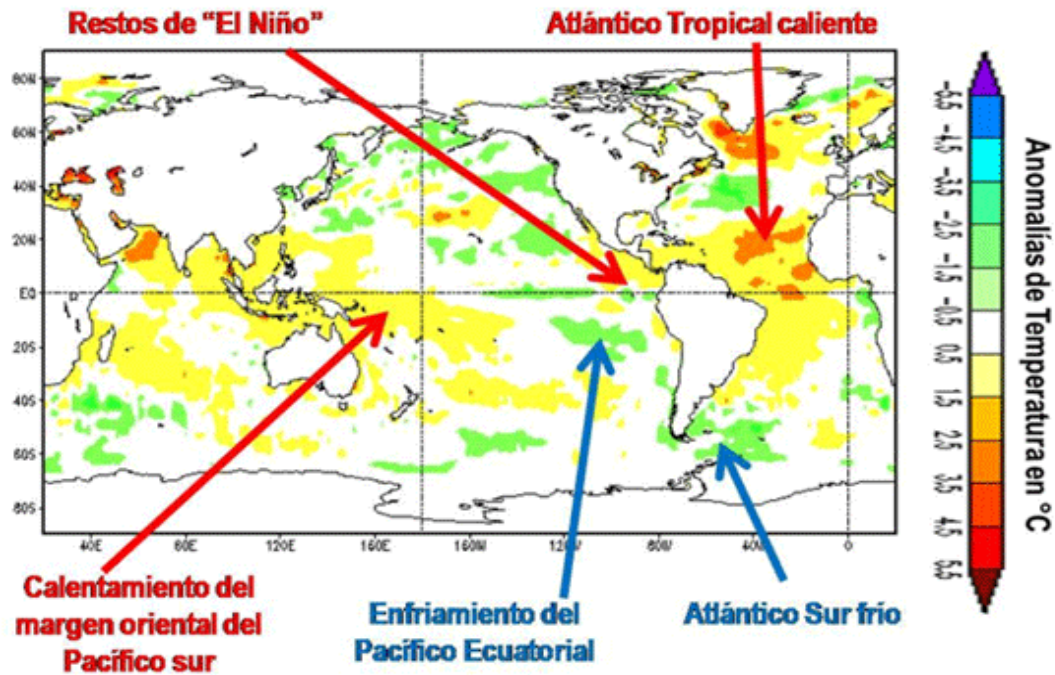


# ESTADOS UNIDOS

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



# ESTADOS UNIDOS

- Las precipitaciones serán abundantes en el norte y el centro del área agrícola norteamericana.
- 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 abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con varios focos de tormentas severas (más de 100 mm), que causarán el riesgo de inundaciones.
- Contrariamente, el extremo sur del área triguera, el sur del Delta observarán precipitaciones escasas lo que acentuarán los focos de sequía existentes.



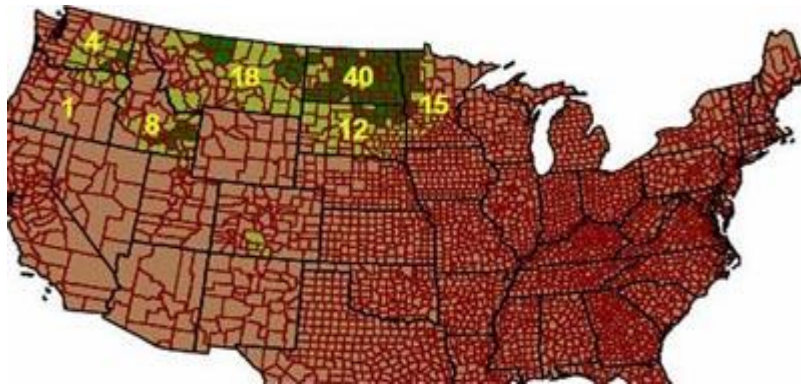
Trigo de Invierno



Maiz



Trigo de Primavera



Soja



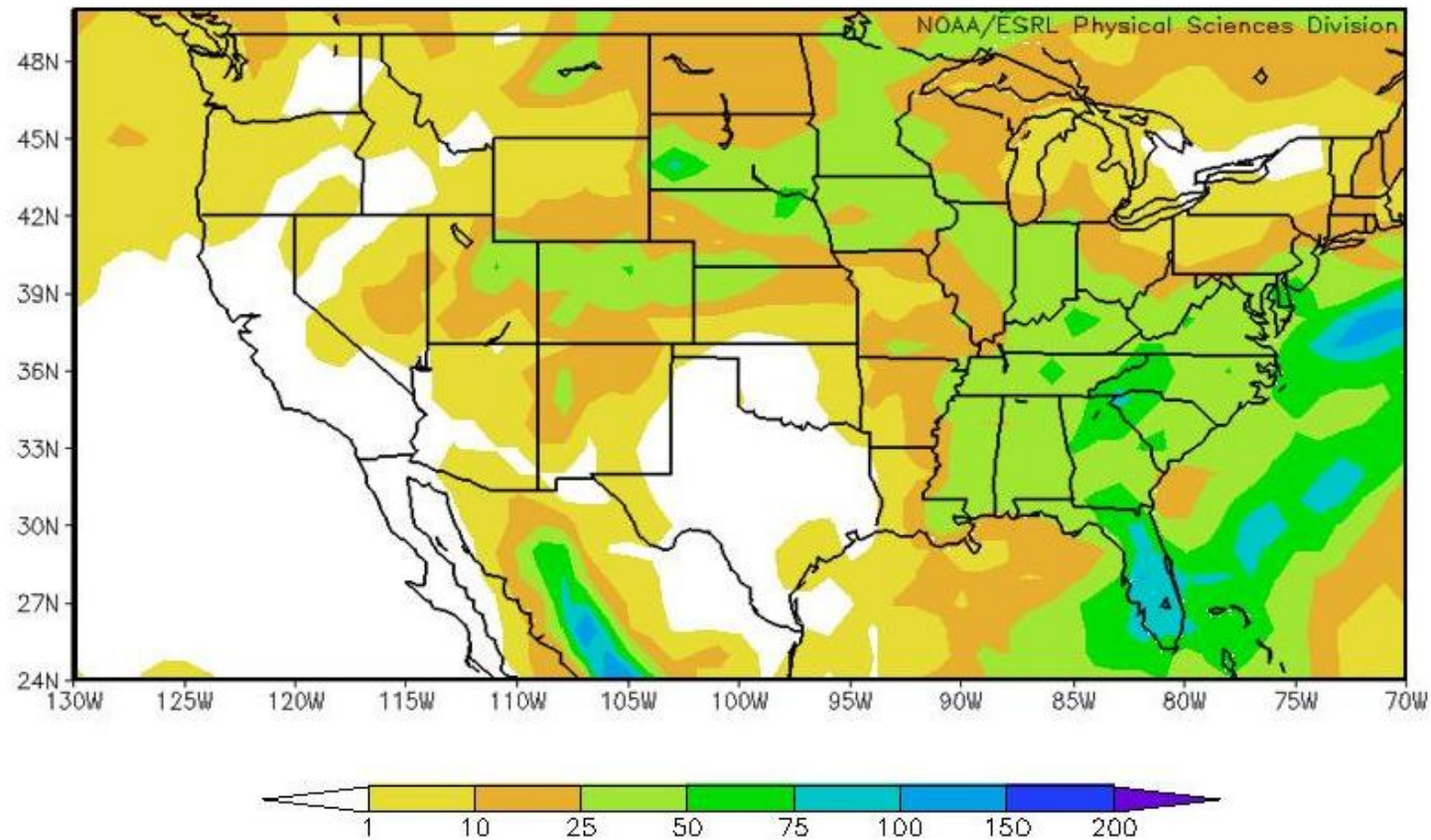
# AREAS DE SIEMBRA





# PRECIPITACIONES

7 al 14 de Julio de 2011



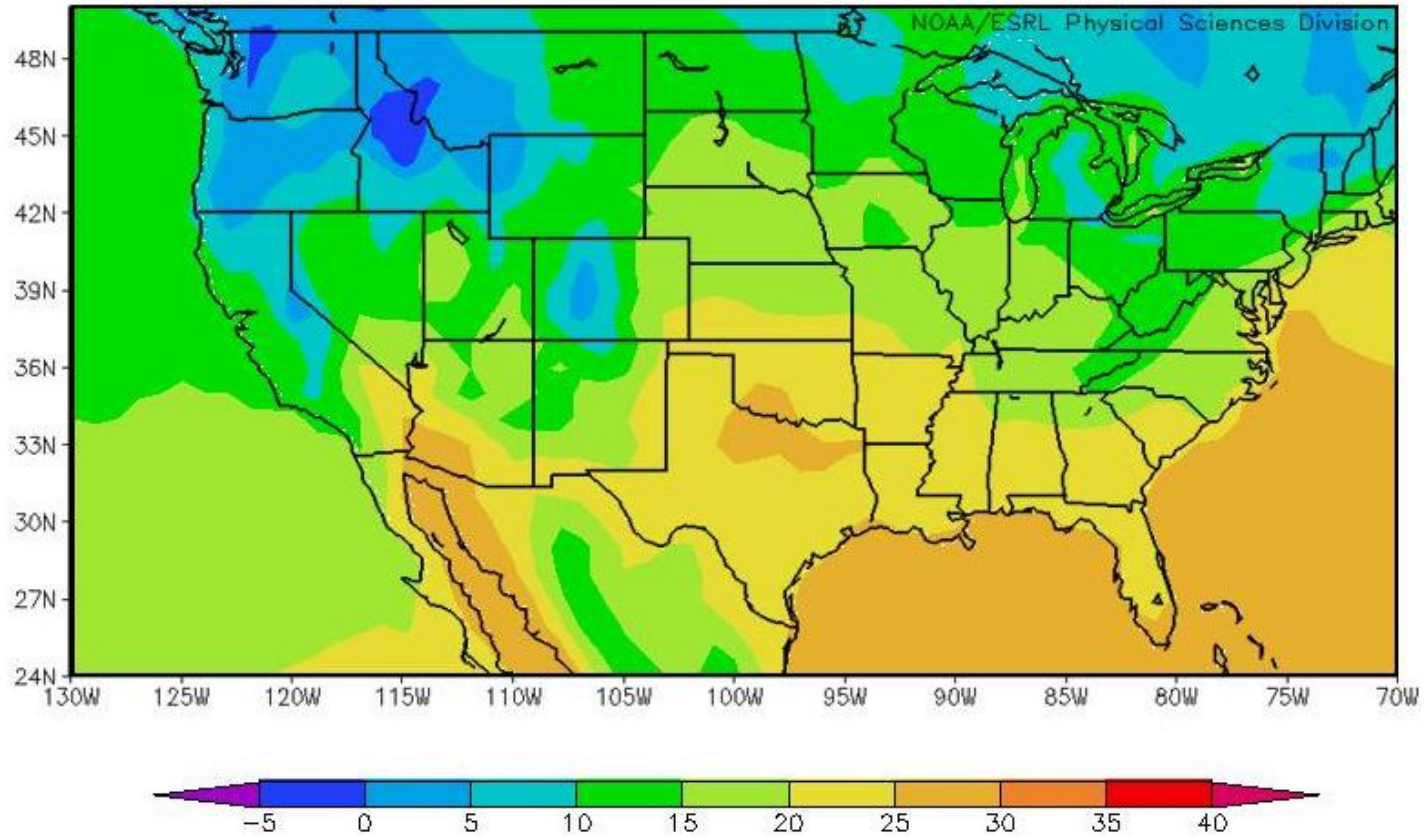
GrADS: COLA/IGES

2011-07-06-12:25



# TEMPERATURA MÍNIMA

7 al 14 de Julio de 2011



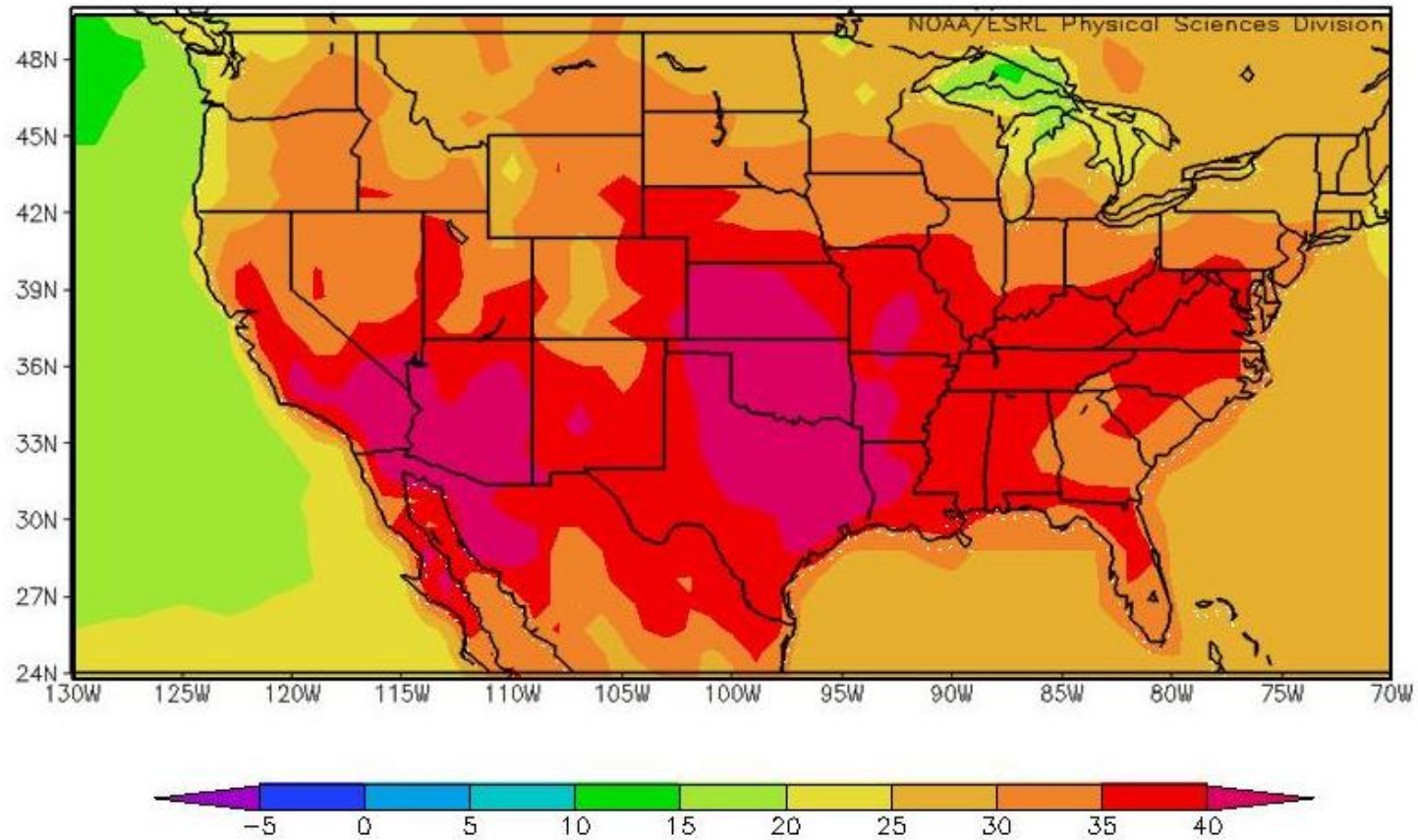
GRADS: COLA/IGES

2011-07-06-12:25



# TEMPERATURA MAXIMA

7 al 14 de Julio de 2011



GrADS: COLA/IGES

2011-07-06-12:26





# Calculated Soil Moisture Anomaly (mm) JUL 05, 2011

