



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 28 DE AGOSTO AL 3 DE SETIEMBRE DE 2014: FRÍO SEGUIDO POR UN INCREMENTO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

En el inicio de la perspectiva, continuarán soplando los vientos del sector sud/sudoeste, que arribaron en los días precedentes, acentuando el descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en gran parte del área agrícola. Posteriormente, retornarán los vientos del sector norte retornarán al norte del área agrícola, que observará un marcado ascenso térmico, con registros de nivel estival. Contrariamente, el sur de su extensión continuará bajo la influencia de los vientos fríos, observando valores inferiores. Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, con poca actividad. Sólo la Cordillera Sur y el nordeste del área agrícola registrarán precipitaciones abundantes, que serán acompañadas por focos de tormentas severas.

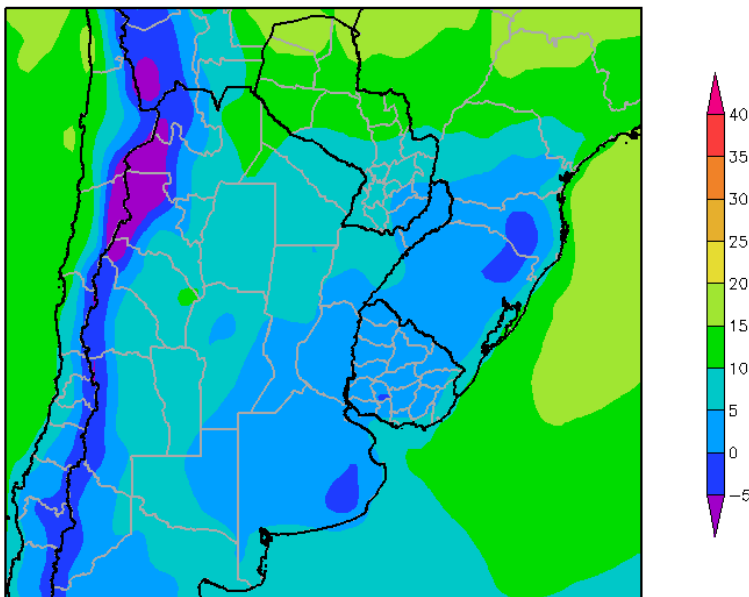
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 28 DE AGOSTO AL 3 DE SETIEMBRE DE 2014: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

A comienzos de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, provocando precipitaciones de variada intensidad en gran parte del área agrícola norteamericana. Junto con el frente arribará una masa de aire frío, procedente del norte, provocando un marcado descenso térmico. Posteriormente, retornarán los vientos del sur, provocando un marcado ascenso térmico. El huracán Cristóbal permanecerá en alta mar en la Costa Este, mientras que el huracán Marie, se debilita hacia el este a través del Pacífico. Este proceso incluirá sequía severa para el centro y sur de las Grandes Planicies, suroeste, noroeste del Pacífico, la Gran Cuenca y California.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 28 DE AGOSTO AL 3 DE SETIEMBRE DE 2014: FRÍO SEGUIDO POR UN INCREMENTO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

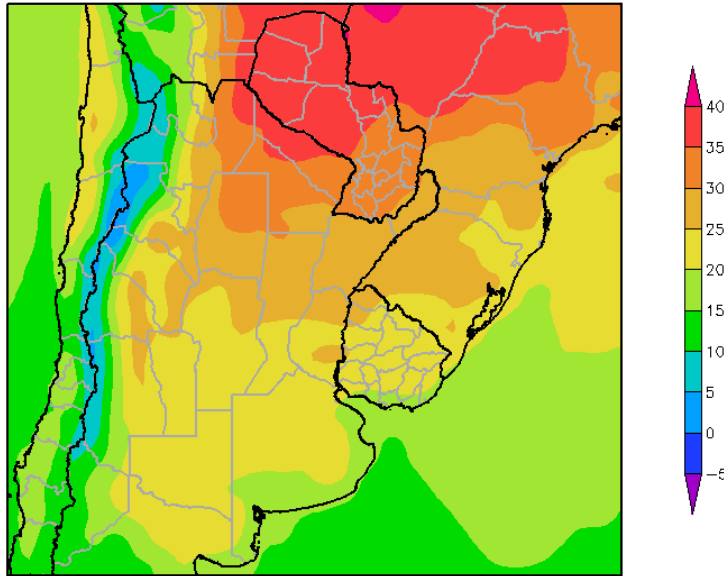
Perspectiva Climática del 28/08 al 3/09 de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



En el inicio de la primera etapa de la perspectiva, continuarán soplando los vientos del sector sud/sudoeste, que arribaron en los días precedentes, acentuando el descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en gran parte del área agrícola.

- Sólo el noroeste del Paraguay, el este de Salta y el oeste de la Región del Chaco, observará temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El sudeste del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, de Corrientes, de Santa Fe, de Córdoba, de La Pampa, el sur de Buenos Aires y el este del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el sur de Corrientes, la mayor parte de Misiones, Entre Ríos, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay y el extremo sudeste del Paraguay, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, las serranías de Buenos Aires y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas bajo cero °C, con heladas generales.

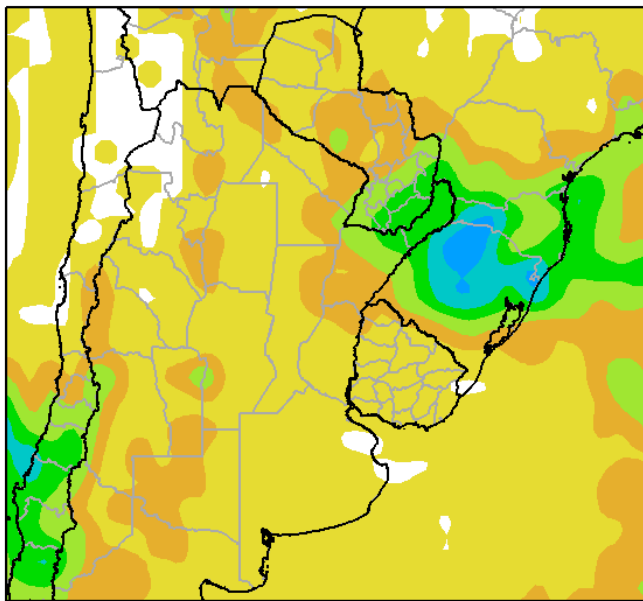
Perspectiva Climática del 28/08 al 3/09 de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, retornarán los vientos del sector norte retornarán al norte del área agrícola, que observará un marcado ascenso térmico, con registros de nivel estival. Contrariamente, el sur de su extensión continuará bajo la influencia de los vientos fríos, observando valores inferiores.

- La mayor parte del Paraguay, el noreste de Salta y el norte de Formosa, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El sudeste del Paraguay, el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco y el noreste de Santiago del Estero observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, el norte de Entre Ríos, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, el este 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 de Cuyo, el este y el sur de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

Perspectiva Climática del 28/08 al 3/09 de 2014
Precipitación Acumulada (mm)

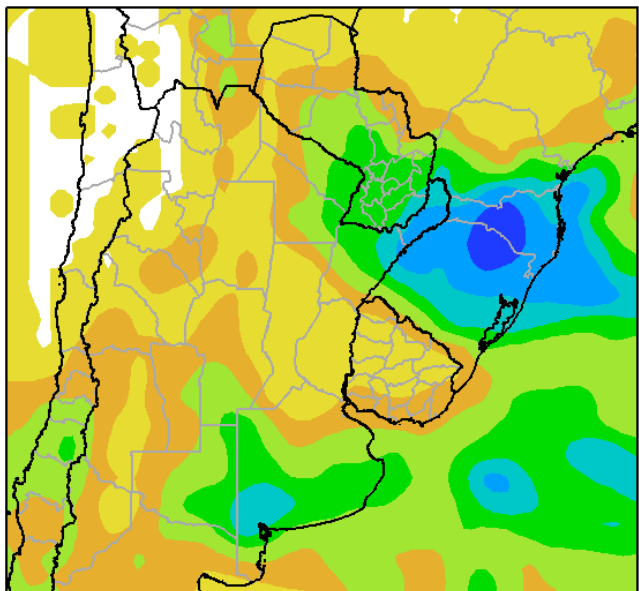


Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, con poca actividad. Sólo la Cordillera Sur y el noreste del área agrícola registrarán precipitaciones abundantes, que serán acompañadas por focos de tormentas severas.

- El oeste del Paraguay, la mayor parte del área agrícola argentina y la mayor parte del área agrícola uruguaya registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos de valores moderados (10 a 25 mm).
- El centro del Paraguay, el este de la Región del Chaco, el sur de Corrientes, el extremo norte de Entre Ríos, el extremo norte del Uruguay, y partes del NOA, Cuyo y la Región Pampeana observarán valores moderados (10 a 25 mm).
- El sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia y la Cordillera Sur observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (más de 25 mm), con focos de tormentas severas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 4 AL 10 DE SEPTIEMBRE DE 2014: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, SEGUIDAS POR FRÍO Y UN POSTERIOR INCREMENTO TÉRMICO

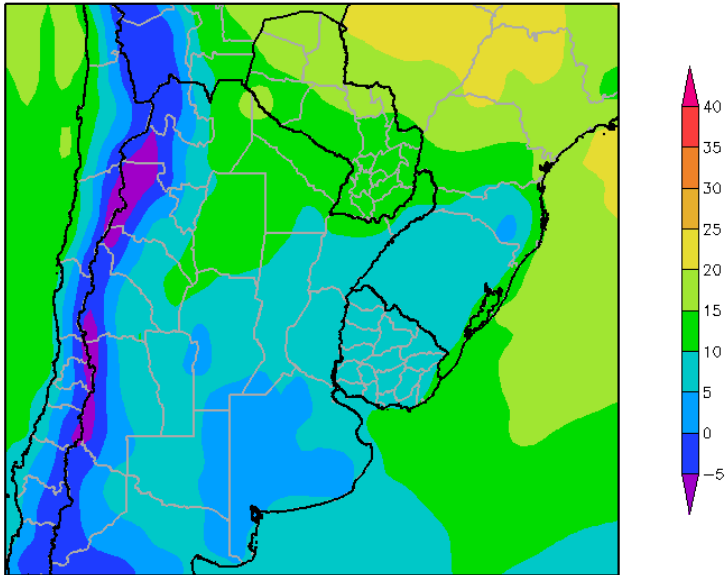
Perspectiva Climática del 4 al 10 de Setiembre de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, se completará el paso del frente de tormenta, que hizo su entrada al final de la etapa anterior, provocando precipitaciones de variada intensidad en gran parte del área agrícola.

- La mayor parte del área agrícola argentina, el oeste del Paraguay y la mayor parte del área agrícola uruguaya, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.
- El centro y el este del Paraguay, el este de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el sur de la Región Pampeana y la Cordillera Sur observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (más de 25 mm), con posibles focos de tormentas severas.

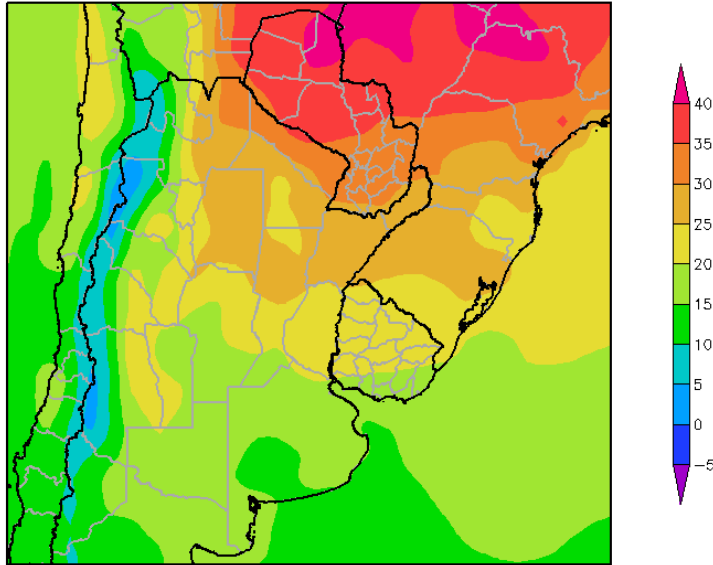
Perspectiva Climática del 4 al 10 de Setiembre de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el frente los vientos rotarán hacia el sector sur/sudoeste, provocando un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas en todo el oeste y el sudeste del área agrícola:

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Misiones, el norte de Corrientes y el noroeste de Córdoba observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte de Santa Fe, de Córdoba, La Pampa, el este de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro-oeste del NOA; el centro de Cuyo, el centro-oeste de Córdoba, el este de La Pampa, y la mayor parte de la Región Pampeana, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas bajo cero °C, con heladas generales.

Perspectiva Climática del 4 al 10 de Setiembre de 2014
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

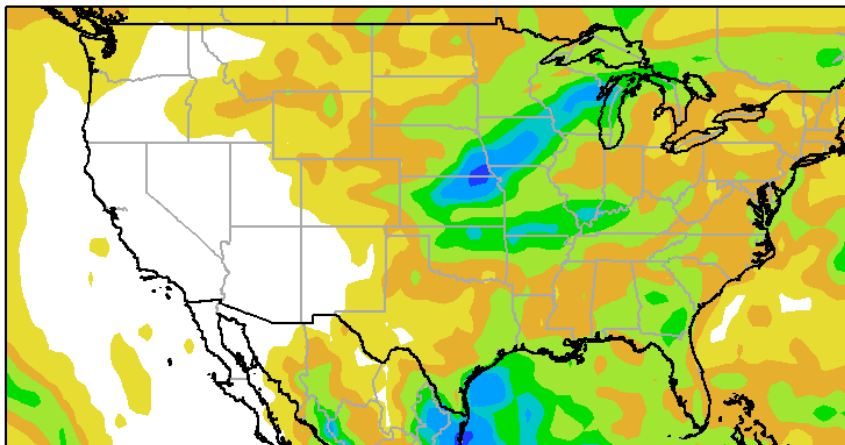


Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos del norte provocarán un marcado ascenso en el norte del área agrícola, mientras que el centro y el sur seguirán bajo el dominio de los vientos cordilleranos.

- El sudeste del Paraguay, el noreste de Salta y el norte de Formosa, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con un foco con temperaturas superiores a 35°C.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte de Santa Fe, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, el centro y el este de Cuyo, el centro y sur de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA; el centro-oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 15 a 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 28 DE AGOSTO AL 3 DE SETIEMBRE DE 2014: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

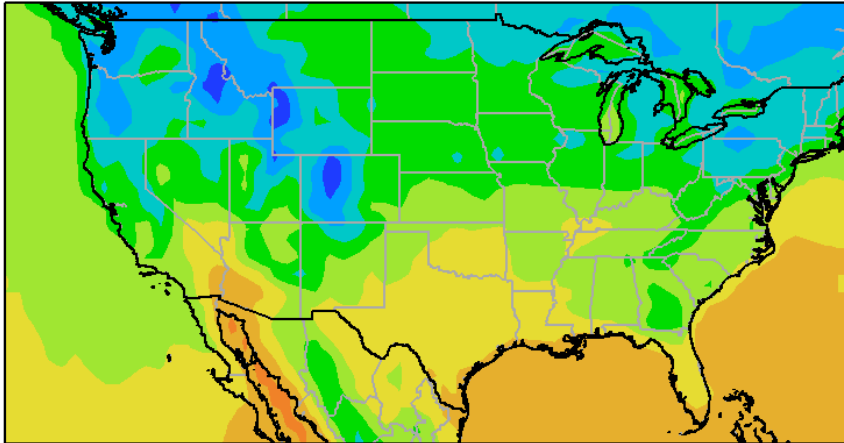
Perspectiva Climática del 28/08 al 3/09 de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



A comienzos de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, provocando precipitaciones de variada intensidad en gran parte del área agrícola norteamericana.

- El norte y el sur del área triguera observarán precipitaciones escasas (1 a 10 mm).
- El oeste del área triguera, el noroeste y el centro-este del cinturón maicero, el sur del Delta y partes de la Región Sudeste registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y el centro y el sur de la Región del Sudeste observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 50 mm), con algunos núcleos con valores superiores (más de 75 mm), con posibles focos de tormentas severas sobre Wisconsin, Iowa, el sudeste de Nebraska y el nordeste de Kansas.

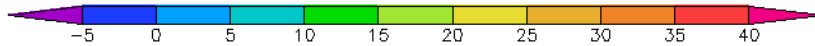
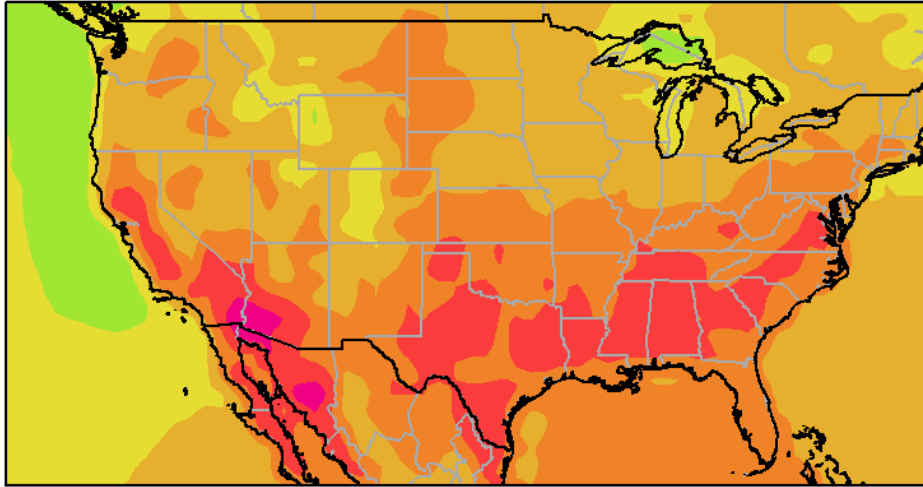
Perspectiva Climática del 28/08 al 3/09 de 2014 de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el frente arribará una masa de aire frío, procedente del norte, provocando un marcado descenso térmico.

- El nordeste de Dakota del Norte y el norte del cinturón maicero, experimentarán temperaturas mínimas por debajo de 10°C.
- El norte del área triguera, el centro del cinturón maicero, y el norte de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- La mayor parte de Kansas, el norte de Oklahoma, el norte de Texas, el sur del cinturón maicero, el norte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, experimentarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con varios focos con temperaturas menores.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.

Perspectiva Climática del 28/08 al 3/09 de 2014 de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, retornarán los vientos del sur, provocando un marcado ascenso térmico.

- El este del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero, observará temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El oeste y el sur del área triguera, el sur del cinturón maicero, el norte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, experimentará temperaturas máximas superiores a 30°C, observándose varios focos cálidos con temperaturas superiores a 35°C, sobre la mayor parte de Texas, la mayor parte del Delta y el norte y el oeste de la Región del Sudeste.

El huracán Cristóbal permanecerá en alta mar en la Costa Este, mientras que el huracán Marie, se debilita hacia el este a través del Pacífico.

Este proceso incluirá sequía severa para el centro y sur de las Grandes Planicies, suroeste, noroeste del Pacífico, la Gran Cuenca y California.

Buenos Aires, 28 de Agosto de 2014
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología