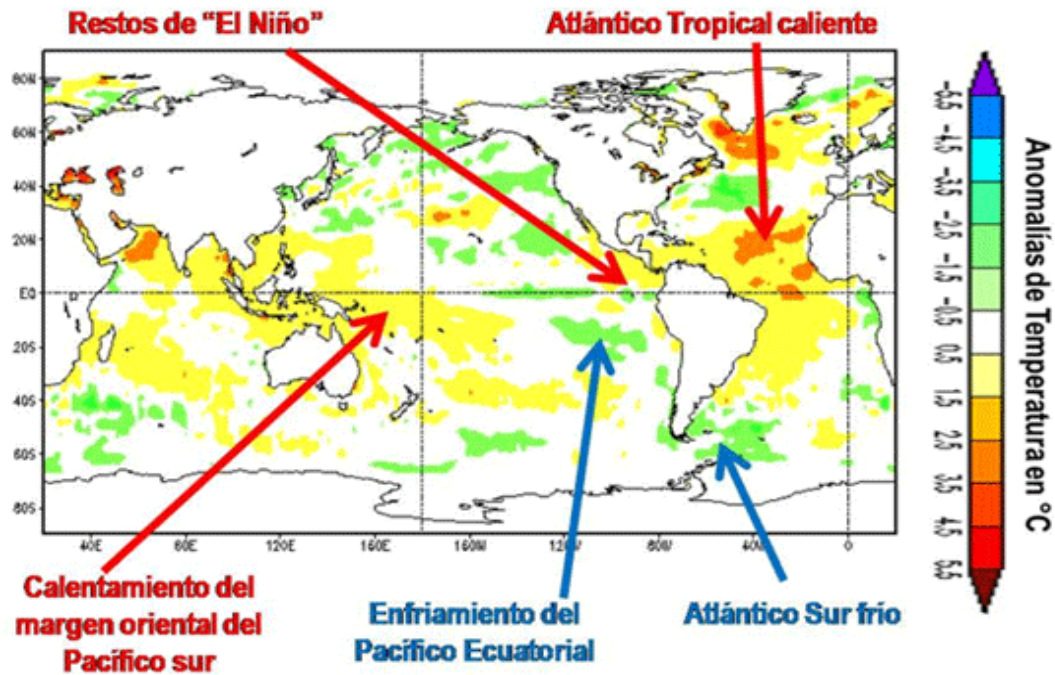


ESTADOS UNIDOS

Figura 1 – Promedio de anomalías globales de temperatura del mar del 23 al 29 de Mayo de 2010 (Fuente CMB/NOAA)



ESTADOS UNIDOS

- La mayor parte del área triguera y el cinturón maicero, observará temperaturas máximas superiores a 35 grados centígrados.
- Estas temperaturas causarán una elevada evapotranspiración que provocará un consumo de humedad superior al aporte de las lluvias.
- El norte del cinturón maicero observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El centro del área triguera y el centro del cinturón maicero observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°.



ESTADOS UNIDOS

- Se espera que las altas temperaturas sigan en EEUU al menos hasta el 22 de julio, y con bajas lluvias en el centro del país la cosa pasa de castaño a oscuro.
- Se espera que los cultivos empiecen a perder calidad en forma importante, afectando los modelos de predicción de rindes a la baja.
- El pronóstico de 6/10 días que va hasta el 22 de julio marca continuidad de calor, con lluvias importantes en el noroeste y por debajo de lo normal en el oeste y centro de los grandes lagos.
- Sólo el sudeste tendría clima benigno con más lluvias en todo el plazo considerado.



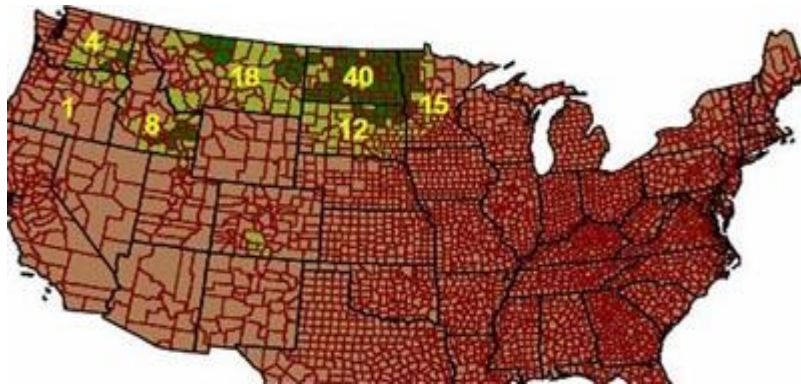
Trigo de Invierno



Maiz



Trigo de Primavera

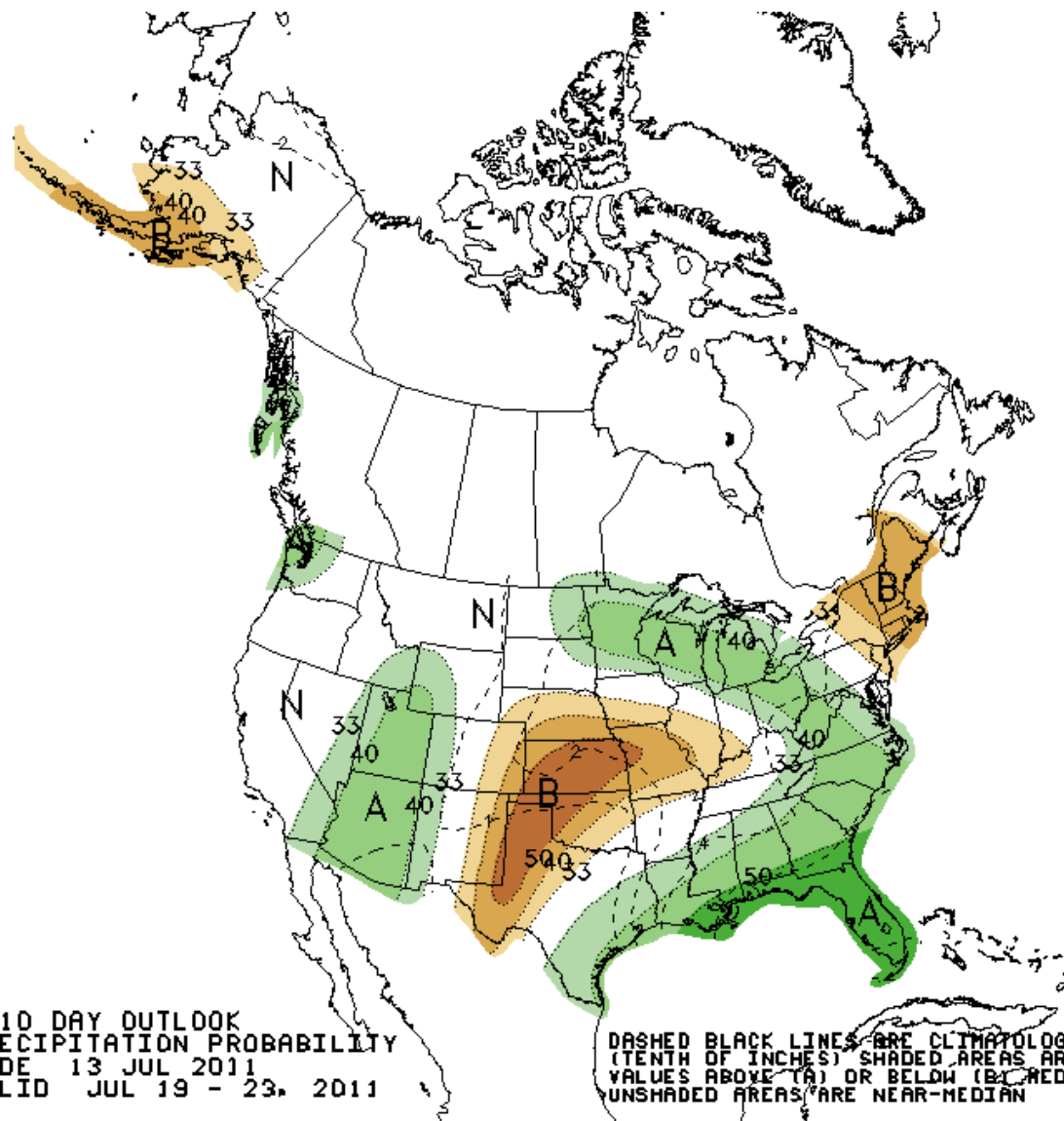


Soja

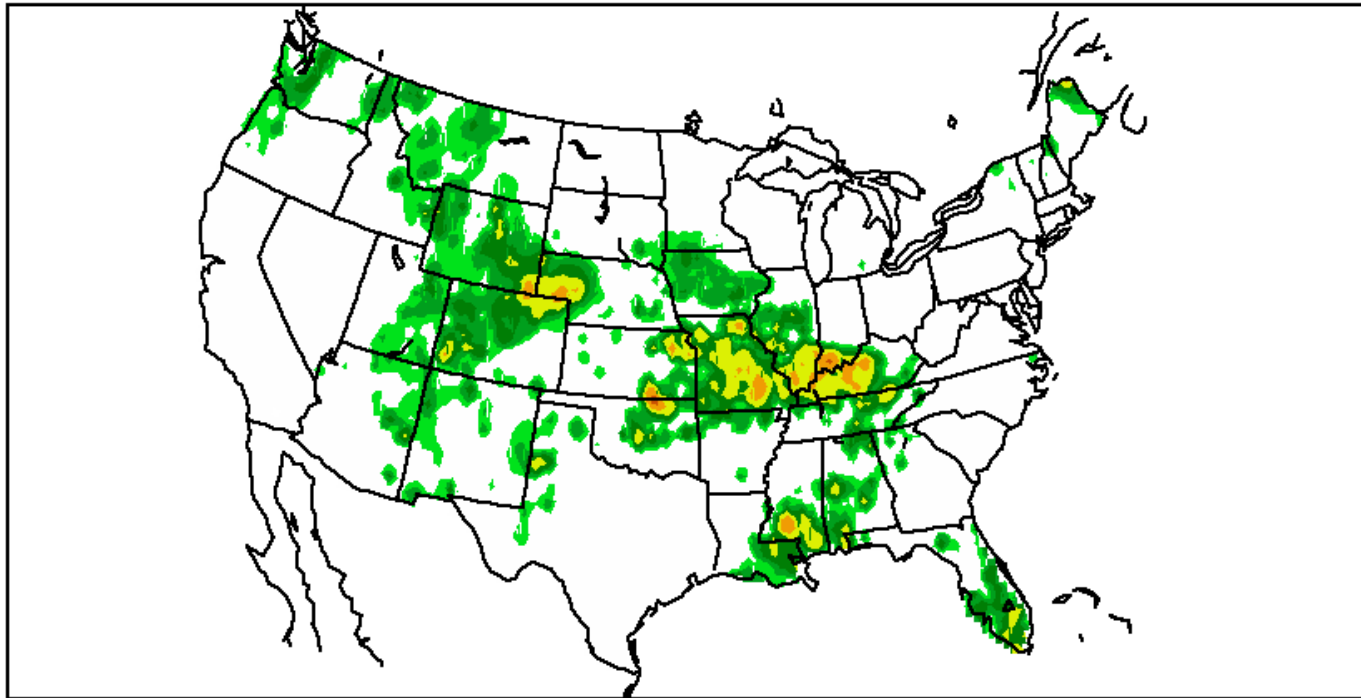


AREAS DE SIEMBRA



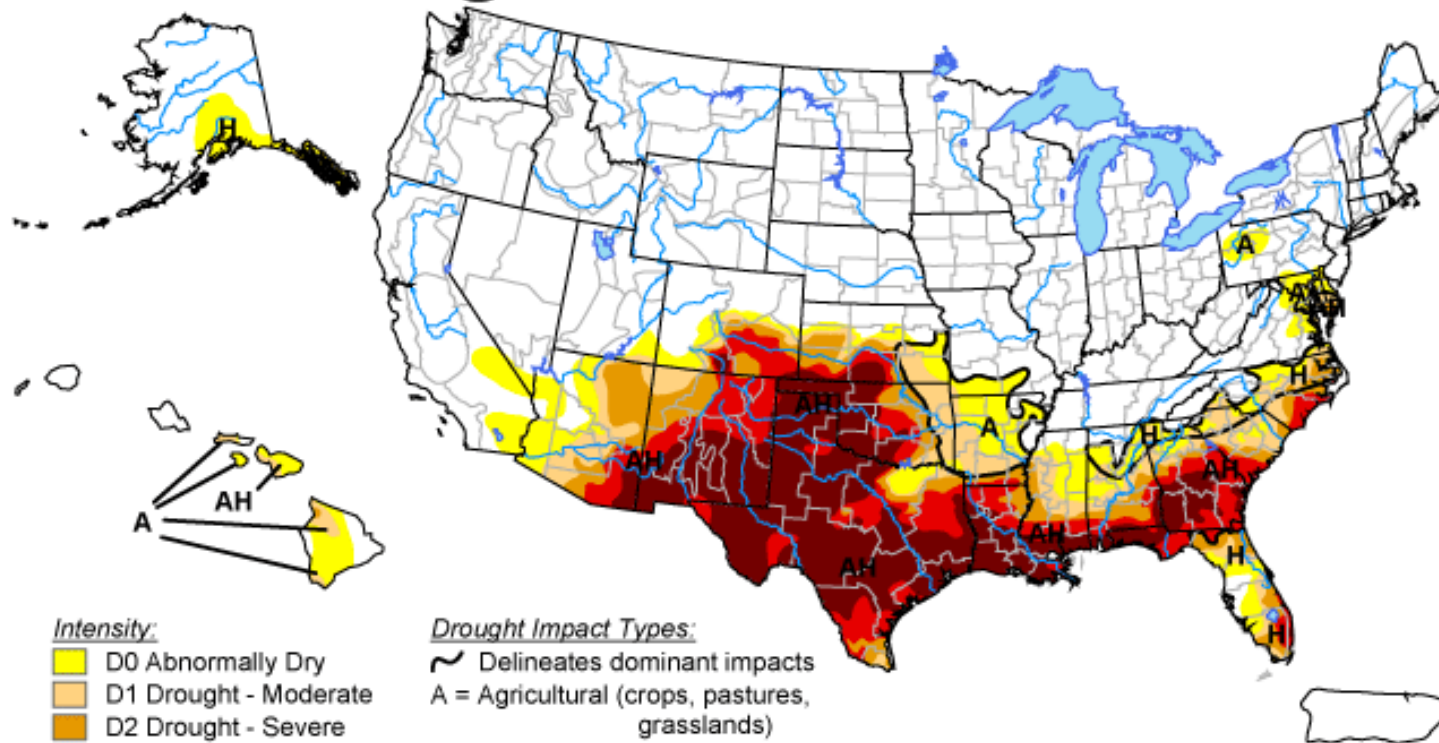


24-hour Precipitation (mm) ending 12Z 20110713








U.S. Drought Monitor


July 12, 2011
Valid 8 a.m. EDT



Intensity:

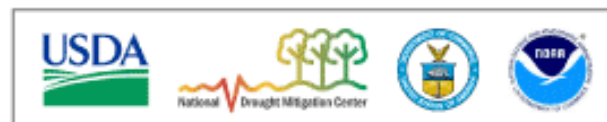
-  D0 Abnormally Dry
-  D1 Drought - Moderate
-  D2 Drought - Severe
-  D3 Drought - Extreme
-  D4 Drought - Exceptional

Drought Impact Types:

-  Delineates dominant impacts
- A = Agricultural (crops, pastures, grasslands)
- H = Hydrological (water)

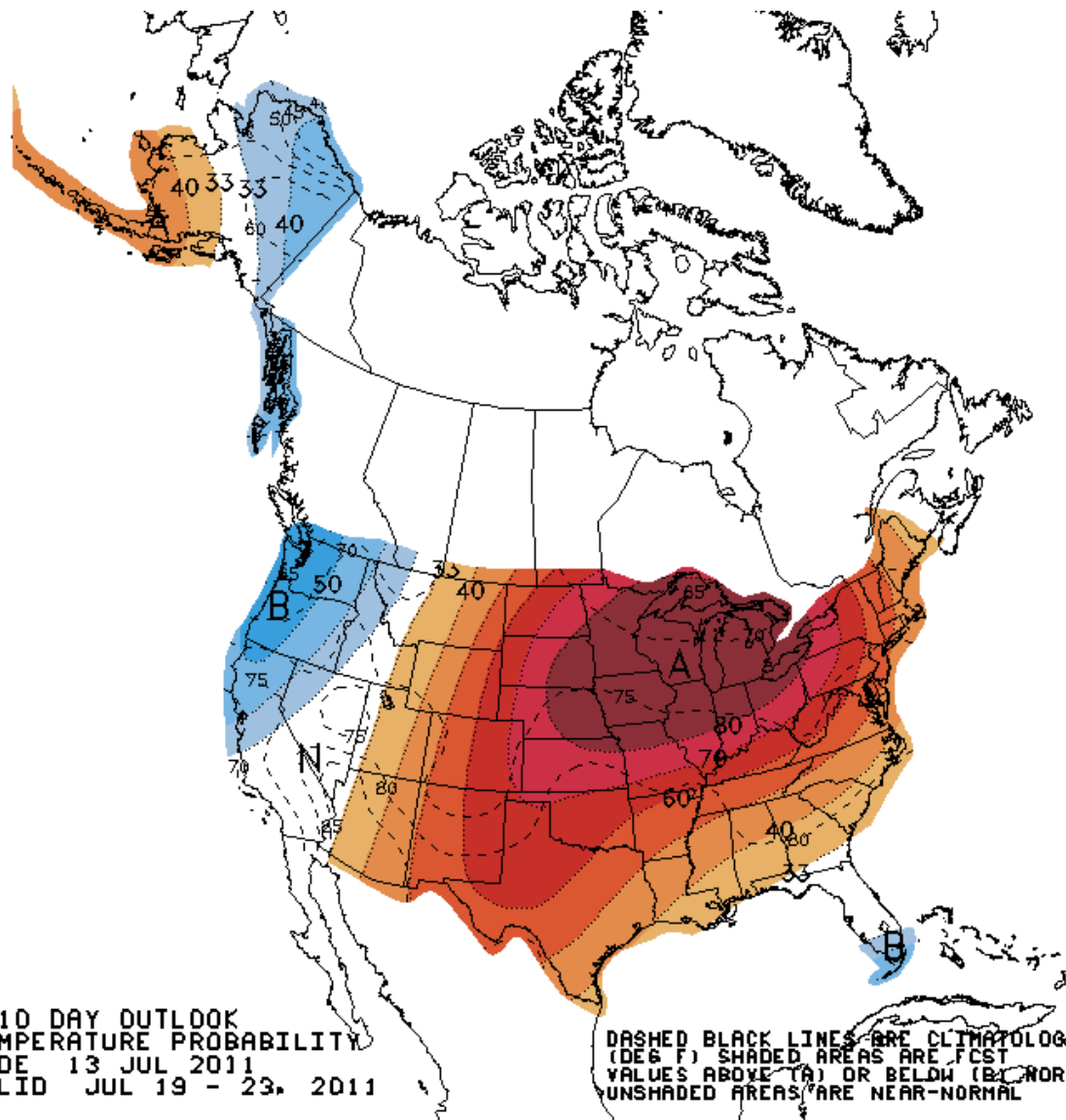
The Drought Monitor focuses on broad-scale conditions. Local conditions may vary. See accompanying text summary for forecast statements.

<http://drought.unl.edu/dm>



Released Thursday, July 14, 2011
Author: David Miskus, NOAA/NWS/NCEP/CPC



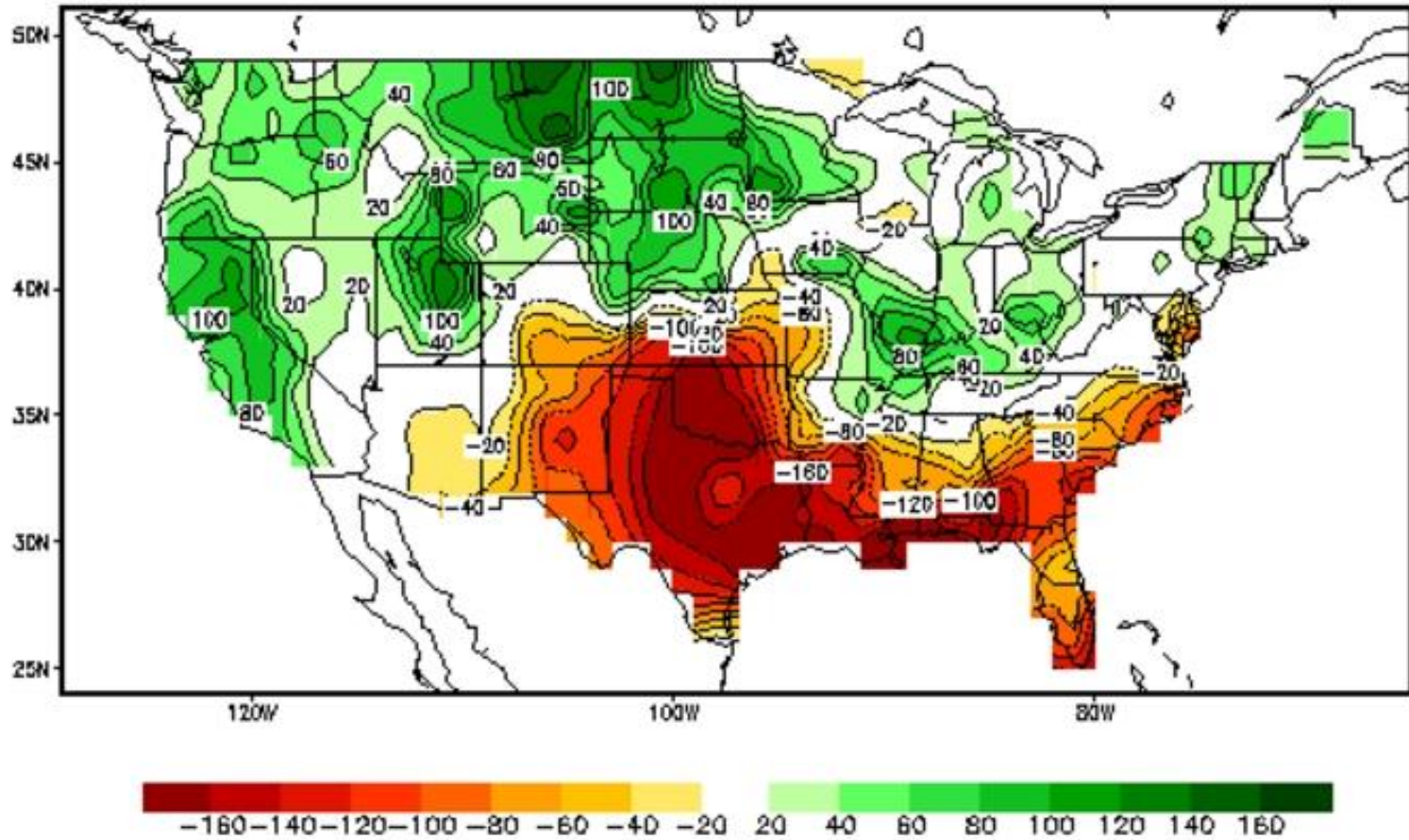


6-10 DAY OUTLOOK
 TEMPERATURE PROBABILITY
 MADE 13 JUL 2011
 VALID JUL 19 - 23, 2011

DASHED BLACK LINES ARE CLIMATOLOGY
 (DEG F) SHADED AREAS ARE FCST
 VALUES ABOVE (A) OR BELOW (B) NORMAL
 UNSHADED AREAS ARE NEAR-NORMAL

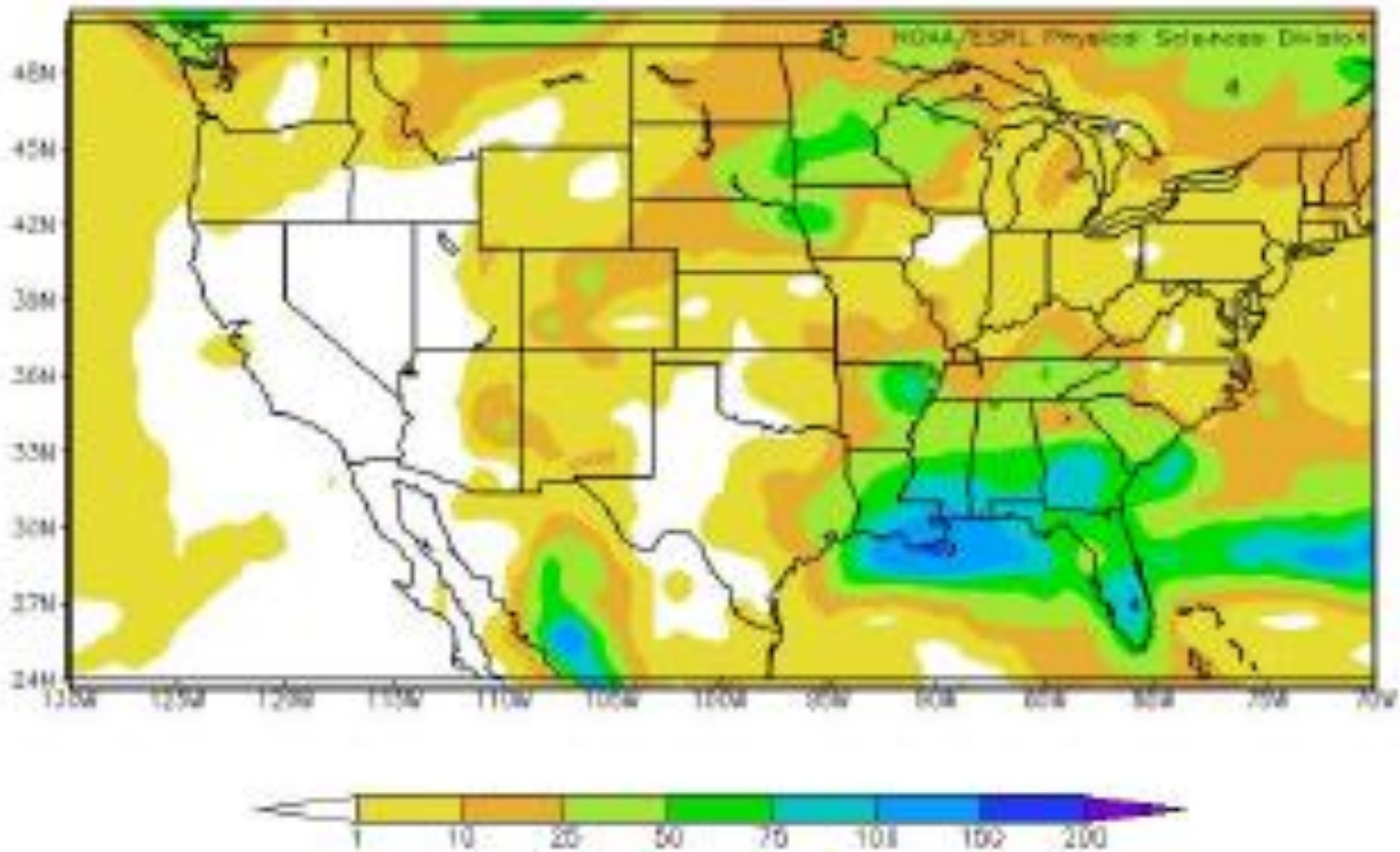


Calculated Soil Moisture Anomaly (mm) JUL 12, 2011



PRECIPITACIONES

14 al 21 de Julio de 2011



TEMPERATURA MAXIMA

14 al 21 de Julio de 2011

