



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

VÁLIDO DESDE DEL 7 AL 14 DE JULIO DE 2011

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 7 AL 14 DE JULIO DE 2011:

ASCENSO DE LA TEMPERATURA SEGUIDO POR UNA NUEVA INVASIÓN DE AIRE POLAR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

Durante la mayor parte de la perspectiva predominarán vientos leves del nordeste, que harán ascender la temperatura por encima de lo normal en el norte del área agrícola nacional, mientras que el sur se mantendrá en valores algo por debajo de la media, generándose un marcado contraste térmico. Las precipitaciones se concentrarán sobre el nordeste del área agrícola nacional, siendo escasas en la mayor parte del resto. Hacia el final de la perspectiva, regresarán los vientos del sector sur, provocando un marcado descenso térmico, con heladas en gran parte del área agrícola nacional.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 7 AL 14 JULIO DE 2011:

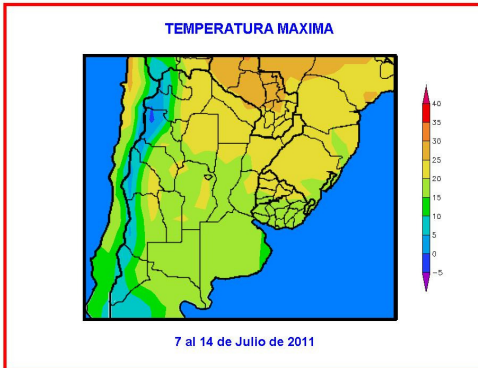
TIEMPO SEVERO EN GRAN PARTE DEL NORTE Y CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA

Durante la mayor parte de la perspectiva predominarán vientos del sur, que provocarán un marcado ascenso de la temperatura y aportarán abundante humedad, dando condiciones predisponentes para la producción de tormentas. Por esta causa las temperaturas mínimas se mantendrán por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Las precipitaciones serán abundantes en el norte y el centro del área agrícola norteamericana. La Región del Sudeste observará valores muy abundantes, lo que aliviará la sequía en el este de Carolina del Norte y de Florida. Contrariamente, el extremo sur del área triguera, el sur del Delta observarán precipitaciones escasas lo que acentuarán los focos de sequía existentes. Se registrarán temperaturas máximas superiores a lo normal en áreas del sur de las Planicies en el Valle de Ohio. Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos que afectarán a gran parte del área agrícola norteamericana: Clima severo en el norte de las Planicies, 08 de julio; Fuertes lluvias para el sureste de Virginia y el este de Carolina del Norte 8-9 de Julio; Inundaciones en partes del norte y el centro de las Rocallosas, el norte y el centro de las Grandes Planicies y el Alto y Medio del Valle del Río Mississippi. Inundaciones en el Valle de San Joaquín; Grave sequía en gran parte del suroeste, sur de las Rocallosas, el sur de las Grandes Planicies, Costa del Golfo, Florida y el este de Carolina del Norte.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 7 AL 14 DE JULIO DE 2011:

ASCENSO DE LA TEMPERATURA SEGUIDO POR UNA NUEVA INVASIÓN DE AIRE POLAR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

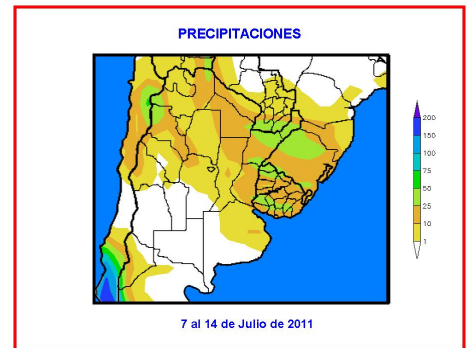


Durante la mayor parte de la perspectiva predominarán vientos leves del noreste, que harán ascender la temperatura por encima de lo normal en el norte del área agrícola nacional, mientras que el sur se mantendrá en valores algo por debajo de la media, generándose un marcado contraste térmico.

- El sudeste de Jujuy, la mayor parte de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el noreste de Tucumán, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, el este de Córdoba y el norte de

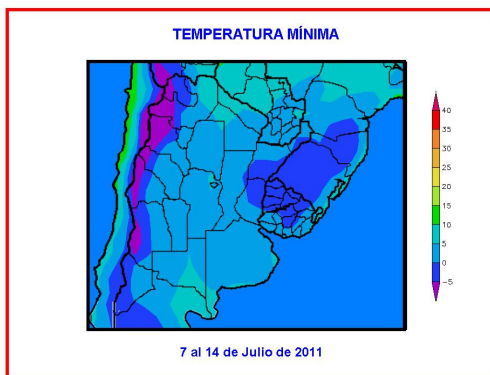
Santa Fe, observarán temperaturas máximas superiores a 20°C

- El centro del NOA, el este de Cuyo, el sur de Santiago del Estero y la mayor parte de la Región Pampeana, registrará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y el este de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El extremo oeste del NOA, observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C.



Las precipitaciones se concentrarán sobre el noreste del área agrícola nacional, siendo escasas en la mayor parte del resto:

- La mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, San Juan, la mayor parte de Córdoba, Santa Fe, el norte de Misiones, y el este de Buenos Aires, observarán precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm).



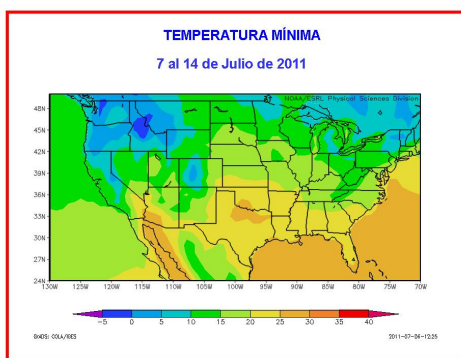
- El noreste de y el sudoeste de Salta, el noroeste de Catamarca, la mayor parte de Misiones, el norte y el sur de Corrientes y el norte de Entre Ríos, observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm)
- El sur del área agrícola nacional no observará precipitaciones.

Hacia el final de la perspectiva, regresarán los vientos del sector sur, provocando un marcado descenso térmico.

- El norte de Salta, el oeste de la Región del Chaco y el sur de La Pampa, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
 - El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, de la Región del Chaco, de la Mesopotamia, de la Región Pampeana, el norte de Misiones y el norte de Corrientes, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con riesgo de heladas generales.
 - El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sur de Misiones, el sur de Corrientes y el norte de Entre Ríos, observarán temperaturas mínimas entre 0 y -5°C con riesgo de heladas generales.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo registrarán temperaturas mínimas inferiores a -5°C, con heladas intensas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 7 AL 14 JULIO DE 2011:

TIEMPO SEVERO EN GRAN PARTE DEL NORTE Y CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA

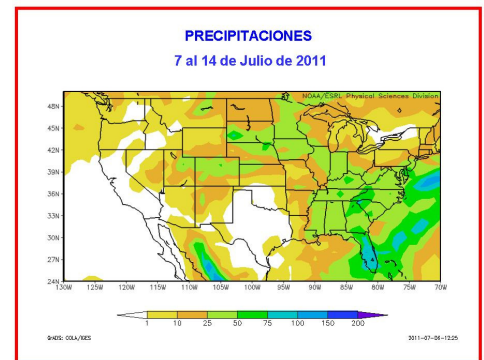


Durante la mayor parte de la perspectiva predominarán vientos del sur, que provocarán un marcado ascenso de la temperatura y aportarán abundante humedad, dando condiciones predisponentes para la producción de tormentas.

Por esta causa las temperaturas mínimas se mantendrán por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana

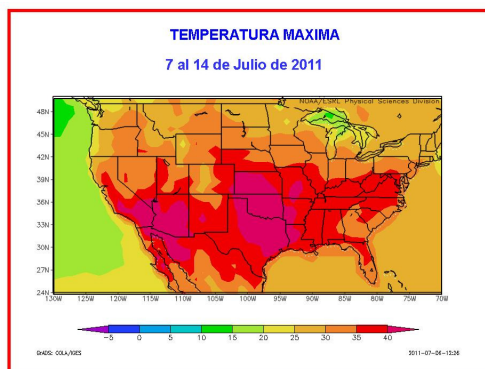
Las precipitaciones serán abundantes en el norte y el centro del área agrícola norteamericana.

La Región del Sudeste observará valores muy abundantes, lo que aliviará la sequía en el este de Carolina del Norte y de Florida.



- 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.



Se registrarán temperaturas máximas superiores a lo normal en áreas del sur de las Planicies en el Valle de Ohio.

- 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°.
- El sur del área triguera, el extremo sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, algo por encima de lo normal.

Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos que afectarán a gran parte del área agrícola norteamericana:

- Clima severo en el norte de las Planicies, 08 de julio.
- Fuertes lluvias para el sureste de Virginia y el este de Carolina del Norte 8-9 de Julio.
- Inundaciones en partes del norte y el centro de las Rocallosas, el norte y el centro de las Grandes Planicies y el Alto y Medio del Valle del Río Mississippi. Inundaciones en el Valle de San Joaquín.
- Grave sequía en gran parte del suroeste, sur de las Rocallosas, el sur de las Grandes Planicies, Costa del Golfo, Florida y el este de Carolina del Norte.

Buenos Aires, jueves 7 de Julio de 2011
Bolsa de Cereales

Por Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología