



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 26 DE JULIO AL 2 DE AGOSTO DE 2012: FRÍO Y PRECIPITACIONES ESCASAS SEGUIDOS POR UN MODERADO ASCENSO TÉRMICO

Al comienzo de la perspectiva se completará la entrada de aire polar, iniciada en los días precedentes, la que se extenderá sobre la mayor parte del área agrícola nacional, causando heladas en gran parte de su extensión. Debido a que la entrada de aire polar, frío y seco, limpiará la atmósfera, despojándola de vapor de agua, las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional. Sólo se distinguirán algunas zonas con valores significativos: La Provincia de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el norte de Entre Ríos, el norte de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, y el centro de Cuyo, observará precipitaciones moderadas a muy abundantes. (10 a 50 mm); La mayor parte del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm). Hacia el final de la perspectiva, a mayor parte del área agrícola nacional, recibirá vientos provenientes del sector norte/nordeste, que causarán un moderado ascenso térmico.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 26 DE JULIO AL 2 DE AGOSTO DE 2012: PRECIPITACIONES Y TEMPERATURAS MODERADAS SOBRE EL CENTRO Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y TORMENTAS DISPERSAS Y CALOR, SOBRE EL OESTE

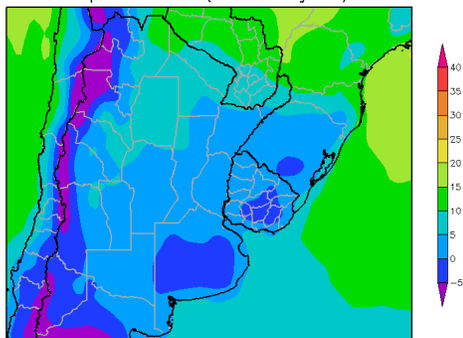
La perspectiva comenzará con el paso de varios frentes de tormenta, desde la porción superior de los Grandes Lagos hasta Nueva Inglaterra, trayendo precipitaciones abundantes en gran del centro y el este: La mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte Delta y la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (25 a 50 mm), con algunos núcleos con valores superiores (más de 50 mm); La mayor parte del área triguera observará precipitaciones de variada intensidad, desde escasas hasta abundantes, con posibles focos de tormentas severas. Las zonas que recibirán precipitaciones, observarán temperaturas más moderadas que durante las semanas anteriores, pero el oeste y el sur del área agrícola norteamericana continuarán experimentando registros extremos. A mediados de la perspectiva, un frente frío se moverá lentamente desde el sur cruzando la región del Atlántico Medio y las Carolinas registrando temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época. Este proceso continuará siendo acompañado por fenómenos extemporáneos que afectarán a gran parte del área agrícola norteamericana: Lluvia local intensa e inundaciones para el Sudoeste. 27-31 de Julio; Calor excesivo para partes del centro y sur de las Planicies, porción media y baja del Valle de Mississippi y del Valle de Tennessee. 28-31 de Julio; Sequía severa para partes del Sudeste, el Medio-Oeste, la porción más baja y media del Valle de Mississippi Planicies, el Valle de Río Grande, centro y sur de las Rocallosas, el Sudoeste y la Gran Cuenca.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 26 DE JULIO AL 2 DE AGOSTO DE 2012: FRÍO Y PRECIPITACIONES ESCASAS SEGUIDOS POR UN MODERADO ASCENSO TÉRMICO

Al comienzo de la perspectiva se completará la entrada de aire polar, iniciada en los días precedentes, la que se extenderá sobre la mayor parte del área agrícola nacional, causando heladas en gran parte de su extensión.

Perspectiva Climática del 26/07 al 02/08 de 2012
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



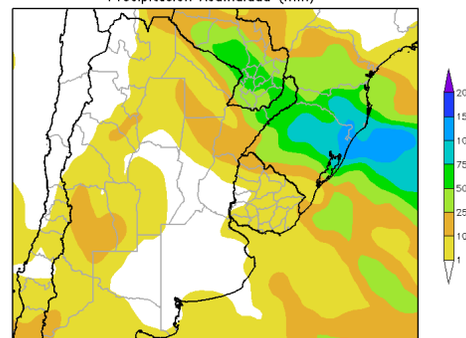
- El noreste de Salta, el norte de Misiones y el oeste de Formosa, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El este del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Misiones, el noroeste de Córdoba, el noroeste de Santa Fe y el norte de Corrientes, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con bajo riesgo de heladas.
- El centro del NOA; la mayor parte de Cuyo, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, las serranías de Buenos Aires y el este y el oeste de La Pampa, observarán focos con temperaturas mínimas bajo cero, con heladas generales.

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

Debido a que la entrada de aire polar, frío y seco, limpiará la atmósfera, despojándola de vapor de agua, las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional. Sólo se distinguirán algunas zonas con valores significativos:

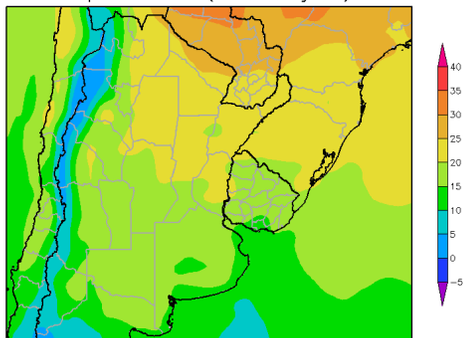
- La Provincia de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el norte de Entre Ríos, el norte de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, y el centro de Cuyo, observará precipitaciones moderadas a muy abundantes. (10 a 50 mm).
- El resto del área agrícola nacional, no observará precipitaciones muy escasas.

Perspectiva Climática del 26/07 al 02/08 de 2012
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia el final de la perspectiva, a mayor parte del área agrícola nacional, recibirá vientos provenientes del sector norte / noreste, que causarán un moderado ascenso térmico:

Perspectiva Climática del 26/07 al 02/08 de 2012
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



- El norte de Salta y el norte de Formosa, observará temperaturas máximas superiores a 25°C
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el norte de Córdoba y la mayor parte de Santa Fe, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán máximas entre 15 y 20 °C.
- El centro oeste del NOA, el centro de Cuyo, y el este y el centro de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 5 y 10°C.
- El extremo oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas inferiores a 5°C.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 26 DE JULIO AL 2 DE AGOSTO DE 2012:
PRECIPITACIONES Y TEMPERATURAS MODERADAS SOBRE EL CENTRO Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA
NORTEAMERICANA Y TORMENTAS DISPERSAS Y CALOR, SOBRE EL OESTE**

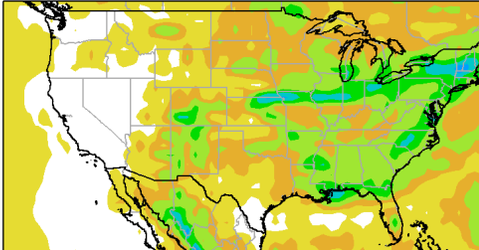
La perspectiva comenzará con el paso de varios frentes de tormenta, desde la porción superior de los Grandes Lagos hasta Nueva Inglaterra, trayendo precipitaciones abundantes en gran del centro y el este.

- La mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte Delta y la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (25 a 50 mm), con algunos núcleos con valores superiores (más de 50 mm).
- La mayor parte del área triguera observará precipitaciones de variada intensidad, desde escasas hasta abundantes, con posibles focos de tormentas severas.

Las zonas que recibirán precipitaciones, observarán temperaturas más moderadas que durante las semanas anteriores, pero el oeste y el sur del área agrícola norteamericana continuarán experimentando registros extremos.

- El nordeste del área triguera, la mayor parte del cinturón

Perspectiva Climática del 26/07 al 02/08 de 2012
Precipitación Acumulada (mm)



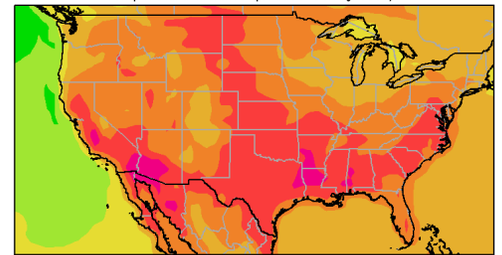
maicero y el este de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 25 y 35°C.

- El sur del área triguera, el extremo sur del cinturón maicero, gran parte del Delta y el sudoeste de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas de más de 35°C, con focos de calor con máximas de más de 40°C.

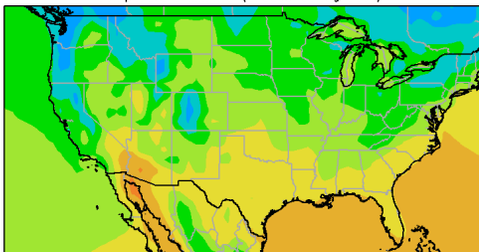
A mediados de la perspectiva, un frente frío se moverá lentamente desde el sur cruzando la región del Atlántico Medio y las Carolinas registrando temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época:

- El noroeste del área agrícola norteamericana observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C.
- El norte y el nordeste del área agrícola norteamericana registrará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C...
- El sur del área agrícola observará temperaturas mínimas superiores a 20°C.

Perspectiva Climática del 26/07 al 02/08 de 2012
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Perspectiva Climática del 26/07 al 02/08 de 2012
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



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

- Lluvia local intensa e inundaciones para el Sudoeste. 27-31 de Julio.
- Calor excesivo para partes del centro y sur de las Planicies, porción media y baja del Valle de Mississippi y del Valle de Tennessee. 28-31 de Julio:
- Sequía severa para partes del Sudeste, el Medio-Oeste, la porción más baja y media del Valle de Mississippi Planicies, el Valle de Río Grande, centro y sur de las Rocallosas, el Sudoeste y la Gran Cuenca.

**Buenos Aires, Jueves 26 de Julio de 2012
Bolsa de Cereales**

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