



# BOLSA DE CEREALES

## PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE. UU.

### *Síntesis del Pronóstico*

#### *PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 27 DE ABRIL AL 3 DE MAYO DE 2017:*

##### *TIEMPO FRESCO CON PRECIPITACIONES SOBRE EL NOROESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y VALORES ESCASOS EN EL RESTO*

*En el comienzo de la perspectiva, continuará la vigorosa irrupción de vientos del sector sur iniciada en los días precedentes, manteniendo temperaturas mínimas bajas, aunque con escaso riesgo de heladas. Los vientos del norte retornarán rápidamente, incrementando moderadamente la temperatura y aportando humedad atmosférica. Debido al escaso aporte de humedad desde el trópico, causada por la predominancia de la circulación polar, las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola. Sólo el NOA, el oeste del Chaco y el oeste del Paraguay recibirán valores significativos.*

#### *PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 27 DE ABRIL AL 3 DE MAYO DE 2017:*

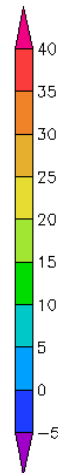
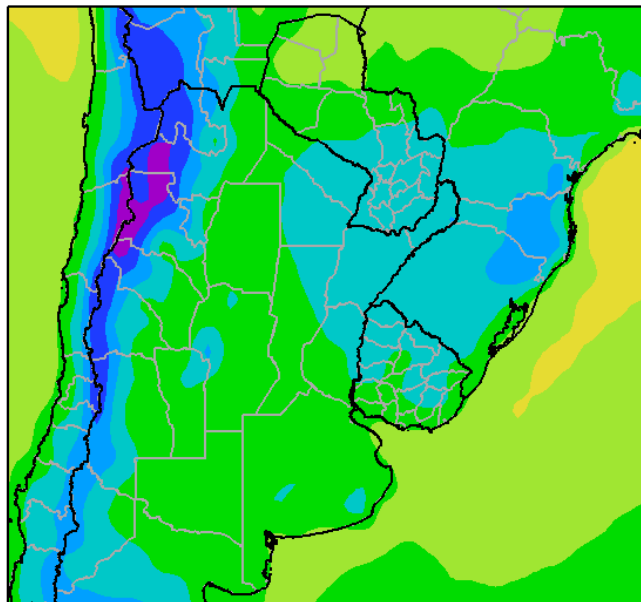
##### *PRECIPITACIONES ABUNDANTES SEGUIDAS POR UN FUERTE DESCENSO TÉRMICO TARDÍO*

*Al comienzo de la perspectiva se producirán precipitaciones abundantes sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción de sus extremos noroeste y sudoeste. Paralelamente, se producirá el ingreso de una masa de aire polar, que causará un marcado descenso de la temperatura, con temperaturas mínimas inferiores a lo normal para la época. Posteriormente, el avance de los vientos del sur, provocará temperaturas sobre lo normal en sur del área agrícola Norteamérica, mientras que el centro y el norte registrarán valores normales a inferiores a lo normal. La evolución del clima mostrará una sucesión de riesgos: Clima severo para partes del Valle del Misisipí Inferior, las Llanuras del Sur, el Valle de Tennessee, y el Sureste, 28-30 de Abril; Fuertes lluvias en porciones las Planicies centrales y meridionales, del Valle Medio de Mississippi, los valles de Ohio y de Tennessee, los Apalaches centrales y meridionales y los Grandes Lagos; Temperaturas por encima de lo normal en partes de los Apalaches centrales y meridionales, los Valles de Ohio y Tennessee y el Atlántico Medio, 28 al 30 de Abril; Temperaturas muy por debajo de lo normal en partes de las Planicies centrales y meridionales y las Montañas Rocosas Central y Meridional, 30 Abril; Vientos fuertes en porciones de las Rocosas del Sur, las Planicies centrales y meridionales y el sudoeste, 28-29 de Abril.*

## ***Desarrollo del Pronóstico***

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 27 DE ABRIL AL 3 DE MAYO DE 2017:  
TIEMPO FRESCO CON PRECIPITACIONES SOBRE EL NOROESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y VALORES ESCASOS EN EL RESTO**

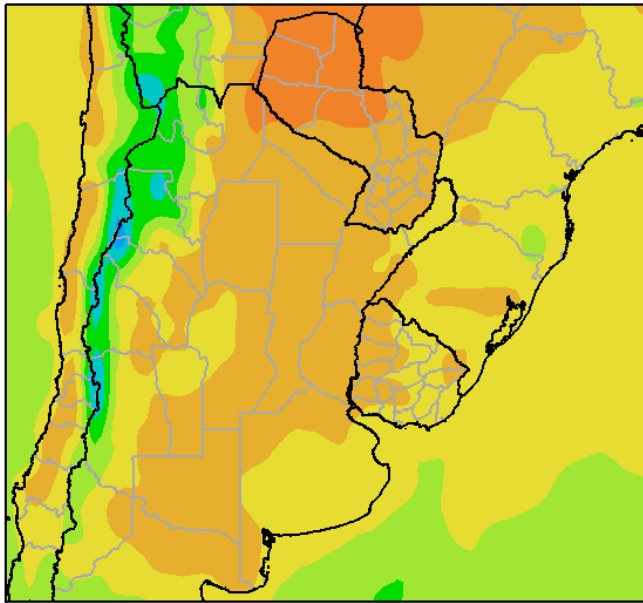
Perspectiva Climática del 27/04 al 3/05/2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*En el comienzo de la primera etapa de la perspectiva, continuará la vigorosa irrupción de vientos del sector sur iniciada en los días precedentes, manteniendo temperaturas mínimas bajas, aunque con escaso riesgo de heladas.*

- *La el oeste y el centro del Paraguay, el oeste de la Región del Chaco, el este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el este y el sur del Uruguay observarán temperaturas mínimas por encima de 10°C, con un foco con valores superiores sobre el extremo noroeste del Paraguay.*
- *El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay experimentará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas y generales.*

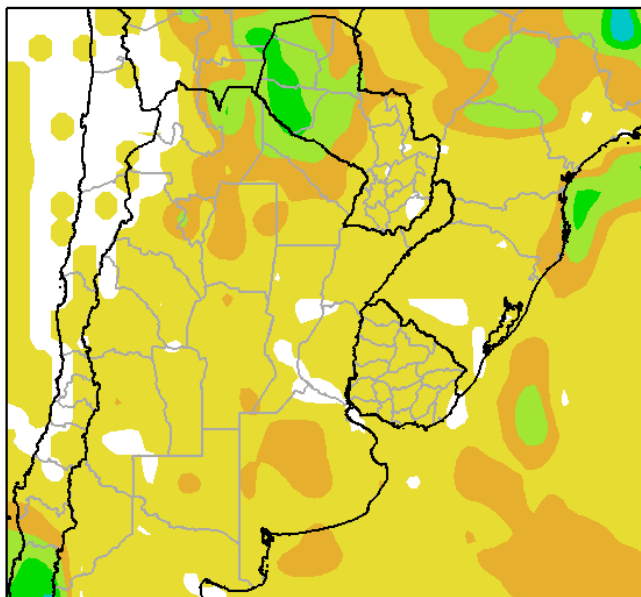
Perspectiva Climática del 27/04 al 3/05/2017  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Los vientos del norte retornarán rápidamente, incrementando moderadamente la temperatura y aportando humedad atmosférica.

- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el centro y el sur de la Mesopotamia, el norte y el sudeste de Cuyo, la mayor de la Región Pampeana y el oeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos de más de 30°C sobre el noroeste del Paraguay.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el centro-oeste de Córdoba, la mayor parte de Buenos Aires, Misiones, el norte de Corrientes y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas inferiores a 15°C, con valores menores hacia las áreas serranas.

Perspectiva Climática del 27/04 al 3/05/2017  
Precipitación Acumulada (mm)

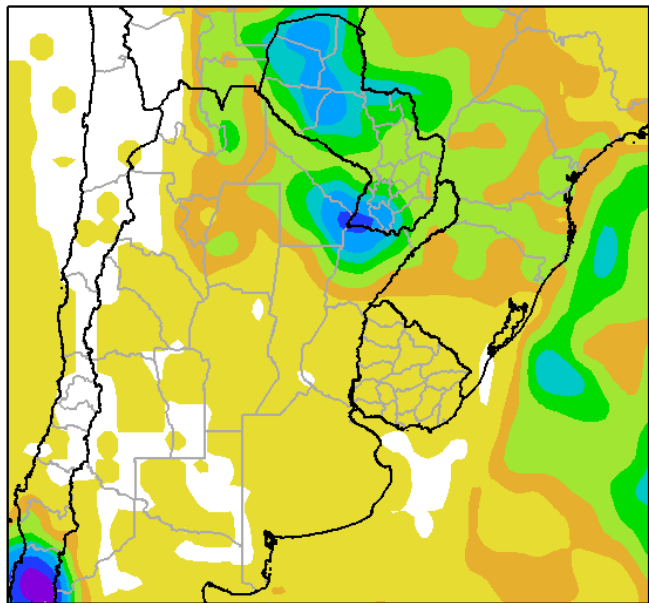


*Debido al escaso aporte de humedad desde el trópico, causada por la predominancia de la circulación polar, las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola. Sólo el NOA, el oeste del Chaco y el oeste del Paraguay recibirán valores significativos.*

- *El este del NOA, la mayor parte del Paraguay y la mayor parte de la Región del Chaco, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).*
- *La Cordillera Sur registrarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), con posibles nevadas.*
- *El resto del área agrícola argentina, el sudeste del Paraguay y la República Oriental del Uruguay experimentarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores superiores.*

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 4 AL 10 DE MAYO DE 2017:  
PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, Y TEMPERATURAS TEMPLADAS A FRESCAS**

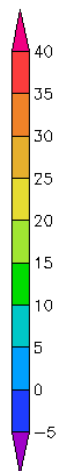
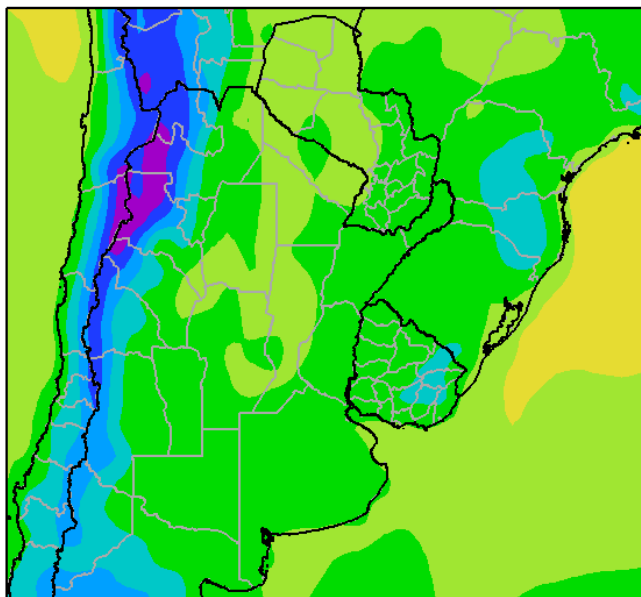
Perspectiva Climática del 4 al 10 de Mayo de 2017  
Precipitación Acumulada (mm)



*En el comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, continuarán las precipitaciones sobre el norte del área agrícola, mientras que el centro y el sur recibirán valores escasos.*

- *La mayor parte del área agrícola paraguaya, el centro y el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia registrarán precipitaciones moderadas a muy abundantes, (10 a 75 mm), con focos de tormentas severas.*
- *La Cordillera Sur experimentará tormentas severas con precipitaciones muy abundantes (más de 75 mm).*
- *El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*

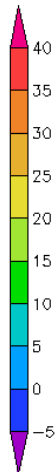
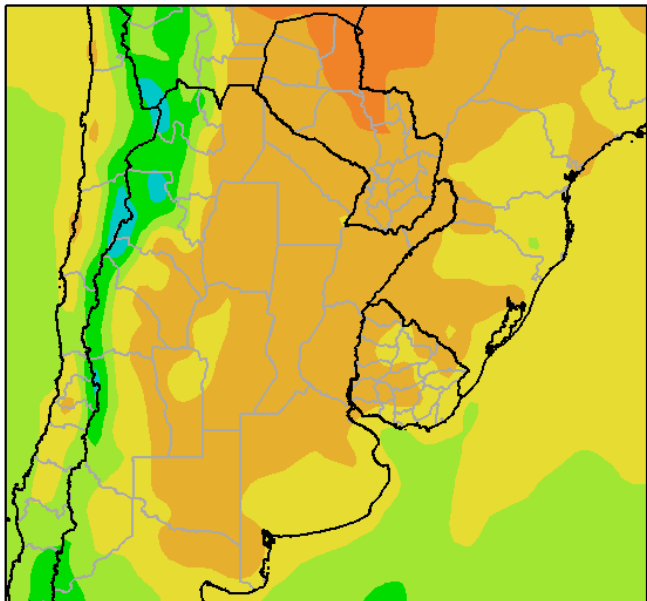
Perspectiva Climática del 4 al 10 de Mayo de 2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Los vientos rotarán hacia el sector sur / sudeste, trayendo aire fresco y húmedo a la mayor parte del área agrícola, y produciendo un moderado descenso de la temperatura con riesgo de heladas en las zonas serranas.

- El este del NOA, el sudeste del Paraguay, el este y el oeste de la Región del Chaco, el extremo norte y el centro-este de Córdoba, el noroeste de Santa Fe, la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay experimentarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con varios focos con valores superiores.
- El centro del NOA; el centro de Cuyo, y el nordeste del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con riesgo de heladas localizadas en las zonas serranas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo registrarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con heladas locales y generales en las áreas serranas.

Perspectiva Climática del 4 al 10 de Mayo de 2017  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

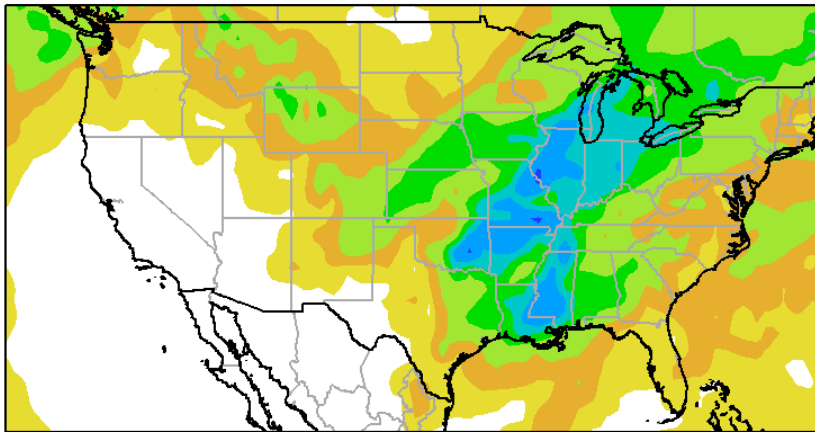


*Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos rotarán al norte, produciendo un moderado ascenso térmico y aportando humedad.*

- *El este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 25 °C, con focos superiores a 30°C.*
- *El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, el noroeste de Córdoba y el centro y el este de la República Oriental del Uruguay, registrará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C,*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos con valores menores.*

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 27 DE ABRIL AL 3 DE MAYO DE 2017:  
PRECIPITACIONES ABUNDANTES SEGUIDAS POR UN FUERTE DESCENSO TÉRMICO TARDÍO**

Perspectiva Climática del 27/04 al 3/05/2017  
Precipitación Acumulada (mm)

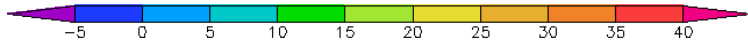
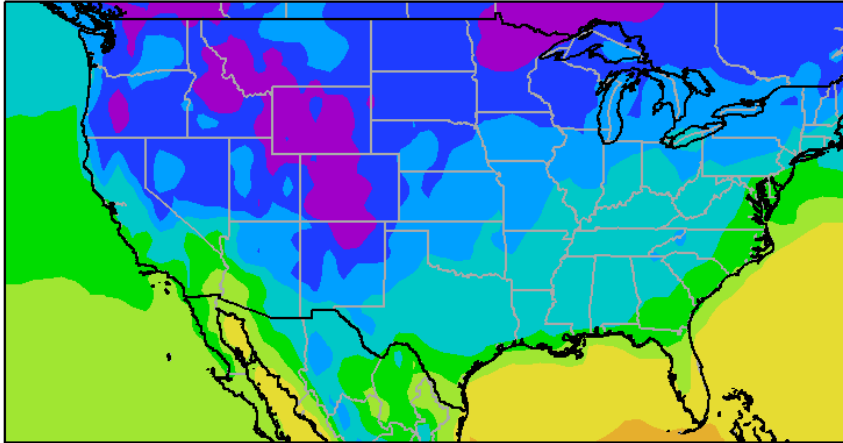


*Al comienzo de la perspectiva se producirán precipitaciones abundantes sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción de sus extremos noroeste y sudoeste.*

- *El centro y el sur del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste experimentarán una franja de precipitaciones entre moderadas a muy abundantes (10 más de 100 mm), con riesgo de tormentas severas.*
- *La mayor parte de las Dakotas, el oeste de Texas, la mayor parte de Minnesota y el sur de la Región Sudeste, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*



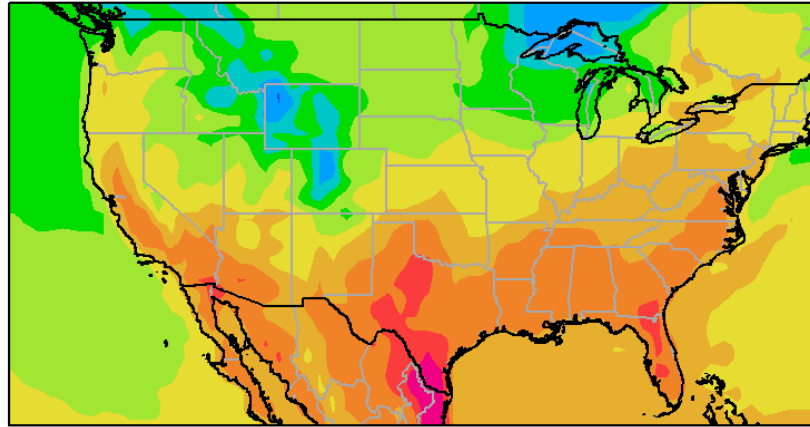
Perspectiva Climática del 27/04 al 3/05/2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*Paralelamente, se producirá el ingreso de una masa de aire polar, que causará un marcado descenso de la temperatura, con temperaturas mínimas inferiores a lo normal para la época.*

- *La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero y el noroeste del Delta, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5 con focos con temperaturas bajo 0°C, con riesgo de heladas localizadas.*
- *El sur del área triguera, el sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, experimentarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.*
- *El sur de Texas, el sur del Delta y el centro de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con focos con valores superiores.*

Perspectiva Climática del 27/04 al 3/05/2017  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, el avance de los vientos del sur, provocará temperaturas sobre lo normal en sur del área agrícola Norteamérica, mientras que el centro y el norte registrarán valores normales a inferiores a lo normal.

- El norte y el centro del área triguera y el norte del cinturón maicero, observarán temperaturas máximas superiores a 15°C, con varios focos con valores inferiores.
- El sur de Nebraska, la mayor parte de Kansas, el nordeste de Oklahoma y el sur del cinturón maicero, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El sur de Kansas, la mayor parte de Oklahoma, el noroeste y el nordeste de Texas, el norte del Delta, el sur del cinturón maicero y el nordeste de la Región del Sudeste, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El sudeste de Oklahoma, la mayor parte de Texas, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste, registrarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores superiores a 35°C.

La evolución del clima mostrará una sucesión de riesgos:

- Clima severo para partes del Valle del Misisipi Inferior, las Llanuras del Sur, el Valle de Tennessee, y el Sureste, 28-30 de Abril.
- Fuertes lluvias en porciones las Planicies centrales y meridionales, del Valle Medio de Mississippi, los valles de Ohio y de Tennessee, los Apalaches centrales y meridionales y los Grandes Lagos.
- Temperaturas por encima de lo normal en partes de los Apalaches centrales y meridionales, los Valles de Ohio y Tennessee y el Atlántico Medio. 28 al 30 de Abril.
- Temperaturas muy por debajo de lo normal en partes de las Planicies centrales y meridionales y las Montañas Rocosas Central y Meridional, 30 Abril.
- Vientos fuertes en porciones de las Rocosas del Sur, las Planicies centrales y meridionales y el sudoeste, 28-29 de Abril.