



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 14 AL 20 DE JULIO DE 2016: PRECIPITACIONES ESCASAS Y TIEMPO FRÍO Y HÚMEDO

Al comienzo de la perspectiva se producirá el paso de un frente de tormenta con actividad muy despareja. Sólo la Cordillera Central, el extremo sur de la Región Pampeana y el extremo nordeste de La Argentina, el este del Paraguay y las zonas aledañas del Brasil recibirán precipitaciones significativas. No obstante, la mayor parte del área agrícola argentina y uruguaya registrarán el paso de mal tiempo, con nubosidad, alta humedad, precipitaciones ligeras y posibles chaparrones aislados. Detrás del frente de tormenta avanzará una vigorosa masa de aire polar, seca y fría, que causará un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en gran parte de su extensión. Hacia mediados de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, iniciando un ascenso térmico que se prolongará durante varios días, alcanzando registros muy superiores a lo normal en el norte y el centro del área agrícola, mientras que el sur permanecerá dentro del dominio de los vientos del sudoeste.

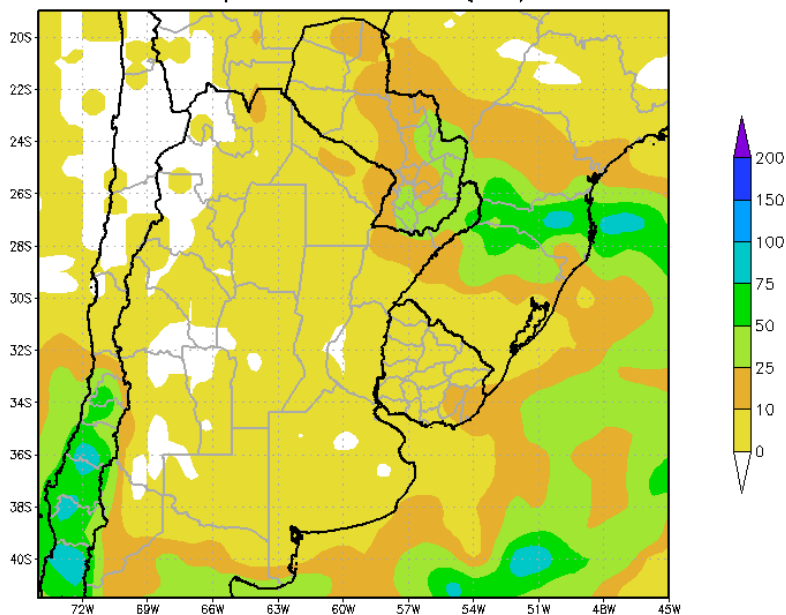
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 14 AL 20 DE JULIO 2016: PRECIPITACIONES LOCALIZADAS E INTENSO CALOR

La perspectiva comenzará con precipitaciones localizadas, que asumirán valores abundantes sobre algunas zonas, mientras que la mayor parte del resto de su extensión recibirá aportes moderados a escasos, muy irregulares, 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 con gran intensidad. En cuanto a los riesgos climáticos, durante el período abarcado por esta perspectiva, el más destacado será la intensa ola de calor descrita en los párrafos anteriores.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 14 AL 20 DE JULIO DE 2016: PRECIPITACIONES ESCASAS Y TIEMPO FRÍO Y HÚMEDO

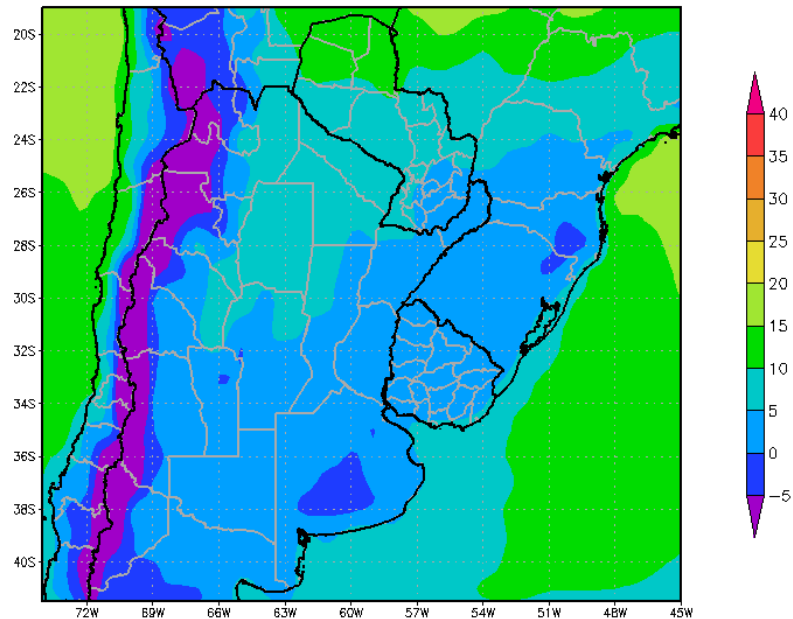
Perspectiva Climática del 14 al 20 de Julio de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva se producirá el paso de un frente de tormenta con actividad muy despareja. Sólo la Cordillera Central, el extremo sur de la Región Pampeana y el extremo nordeste de La Argentina, el este del Paraguay y las zonas aledañas del Brasil recibirán precipitaciones significativas. No obstante, la mayor parte del área agrícola argentina y uruguaya registrarán el paso de mal tiempo, con nubosidad, alta humedad, precipitaciones ligeras y posibles chaparrones aislados.

- El este del Paraguay, el extremo oriental de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y las zonas aledañas del Brasil observarán un amplio foco de precipitaciones, con valores abundantes (más de 25 mm) en su parte central, y registros moderados (10 a 25 mm) hacia su periferia.
- La Cordillera Central observará fuertes tormentas, que irradiarán su actividad hacia el oeste de Cuyo y el extremo sur de la Región Pampeana, con valores abundantes (más de 25 mm) y posibles nevadas sobre el sudoeste del NOA y todo el oeste de Cuyo, que podrían extenderse hasta el sur de La Pampa y Buenos Aires.
- La mayor parte del área agrícola de La Argentina y El Uruguay observará precipitaciones ligeras (menos de 10 mm) con posibles chaparrones aislados.

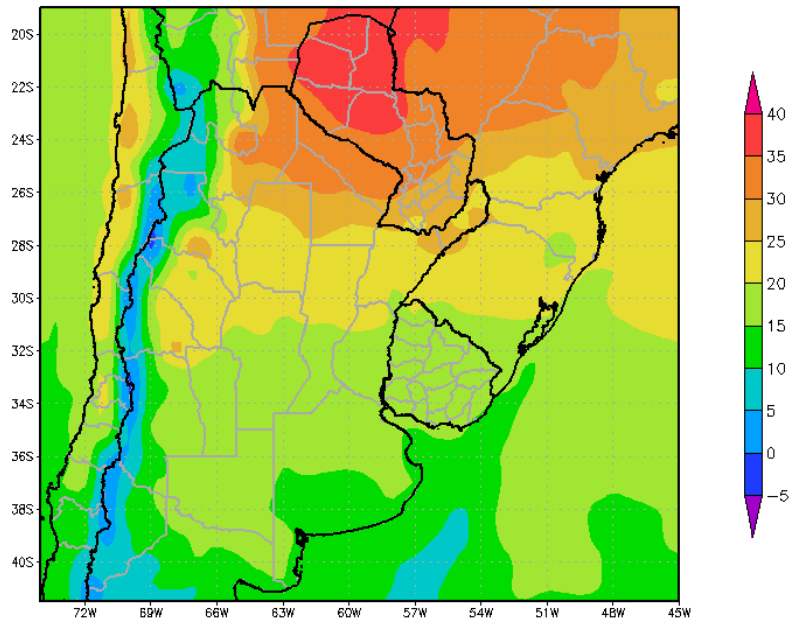
Perspectiva Climática del 14 al 20 de Julio de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Detrás del frente de tormenta avanzará una vigorosa masa de aire polar, seca y fría, que causará un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en gran parte de su extensión.

- Sólo el oeste y el centro del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, el extremo noreste de Corrientes y el extremo norte de la Región Pampeana observarán tiempo frío, con mínimas entre 5 y 10°, pero sin riesgo de heladas.
- El extremo oriental del Paraguay, la mayor parte del área agrícola argentina y la mayor parte del área agrícola uruguaya registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las Serranías Bonaerenses observarán temperaturas mínimas bajo 0°C con heladas generales.

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

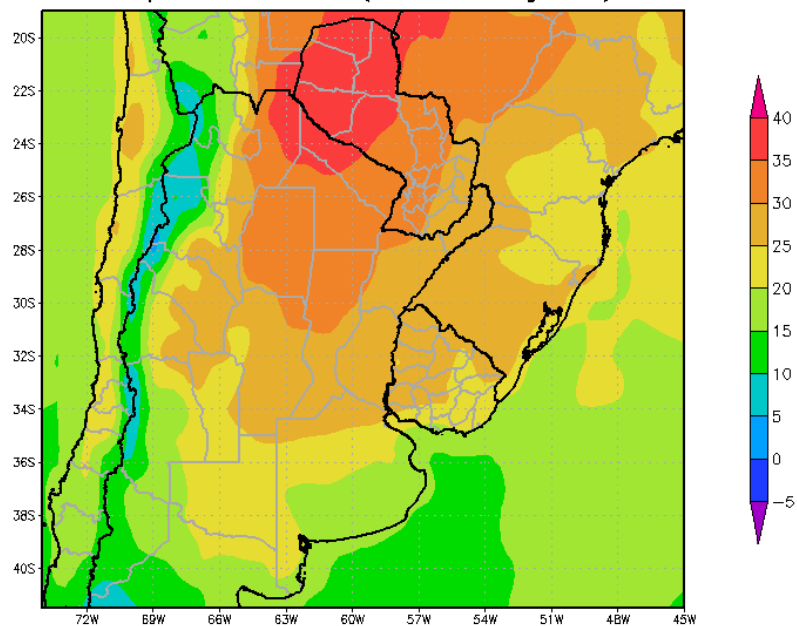


Hacia mediados de la primera etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, iniciando un ascenso térmico que se prolongará durante varios días, alcanzando registros muy superiores a lo normal en el norte y el centro del área agrícola, mientras que el sur permanecerá dentro del dominio de los vientos del sudoeste.

- La mayor parte del área agrícola del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia experimentarán temperaturas máximas superiores a 25° en el sur del área, superando los 30°C hacia el norte de la misma.
- El sur del NOA, el norte de la Región Pampeana y el centro de la Mesopotamia experimentarán 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 la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 21 AL 27 DE JULIO DE 2016:
MARCADO ASCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL SUDESTE DE BUENOS AIRES

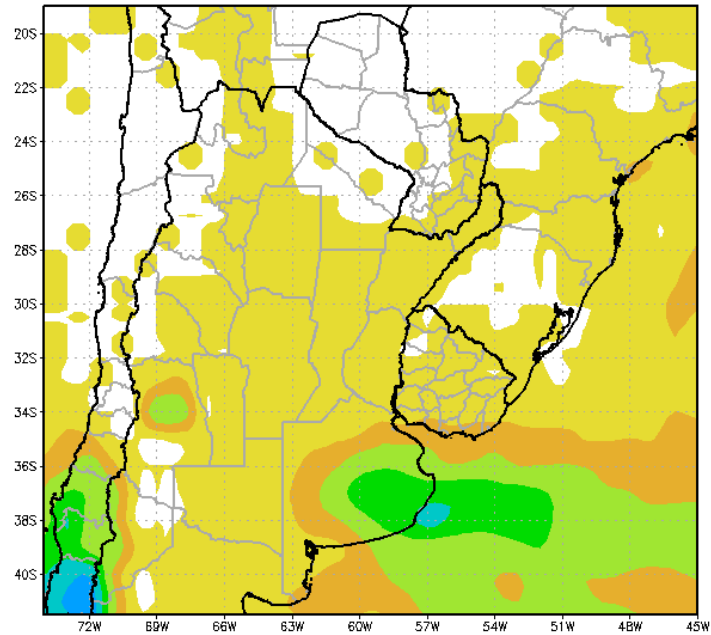
Perspectiva Climática 21 al 27 de Julio de 2016
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, continuará la entrada de vientos del norte, que acentuarán el ascenso térmico.

- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana y el oeste del Uruguay observarán un amplio foco cálido con temperaturas máximas superiores a 25°C en la periferia del área, ascendiendo hasta superar los 35°C sobre el noroeste del área.
- El centro del NOA, el centro y el este de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana y el este del Uruguay experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- Sólo el oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el sudeste de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 20°.

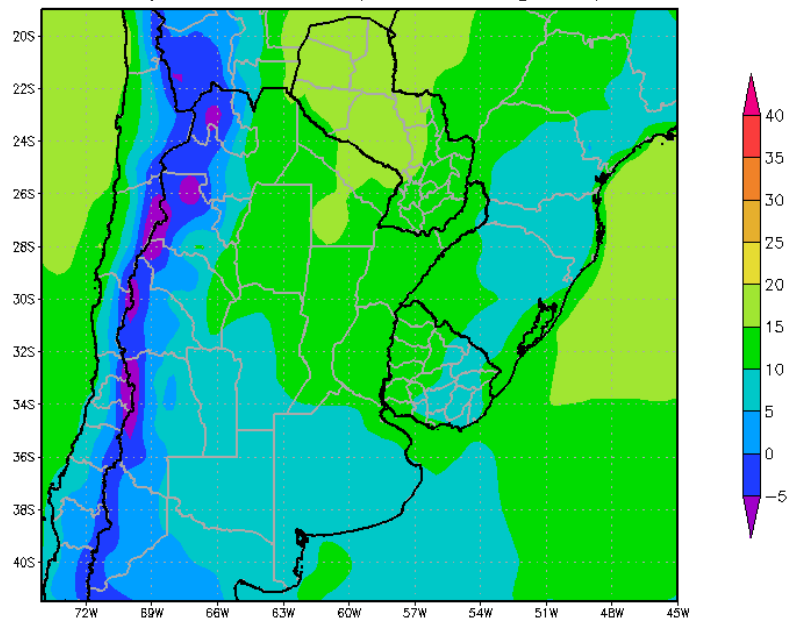
Perspectiva Climática 21 al 27 de Julio de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola, y sólo la Cordillera Central y algunos puntos aislados de Cuyo y el sudeste de Buenos Aires observarán precipitaciones significativas. No obstante, se presentará el paso de mal tiempo, con elevada nubosidad y humedad atmosférica y precipitaciones ligeras.

- El Sudeste de Buenos Aires observará un amplio foco con lluvias moderadas (10 a 25 mm) en su periferia, aumentando hasta valores abundantes (más de 25 mm) sobre la costa, con posibles focos de tormentas.
- El resto del área agrícola observará valores escasos a nulos (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática 21 al 27 de Julio de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centigrados)

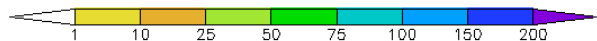
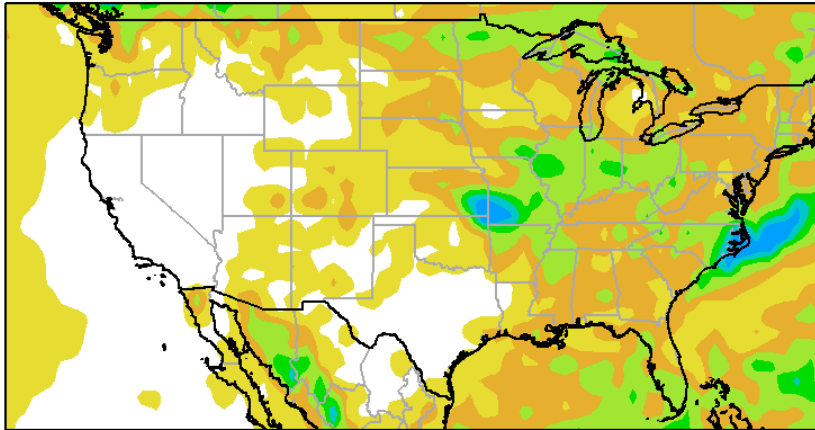


Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva se producirá una entrada de vientos del sur, que provocarán un moderado descenso térmico.

- El Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana, la Mesopotamia y el oeste del Uruguay experimentarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El centro del NOA, el centro y el este de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el este del Uruguay registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C sin riesgo de heladas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C con heladas localizadas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 14 AL 20 DE JULIO 2016: PRECIPITACIONES LOCALIZADAS E INTENSO CALOR

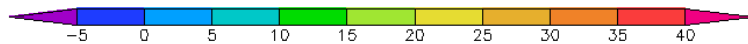
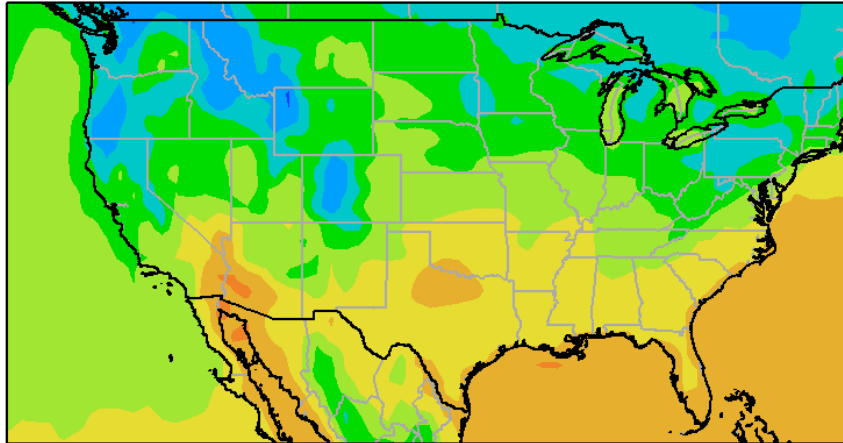
Perspectiva Climática del 14 al 20 de Julio de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva comenzará con precipitaciones localizadas, que asumirán valores abundantes sobre algunas zonas, mientras que la mayor parte del resto de su extensión recibirá aportes moderados a escasos, muy irregulares, con algunos focos de registros mayores.

- El norte y el sur del área triguera y el cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán focos con precipitaciones abundantes (25 a más de 100 mm) con focos de tormentas.
- El resto del área agrícola norteamericana observará precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).

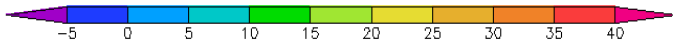
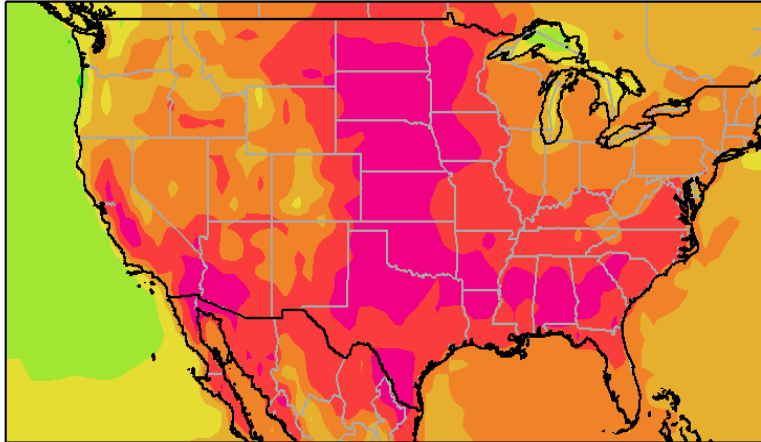
Perspectiva Climática del 14 al 20 de Julio de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



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 del cinturón maicero y el extremo nordeste de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C, con focos con valores inferiores.
- El centro del área triguera, el sur del cinturón maicero y el norte de la Región del Sudeste 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°C, con algunos focos con valores superiores.

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



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

- La mayor parte del área triguera, el oeste del cinturón maicero, el Delta y la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con amplios focos de más de 40°C.
- Sólo el centro y el este del cinturón maicero observarán registros de menos de 35°C.

En cuanto a los riesgos climáticos, durante el período abarcado por esta perspectiva, el más destacado será la intensa ola de calor descrita en los párrafos anteriores.

Buenos Aires, 14 de Julio de 2016
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología