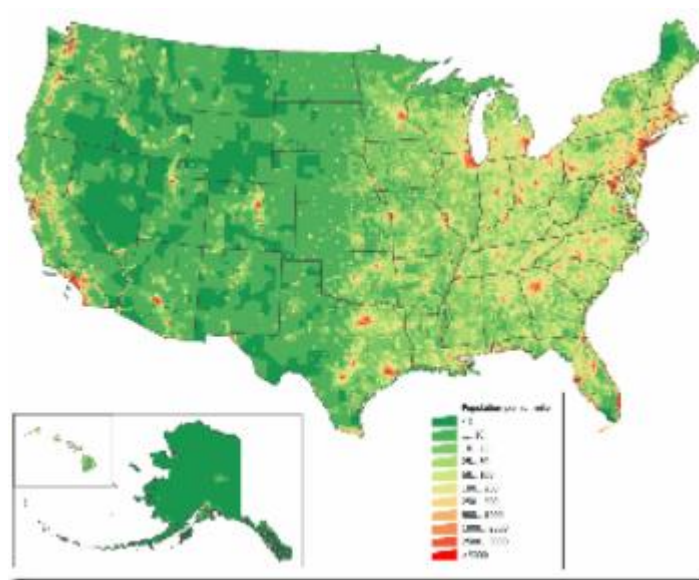


PERSPECTIVAS CLIMATICAS AL 16 DE AGOSTO

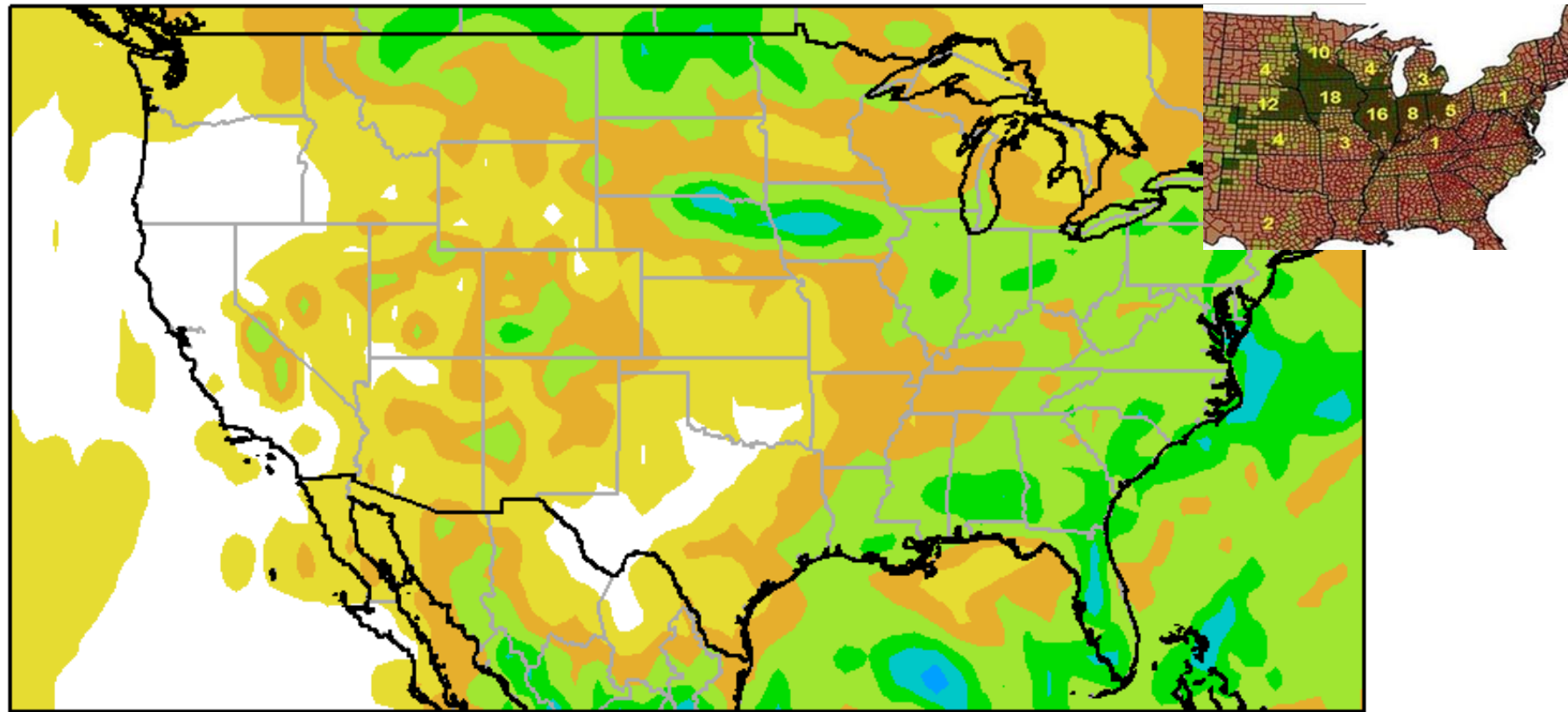


- La perspectiva comenzará con el paso de un frente sobre el Medio-Oeste, el cual provocará lluvias beneficiosas sobre el norte y el este del área agrícola norteamericana, mientras que el sudoeste recibirá valores escasos.
- La mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte Delta y la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (25 a 50 mm), con algunos núcleos con valores superiores (más de 50 mm), con posibles focos de tormentas severas.
- El sur y el sudoeste del área triguera observará precipitaciones escasas.



Perspectiva Climatica del 09 al 16 de Agosto de 2012

Precipitacion Acumulada (mm)

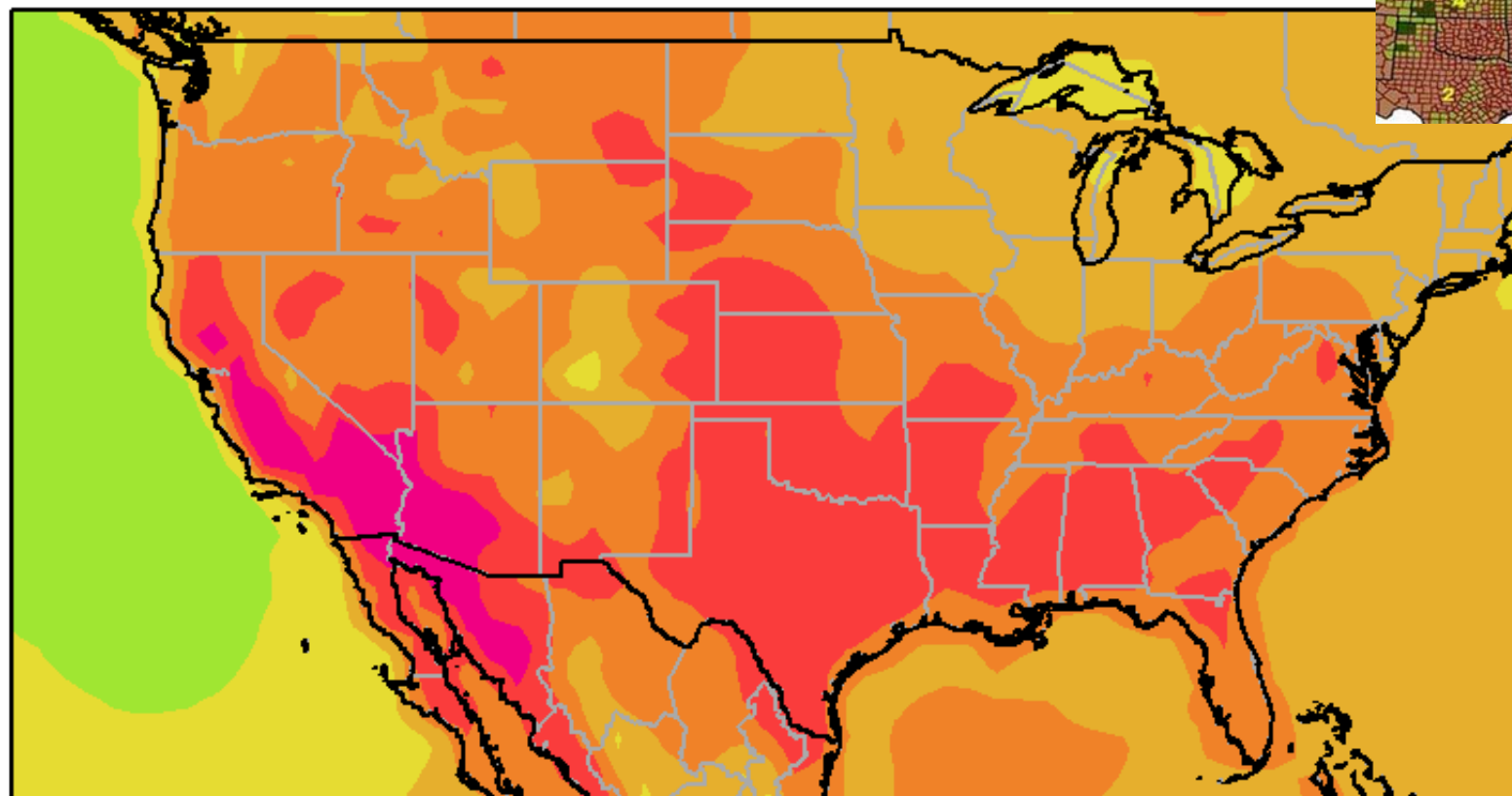
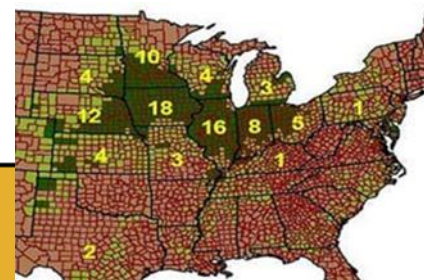


- El nordeste del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero y el este de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 25 y 35°C.
- El sur del área triguera, el extremo sur del cinturón maicero, gran parte del Delta y el sudoeste de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.

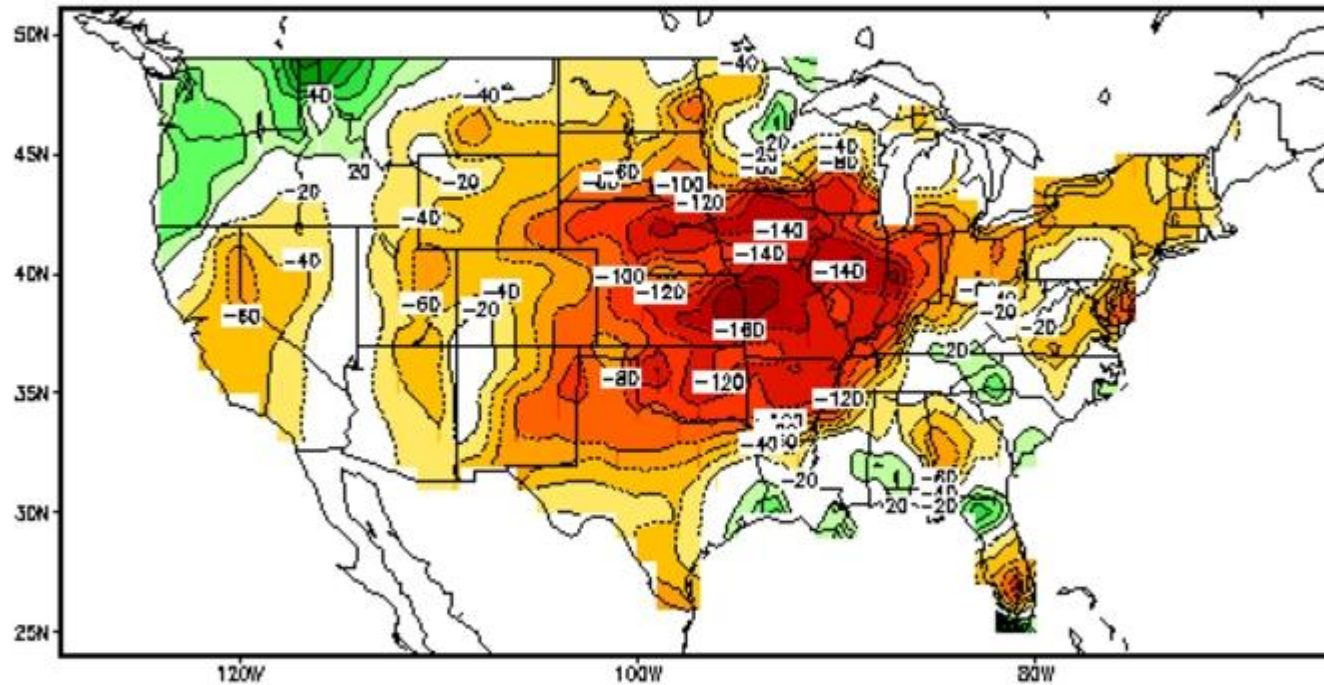


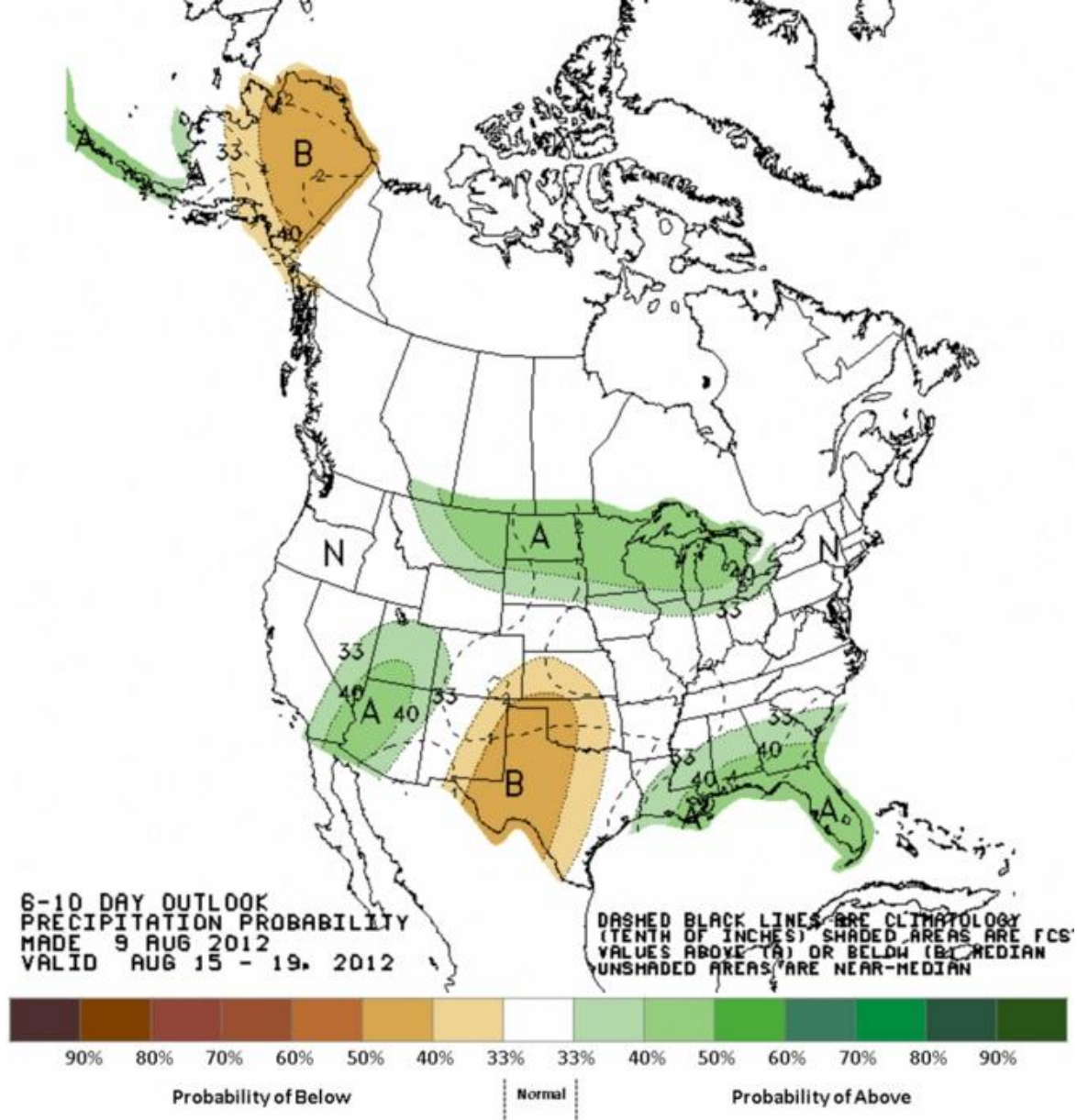
Perspectiva Climática del 09 al 16 de Agosto de 2012

Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Calculated Soil Moisture Anomaly (mm) AUG 08, 2012

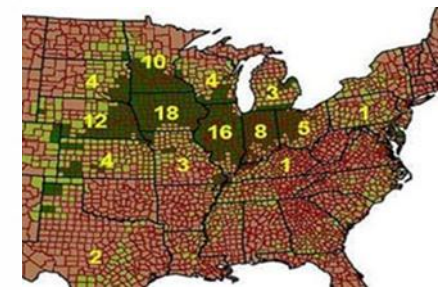
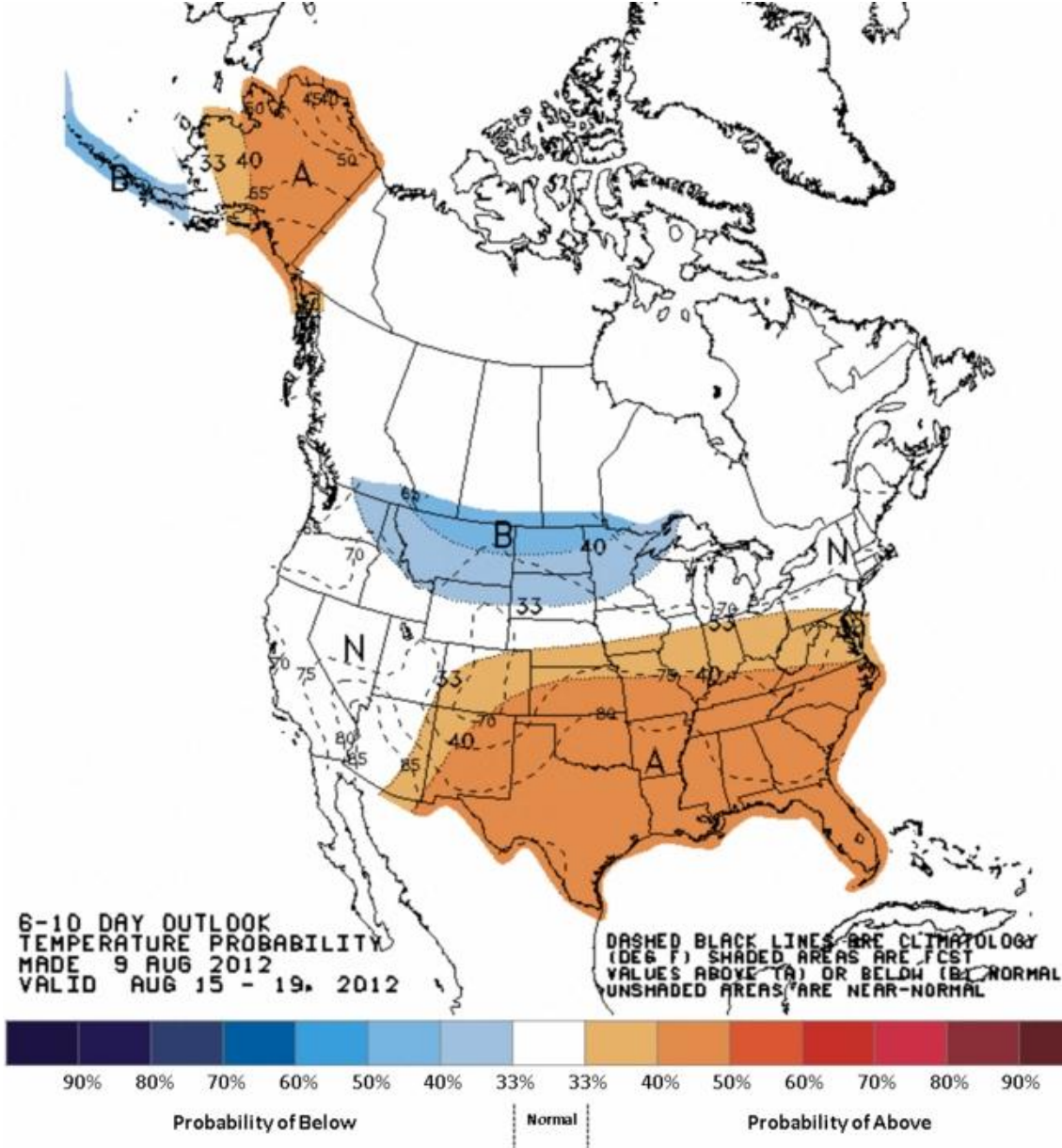




Anomalía en lluvias

Representa las zonas donde llovería por encima de lo normal (A) o por debajo de lo normal (B).





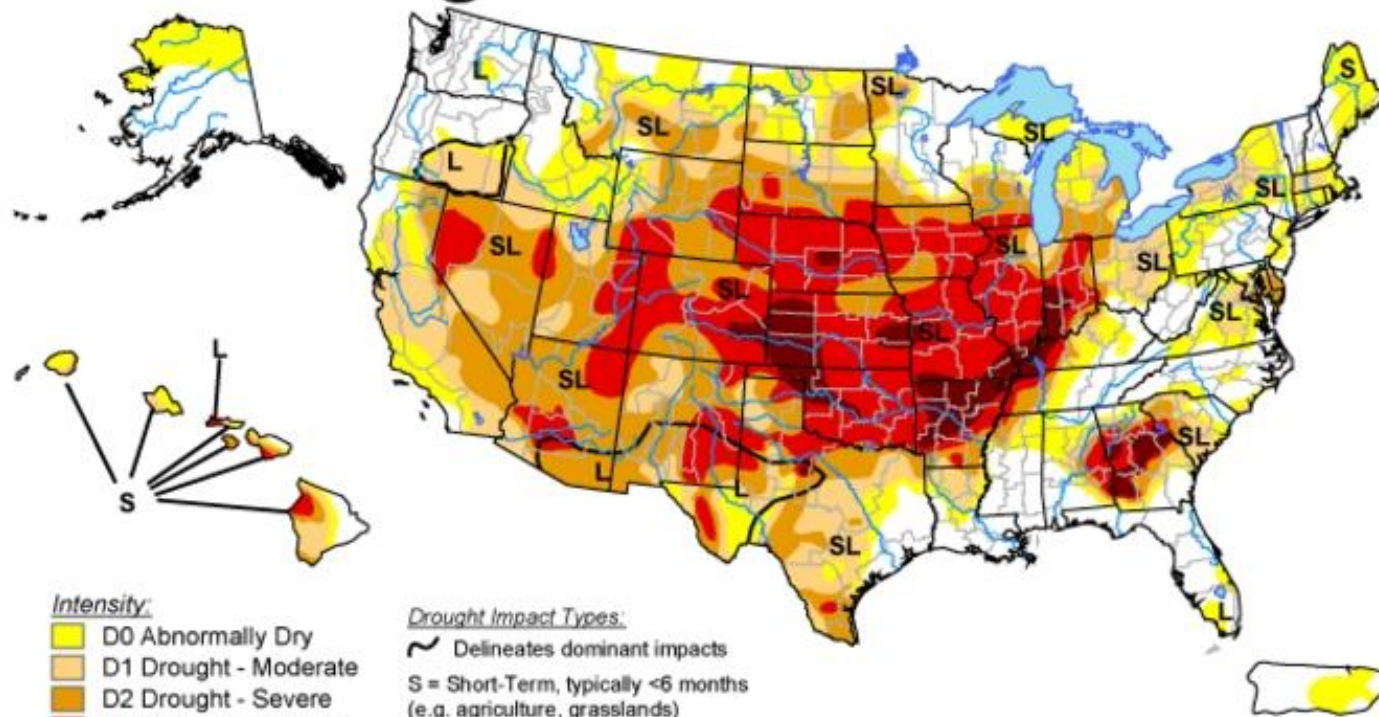
Anomalía de temperaturas

Representa las zonas donde las temperaturas serían por encima de lo normal (A) o por debajo de lo normal (B).



U.S. Drought Monitor

August 7, 2012
Valid 7 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
- S = Short-Term, typically <6 months (e.g. agriculture, grasslands)
- L = Long-Term, typically >6 months (e.g. hydrology, ecology)

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



Released Thursday, August 9, 2012

Author: Mark Svoboda, National Drought Mitigation Center

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





ENFOAGRO

