



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE. UU.

Síntesis del Pronóstico

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 13 AL 19 DE JULIO DE 2017:
PRECIPITACIONES SOBRE LAS COSTAS DEL RÍO DE LA PLATA, SEGUIDAS POR UNA VIGOROSA ENTRADA DE AIRE POLAR

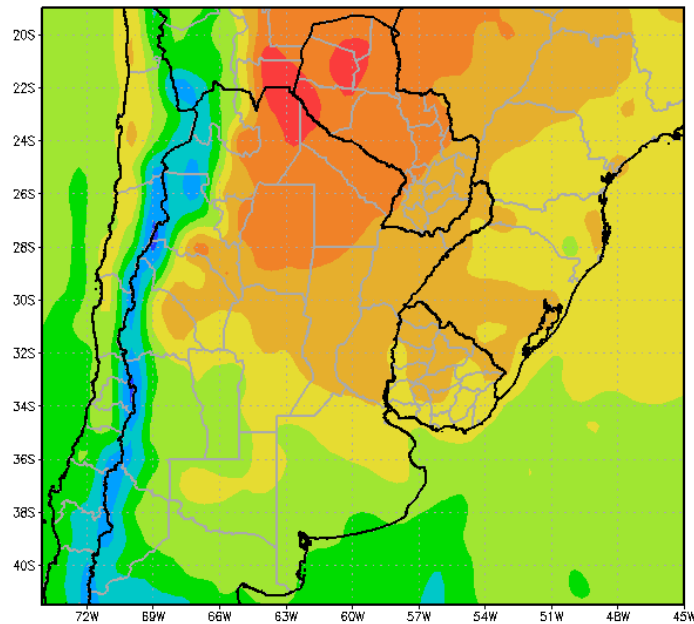
Al comienzo de la perspectiva el norte del área agrícola continuará recibiendo una vigorosa circulación tropical, que producirá temperaturas por encima de lo normal y aportará abundante humedad atmosférica. Por su parte, el sur del área agrícola comenzará a experimentar el paso de un frente de tormenta, con vientos del sur, que causarán registros térmicos por debajo del promedio estacional. El paso del frente de tormenta provocará una actividad muy contrastante. Sólo la Cordillera Sur y el este del área agrícola registrarán precipitaciones significativas, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá valores escasos. Detrás del frente, arribará una vigorosa masa de aire polar, que causará un descenso térmico, con riesgo de heladas en la mayor parte del área agrícola.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 13 AL 19 DE JULIO DE 2017:
CALOR Y PRECIPITACIONES IRREGULARES, SEGUIDOS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

La perspectiva comenzará con una vigorosa irrupción de vientos del trópico, que provocarán temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Las precipitaciones serán sumamente irregulares. Hacia el final de la perspectiva, la entrada de vientos del norte, causarán un moderado descenso térmico. La evolución del clima mostrará algunos riesgos de consideración: Temperaturas muy sobre lo normal en gran parte del área agrícola norteamericana, del 15 al 19 de Julio; Lluvias torrenciales en algunas zonas del Sudeste del 15 al 16 de Julio.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 13 AL 19 DE JULIO DE 2017:
PRECIPITACIONES SOBRE LAS COSTAS DEL RÍO DE LA PLATA, SEGUIDAS POR UNA VIGOROSA ENTRADA DE AIRE POLAR

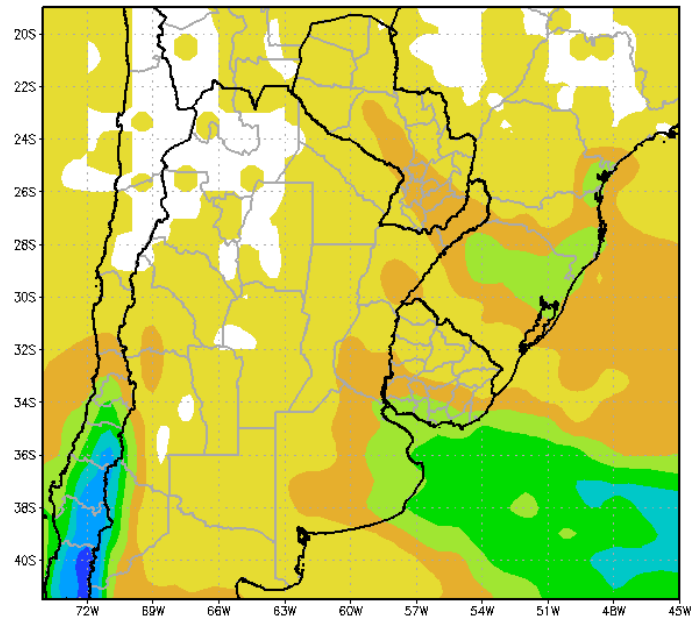
Perspectiva Climática 13 al 19 de Julio de 2017
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva el norte del área agrícola continuará recibiendo una vigorosa circulación tropical, que producirá temperaturas por encima de lo normal y aportará abundante humedad atmosférica. Por su parte, el sur del área agrícola comenzará a experimentar el paso de un frente de tormenta, con vientos del sur, que causarán registros térmicos por debajo del promedio estacional.

- El este del NOA, el Paraguay, el noreste de Cuyo, la Región del Chaco, la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana y el norte del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con un amplio foco de valores por encima de 30°C en su ángulo noroeste.
- El centro del NOA; el norte de Cuyo, el centro de la Región Pampeana y el sur del Uruguay experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas por debajo de 20°C, con valores menores en las áreas serranas.

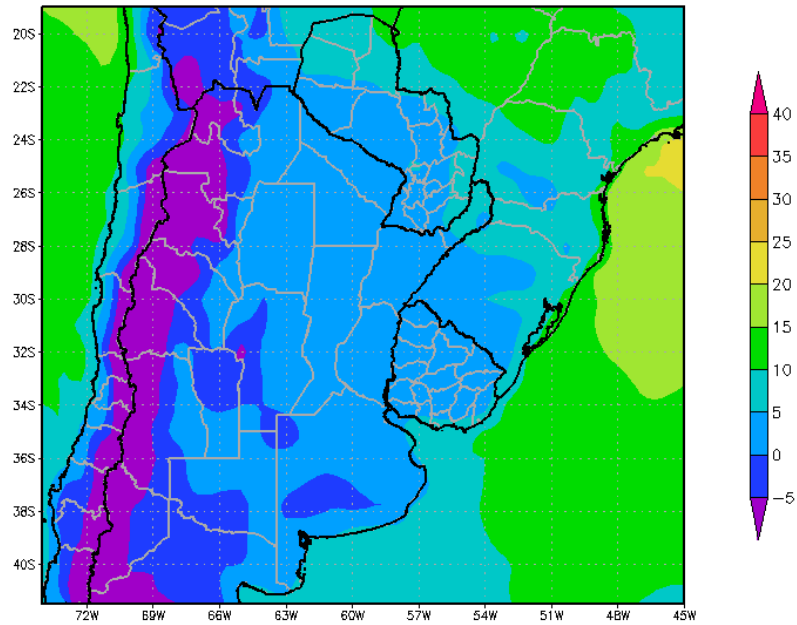
Perspectiva Climática 13 al 19 de Julio de 2017
Precipitación Acumulada (mm)



El paso del frente de tormenta provocará una actividad muy contrastante. Sólo la Cordillera Sur y el este del área agrícola registrarán precipitaciones significativas, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá valores escasos.

- Solo el centro-este del Paraguay, partes de la Mesopotamia, el sur del Uruguay y el este de Buenos Aires recibirán precipitaciones significativas con valores moderados a abundantes (10 a más de 25 mm).
- La mayor parte del resto del área agrícola observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), pero se producirá mal tiempo persistente, con alta nubosidad y lluvias ligeras.
- La Cordillera Sur observará tormentas intensas (más de 100 mm).

Perspectiva Climática 13 al 19 de Julio de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

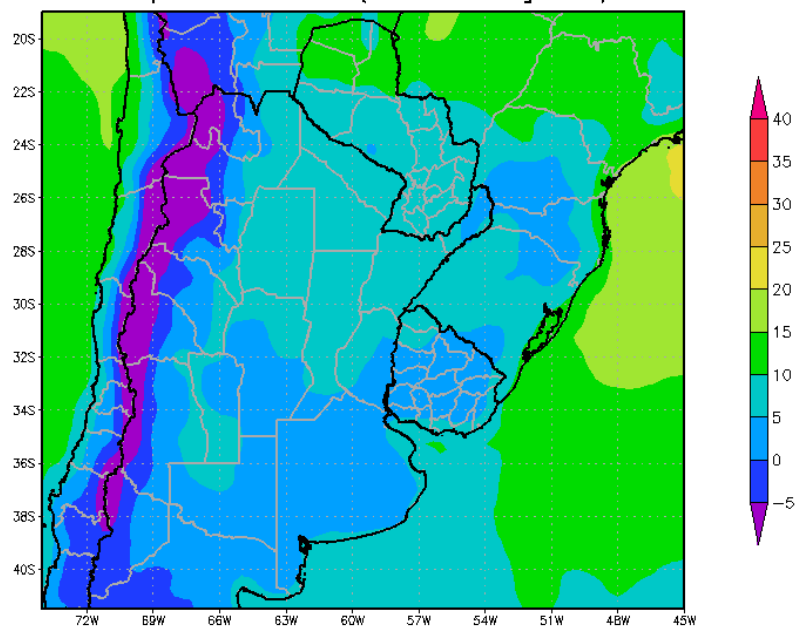


Detrás del frente, arribará una vigorosa masa de aire polar, que causará un descenso térmico, con riesgo de heladas en la mayor parte del área agrícola:

- Sólo los extremos noroeste y sudeste del Paraguay y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con bajo riesgo de heladas localizadas.
- La mayor parte del área agrícola de La Argentina, el Paraguay y el Uruguay experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con alto riesgo de heladas localizadas, con amplios focos con registros inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales hacia las zonas serranas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 20 AL 26 DE JULIO DE 2017:
TIEMPO FRÍO, SEGUIDO POR UN MODERADO ASCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

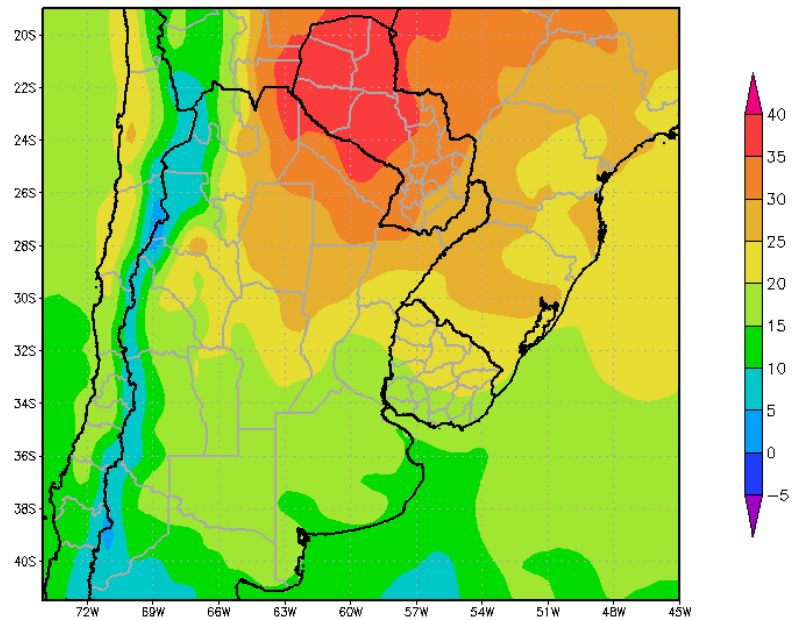
Perspectiva Climática 20 al 26 de Julio de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva continuará el tiempo frío, aunque con intensidad decreciente, en la mayor parte del área agrícola.

- Solo el extremo noroeste del Paraguay experimentará temperaturas mínimas superiores a 10°C, sin riesgo de heladas.
- El este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia y el extremo noroeste del Uruguay registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con bajo riesgo de heladas localizadas.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el sur de la Región Pampeana, el norte y el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C, con alto riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay registrarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.

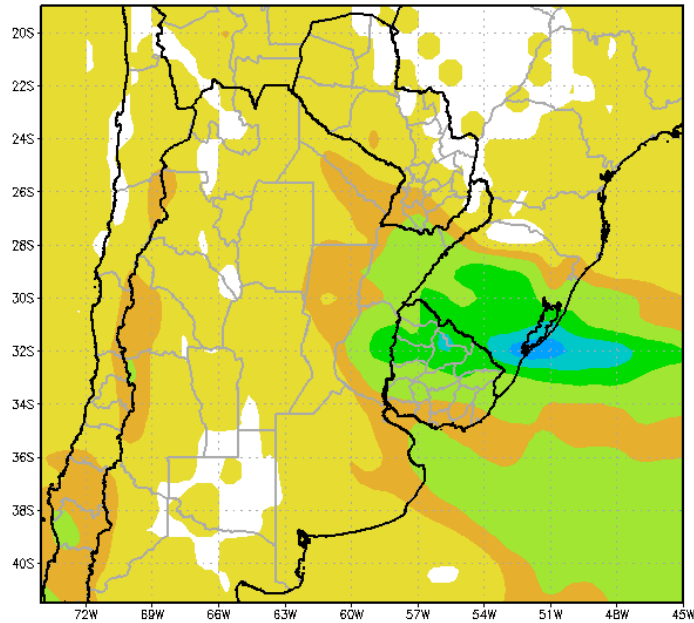
Perspectiva Climática 20 al 26 de Julio de 2017
Temperatura Maxima (Grados Centígrados)



Los vientos del trópico retornarán gradualmente, avanzando hasta el centro del área agrícola, mientras que el sur seguirá bajo la influencia de los vientos polares.

- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, el extremo norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia experimentarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con amplios focos con registros de hasta 35 °C hacia el norte.
- El centro del NOA, el norte de la Región Pampeana, el centro de la Mesopotamia y el norte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana y el sur del Uruguay registrarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con valores menores hacia las áreas serranas.

Perspectiva Climática 20 al 26 de Julio de 2017
Precipitación Acumulada (mm)

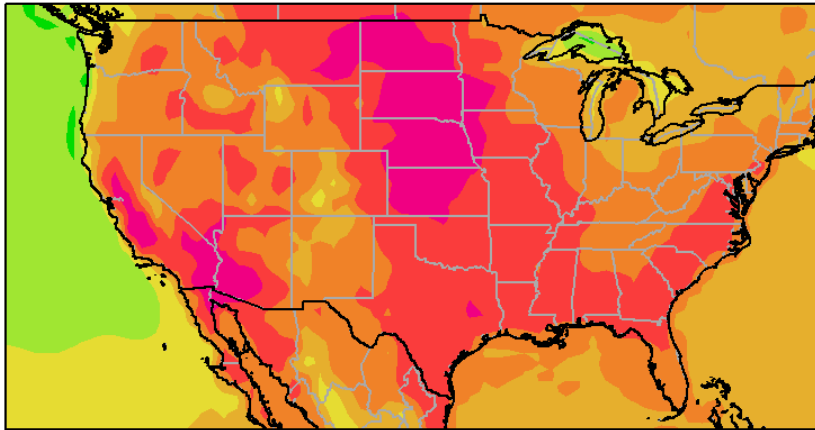


Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, provocando precipitaciones de variada intensidad sobre las costas del Río de La Plata, el Litoral Fluvial y el Uruguay, mientras que la mayor parte del área agrícola recibirá valores escasos:

- El extremo sudeste del Paraguay, el extremo oriental de la Región del Chaco, el extremo noreste de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte del Uruguay y el extremo oriental de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a más de 25 mm), con posibles focos de tormentas puntuales.
- La mayor parte del resto del área agrícola recibirá precipitaciones escasas (menos de 10 mm), pero con posible paso de mal tiempo (nubosidad, alta humedad atmosférica y lluvias ligeras).
- La Cordillera Sur experimentará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con posibles focos de tormentas puntuales.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 13 AL 19 DE JULIO DE 2017:
CALOR Y PRECIPITACIONES IRREGULARES, SEGUIDOS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

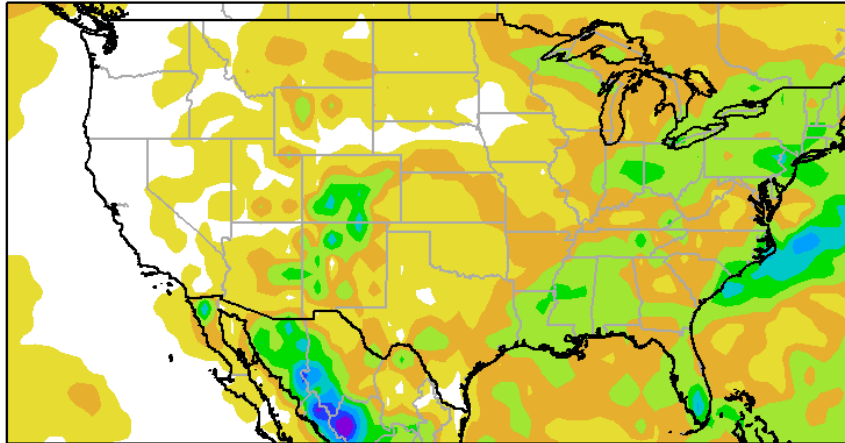
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Julio de 2017
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará con una vigorosa irrupción de vientos del trópico, que provocarán temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

- Sólo el extremo nordeste del cinturón maicero observará temperaturas máximas inferiores a 30°C.
- El este del cinturón maicero y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El oeste y el centro del cinturón maicero, la mayor parte del área triguera, la mayor parte del Delta y el sur de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos de valores cercanos a 40°C..

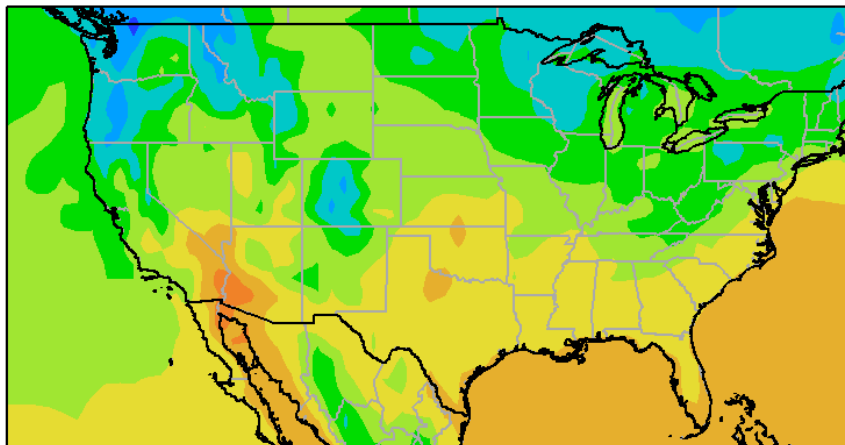
Perspectiva Climática del 13 al 19 de Julio de 2017
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones serán sumamente irregulares.

- El centro y el este del cinturón maicero, gran parte del Delta y la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a más de 25 mm), con posibles focos de tormentas.
- La mayor parte del área triguera y el oeste del cinturón maicero observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 13 al 19 de Julio de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva, la entrada de vientos del norte, causarán un moderado descenso térmico.

- El norte del área triguera y el norte y el centro del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C, con focos de registros de menos de 10°C hacia el norte.
- El centro del área triguera, el sur del cinturón maicero y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y la mayor parte del área triguera experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.

La evolución del clima mostrará algunos riesgos de consideración:

- Temperaturas muy sobre lo normal en gran parte del área agrícola norteamericana, del 15 al 19 de Julio..
- Lluvias torrenciales en algunas zonas del Sudeste del 15 al 16 de Julio.

C.A.B.A., 13 de Julio de 2017
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología