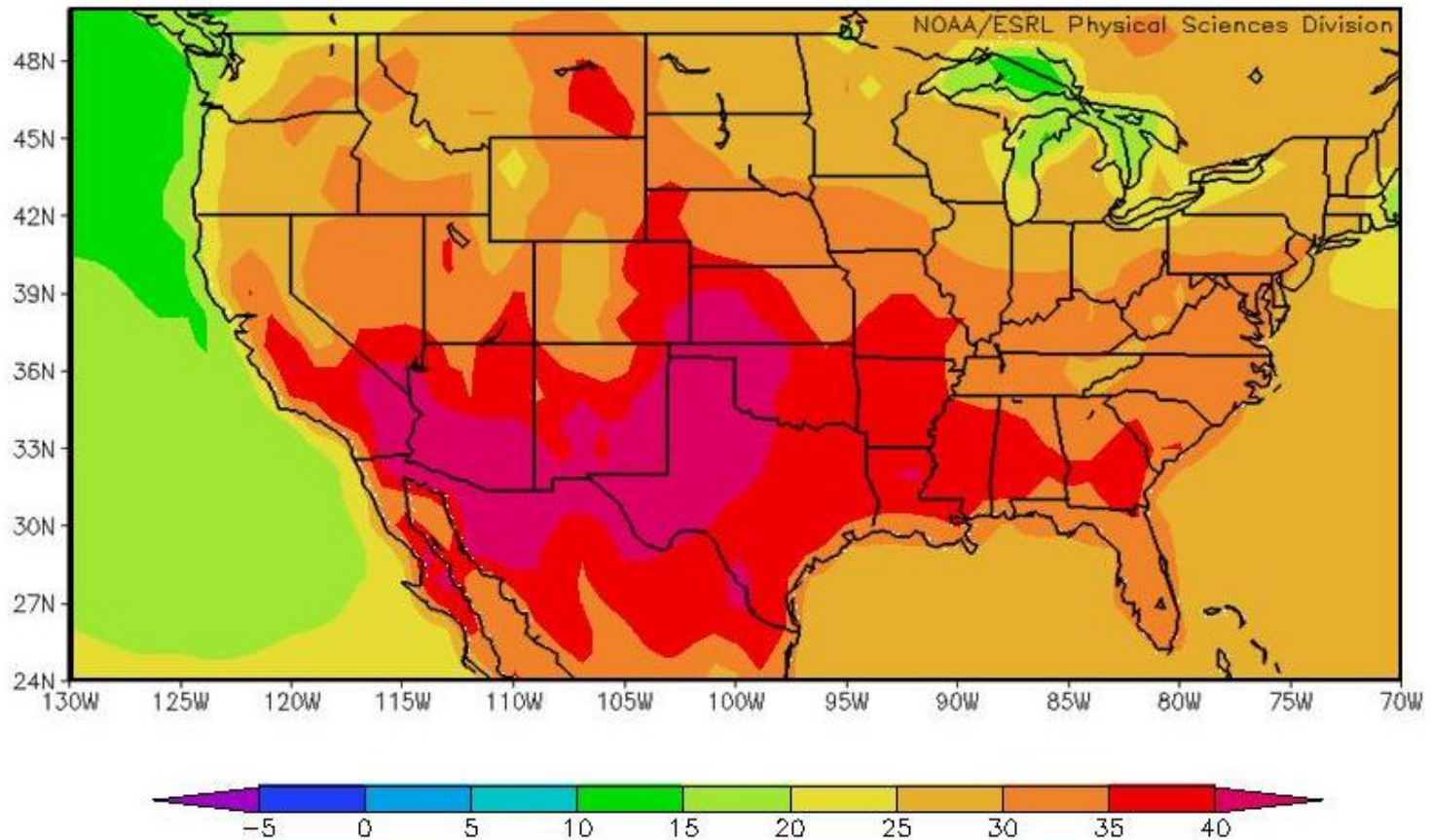
PRECIPITACIONES

23 al 30 de Junio de 2011



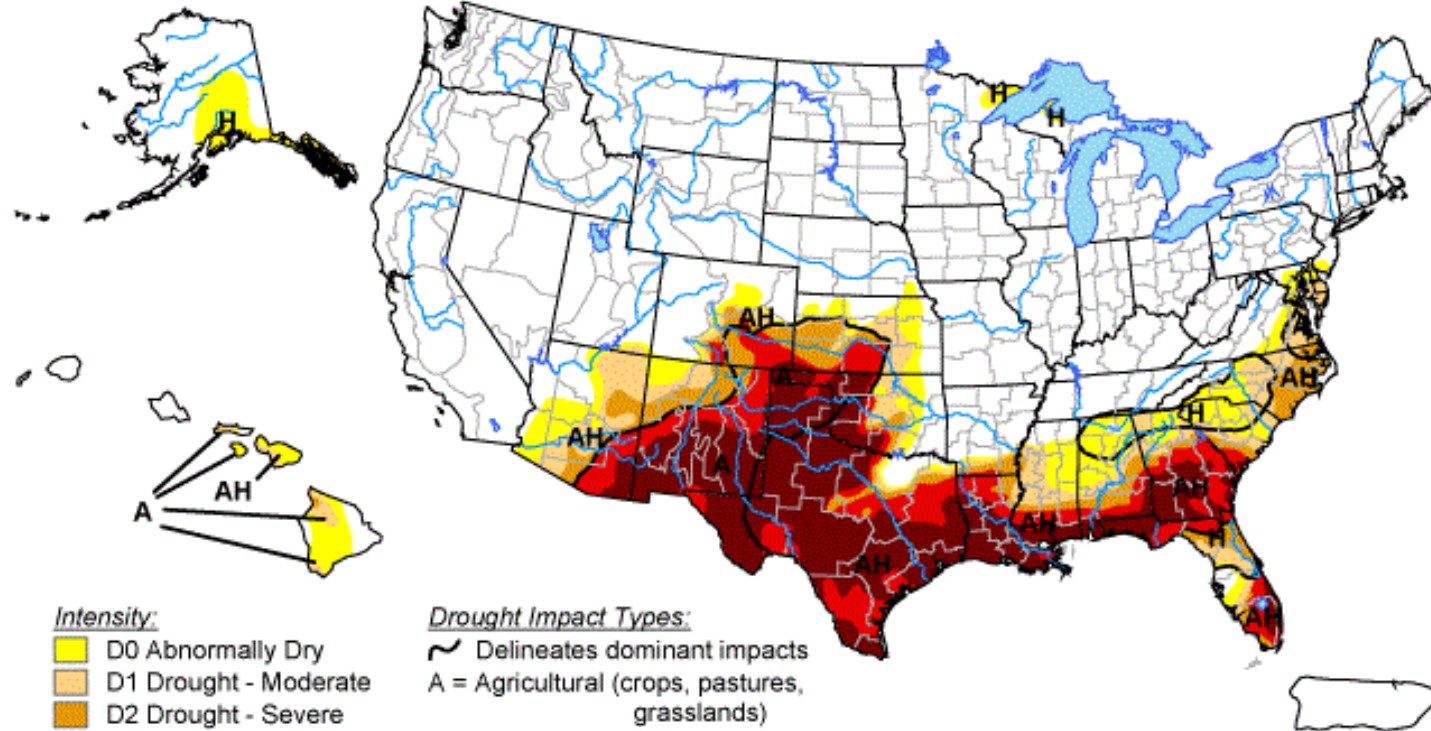
TEMPERATURA MAXIMA

23 al 30 de Junio de 2011








U.S. Drought Monitor


June 21, 2011
Valid 8 a.m. EDT



Intensity:

-  D0 Abnormally Dry
-  D1 Drought - Moderate
-  D2 Drought - Severe
-  D3 Drought - Extreme
-  D4 Drought - Exceptional

Drought Impact Types:

-  Delineates dominant impacts
- A = Agricultural (crops, pastures, grasslands)
- H = Hydrological (water)

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

<http://drought.unl.edu/dm>



Released Thursday, June 23, 2011

Author: Brian Fuchs, National Drought Mitigation Center



Calculated Soil Moisture Anomaly (mm) JUN 21, 2011

