



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 16 AL 22 DE JULIO DE 2015:
MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL EXTREMO NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

Al comienzo de perspectiva se completará la entrada de una masa de aire polar iniciada en los días precedentes, la que se extenderá sobre la mayor parte del área agrícola causando heladas en gran parte de su extensión. Los vientos provenientes del sector norte / nordeste retornarán rápidamente, causando un marcado ascenso térmico en el norte del área agrícola, mientras que el centro y el sur registrarán valores más moderados. Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, cuya actividad se concentrará preferencialmente sobre el nordeste del área agrícola, mientras que el resto de su extensión experimentará valores escasos. Detrás del frente de tormenta, arribarán los vientos del Sur, produciendo un marcado descenso térmico.

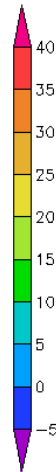
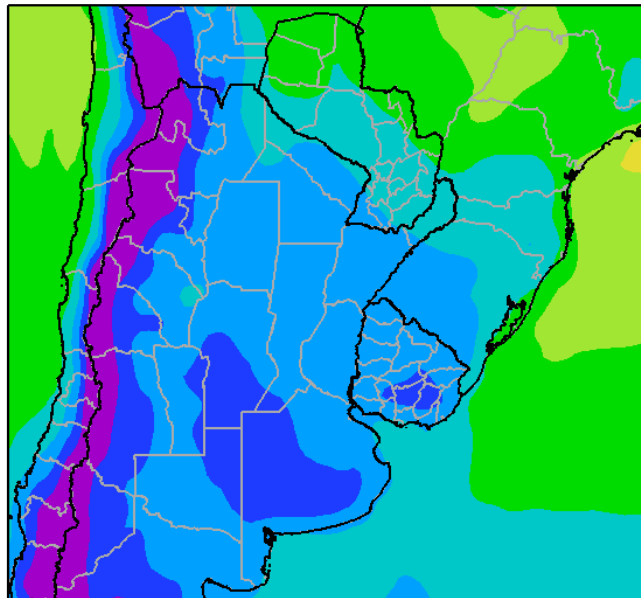
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 16 AL 22 DE JULIO DE 2015:
CALOR Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS**

La perspectiva comenzará con vientos del sector del sur, produciendo una ola de calor, y estimulando la demanda de riego y estrés a los cultivos reproductivos de verano. Paralelamente, se producirán precipitaciones de muy variada intensidad, que producirán problemas de excesos sobre algunas zonas, y serán escasas, sobre otras, acentuando los contrastes ya existentes. Detrás del frente, retornarán los vientos del norte, provocando un moderado descenso térmico. Esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, de considerable intensidad: 18-19 de Julio: Lluvia intensa en la porción superior del Valle de Mississippi y los Grandes Lagos; 21 de Julio: Lluvia intensa para partes de Nueva Inglaterra; 17-21 de Julio: Lluvia intensa para partes de Florida; 17-21 de Julio: Calor excesivo para la parte más baja y media del Valle de Mississippi, del Valle de Ohio y del Valle de Tennessee y del Sudeste; Posibles inundaciones para la parte más baja y media del Valle de Mississippi, los Grandes Lagos y el Valle de Ohio; Sequía severa para ¼ del oeste de E.E.U.U., sudeste de Georgia y sur de Florida; 22-24 de Julio: Leve riesgo de temperaturas muy por encima de lo normal para el centro-sur de E.E.U.U.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 16 AL 22 DE JULIO DE 2015: MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL EXTREMO NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

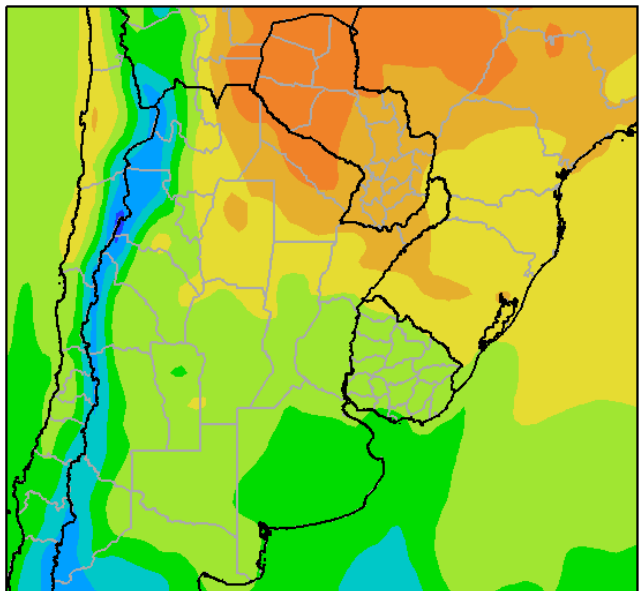
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Julio de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva se completará la entrada de una masa de aire polar iniciada en los días precedentes, la que se extenderá sobre la mayor parte del área agrícola causando heladas en gran parte de su extensión.

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, la mayor parte de Misiones y el oeste y el noreste, de la Región del Chaco, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con leve riesgo de heladas localizadas, con un foco con temperaturas superiores sobre el norte del Paraguay.
- El extremo sudeste del Paraguay, el este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el extremo sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C, con riesgo de heladas localizadas.
- El centro y el oeste del NOA, el este y el centro de Cuyo, el sudoeste de Santa Fe, el centro y el sur de Córdoba, el norte de La Pampa, las serranías de Buenos Aires y el centro-este del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.

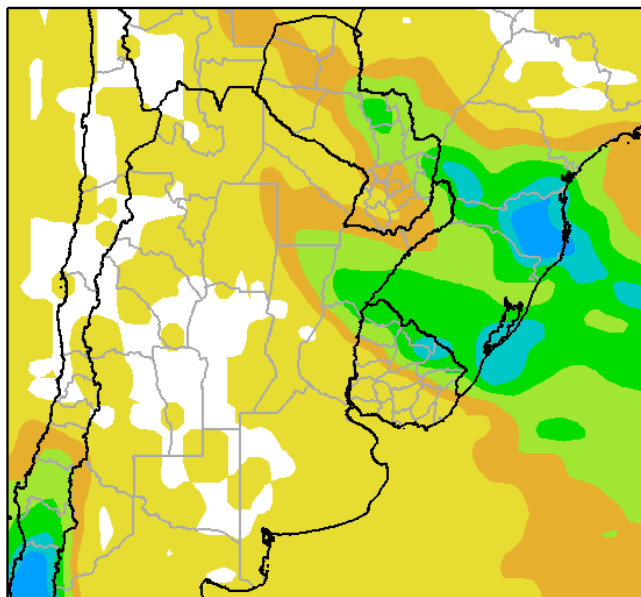
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Julio de 2015
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Los vientos provenientes del sector norte / nordeste retornarán rápidamente, causando un marcado ascenso térmico en el norte del área agrícola, mientras que el centro y el sur registrarán valores más moderados.

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el sur de Misiones, el norte de Corrientes y el nordeste de Santiago del Estero observarán temperaturas mínimas superiores a 25°C, con un foco con valores superiores .
- El este del NOA, el norte de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el norte de Santa Fe, el norte de Córdoba y el noroeste del Uruguay observarán temperatura máximas entre 20 y 25°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 15 y 20 °C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y la mayor parte de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

Perspectiva Climática del 16 al 22 de Julio de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



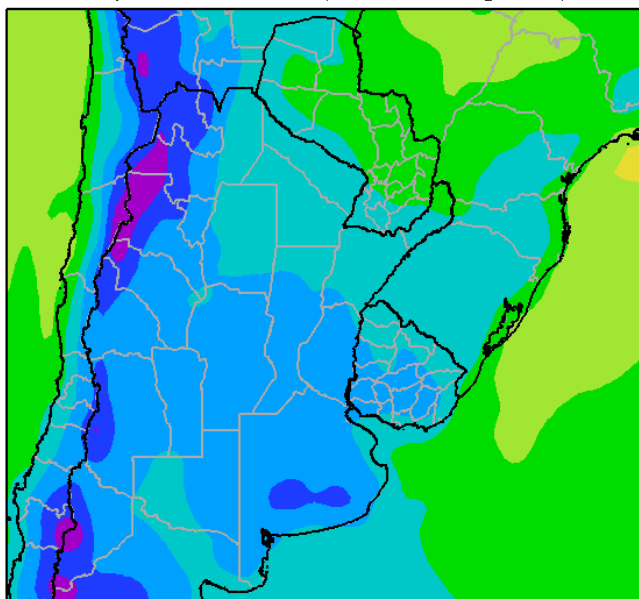
Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, cuya actividad se concentrará preferencialmente sobre el noreste del área agrícola, mientras que el resto de su extensión experimentará valores escasos.

- El centro y el este del Paraguay, el sur de la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia, el extremo noreste de la Región Pampeana y el norte del Uruguay observarán precipitaciones entre moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con focos de tormentas severas.
- La mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur del Uruguay, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La Cordillera Sur experimentará tormentas de mediana intensidad.

Detrás del frente de tormenta, arribarán los vientos del Sur, produciendo un marcado descenso térmico.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 23 AL 29 DE JULIO DE 2015:
BAJAS TEMPERATURAS, SEGUIDAS POR EL ASCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

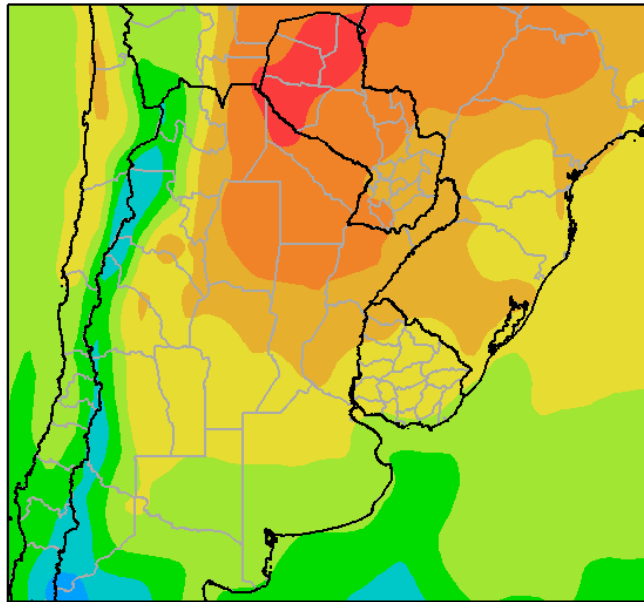
Perspectiva Climática del 23 al 29 de Julio de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centigrados)



La segunda parte de la perspectiva, comenzará con vientos del sector Sur, provocando un marcado descenso térmico, acompañado por alta nubosidad y humedad atmosférica, con riesgo de heladas en gran parte del área agrícola.

- Sólo el Paraguay, el este del NOA, el este del NOA, la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, el norte de la Mesopotamia, el oeste de La Pampa, el extremo nordeste de Buenos Aires y el norte y el sudeste del Uruguay, observará temperaturas mínimas superiores a 5°C, con focos de valores mayores.
- El centro del NOA, el sur de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del sur del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas, con focos aislados de heladas generales.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, experimentarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales.

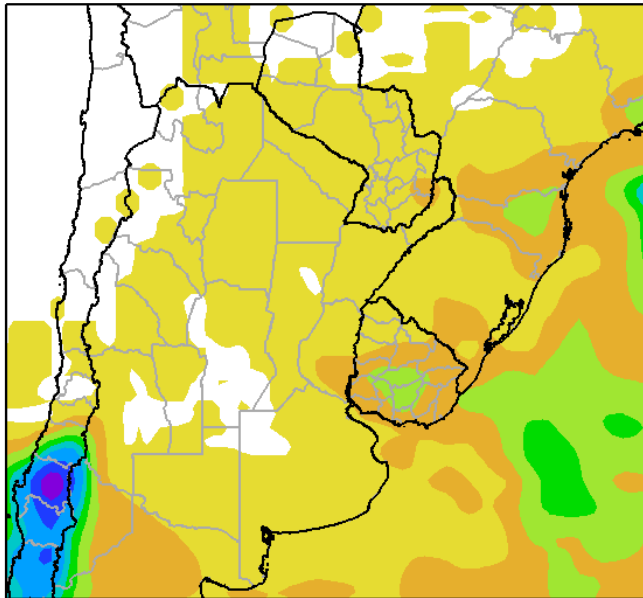
Perspectiva Climática del 23 al 29 de Julio de 2015
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Posteriormente, retornarán los vientos del sector norte provocando un fuerte aumento en las temperaturas, alta humedad relativa y abundante nubosidad en la mayor parte del área agrícola:

- El oeste y el centro del Paraguay, el nordeste del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo norte de Santa Fe y el noroeste de Corrientes, experimentarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores superiores hacia el noroeste del área.
- El centro del NOA, el sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana y el extremo noroeste del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, el este y el centro de Cuyo, el centro de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos con valores inferiores.

Perspectiva Climática del 23 al 29 de Julio de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



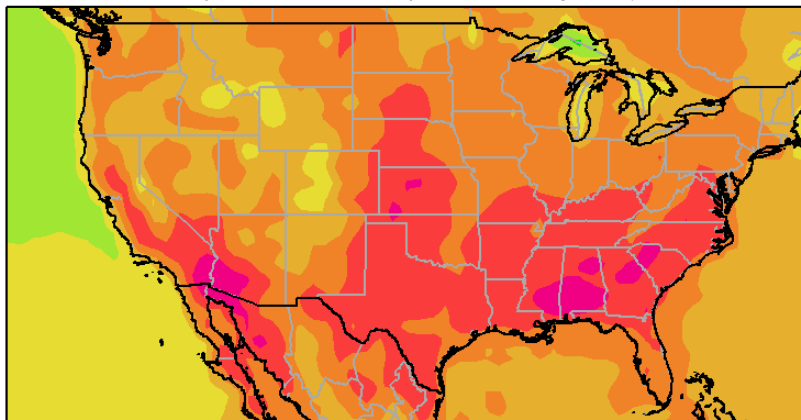
Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, se producirá el ingreso de un frente de tormenta, con muy poca actividad. Sólo parte del margen oriental del área agrícola observarán precipitaciones significativas.

- Algunos puntos de la Región Oriental del Paraguay, el extremo sudeste de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay, observará precipitaciones moderadas a abundantes (más de 25 mm).
- El resto del área agrícola argentina, el noroeste del Uruguay y la mayor parte del área agrícola paraguaya registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La Cordillera Central y Sud observarán tormentas de fuerte intensidad.

Detrás del frente de tormenta, arribarán los vientos del Sur, produciendo un marcado descenso térmico.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 16 AL 22 DE JULIO DE 2015:
CALOR Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS**

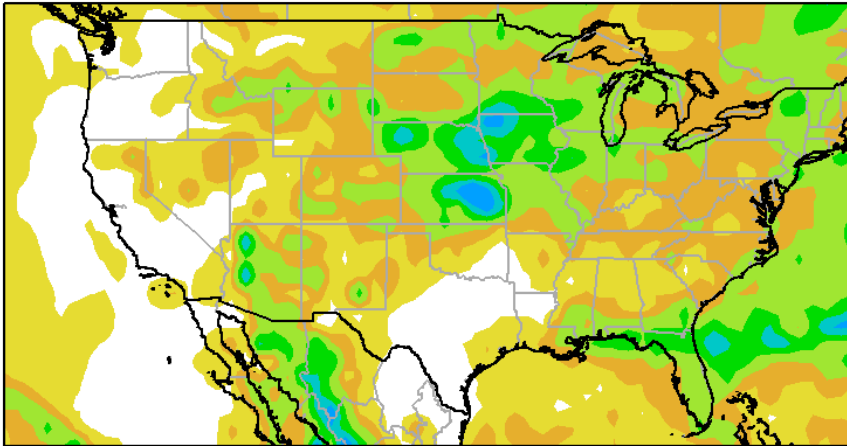
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Julio de 2015
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



La perspectiva comenzará con vientos del sector del sur, produciendo una ola de calor, y estimulando la demanda de riego y estrés a los cultivos reproductivos de verano.

- El este y el oeste del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, y el sur de La Florida observará temperaturas máximas entre 30 y 35°C, con un foco con valores inferiores sobre el norte de Dakota del Norte.
- 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°C y 40°C, con focos de valores superiores a 40°C.

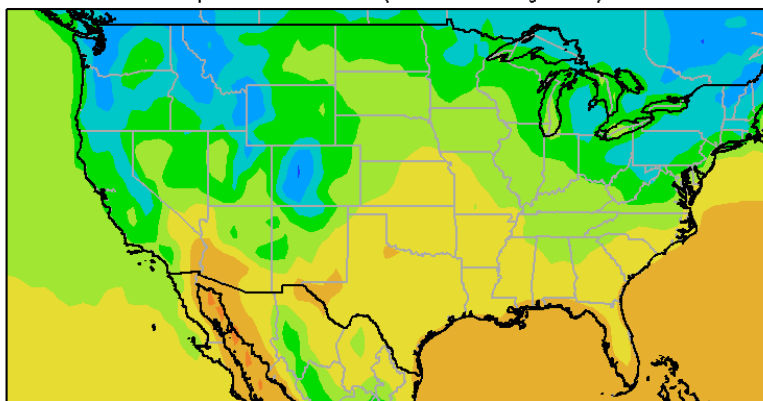
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Julio de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones de muy variada intensidad, que producirán problemas de excesos sobre algunas zonas, y serán escasas, sobre otras, acentuando los contrastes ya existentes.

- El norte y el centro del área triguera, el norte del cinturón maicero, el extremo sudeste del Delta y el sur de la Región del Sudeste observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (más de 25 mm). Con varios focos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm.
- El margen occidental del área triguera, el sudeste del cinturón maicero, el norte de la Región Sudeste registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y el centro de la Región del Sudeste observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores superiores.

Perspectiva Climática del 16 al 22 de Julio de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Detrás del frente, retornarán los vientos del norte, provocando un moderado descenso térmico.

- El norte y el oeste del área triguera, el norte del cinturón maicero y el nordeste de la Región del Sudeste, observará temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con algunos focos con valores inferiores, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro del área triguera, el centro y el sur del cinturón maicero y el norte de la Región del Sudeste, experimentarán 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, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores mayores.

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

- 18-19 de Julio: Lluvia intensa en la porción superior del Valle de Mississippi y los Grandes Lagos.
- 21 de Julio: Lluvia intensa para partes de Nueva Inglaterra.
- 17-21 de Julio: Lluvia intensa para partes de Florida.
- 17-21 de Julio: Calor excesivo para la parte más baja y media del Valle de Mississippi, del Valle de Ohio y del Valle de Tennessee y del Sudeste.
- Posibles inundaciones para la parte más baja y media del Valle de Mississippi, los Grandes Lagos y el Valle de Ohio.
- Sequía severa para ¼ del oeste de E.E.U.U., sudeste de Georgia y sur de Florida.
- 22-24 de Julio: Leve riesgo de temperaturas muy por encima de lo normal para el centro-sur de E.E.U.U.