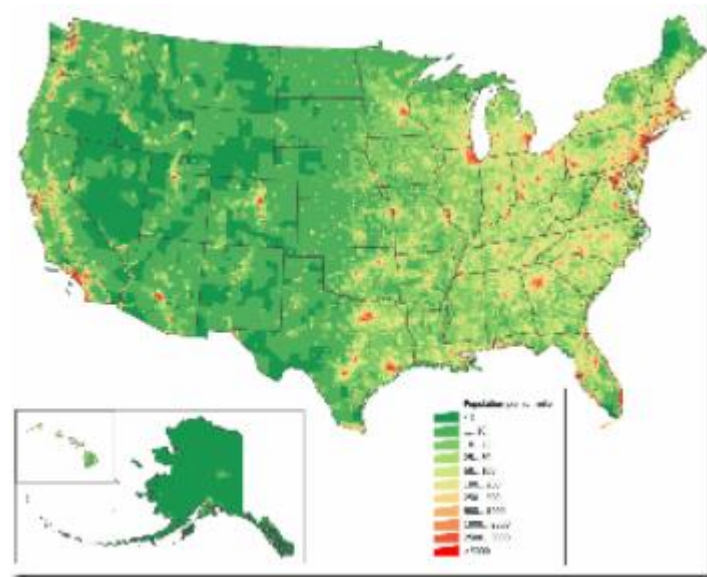


CLIMA ESTADOS UNIDOS Y ZONAS PRODUCTORAS



PRONOSTICO

- La mayor parte del área agrícola norteamericana, observará precipitaciones escasas, acentuando los focos de sequía existentes.
- Temperaturas muy por encima de lo normal y calor excesivo desde el centro de las Rocallosas, norte y centro de las Planicies hasta la porción inferior del Valle de Mississippi y sectores interiores del Sudeste.
- Estas temperaturas causarán una elevada evapotranspiración que provocará un consumo de humedad superior al aporte de las lluvias, acentuando el estrés sobre los cultivos.

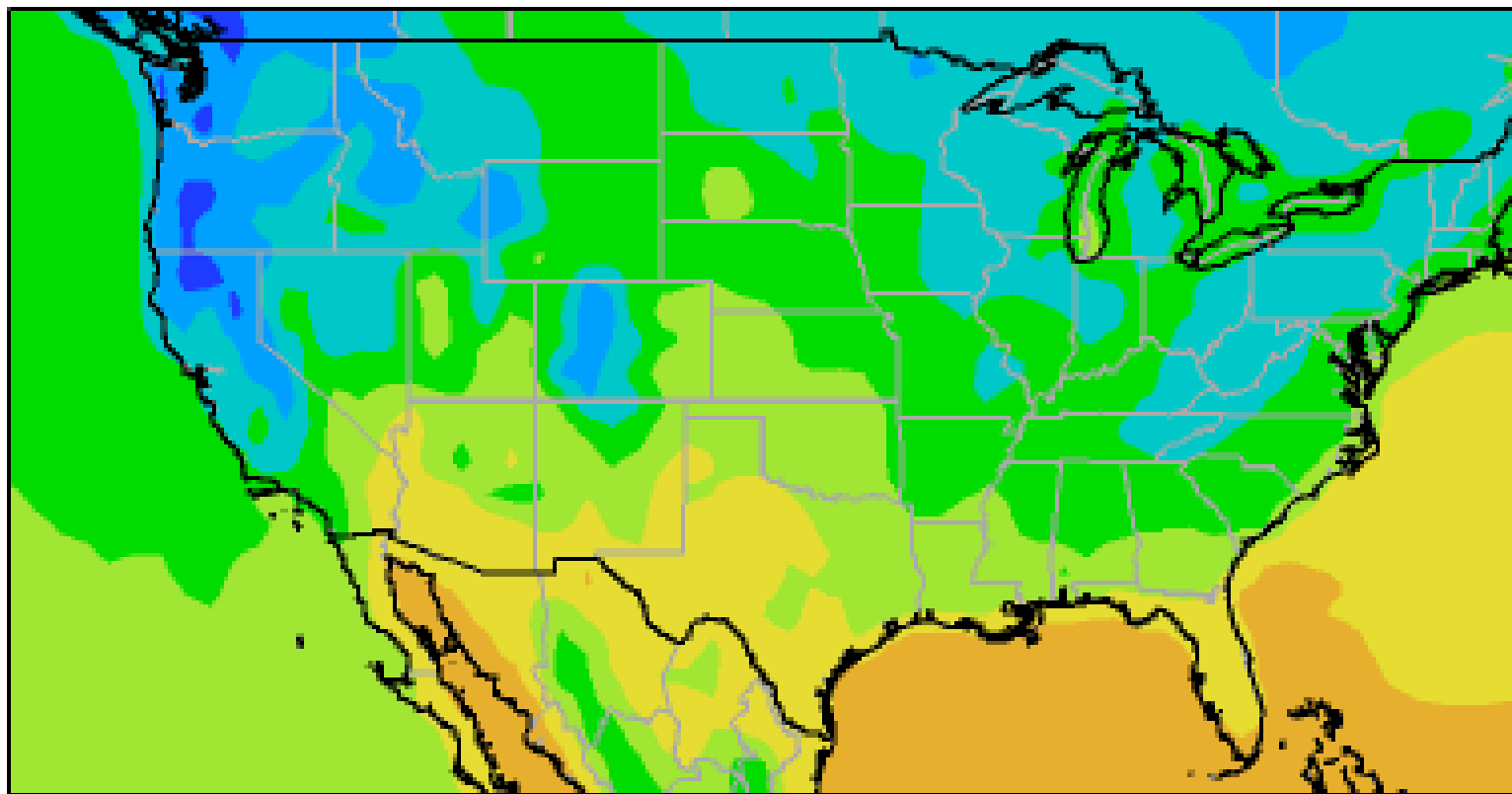


PRONOSTICO

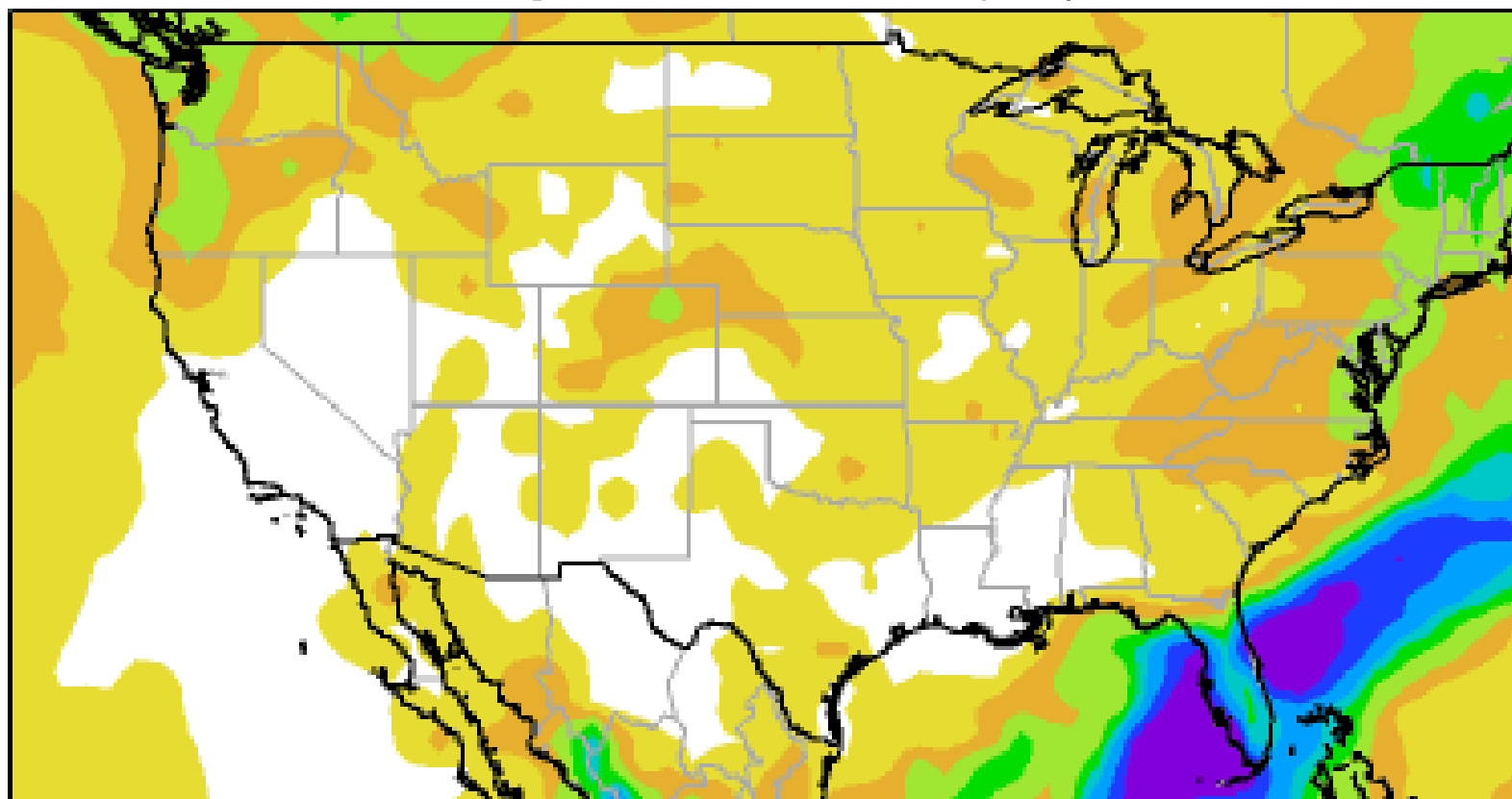
- Los acumulados de lluvia que se esperan de aquí al 27 de junio son muy bajos.
- Las altas temperaturas y bajas lluvias de la semana pasada han hecho que la seca se agravara en el centro sur de los grandes lagos, donde los cultivos afrontan condiciones de sequía severa, justo cuando están entrando en el período de floración que es definitorio del rinde.
- El pronóstico de 6/10 días marca que la zona núcleo de maíz y soja seguiría con condiciones de altas temperaturas y lluvias por debajo de lo normal en el período del 27 de junio al 1 de julio.



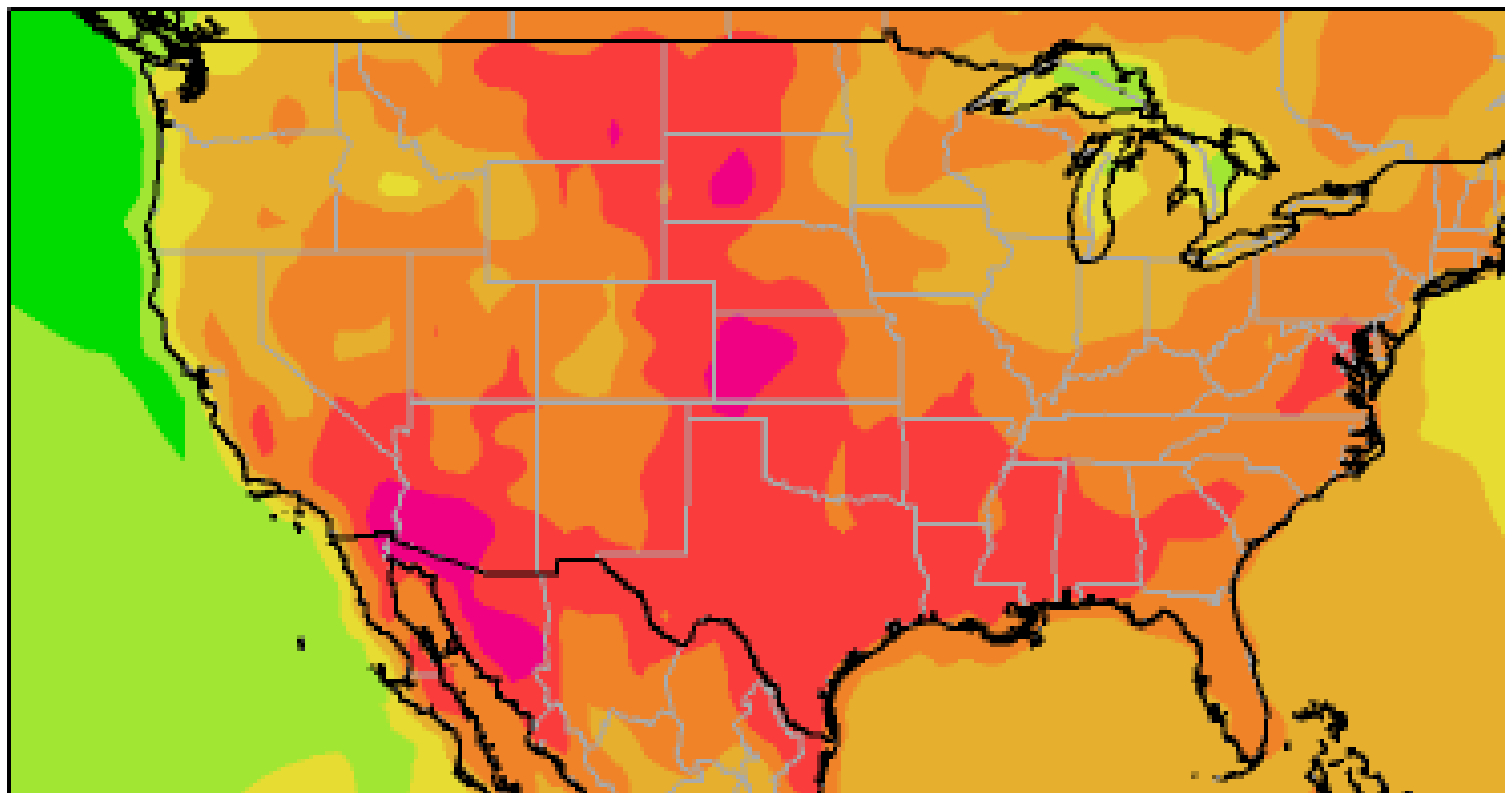
Perspectiva Climática del 21 al 28 de Junio de 2012
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Perspectiva Climática del 21 al 28 de Junio de 2012
Precipitación Acumulada (mm)



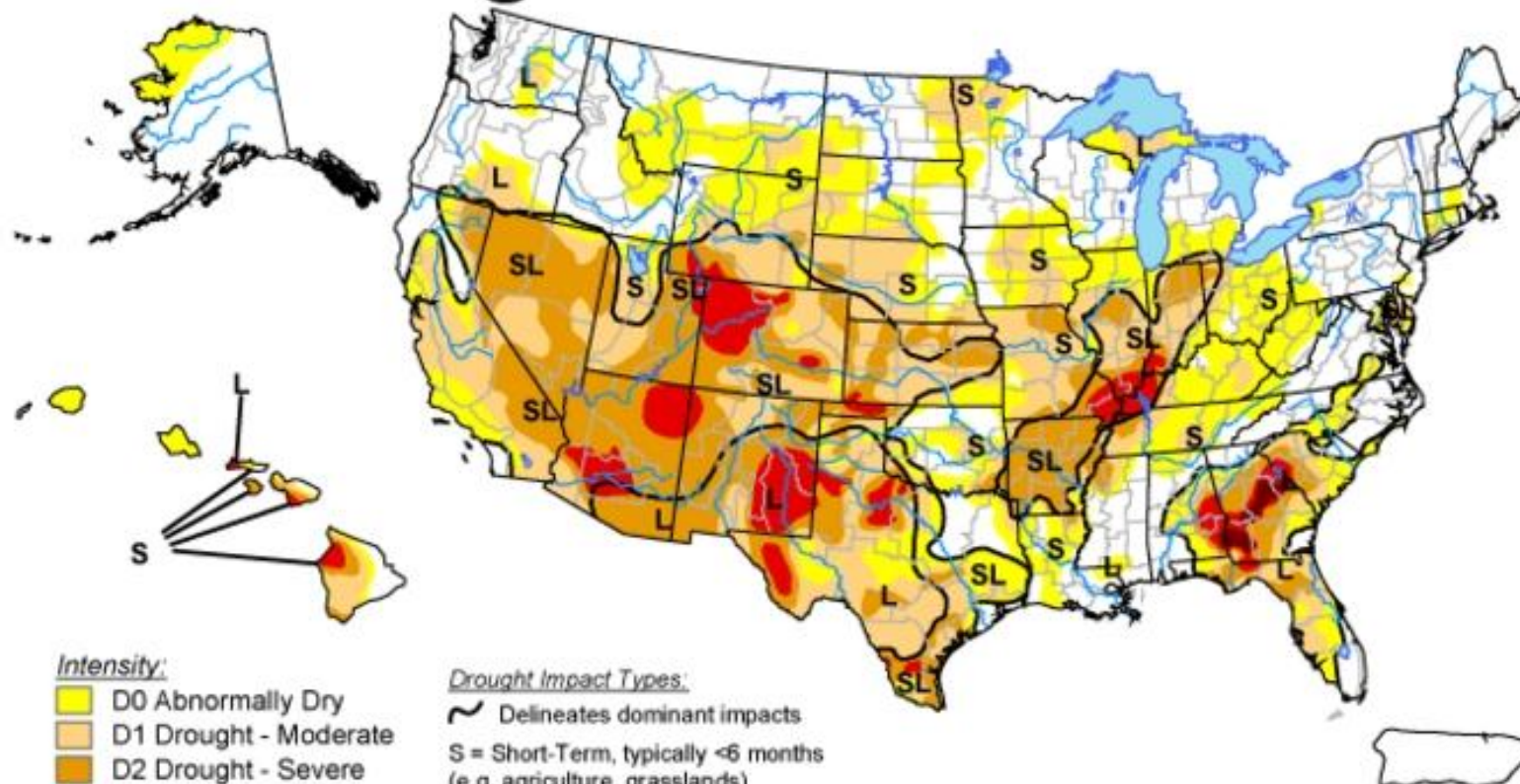
Perspectiva Climática del 21 al 28 de Junio de 2012
Temperatura Máxima (Grados Centigrados)








U.S. Drought Monitor

June 19, 2012


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
- 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/>

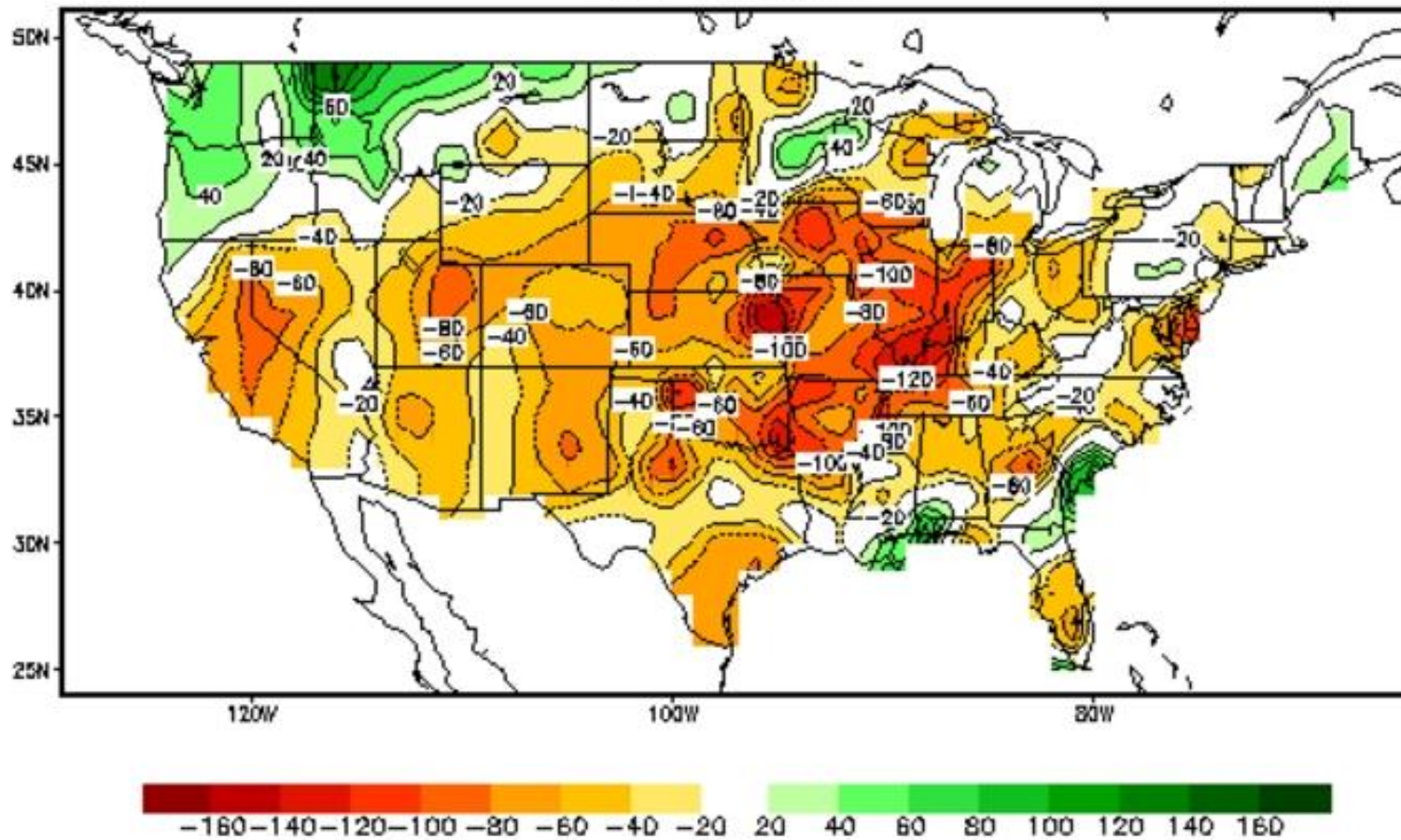


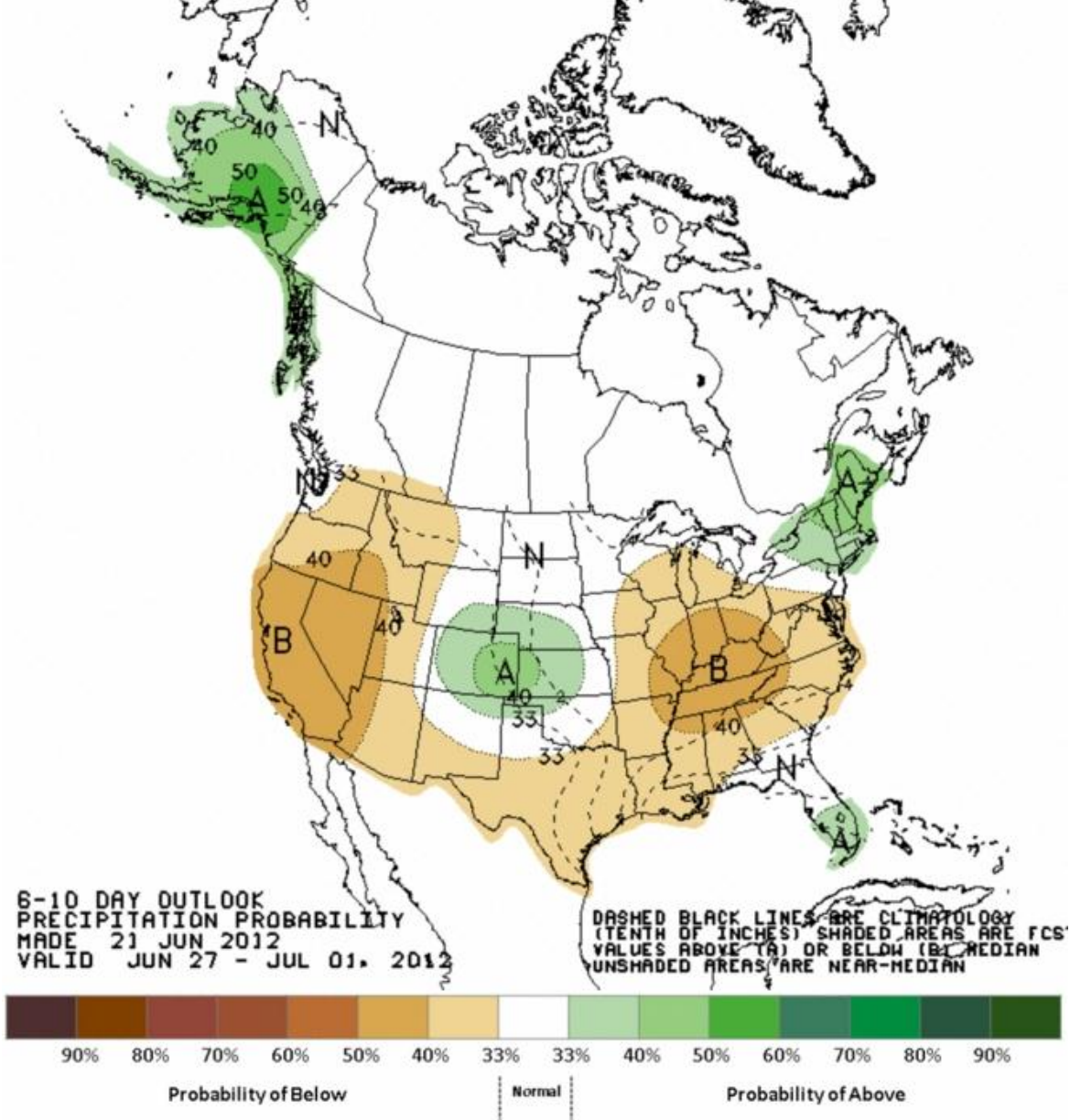
Released Thursday, June 21, 2012

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



Calculated Soil Moisture Anomaly (mm) JUN 19, 2012

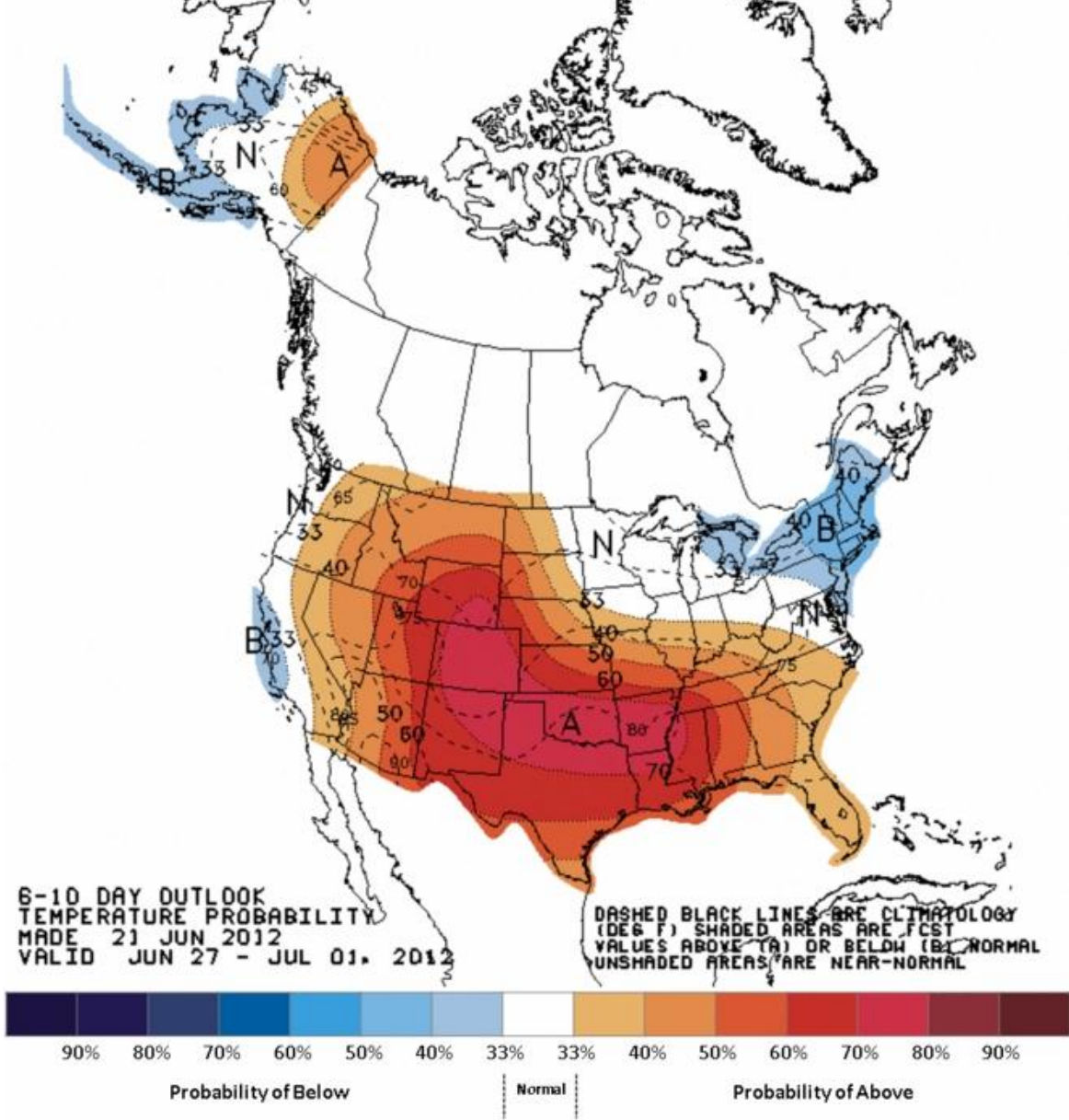




Anomalía en lluvias

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





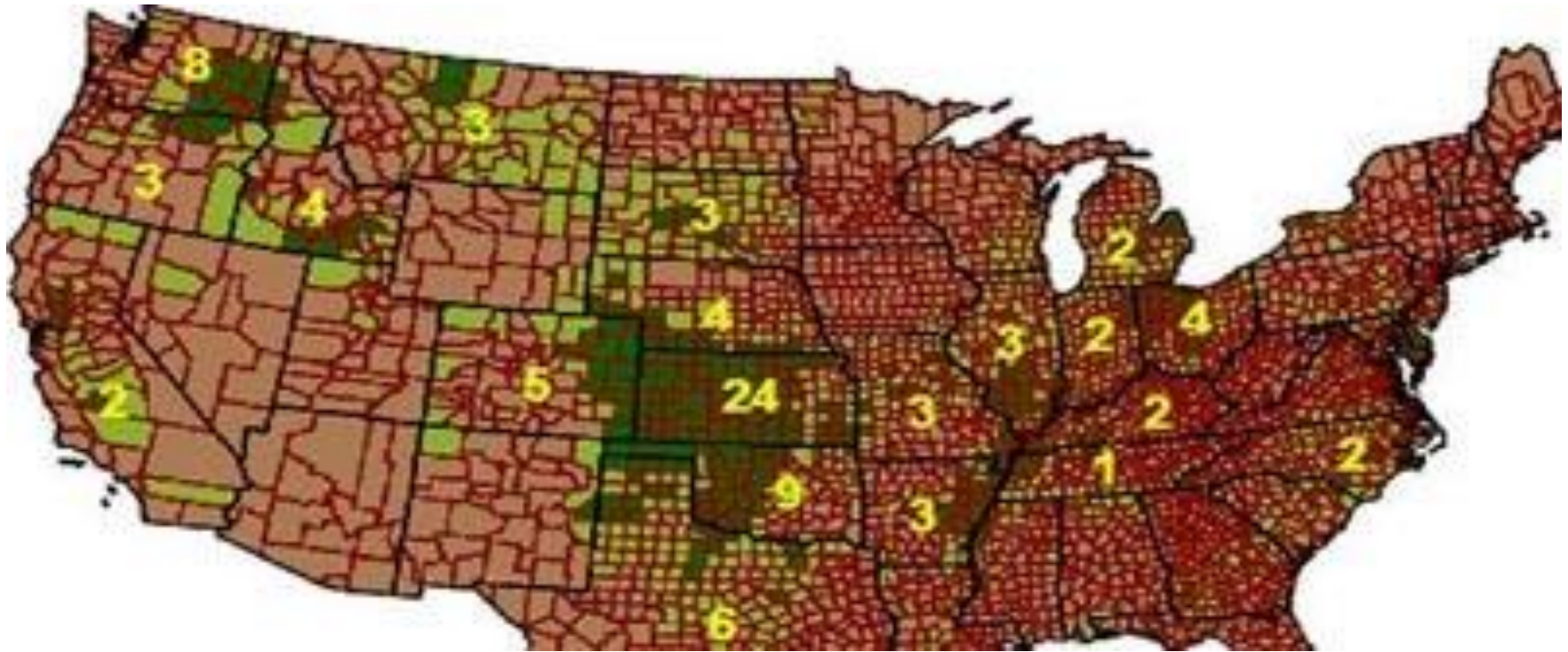
Anomalía de temperaturas

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



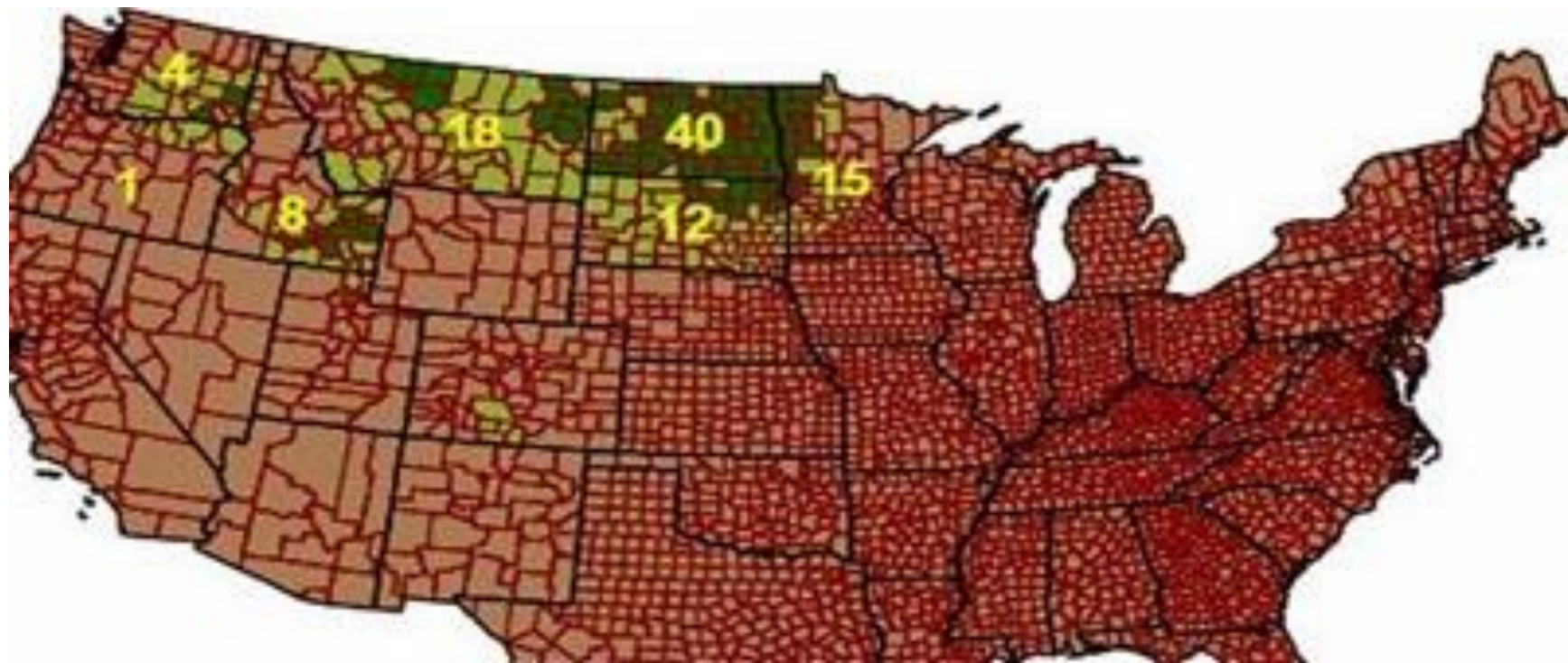
TRIGO





TRIGO INVIERNO





TRIGO PRIMAVERA



MAIZ





SOJA







ENFOAGRO

