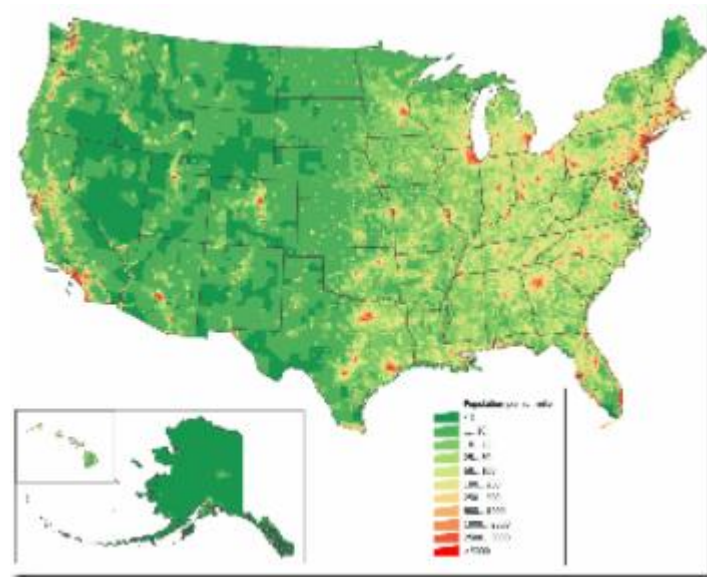


CLIMA ESTADOS UNIDOS Y ZONAS PRODUCTORAS



PRONOSTICO

- Un sistema de alta presión de de altura continuará dando condiciones de tiempo muy caluroso y seco, en la mayor parte del área agrícola de los EE.UU., incrementando la demanda de riego y afectando a los cultivos de verano en estadios reproductivos.
- Las precipitaciones serán extremadamente desuniformes, beneficiando algunas zonas y dejando sin aportes adecuados a otras:



PRONOSTICO

- El centronorte, el centro-oeste y el sur del área triguera, el norte del cinturón maicero, el sur del Delta y gran parte de la Región Sudeste observarán lluvias moderadas a abundantes, que compensarán la evapotranspiración producida por las elevadas temperaturas, aunque serán incapaces de elevar las reservas hídricas;
- El extremo norte y el centro-este del área triguera y el centro y sur del cinturón maicero recibirán lluvias moderadas a escasas, que no alcanzarán para compensar la evapotranspiración, por lo cual las reservas hídricas continuarán disminuyendo.



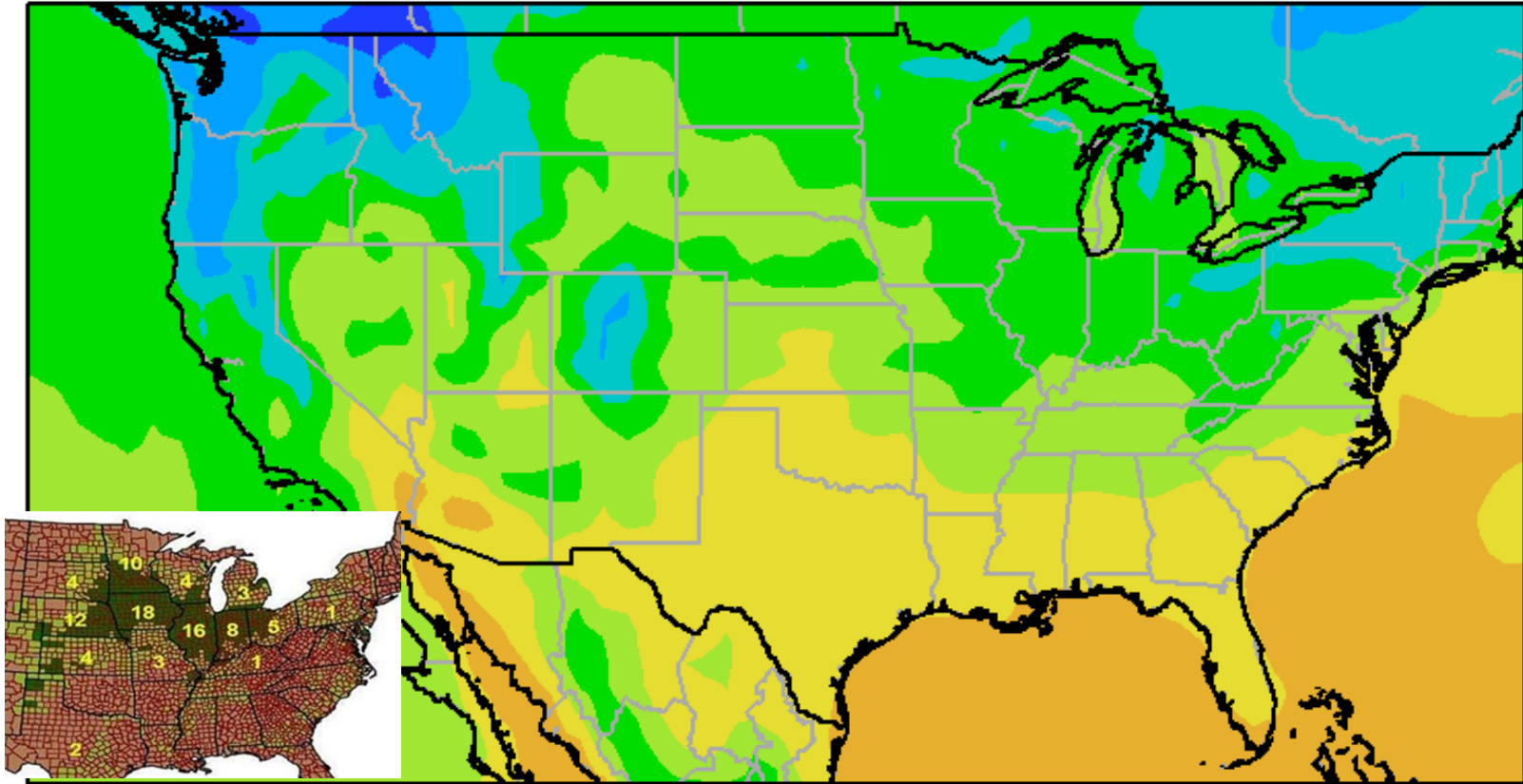
PRONOSTICO

- Los análisis y proyecciones del Centro de Predicción del Clima de los Estados Unidos están indicando una situación en la cual la tendencia de la sequía en el período julio-septiembre, próximos 90 días, tiende a agravarse.



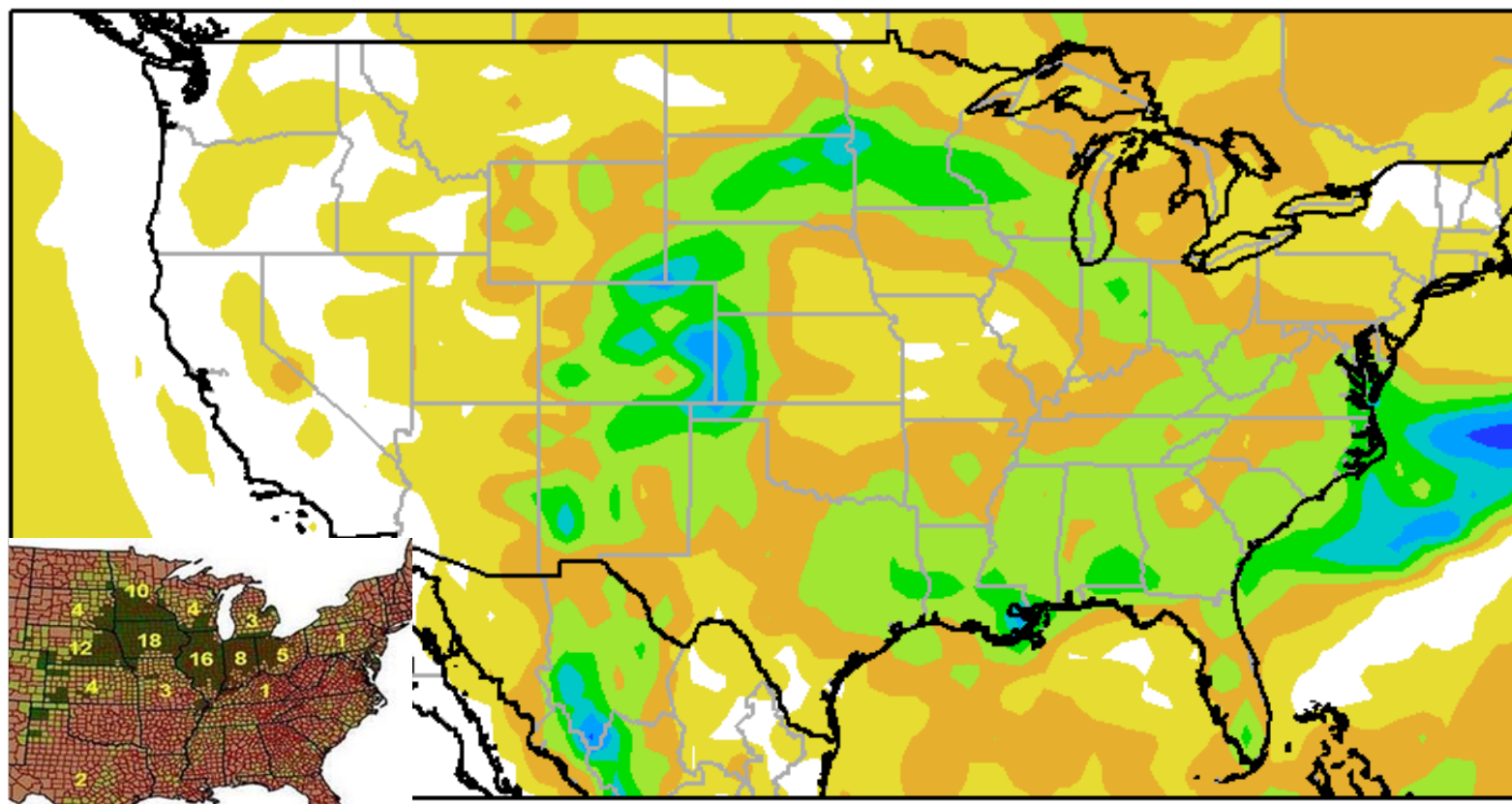
Perspectiva Climatica del 5 al 11 de Julio de 2012

Temperatura Minima (Grados Centigrados)



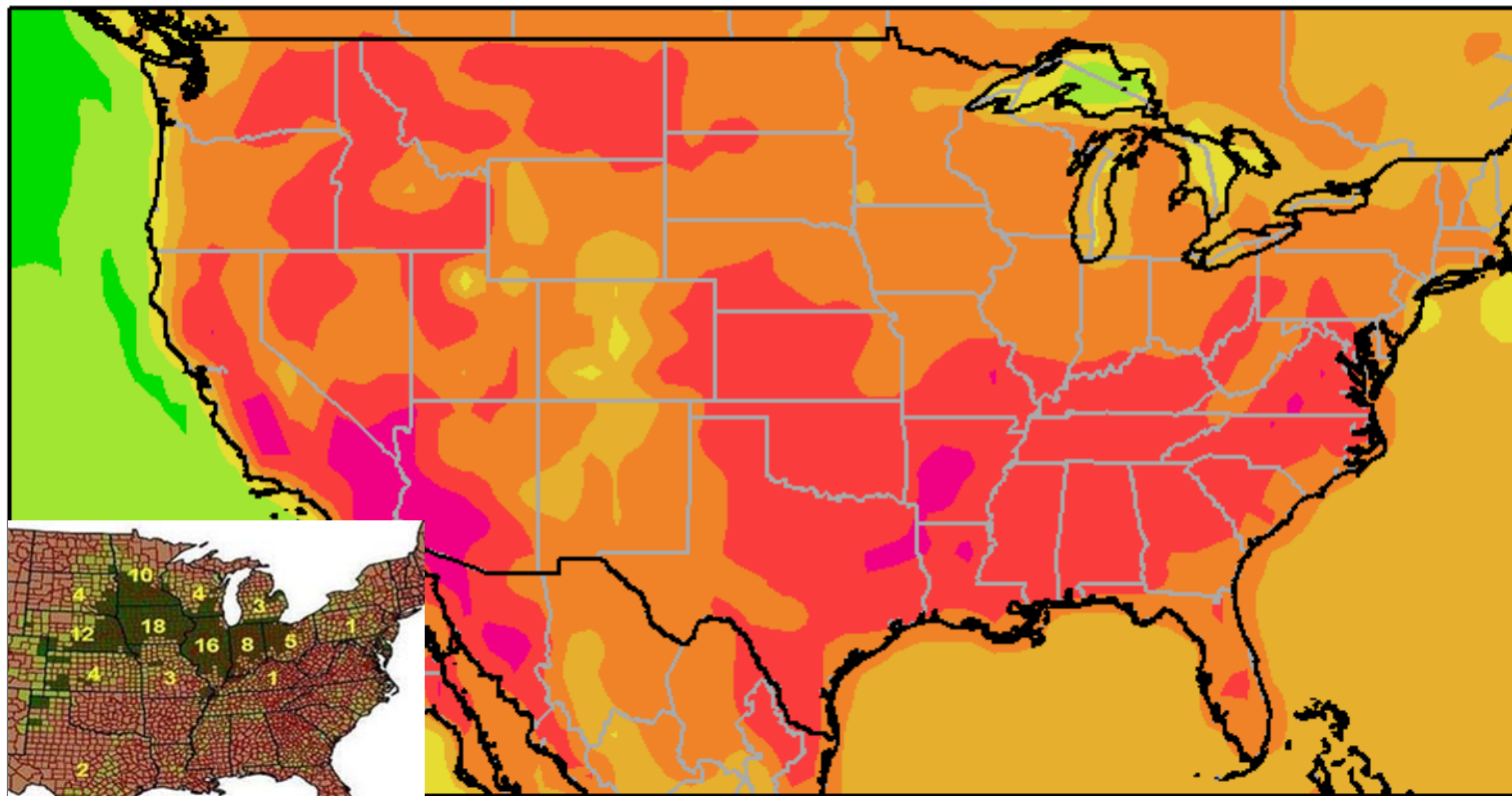
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Julio de 2012

Precipitación Acumulada (mm)

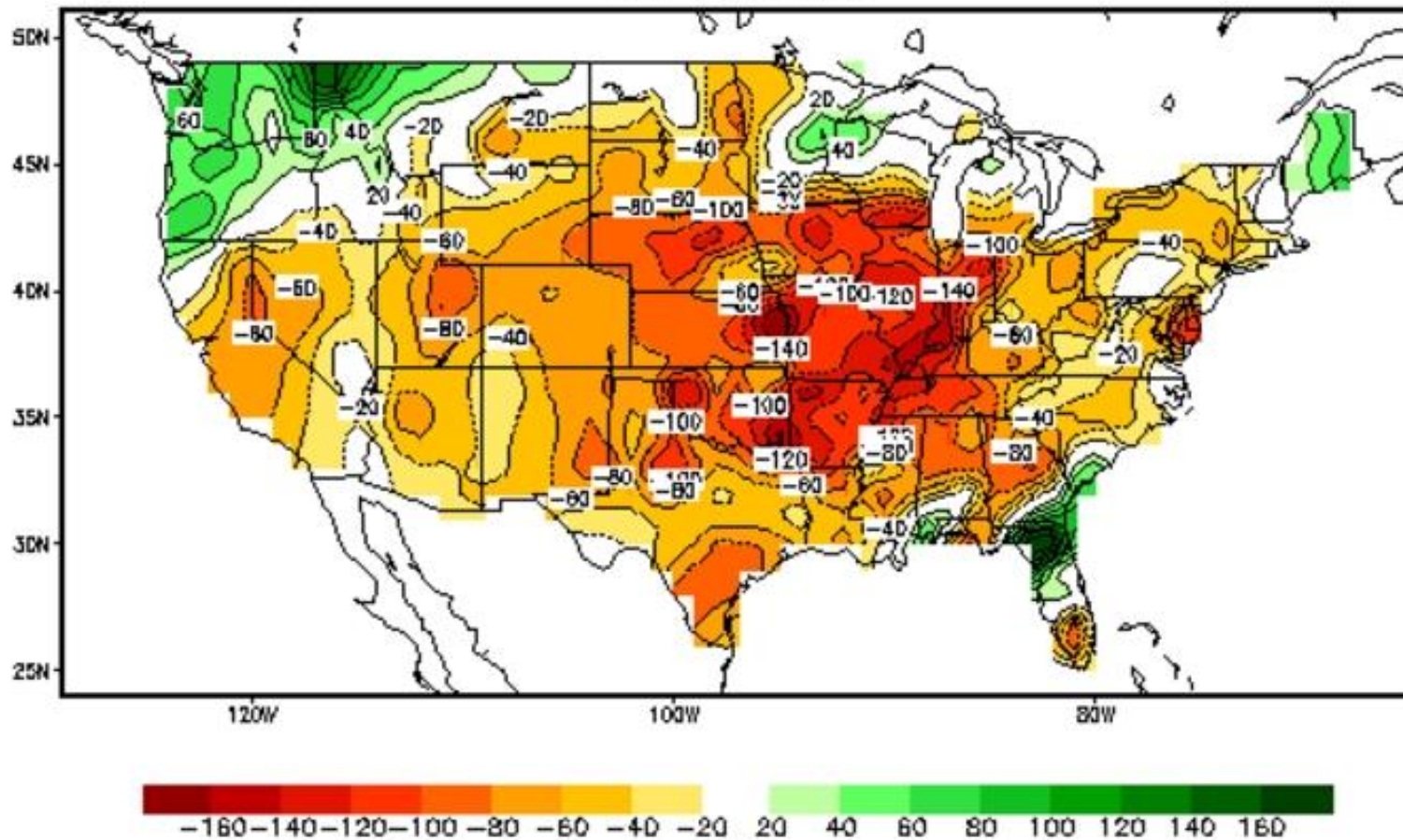


Perspectiva Climatica del 5 al 11 de Julio de 2012

Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



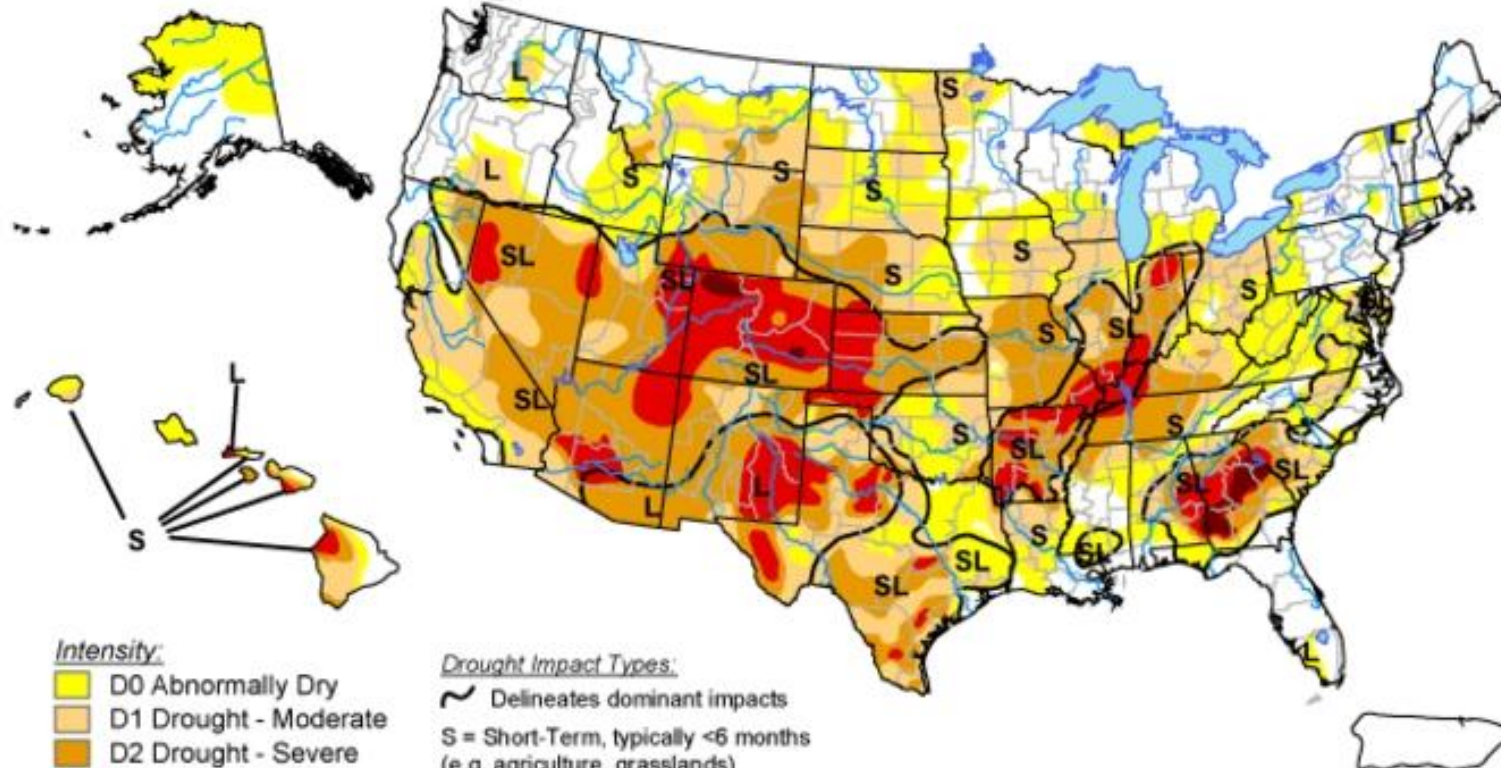
Calculated Soil Moisture Anomaly (mm) JUL 04, 2012








U.S. Drought Monitor

July 3, 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)

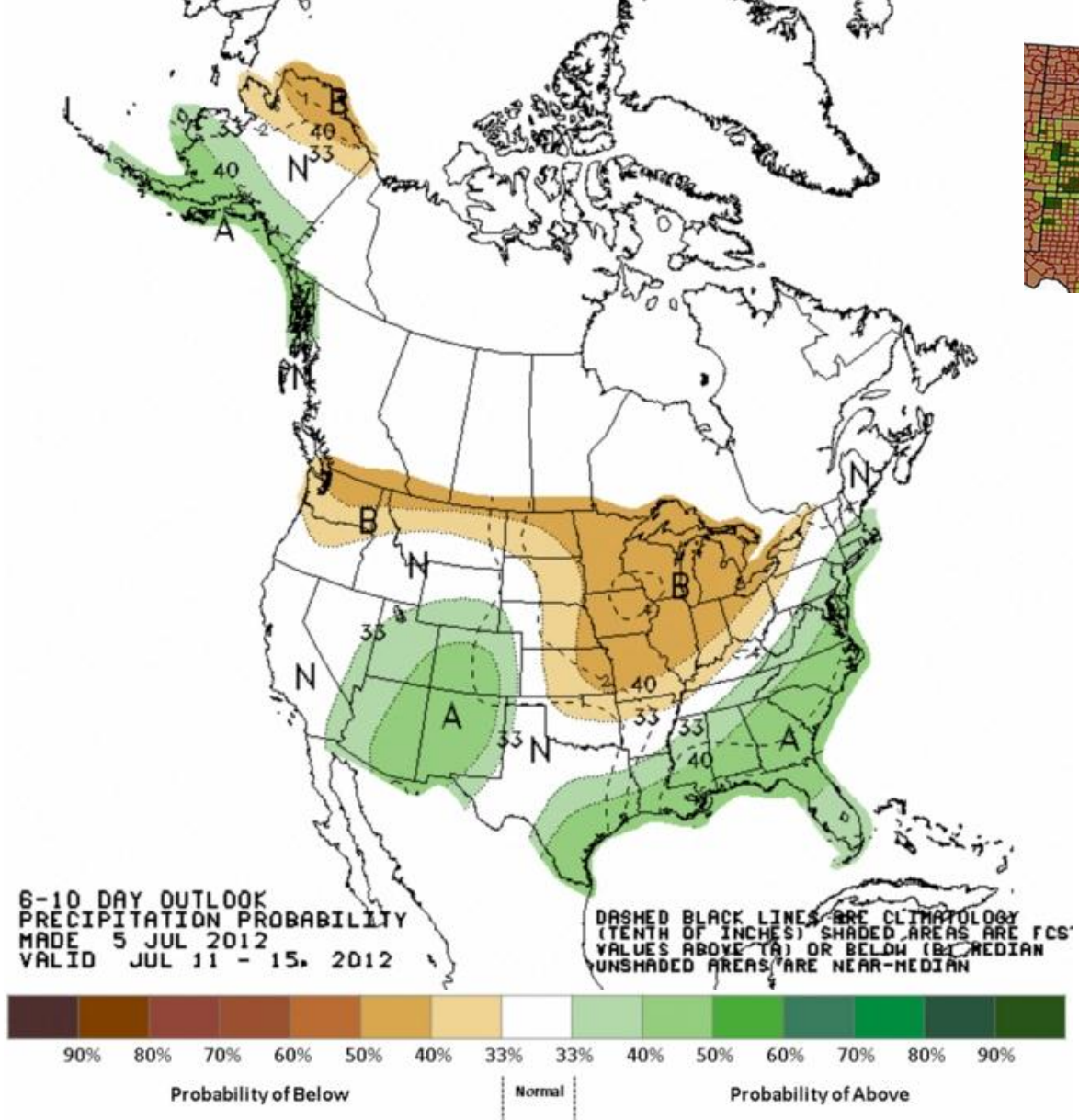
The Drought Monitor focuses on broad-scale conditions. Local conditions may vary. See accompanying text summary for forecast statements.

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



Released Thursday, July 5, 2012
Author: Rich Tinker, NOAA/NWS/NCEP/CPC

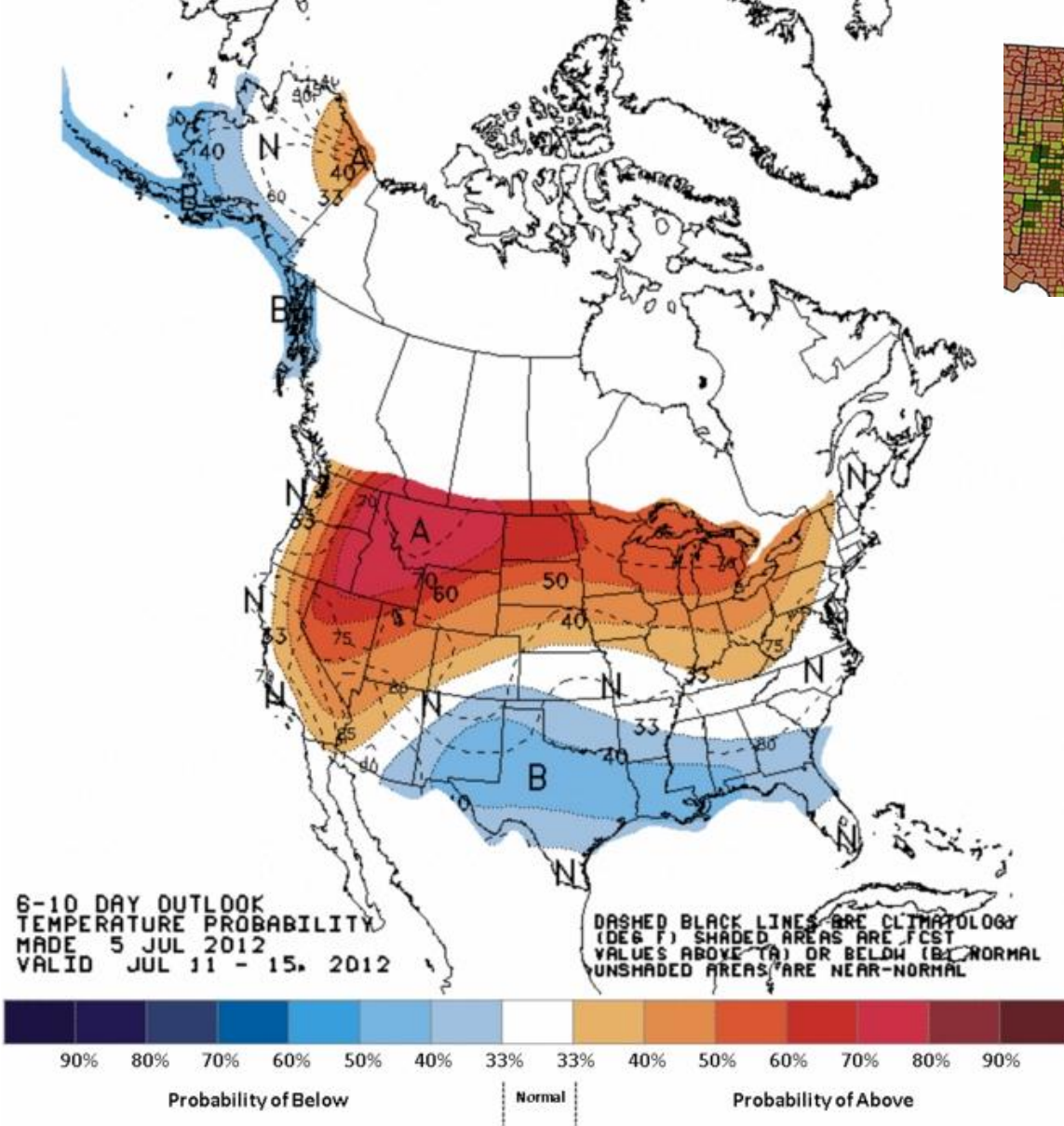




Anomalía en lluvias

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



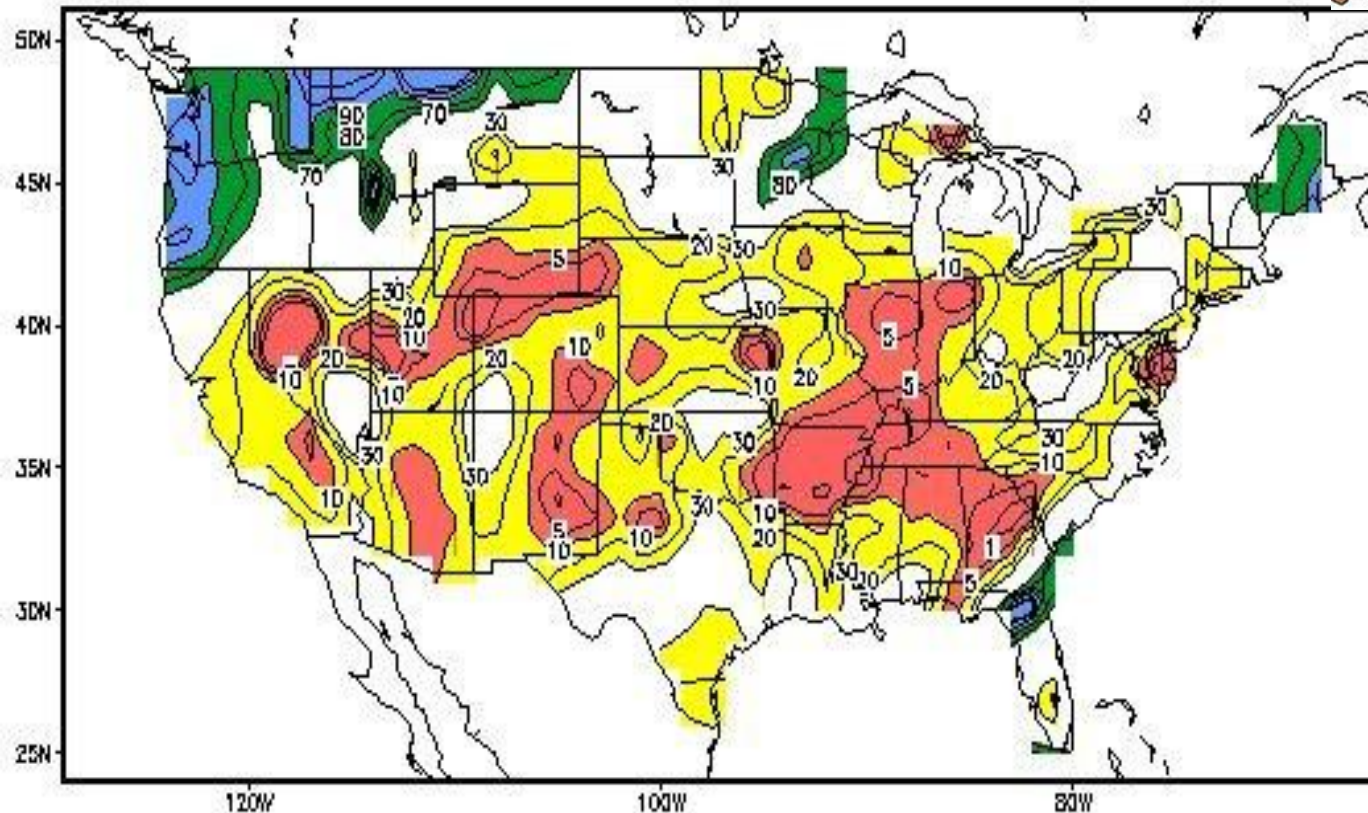
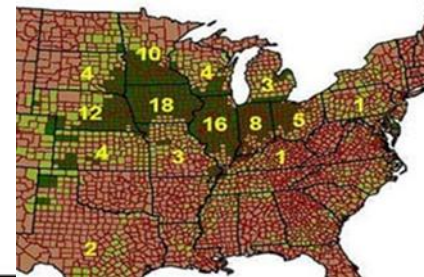


Anomalía de temperaturas

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



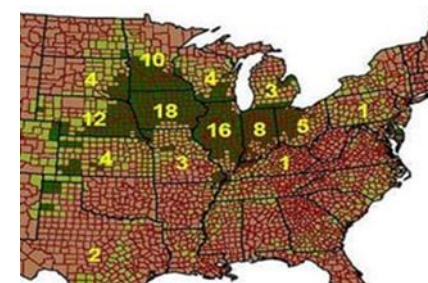
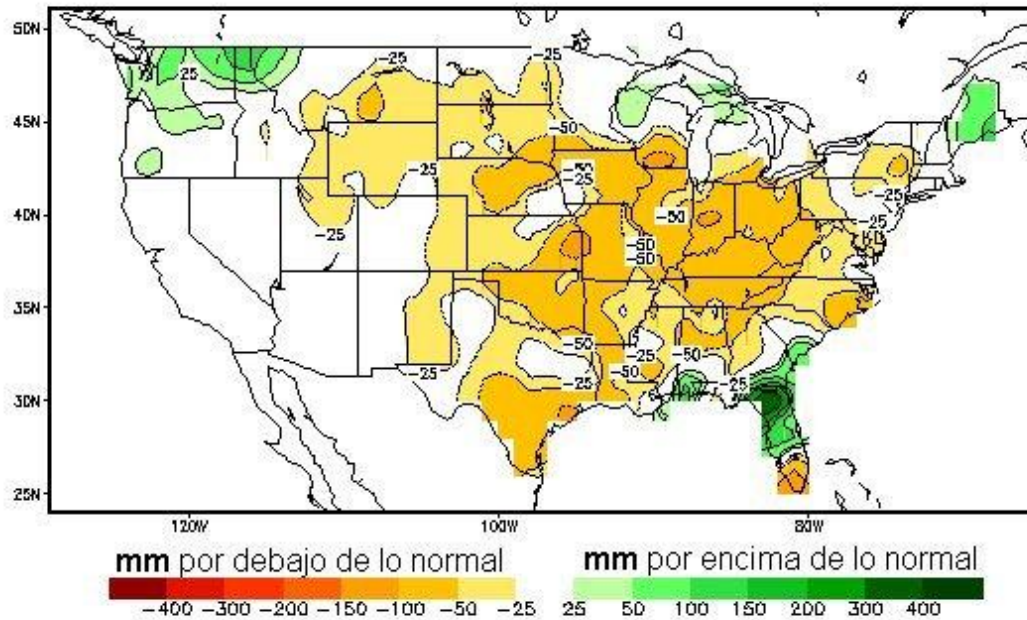
CLASIFICACIÓN DE LAS RESERVAS - JUNIO 2012



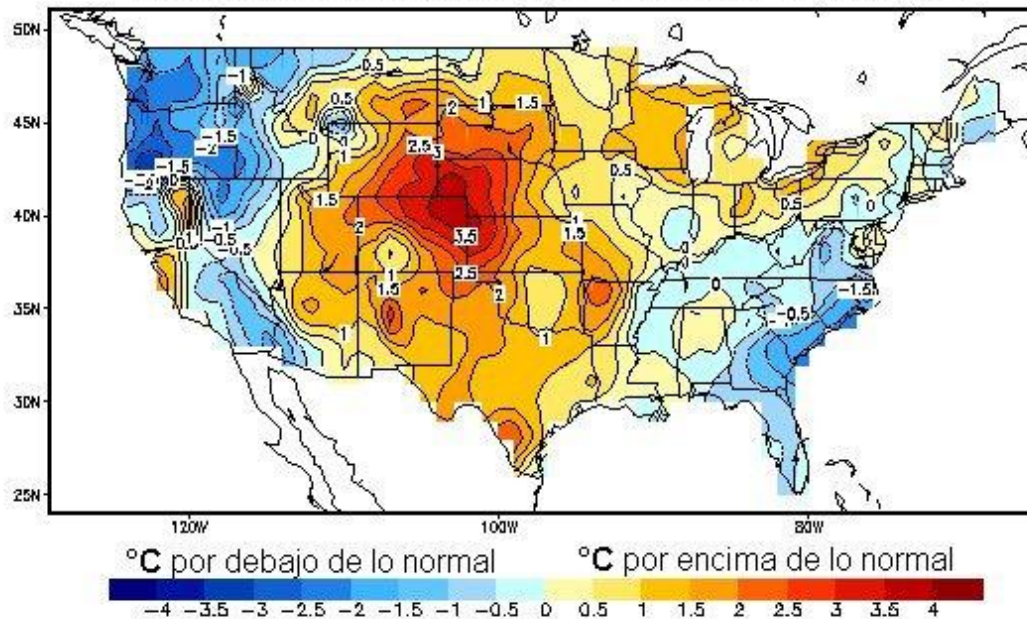
- MUY SOBRE LA NORMAL
- SOBRE LA NORMAL
- NORMAL
- BAJO LA NORMAL
- MUY BAJO LA NORMAL



APARTAMIENTOS DE LA PRECIPITACIÓN - JUNIO 2012



APARTAMIENTOS DE LA TEMPERATURA - JUNIO 2012





ENFOAGRO

