



B O L S A D E C E R E A L E S

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 3 AL 9 DE ABRIL DE 2014:
TIEMPO CÁLIDO Y HÚMEDO SEGUIDO PRECIPITACIONES ABUNDANTES Y UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO**

La perspectiva comenzará con vientos del norte, que provocarán un lapso cálido y húmedo. Paralelamente, los vientos del norte producirán precipitaciones de frente cálido, es decir sin que se reduzca la temperatura, de moderada intensidad. Posteriormente comenzará el paso de un frente frío, que provocará precipitaciones intensas sobre gran parte de La Argentina, El Paraguay y El Uruguay. Sólo el oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el noroeste de la Región del Chaco y el oeste del Paraguay registrarán focos con valores escasos. El paso del frente frío aportará vientos de sector sur, limpiando la atmósfera en el sur del área agrícola, mientras que el norte continuará registrando precipitaciones, e iniciando un marcado descenso de la temperatura.

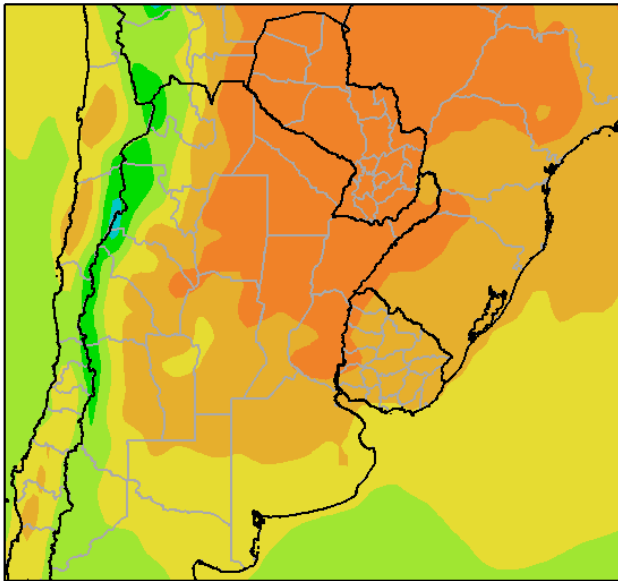
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 3 AL 9 DE ABRIL DE 2014:
PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

Al comienzo de la perspectiva, un frente frío recorrerá el centro-este de los EE.UU., provocando precipitaciones de variada intensidad en el centro y el este del área agrícola, mientras que el oeste recibirá valores dispares. Detrás del frente arribarán los vientos del sector norte provocando temperaturas mínimas algo por debajo de lo normal para la época. En Alaska y el Panhandle, se observará tiempo inestable y frío. Esto hará que la mayor parte del área agrícola norteamericana registre temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, se esperan las primeras heladas en las zonas más altas. A mediados de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, incrementando la temperatura. Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos: Viernes 4 de Abril: nevada intensa para partes de los Grandes Lagos; Domingo-Lunes 6 y 7 de Abril: lluvias intensas extendiéndose al norte desde la Costa del Golfo hasta el sur de los Apalaches; Sequía severa para partes de Iowa, las Grandes Planicies, el Sudoeste, el Noroeste el Pacífico, la Gran Cuenca, California, y Hawaii.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 3 AL 9 DE ABRIL DE 2014: TIEMPO CÁLIDO Y HÚMEDO SEGUIDO PRECIPITACIONES ABUNDANTES Y UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

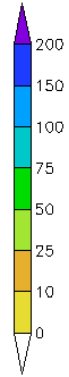
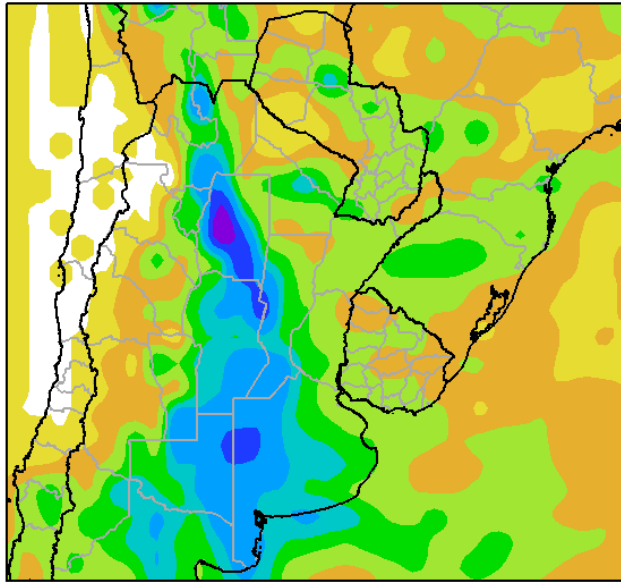
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Abril de 2014
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con vientos del norte, que provocarán un lapso cálido y húmedo.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, de la Mesopotamia, el nordeste de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe y el oeste de la República Oriental del Uruguay, observará temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, el norte y el centro de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el centro-oeste de Córdoba, el sur de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo registrarán valores entre 15 y 20°C.
- El extremo oeste del NOA registrará temperaturas máximas inferiores a 15°C.

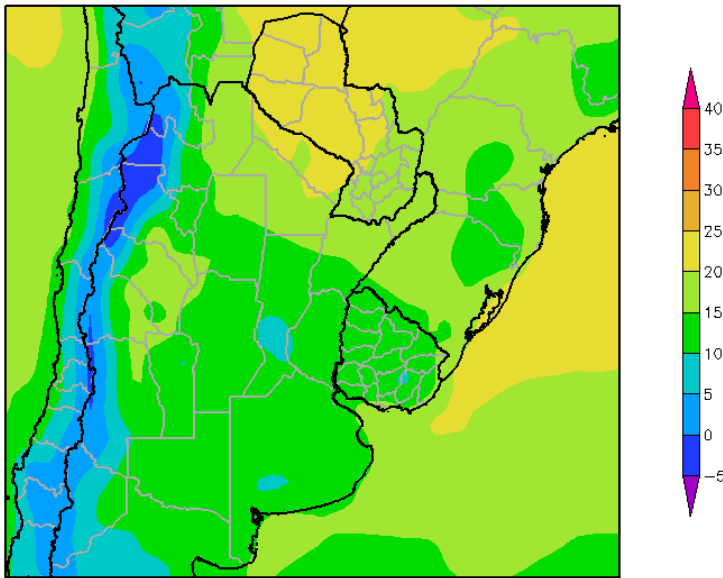
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Abril de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, los vientos del norte producirán precipitaciones de frente cálido, es decir sin que se reduzca la temperatura, de moderada intensidad. Posteriormente comenzará el paso de un frente frío, que provocará precipitaciones intensas sobre gran parte de La Argentina, El Paraguay y El Uruguay. Sólo el oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el noroeste de la Región del Chaco y el oeste del Paraguay registrarán focos con valores escasos.

- La mayor parte del Paraguay, el este y el centro del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región del Chaco, de Santa Fe, la mayor parte de la Región Pampeana y el norte y el sur del Uruguay, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- El noroeste y el sudoeste del Paraguay, el este de Salta, el norte de la Región del Chaco, el centro-oeste y el oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y el noroeste y nordeste de la República Oriental del Uruguay registrarán precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm).

Perspectiva Climática del 3 al 9 de Abril de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

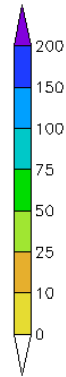
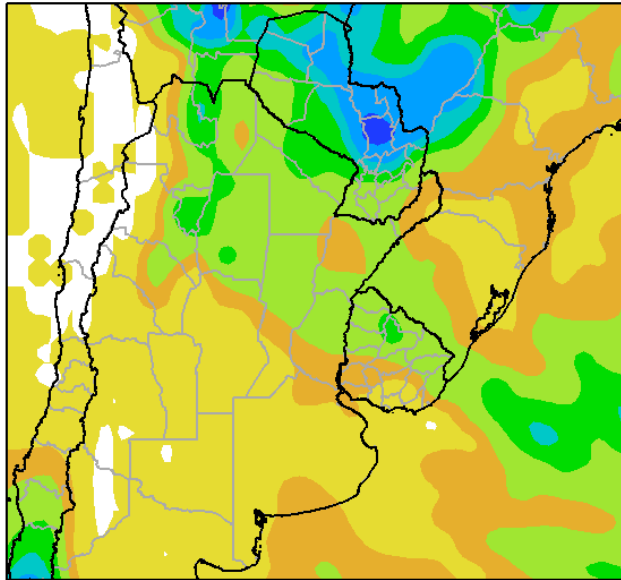


El paso del frente frío aportará vientos de sector sur, limpiando la atmósfera en el sur del área agrícola, mientras que el norte continuará registrando precipitaciones, e iniciando un marcado descenso de la temperatura.

- La mayor parte del Paraguay y el norte de la Región del Chaco, observará temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El este del NOA, el norte de la Mesopotamia, el sur de la Región del Chaco, el noroeste de Córdoba, el nordeste de Santa Fe, y el sudeste del Paraguay, registrarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sur de Corrientes, la mayor parte de Santa Fe y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sur de Santa Fe, el sudoeste de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El extremo oeste del NOA, observará temperaturas mínimas bajo 0°C con heladas generales.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 10 AL 16 DE ABRIL DE 2014:
MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

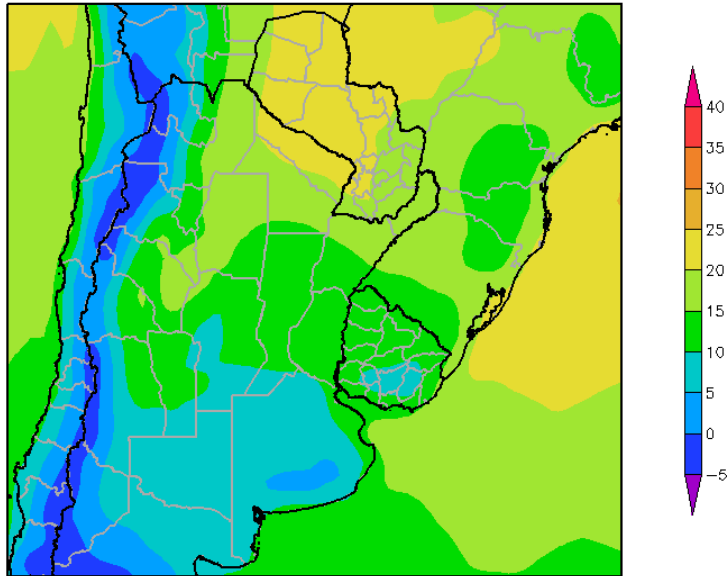
Perspectiva Climática del 10 al 16 de Abril de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, el avance del frente frío, que comenzó su recorrido durante la etapa anterior, producirá precipitaciones sobre el norte del área agrícola, mientras que la mayor parte del centro y el sur recibirán valores escasos.

- La mayor parte del área agrícola del Paraguay, la mayor parte del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, de Santa Fe y el norte del Uruguay, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (entre 25 a 75 mm). Un amplio foco con tormentas severas con precipitaciones superiores a 100 mm, se ubicará sobre el noreste y el sudeste del Paraguay.
- El resto del área agrícola, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos valores moderados (más de 10 mm).

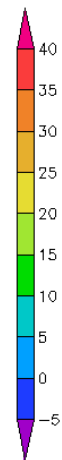
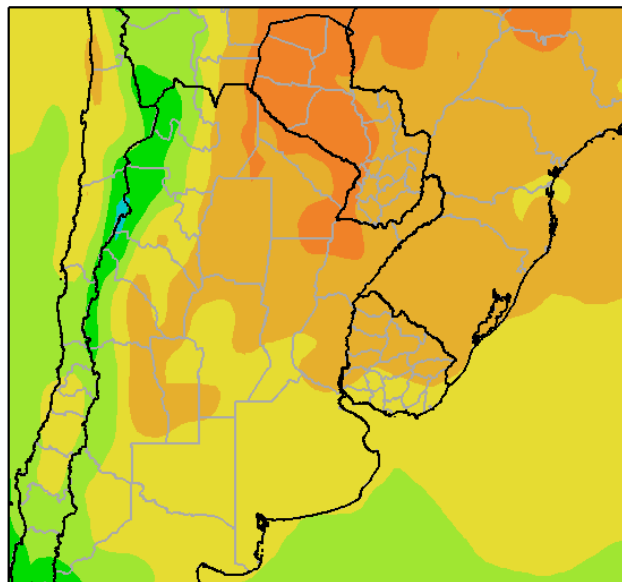
Perspectiva Climática del 10 al 16 de Abril de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la segunda parte de la perspectiva continuará el paso del frente frío, aportando una masa de aire frío que acentuará el descenso térmico, haciendo disminuir las temperaturas mínimas, y poniendo fin a las lluvias en el sur del área agrícola.

- La mayor parte del Paraguay y el norte de la Región del Chaco, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El sudeste del Paraguay, el este del NOA, el sur de la Región del Chaco, Misiones y el norte de Corrientes, observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, de Santa Fe, de Córdoba, el sur de Corrientes, Entre Ríos, el este de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, 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 riesgo de heladas localizadas.

Perspectiva Climática del 10 al 16 de Abril de 2014
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

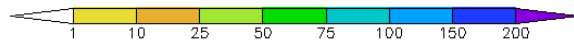
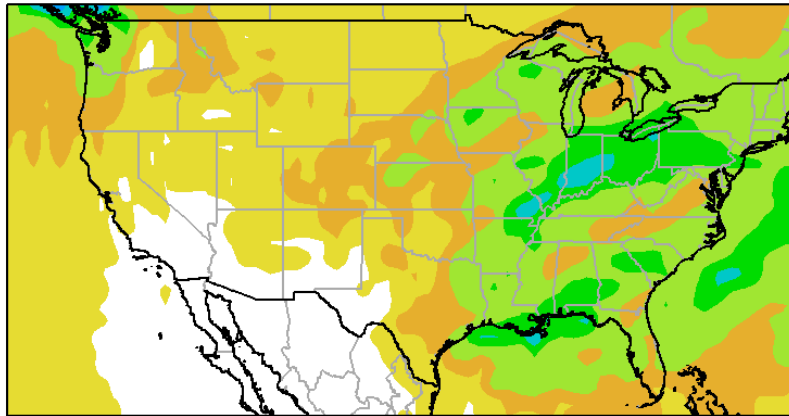


Posteriormente, retornarán los vientos del trópico, incrementando la temperatura por encima de lo normal en el norte del área agrícola, mientras que el sur seguirá bajo la influencia de los vientos del sur.

- La mayor parte del área agrícola paraguaya, el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el nordeste de Santa Fe y el noroeste de Corrientes, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, la mayor parte del Uruguay y el sudeste del Paraguay experimentarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur 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 AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 3 AL 9 DE ABRIL DE 2014:
PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

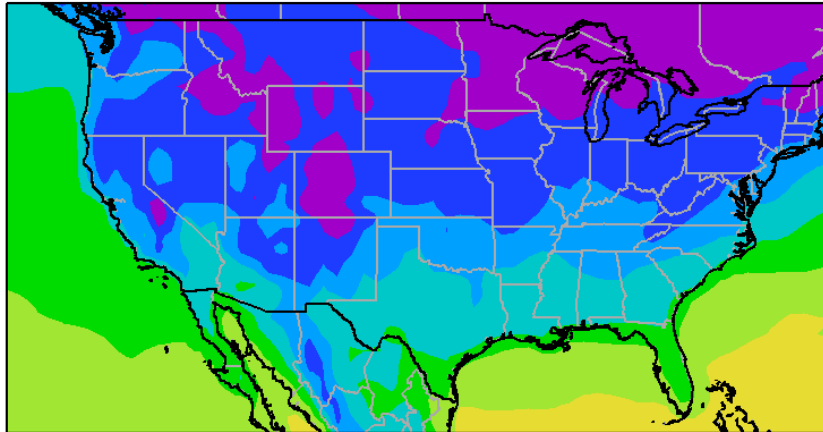
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Abril de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la perspectiva, un frente frío recorrerá el centro-este de los EE.UU., provocando precipitaciones de variada intensidad en el centro y el este del área agrícola, mientras que el oeste recibirá valores dispares:

- La mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, experimentarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (50 a 75 mm).
- La mayor parte del área triguera observará precipitaciones moderadas a escasas (10 a 25 mm), con algunos focos con valores abundantes sobre su porción central.

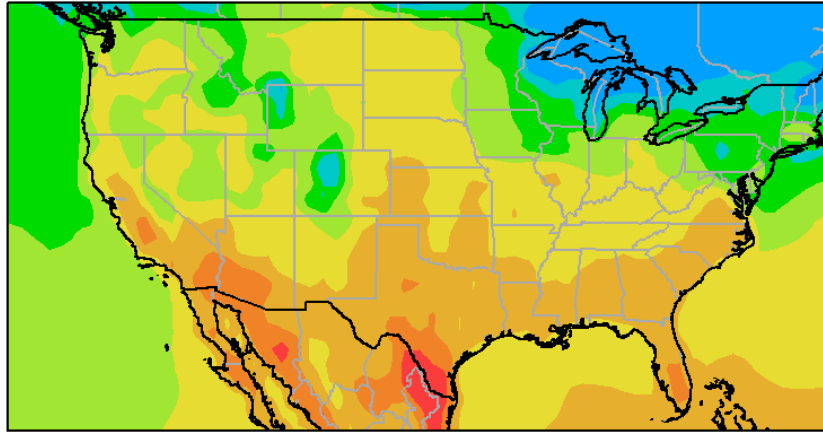
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Abril de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Detrás del frente arribarán los vientos del sector norte provocando temperaturas mínimas algo por debajo de lo normal para la época. En Alaska y el Panhandle, se observará tiempo inestable y frío. Esto hará que la mayor parte del área agrícola norteamericana registre temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, se esperan las primeras heladas en las zonas más altas.

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

Perspectiva Climática del 3 al 9 de Abril de 2014
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



A mediados de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, incrementando la temperatura

- El sur del área triguera, el sur del Delta y el sur de la Región del Sudeste, observará temperaturas máximas superiores a 25°C.
- La mayor parte del área triguera, el centro del cinturón maicero, el centro de la Región del Sudeste y el norte del Delta, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El este del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero y el norte de la Región del Sudeste, observará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El este del cinturón maicero y el norte de la Región del Sudeste, observará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El nordeste del cinturón maicero, observará temperaturas máximas inferiores a 10°C.

Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos:

- Viernes 4 de Abril: nevada intensa para partes de los Grandes Lagos.
- Domingo-Lunes 6 y 7 de Abril: lluvias intensas extendiéndose al norte desde la Costa del Golfo hasta el sur de los Apalaches.
- Sequía severa para partes de Iowa, las Grandes Planicies, el Sudoeste, el Noroeste el Pacífico, la Gran Cuenca, California, y Hawaii.