



# **BOLSA DE CEREALES**

## **INFORME CLIMÁTICO SEMANAL**

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 23 AL 30 DE AGOSTO DE 2012:**

##### **TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL SEGUIDAS POR PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE Y EL SUDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL Y FUERTE DESCENSO TÉRMICO**

*La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, determinando un ascenso general de la temperatura, con abundante humedad atmosférica y nubosidad: Paralelamente un frente de Pampero recorrerá el área agrícola nacional, provocando a su paso, precipitaciones localizadas: Un amplio foco con precipitaciones moderadas a abundantes (1 a 50 mm) abarcará gran parte de la Región del Chaco, el extremo nordeste de Santa Fe, Misiones y Corrientes; Otro amplio foco con precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a más de 100 mm) se extenderá sobre el extremo oriental de San Luis, el centro y el sur de Córdoba, el sur de Santa Fe, el este de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires, con riesgo de tormentas severas, con aguaceros torrenciales, granizo y vientos sobre el sudeste bonaerense; El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos aislados de valores mayores. A medida que se produzca el paso del frente, los vientos rotarán hacia el sudoeste, y luego al sudeste, trayendo un lapso con temperaturas inferiores a lo normal, que se prolongará por varios días: Sólo el este de Salta, la mayor parte de Santiago del Estero, el norte de la Mesopotamia y el centro de Cuyo, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C; El centro del NOA; la mayor parte de Cuyo, y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas; El centro oeste del NOA; el centro de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán 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. Las precipitaciones observadas durante lo que va de Agosto pusieron en evidencia el avance en el desarrollo del episodio de "El Niño" que se prevé durante la campaña 2012/2013, pero debe tenerse en cuenta que aún subsiste una fuerte acción residual del episodio doble de "La Niña" que afectó a las dos campañas anteriores, por lo cual el proceso será irregular, pudiendo darse lapsos cálidos y secos, en los cuales se reducirán las reservas de humedad de los suelos.*

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 23 AL 30 DE AGOSTO DE 2012:**

##### **MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA, PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD SOBRE EL OESTE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y TORMENTAS SOBRE LA COSTA ATLÁNTICA**

*La perspectiva comenzará un con temperaturas máximas superiores a lo normal, que estimularán la demanda de riego y el estrés a los cultivos reproductivos de verano, las pasturas y el ganado. Paralelamente, varios sistemas de baja presión se moverán a lo largo del Noroeste del Pacífico, norte de las Rocallosas, el norte de las Planicies y la porción superior del Valle de Mississippi: 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 de tormentas severas con precipitaciones con valores superiores a 100 mm); El noroeste y el sudoeste del área triguera observará precipitaciones escasas; La Costa Atlántica observará fuertes tormentas de origen marítimo. Hacia el final de la perspectiva, un frente frío que se moverá hacia el este a través del sur del Canadá, trayendo tiempo ligeramente más frío y seco al noroeste y nordeste del área agrícola norteamericana. Esta evolución climática continuará siendo acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, que incrementarán los contrastes ya existentes: 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; La depresión tropical número 9 (TD9) está actualmente a 1046 km al este de las Islas del Sotavento y continúa su movimiento hacia el oeste. Las proyecciones desde el Centro Nacional de Huracanes muestran que este sistema abarcaría el este del Golfo de México, Florida y las Bahamas el próximo Domingo y Lunes, y es más probable que sea una tormenta tropical o un huracán llamado Isaac.

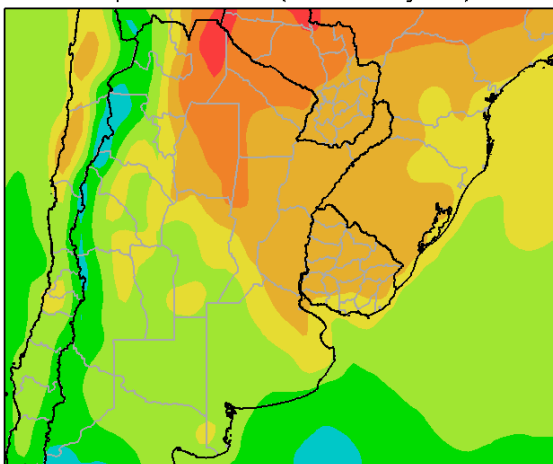
## DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 23 AL 30 DE AGOSTO DE 2012:

#### TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL SEGUIDAS POR PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE Y EL SUDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL Y FUERTE DESCENSO TÉRMICO

La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, determinando un ascenso general de la temperatura, con abundante humedad atmosférica y nubosidad:

Perspectiva Climática del 23 al 30 de Agosto de 2012  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



El norte de Salta, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C

El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, de Santiago del Estero y el noroeste de Santa Fe, observará temperaturas máximas entre 30 y 35°C.

El este del NOA, el este de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el nordeste de Córdoba y el norte de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.

El centro del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el sur de Santa Fe y el nordeste de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°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 oeste del NOA y oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.

El extremo oeste de Catamarca, observará temperaturas máximas inferiores a 10°C.

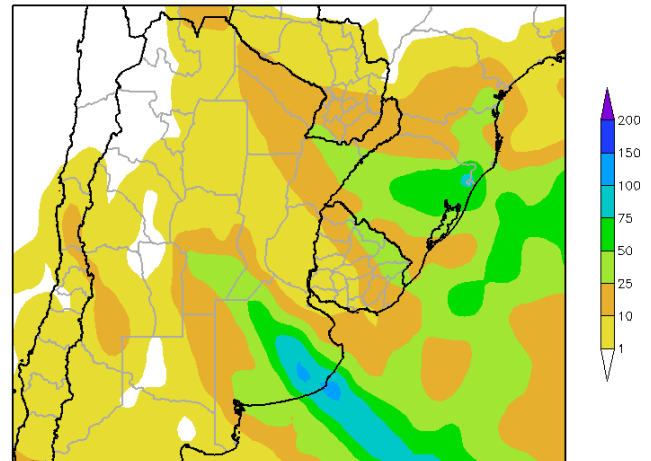
Paralelamente un frente de Pampero recorrerá el área agrícola nacional, provocando a su paso, precipitaciones localizadas sobre el nordeste y el sudeste del área agrícola nacional, mientras que la mayor parte de la misma observará valores escasos.

Un amplio foco con precipitaciones moderadas a abundantes (1 a 50 mm) abarcará gran parte de la Región del Chaco, el extremo nordeste de Santa Fe, Misiones y Corrientes.

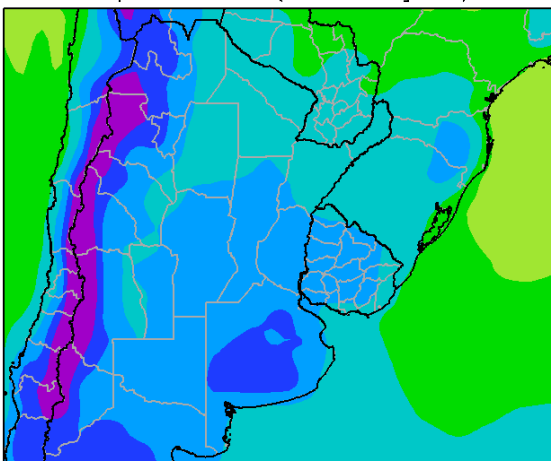
Otro amplio foco con precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a más de 100 mm) se extenderá sobre el extremo oriental de San Luis, el centro y el sur de Córdoba, el sur de Santa Fe, el este de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires, con riesgo de tormentas severas, con aguaceros torrenciales, granizo y vientos sobre el sudeste bonaerense.

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

Perspectiva Climática del 23 al 30 de Agosto de 2012  
Precipitación Acumulada (mm)



Perspectiva Climática del 23 al 30 de Agosto de 2012  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



A medida que se produzca el paso del frente, los vientos rotarán hacia el sudoeste, y luego al sudeste, trayendo un lapso con temperaturas inferiores a lo normal, que se prolongará por varios días.

Sólo el este de Salta, la mayor parte de Santiago del Estero, el norte de la Mesopotamia y el centro de Cuyo, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C.

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

El centro oeste del NOA; el centro de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán 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

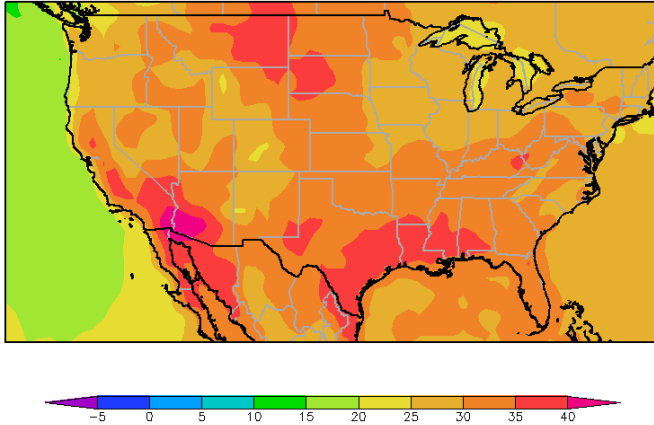
Las precipitaciones observadas durante lo que va de Agosto pusieron en evidencia el avance en el desarrollo del episodio de "El Niño" que se prevé durante la campaña 2012/2013, pero debe tenerse en cuenta que aún subsiste una fuerte acción residual del episodio doble de "La Niña" que afectó a las dos campañas anteriores, por lo cual el proceso será irregular, pudiendo darse lapsos cálidos y secos, en los cuales se reducirán las reservas de humedad de los suelos.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 23 AL 30 DE AGOSTO DE 2012:**

**MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA, PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD SOBRE EL OESTE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y TORMENTAS SOBRE LA COSTA ATLÁNTICA**

La perspectiva comenzará un con temperaturas máximas superiores a lo normal, que estimularán la demanda de riego y el estrés a los cultivos reproductivos de verano, las pasturas y el ganado.

Perspectiva Climática del 23 al 30 de Agosto de 2012  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



El nordeste del área triguera, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.

El norte y el centro del cinturón maicero observará temperaturas máximas superiores a 25°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 30°C, con focos de más de 35°C.

Paralelamente, varios sistemas de baja presión se moverán a lo largo del Noroeste del Pacífico, norte de las Rocallosas, el norte de las Planicies y la porción superior del Valle de Mississippi.

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 de tormentas severas con precipitaciones con valores superiores a 100 mm).

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

La Costa Atlántica observará fuertes tormentas de origen marítimo.

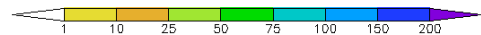
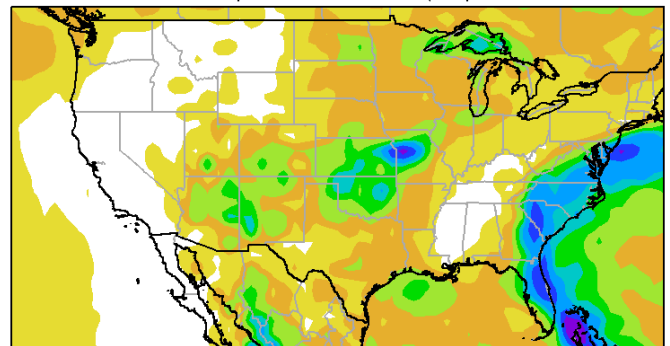
Hacia el final de la perspectiva, un frente frío que se moverá hacia el este a través del sur del Canadá, trayendo tiempo ligeramente más frío y seco.

El nordeste y el noroeste del área agrícola norteamericana registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C.

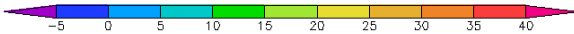
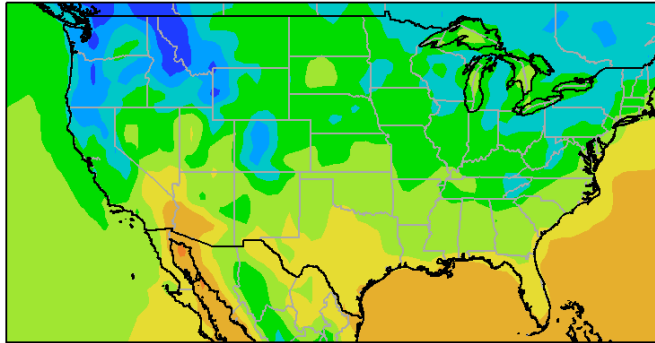
El centro del área triguera observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.

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

Perspectiva Climática del 23 al 30 de Agosto de 2012  
Precipitación Acumulada (mm)



Perspectiva Climática del 23 al 30 de Agosto de 2012  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Valle de Río Grande, las Rocallosas, el Sudoeste, la Gran Cuenca, Maryland y Delaware.

La depresión tropical número 9 (TD9) está actualmente a 1046 km al este de las Islas del Sotavento y continúa su movimiento hacia el oeste. Las proyecciones desde el Centro Nacional de Huracanes muestran que este sistema abarcaría el este del Golfo de México, Florida y las Bahamas el próximo Domingo y Lunes, y es más probable que sea una tormenta tropical o un huracán llamado Isaac.

La mayor parte del cinturón maicero experimentará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.

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.

Esta evolución climática continuará siendo acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, que incrementarán los contrastes ya existentes.

Sequía severa para partes del Sudeste, Medio-oeste, la porción más baja y media del Valle de Mississippi, las Grandes Planicies, el

**Buenos Aires, Jueves 23 de Agosto de 2012**  
**Bolsa de Cereales**

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