



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 22 AL 28 DE OCTUBRE DE 2015:
TIEMPO CÁLIDO Y HÚMEDO, CON PRECIPITACIONES LOCALIZADAS, SEGUIDO POR UN FUERTE DESCENSO TÉRMICO

En el inicio de la perspectiva, la mayor parte del área agrícola recibirá vientos provenientes del sector norte, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal. Los vientos del norte producirán precipitaciones de variada intensidad, que se concentrarán preferentemente sobre el norte y el sur del área agrícola, siendo moderadas escasas en la mayor parte del centro y el oeste. Con el paso del frente los vientos rotarán hacia el sector sur, produciendo un descenso térmico, con riesgo de heladas en las zonas cordilleranas y en el sudeste de Buenos Aires.

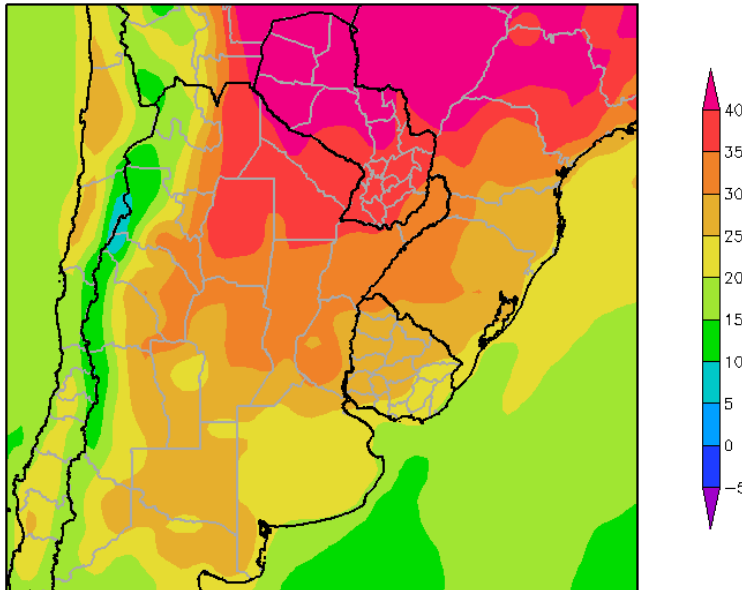
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 22 AL 28 DE OCTUBRE DE 2015:
MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA ACOMPAÑADA POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

La perspectiva comenzará con vientos del trópico, que provocarán temperaturas sobre lo normal en el sur del área agrícola Norteamérica, mientras que el norte recibirá vientos frescos del Canadá.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 22 AL 28 DE OCTUBRE DE 2015:
TIEMPO CÁLIDO Y HÚMEDO, CON PRECIPITACIONES LOCALIZADAS, SEGUIDO POR UN FUERTE DESCENSO TÉRMICO**

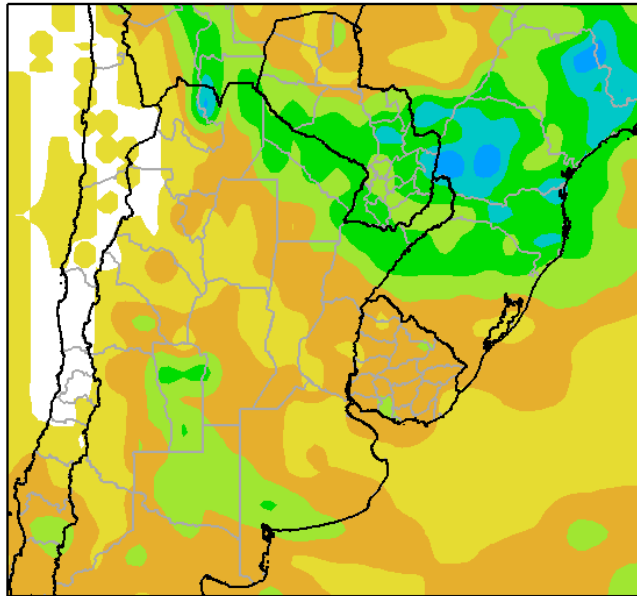
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Octubre de 2015
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



En el inicio de la primera etapa de la perspectiva, la mayor parte del área agrícola recibirá vientos provenientes del sector norte, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal:

- *El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Santiago del Estero, el norte de Santa Fe, el norte de Misiones, el noroeste de Corrientes y el sudeste del Paraguay experimentarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con amplios focos con temperaturas superiores a 40 °C.*
- *El este del NOA, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.*
- *El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires y el este del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el este de Buenos Aires y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas por debajo de 15°C, con focos con valores inferiores.*

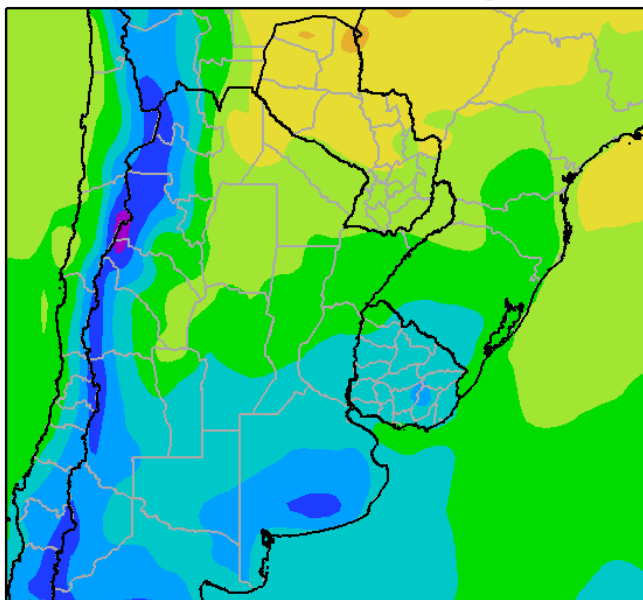
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Octubre de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Los vientos del norte producirán precipitaciones de variada intensidad, que se concentrarán preferentemente sobre el norte y el sur del área agrícola, siendo moderadas escasas en la mayor parte del centro y el oeste.

- *Un amplio foco con precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 más de 100mm), acompañadas por focos de tormentas severas, con granizo, vientos y descargas eléctricas, se extenderá sobre la mayor parte del Paraguay, el extremo noreste del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia.*
- *Otro foco con precipitaciones abundantes (25 a 50 mm), pero de menor intensidad que el anteriormente descrito, abarcará el este de Cuyo, gran parte de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires.*
- *Sobre mayor parte del NOA, el oeste de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay se intercalarán franjas con valores moderados (10 a 25 mm) con otras con valores escasos (menos de 10 mm).*

Perspectiva Climática del 22 al 28 de Octubre de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

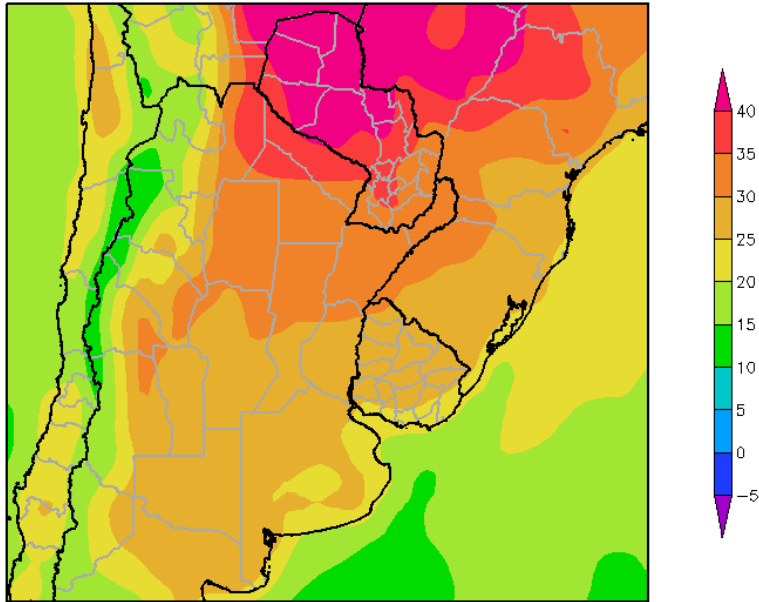


Con el paso del frente los vientos rotarán hacia el sector sur, produciendo un descenso térmico, con riesgo de heladas en las zonas cordilleranas y en el sudeste de Buenos Aires.

- **El este de Salta, el oeste de la Región del Chaco y la mayor parte del Paraguay observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.**
- **El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Misiones, el noroeste de Santa Fe, el norte de Cuyo y el sudeste del Paraguay, observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.**
- **El centro del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Córdoba, el sur del Chaco y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C**
- **El centro-este del NOA, la mayor parte 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, el centro de Cuyo, el sudeste de La Pampa, las serranías de Buenos Aires y el centro-este del Uruguay, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas.**
- **El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales.**

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 29 DE OCTUBRE AL 4 DE NOVIEMBRE DE 2015:
PROLONGADO INCREMENTO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

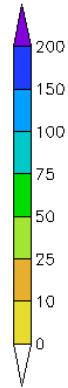
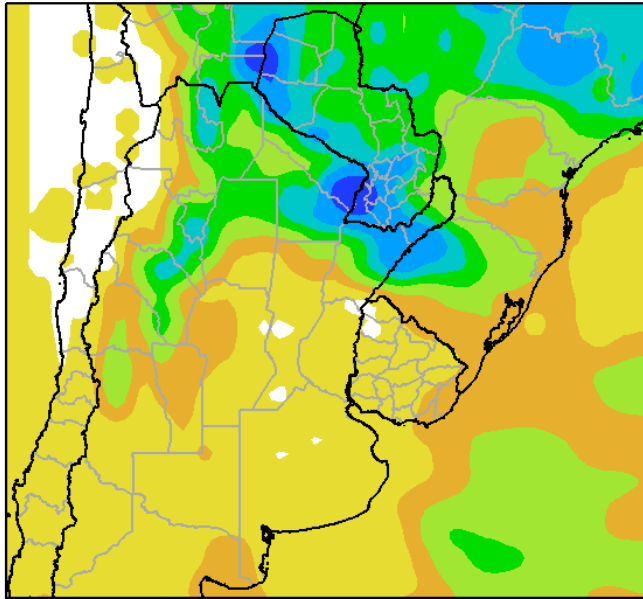
Perspectiva Climática del 29/10 al 4/11 de 2015
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



En el inicio de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos del sector norte se adueñarán de la mayor parte del área agrícola, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal para la época:

- *El noreste del Paraguay, el este de Salta y el norte de la Región del Chaco, registrarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con un amplio foco con temperaturas de más de 40°C sobre la mayor parte del Paraguay.*
- *El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el norte de Entre Ríos, el noroeste del Uruguay y el sudeste del Paraguay observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.*
- *El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el este de Buenos Aires, el este y el sur del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.*

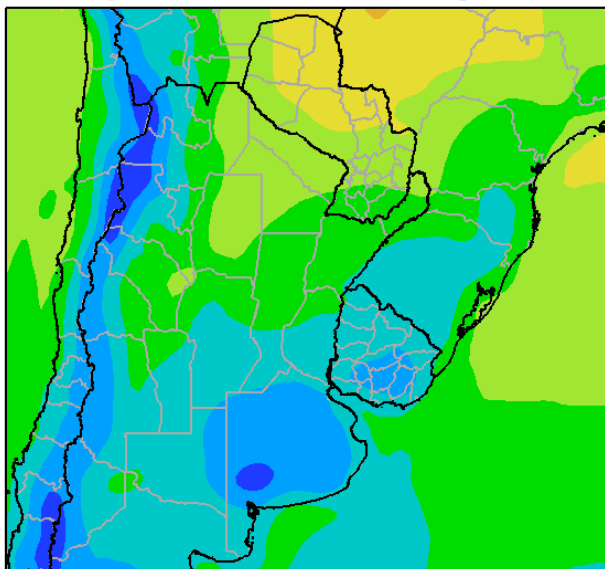
Perspectiva Climática del 29/10 al 4/11 de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Posteriormente, se producirá el paso de un frente de tormenta, que causará precipitaciones sobre el extremo norte del área agrícola, siendo escasas en la mayor parte del resto de su extensión:

- *La mayor parte del Paraguay, el centro y el este del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el extremo norte de la Región Pampeana observarán precipitaciones muy abundantes (25 a más de 100 mm), con focos de tormentas severas, con granizo, vientos y aguaceros torrenciales.*
- *El sur de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*

Perspectiva Climática del 29/10 al 4/11 de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

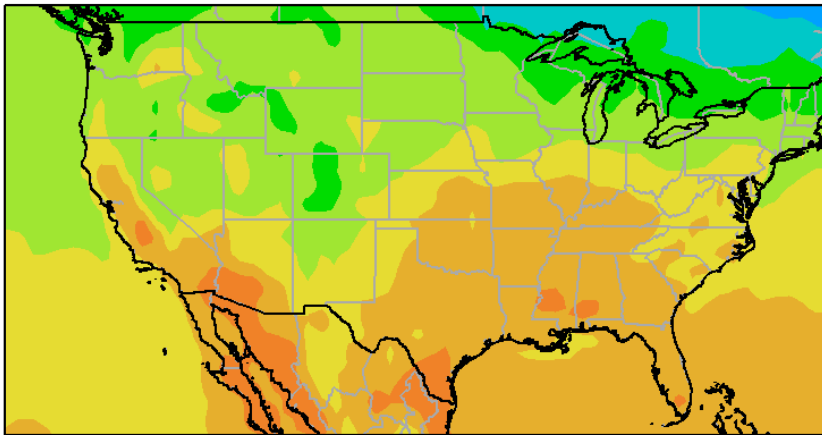


A medida que se produzca el paso del frente, irán entrando vientos del sector sur, provocando un marcado descenso térmico en el sur y el centro de la Región, mientras el norte seguirá bajo la influencia de los vientos calidos.

- *El este del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Santiago del Estero, el norte de Misiones y la mayor parte del Paraguay, el observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con un foco con valores superiores en su porción noroeste.*
- *El centro del NOA, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe y el extremo sudeste del Paraguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El centro-este del NOA, el este y el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.*
- *El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, el este de La Pampa y el sur del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.*
- *El oeste del NOA y las serranías de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas por debajo de los 0°C, con riesgo de heladas generales.*

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 22 AL 28 DE OCTUBRE DE 2015:
MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA ACOMPAÑADA POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD**

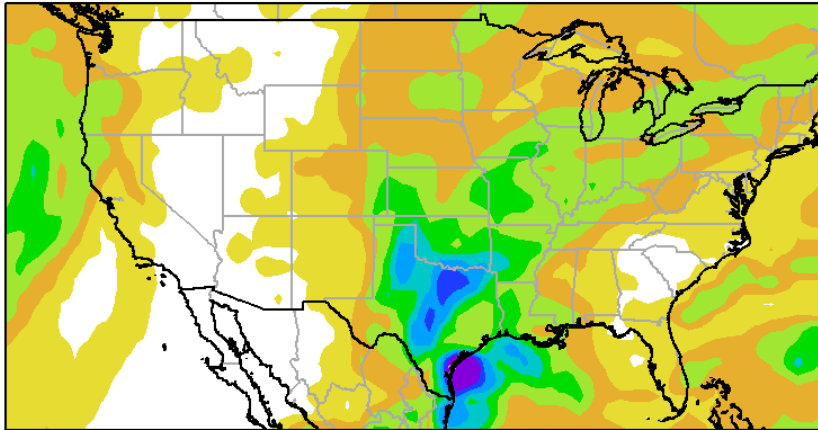
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Octubre de 2015
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará con vientos del trópico, que provocarán temperaturas sobre lo normal en el sur del área agrícola Norteamérica, mientras que el norte recibirá vientos frescos del Canadá.

- *El norte y el sur del área triguera, el sur del cinturón maicero y el nordeste de la Región del Sudeste, registrará temperaturas máximas superiores a 15°C.*
- *El noroeste y el sudeste de Nebraska, la mayor parte de Kansas, el norte de Texas, el centro del cinturón maicero y el este de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El sudeste de Kansas, la mayor parte de Oklahoma, la mayor parte de Texas, el sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, observarán temperaturas máximas superiores a 25 con focos con valores superiores.*

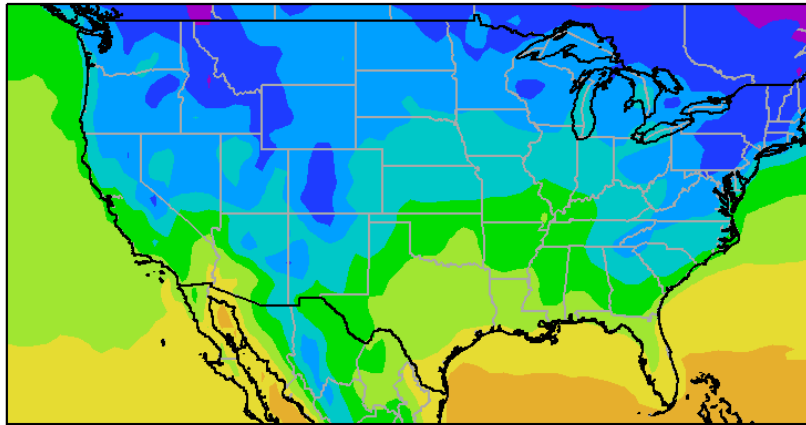
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Octubre de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



A mediados de la perspectiva, un frente de tormenta provocará precipitaciones de muy variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana.

- *La mayor parte del área triguera, el oeste del Delta, el centro y el sur del cinturón maicero y el noroeste de la Región del Sudeste, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con tormentas severas sobre el norte y el centro de Texas..*
- *El norte del área triguera, el norte del cinturón maicero, el este del Delta y el oeste de la Región del Sudeste registrarán precipitaciones moderadas.*
- *La mayor parte de la Región del Sudeste, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*

Perspectiva Climática del 22 al 28 de octubre de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Posteriormente, se producirá la entrada de aire frío procedente del noroeste, produciendo un marcado descenso de la temperatura, debajo de lo normal para la época.

- El norte del área triguera, el norte del cinturón maicero y el nordeste de la Región del Sudeste observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°, con focos con valores inferiores.
- El centro del área triguera, el centro y el sur del cinturón maicero y el nordeste de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El sur de Kansas, la mayor parte de Oklahoma, el norte de Texas, el sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta, y la mayor parte de la Región del Sudeste, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El sur de Oklahoma, la mayor parte de Texas, el sur del Delta y el sur de la Región del Sudeste, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos con valores mayores

Esta evolución climática será acompañada por algunos eventos extemporáneos, de considerable intensidad:

- 23-24 de Octubre: Precipitación intensa a lo largo del Sur de las Planicies y la porción inferior y media del Valle de Mississippi.
- 25-26 de Octubre: Precipitación intensa a lo largo de Texas y la porción inferior del Valle de Mississippi.
- 23-24 de Octubre: Inundaciones en el noreste de Carolina del Sur.
- Sequía severa en 1/3 oeste de los E.E.U.U., la porción inferior del Valle de Mississippi, Oklahoma y Texas.