



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 17 AL 23 DE JULIO DE 2014: PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO Y EL POSTERIOR ASCENSO DE LA TEMPERATURA

En el inicio de la perspectiva, el paso del frente de Pampero provocará precipitaciones sobre el nordeste del área agrícola, y limpiará la atmósfera, iniciando un lapso con buen tiempo. Junto con el frente, arribarán los vientos del sur, provocando un moderado descenso térmico, con riesgo de heladas localizadas en la mayor parte del oeste, el sur y partes del centro del área agrícola. Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, provocando el aumento de la temperatura.

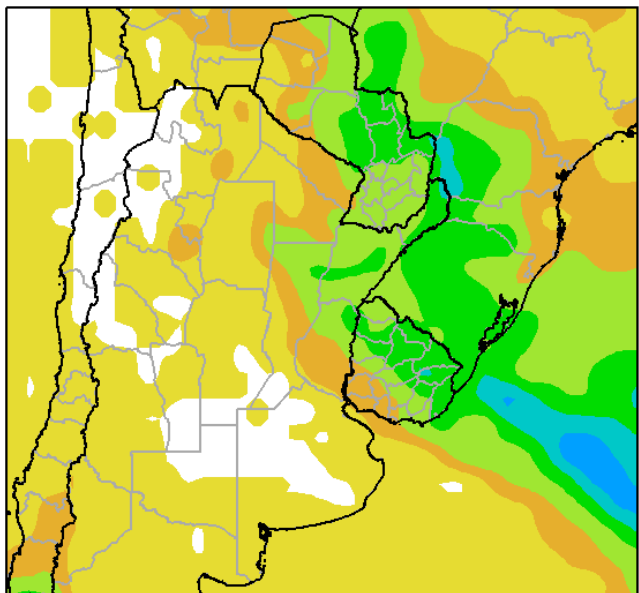
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 17 AL 23 DE JULIO DE 2014: TIEMPO FRESCO CON LLUVIAS SOBRE EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA, SEGUIDO POR UN INTENSA OLA DE CALOR

En el inicio de la perspectiva e completará el paso de un frente frío, que en el final de su recorrido provocará precipitaciones intensas sobre el sur del área triguera, el Delta y la Región Sudeste. Junto con el frente de tormenta, llegarán los vientos del norte, que provocarán temperaturas mínimas algo por debajo de lo normal. Hacia mediados de la perspectiva, retornarán los vientos del sur, provocando un marcado ascenso de la temperatura, dando inicio a un prolongado lapso cálido con registros muy elevados. Este proceso incluirá algunos fenómenos extemporáneos: Julio 19-20: Lluvias intensas en la Región Sudeste; Inundaciones en partes de Dakota del Norte y el curso medio del Mississippi; Sequía severa en parte de las Grandes Llanuras, la Región Sudoeste y la Gran Cuenca.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 17 AL 23 DE JULIO DE 2014: PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO Y EL POSTERIOR ASCENSO DE LA TEMPERATURA

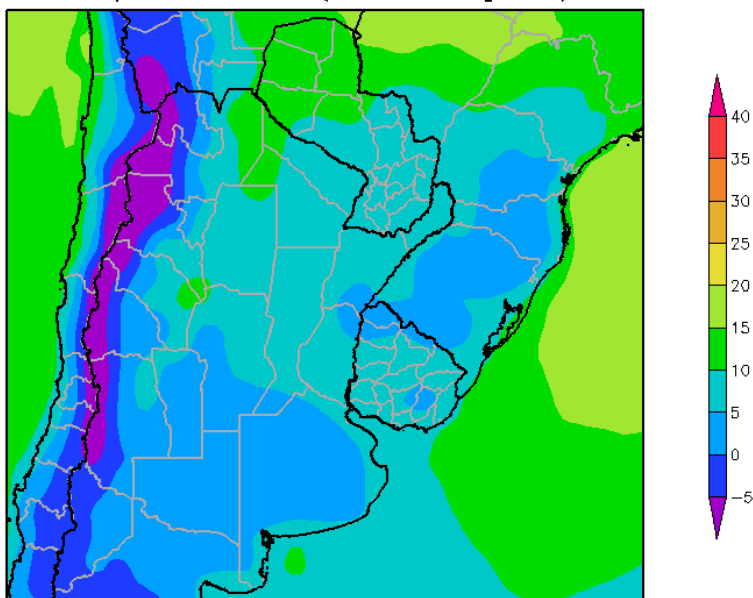
Perspectiva Climática del 17 al 23 de Julio de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



En el inicio de la primera etapa de la perspectiva, el paso del frente de Pampero provocará precipitaciones sobre el nordeste del área agrícola, y limpiará la atmósfera, iniciando un lapso con buen tiempo.

- La mayor parte del Paraguay, el norte y el centro de la Mesopotamia, el extremo oriental de la Región del Chaco y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con posibles focos de tormentas severas (más de 100 mm).
- La mayor parte del área agrícola de Argentina y el extremo occidental del Paraguay registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), observándose algunos focos con valores moderados (10 a 25 mm).

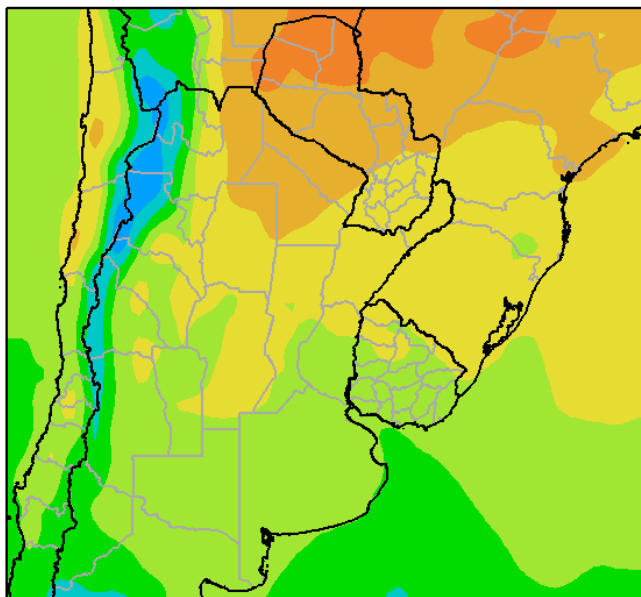
Perspectiva Climática del 17 al 23 de Julio de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el frente, arribarán los vientos del sur, provocando un moderado descenso térmico, con riesgo de heladas localizadas en la mayor parte del oeste, el sur y partes del centro del área agrícola.

- Sólo el extremo occidental del Paraguay, el extremo oriental del NOA, el extremo occidental de la Región del Chaco y algunos focos aislados observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el extremo nordeste de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de helada localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro y el oeste de Cuyo, el sur de la Región Pampeana, algunos puntos de la Mesopotamia y el extremo nordeste del Uruguay observarán 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 17 al 23 de Julio de 2014
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

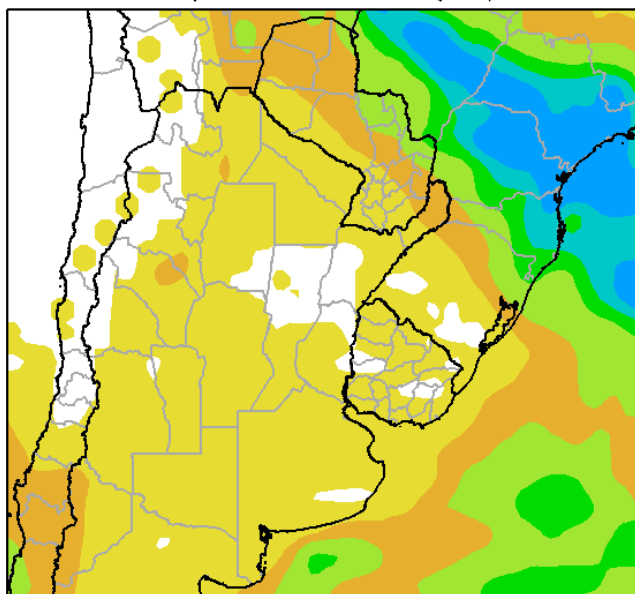


Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, provocando el aumento de la temperatura.

- El oeste y el centro del Paraguay, el extremo oriental del NOA y el centro y el este de la Región del Chaco observarán temperaturas mínimas de más de 25°C, con focos de más de 30°C.
- En centro y la mayor parte del NOA, el este de la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana, el norte y el centro de la Mesopotamia y el extremo noroeste del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25 °C.
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay experimentarán temperaturas máximas de menos de 20°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 24 AL 30 DE JULIO DE 2014: PRECIPITACIONES SOBRE EL EXTREMO NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO CON POSIBLES NEVADAS SOBRE GRAN PARTE DE LA ARGENTINA Y EL SUR DEL URUGUAY

Perspectiva Climática del 24 al 30 de Julio de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



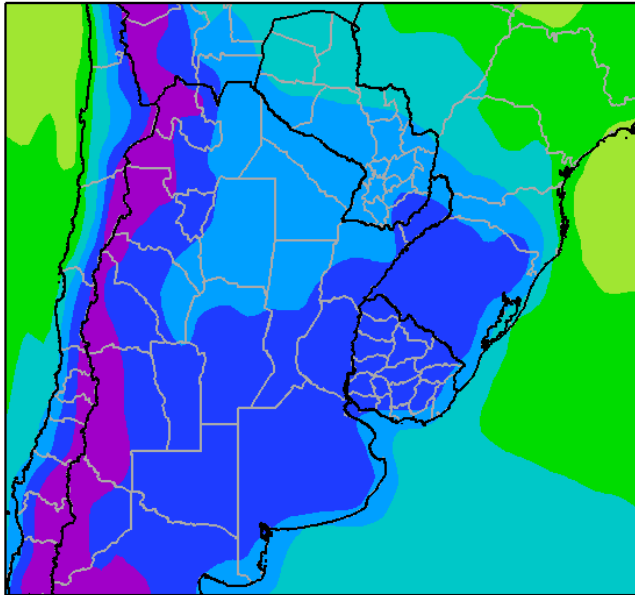
Al inicio de la segunda etapa de la perspectiva, el paso del frente de Pampero provocará precipitaciones sobre el extremo noreste del área agrícola, y limpiará la atmósfera, iniciando un lapso con tiempo frío y seco.

- Sólo el norte del Paraguay y el extremo norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas a abundantes (desde 10 hasta más de 50 mm).
- La mayor parte del área agrícola de Argentina, la mayor parte del área agrícola uruguaya y el sur del Paraguay registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), observándose algunos núcleos con valores moderados.

Debido al escaso contenido de humedad y a la baja temperatura de la masa de aire polar que acompañará al frente, podrían producirse nevadas en todo el oeste, el sur y el centro de La Argentina, siendo posible que el fenómeno se extienda hasta el sur del Uruguay.

Es probable que la entrada de aire húmedo desde el Océano Atlántico reduzca considerablemente el área realmente cubierta por las posibles nevadas, pero es notable que se den condiciones propicias para que ello pudiera producirse.

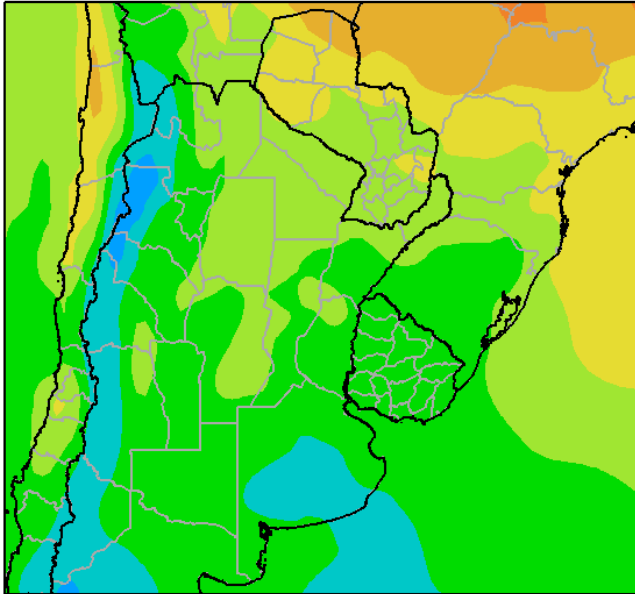
Perspectiva Climática del 24 al 30 de Julio de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



La masa de aire polar, que acompañará el paso del frente, provocará un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas en la mayor parte del área agrícola.

- Sólo el noroeste del Paraguay observará temperaturas mínimas superiores a 5°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El este del NOA, el centro y el este del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y el norte de Corrientes observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, el extremo sudeste del Paraguay, la mayor parte de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas bajo cero °C, con heladas generales.

Perspectiva Climática del 24 al 30 de Julio de 2014
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

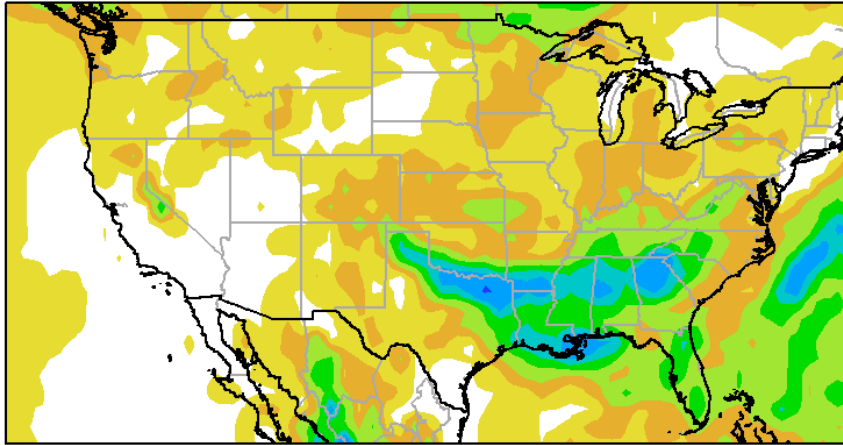


La dominancia de los vientos del sur será prolongada, por lo que las temperaturas máximas se mantendrán por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola.

- Sólo el noroeste del Paraguay observará temperaturas máximas superiores a 20°C.
- El este del NOA, la Región del Chaco, el centro y el este del Paraguay, el norte de la Mesopotamia y el extremo norte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro del NOA, el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el centro y el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el sudeste de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 17 AL 23 DE JULIO DE 2014:
TIEMPO FRESCO CON LLUVIAS SOBRE EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA, SEGUIDO POR UN INTENSA OLA DE CALOR**

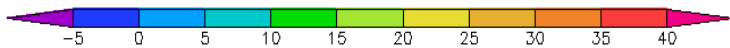
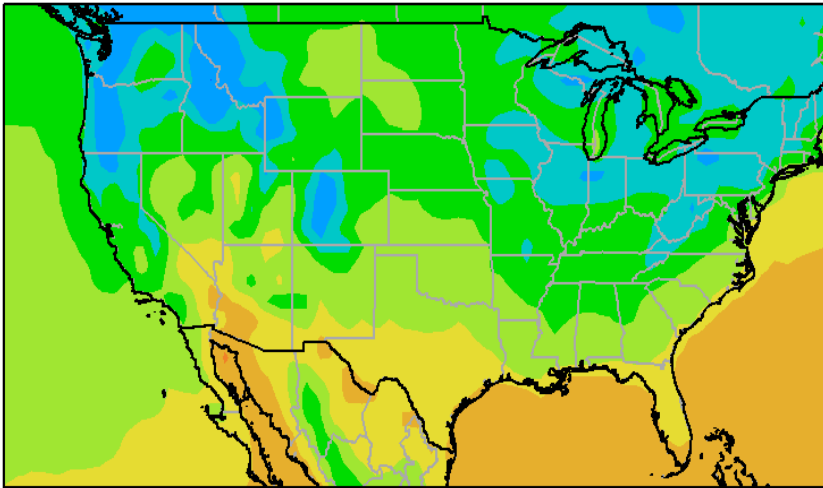
Perspectiva Climática del 17 al 23 de Julio de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



En el inicio de la perspectiva e completará el paso de un frente frío, que en el final de su recorrido provocará precipitaciones intensas sobre el sur del área triguera, el Delta y la Región Sudeste.

- El extremo norte del área triguera y el norte y el este del cinturón maicero observarán precipitaciones dispersas, con valores moderados a abundantes (10 a 50 mm).
- El sur del cinturón maicero, el sur del área triguera, el Delta y la mayor parte de la Región Sudeste experimentarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm) con focos de tormentas severas (más de 100 mm) con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- La mayor parte del área agrícola norteamericana registrará precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).

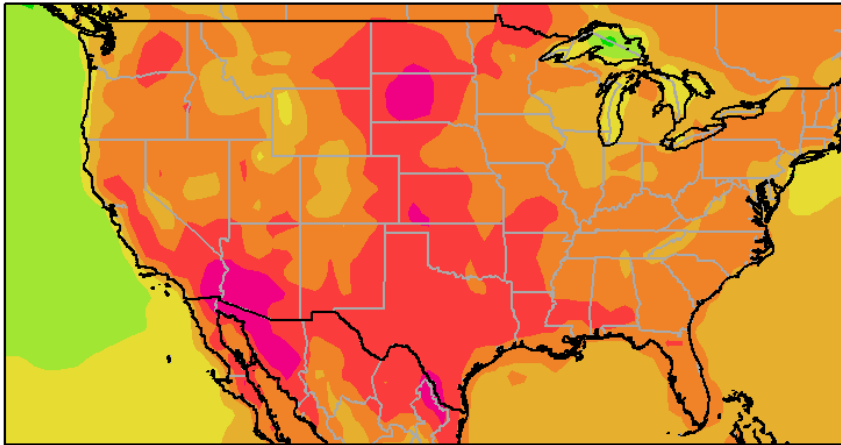
Perspectiva Climática del 17 al 23 de Julio de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el frente de tormenta, llegarán los vientos del norte, que provocarán temperaturas mínimas algo por debajo de lo normal.

- Partes del norte del cinturón maicero experimentarán temperaturas mínimas por debajo de 10°C, con focos puntuales de menos de 5°C, en los cuales podrían experimentarse heladas localizadas.
- La mayor parte del cinturón maicero, el norte del área triguera, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El sur del área triguera, el sur del Delta y el sur de la Región Sudeste experimentarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El extremo sur del área triguera y el extremo sur de la Región Sudeste experimentarán temperaturas mínimas de más de 20°C.

Perspectiva Climática del 17 al 23 de Julio de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Hacia mediados de la perspectiva, retornarán los vientos del sur, provocando un marcado ascenso de la temperatura, dando inicio a un prolongado lapso cálido con registros muy elevados.

- El oeste y el centro del área triguera, la mayor parte del Delta y el extremo sur de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos de más de 40 °C.
- El este del área triguera, gran parte del cinturón maicero y la mayor parte de la Región Sudeste experimentarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- Sólo el centro del cinturón maicero experimentará temperaturas máximas inferiores a 30°C.

Este proceso incluirá algunos fenómenos extemporáneos:

- Julio 19-20: Lluvias intensas en la Región Sudeste.
- Inundaciones en partes de Dakota del Norte y el curso medio del Mississippi.
- Sequía severa en parte de las Grandes Llanuras, la Región Sudoeste y la Gran Cuenca.

Buenos Aires, 17 de Julio de 2014
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología