



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE. UU.

Síntesis del Pronóstico

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 11 AL 17 DE MAYO DE 2017:
PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO-ESTE Y EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA
Y MARCADO DESCENSO TÉRMICO**

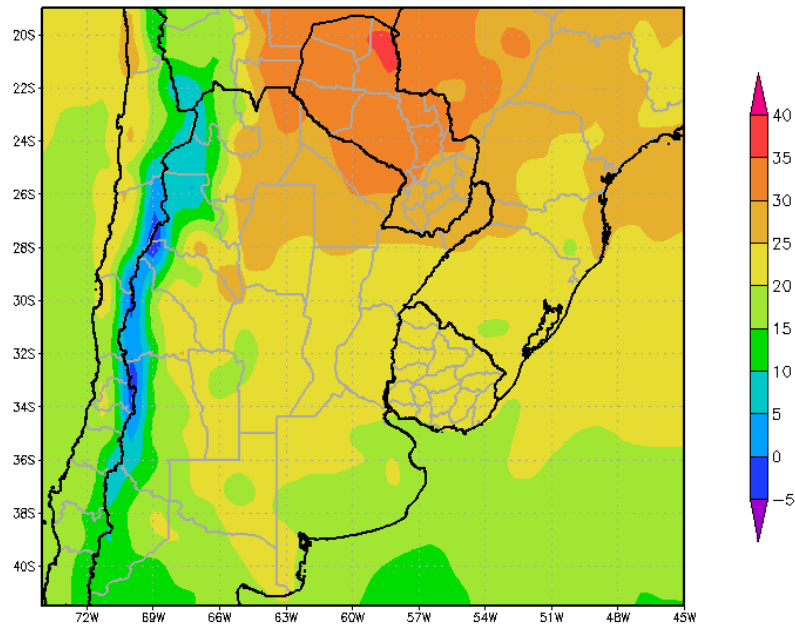
En el inicio de la perspectiva, los vientos del este/nordeste se, extenderán sobre el norte del área agrícola, provocando tiempo cálido, mientras que el centro y el sur recibirán vientos del sur, que causarán tiempo templado/fresco, nublado y húmedo. Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, que recorrerá el área agrícola de sudoeste a nordeste, causando lluvias de variada intensidad sobre el centro-este y el nordeste del área agrícola. A medida que se produzca el paso del frente, los vientos rotarán hacia el sector sur / sudoeste, provocando un marcado descenso térmico que abarcará la mayor parte del área agrícola, aunque con bajo riesgo de heladas en la mayor parte de su extensión.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 11 AL 17 DE MAYO DE 2017:
PRECIPITACIONES IRREGULARES DE MUY VARIADA INTENSIDAD Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

Al comienzo de la perspectiva, el paso de un frente de tormenta producirá lluvias de variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana. Detrás del frente arribará una masa de aire frío, que provocará un marcado descenso térmico por debajo de lo normal para la época. Hacia mediados de la perspectiva retornarán los vientos del sur, produciendo un marcado ascenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana. La evolución del clima mostrará varios riesgos de consideración: Fuerte lluvia desde el centro de los Apalaches hasta el Atlántico Medio. 12 al 14 de Mayo; Vientos fuertes para las áreas costeras del Atlántico Medio. 13-14 de Mayo; Un ligero riesgo de temperaturas muy por debajo de lo normal para partes del oeste de Estados Unidos. 17-19 de Mayo; Leve riesgo de temperaturas por encima de lo normal para partes de las Llanuras centrales. 17 de Mayo; Leve riesgo de temperaturas muy por encima de lo normal para partes del Sudeste. 18-19 de Mayo; Inundaciones inminentes para partes del Valle Medio del Mississippi; Inundaciones inminentes, para partes del Pacífico Noroeste y el norte de las Rocallosas; Severa sequía para partes del Sudeste.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 11 AL 17 DE MAYO DE 2017:
PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO-ESTE Y EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA
Y MARCADO DESCENSO TÉRMICO**

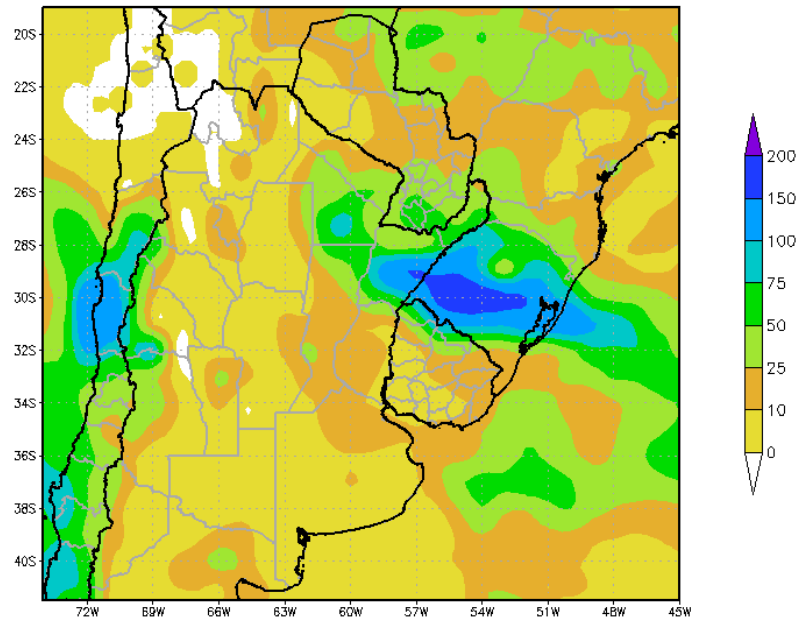
Perspectiva Climática 11 al 17 de Mayo de 2017
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



En el inicio de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del este/nordeste se extenderán sobre el norte del área agrícola, provocando tiempo cálido, mientras que el centro y el sur recibirán vientos del sur, que causarán tiempo templado/fresco, nublado y húmedo:

- La Región Occidental del Paraguay, el extremo nordeste del NOA y el norte de la Región del Chaco experimentarán temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El este del NOA, la Región Oriental del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con un foco con temperaturas superiores a 30°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo y el sudeste de la Región Pampeana 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.

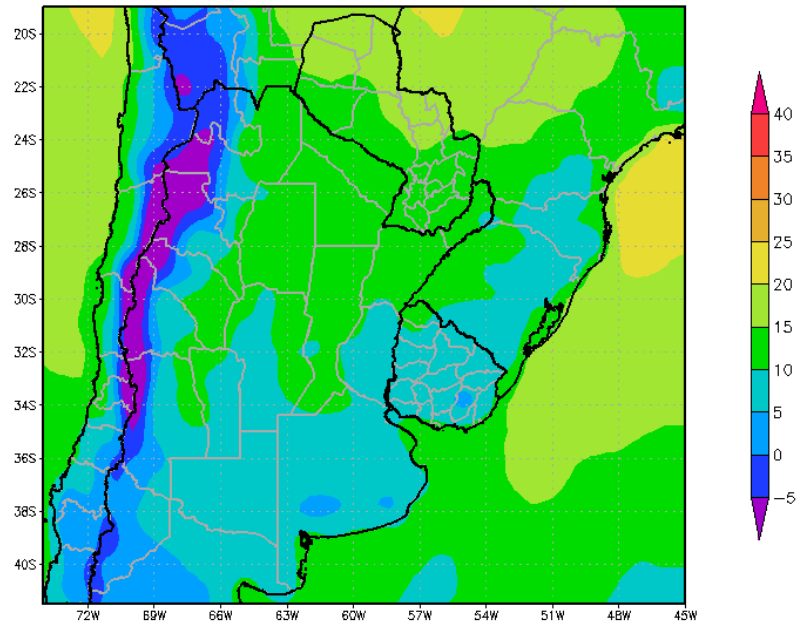
Perspectiva Climática 11 al 17 de Mayo de 2017
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, que recorrerá el área agrícola de sudoeste a noreste, causando lluvias de variada intensidad sobre el centro-este y el noreste del área agrícola.

- El sudeste del Paraguay, el este de la Región del Chaco, el extremo noreste de la Región Pampeana, el norte de la mesopotamia y el extremo norte del Uruguay observarán un foco de tormentas con lluvias abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales (más de 100 mm).
- La mayor parte del Paraguay, partes del NOA, partes de la Región del Chaco, el centro-este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm), con focos de valores escasos (menos de 10 mm).
- El resto del área agrícola argentina, el sudoeste del Paraguay y el sudoeste del Uruguay experimentarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores superiores.
- La Cordillera Sur y Central registrarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), con posibles nevadas.

Perspectiva Climática 11 al 17 de Mayo de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

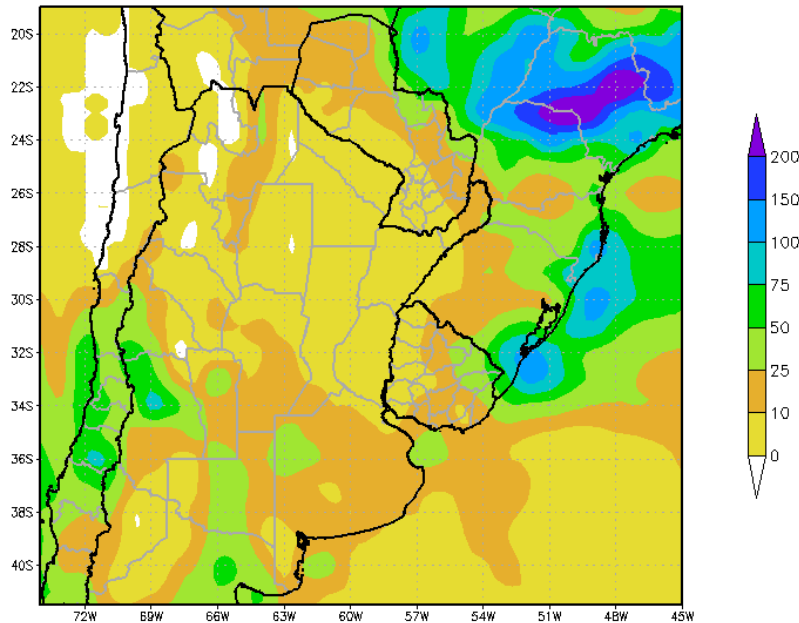


A medida que se produzca el paso del frente, los vientos rotarán hacia el sector sur / sudoeste, provocando un marcado descenso térmico que abarcará la mayor parte del área agrícola, aunque con bajo riesgo de heladas en la mayor parte de su extensión.

- Solo el norte de la Región Occidental del Paraguay experimentará temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El sur de la Región Occidental y la mayor parte de la Región Oriental del Paraguay, la Región del Chaco, el este del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana y el este del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C, con focos puntuales con valores menores.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de la Mesopotamia, el centro y el sur de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay experimentará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con focos de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrará temperaturas mínimas bajo 5°C, con riesgo de heladas localizadas y generales.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 18 AL 24 DE MAYO DE 2017:
TIEMPO FRÍO Y PRECIPITACIONES DE MUY VARIADA INTENSIDAD**

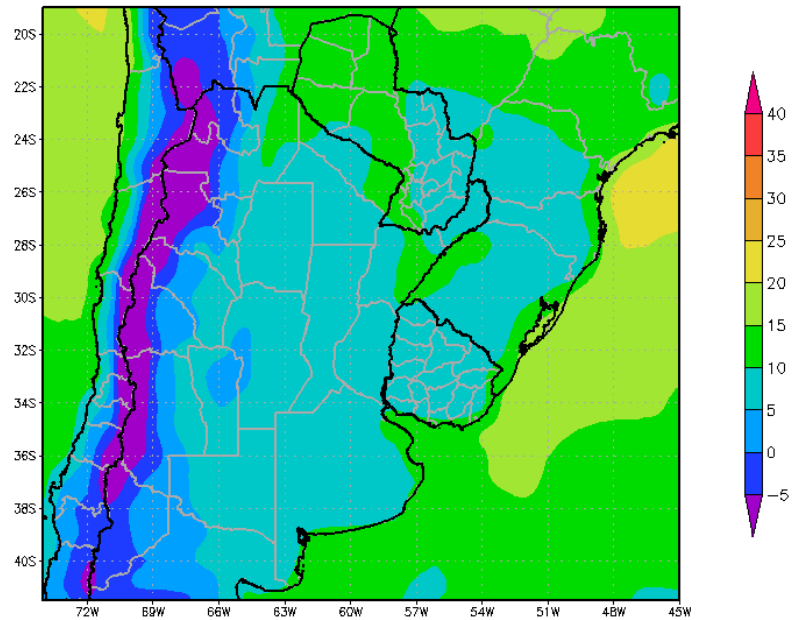
Perspectiva Climática 18 al 24 de Mayo de 2017
Precipitación Acumulada (mm)



Durante la segunda etapa de la perspectiva se completará el paso del frente que comenzó su recorrido en la etapa anterior, el cual producirá precipitaciones sobre el extremo norte y el extremo oriental del área agrícola, al mismo tiempo que se iniciará el paso de un segundo frente de tormenta, que causará precipitaciones sobre el centro-oeste y gran parte del sur del área agrícola.

- Por efecto del paso del primer frente de tormenta, el centro del NOA, el norte del Paraguay, el norte de la Mesopotamia y el este del Uruguay registrarán precipitaciones moderadas a muy abundantes, (10 a 75 mm), con tormentas puntuales.
- El segundo frente de tormenta producirá tormentas sobre la Cordillera Sur y Central, gran parte de Cuyo y el centro y el sur de la Región Pampeana, con precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), y posibles tormentas puntuales.
- La mayor parte del NOA, el sur del Paraguay, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia y el oeste de la República Oriental del Uruguay, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados. No obstante, esta amplia área recibirá precipitaciones en los días posteriores (después del 24 de Mayo).

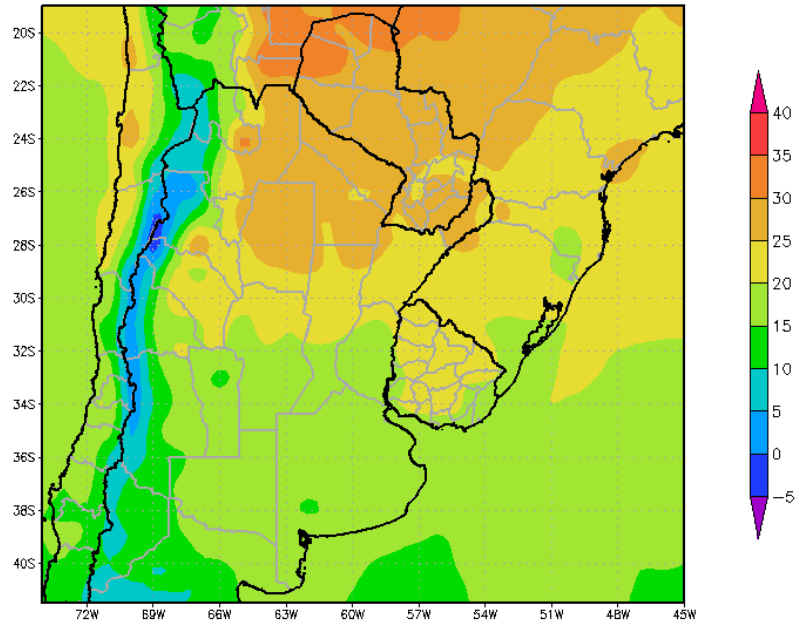
Perspectiva Climática 18 al 24 de Mayo de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, continuará la entrada de una masa de aire frío, que acentuarán marcado descenso de la temperatura, en la mayor parte del área agrícola, aunque con bajo riesgo de heladas en la mayor parte de su extensión.

- Sólo la Región Occidental y el extremo sur de la Región Oriental del Paraguay y parte del centro de la Mesopotamia experimentarán temperaturas mínimas por encima de 10°C.
- El este del NOA, la Región Oriental del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay experimentarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con focos puntuales de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo registrarán temperaturas mínimas bajo 5°C, con heladas localizadas y generales en las áreas serranas.

Perspectiva Climática 18 al 24 de Mayo de 2017
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

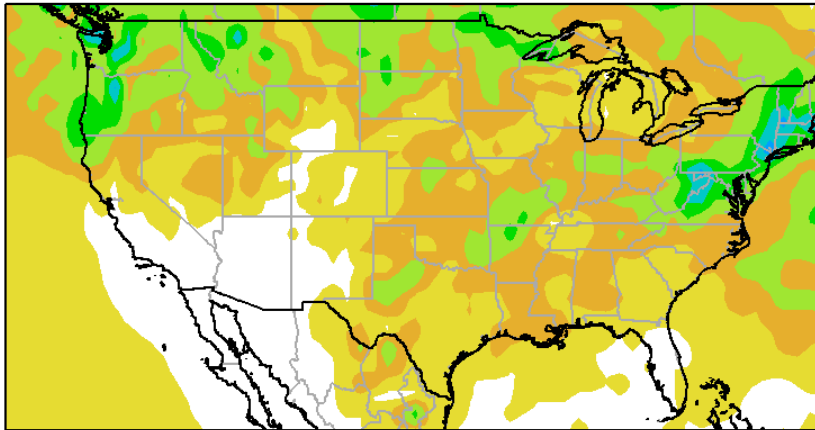


Hacia fines de la segunda etapa de la perspectiva, arribarán los vientos del norte, provocando temperaturas por encima de lo normal en el norte del área agrícola, mientras que el centro y el sur, que continuarán observando registros inferiores a la media.

- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas superiores a 25 °C, con focos superiores a 30°C.
- El centro-este del NOA, el norte de Cuyo, el centro de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana, algunas zonas del Paraguay y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay registrará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el este de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana y las costas del Uruguay 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 hacia la Cordillera.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 11 AL 17 DE MAYO DE 2017:
PRECIPITACIONES IRREGULARES DE MUY VARIADA INTENSIDAD Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

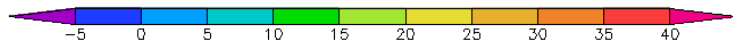
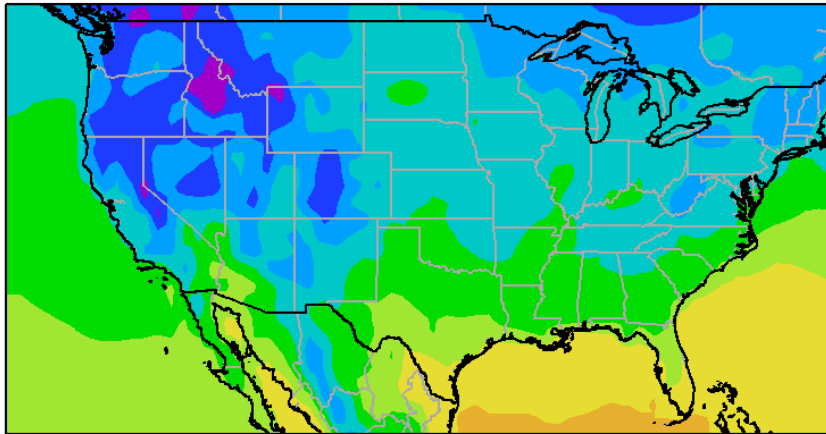
Perspectiva Climática del 11 al 17 de Mayo de 2017
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la perspectiva, el paso de un frente de tormenta producirá lluvias de variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana:

- La mayor parte del área agrícola norteamericana experimentará precipitaciones de muy variada intensidad, desde escasas hasta muy abundantes (10 a 75 mm), con riesgo de tormentas puntuales.

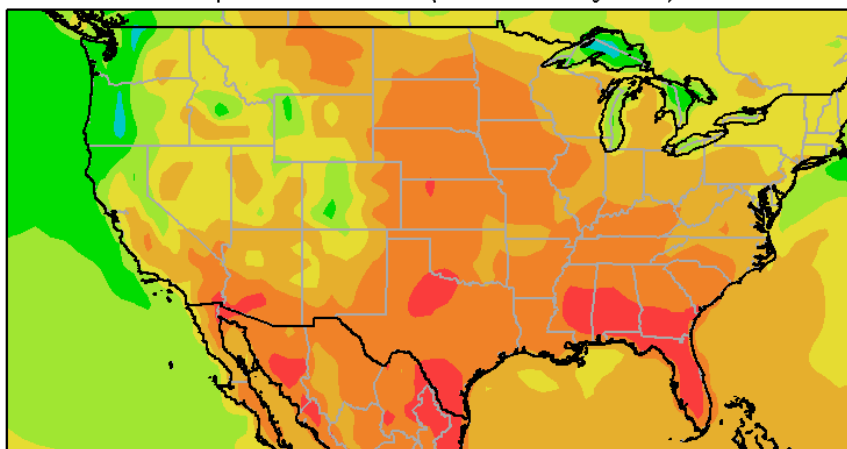
Perspectiva Climática del 11 al 17 de Mayo de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Detrás del frente arribará una masa de aire frío, que provocará un marcado descenso térmico por debajo de lo normal para la época:

- El norte y el centro del área triguera, la mayor parte del sur del cinturón maicero, el noroeste del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con focos con temperaturas bajo 0°C, con riesgo de heladas localizadas y generales.
- Sólo el sur del área triguera, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste experimentarán temperaturas mínimas superiores a 10 °C con valores mayores hacia la costa.

Perspectiva Climática del 11 al 17 de Mayo de 2017
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Hacia mediados de la perspectiva retornarán los vientos del sur, produciendo un marcado ascenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana.

- El norte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el noroeste del Delta y el nordeste de la Región Sudeste, registrarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos con valores inferiores hacia su extremo norte.
- La mayor parte del área triguera, el oeste y el sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores superiores a 35°C.

La evolución del clima mostrará varios riesgos de consideración:

- Fuerte lluvia desde el centro de los Apalaches hasta el Atlántico Medio. 12 al 14 de Mayo.
- Vientos fuertes para las áreas costeras del Atlántico Medio. 13-14 de Mayo.
- Un ligero riesgo de temperaturas muy por debajo de lo normal para partes del oeste de Estados Unidos. 17-19 de Mayo.
- Leve riesgo de temperaturas por encima de lo normal para partes de las Llanuras centrales. 17 de Mayo.
- Leve riesgo de temperaturas muy por encima de lo normal para partes del Sudeste. 18-19 de Mayo.
- Inundaciones inminentes para partes del Valle Medio del Mississippi.
- Inundaciones inminentes, para partes del Pacífico Noroeste y el norte de las Rocallosas.
- Severa sequía para partes del Sudeste.

Buenos Aires, 11 de mayo de 2017
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología