



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 21 AL 28 DE JUNIO DE 2012:

ASCENSO TÉRMICO Y LLUVIAS ESCASAS SEGUIDOS POR UNA MARCADA DISMINUCIÓN DE LA TEMPERATURA

La perspectiva comenzará los vientos del norte, produciendo un moderado aumento de la temperatura. Hacia mediados de la perspectiva se producirá el paso de un frente de tormenta, que causará fuertes nevadas y vientos sobre la Cordillera Sur, pero las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional. Detrás del frente de tormenta, se producirá la entrada de una masa de aire frío que abarcará la mayor parte del área agrícola nacional, provocando un marcado descenso térmico con riesgo de heladas en gran parte de su extensión.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 21 AL 28 DE JUNIO DE 2012:

CALOR Y PRECIPITACIONES ESCASAS

En el inicio de la perspectiva, los vientos soplarán del sector norte, haciendo descender la temperatura mínima por debajo de lo normal para la época. La mayor parte del área agrícola norteamericana, observará precipitaciones escasas, acentuando los focos de sequía existentes. Hacia mediados de la perspectiva, se registrarán temperaturas muy por encima de lo normal y calor excesivo desde el centro de las Rocallosas, norte y centro de las Planicies hasta la porción inferior del Valle de Mississippi y sectores interiores del Sudeste. Estas temperaturas causarán una elevada evapotranspiración que provocará un consumo de humedad superior al aporte de las lluvias, acentuando el estrés sobre los cultivos. Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos que afectarán a gran parte del área agrícola norteamericana: Intensas lluvias para sectores del Medio-Oeste. 23 de Junio; Inundaciones de ríos para sectores superiores del Valle de Mississippi. 22-24 de Junio; Lluvia intensa para el sur de Florida. 22-23 de Junio; Temperaturas muy por encima de lo normal (calor excesivo) para partes del Atlántico-Medio. 22 de Junio; Temperaturas muy por encima de lo normal y calor excesivo desde el centro de las Rocallosas, norte y centro de las Planicies hasta la porción inferior del Valle de Mississippi y sectores interiores del

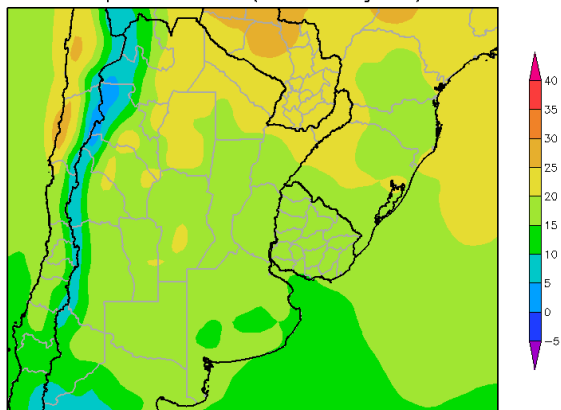
Sudeste. 22-26 de Junio; Temperaturas muy por encima de lo normal para el centro de las Rocallosas y el centro de las Planicies. 27-28 de Junio; Riesgo de incendios forestales para sectores de la Gran Cuenca y el centro de las Rocallosas. 22-24 de Junio; Sequía severa para partes del Sudeste, la porción inferior del Valle de Ohio, centro y sur de las Grandes 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 21 AL 28 DE JUNIO DE 2012:

ASCENSO TÉRMICO Y LLUVIAS ESCASAS SEGUIDOS POR UNA MARCADA DISMINUCIÓN DE LA TEMPERATURA

Perspectiva Climática del 21 al 28 de Junio de 2012
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará los vientos del norte, produciendo un moderado aumento de la temperatura.

El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, Misiones, el norte de Corrientes y el centro Córdoba, observarán temperaturas máximas superiores a 20°C.

El centro este del NOA, la mayor parte de Cuyo, y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20 °C.

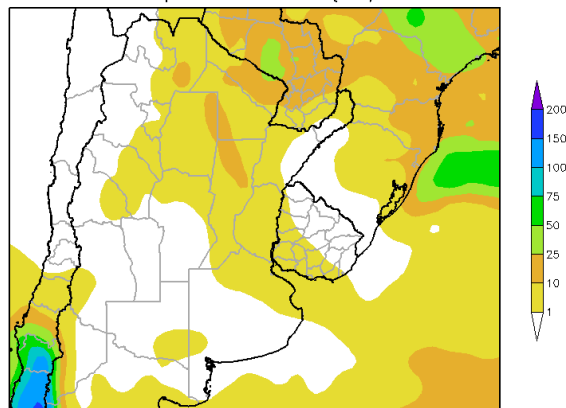
El centro oeste del NOA, las serranías de Buenos Aires y el centro oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.

El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C.

Hacia mediados de la perspectiva se producirá el paso de un frente de tormenta, que causará fuertes nevadas y vientos sobre la Cordillera Sur, pero las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional:

La mayor parte de la Región del Chaco, el este del NOA, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Buenos Aires, el sudoeste de Salta, el sudeste de La Pampa y el sudeste de San Juan, observarán precipitaciones escasas con algunos focos de precipitaciones moderadas.

Perspectiva Climática del 21 al 28 de Junio de 2012
Precipitación Acumulada (mm)



El resto del área agrícola no observará precipitaciones.

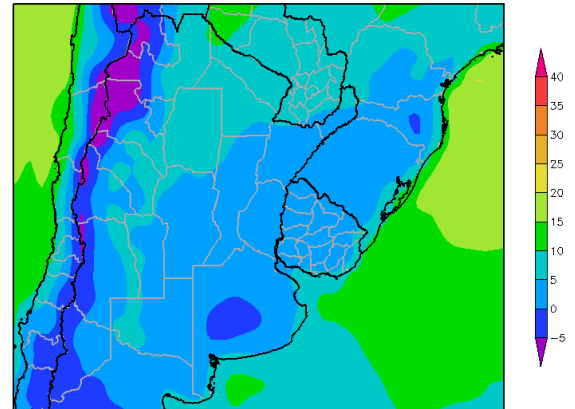
Detrás del frente de tormenta, se producirá la entrada de una masa de aire frío que abarcará la mayor parte del área agrícola nacional, provocando un marcado descenso térmico con riesgo de heladas en gran parte de su extensión:

El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Misiones, el noroeste de Santa Fe, el norte de Córdoba, centro de Cuyo, y el oeste de La Pampa, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C.

El centro del NOA; la mayor parte de Cuyo, la Mesopotamia, el sur del Chaco y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas generales.

El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas bajo cero.

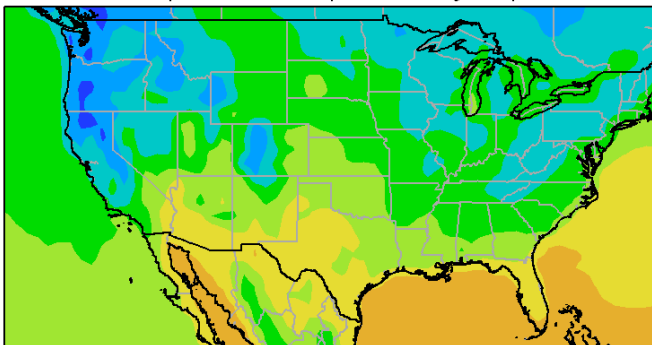
Perspectiva Climática del 21 al 28 de Junio de 2012
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 21 AL 28 DE JUNIO DE 2012:

CALOR Y PRECIPITACIONES ESCASAS

Perspectiva Climática del 21 al 28 de Junio de 2012
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



En el inicio de la perspectiva, los vientos soplarán del sector norte, haciendo descender la temperatura mínima por debajo de lo normal para la época.

El oeste del cinturón maicero, observará temperaturas mínimas superiores a 5°C, con focos con valores inferiores.

El norte del área triguera y el norte y todo el este del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.

El centro del área triguera, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.

El sur del cinturón maicero, registrará temperaturas mínimas superiores a 15°C.

La mayor parte del área agrícola norteamericana, observará precipitaciones escasas, acentuando los focos de sequía existentes.

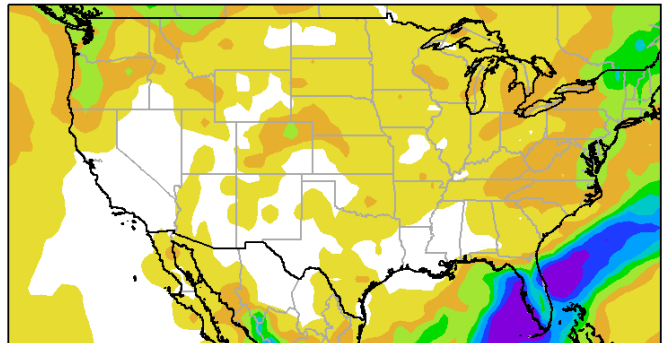
La mayor parte del área triguera y el cinturón maicero, observará precipitaciones escasas a moderadas (superiores a 10 mm).

Contrariamente, el extremo sur del área triguera, el sur del Delta y el oeste de la Región Sudeste no observarán precipitaciones lo que acentuarán los focos de sequía existentes.

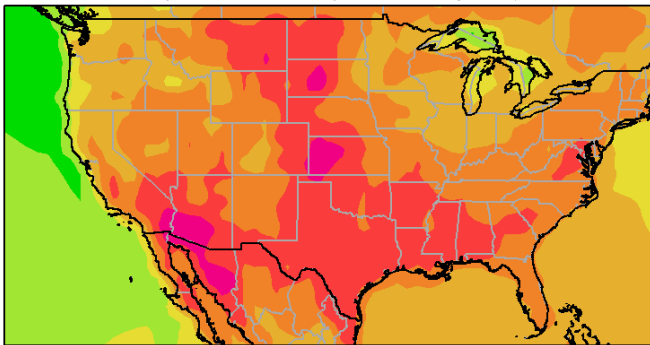
Se observan focos de sequías severas en partes del Sudeste, la porción inferior del Valle de Ohio, centro y sur de las Grandes Planicies, el Valle de Río Grande, centro y sur de las Rocallosas, el Sudoeste y la Gran Cuenca.

Hacia mediados de la perspectiva, se registrarán temperaturas muy por encima de lo normal y calor excesivo desde el centro de las Rocallosas, norte y centro de las Planicies hasta la porción inferior del Valle de Mississippi y sectores interiores del Sudeste. Estas temperaturas causarán una elevada evapotranspiración que provocará un consumo de humedad superior al aporte de las lluvias, acentuando el estrés sobre los cultivos...

Perspectiva Climática del 21 al 28 de Junio de 2012
Precipitación Acumulada (mm)



Perspectiva Climática del 21 al 28 de Junio de 2012
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



El noroeste del área triguera y el extremo norte del centro del cinturón maicero observarán temperaturas máximas superiores a 25°C.

El centro del área triguera y el centro del cinturón maicero observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°.

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

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

Intensas lluvias para sectores del Medio-Oeste. 23 de Junio

Inundaciones de ríos para sectores superiores del Valle de Mississippi. 22-24 de Junio

Lluvia intensa para el sur de Florida. 22-23 de Junio

Temperaturas muy por encima de lo normal (calor excesivo) para partes del Atlántico-Medio. 22 de Junio:

Temperaturas muy por encima de lo normal y calor excesivo desde el centro de las Rocallosas, norte y centro de las Planicies hasta la porción inferior del Valle de Mississippi y sectores interiores del Sudeste. 22-26 de Junio:

Temperaturas muy por encima de lo normal para el centro de las Rocallosas y el centro de las Planicies. 27-28 de Junio:

Riesgo de incendios forestales para sectores de la Gran Cuenca y el centro de las Rocallosas. 22-24 de Junio

Sequía severa para partes del Sudeste, la porción inferior del Valle de Ohio, centro y sur de las Grandes Planicies, el Valle de Río Grande, centro y sur de las Rocallosas, el Sudoeste y la Gran Cuenca.

Buenos Aires, Jueves 21 de Junio de 2012
Bolsa de Cereales

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