



# BOLSA DE CEREALES

## PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE. UU.

### *Síntesis del Pronóstico*

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 3 AL 9 DE AGOSTO DE 2017: TIEMPO FRESCO, SEGUIDO POR EL ASCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA**

*Al comienzo de la perspectiva, se producirá el arribo de una vigorosa irrupción de vientos del sector sur, que provocarán tiempo fresco en la mayor parte del área agrícola, aunque con escaso riesgo de heladas. Los vientos del norte retornarán rápidamente, provocando un gradual aumento de la temperatura, por encima de los valores normales para la época, en la mayor parte del área agrícola. Hacia el final de la perspectiva comenzará el pasaje de un frente de Pampero, que en su etapa inicial producirá precipitaciones en el sur del área agrícola.*

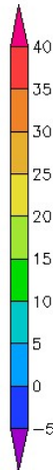
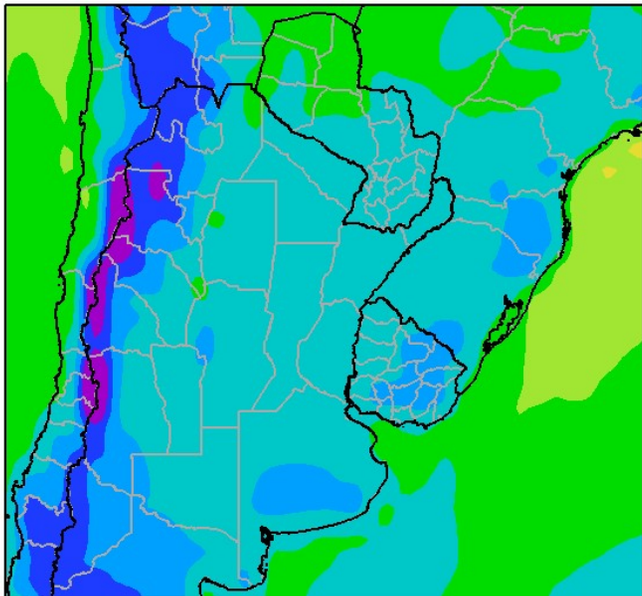
#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE. UU. DEL 3 AL 9 DE AGOSTO DE 2017: CALOR Y PRECIPITACIONES ESCASAS, SEGUIDOS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO**

*La perspectiva comenzará con precipitaciones moderadas a abundantes sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción del norte del área triguera y el extremo noroeste del cinturón maicero. Este proceso será acompañado por vientos del sur, que producirán un gradual aumento de la temperatura, manteniendo la ola de calor. Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos polares, provocando un moderado descenso térmico. Esta evolución climática será acompañada por algunos riesgos que se describen a continuación: Lluvia fuerte en parte de los Grandes Lagos, el Valle Superior del Mississippi y de las Llanuras meridionales. 3-4 Agosto; Temperaturas muy por encima de lo normal en partes de California, la Gran Cuenca Central, el Noroeste del Pacífico, las Montañas Rocosas del Norte y la Gran Cuenca del Norte. 3-6 Agosto; Severas sequías en las Llanuras centrales, las Planicies del norte, Hawai, el Valle Medio del Mississippi, California, las Planicies del sur y el suroeste.*

## ***Desarrollo del Pronóstico***

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 3 AL 9 DE AGOSTO DE 2017: TIEMPO FRESCO, SEGUIDO POR EL ASCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA**

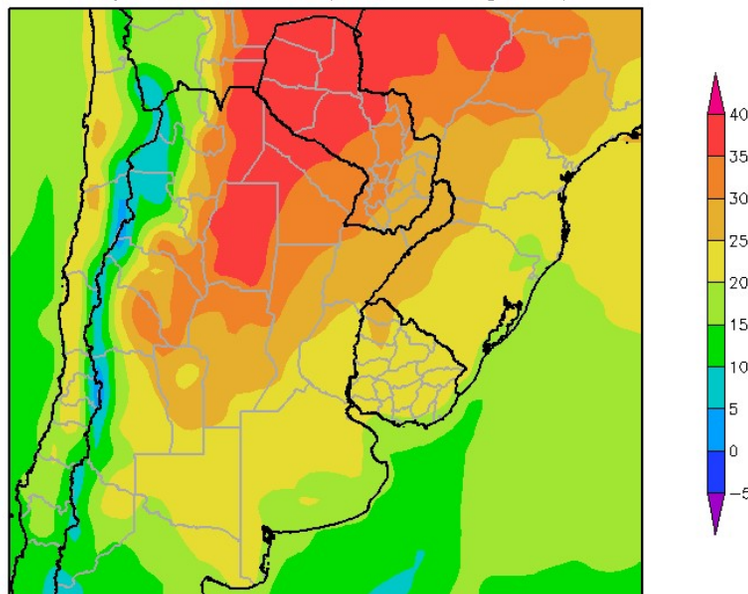
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Agosto de 2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, se producirá el arribo de una vigorosa irrupción de vientos del sector sur, que provocarán tiempo fresco en la mayor parte del área agrícola, aunque con escaso riesgo de heladas.*

- *Sólo el extremo noreste de Salta y el oeste del Paraguay observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.*
- *La totalidad del área agrícola observará temperaturas mínimas ientre 5 y 10°C, con algunos focos con valores inferiores.*
- *El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo, las serranías de Buenos Aires y el centro-este del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C, con riesgo de heladas localizadas.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, experimentarán temeraturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generalizadas.*

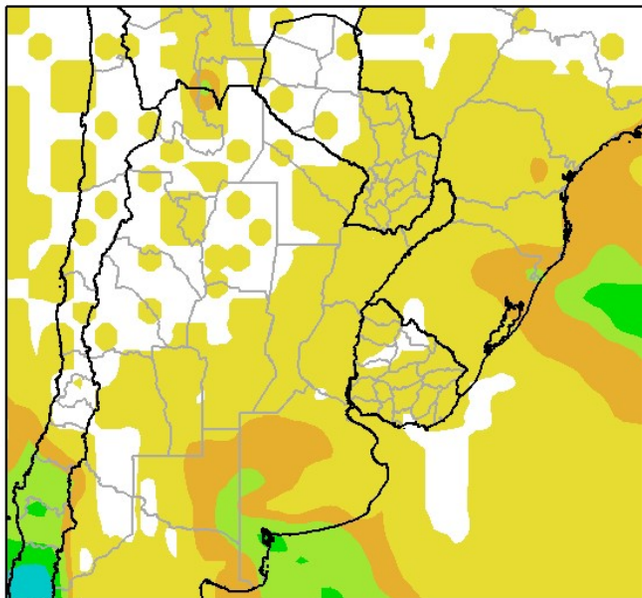
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Agosto de 2017  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



*Los vientos del norte retornarán rápidamente, provocando un gradual aumento de la temperatura, por encima de los valores normales para la época, en la mayor parte del área agrícola:*

- *El este del NOA, el este de la Región del Chaco, el noroeste de Corrientes, el norte de Córdoba, el noroeste de San Luis, el noroeste de Santa Fe y nordeste del Paraguay, experimentarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos superiores a 35°C hacia el noroeste.*
- *El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Córdoba, el sudeste del Paraguay y el noroeste del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el sudeste de Buenos Aires, el sudoeste de La Pampa y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20 °C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, la costa atlántica observará temperaturas mínimas inferiores a 15°C, con registros menores hacia las zonas cordilleranas.*

Perspectiva Climática del 3 al 9 de Agosto de 2017  
Precipitación Acumulada (mm)

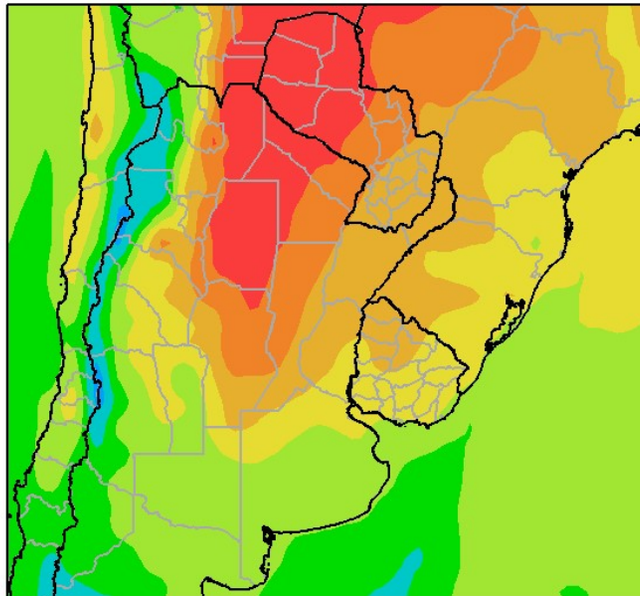


*Hacia el final de la primera etapa comenzará el pasaje de un frente de Pampero, que en su etapa inicial producirá precipitaciones en el sur del área agrícola:*

- *El este de La Pampa y el oeste y el sur de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).*
- *La mayor parte del área agrícola paraguaya, la mayor parte del área agrícola argentina y la mayor parte del área agrícola uruguaya, recibirán precipitaciones escasas (menos de 10 mm)*
- *La Cordillera Sur experimentará precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).*

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 10 AL 16 DE AGOSTO DE 2017: TIEMPO CÁLIDO, CON PRECIPITACIONES SOBRE CENTRO Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON EL DESCENSO DE LA TEMPERATURA**

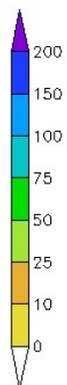
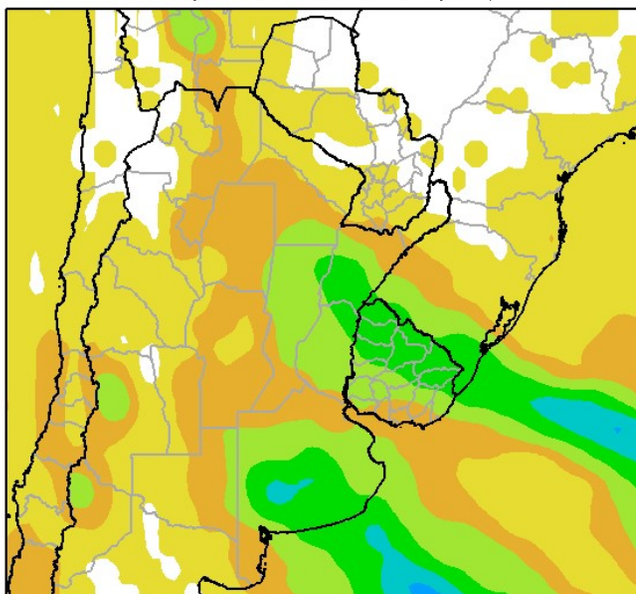
Perspectiva Climática del 10 al 16 de Agosto de 2017  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



*Al comienzo de la segunda de la perspectiva continuarán soplando los vientos del sector norte, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal para la época:*

- *El este del NOA, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe, la mayor parte de Córdoba y el nordeste del Paraguay, experimentarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con un foco de más de 35°C.*
- *El centro del NOA, el nordeste de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el extremo norte de la Región Pampeana y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.*
- *El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El centro-oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, observará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas inferiores a 15°C, con valores menores hacia las zonas serranas y cordilleranas.*

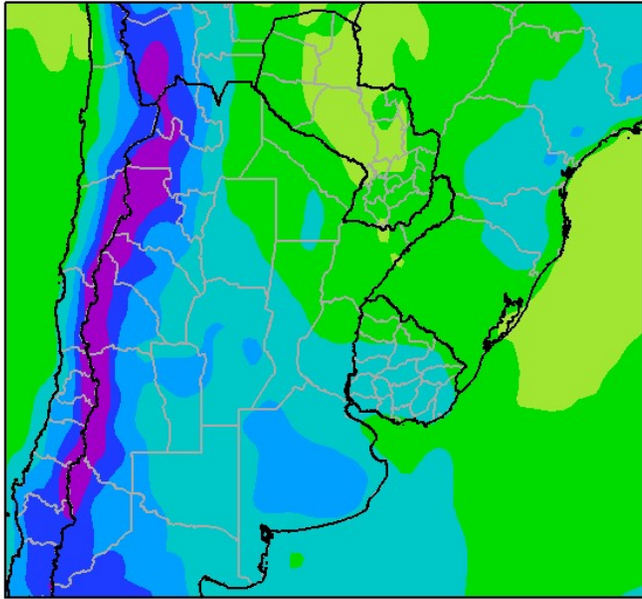
Perspectiva Climática del 10 al 16 de Agosto de 2017  
Precipitación Acumulada (mm)



*Paralelamente, el frente de Pampero que hizo su entrada al final de la etapa anterior completará su recorrido, provocando a su paso precipitaciones de variada intensidad y el posterior descenso de la temperatura:*

- *El centro del NOA; el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el oeste de Cuyo, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, recibirán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm), con sus mayores valores sobre el centro-este y el este del área.*
- *La mayor parte de Cuyo, la mayor parte del NOA; el norte de la Región del Chaco, Misiones, el oeste de la Región Pampeana y la mayor parte del Paraguay, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*
- *La Cordillera Sur observará precipitaciones moderadas (más de 10 mm).*

Perspectiva Climática del 10 al 16 de Agosto de 2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

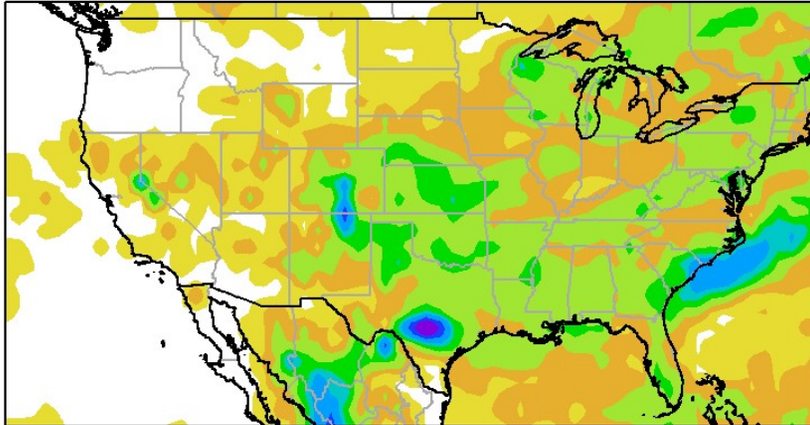


*Junto con el frente, tendrá lugar la entrada de una masa de aire marítimo muy fría, traída por los vientos del cuadrante sur, que rotarán entre el sudoeste y sudeste, que avanzarán hasta ocupar la mayor parte de Argentina y de Uruguay, provocando un descenso térmico con alta nubosidad y humedad atmosférica.*

- *El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte del Uruguay y el sudeste y el nordeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 10°C, con un foco con registros mayores.*
- *El este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.*
- *El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, el oeste de La Pampa y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas, con heladas generales hacia las zonas cordilleranas.*

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE. UU. DEL 3 AL 9 DE AGOSTO DE 2017: CALOR Y PRECIPITACIONES ESCASAS, SEGUIDOS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

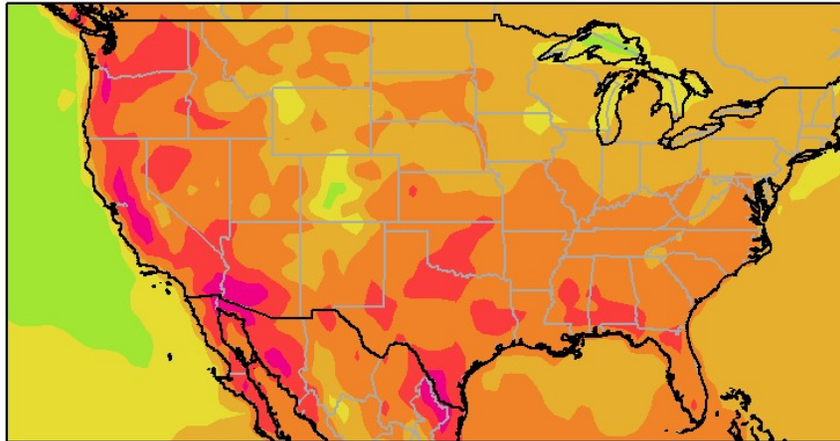
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Agosto de 2017  
Precipitación Acumulada (mm)



*La perspectiva comenzará con precipitaciones moderadas a abundantes sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción del norte del área triguera y el extremo noroeste del cinturón maicero.*

- *La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a más de 50 mm), con varios focos de tormentas, con precipitaciones superiores a 150 mm.*
- *Sólo el norte del área triguera y el extremo noroeste del cinturón maicero observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*

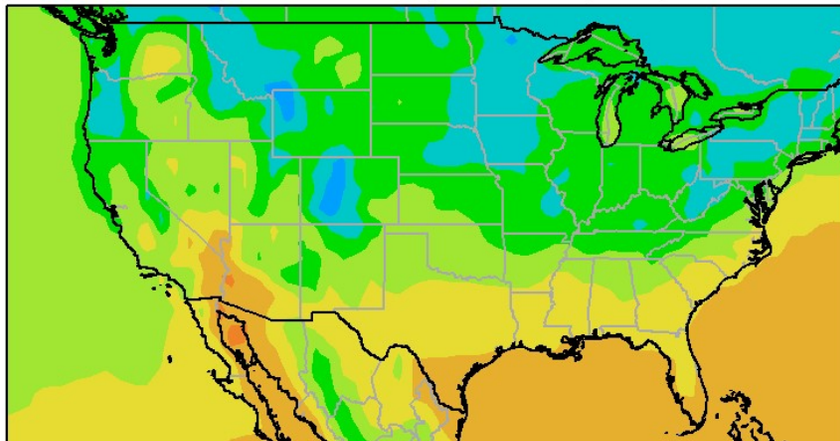
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Agosto de 2017  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



*Este proceso será acompañado por vientos del sur, que producirán un gradual aumento de la temperatura, manteniendo la ola de calor.*

- *Sólo el norte del área triguera y el norte y el centro del cinturón maicero, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C, con algunos focos con valores superiores 30°C.*
- *El centro y el sur del área triguera, el sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos con valores superiores a 40°C.*

Perspectiva Climática del 3 al 9 de Agosto de 2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos polares, provocando un moderado descenso térmico

- El norte y el centro del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el extremo norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos de valores menores.
- El sudoeste de Kansas, la mayor parte de Oklahoma, el norte de Texas, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- La mayor parte de Texas, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con varios focos con valores superiores a 25°C.

Esta evolución climática será acompañada por algunos riesgos que se describen a continuación:

- Lluvia fuerte en parte de los Grandes Lagos, el Valle Superior del Mississippi y de las Llanuras meridionales. 3-4 Agosto.
- Temperaturas muy por encima de lo normal en partes de California, la Gran Cuenca Central, el Noroeste del Pacífico, las Montañas Rocosas del Norte y la Gran Cuenca del Norte. 3-6 Agosto.
- Severas sequías en las Llanuras centrales, las Planicies del norte, Hawai, el Valle Medio del Mississippi, California, las Planicies del sur y el suroeste.

***C.A.B.A., 03 de agosto de 2017  
Bolsa de Cereales***

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