



# **BOLSA DE CEREALES**

## **INFORME CLIMÁTICO SEMANAL**

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 16 AL 23 DE AGOSTO DE 2012:**

##### **TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL Y PRECIPITACIONES SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL**

*Desde comienzos a mediados de la perspectiva, predominarán los vientos provenientes del sector norte, que aportarán calor y humedad, determinando temperaturas máximas superiores a lo normal para la época, y produciendo precipitaciones sobre gran parte del área agrícola nacional: La mayor parte de la Región del Chaco, de la Mesopotamia, de la Región Pampeana y el oeste de Mendoza, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes, con núcleos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 100 mm, con granizo y vientos; La Cordillera Sur y Central observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes, (25 a 75 mm) con nieve y vientos; Contrariamente, la mayor parte del NOA; el centro de Cuyo y la mayor parte de Misiones, observarán precipitaciones escasas a nulas, (menor de 10 mm.). Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando un moderado descenso de la temperatura, que no alcanzará la intensidad de los anteriores episodios de este tipo, por lo que la ocurrencia de heladas se limitará al oeste del área agrícola nacional, con focos aislados sobre el resto de la misma. El ascenso térmico y las precipitaciones previstas para la presente perspectiva pondrán 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.*

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 16 AL 23 DE AGOSTO DE 2012:**

##### **MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA**

*La perspectiva comenzará con la entrada de aire fresco, proveniente del norte, que causará temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del norte del área agrícola norteamericana. Posteriormente, retornarán los vientos del sur, reactivando la ola de calor, estimulando la demanda de riego y estrés a los cultivos reproductivos de verano.*

*Hacia el final de la perspectiva se pronostican precipitaciones, que abarcarán gran parte del área agrícola norteamericana. 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 16 AL 23 DE AGOSTO DE 2012:

### TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL Y PRECIPITACIONES SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

Desde comienzos a mediados de la perspectiva, predominarán los vientos provenientes del sector norte, que aportarán calor y humedad, determinando temperaturas máximas superiores a lo normal para la época, y produciendo precipitaciones sobre gran parte del área agrícola nacional.

El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Córdoba, y el noroeste de Santa Fe, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C

El centro del NOA; la Mesopotamia, el norte de Cuyo, la mayor parte de Santa Fe, el norte de Buenos Aires y la mayor parte de Santa Fe, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.

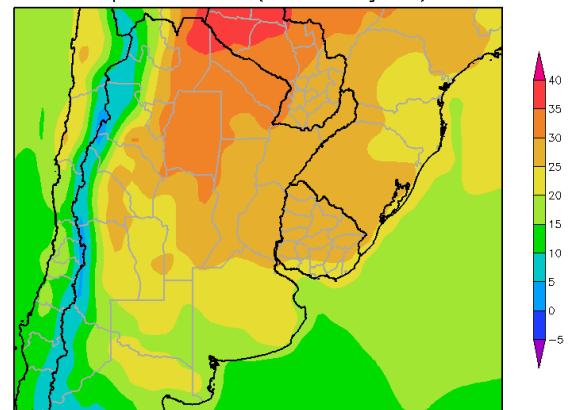
El centro este del NOA, la mayor parte de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.

El centro oeste 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, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.

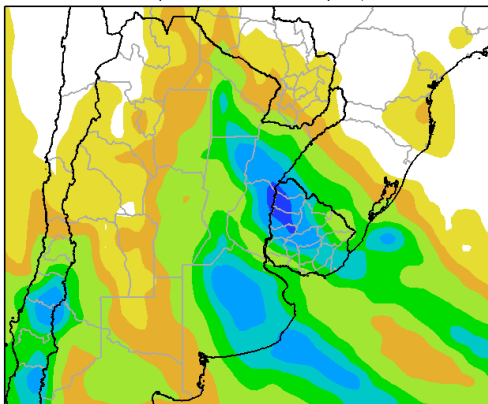
El extremo oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C.

Perspectiva Climática del 16 al 23 de Agosto de 2012  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Las precipitaciones se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola nacional, con registros de variada intensidad, presentándose el riesgo de tormentas localizadas severas, con granizo y vientos en gran parte de la misma.

Perspectiva Climática del 16 al 23 de Agosto de 2012  
Precipitación Acumulada (mm)



La mayor parte de la Región del Chaco, de la Mesopotamia, de la Región Pampeana y el oeste de Mendoza, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes, con núcleos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 100 mm, con granizo y vientos.

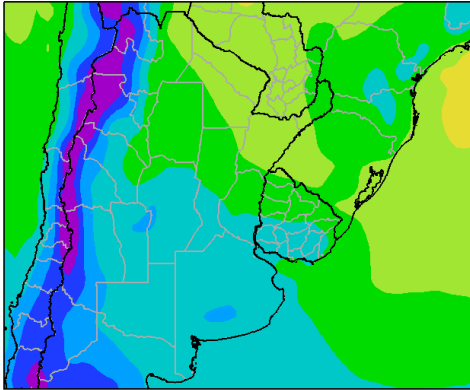
La Cordillera Sur y Central observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes, (25 a 75 mm) con nieve y vientos.

Contrariamente, la mayor parte del NOA; el centro de Cuyo y la mayor parte de Misiones, observarán precipitaciones escasas a nulas, (menor de 10 mm.)

Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando un moderado descenso de la temperatura, que no alcanzará la intensidad de los anteriores episodios de este tipo, por lo que la ocurrencia de heladas se limitará al oeste del área agrícola nacional, con focos aislados sobre el resto de la misma .

El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes y el nordeste de Santa Fe, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.

Perspectiva Climática del 16 al 23 de Agosto de 2012  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



El este del NOA; el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, de Entre Ríos, de Misiones y el sur de Corrientes, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.

El centro del NOA, el este de Cuyo, y la mayor parte de la Región Pampeana, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.

El centro este del NOA, el centro de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas

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

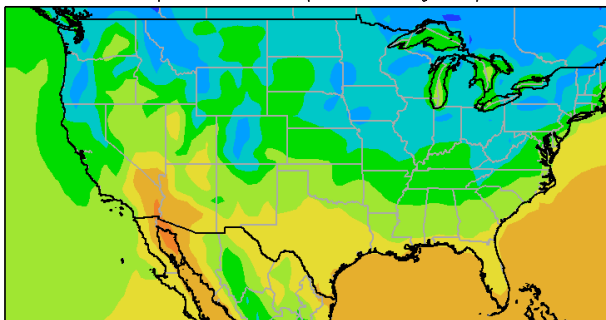
El extremo oeste del NOA, registrarán temperaturas mínimas inferiores a -5°C, con riesgo de heladas intensas

El ascenso térmico y las precipitaciones previstas para la presente perspectiva pondrán 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.

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 16 AL 23 DE AGOSTO DE 2012:**

#### **MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA**

Perspectiva Climática del 16 al 23 de Agosto de 2012  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará con la entrada de aire fresco, proveniente del norte, que causará temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del norte del área agrícola norteamericana.

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

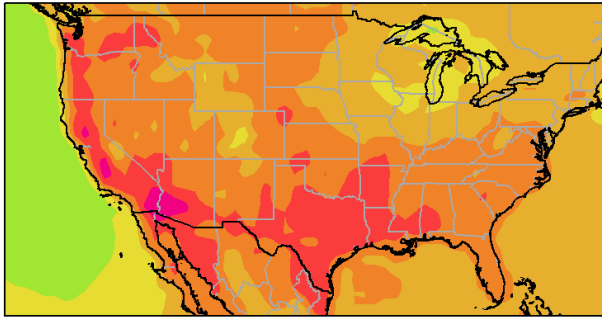
El centro del área triguera observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C. El sur del área experimentará registros superiores a 20°C.

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.

Posteriormente, retornarán los vientos del sur, reactivando la ola de calor, estimulando la demanda de riego y estrés a los cultivos reproductivos de verano.

Perspectiva Climática del 16 al 23 de Agosto de 2012  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



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

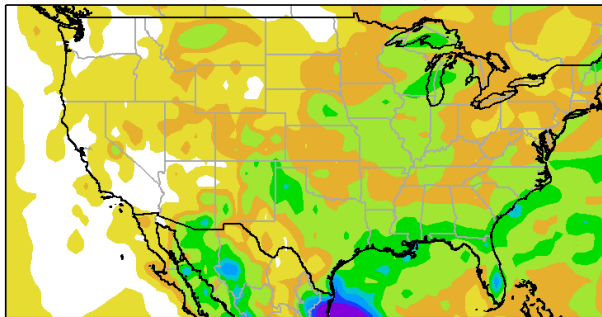
El sur del área triguera, el extremo sur del cinturón maicero, gran parte del Delta y el sudoeste de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.

Hacia el final de la perspectiva se pronostican precipitaciones, que abarcarán gran parte del área agrícola norteamericana:

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.

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.

Perspectiva Climática del 16 al 23 de Agosto de 2012  
Precipitación Acumulada (mm)



Viernes 17-Sábado 18 de Agosto: Lluvias intensas para partes de la porción más baja del Valle de Mississippi.

Jueves 16-Viernes 17 de Agosto: Temperaturas muy por encima del promedio para partes del Noroeste.

Jueves 16-Lunes 20 de Agosto: Calor excesivo para el Sudoeste.

16 de Agosto: Calor excesivo para el sur de Texas.

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