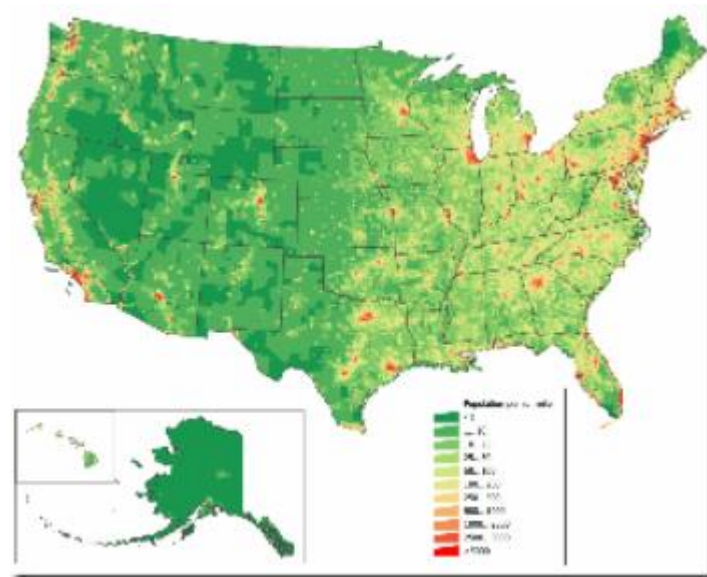


CLIMA ESTADOS UNIDOS Y ZONAS PRODUCTORAS



- Ingreso de aire fresco, proveniente del noroeste, que provocará una breve pausa en la ola de calor que afecta al área agrícola norteamericana.
- La pausa en el calor será de corta duración.
- Precipitaciones de variada intensidad, que aportarán humedad a algunas zonas, pero dejarán sin alivio a otras:
- El norte, el este y el sur del área triguera, el norte del cinturón maicero, el sur del Delta y gran parte de la Región Sudeste observarán lluvias moderadas a abundantes
- El extremo norte y el centro-oeste del área triguera y el centro y sur del cinturón maicero recibirán lluvias moderadas a escasas,



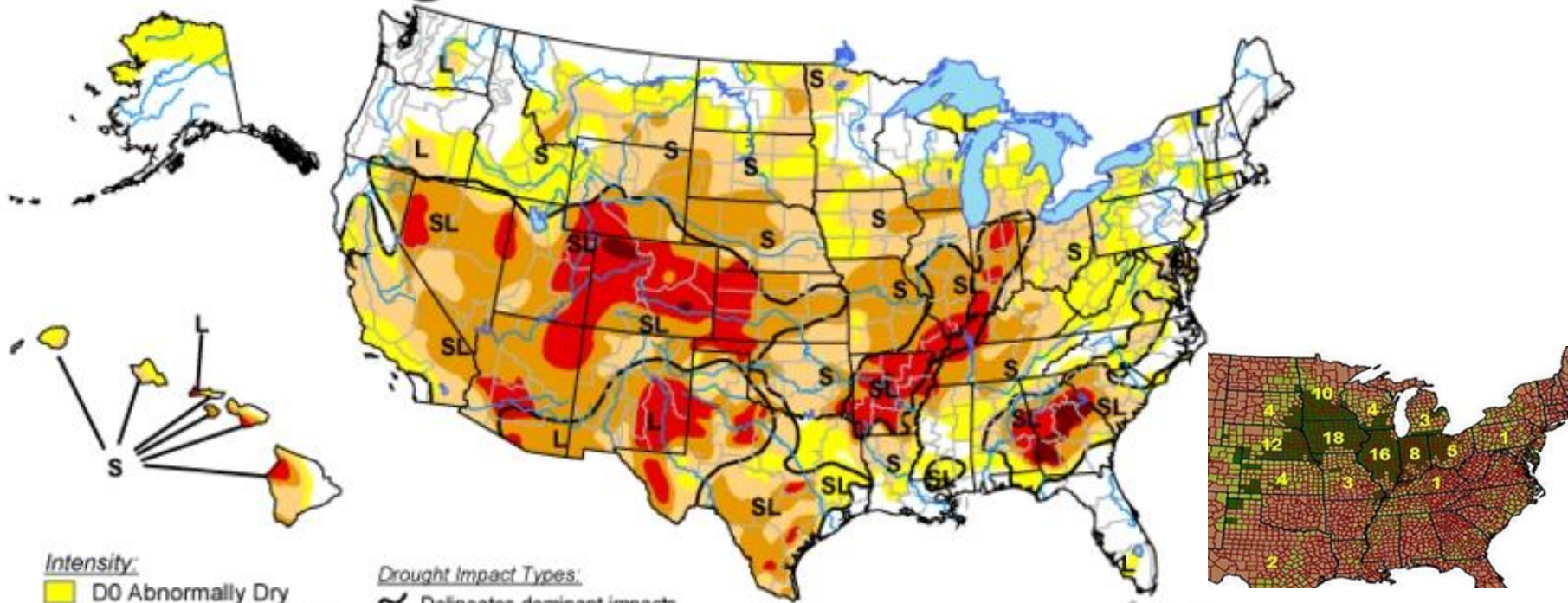
- El pronóstico de 6/10 días, válido para el 18 al 22 de julio, sostiene temperaturas por encima de lo normal, y ahora está recortando la chance de lluvias.
- En la zona de maíz y soja serían normales
- En la actualización del monitor de sequía se ve que la generalizada seca se profundiza cada vez más, y en el pronóstico hasta el 20 de septiembre se prevé que la misma persistirá o se incrementará, quitando toda expectativa de que la soja se encuentre con mejores condiciones para el llenado y desarrollo final.



U.S. Drought Monitor

July 10, 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)

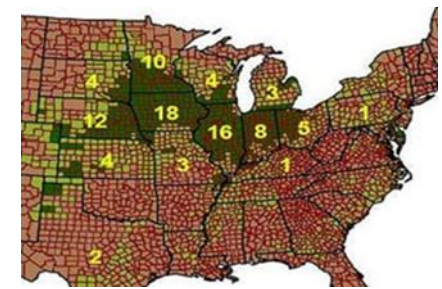
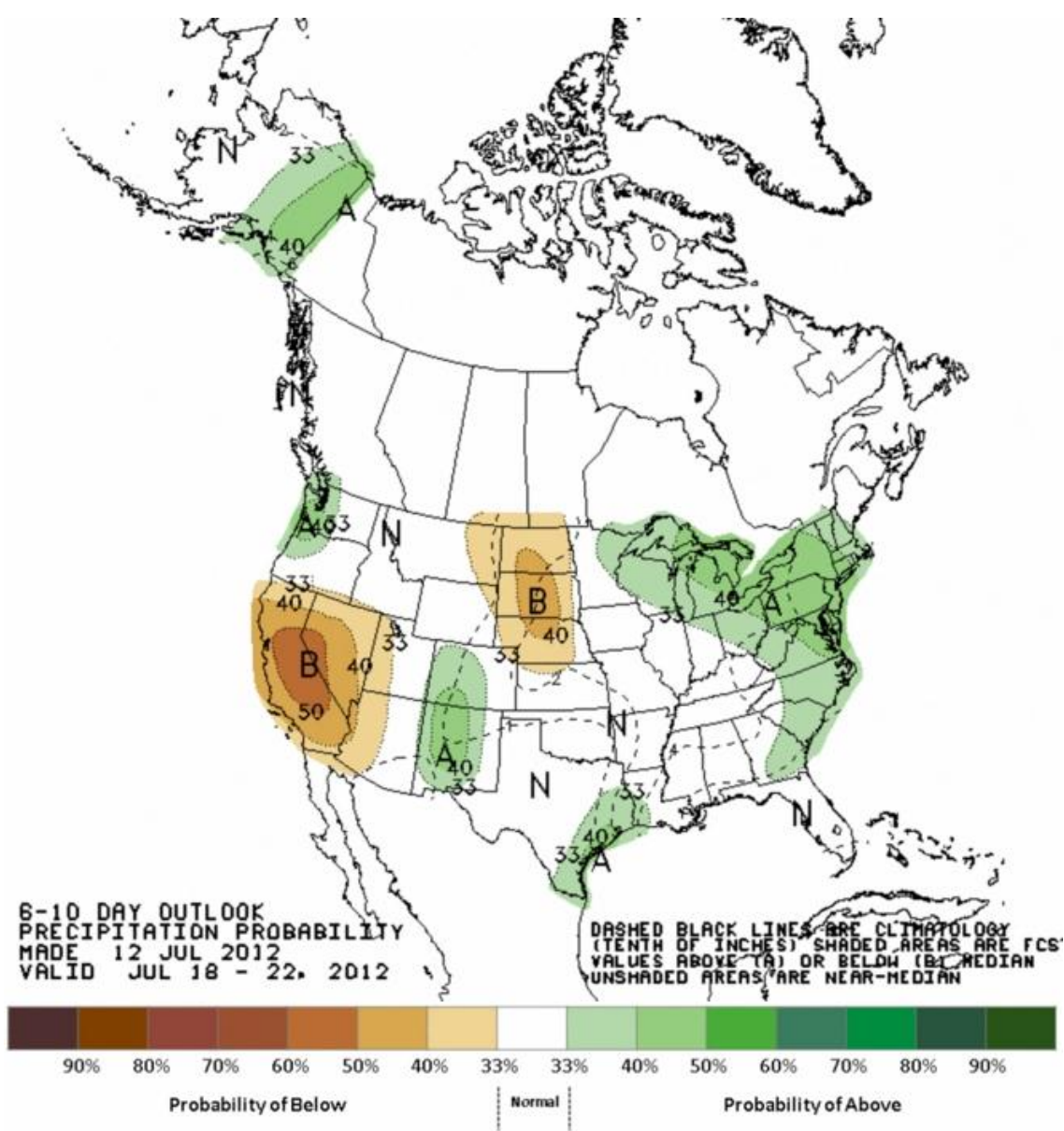
The Drought Monitor focuses on broad-scale conditions. Local conditions may vary. See accompanying text summary for forecast statements.

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



Released Thursday, July 12, 2012
 Author: Rich Tinker, NOAA/NWS/NCEP/CPC

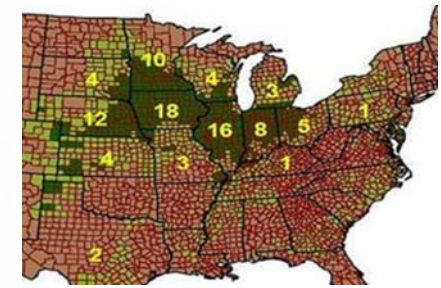
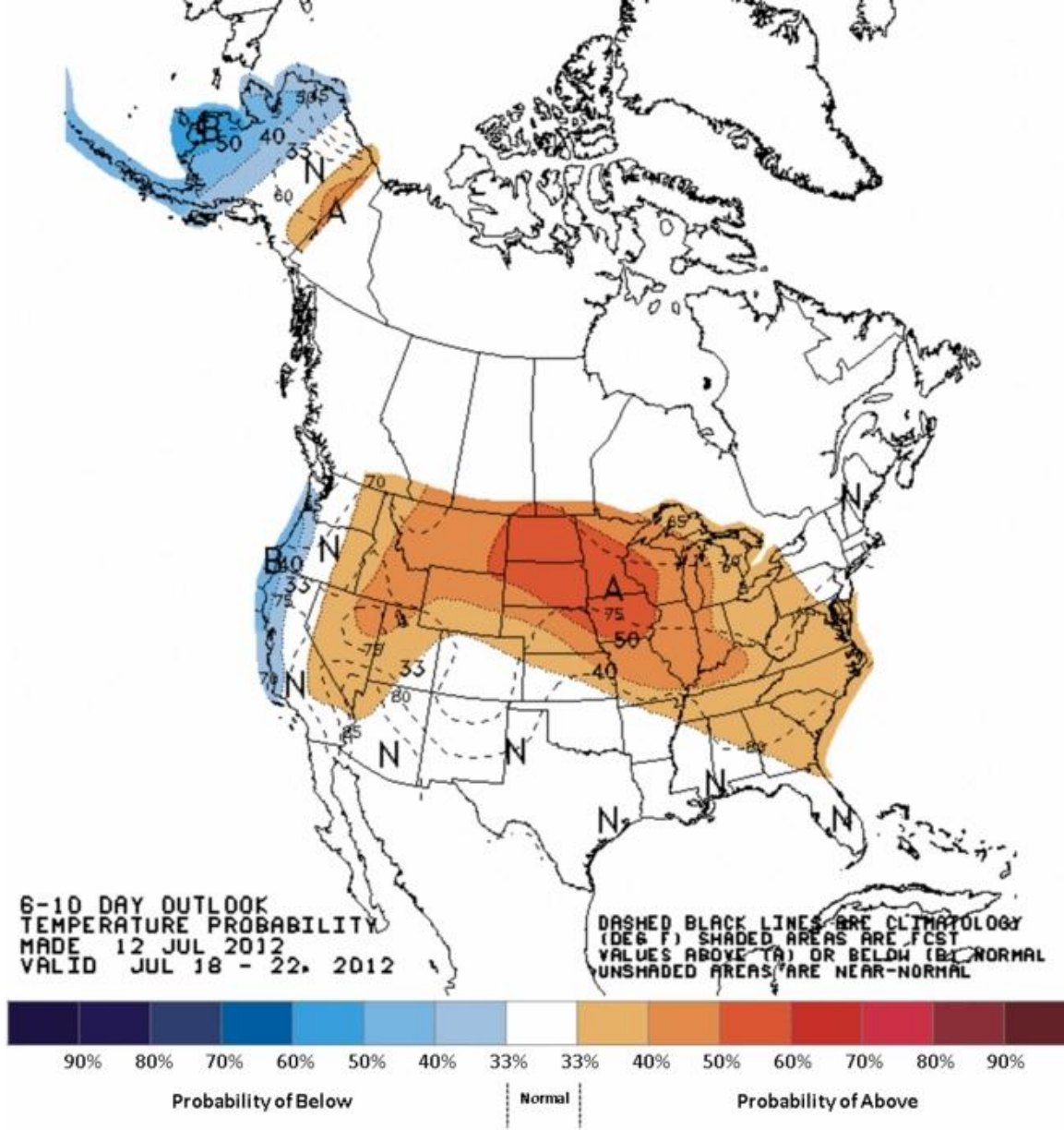




Anomalía en llluvias

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



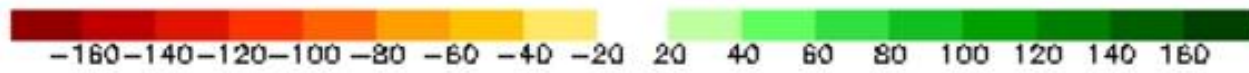
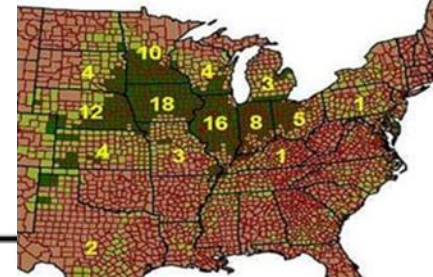
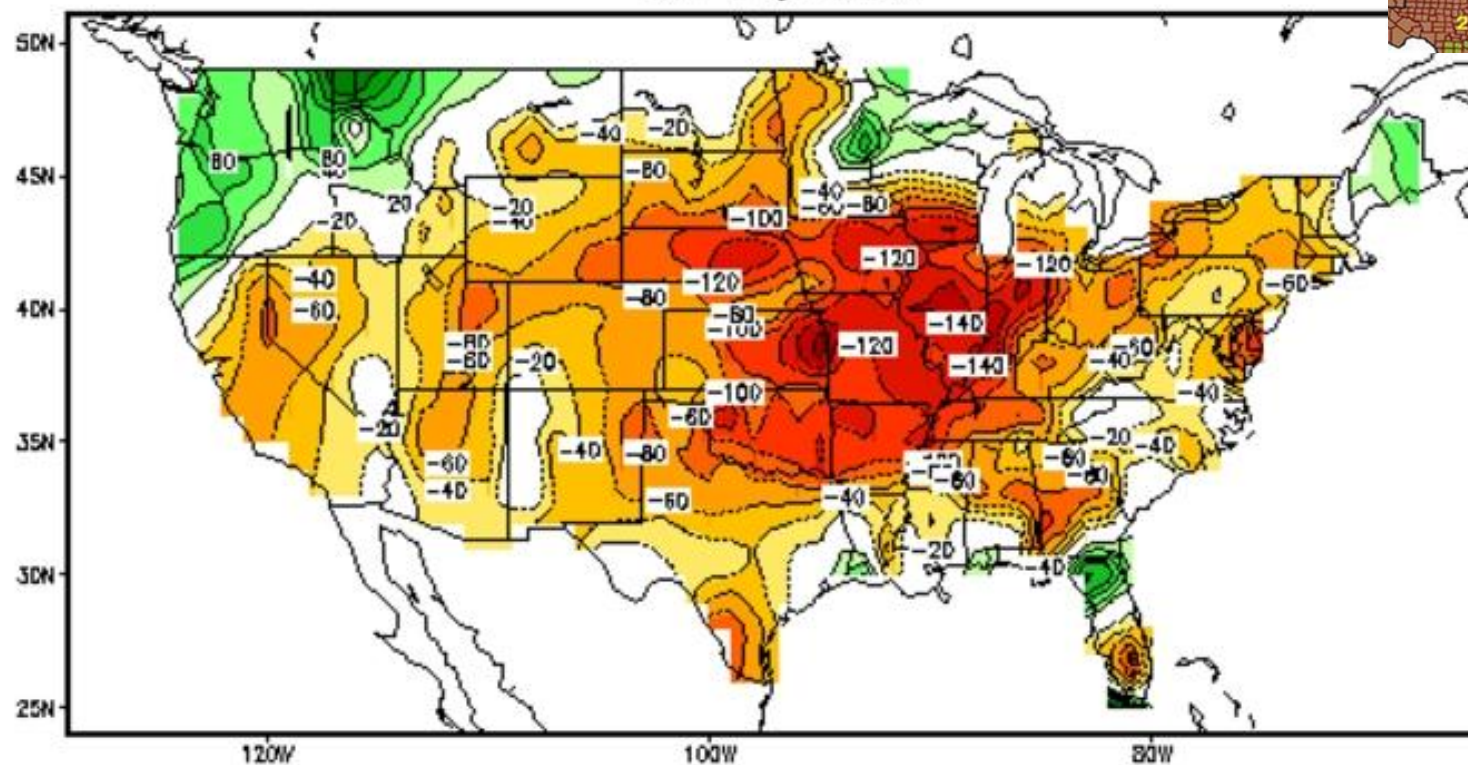


Anomalía de temperaturas

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

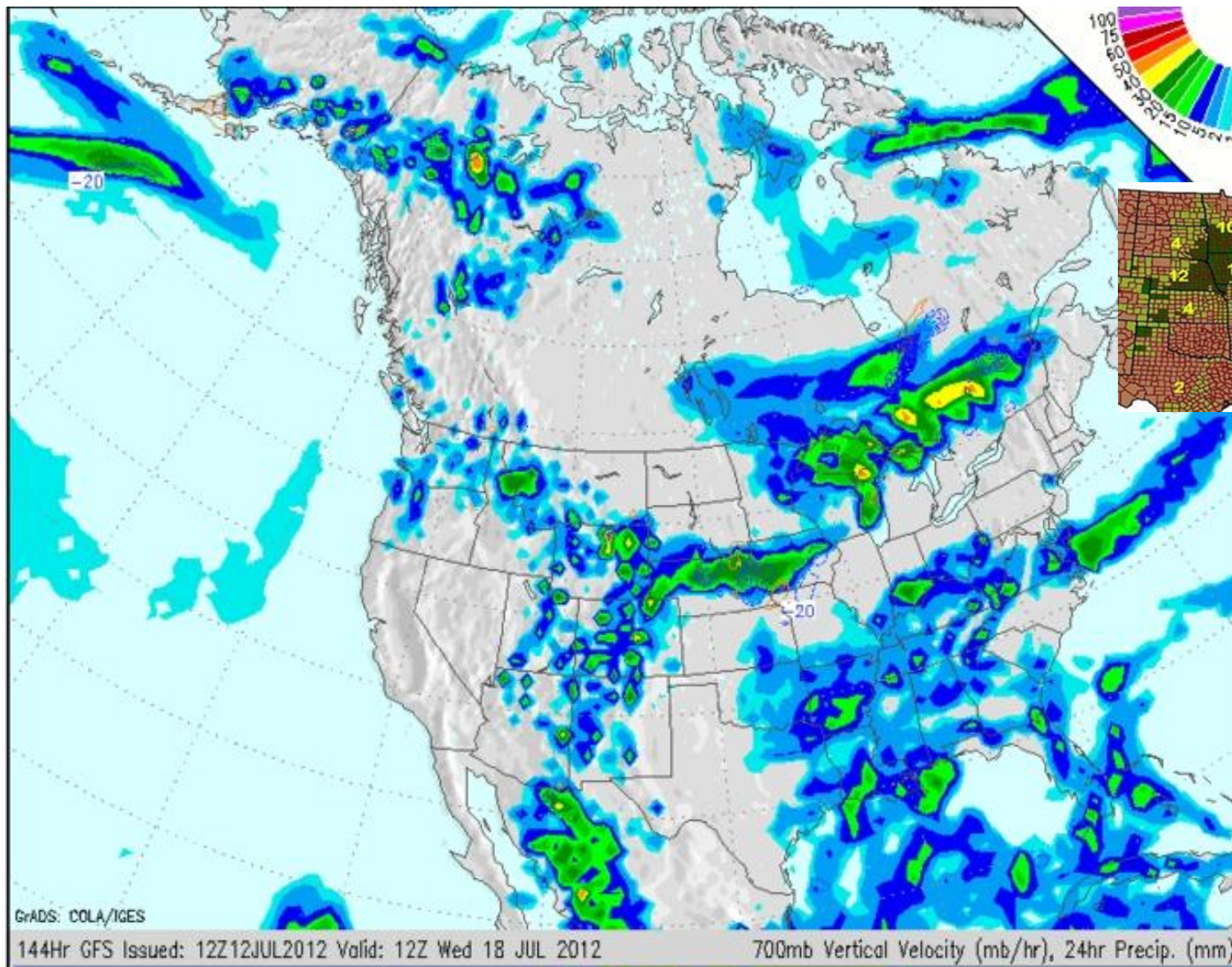


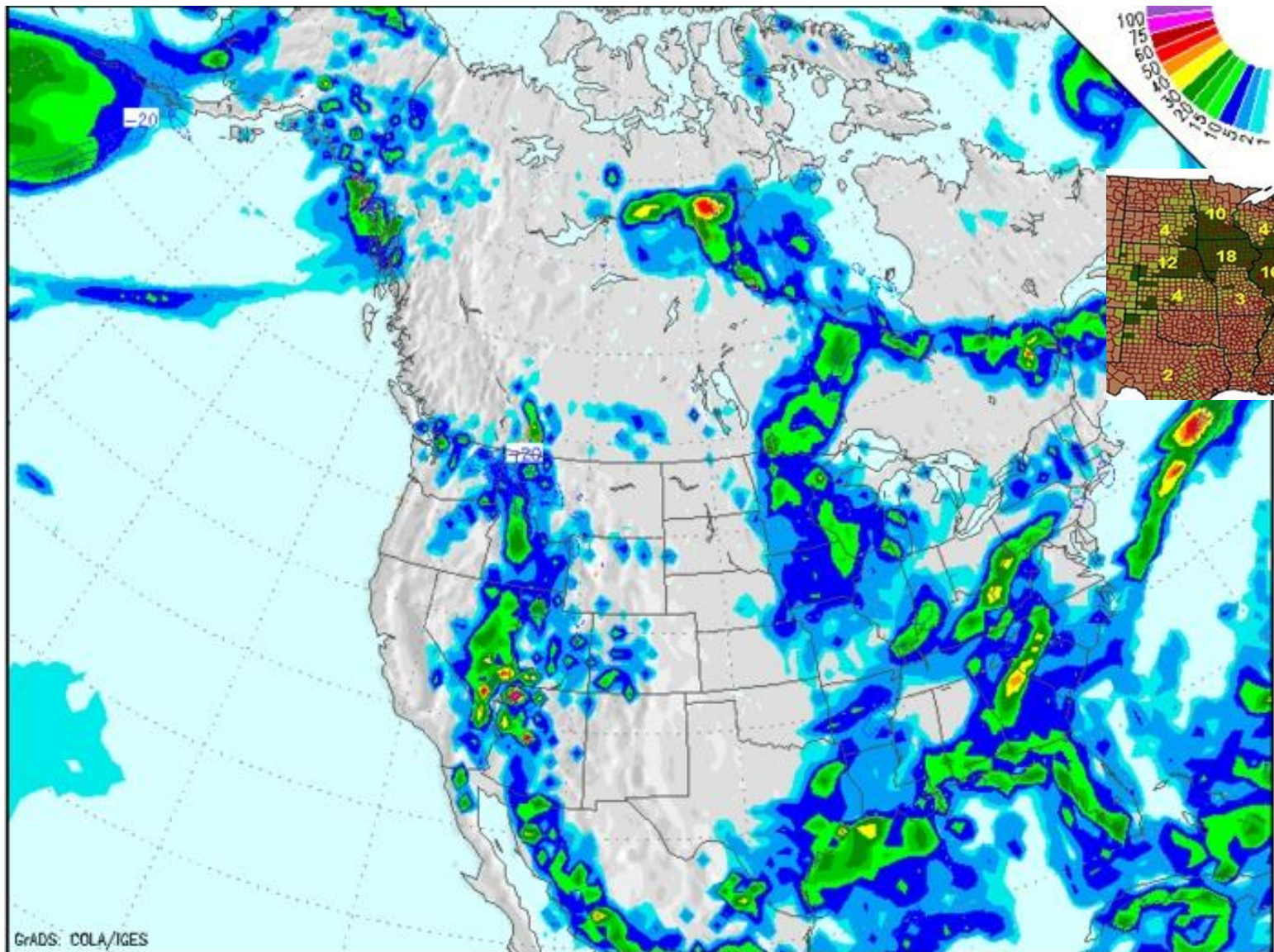
Calculated Soil Moisture Anomaly (mm) JUL 11, 2012



- En el corazón de la zona núcleo, los estados de Iowa (IA) e Illinois (IL) se sostienen como el epicentro de una seca que por lo pronto no tiene visos de mejoría. Hacia el este la situación impacta sobre Indiana y hacia el sur de sobre Missouri.
- La seca no se limita al medio este, sino que también ha tomado las altas planicies, es decir, hacia las Dakotas, al oeste de Iowa.
- Las perspectivas para los próximos 15 días, como mínimo, son de permanencia de las altas temperaturas y las bajas precipitaciones en el Corn Belt, con lo cual el mes de julio cerraría con anomalías positivas para la temperatura y negativas para la precipitación.





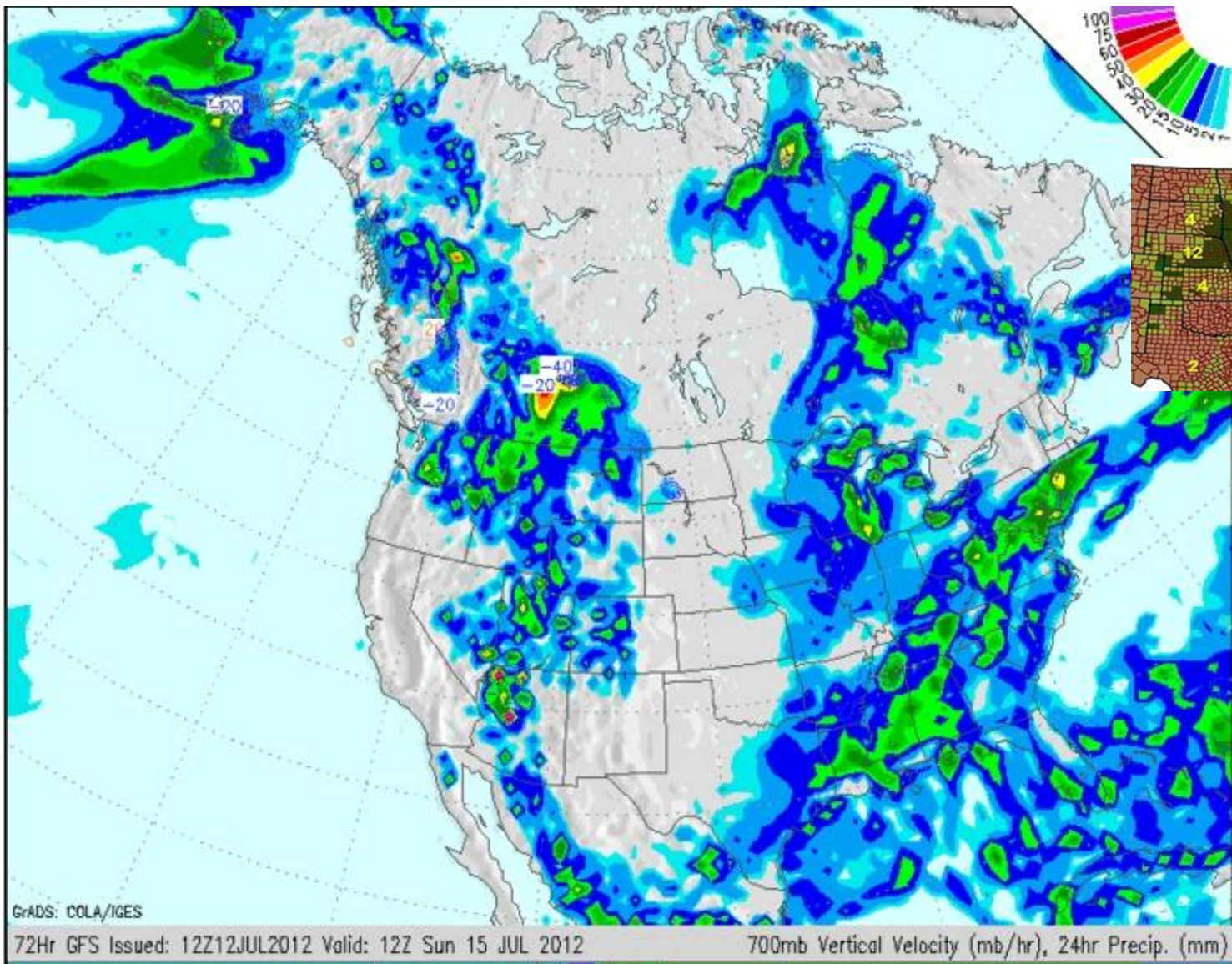


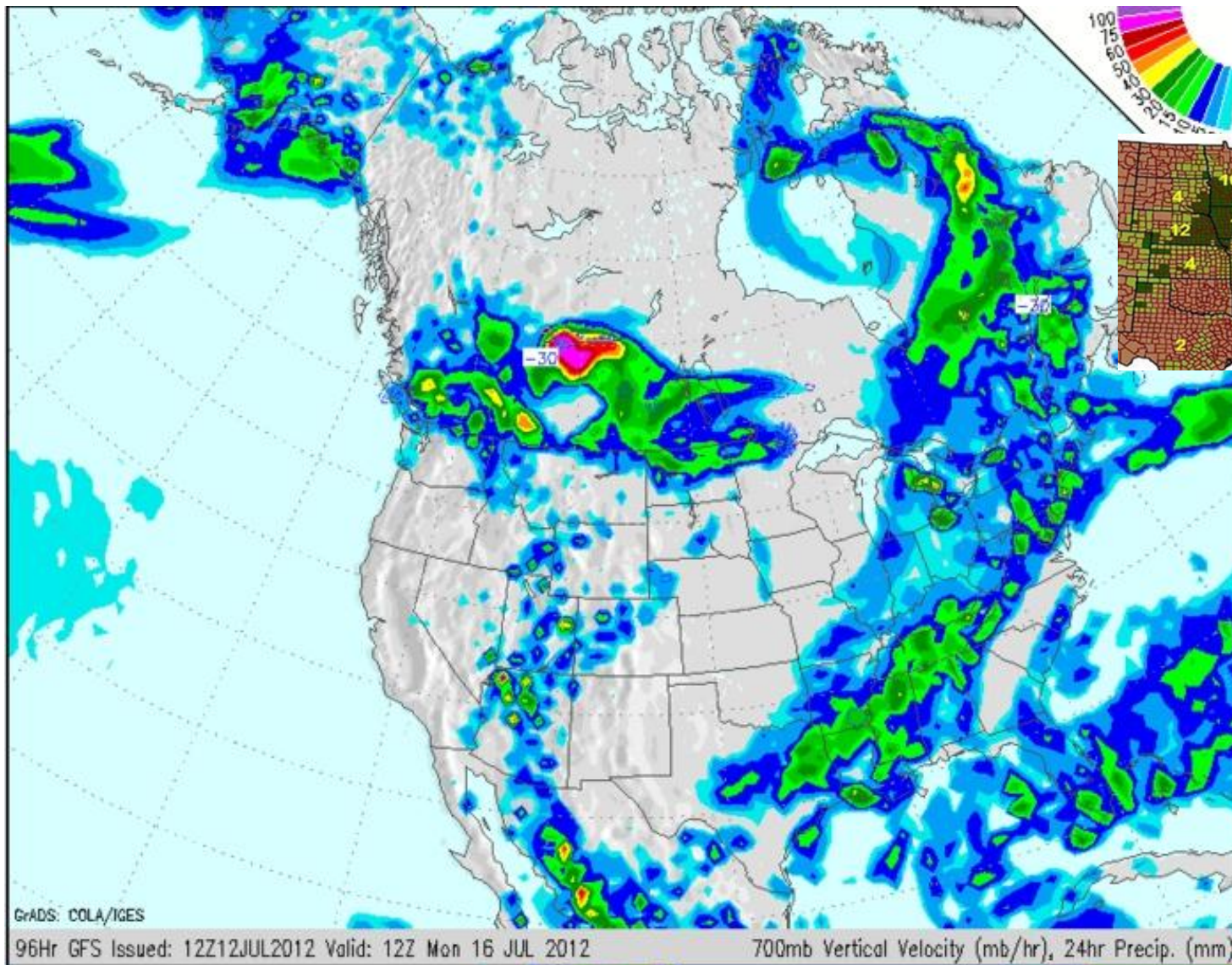
GrADS: COLA/IGES

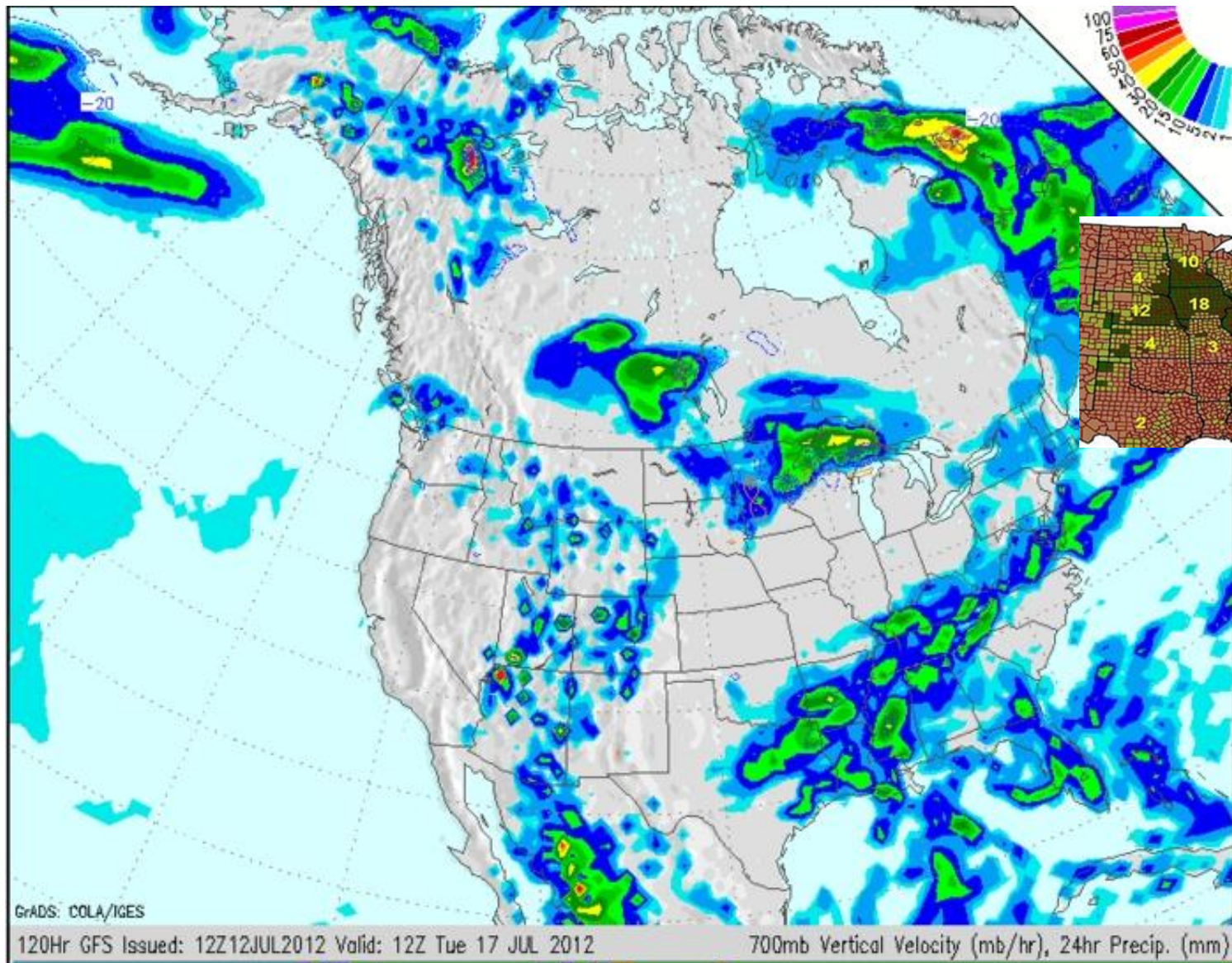
48Hr GFS Issued: 12Z12JUL2012 Valid: 12Z Sat 14 JUL 2012

700mb Vertical Velocity (mb/hr), 24hr Precip. (mm)











ENFOAGRO

