



# **BOLSA DE CEREALES**

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

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

#### ***PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 29 DE AGOSTO AL 4 DE SEPTIEMBRE DE 2013:***

##### ***LA TRADICIONAL TORMENTA DE SANTA ROSA LLEGA CON POCA ENERGÍA AUGURANDO UNA TEMPORADA CON LLUVIAS IRREGULARES Y MARCADAS OSCILACIONES TÉRMICAS***

*La primera etapa de la perspectiva comenzará con vientos del norte, que producirán un marcado ascenso térmico. Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola, a excepción de su porción nordeste, donde se registrarán valores moderados a abundantes, con focos de tormentas severas. De esta manera, la tradicional tormenta de Santa Rosa (30 de Agosto) llegará con escasa energía, augurando una temporada con precipitaciones irregulares y fuertes oscilaciones térmicas. Hacia fines de la primera etapa de la perspectiva, se producirá una irrupción de vientos del sur, causando un marcado descenso térmico, con alto riesgo de heladas.*

#### ***PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 29 DE AGOSTO AL 4 DE SETIEMBRE DE 2013:***

##### ***PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y CALOR***

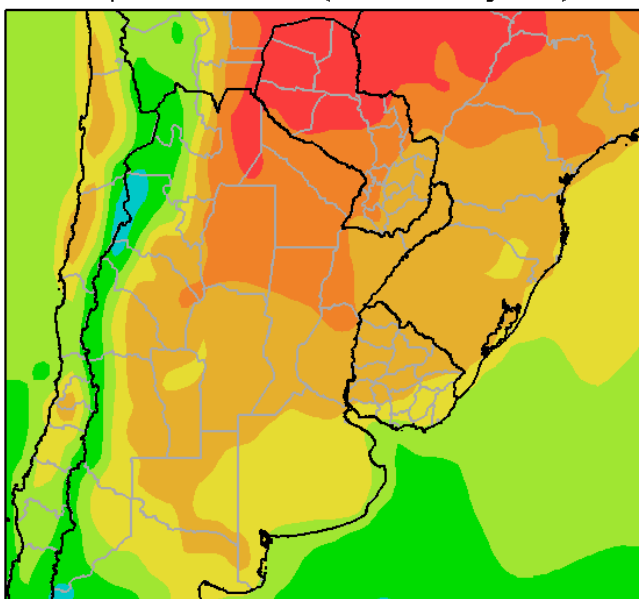
*En el inicio de la perspectiva los vientos del sector norte, provocarán el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Posteriormente, el avance de los vientos del sur, provocará temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola Norteamérica. Paralelamente, se producirán precipitaciones de frente cálido en gran parte del área agrícola norteamericana, aunque con intensidades muy disímiles y, en general, con valores moderados a escasos. Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos: 1-3 de Setiembre: Lluvias intensas para partes del Sudoeste y sur de la Costa de Alaska y el Panhandle de Alaska; 30 de Agosto al 3 de Setiembre: Temperaturas muy por debajo de lo normal para el norte de Alaska; 30 de Agosto al 3 de Setiembre: Temperaturas muy debajo de lo normal para el norte y centro de las Planicies, la porción superior y media del Valle de Mississippi, el Valle de Ohio y los Grandes Lagos; 30 a 31 de Agosto: Posibles inundaciones en el Sudeste.*

## **DESARROLLO DEL PRONÓSTICO**

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 29 DE AGOSTO AL 4 DE SEPTIEMBRE DE 2013:**

**LA TRADICIONAL TORMENTA DE SANTA ROSA LLEGA CON POCA ENERGÍA AUGURANDO UNA TEMPORADA CON LLUVIAS IRREGULARES Y MARCADAS OSCILACIONES TÉRMICAS**

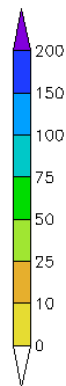
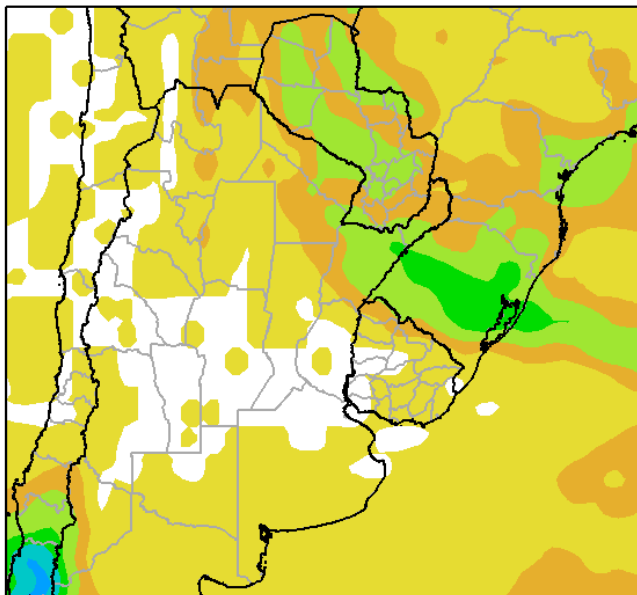
Perspectiva Climática del 29/08 al 4/09 2013  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



*La primera etapa de la perspectiva comenzará con vientos del norte, que producirán un marcado ascenso térmico.*

- *El oeste del Paraguay y el extremo oriental de Salta observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.*
- *El este del NOA, la Región del Chaco, el centro del Paraguay, el extremo norte de Santa Fe, el este de Corrientes y el extremo norte de Entre Ríos registrarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte del Uruguay, el norte de la Región Pampeana y el este de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el sur de la Región Pampeana experimentarán temperaturas máximas inferiores a 25°C.*

Perspectiva Climática del 29/08 al 4/09 2013  
Precipitación Acumulada (mm)

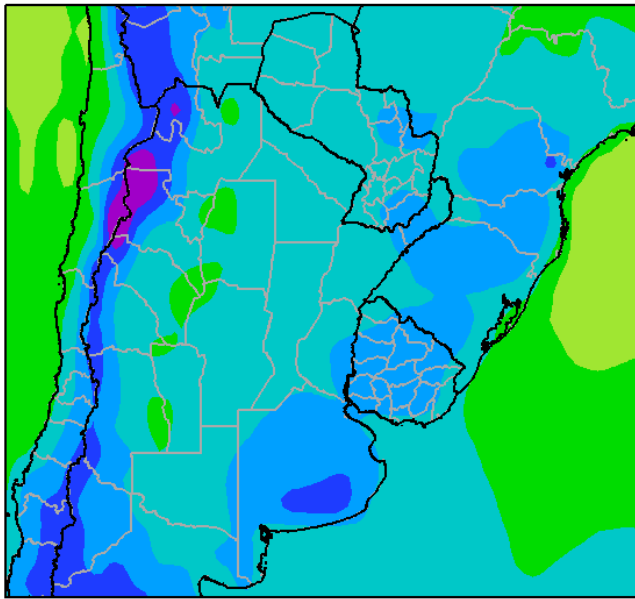


*Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola, a excepción de su porción noreste, donde se registrarán valores moderados a abundantes, con focos de tormentas severas.*

- *La mayor parte del área agrícola, registrará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm).*
- *La mayor parte del Paraguay, el este de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán una franja con precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con un núcleo de tormenta.*

*De esta manera, la tradicional tormenta de Santa Rosa (30 de Agosto) llegará con escasa energía, augurando una temporada con precipitaciones irregulares y fuertes oscilaciones térmicas.*

Perspectiva Climática del 29/08 al 4/09 2013  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



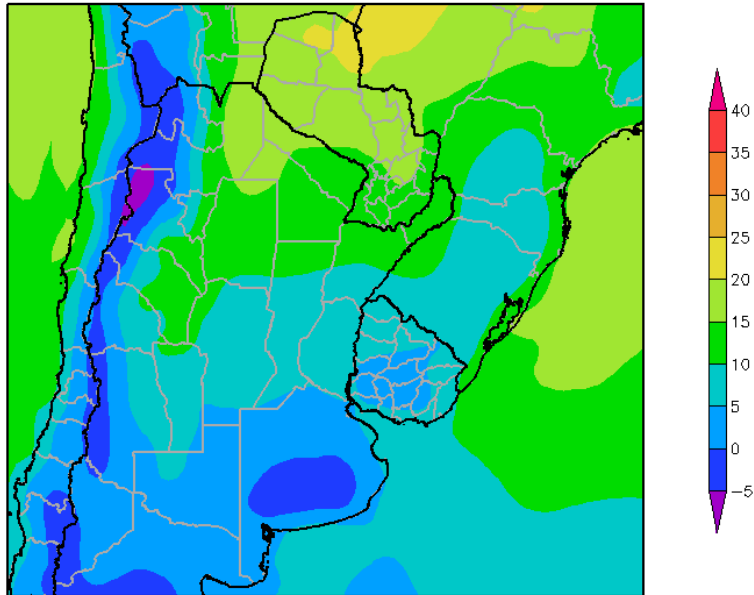
*Hacia fines de la primera etapa de la perspectiva, se producirá una irrupción de vientos del sur, causando un marcado descenso térmico, con alto riesgo de heladas.*

- *La mayor parte del área agrícola registrará temperaturas mínimas superiores a 10°C, aunque sin riesgo de heladas.*
- *El centro del NOA, el centro de Cuyo, algunas zonas de la Región Oriental del Paraguay, Misiones, el este de Entre Ríos, la mayor parte de Buenos Aires y el este de La Pampa observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, on posibles heladas localizadas.*
- *El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías bonaerenses registrarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.*

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 5 AL 11 DE SEPTIEMBRE DE 2013:**

**REACTIVACIÓN PARCIAL DE LAS PRECIPITACIONES Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

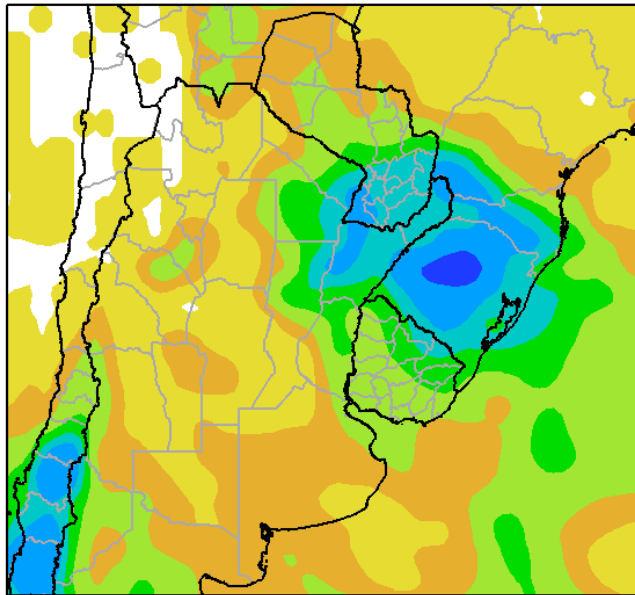
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Septiembre 2013  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, el norte del área agrícola empezará a recibir vientos del trópico, incrementando sus temperaturas, mientras que el sur continuará observando vientos del sur, que mantendrán registros bajo lo normal.*

- *El este del NOA, la Región del Chaco, el Paraguay, el norte de Santa Fe y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.*
- *El centro del NOA, el este de Cuyo, el norte de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y gran parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C con escaso riesgo de heladas.*
- *El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el centro del Uruguay registrarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas.*
- *El extremo oeste del NOA, el extremo oeste de Cuyo y las serranías bonaerenses registrarán temperaturas mínimas inferiores 0°C, con heladas localizadas.*

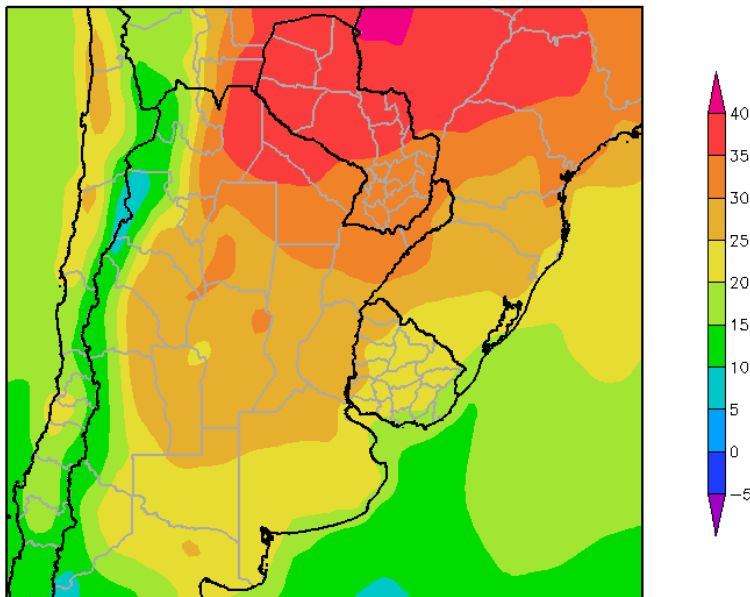
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Septiembre 2013  
Precipitación Acumulada (mm)



*Las lluvias se reactivarán parcialmente, concentrándose sobre el Nordeste del área agrícola, pero siendo moderadas a escasas en el centro y el sur del área agrícola de Argentina.*

- *El centro y el este del Paraguay, el centro y el este de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte del Uruguay y el nordeste de Buenos Aires observarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm) con amplios focos de tormentas localizadas.*
- *El oeste del Paraguay, el centro de la Región del Chaco, el sudoeste de la Mesopotamia, gran parte de Buenos Aires, partes de la Pampa y el centro de Cuyo registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).*
- *La Cordillera Sur experimentará fuertes tormentas, que extenderán su acción hacia el oeste de Cuyo.*

Perspectiva Climática del 5 al 11 de Septiembre 2013  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



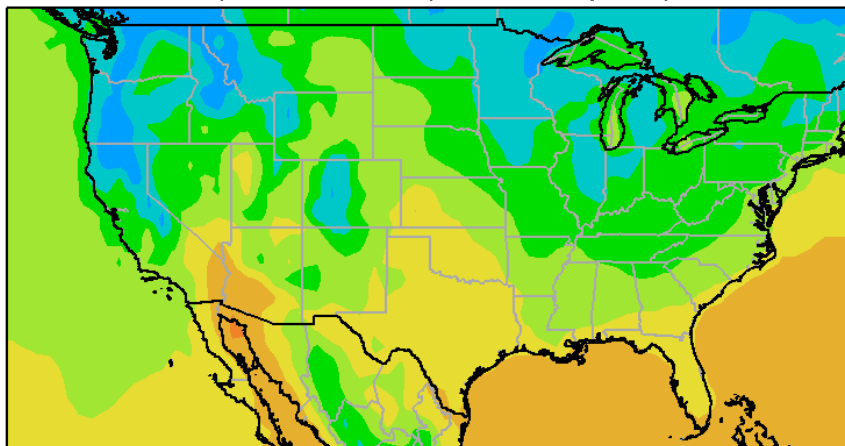
*Hacia el final de la segunda parte de la perspectiva retornarán los vientos provenientes del sector norte, provocando el incremento de la temperatura.*

- *La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de Mato Grosso do Sul, el noroeste de Sao Paulo, el norte de Paraná, el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Santiago del Estero, y el noroeste de Santa Fe, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos de más de 35°C.*
- *El nordeste y el sudoeste del Paraguay, la mayor de Paraná, el este de Sao Paulo, el este y el oeste de Santa Catarina, el oeste de Río Grande do Sul, el centro del NOA, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, el este de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El centro –este del NOA, la centro de Cuyo, el este de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay, el centro de Santa Catarina y la mayor parte de Río Grande do Sul observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el este de Buenos Aires y el este del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.*
- *El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.*
- *El extremo-oeste del NOA, experimentará temperaturas máximas inferiores a 10°C.*

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 29 DE AGOSTO AL 4 DE SETIEMBRE DE 2013:**

**PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y CALOR**

Perspectiva Climática del 29/08 al 4/09 2013  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

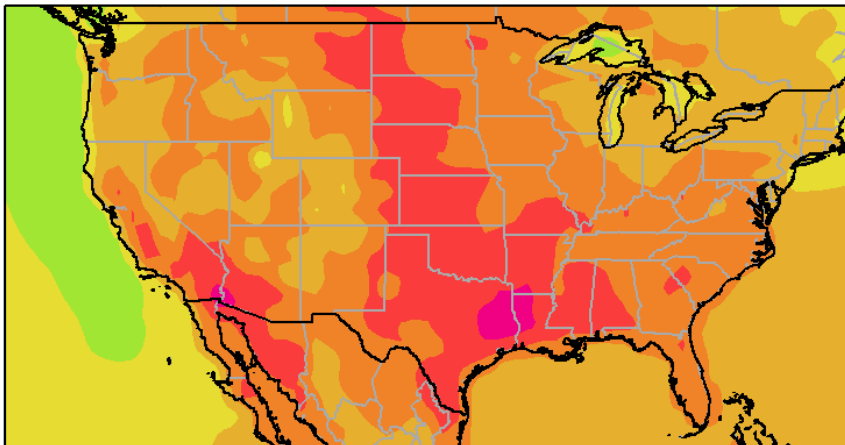


*En el inicio de la perspectiva los vientos del sector norte, provocarán el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola norteamericana:*

- *El extremo norte del área triguera y el norte del cinturón maicero, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas.*
- *El norte y el nordeste del área triguera, el centro del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.*
- *La mayor parte del área triguera, la mayor parte del Delta y el centro de la Región del Sudeste, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El sur del área triguera, el sur del Delta y el sur de la Región Sudeste, registrarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.*



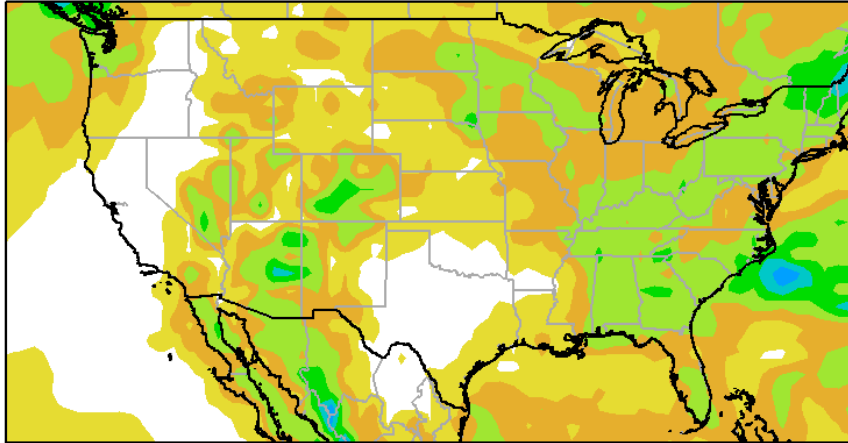
Perspectiva Climática del 29/08 al 4/09 2013  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



*Posteriormente, el avance de los vientos del sur, provocará temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola Norteamérica.*

- *La mayor parte del área triguera, la mayor parte del Delta y el sudoeste de la Región Sudeste, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con un foco con temperaturas superiores a 40°C, sobre el oeste del Delta.*
- *El este del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el este del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.*
- *Sólo el nordeste del cinturón maicero, observará temperaturas máximas inferiores a 30°C.*

Perspectiva Climática del 29/08 al 4/09 2013  
Precipitación Acumulada (mm)



*Paralelamente, se producirán precipitaciones de frente cálido en gran parte del área agrícola norteamericana, aunque con intensidades muy disímiles y, en general, con valores moderados a escasos.*

- *La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y el norte y el centro de la Región del Sudeste, observarán precipitaciones escasas a moderadas (1 a 10 mm), con algunos focos de valores abundantes.*
- *La mayor parte de la Región del Sudeste, observarán precipitaciones abundantes (superiores a 25 mm).*

*Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos:*

- *1-3 de Setiembre: Lluvias intensas para partes del Sudoeste y sur de la Costa de Alaska y el Panhandle de Alaska.*
- *30 de Agosto al 3 de Setiembre: Temperaturas muy por debajo de lo normal para el norte de Alaska.*
- *30 de Agosto al 3 de Setiembre: Temperaturas muy debajo de lo normal para el norte y centro de las Planicies, la porción superior y media del Valle de Mississippi, el Valle de Ohio y los Grandes Lagos.*
- *30 a 31 de Agosto: Posibles inundaciones en el Sudeste.*