



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 9 AL 16 DE AGOSTO DE 2012:

PRECIPITACIONES SOBRE EL LITORAL FLUVIAL, SEGUIDAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

En la primera etapa de la perspectiva, el norte y el centro del área agrícola nacional recibirán vientos del sector norte, nordeste, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad y causando un ascenso térmico que producirá temperaturas máximas superiores a lo normal para la época. Mientras tanto, el sur del área agrícola nacional observará vientos del sector este, que producirán temperaturas más moderadas, que serán acompañadas por abundante nubosidad. Las precipitaciones se concentrarán sobre el litoral fluvial, siendo escasas en el resto del área agrícola nacional: El extremo sur de la Región del Chaco, el extremo sudeste del NOA, la mayor parte de Santa Fe, el centro y el sur de la Mesopotamia y el extremo nordeste de Buenos Aires observarán un amplio foco con precipitaciones moderadas a muy abundantes, con sus mayores valores sobre Entre Ríos, dentro del cual podrían registrarse tormentas severas, con granizo y vientos; La Cordillera Sur y Central observarán tormentas, con nieve y vientos, que extenderán su acción hacia el sur de Cuyo, La Pampa y el oeste de Buenos Aires, donde producirán lluvias moderadas (10 a 25 mm); El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos aislados de tormentas. Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en todo el oeste y el sur del área agrícola nacional. El ascenso térmico y las precipitaciones previstas para la presente perspectiva marcan los primeros signos del inicio de la acción del episodio de "El Niño" que se prevé durante la campaña 2012/2013, pero el descenso térmico previsto para el final del proceso, muestra que aún subsiste una fuerte acción residual del episodio doble de "La Niña" que afectó a las dos campañas anteriores.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 9 AL 16 DE AGOSTO DE 2012:

PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y CALOR

La perspectiva comenzará con el paso de un frente sobre el Medio-Oeste, el cual provocará lluvias beneficiosas sobre el norte y el este del área agrícola norteamericana, mientras que el sudoeste recibirá valores escasos: 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), con posibles focos de tormentas severas; El sur y el sudoeste del área triguera observará precipitaciones escasas. El paso del frente aportará una masa de aire frío, que provocará un marcado descenso de la

temperatura. Entre mediados y finales de la perspectiva, retornarán los vientos del sur, provocando un marcado ascenso de la temperatura, que dará inicio a un periodo prolongado de calor excesivo, estimulando la demanda de riego y estrés a los cultivos reproductivos de verano. Tal como viene sucediendo desde el comienzo de la temporada, esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, que incrementarán los contrastes ya existentes.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 9 AL 16 DE AGOSTO DE 2012:

PRECIPITACIONES SOBRE EL LITORAL FLUVIAL, SEGUIDAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

En la primera etapa de la perspectiva, el norte y el centro del área agrícola nacional recibirán vientos del sector norte, nordeste, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad y causando un ascenso térmico que producirá temperaturas máximas superiores a lo normal para la época. Mientras tanto, el sur del área agrícola nacional observará vientos del sector este, que producirán temperaturas más moderadas, que serán acompañadas por abundante nubosidad.

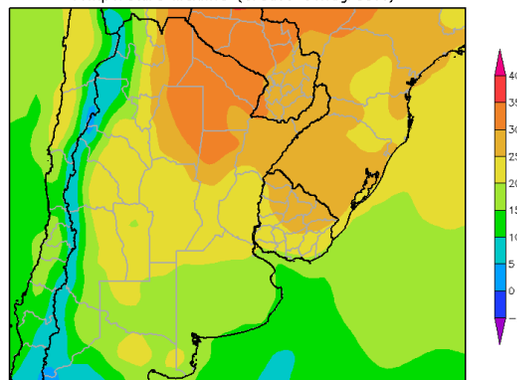
El este de Salta y la mayor parte de la Región del Chaco, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C

El este de Jujuy, el centro de Salta, el nordeste de Tucumán, el centro de Santiago del Estero, el sudeste del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, y el nordeste de Córdoba, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.

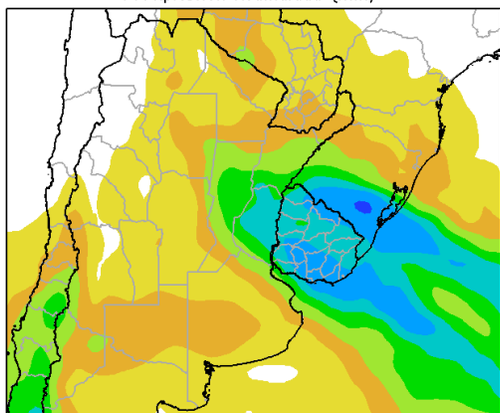
El este y el centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de Corrientes y el norte de la Región Pampeana, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25 °C.

El centro oeste del NOA, el centro de Cuyo y el centro y el sur de la Región Pampeana, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.

Perspectiva Climática del 09 al 16 de Agosto de 2012
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Perspectiva Climática del 09 al 16 de Agosto de 2012
Precipitación Acumulada (mm)



El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán 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.

Las precipitaciones se concentrarán sobre el litoral fluvial, siendo escasas en el resto del área agrícola nacional.

El extremo sur de la Región del Chaco, el extremo sudeste del NOA, la mayor parte de Santa Fe, el centro y el sur de la Mesopotamia y el

extremo nordeste de Buenos Aires observarán un amplio foco con precipitaciones moderadas a muy abundantes, con sus mayores valores sobre Entre Ríos, dentro del cual podrían registrarse tormentas severas, con granizo y vientos.

La Cordillera Sur y Central observarán tormentas, con nieve y vientos, que extenderán su acción hacia el sur de Cuyo, La Pampa y el oeste de Buenos Aires, donde producirán lluvias moderadas (10 a 25 mm).

El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos aislados de tormentas.

Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando un marcado descenso de la temperatura:

Sólo el este de Salta, la mayor parte de Formosa, de la Mesopotamia, de Santiago del Estero, el centro de Santa Fe y el nordeste de Córdoba, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.

El este y el centro del NOA; el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sur de Corrientes, el norte y el sur de Santa Fe y el norte y el centro de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.

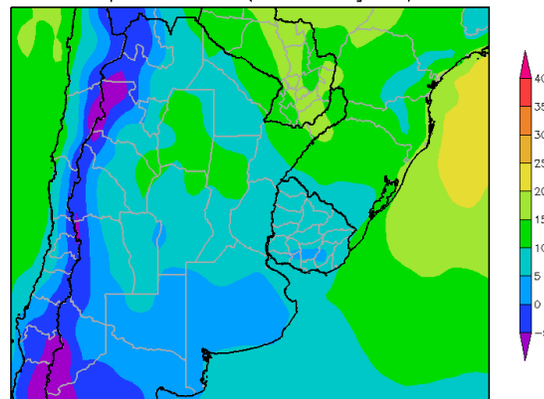
El centro de Cuyo, el centro del NOA, y el sur de la Región Pampeana, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas

El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, observarán focos con temperaturas mínimas bajo cero, con heladas generales.

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

El ascenso térmico y las precipitaciones previstas para la presente perspectiva marcan los primeros signos del inicio de la acción del episodio de "El Niño" que se prevé durante la campaña 2012/2013, pero el descenso térmico previsto para el final del proceso, muestra que aún subsiste una fuerte acción residual del episodio doble de "La Niña" que afectó a las dos campañas anteriores.

Perspectiva Climática del 09 al 16 de Agosto de 2012
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



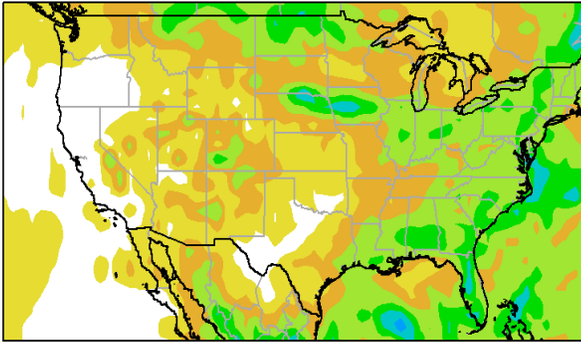
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 9 AL 16 DE AGOSTO DE 2012:

PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y CALOR

La perspectiva comenzará con el paso de un frente sobre el Medio-Oeste, el cual provocará lluvias beneficiosas sobre el norte y el este del área agrícola norteamericana, mientras que el sudoeste recibirá valores escasos.

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), con posibles focos de tormentas severas.

Perspectiva Climática del 09 al 16 de Agosto de 2012
Precipitación Acumulada (mm)



El sur y el sudoeste del área triguera observará precipitaciones escasas.

El paso del frente aportará una masa de aire frío, que provocará un marcado descenso de la temperatura:

El nordeste del área agrícola norteamericana registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con focos puntuales de menos de 5°C sobre Minnesota y Wisconsin.

El este del área triguera observará temperaturas mínimas por debajo de 15°C, mientras que su porción occidental registrará

valores superiores a ese nivel. El sur del área experimentará registros superiores a 20°C.

La mayor parte del cinturón maicero experimentará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con valores menores a 10°C, hacia el nordeste, y valores mayores hacia el sudoeste.

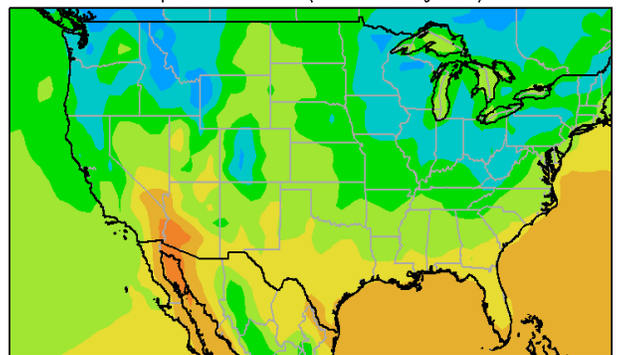
La mayor parte de la Región Sudoeste observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con valores mayores a 20°C, en su extremo sur.

Entre mediados y finales de la perspectiva, retornarán los vientos del sur, provocando un marcado ascenso de la temperatura, que dará inicio a un periodo prolongado de calor excesivo, estimulando la demanda de riego y estrés a los cultivos reproductivos de verano.

El nordeste del área triguera, la mayor parte del cinturón 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 superiores a 35°C.

Perspectiva Climática del 09 al 16 de Agosto de 2012
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Tal como viene sucediendo desde el comienzo de la temporada, esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, que incrementarán los contrastes ya existentes.

10 de Agosto: Tiempo severo para sectores del Atlántico-Medio.

10-11 de Agosto: Calor excesivo para sectores de California.

11-12 de Agosto: Lluvia intensa para sectores de Florida.

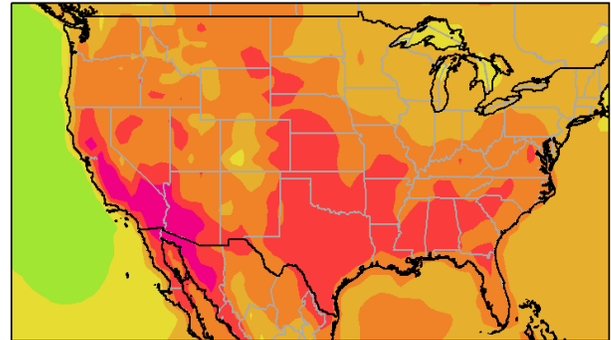
10-11 de Agosto: Lluvia intensa para sectores del Noreste.

13 de Agosto: Lluvia intensa para sectores de las Aleutianas.

10-14 de Agosto: Vientos intensos para sectores de la costa de California y Oregón.

Sequía severa para partes del Sudeste, Medio-Oeste, la porción más baja y media del Valle de Mississippi, las Grandes Planicies, el Valle de Río Grande, las Rocallosas, el Sudoeste, la Gran Cuenca, Maryland y Delaware.

Perspectiva Climática del 09 al 16 de Agosto de 2012
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



***Buenos Aires, Jueves 9 de Agosto de 2012
Bolsa de Cereales***

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