



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 16 AL 22 DE ABRIL DE 2015:
INCREMENTO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDOS POR UN DESCENSO DE LA TEMPERATURA

La primera parte de la perspectiva comenzará con vientos del norte, que causarán un moderado incremento de la temperatura por encima de lo normal para la época. Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, con precipitaciones de variada intensidad que cubrirán la mayor parte del área agrícola, concentrándose sobre algunos focos de gran actividad, y dejando amplios claros con registros escasos. Detrás del frente, se producirá una irrupción de vientos del sector sur, que iniciarán un marcado descenso de la temperatura sobre el centro y el sur del área agrícola, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos del trópico.

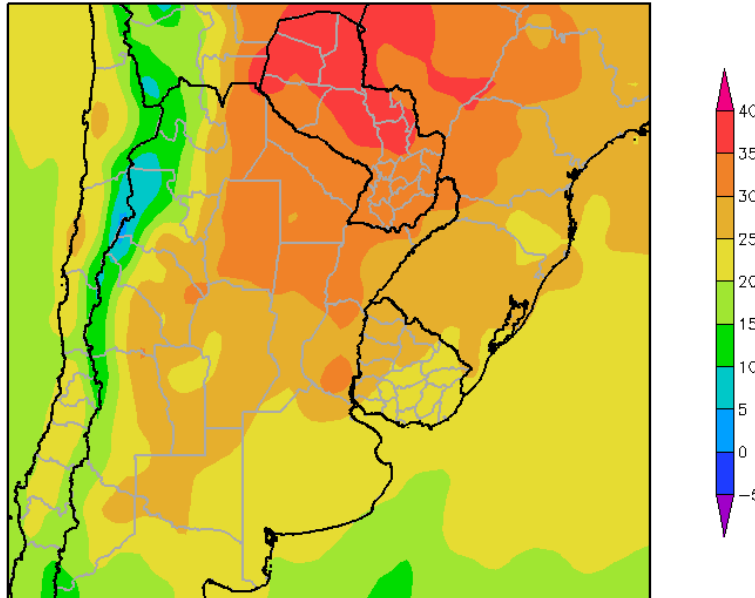
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 16 AL 22 DE ABRIL DE 2015:
TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL Y PRECIPITACIONES MODERADAS SOBRE GRAN PARTE DEL CINTURÓN MAICERO,
SEGUIDOS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

La perspectiva comenzará con el avance de los vientos del sur, que provocará temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola Norteamérica. Paralelamente, se producirán precipitaciones sobre gran parte del área agrícola norteamericana, aunque dejando con valores moderados a escasos a gran parte del cinturón maicero. Posteriormente avanzarán los vientos del norte, provocando temperaturas muy por debajo de lo normal para la época. Esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, de considerable intensidad: 17-19 de Abril: Lluvias intensas para partes bajas de los Valles de Mississippi y Tennessee, el sur y el sudeste de los Apalaches; Inundaciones inminentes en partes del Río Souris en Dakota del Norte debido a la liberación de las aguas del Lago Darling; Sequía severa para el centro y sur de las Grandes Planicies, el Sudoeste, La Gran Cuenca, California, sur de Alabama y sur de Florida.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 16 AL 22 DE ABRIL DE 2015:
TIEMPO CÁLIDO Y LLUVIAS DE VARIADA INTENSIDAD SEGUIDOS POR EL INICIO DE UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

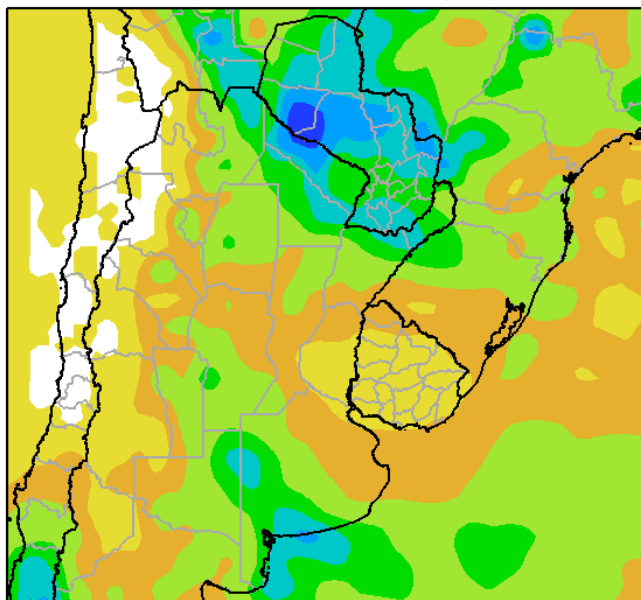
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Abril de 2015
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



La primera parte de la perspectiva comenzará con vientos del norte, que causarán un moderado incrementando la temperatura por encima de lo normal para la época.

- El norte del área agrícola, registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, observándose focos con temperaturas superiores a 35°C, que se ubicarán sobre, la mayor parte del Paraguay.
- El centro del NOA; la mayor parte de Cuyo, el norte de la Región Pampeana, el sur de Misiones, el este de Corrientes, la mayor parte de Entre Ríos, de Santa Fe, de Córdoba y el oeste del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 25y 30°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, el extremo sur de Santa Fe, el este de La Pampa, el centro-oeste de Córdoba y la mayor parte del Uruguay, experimentarán máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 15ny 20°C.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas inferiores a 15°C, con focos con valores inferiores.

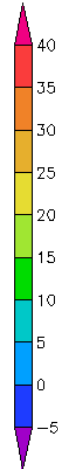
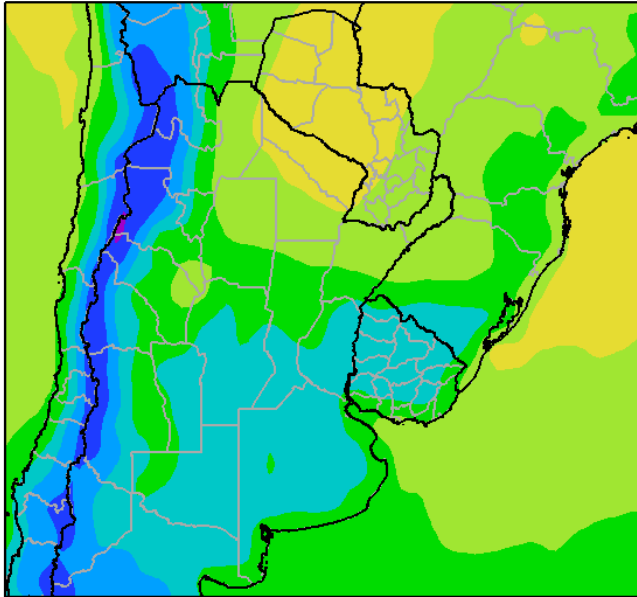
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Abril de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, con precipitaciones de variada intensidad que cubrirán la mayor parte del área agrícola, concentrándose sobre algunos focos de gran actividad, y dejando amplios claros con registros escasos.

- La mayor parte del Paraguay, el este y el centro del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia recibirán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 100 mm), con focos de tormentas severas.
- El oeste del NOA y el oeste y el centro y Cuyo observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El sur de Santiago del Estero, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el sur de Corrientes, el norte de Entre Ríos, el extremo noroeste del Uruguay y el centro-norte y el nordeste de Buenos Aires experimentarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) con focos de valores abundantes, y posibles tormentas puntuales.
- El sur de Entre Ríos, el extremo nordeste de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay recibirán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El extremo oriental de Cuyo, el centro y el sur de Cuyo, el este de La Pampa y el oeste y el centro de Buenos Aires experimentarán precipitaciones abundantes (25 a más de 100 mm) con focos de tormentas severas.

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

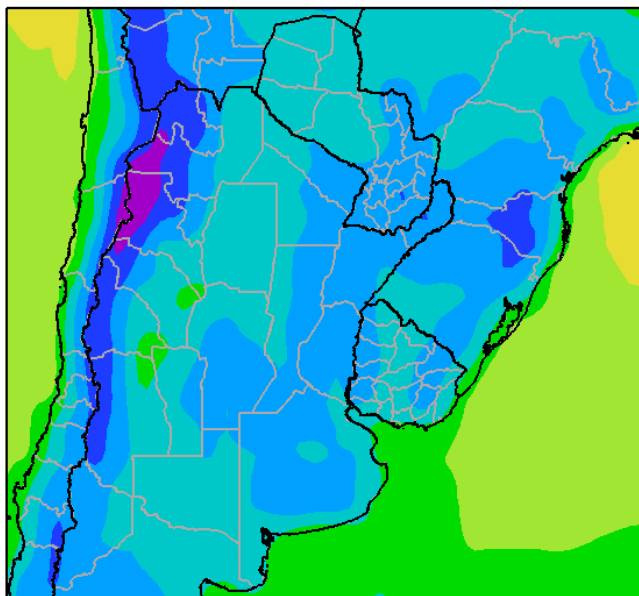


Detrás del frente, se producirá una irrupción de vientos del sector sur, que iniciarán un marcado descenso de la temperatura sobre el centro y el sur del área agrícola, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos del trópico.

- La mayor parte del Paraguay, el extremo este de Salta y el norte de la Región del Chaco, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- La mayor parte de Salta, el sur de la Región del Chaco, el norte de Santiago del Estero, el norte de la Mesopotamia, el norte de Santa Fe y el sudeste del Paraguay observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el sur de Corrientes, el noroeste de Entre Ríos, el este y el sur de Buenos Aires, el oeste de La Pampa y el este y el sur del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-este del NOA, el centro este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C.
- El centro-oeste del NOA y el centro oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo experimentarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con heladas generales.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 23 AL 29 DE ABRIL DE 2015:
MARCADO DESCENSO TÉRMICO CON RIESGO DE HELADAS Y PRECIPITACIONES ESCASAS

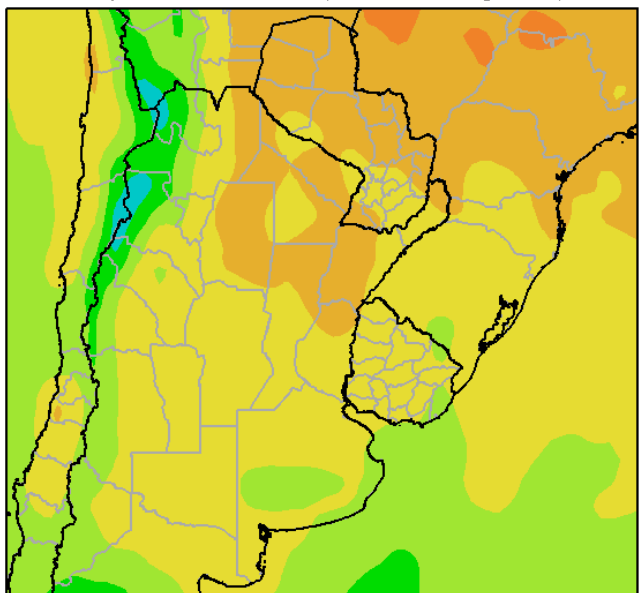
Perspectiva Climática del 23 al 29 de Abril de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



En el inicio de la segunda etapa de la perspectiva, continuará la entrada de vientos del sector sur/sudeste que aportarán aire frío y seco, causando un marcado descenso térmico con alto riesgo de heladas localizadas en grandes extensiones del área agrícola.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, el norte de Córdoba, el oeste de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires, de La Pampa y la mayor parte del Uruguay registrarán mínimas superiores a 5°C, con escaso riesgo de heladas.
- El centro del NOA, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y el oeste y centro-este del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales.

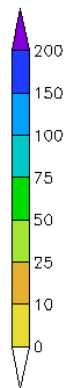
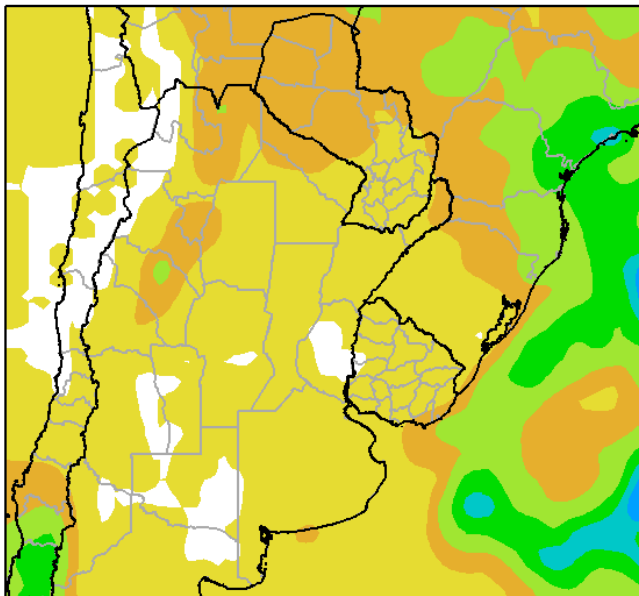
Perspectiva Climática del 23 al 29 de Abril de 2015
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Hacia el final de la perspectiva retornarán los vientos del sector norte que mantendrán las temperaturas máximas por encima de lo normal, en la mayor parte del área agrícola, incrementando el consumo de la humedad del suelo.

- El este del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Santa Fe, la mayor parte de la Región del Chaco y la mayor parte del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El centro del NOA; la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte de Misiones, el nordeste de Corrientes, el sur del Chaco y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-este del NOA, el oeste de Cuyo, el este y el centro de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA, observará temperaturas mínimas inferiores a 15°C, con focos con valores inferiores.

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

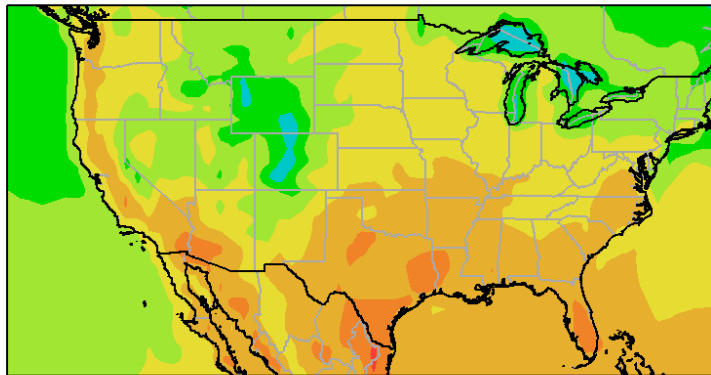


Como consecuencia del escaso aporte de humedad atmosférica, las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola:

- Sólo el oeste y el extremo noreste del Paraguay, el norte de la Región del Chaco, el norte de Misiones y el centro del NOA observarán precipitaciones moderadas (más de 10 mm), con un foco de valores superiores.
- El sudeste del Paraguay, la mayor parte del área agrícola argentina y la mayor parte del área agrícola uruguaya, recibirán valores escasos (menos de 10 mm).

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 16 AL 22 DE ABRIL DE 2015:
TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL Y PRECIPITACIONES MODERADAS SOBRE GRAN PARTE DEL CINTURÓN MAICERO,
SEGUIDOS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

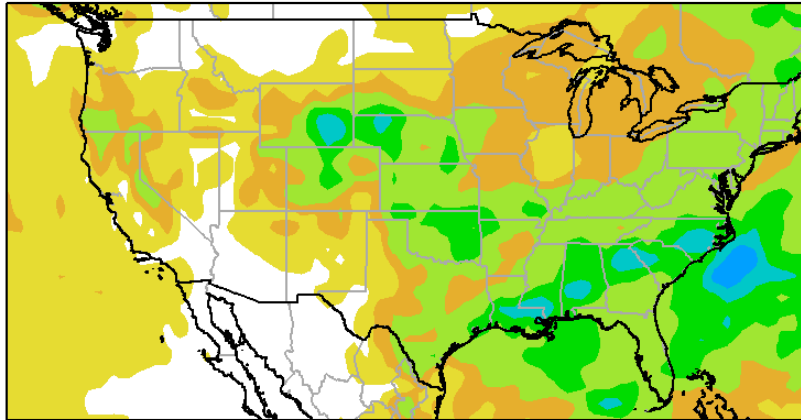
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Abril de 2015
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará con el avance de los vientos del sur, que provocará temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola Norteamérica:

- El oeste del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán temperaturas máximas superiores a 15°C.
- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero y el norte de la Región del Sudeste, experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El sur del área triguera, el sudeste del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste observarán temperaturas máximas superiores entre 25 y 30°C.
- El sur y el este de Texas el oeste de Luisiana y el sur de la Florida, observará temperaturas superiores a 30°C.

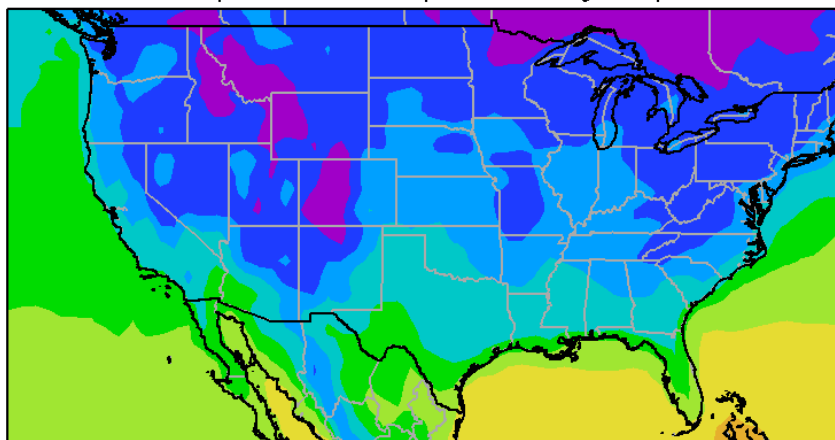
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Abril de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones sobre gran parte del área agrícola norteamericana, aunque dejando con valores moderados a escasos a gran parte del cinturón maicero.

- El norte del área agrícola triguera, el norte y la mayor parte del cinturón maicero registrarán precipitaciones moderadas a escasas (0 a 25 mm)
- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del Delta, el sur del cinturón maicero y la mayor parte de la Región del Sudeste observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 50 mm), con focos de tormentas severas.

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



Posteriormente avanzarán los vientos del norte, provocando temperaturas muy por debajo de lo normal para la época.

- El norte del área triguera y el norte y el centro del cinturón maicero, registrará temperaturas mínimas bajo 0°C.
- El centro del área triguera, el norte del Delta y la mayor parte del cinturón maicero, registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y de la Región del Sudeste, experimentarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El sur Texas, el sur de Luisiana y el sur de la Florida, observará temperaturas mínimas superiores a 10°C.

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

- 17-19 de Abril: Lluvias intensas para partes bajas de los Valles de Mississippi y Tennessee, el sur y el sudeste de los Apalaches.
- Inundaciones inminentes en partes del Río Souris en Dakota del Norte debido a la liberación de las aguas del Lago Darling.
- Sequía severa para el centro y sur de las Granes Planicies, el Sudoeste, la Gran Cuenca, California, sur de Alabama y sur de Florida.

Buenos Aires, 16 de Abril de 2015
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología