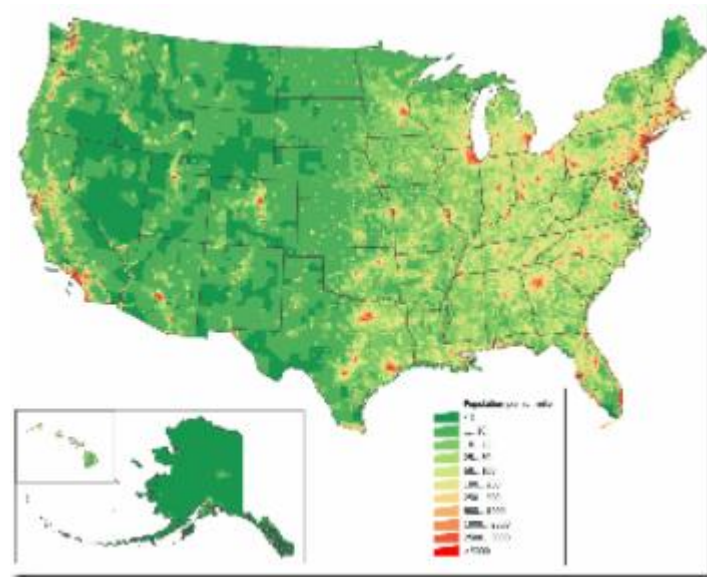


CLIMA ESTADOS UNIDOS Y ZONAS PRODUCTORAS



- El norte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero y el este de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El sur del área triguera, el extremo sur del cinturón maicero, gran parte del Delta y el sudoeste de la Región Sudeste observarán focos de calor con máximas de más de 35°C.
- Las precipitaciones serán extremadamente desparejas, aportando valores abundantes a algunas zonas, y dejando completamente sin alivio a otras.
- La mayor parte del Cinturón Maicero, del área triguera, el Delta y la Región del Sudeste precipitaciones moderadas a muy abundantes.

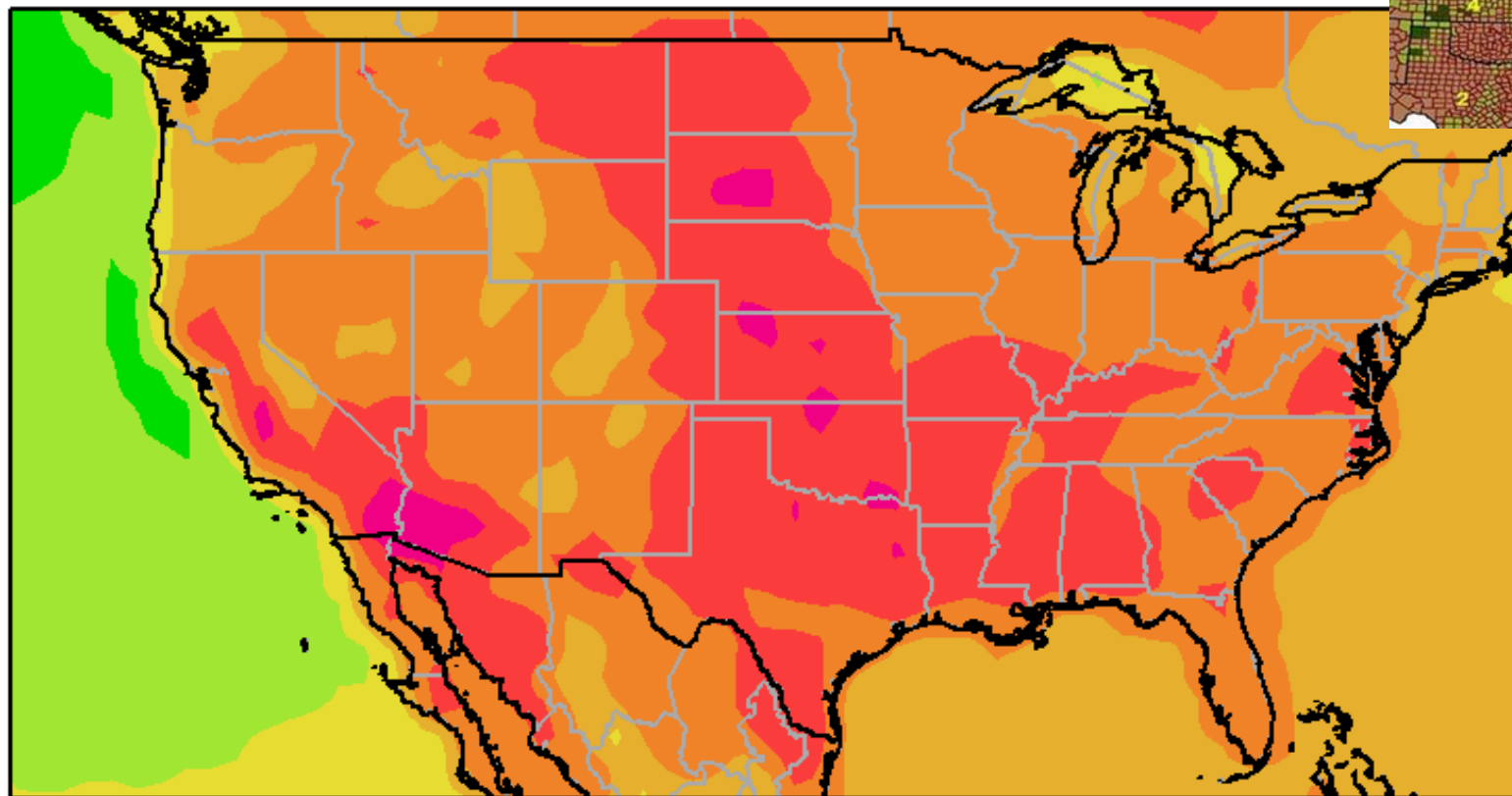
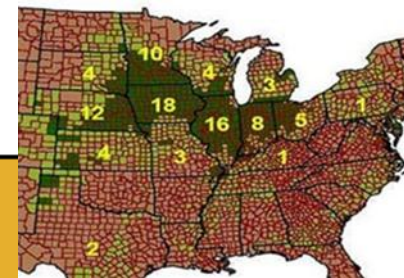


- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el este de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (25 a 50 mm), con algunos núcleos con valores superiores (más de 50 mm).
- Contrariamente, el extremo sur del área triguera, el sur del Delta observarán precipitaciones escasas lo que acentuarán los focos de sequía existentes.
- Hacia el fin de semana, se producirá la entrada de aire fresco, procedente del norte, que proveerá cierto alivio en la ola de calor.



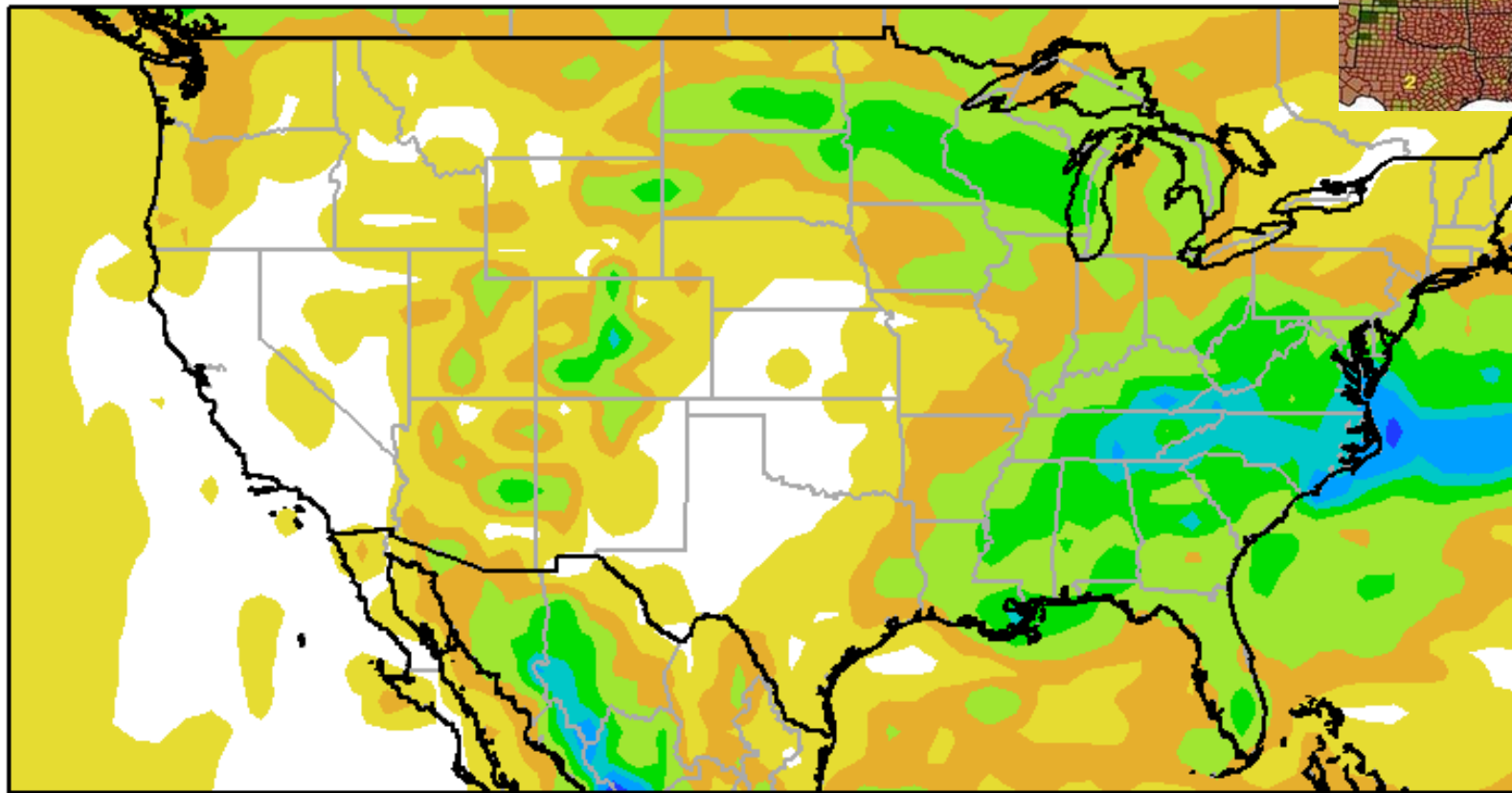
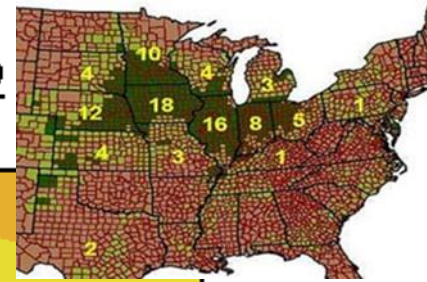
Perspectiva Climática del 19 al 26 de Julio de 2012

Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Perspectiva Climática del 19 al 26 de Julio de 2012

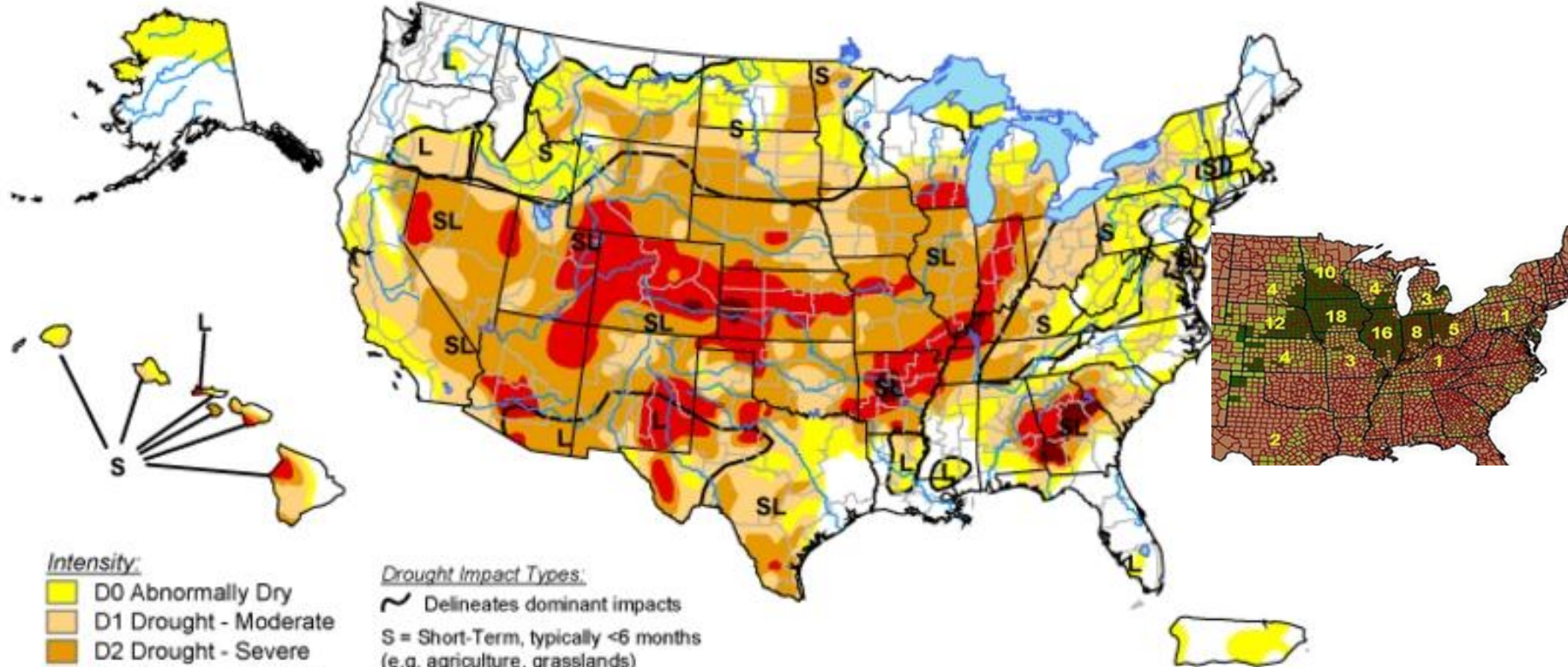
Precipitación Acumulada (mm)



U.S. Drought Monitor

July 17, 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/>

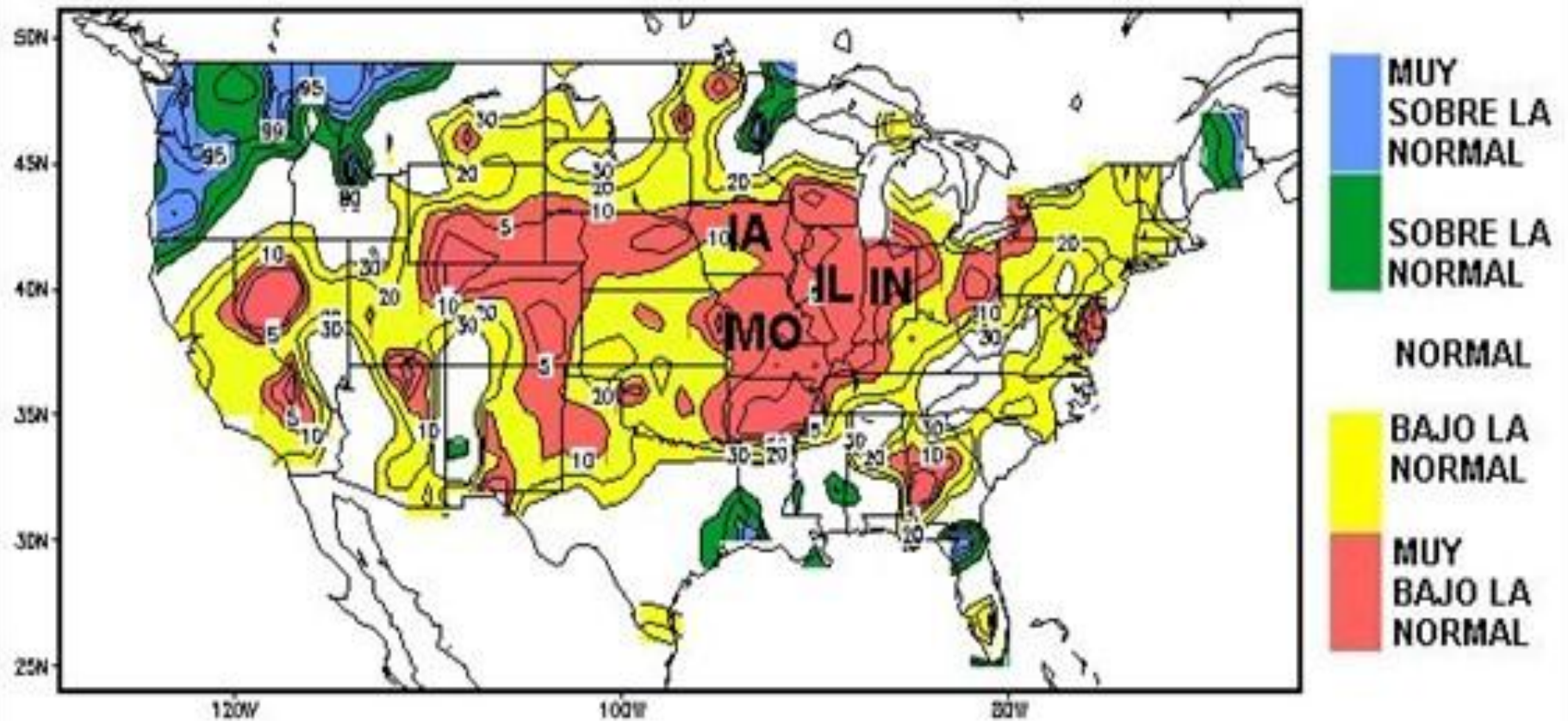


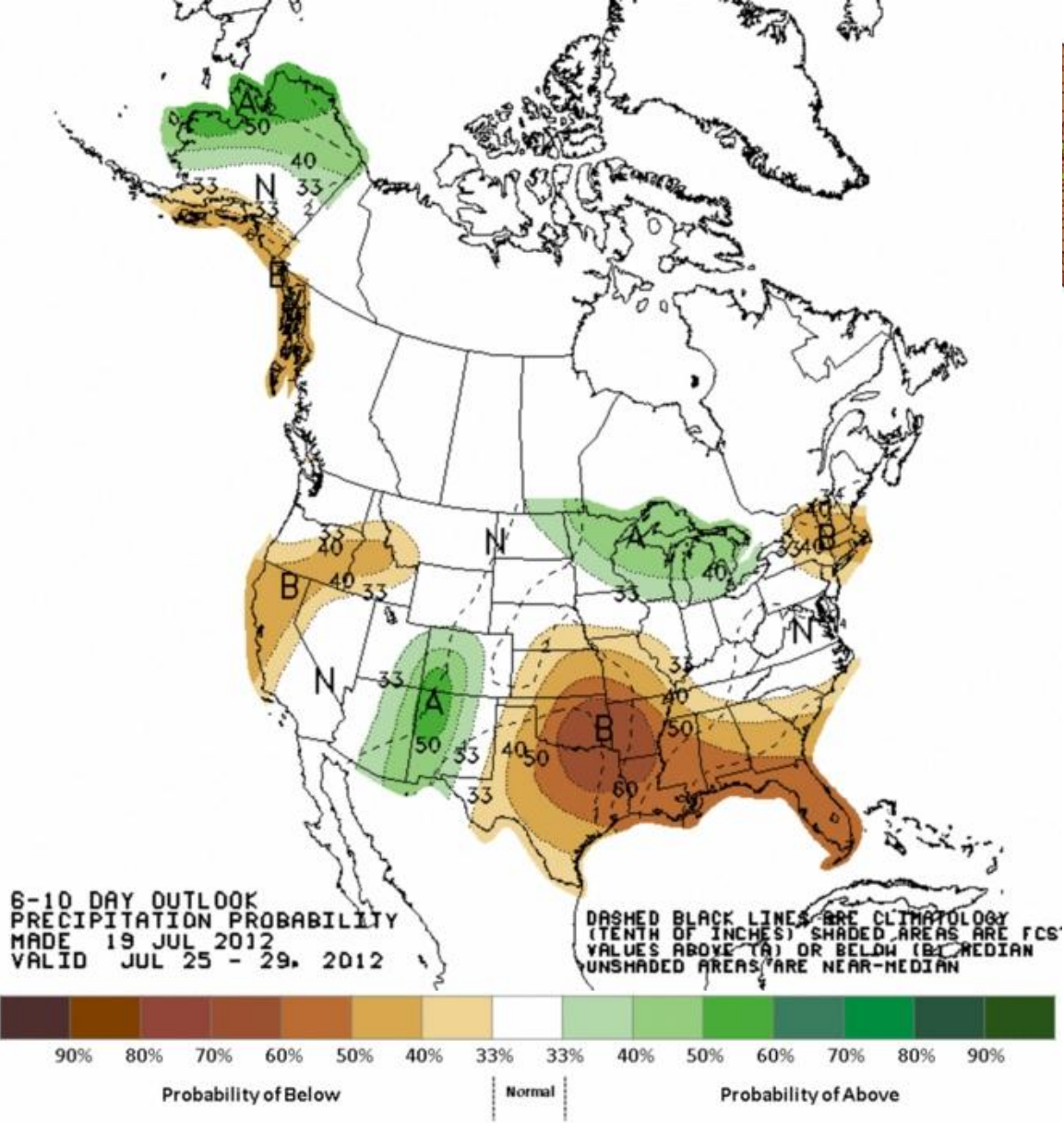
Released Thursday, July 19, 2012

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



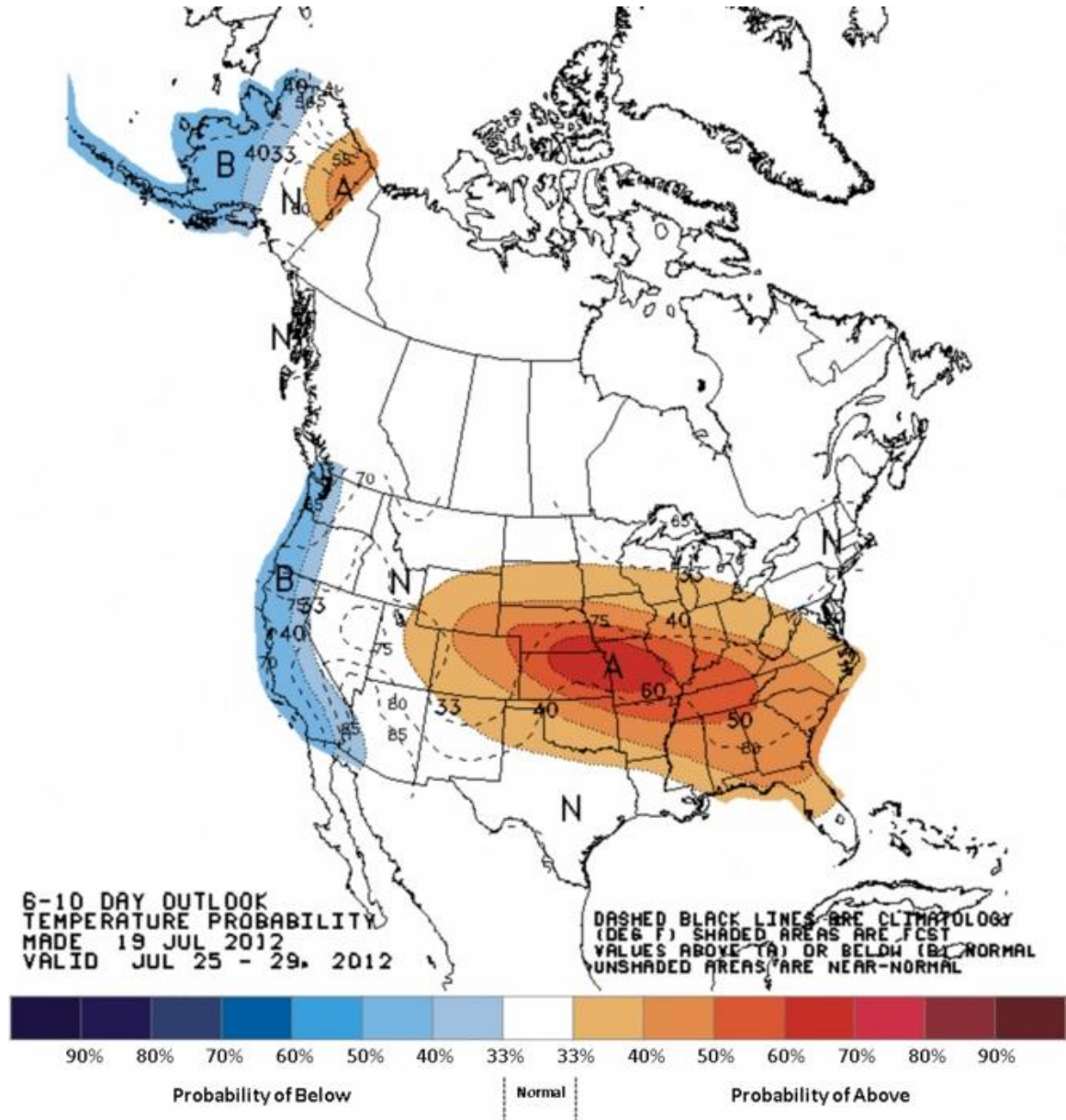
CLASIFICACIÓN DE LAS RESERVAS al 18/07/12





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).



Precipitation Forecast

- Precipitaciones Previstas.

Valores extremos.

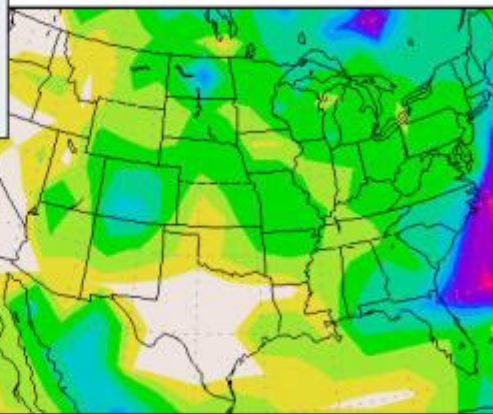
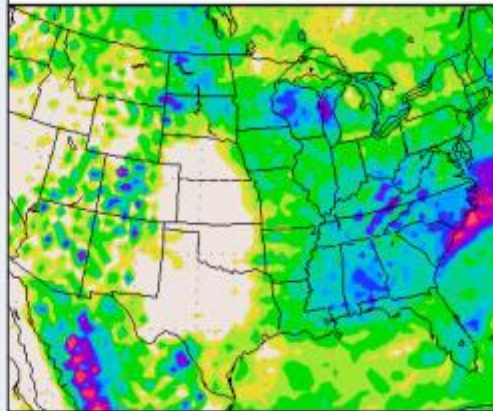
Máximas Lluvias Previstas:

50 a 80 mm, con Máximos de 100 a 125 mm.

Estas Lluvias se esperan en los Estados de *South Dakota, North Dakota, Colorado, Kentucky y Tennessee*. Son valores que representan del **150 al 350%** de los datos Normales de Lluvia de la actual época del año.

- Mínimas Lluvias Previstas (Precipitaciones escasas o nulas: Sequía):

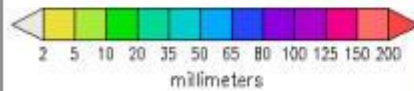
0 a 10 mm. Se van a extender al Centro y Norte de *Texas, en Oklahoma, Kansas, y en Nebraska*. Son valores que representan nada más que el **0 al 50 %** del Valor Normal de Lluvia para la época.



Wed, 25 JUL 2012 at 00Z

-to-

Thu, 02 AUG 2012 at 00Z

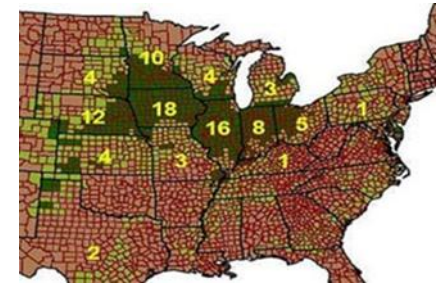
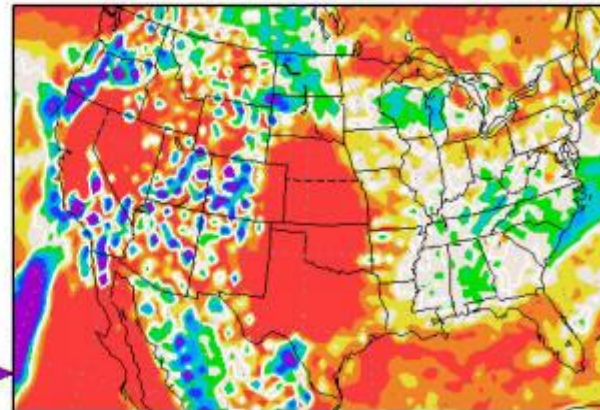
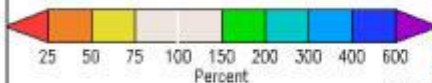


Precipitation (percent of normal)
during the first 7.5-day period:

Tue, 17 JUL 2012 at 00Z

-to-

Tue, 24 JUL 2012 at 12Z



Precipitation forecasts from the National Centers for Environmental Prediction
Normal rainfall derived from Xie-Arkin (CMAP) Monthly Climatology for 1979-2003
Forecast Initialization Time: 00Z17JUL2012



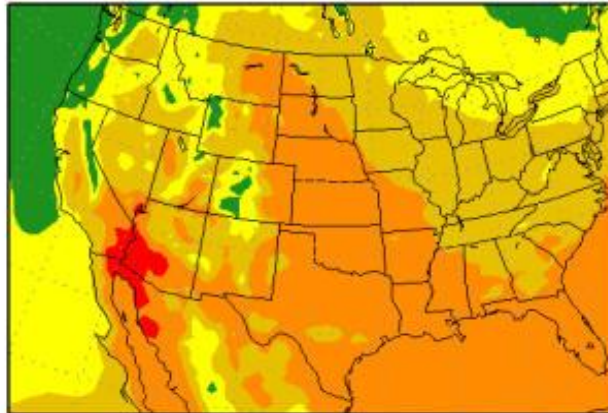
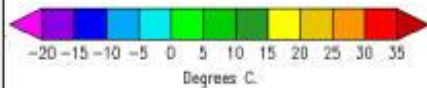
Temperature Forecast

Mean Surface Temperature (F)
during the period:

Tue, 17 JUL 2012 at 00Z

-to-

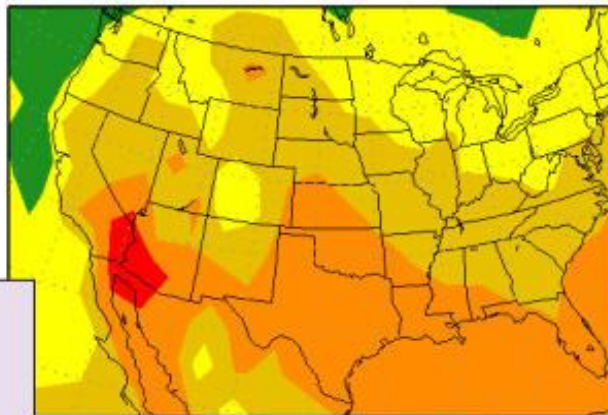
Tue, 24 JUL 2012 at 12Z



Wed, 25 JUL 2012 at 00Z

-to-

Thu, 02 AUG 2012 at 00Z

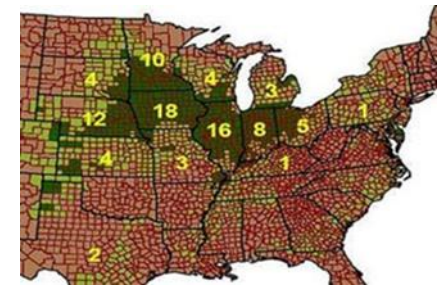
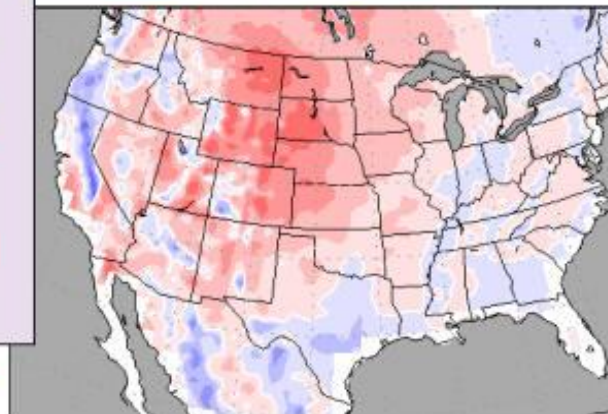
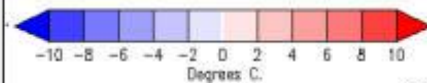


Anomalías Térmicas Previstas. (del 17 al 24-Julio-2012).

- Las Mayores Anomalías Cálidas:
+1 a +6°C (Se espera Clima más Ca-
lido que lo Normal)

En casi todos los Estados de la Región
West North Central, East North Central
y en los Estados de *Oklahoma, Kansas*
y *norte de Texas*.

- Anomalías Frías, de 0° a -3°C:
Clima más frío que lo habitual, en el
Centro y Sur de *Texas*, y en varios sec-
tores de la Región *Central*.

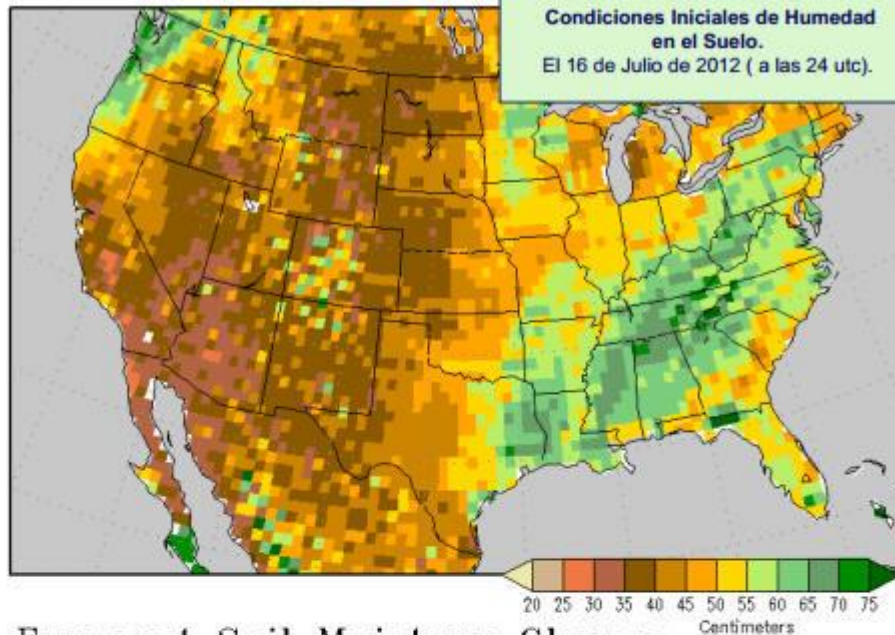


Temperature forecasts from the National Centers for Environmental Prediction
Normal Temperature derived from CRU monthly climatology for 1901-2000
Forecast Initialization Time: 00Z17JUL2012



Initial Soil Moisture

Liquid Water in top 2 meters of soil



Forecast Soil Moisture Change

Tue, 17 JUL 2012 at 00Z -to- Tue, 24 JUL 2012 at 12Z

Variaciones Previstas en la Humedad del Suelo (Valores Extremos)

- **Los Mayores Aumentos de Humedad del Suelo** (por efecto de Lluvias abundantes y escasa evaporación):

Valores de +0 a +5 cm

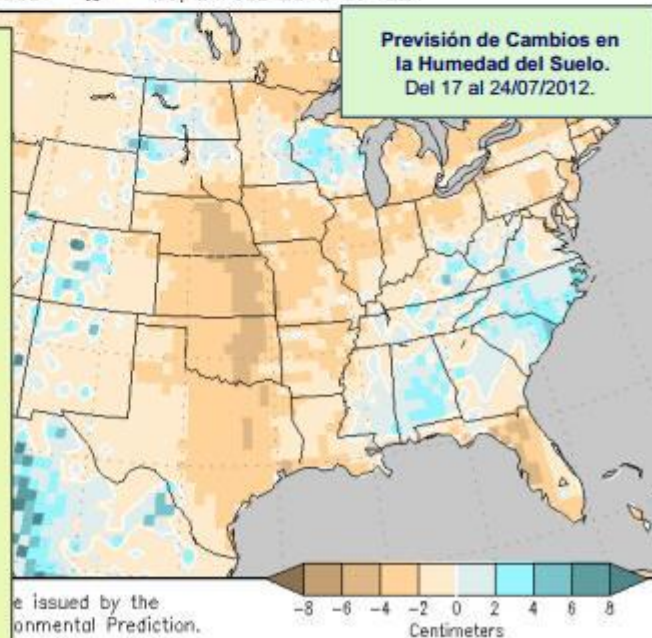
En sectores de los siguientes Estados: *Colorado, South Dakota, North Dakota, Kentucky, Tennessee, Minnesota y Wisconsin.*

- **Las Mayores Disminuciones de Humedad** (por presencia de Escasas o Nulas Lluvias y por importante Evaporación) :

Valores de 0 a -5 cm:

En toda la Región South, y en *Nebraska, Iowa, Missouri, Illinois e Indiana.*

Previsión de Cambios en la Humedad del Suelo. Del 17 al 24/07/2012.





ENFOAGRO

