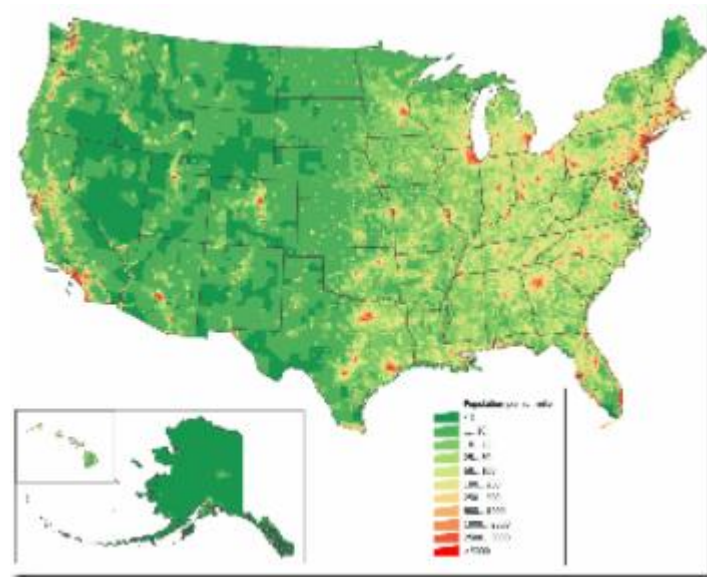


CLIMA ESTADOS UNIDOS Y ZONAS PRODUCTORAS



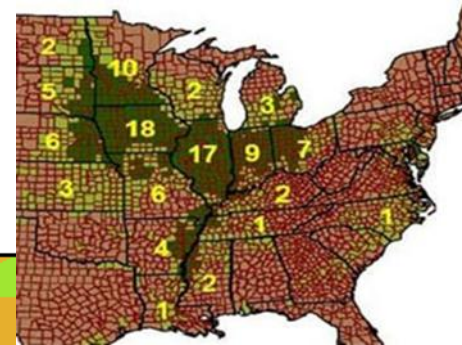
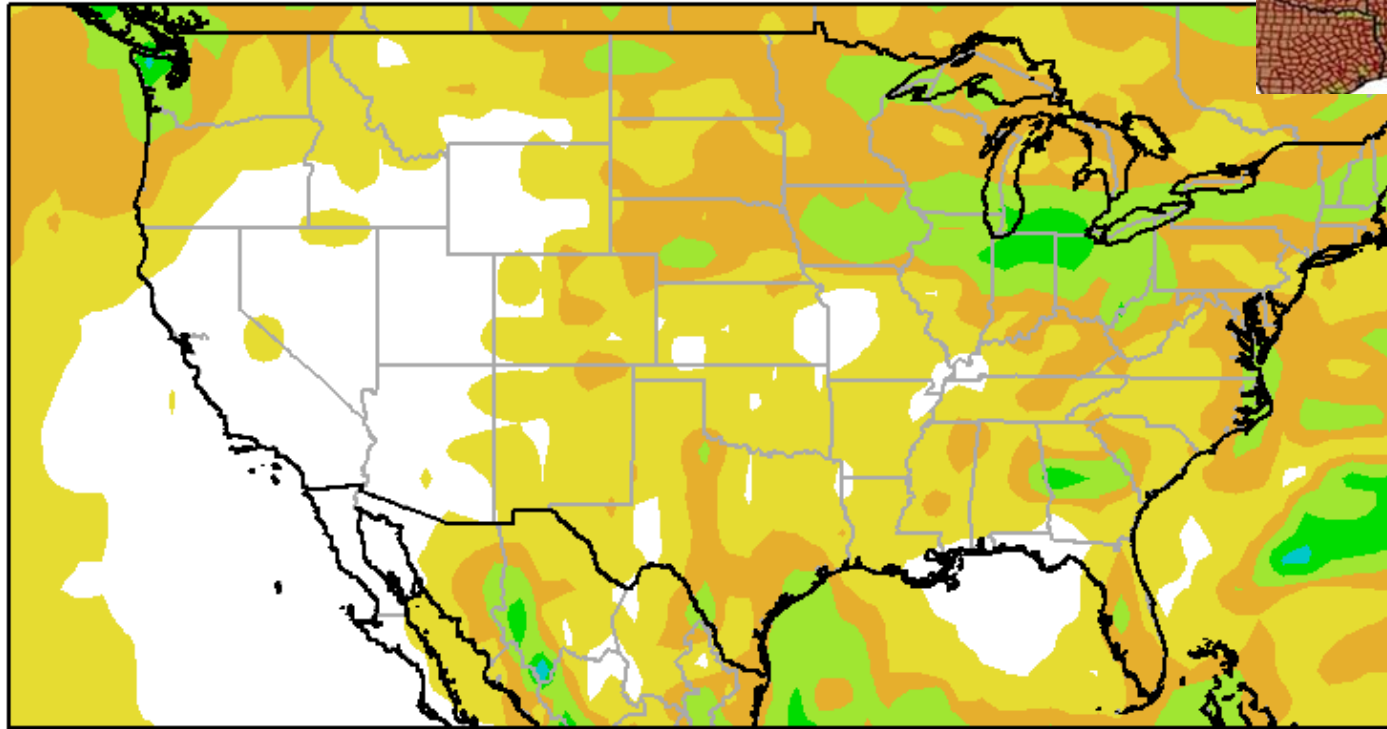
- Temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana
- Precipitaciones irregulares reduciendo reservas hídricas
- La perspectiva de lluvias indica que sólo el norte del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán valores moderados a abundantes, capaces de incrementar sus reservas de humedad.
- El oeste del área triguera y el Delta recibirán lluvias escasas lo cual continuará reduciendo las reservas hídricas de ambas zonas.



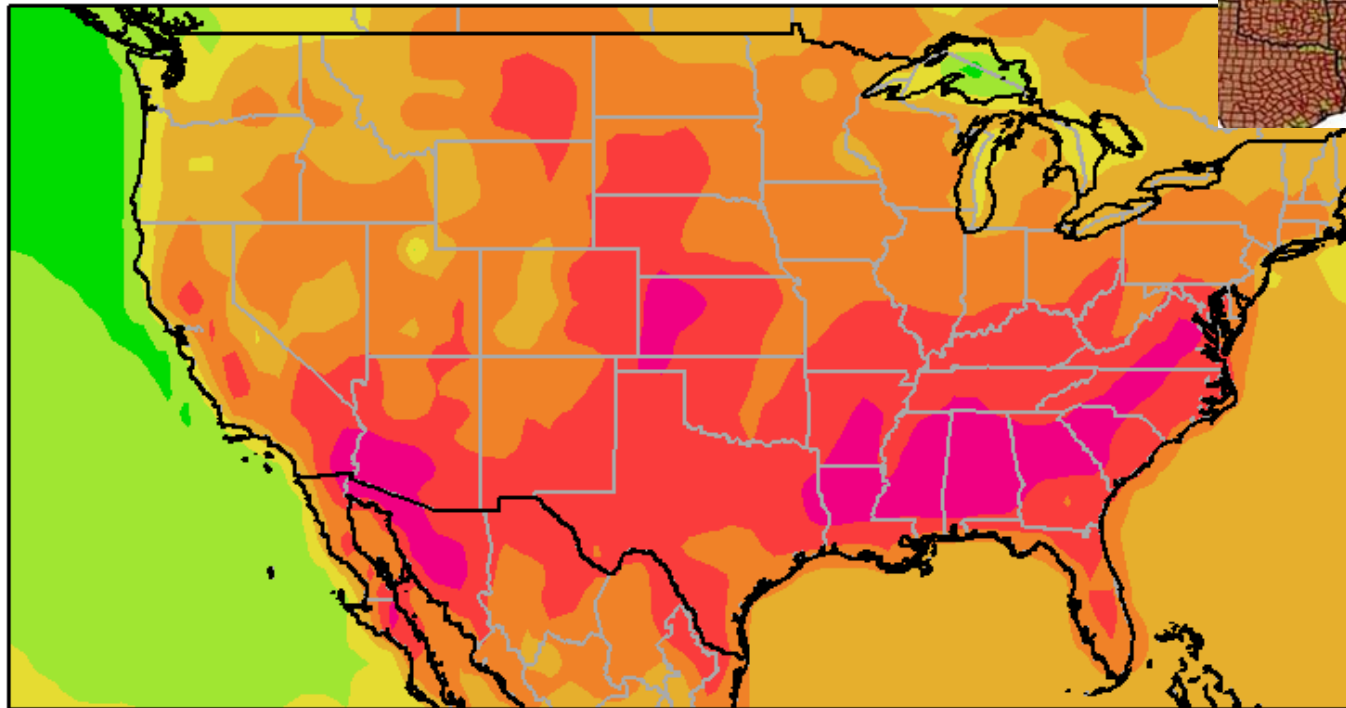
- El acumulado de lluvias en la última semana ha sido prácticamente nulo sobre la zona de maíz y soja
- Las temperaturas han subido fuertemente, ubicándose en niveles muy por encima de lo normal.
- La actualización del monitor de sequía al 26 de junio marca que la misma sigue haciéndose más fuerte en los principales estados productores de soja y maíz.
- Se espera para los próximos cinco días que se den lluvias leves en la zona central de los grandes lagos
- El pronóstico de 6/10 días mantiene la perspectiva de temperaturas muy por encima de lo normal, pero las precipitaciones serían normales en el noroeste, con registros por debajo de lo normal para el centro y sur de los grandes lagos.



Perspectiva Climatica del 28/06 al 4/07 de 2012
Precipitacion Acumulada (mm)



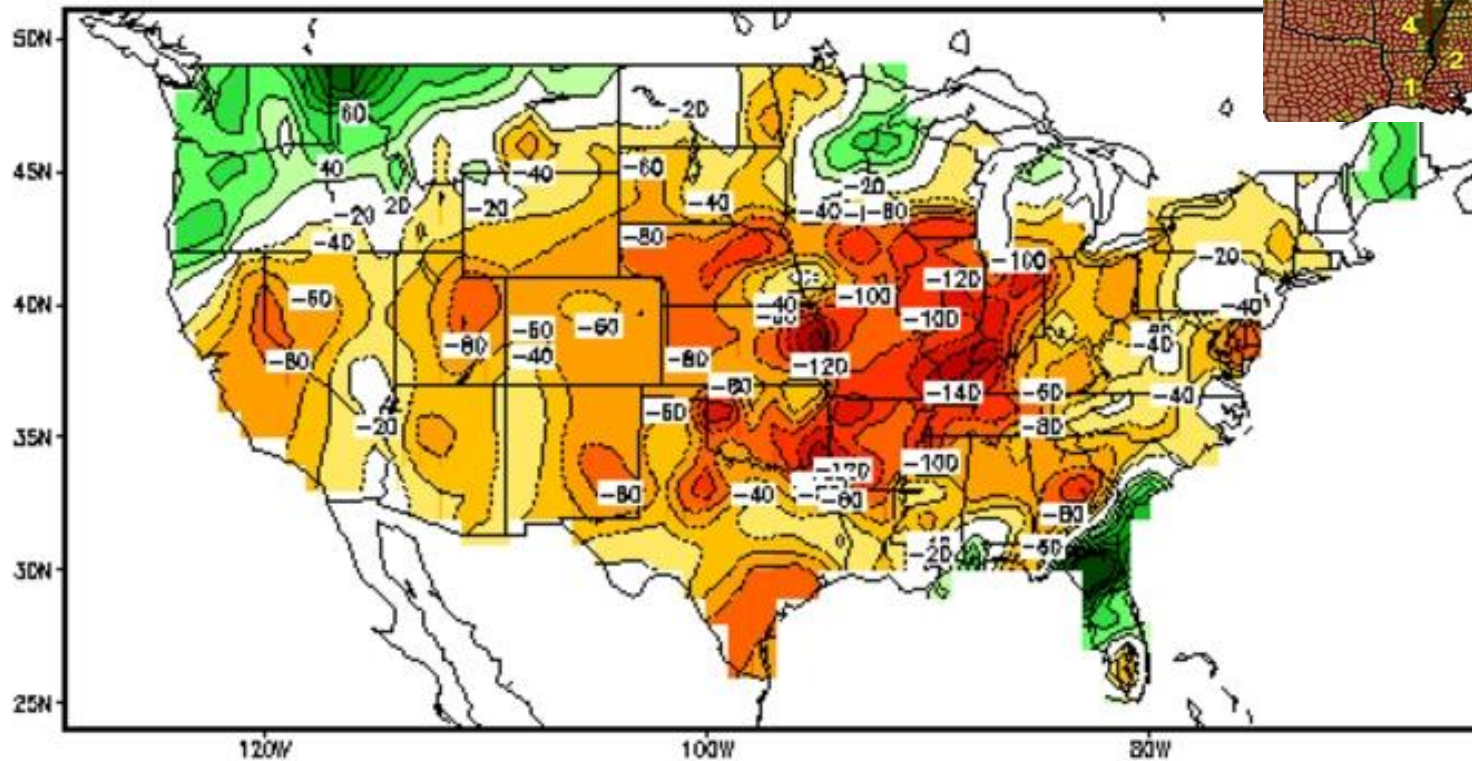
Perspectiva Climática del 28/06 al 4/07 de 2012
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Zonas Productoras Maíz y Soja



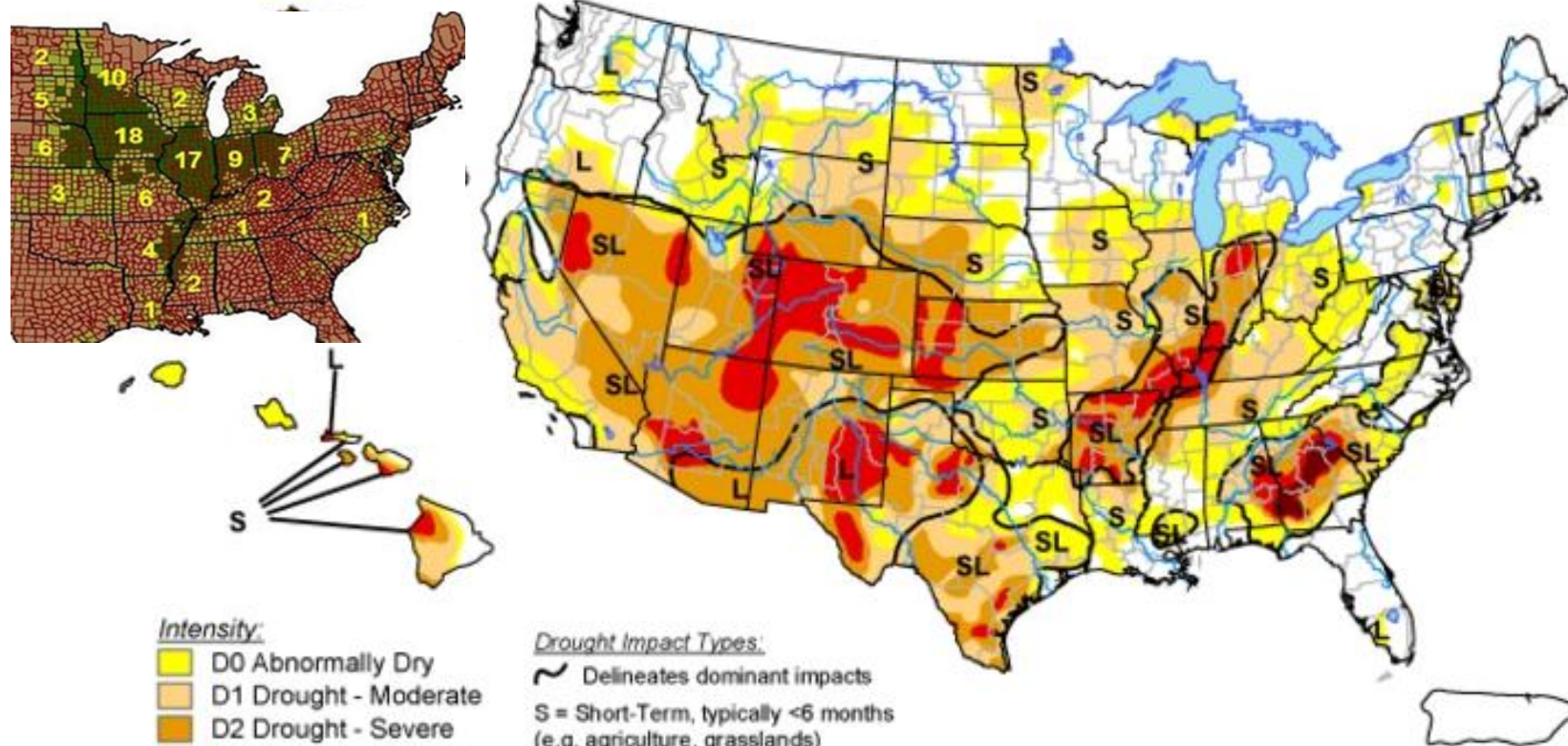
Calculated Soil Moisture Anomaly (mm) JUN 27, 2012



U.S. Drought Monitor

June 26, 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.

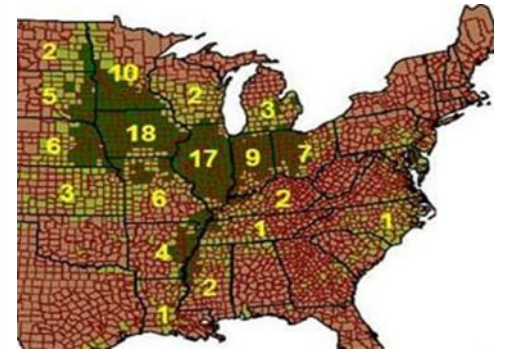
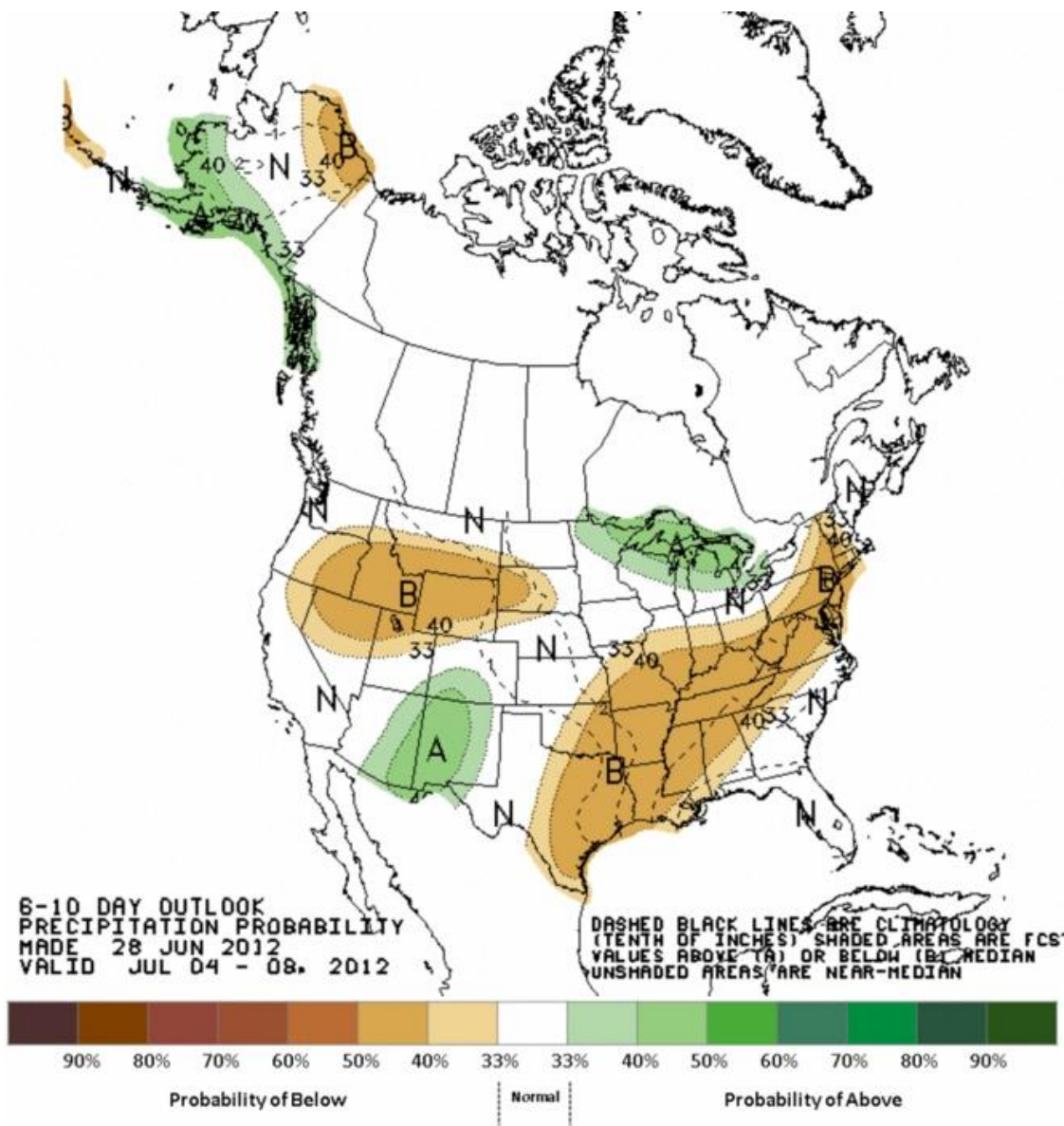
<http://droughtmonitor.unl.edu/>



Released Thursday, June 28, 2012

Author: Richard Heim/L. Love-Brotak, NOAA/NESDIS/NCDC

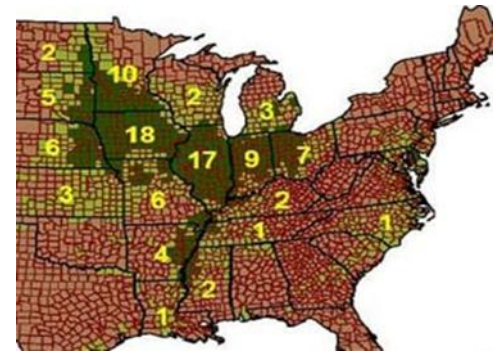
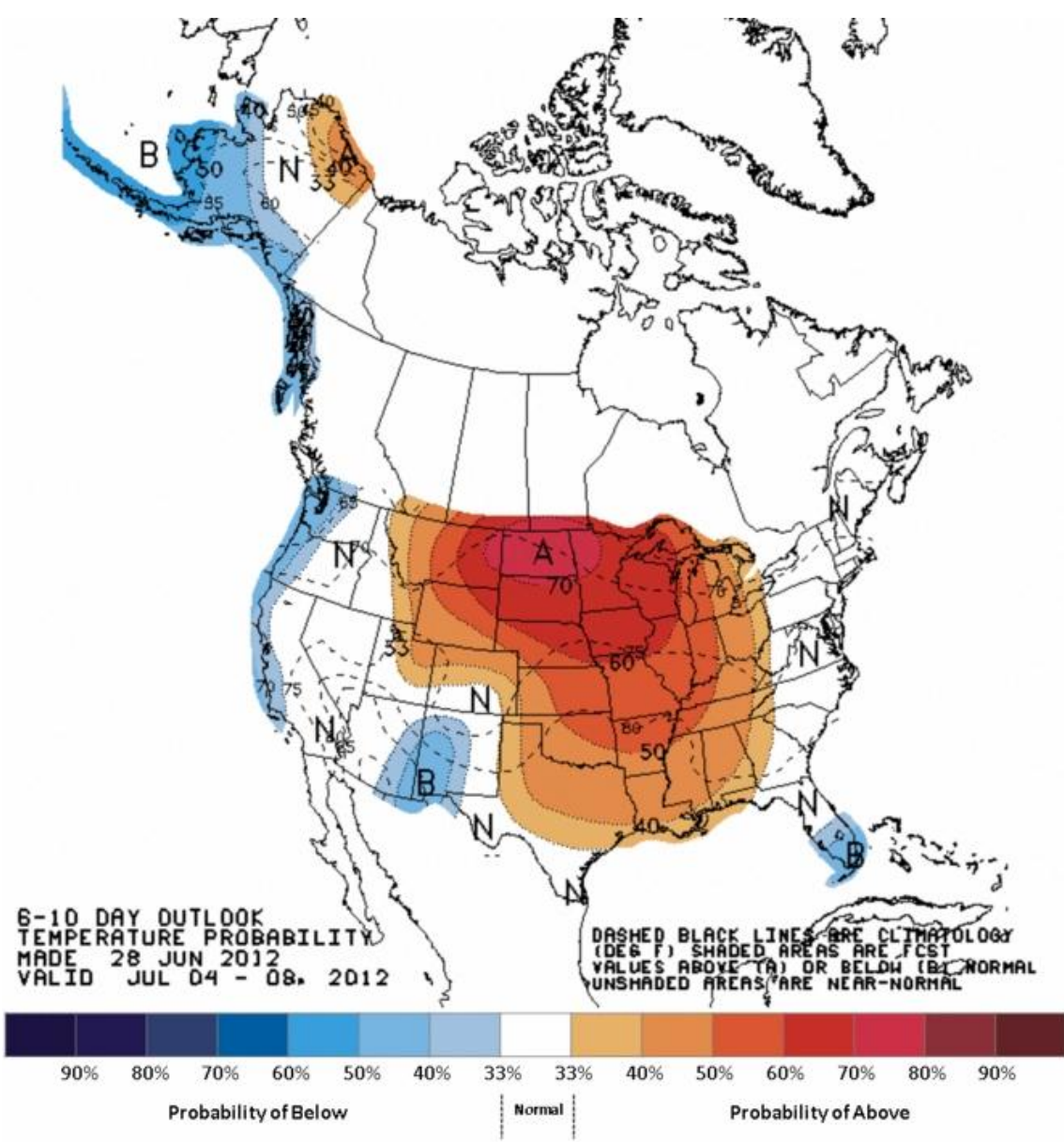




Anomalía en llluvias

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

