



# **BOLSA DE CEREALES**

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

### ***SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO***

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 7 AL 13 DE JULIO DE 2016:  
LA FECHA PATRIA TRANSCURRE CON TIEMPO FRÍO Y ALGO NUBLADO, PERO SIN LLUVIAS**

Al comienzo de la perspectiva se completará la entrada de vientos del sur, iniciada en los días precedentes, acentuando el descenso térmico en la mayor parte del área agrícola. Los vientos del norte retornarán gradualmente, extendiéndose sobre el norte del área agrícola, donde producirán un marcado ascenso térmico. Contrariamente, el centro y el sur del área agrícola continuarán bajo la influencia de los vientos del Polo, experimentando tiempo fresco y nublado. El calor y la humedad aportados por los vientos del norte provocarán precipitaciones sobre el extremo nordeste del área agrícola, mientras la mayor parte de su extensión, que no recibirá un aporte significativo de humedad, experimentará valores escasos.

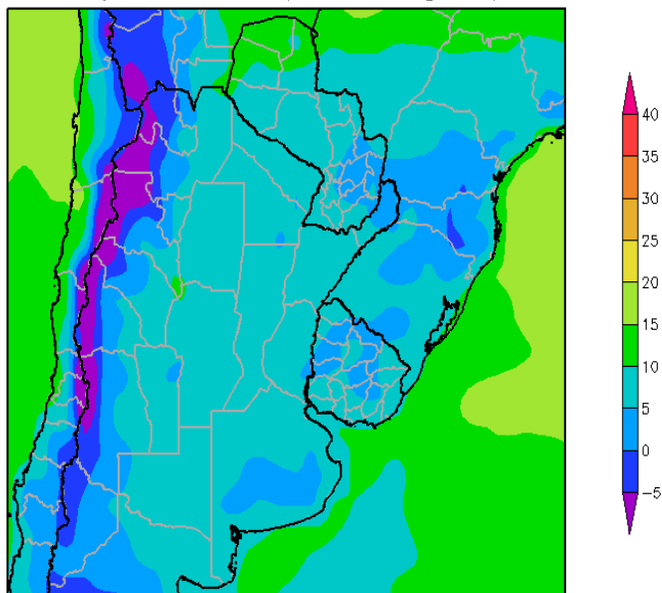
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 7 AL 13 DE JULIO 2016:  
PRECIPITACIONES IREGULARES, SEGUIDAS POR UN DESCENSO TÉRMICO Y LA POSTERIOR REACTIVACIÓN DEL CALOR**

La perspectiva comenzará con precipitaciones de diversa intensidad que cubrirán la mayor parte del área agrícola Norteamérica, con valores abundantes sobre el norte de su extensión, mientras que la mayor parte del centro y el sur recibirán aportes moderados, con algunos focos de registros mayores. Después de las lluvias, arribarán los vientos del norte, provocando un marcado descenso térmico en el norte del área agrícola norteamericana, mientras que el sur observará valores normales a superiores a lo normal. A mediados de la perspectiva, retornarán los vientos del sur, reactivando la ola de calor. Esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, de considerable intensidad: 8 de Julio: Sequía severa para el sur del Valle de Ohio y el centro de los Apalaches, las Dakotas y Minnesota; 8-9 de Julio: Lluvias intensas para el sur de Missouri e Illinois y el Noreste; 8 de Julio: Calor excesivo para el centro-sur de las Grandes Planicies y el Valle de Mississippi, el sur de Texas, el sudeste de Virginia, este de las Carolinas, Carolina, Georgia y norte de Florida; 8-9 de Julio: Posibles inundaciones en Kansas y Missouri; Sequía severa para el Centro de la Gran Cuenca, California, sur de Arizona, Norte de las Planicies, el Valle de Tennessee, sur de los Apalaches.

## DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 7 AL 13 DE JULIO DE 2016: LA FECHA PATRIA TRANSCURRE CON TIEMPO FRÍO Y ALGO NUBLADO, PERO SIN LLUVIAS

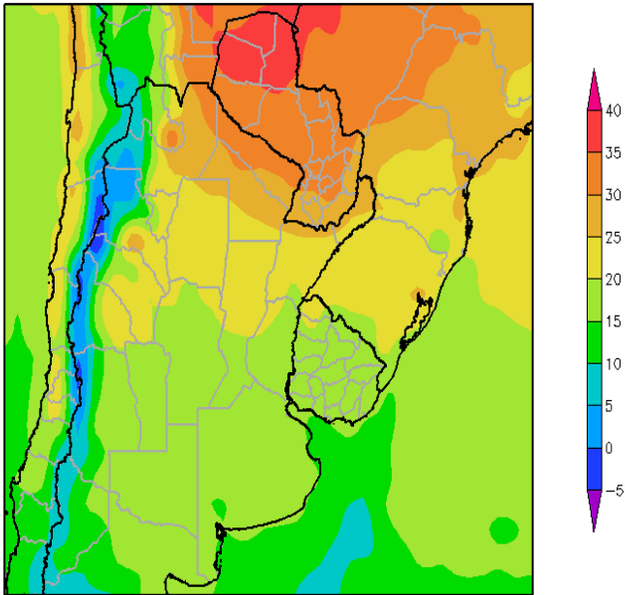
Perspectiva Climática del 7 al 13 de Julio de 2016  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva se completará la entrada de vientos del sur, iniciada en los días precedentes, acentuando el descenso térmico en la mayor parte del área agrícola:

- La mayor parte del área agrícola observará temperaturas mínimas inferiores a 10°C, sin riesgo de heladas, con un foco con valores superiores en el noroeste del Paraguay.
- El centro del NOA; el centro de Cuyo, las serranías de Buenos Aires, la mayor parte de Misiones, el sudeste del Paraguay y el centro y el oeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con riesgo de heladas localizadas, con focos aislados de heladas generales.
- El centro-oeste y el oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas bajo 0°C con heladas generales.

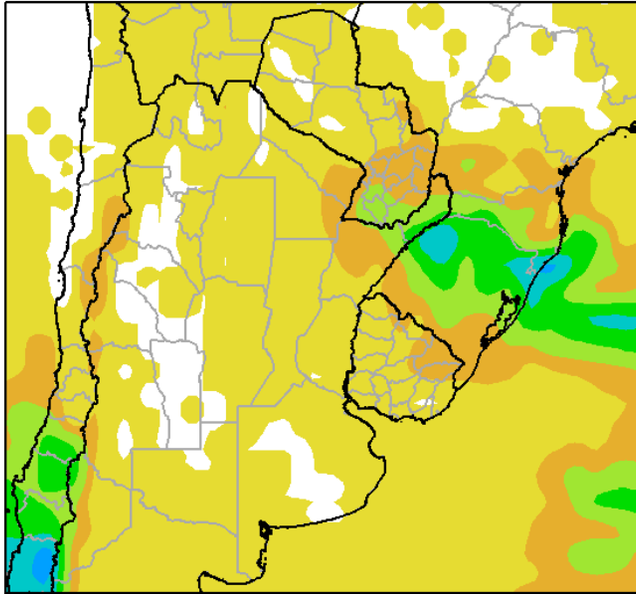
Perspectiva Climática del 7 al 13 de Julio de 2016  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Los vientos del norte retornarán gradualmente, extendiéndose sobre el norte del área agrícola, donde producirán un marcado ascenso térmico. Contrariamente, el centro y el sur del área agrícola continuarán bajo la influencia de los vientos del Polo, experimentando tiempo fresco y nublado.

- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Santiago del Estero, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, y la mayor parte del Paraguay observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C, con un foco con valores superiores sobre el noroeste del Paraguay.
- El centro del NOA, el norte de Cuyo, el este de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el noroeste de Entre Ríos, el sur de la Región del Chaco, el nordeste y el noroeste de Córdoba y el noroeste del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sur de Corrientes y la mayor parte del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y el sur de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con focos con valores inferiores.

Perspectiva Climática del 7 al 13 de Julio de 2016  
Precipitación Acumulada (mm)

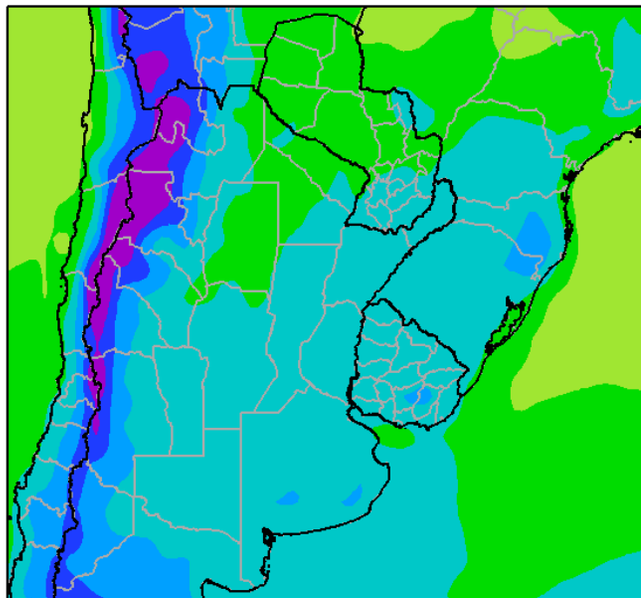


El calor y la humedad aportados por los vientos del norte provocarán precipitaciones sobre el extremo noreste del área agrícola, mientras la mayor parte de su extensión, que no recibirá un aporte significativo de humedad, experimentará valores escasos.

- El sudeste del Paraguay, el este de la Región del Chaco y la mayor parte de la Mesopotamia, registrarán precipitaciones de muy variada intensidad, desde moderadas hasta muy abundantes (10 a 50 mm).
- La mayor parte del NOA, de Cuyo, la mayor parte de de la Región pampeana, la República Oriental del Uruguay y la mayor parte del Paraguay, observarán precipitaciones escasas, con focos con valores superiores.
- La Cordillera Sur observará precipitaciones abundantes a muy abundantes (10 a 75 mm).

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 14 AL 20 DE JULIO DE 2016:  
LA FECHA PATRIA TRANSCURRE CON TIEMPO FRÍO Y ALGO NUBLADO, PERO CON LLUVIAS ESCASAS**

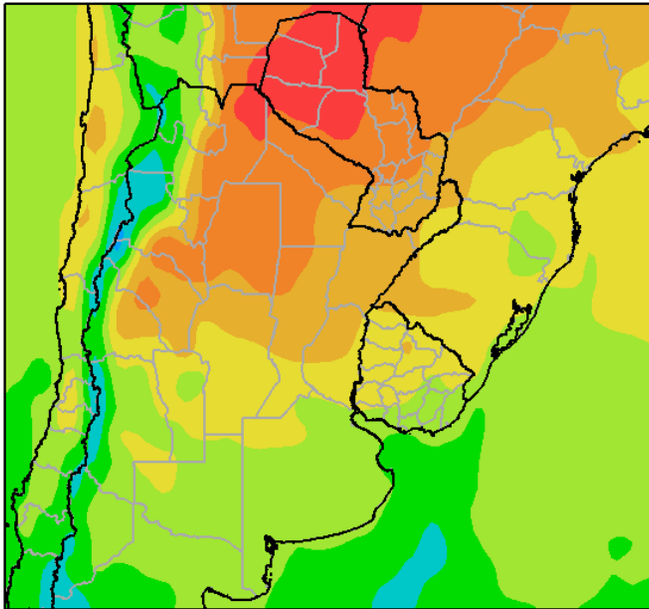
Perspectiva Climática del 14 al 20 de Julio de 2016  
Temperatura Mínima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, se producirá el arribo de una irrupción de vientos del sector sur, que provocarán un moderado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola:

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Santiago del Estero y el norte de Córdoba, observarán temperaturas mínimas entre superiores a 10°C.
- El este del NOA; el este de la Región del Chaco, la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el centro-este del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, registrarán temperaturas mínimas de -5°C, con riesgo de heladas generales.

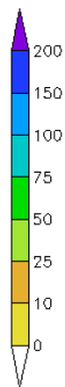
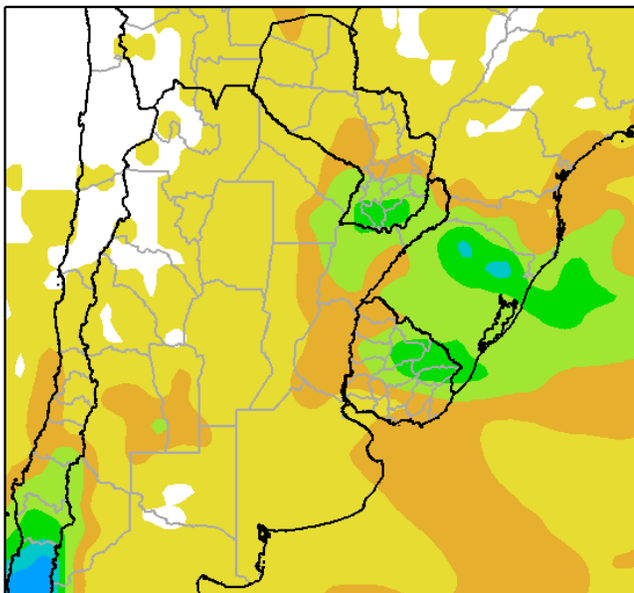
Perspectiva Climática del 14 al 20 de Julio de 2016  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Los vientos del norte retornarán rápidamente, aportando abundante humedad atmosférica y provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en el norte del área agrícola, mientras que el sur registrará valores normales a inferiores a lo normal y un escaso aporte de humedad.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco y el noroeste de Santa Fe, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro del NOA; el norte de Cuyo, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, el sudeste del Paraguay y el extremo noroeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de Misiones, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el este del Uruguay, registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrará temperaturas máximas entre 10 y 15°C, con focos con valores inferiores.

Perspectiva Climática del 14 al 20 de Julio de 2016  
Precipitación Acumulada (mm)

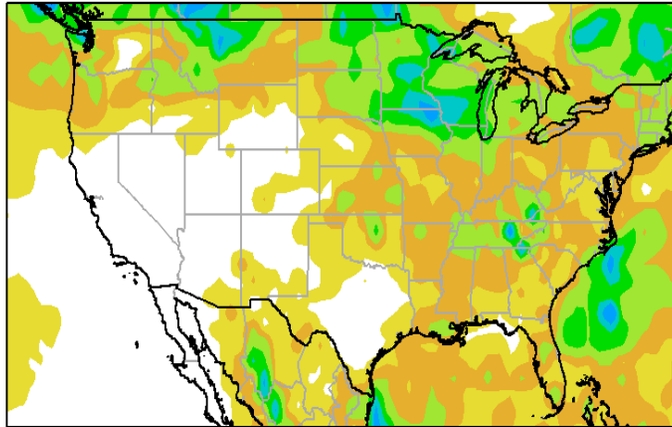


Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva el paso de un frente con actividad muy irregular, producirá precipitaciones abundantes sobre el extremo nordeste del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá valores escasos.

- El sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de la Región del Chaco, el norte de Buenos Aires, el centro de Cuyo y la mayor parte del Uruguay, observará precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).
- La mayor parte del área agrícola observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La Cordillera Sur observará precipitaciones abundantes a muy abundantes (10 a 75 mm).

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 7 AL 13 DE JULIO 2016:  
PRECIPITACIONES IREGULARES, SEGUIDAS POR UN DESCENSO TÉRMICO Y LA POSTERIOR REACTIVACIÓN DEL CALOR**

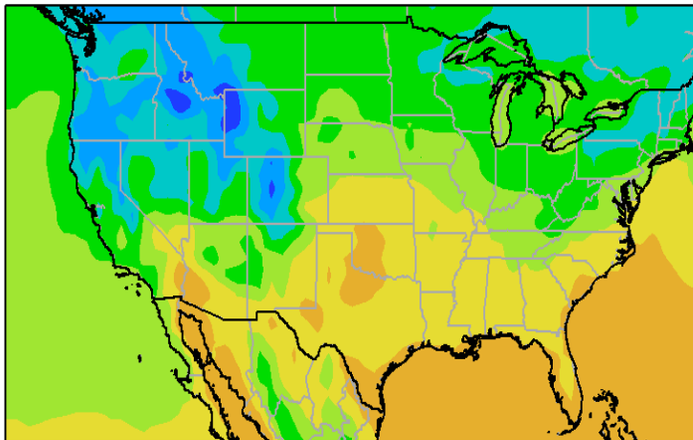
Perspectiva Climática del 7 al 13 de Julio de 2016  
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva comenzará con precipitaciones de diversa intensidad que cubrirán la mayor parte del área agrícola Norteamérica, con valores abundantes sobre el norte de su extensión, mientras que la mayor parte del centro y el sur recibirán aportes moderados, con algunos focos de registros mayores.

- El norte 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, observará precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con focos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm.
- El oeste y el sur del área triguera, el norte del Delta y el sur de la Región del Sudeste, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

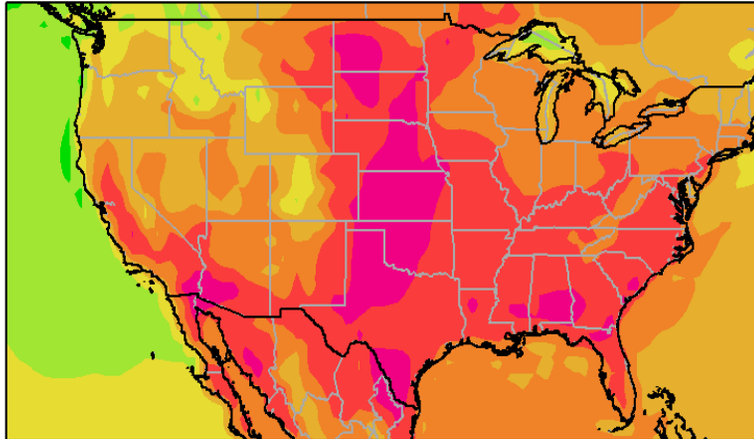
Perspectiva Climática del 7 al 13 de Julio de 2016  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Después de las lluvias, arribarán los vientos del norte, provocando un marcado descenso térmico en el norte del área agrícola norteamericana, mientras que el sur observará valores normales a superiores a lo normal.

- El norte del área triguera, el norte y el sur del cinturón maicero y el nordeste de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas, superiores a 10°C, con focos con valores inferiores.
- El sur de Dakota del Sur, la mayor parte de Nebraska, el sudeste del cinturón maicero y el norte de la Región del Sudeste, observará temperaturas mínimas observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas superiores a 20°, con algunos focos con valores superiores.

Perspectiva Climática del 7 al 13 de Julio de 2016  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



A mediados de la perspectiva, retornarán los vientos del sur, reactivando la ola de calor.

- El nordeste de Dakota del Norte, la mayor parte del cinturón maicero y el nordeste de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas máximas superiores a 30°C.
- La mayor parte del área triguera, el sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste observarán temperaturas máximas entre 35 a 40°C, con focos con valores superiores a 40°C.

Esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, de considerable intensidad:

- 8 de Julio: Sequía severa para el sur del Valle de Ohio y el centro de los Apalaches, las Dakotas y Minnesota.
- 8-9 de Julio: Lluvias intensas para el sur de Missouri e Illinois y el Noreste.
- 8 de Julio: Calor excesivo para el centro-sur de las Grandes Planicies y el Valle de Mississippi, el sur de Texas, el sudeste de Virginia, este de las Carolinas, Carolina, Georgia y norte de Florida.
- 8-9 de Julio: Posibles inundaciones en Kansas y Missouri.
- Sequía severa para el Centro de la Gran Cuenca, California, sur de Arizona, Norte de las Planicies, el Valle de Tennessee, sur de los Apalaches.