



# **BOLSA DE CEREALES**

## **PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.**

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 29 DE SEPTIEMBRE AL 5 DE OCTUBRE DE 2016: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES IRREGULARMENTE DISTRIBUIDAS**

*La perspectiva comenzará con una entrada de vientos del sector sur/sudeste provocando un marcado descenso térmico. Todo el oeste y el sur del área agrícola argentina y la mayor parte del área agrícola uruguaya, observarán temperaturas mínimas por debajo de 10°C. Los vientos provenientes del sector norte retornarán rápidamente, aportando calor y humedad produciendo temperaturas máximas superiores a lo normal para la época. Hacia el final de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de Pampero que producirá precipitaciones abundantes sobre gran parte del área agrícola, a excepción del sudeste de Córdoba, el sur de Santa Fe el sur de Entre Ríos, el norte y el sudeste de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay.*

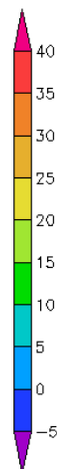
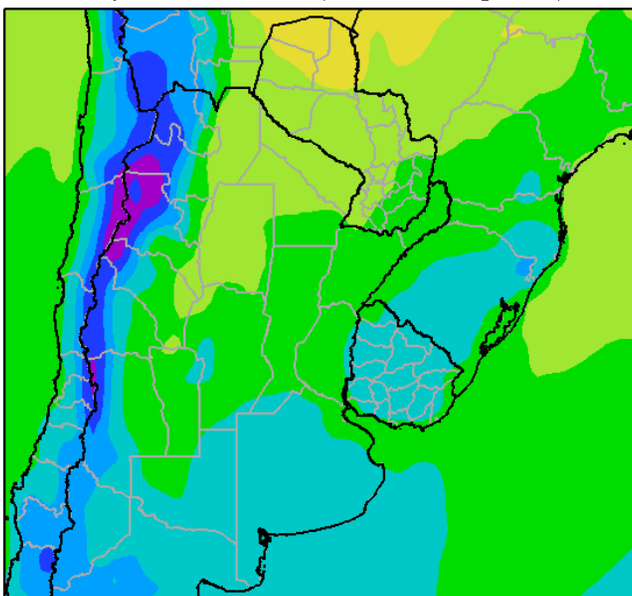
#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 29 DE SEPTIEMBRE AL 5 DE OCTUBRE DE 2016: MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES ESCASAS**

*En el inicio de la perspectiva, una irrupción de aire polar hará descender las temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época, aunque sin riesgo significativo de heladas. Posteriormente, los vientos rotarán al sector sur, causando temperaturas máximas superiores a lo normal para la época en el sur del área agrícola norteamericana, mientras que el norte permanecerá bajo la influencia de los vientos fríos. Las precipitaciones serán predominantemente escasas. Sólo el norte del área triguera y el nordeste del cinturón maicero experimentarán precipitaciones significativas, mientras la mayor parte del área agrícola norteamericana recibirá valores escasos a nulos. La evolución del clima registrará una cantidad de fenómenos extemporáneos: Lluvias persistentes desde Ohio a Pensilvania, Vier 30 Sep; Leve riesgo de temperaturas inferiores a lo normal durante gran parte del territorio continental de EE.UU. centro-oeste, Mie-Jue, Oct 5-6; Sequía severa en partes del Valle del Río Missouri, Grandes Planicies, Montañas Rocosas del Norte, Arizona y California.*

## DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 29 DE SEPTIEMBRE AL 5 DE OCTUBRE DE 2016: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES IRREGULARMENTE DISTRIBUIDAS

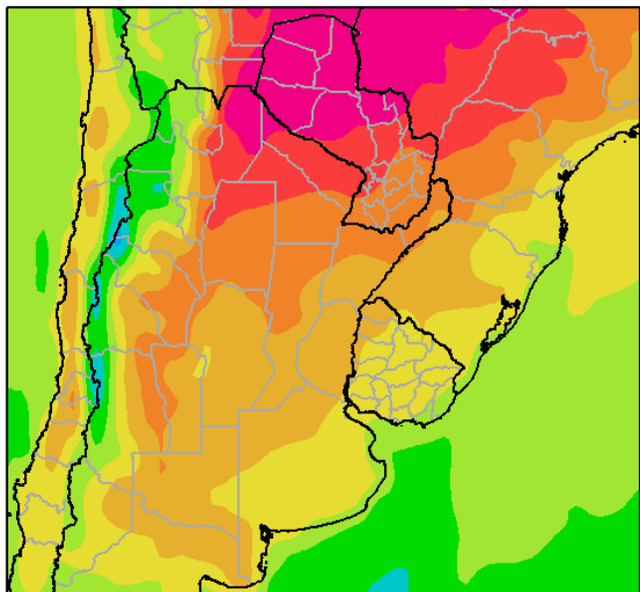
Perspectiva Climática del 29/09 al 5/10/2016  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con una entrada de vientos del sector sur/sudeste provocando un marcado descenso térmico. Todo el oeste y el sur del área agrícola argentina y la mayor parte del área agrícola uruguaya, observarán temperaturas mínimas por debajo de 10°C.

- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco y el noroeste del Córdoba, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 15 °C, con un foco con valores superiores sobre el extremo noroeste del Paraguay.
- El centro del NOA; el este de Cuyo, el sur de la Región de Cuyo, la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, de Córdoba, el nordeste de Buenos Aires, el norte de La Pampa, el este y el noroeste del Uruguay y el sudeste del Paraguay, registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con posibles heladas localizadas y generales.

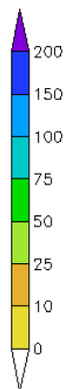
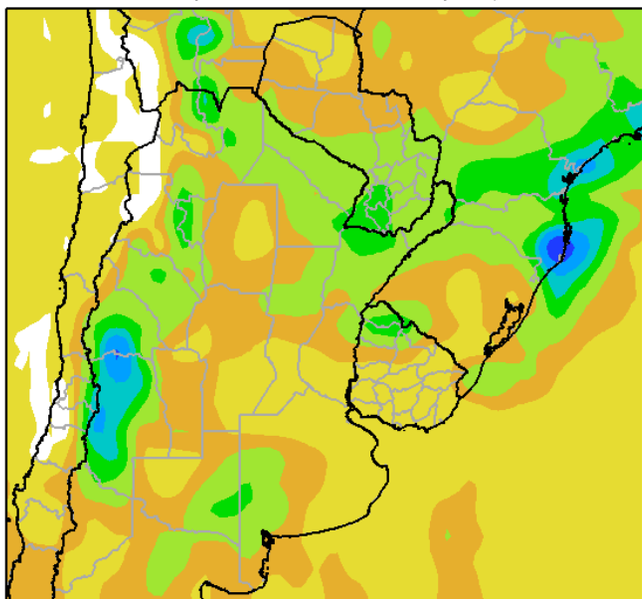
Perspectiva Climática del 29/09 al 5/10/2016  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Los vientos provenientes del sector norte retornarán rápidamente, aportando calor y humedad produciendo temperaturas máximas superiores a lo normal para la época.

- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco y la Región Occidental del Paraguay observarán temperaturas máximas de más de 35°C con focos superiores a 40°C sobre el extremo noreste de Salta y gran parte del Chaco Paraguayo.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, el noreste y el noroeste de Córdoba y el sudeste del Paraguay, experimentarán temperaturas máximas entre 30 y 35 °C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, gran parte de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el este de Buenos Aires y el este del Uruguay, observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con focos con valores inferiores.

Perspectiva Climática del 29/09 al 5/10/2016  
Precipitación Acumulada (mm)

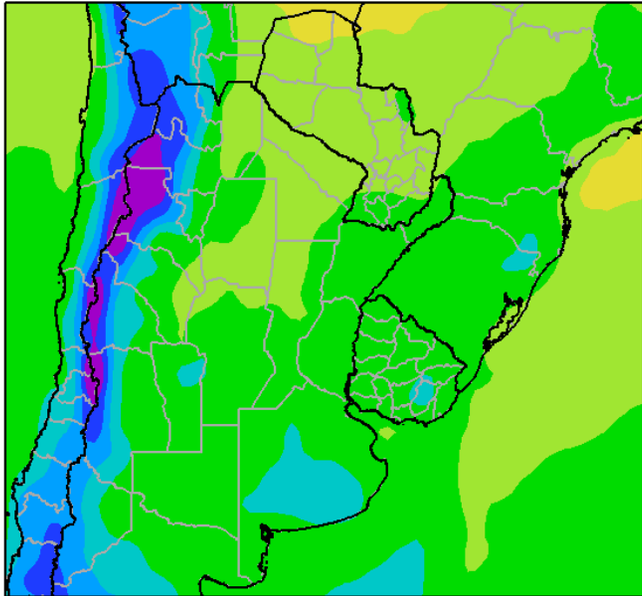


Hacia el final de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de Pampero que producirá precipitaciones abundantes sobre gran parte del área agrícola, a excepción del sudeste de Córdoba, el sur de Santa Fe el sur de Entre Ríos, el norte y el sudeste de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay.

- La mayor parte del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, Cuyo, el norte y el sudoeste de la Región Pampeana, la mayor parte del Paraguay y el noroeste del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50m). Con un foco de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm, que se ubicará sobre el oeste de Cuyo, y focos con valores escasos en otras localizaciones.
- La mayor parte del Uruguay, el sudeste de Córdoba, el sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos y la mayor parte de Buenos Aires, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 6 AL 12 DE OCTUBRE DE 2016: MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

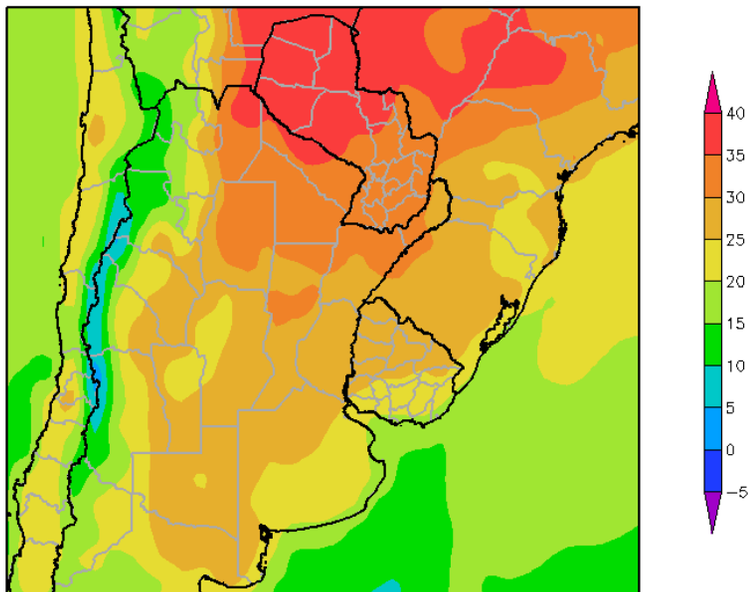
Perspectiva Climática del 6 al 12 de Octubre de 2016  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva arribarán los vientos del sur, provocando un moderado descenso térmico.

- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Córdoba y el noroeste de Santa Fe observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El centro del NOA; el sudeste del Paraguay, el este de Cuyo, la Mesopotamia, el sudeste de la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo, las serranías de Buenos Aires y el centro-este del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas.
- El oeste y el centro-oeste del NOA, el centro-oeste y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores 5 °C, con riesgo de heladas localizadas y generales en las áreas serranas.

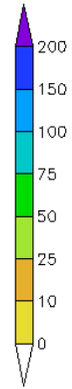
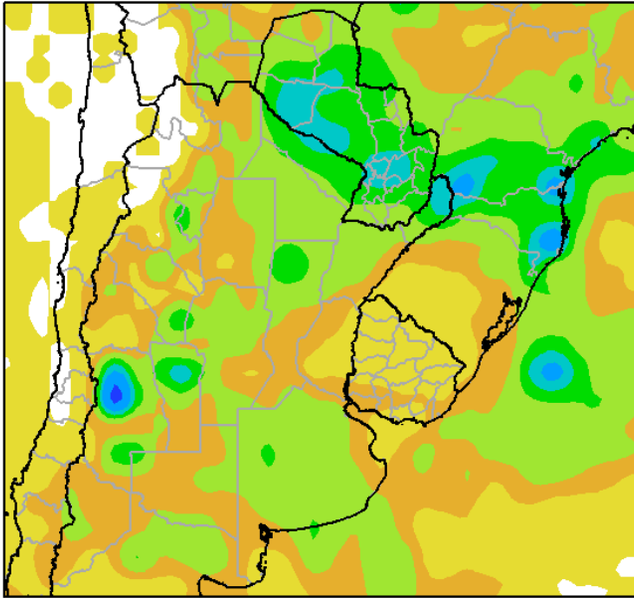
Perspectiva Climática del 6 al 12 de Octubre de 2016  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



A mediados de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos del sector norte provocarán un marcado aumento de la temperatura, en el norte y centro del área agrícola, mientras que el sur de su extensión registrará vientos del sudeste, que provocarán tiempo templado y húmedo.

- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, de Santiago del Estero, el norte de Santa Fe, el sur de Misiones, el norte de Corrientes y el sudeste del Paraguay, experimentarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con registros de más de 35°C sobre el noroeste del área.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte de Misiones, el sur de Corrientes y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el oeste de La Pampa, la mayor parte de Buenos Aires y el este del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y el Litoral Atlántico experimentarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas inferiores a 15 °C, con focos con valores inferiores.

Perspectiva Climática del 6 al 12 de Octubre de 2016  
Precipitación Acumulada (mm)

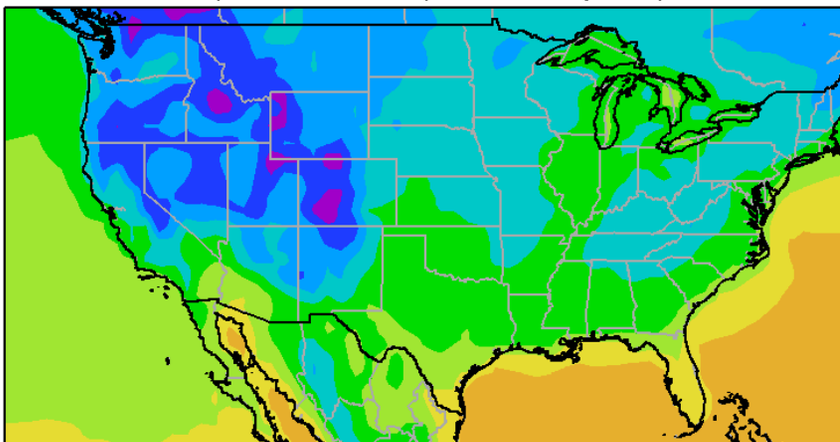


Hacia el final de la perspectiva, un frente de Pampero, que recorrerá el área agrícola de sudoeste a nordeste, provocando precipitaciones de variada intensidad en la mayor parte del área agrícola, a excepción del sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay:

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, de Cuyo y de la Región Pampeana, registrará precipitaciones entre moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm), con varios focos de tormentas con precipitaciones superiores a 100 mm.
- El oeste del NOA, la mayor parte de Entre Ríos y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 29 DE SEPTIEMBRE AL 5 DE OCTUBRE DE 2016: MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES ESCASAS

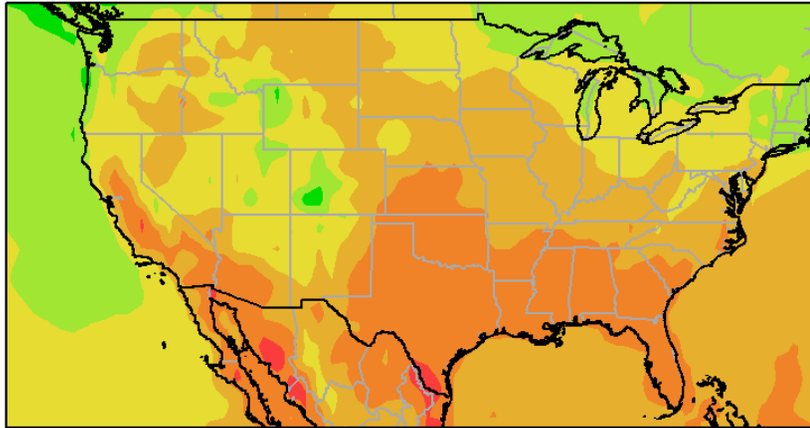
Perspectiva Climática del 29/09 al 05/10/2016  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



En el inicio de la perspectiva, una irrupción de aire polar hará descender las temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época, aunque sin riesgo significativo de heladas.

- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con varios focos con valores inferiores, en los que podrían producirse algunos episodios aislados de heladas localizadas.
- El sur del área triguera, el centro del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El sur de Texas y el sur de la Región del Sudeste, observarán temperaturas mínimas superiores a 10 °C, con focos con valores superiores .

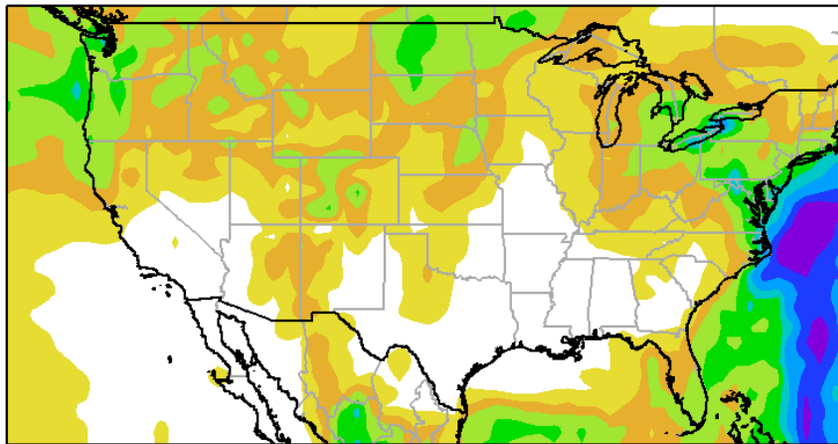
Perspectiva Climática del 29/09 al 05/10/2016  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, los vientos rotarán al sector sur, causando temperaturas máximas superiores a lo normal para la época en el sur del área agrícola norteamericana, mientras que el norte permanecerá bajo la influencia de los vientos fríos.

- El norte y el centro del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región del Sudeste, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con varios focos con valores inferiores.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.

Perspectiva Climática del 29/09 al 05/10/2016  
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones serán predominantemente escasas. Sólo el norte del área triguera y el noreste del cinturón maicero experimentarán precipitaciones significativas, mientras la mayor parte del área agrícola norteamericana recibirá valores escasos a nulos.

- El norte del área triguera observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), mientras que sus porciones centro y sur observarán valores escasos (menos de 10 mm).
- El noreste del cinturón maicero registrará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), mientras que el resto de su extensión experimentará registros escasos (menos de 10 mm).
- La mayor parte del Delta y de la Region Sudeste experimentarán valores escasos (menos de 10 mm).

La evolución del clima registrará una cantidad de fenómenos extemporáneos:

- Lluvias persistentes desde Ohio a Pensilvania, Vier 30 Sep.
- Leve riesgo de temperaturas inferiores a lo normal durante gran parte del territorio continental de EE.UU. centro-este, Mie-Jue, Oct 5-6.
- Sequía severa en partes del Valle del Río Missouri, Grandes Planicies, Montañas Rocosas del Norte, Arizona y California.

***Buenos Aires, 29 de Septiembre de 2016  
Bolsa de Cereales***

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