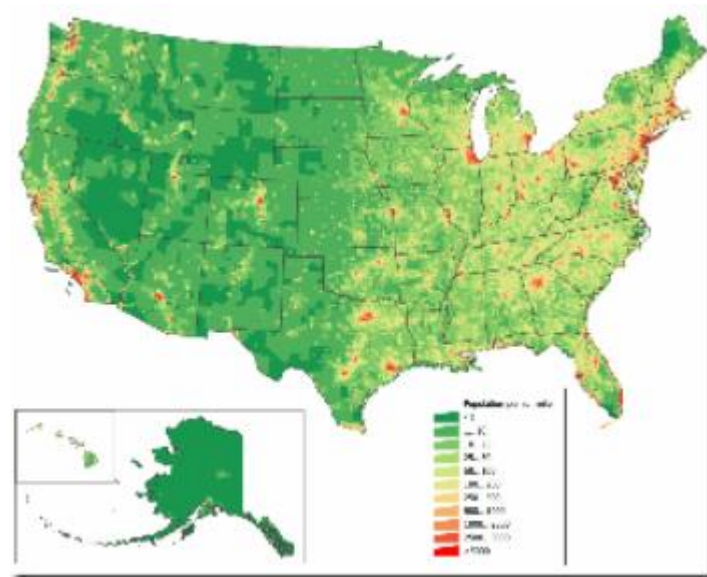


# CLIMA ESTADOS UNIDOS PRONOSTICO AL 2/8



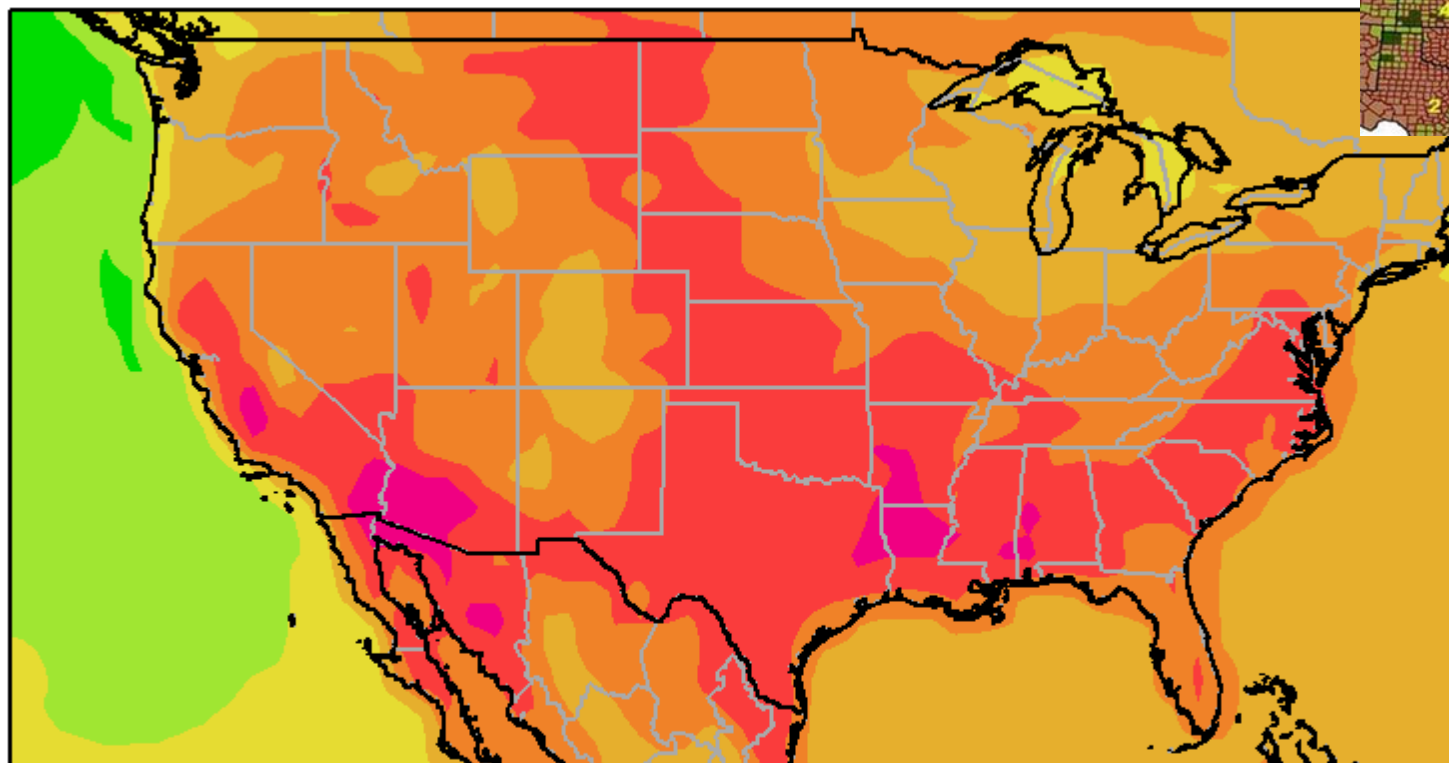
- Las temperaturas se han moderado en la zona de cultivos, encontrándose en niveles normales.
- Otro frente de tormentas comenzaría a desarrollarse el sábado sobre el noroeste, pasando luego al centro de los grandes lagos el lunes y martes, pero los aportes esperados son menores a los que se preveían ayer.
- No obstante el pronóstico de 6/10 días marca lluvias por encima de lo normal para el centro y norte de los grandes lagos entre el 1 y 5 de agosto, con temperaturas de normal a por encima de lo normal.
- La actualización del monitor de sequía en EEUU marca que si bien se mantienen condiciones de sequía, la misma no sería tan intensa como la semana pasada.



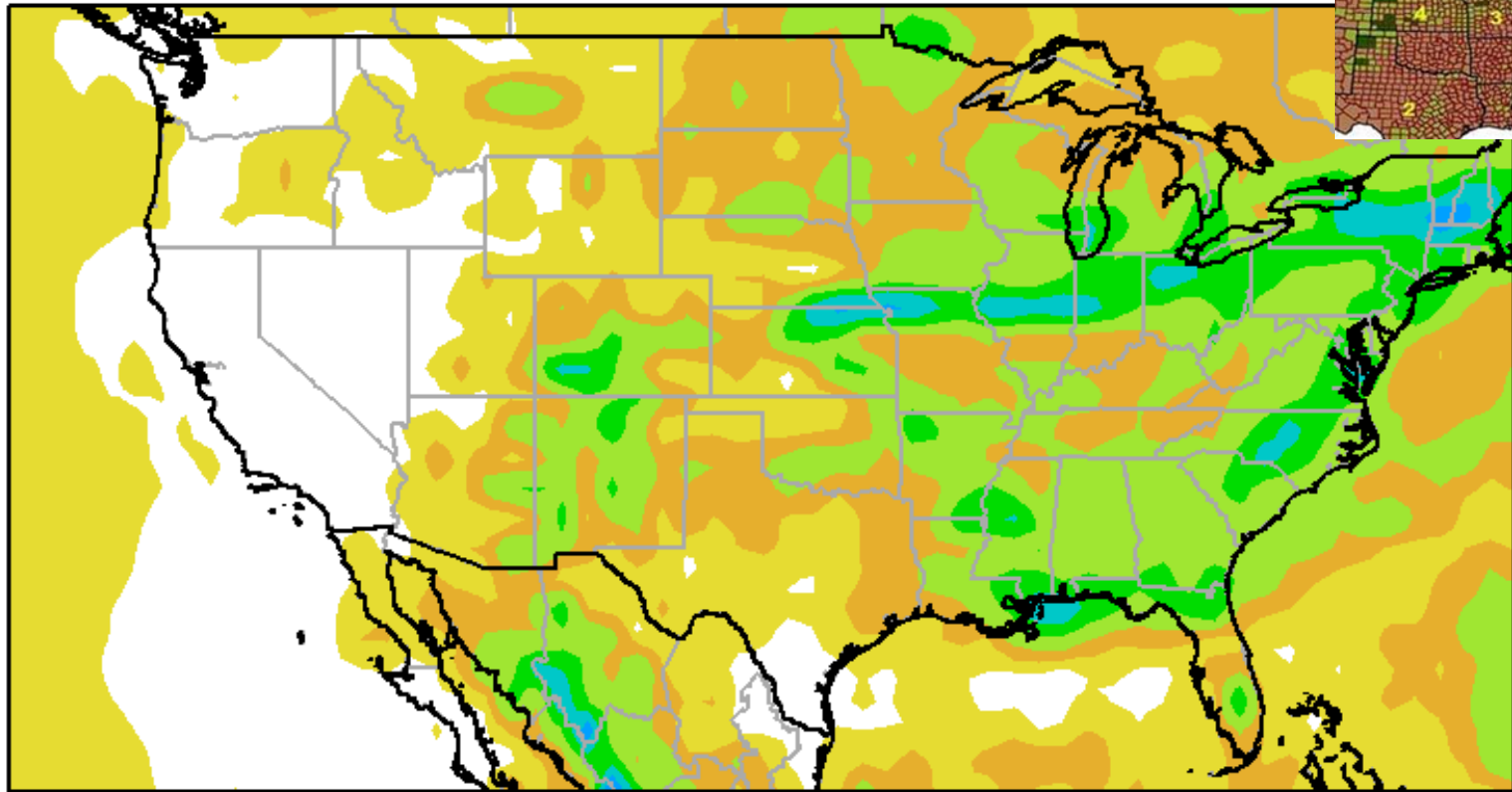
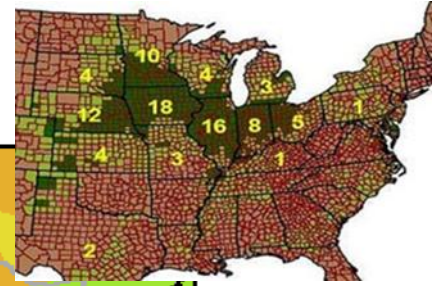
- La predicción de la tendencia de esta situación indica que hasta el 31 de octubre se espera que la sequía se mantenga o intensifique en toda la zona central de los grandes lagos mientras que en el norte podría desarrollarse todavía más.



Perspectiva Climatica del 26/07 al 02/08 de 2012  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

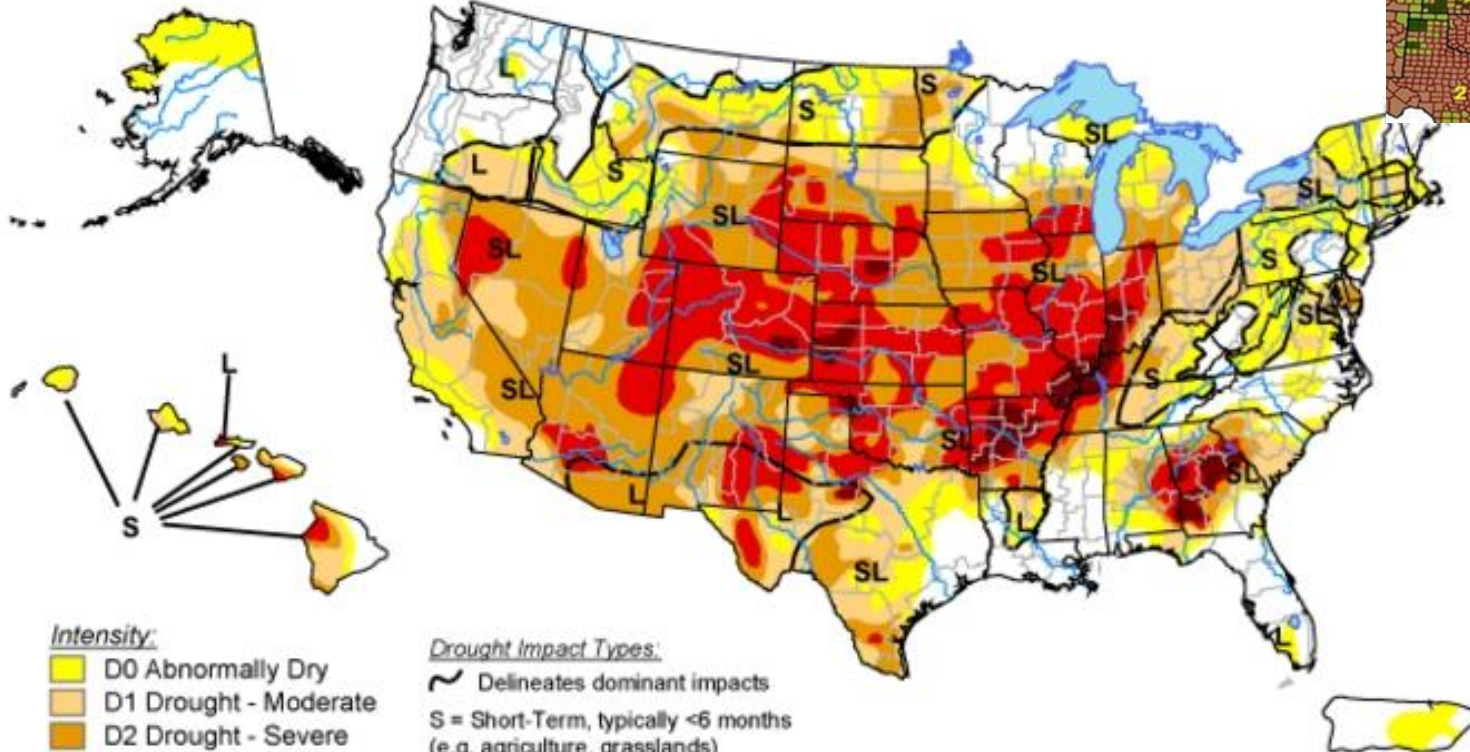
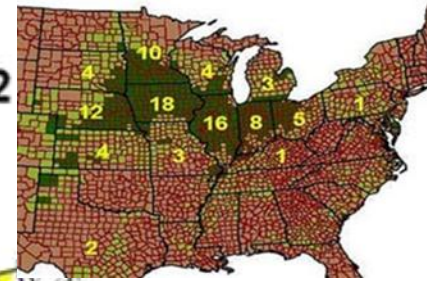


Perspectiva Climatica del 26/07 al 02/08 de 2012  
Precipitación Acumulada (mm)



# U.S. Drought Monitor

July 24, 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.

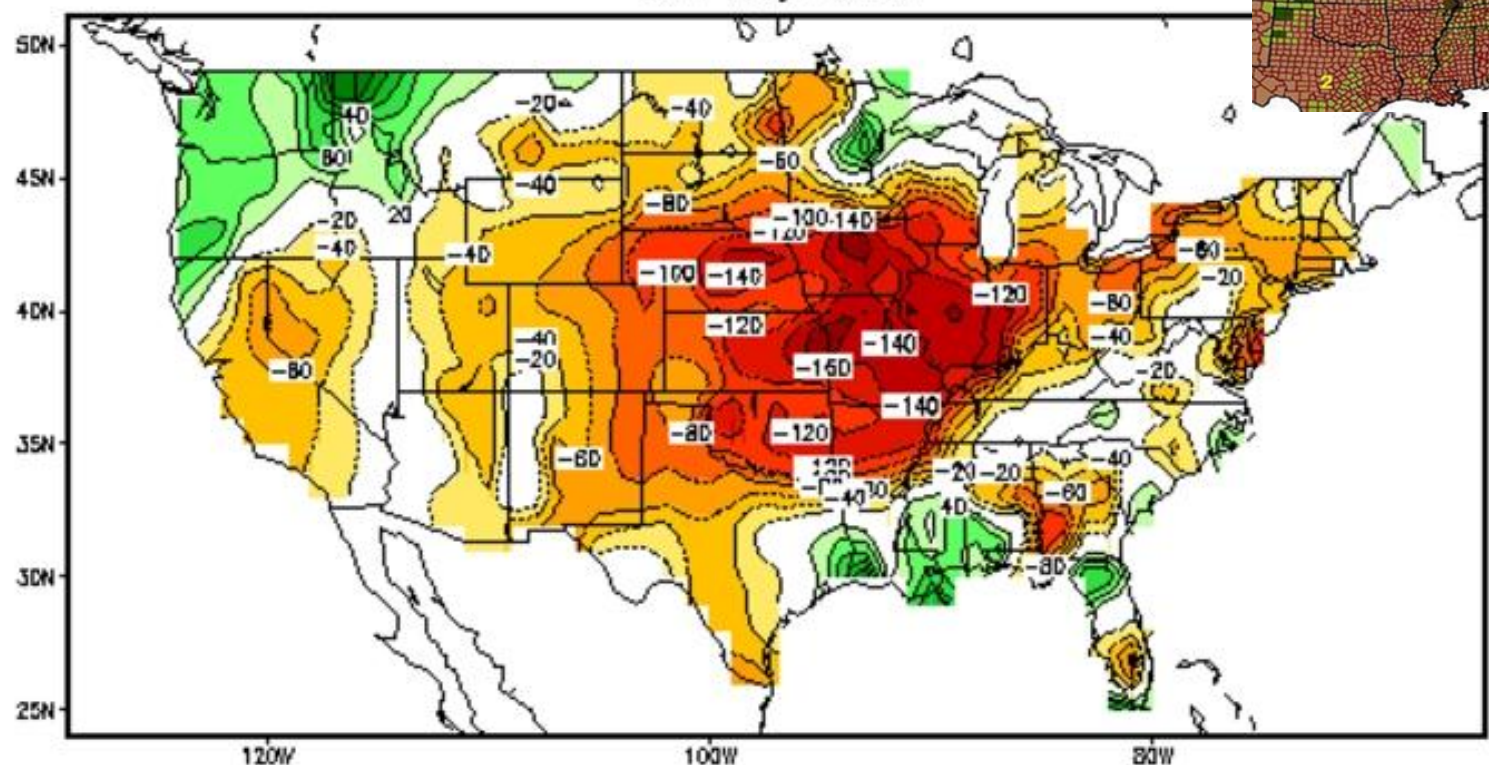
<http://droughtmonitor.unl.edu/>

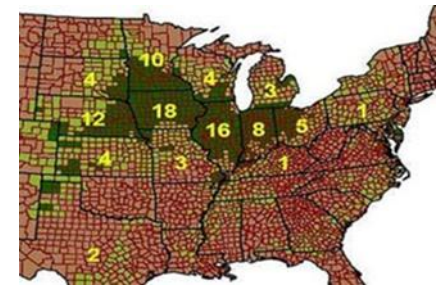
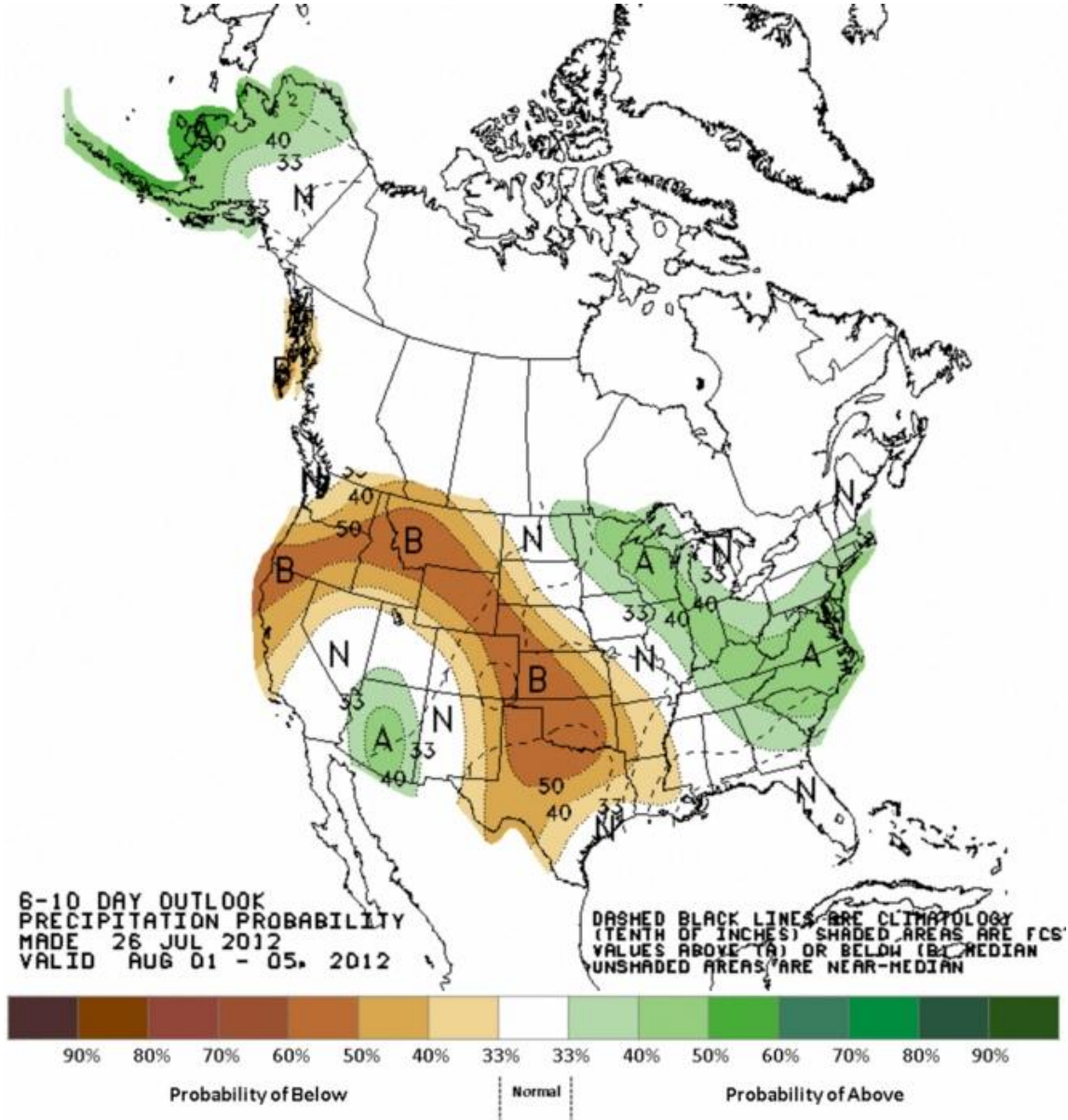


Released Thursday, July 26, 2012  
Author: Richard Heim, NOAA/NESDIS/NCDC



# Calculated Soil Moisture Anomaly (mm) JUL 25, 2012



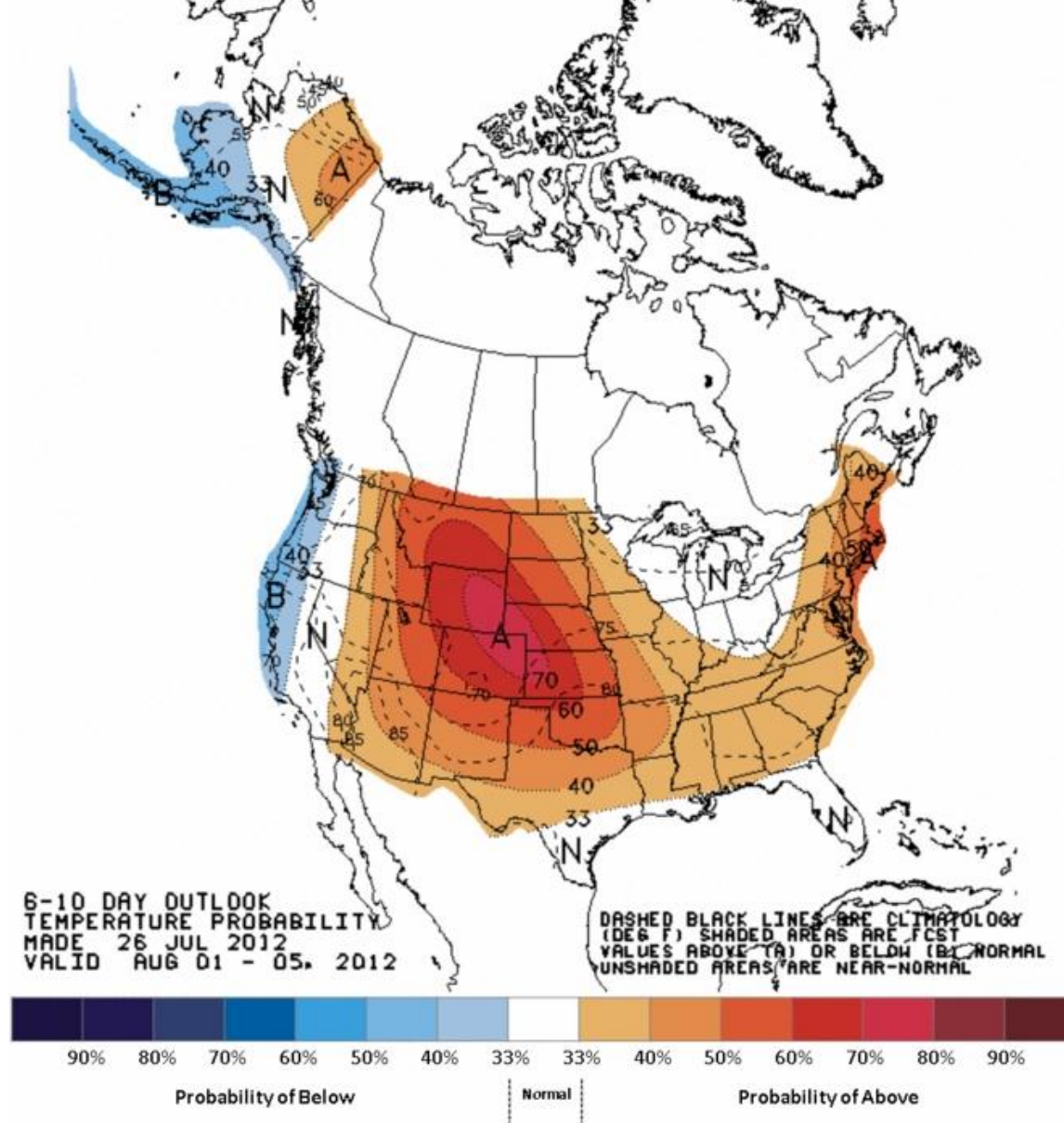


Anomalía en llluvias

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).





ENFOAGRO

