



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

VÁLIDO DEL 04 AL 11 DE AGOSTO DE 2011

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 4 AL 11 DE AGOSTO DE 2011:

FUERTE DESCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS

Al comienzo de la perspectiva continuarán predominando los vientos del sector sur/sudeste, que hicieron su entrada en los días precedentes. Una masa de aire polar que se extenderá la mayor parte del área agrícola nacional, provocando un marcado descenso térmico, causando un elevado riesgo de heladas. La mayor parte del área agrícola nacional registrará precipitaciones escasas, sólo el norte de la Mesopotamia y el nordeste de la Región del Chaco registrarán valores significativos. A partir del viernes 5 de Agosto, los vientos rotarán hacia el sector norte, causando un marcado ascenso térmico sobre el norte del área agrícola nacional, pero sin llegar hasta el sur de la misma.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. 4 AL 11 DE AGOSTO DE 2011:

OLA DE CALOR E INUNDACIONES EN EL NORTE DEL ÁREA TRIGUERA

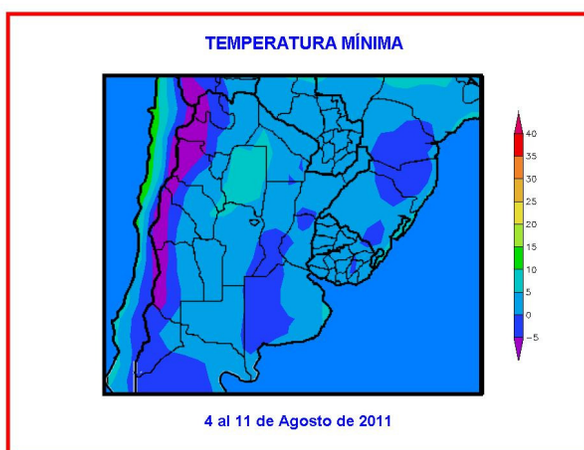
La perspectiva comenzará con la llegada de la tormenta tropical Emily, que llegará desde Puerto Rico, afectando a Florida. Paralelamente, un frente frío se dirigirá hacia el sur del territorio continental de EEUU, llegando desde el centro y el sur de las planicies del Medio Oeste, registrando temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época, donde los granos pequeños y otros cultivos seguirán experimentando retraso en el crecimiento. Mientras tanto, las altas temperaturas continúan empeorando la difícil situación en el centro sur de los EE.UU., donde la combinación histórica de 10 meses de sequía y la ola de calor implacable afectó considerablemente a los cultivos de granos en secano, la ganadería e incrementó significativamente los requerimientos de los cultivos bajo riesgo. La mayor parte del área agrícola norteamericana observará precipitaciones entre abundantes a muy abundantes, motivo por el cual continuarán las inundaciones en gran parte del norte y el centro de las Grandes Planicies y especialmente el desborde de los ríos Missouri y James. Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos que afectarán a gran parte del área agrícola norteamericana: Altos riegos relacionados con la tormenta tropical Emily, en el este de la Costa de Florida. 6 y 7 de Agosto; Inundaciones generalizadas en el norte y el centro de las Grandes Planicies, especialmente a lo largo de los ríos Missouri y James; Grave sequía en gran parte del sur y suroeste de las Rocallosas, el sur de las Grandes Planicies, la Costa del Golfo, Florida, Carolina del norte, el este de Maryland y Hawai.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 4 AL 11 DE AGOSTO DE 2011:

FUERTE DESCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS

Al comienzo de la perspectiva continuarán predominando los vientos del sector sur/sudeste, que hicieron su entrada en los días precedentes. Una masa de aire polar que se extenderá la mayor parte del área agrícola nacional, provocando un marcado descenso térmico, causando un elevado riesgo de heladas.

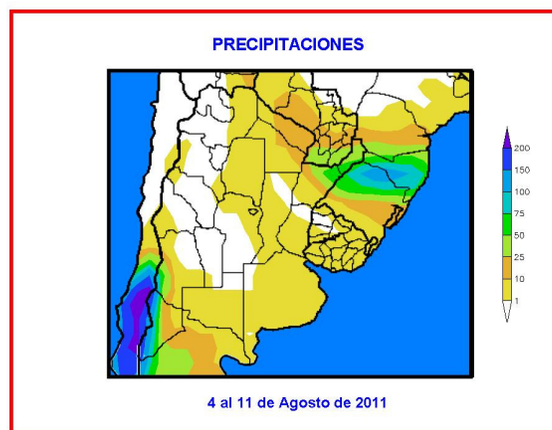


- El oeste del Chaco, la mayor parte de Santiago del Estero, el noroeste de Córdoba y el sur de Catamarca, observará temperaturas mínimas superiores a 5°C.
- El este y el centro del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el este de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas generales
- El centro-oeste del NOA, el sudeste de Córdoba, el sur de Santa Fe, el oeste de Buenos Aires, el sur de Corrientes, el norte y el sudoeste de Entre Ríos, observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C.

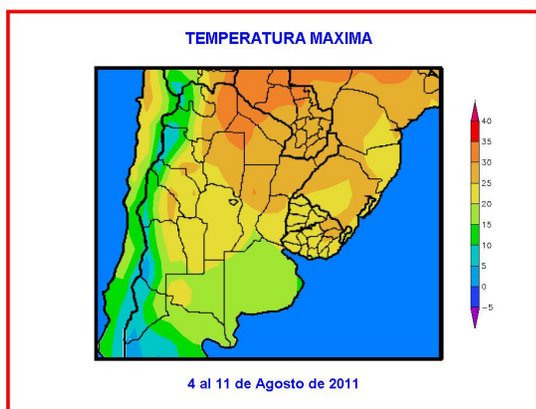
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo registrarán temperaturas mínimas inferiores a -5°C, con heladas intensas.

La mayor parte del área agrícola nacional registrará precipitaciones escasas, sólo el norte de la Mesopotamia y el nordeste de la Región del Chaco registrarán valores significativos.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el sur de Corrientes, el oeste de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, observarán precipitaciones escasas (1 a 10 mm).
- El norte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el sudoeste de Mendoza, observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).
- La mayor parte del NOA, de Cuyo, el norte de La Pampa, el noroeste de Buenos Aires, el norte de Entre Ríos y la mayor parte de Córdoba, no observará precipitaciones.
- El área cordillerana observará fuertes nevadas, que podrían extenderse hacia las llanuras.



A partir del viernes 5 de Agosto, los vientos rotarán hacia el sector norte, causando un marcado ascenso térmico sobre el norte del área agrícola nacional, pero sin llegar hasta el sur de la misma.



- El este de Salta y el oeste de la Región del Chaco, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C
- La mayor parte de Salta, de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el norte de Entre Ríos y el este de Tucumán, registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el sur de Santiago del Estero, el este de Cuyo, y el norte de la Región Pampeana, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo y el sur de la Región Pampeana, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.

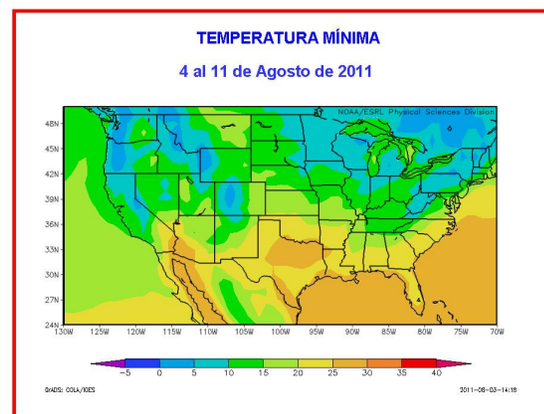
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El extremo oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas inferiores a 10°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. 4 AL 11 DE AGOSTO DE 2011:

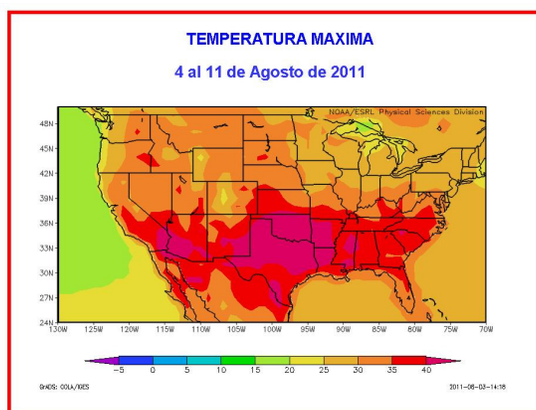
OLA DE CALOR E INUNDACIONES EN EL NORTE DEL ÁREA TRIGUERA

La perspectiva comenzará con la llegada de la tormenta tropical Emily, que llegará desde Puerto Rico, afectando a Florida. Paralelamente, un frente frío se dirigirá hacia el sur del territorio continental de EEUU, llegando desde el centro y el sur de las planicies del Medio Oeste, registrando temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época, donde los granos pequeños y otros cultivos seguirán experimentando retraso en el crecimiento.

El nordeste y el noroeste del área agrícola norteamericana registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.



Una vez pasado el frente, el aire más fresco, ayudará a moderar el calor extremo hasta la región oeste de la Costa del Golfo.



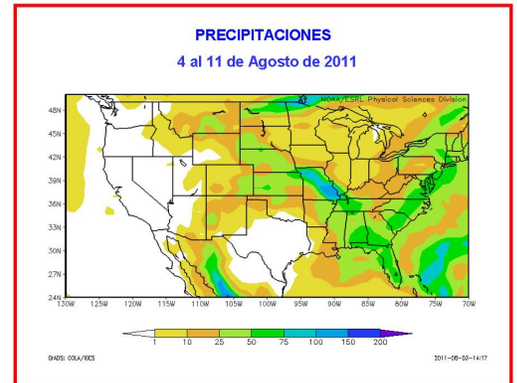
Mientras tanto, las altas temperaturas continúan empeorando la difícil situación en el centro sur de los EE.UU., donde la combinación histórica de 10 meses de sequía y la ola de calor implacable afectó considerablemente a los cultivos de granos en secano, la ganadería e incrementó significativamente los requerimientos de los cultivos bajo riesgo.

Por el contrario, el calor en todo el norte de las Planicies promueve la

maduración del trigo de invierno y el desarrollo de la siembra de primavera de los granos pequeños. En la mayor parte del área agrícola de los EEUU, las temperaturas máximas superaron los 38°C, estimulando la demanda de riego y estresando a los cultivos reproductivos de verano.

La mayor parte del área agrícola norteamericana observará precipitaciones entre abundantes a muy abundantes, motivo por el cual continuaran las inundaciones en gran parte del norte y el centro de las Grandes Planicies y especialmente el desborde de los ríos Missouri y James:

- 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.



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

- ◆ Altos riegos relacionados con la tormenta tropical Emily, en el este de la Costa de Florida. 6 y 7 de Agosto.
- ◆ Inundaciones generalizadas en el norte y el centro de las Grandes Planicies, especialmente a lo largo de los ríos Missouri y James.
- ◆ Grave sequía en gran parte del sur y suroeste de las Rocallosas, el sur de las Grandes Planicies, la Costa del Golfo, Florida, Carolina del norte, el este de Maryland y Hawaii.

Buenos Aires, jueves 4 de Agosto de 2011
Bolsa de Cereales

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