



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 17 AL 23 DE ABRIL DE 2014:
INCREMENTO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES EN EL NORTE DEL ÁREA
AGRÍCOLA SEGUIDOS POR UN MARCADO DESCENSO DE LA TEMPERATURA**

Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector norte, provocando un moderado incremento de la temperatura. Hacia mediados de la primera etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, pero sólo el norte del área agrícola observará precipitaciones abundantes, mientras que la mayor parte de su extensión registrará valores escasos. Detrás del frente de tormenta, arribarán los vientos del sector sur / sudeste, trayendo aire fresco y húmedo a la mayor parte del área agrícola y produciendo un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en el sudeste de Buenos Aires.

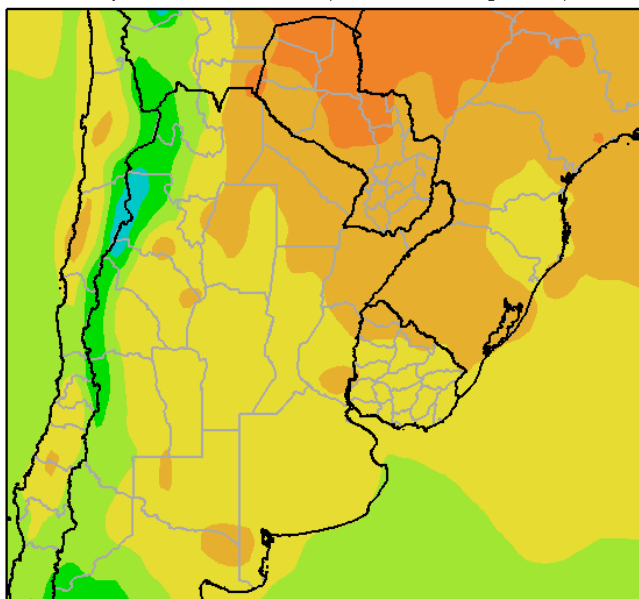
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 17 AL 23 DE ABRIL DE 2014:
PRECIPITACIONES IRREGULARES Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

La perspectiva comenzará con el avance de los vientos del sur, que provocará temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Posteriormente avanzarán los vientos del norte, provocando temperaturas muy por debajo de lo normal para partes del sur y centro de las Altas Planicies. Hacia mediados de la perspectiva, se pronostica que un sistema de baja presión provoque precipitaciones al sur y a los Estados de la Costa del Atlántico-Medio. Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos: 17 y 18 de Abril: Intensas lluvias desde la Costa del centro del Golfo hasta las Carolinas; 18 de Abril: Temperaturas muy por debajo de lo normal para partes del sur y centro de las Altas Planicies; 17 y 18 de Abril: Inundaciones inminentes sobre el centro de los Estados de la Costa del Golfo y sobre el sudeste de Illinois y el sudoeste de Indiana; 17 y 18 de Abril: Inundaciones sobre el oeste de Alabama, noreste de Dakota del Norte y el noroeste de Minnesota (Río Colorado del norte), sectores de Wisconsin, Illinois, Michigan, Nueva York y Nueva Inglaterra; Sequía severa para Iowa, las Grandes Planicies, el Sudoeste, el Noroeste del Pacífico, la Gran Cuenca, California y Hawaii.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 17 AL 23 DE ABRIL DE 2014: INCREMENTO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES EN EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA SEGUIDOS POR UN MARCADO DESCENSO DE LA TEMPERATURA

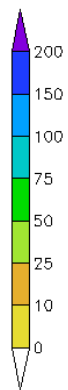
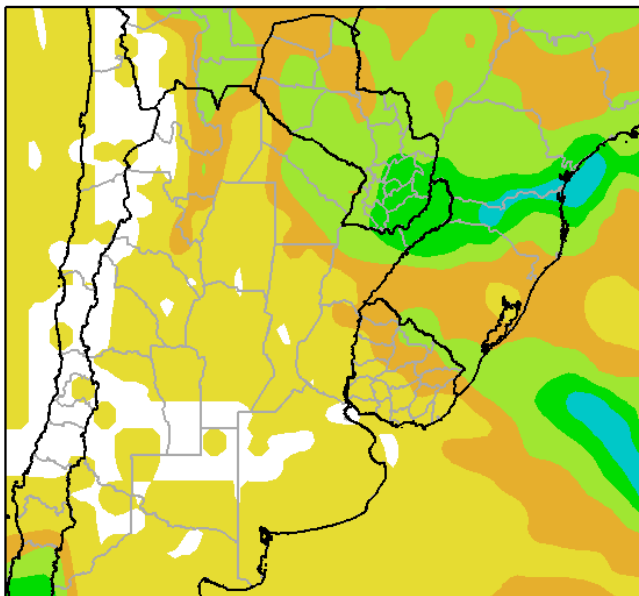
Perspectiva Climática del 17 al 23 de Abril de 2014
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector norte, provocando un moderado incremento de la temperatura.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, de la Mesopotamia, el nordeste de Santa Fe, el norte y el sudeste de Entre Ríos, el sudoeste de Buenos Aires y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con un foco con temperatura superior a 30°C, que se ubicará sobre el noroeste del Paraguay.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, de Santa Fe y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el este de Buenos Aires y el oeste de Cuyo registrarán valores entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, registrará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste de La Rioja, observará temperaturas máximas inferiores a 10°C.

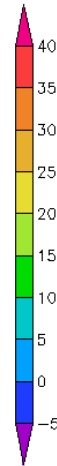
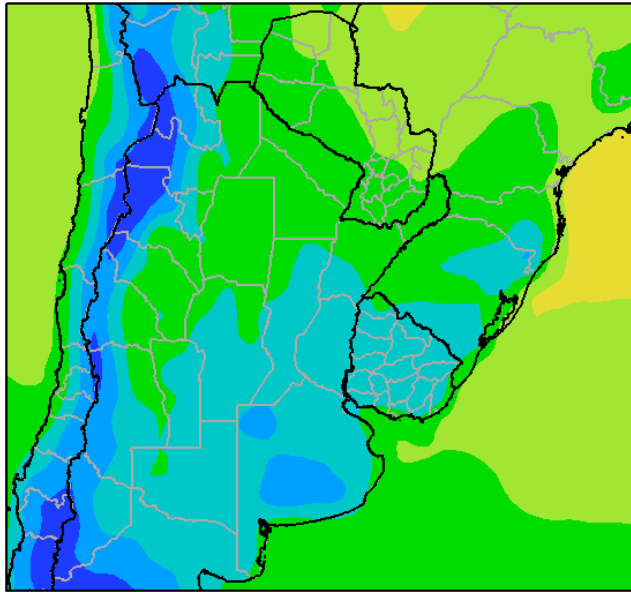
Perspectiva Climática del 17 al 23 de Abril de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia mediados de la primera etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, pero sólo el norte del área agrícola observará precipitaciones abundantes, mientras que la mayor parte de su extensión registrará valores escasos.

- La mayor parte del Paraguay, el centro del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el extremo norte del Uruguay observarán precipitaciones de variada intensidad, desde moderadas a muy abundantes (10 a más de 50 mm).
- El resto del área agrícola registrará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos de valores moderados (más de 10 mm).

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

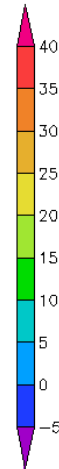
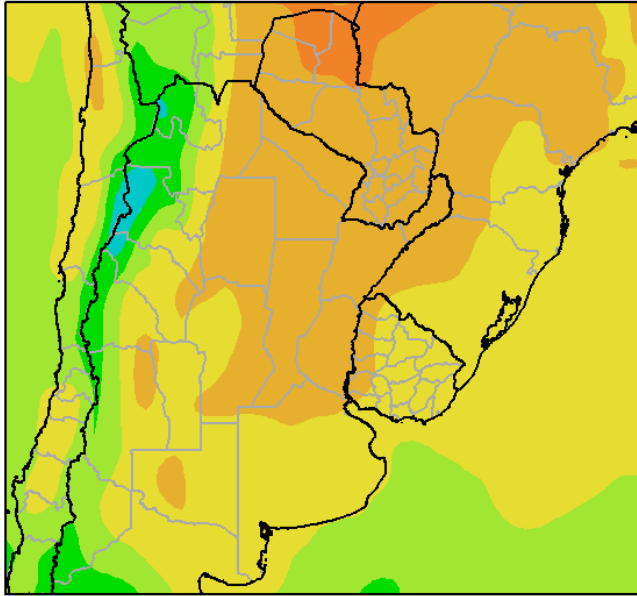


Detrás del frente de tormenta, arribarán los vientos del sector sur / sudeste, trayendo aire fresco y húmedo a la mayor parte del área agrícola y produciendo un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en el sudeste de Buenos Aires.

- La mayor parte del Paraguay, el este y el centro del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, el noroeste de Santa Fe y el centro de Cuyo, observará temperaturas mínimas superiores a 10°C, con valores superiores a 15°C, sobre el noreste y noroeste del Paraguay.
- El centro-este del NOA, el sur de Corrientes, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, 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 0°C con heladas generales.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 24 AL 30 DE ABRIL DE 2014:
MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NOROESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

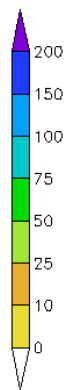
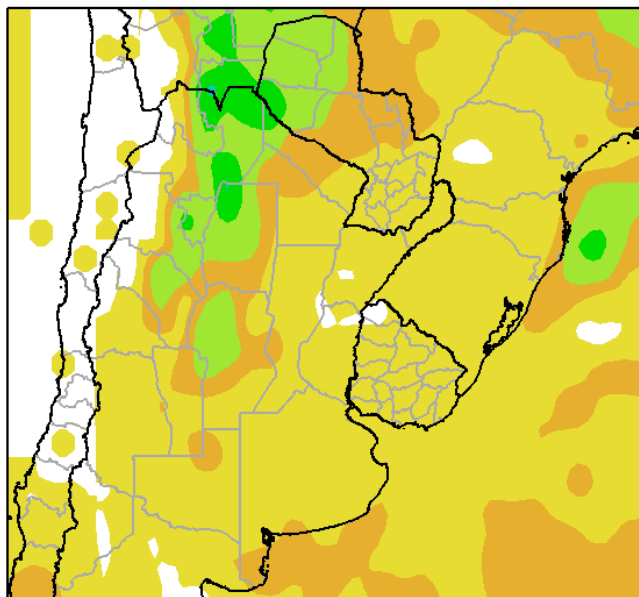
Perspectiva Climática del 24 al 30 de Abril de 2014
Temperatura Maxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva soplarán los vientos del sector norte, que producirán un moderado ascenso de la temperatura sobre el centro-este y el nordeste del área agrícola, mientras que el resto de su extensión continuará registrando valores algo inferiores a lo normal.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana, el norte de Cuyo y el oeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con un foco con temperaturas superiores sobre el noroeste del Paraguay..
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y extremo oeste de Cuyo observará temperaturas máximas inferiores a 15°C.

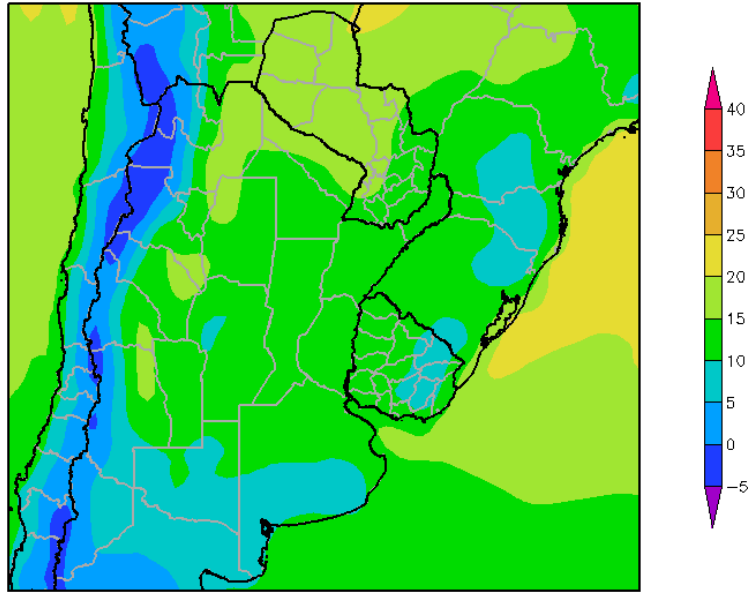
Perspectiva Climática del 24 al 30 de Abril de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia el final de la perspectiva, comenzará el pasaje de un frente de Pampero que provocará precipitaciones abundantes sobre el NOA y el noroeste de Córdoba, mientras que la mayor parte del resto del área agrícola registrará valores escasos.

- El noroeste del Paraguay, la mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco y la mayor parte de Córdoba,, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).
- El sudeste del Paraguay, la mayor parte del área agrícola de la Argentina y el Uruguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

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

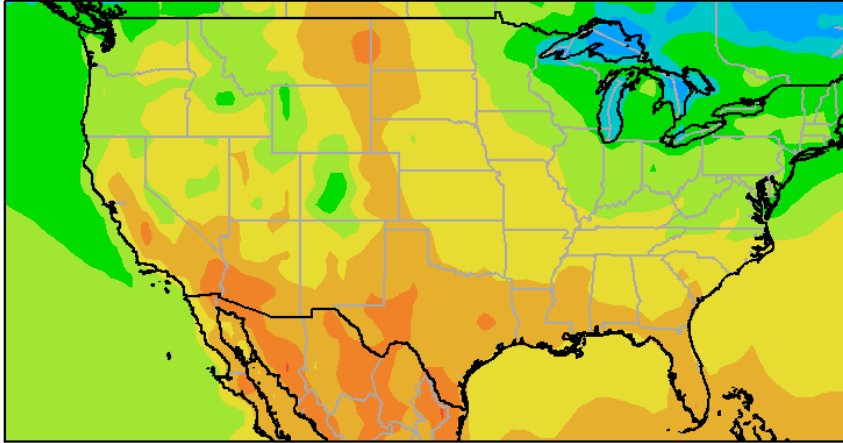


Junto con el frente, los vientos rotarán al sector sur, provocando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola:

- La mayor parte del Uruguay, el este del NOA y el norte de la Región del Chaco, observará temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El sudeste del Paraguay, el centro del NOA, el sur de la Región del Chaco, la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, 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 de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el este del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observará temperaturas bajo cero °C, con heladas generales.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 17 AL 23 DE ABRIL DE 2014:
PRECIPITACIONES IRREGULARES Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

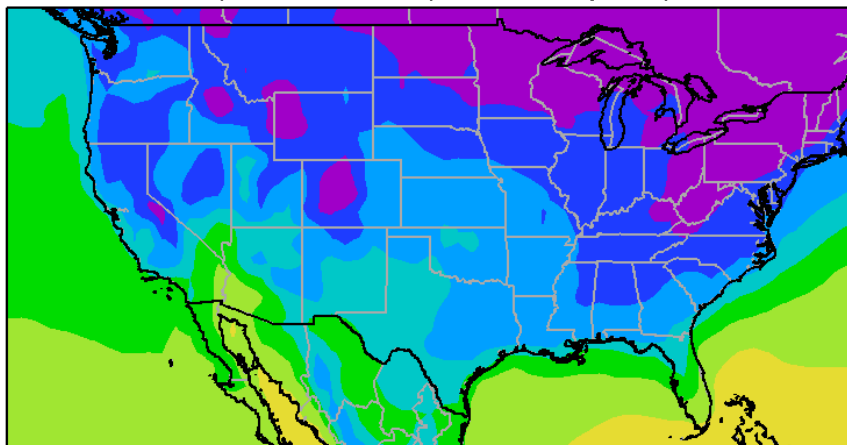
Perspectiva Climática del 17 al 23 de Abril de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará con el avance de los vientos del sur, que provocará temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana:

- El extremo noreste del cinturón maicero y el extremo norte de la Región del Sudeste, observará temperaturas máximas superiores a 10°C.
- El norte del cinturón maicero y el norte de la Región del Sudeste, observará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el centro de la Región del Sudeste, observará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste y el sur del área triguera, el sur del Delta y el sur de la Región del Sudeste, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C, con focos con temperaturas superiores a 30°C.

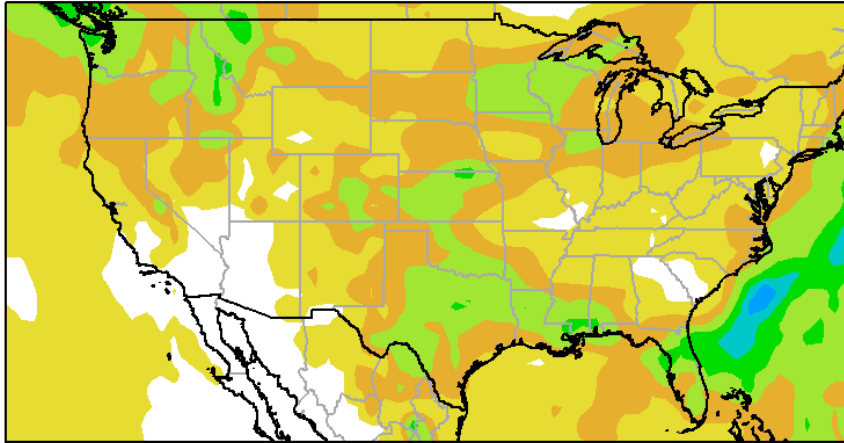
Perspectiva Climática del 17 al 23 de Abril de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Posteriormente avanzarán los vientos del norte, provocando temperaturas muy por debajo de lo normal para partes del sur y centro de las Altas Planicies.

- El norte del cinturón maicero, el norte del área triguera y el norte y el nordeste de la Región del Sudeste, observarán temperaturas mínimas -5°C .
- La mayor parte de Dakota del sur, el norte de Nebraska, la mayor parte del cinturón maicero y el norte de la Región del Sudeste, observará temperaturas mínimas bajo 0°C .
- El mayor parte del área triguera, la mayor parte de Misuri, la mayor parte del Delta y el centro de la Región del Sudeste, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C .
- El norte de Oklahoma, la mayor parte de Texas, el extremo sur del Delta y el sur de la Región Sudeste, registrarán temperaturas mínimas superiores a 5°C .

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



Hacia mediados de la perspectiva, se pronostica que un sistema de baja presión provoque precipitaciones al sur y a los Estados de la Costa del Atlántico-Medio.

- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y el sur de la Región del Sudeste, experimentarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).
- El norte del área triguera, el centro del cinturón maicero y la mayor parte de la Región del Sudeste, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos:

- 17 y 18 de Abril: Intensas lluvias desde la Costa del centro del Golfo hasta las Carolinas.
- 18 de Abril: Temperaturas muy por debajo de lo normal para partes del sur y centro de las Altas Planicies.
- 17 y 18 de Abril: Inundaciones inminentes sobre el centro de los Estados de la Costa del Golfo y sobre el sudeste de Illinois y el sudoeste de Indiana.
- 17 y 18 de Abril: Inundaciones sobre el oeste de Alabama, noreste de Dakota del Norte y el noroeste de Minnesota (Río Colorado del norte), sectores de Wisconsin, Illinois, Michigan, Nueva York y Nueva Inglaterra.
- Sequía severa para Iowa, las Grandes Planicies, el Sudoeste, el Noroeste del Pacífico, la Gran Cuenca, California y Hawaii.