



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 11 AL 17 DE AGOSTO DE 2016: ASCENSO TÉRMICO, SEGUIDO POR PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

Al comienzo de la perspectiva soplarán los vientos del norte, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola, y aportando abundante humedad atmosférica. A lo largo de toda la perspectiva se mantendrán condiciones de estabilidad atmosférica, por lo cual las precipitaciones se mantendrán escasas a nulas en la mayor parte del área agrícola. Solo el sur de la Cordillera Central y la Cordillera Sur observarán tormentas significativas. Hacia el final de la perspectiva arribará una masa de aire frío, que causará un moderado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en el oeste y el sur de su extensión.

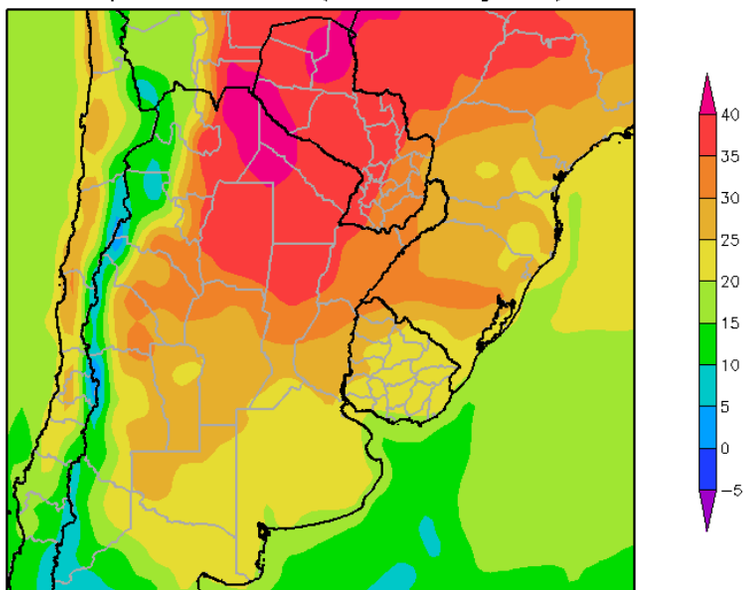
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 11 AL 17 DE AGOSTO 2016: PRECIPITACIONES IRREGULARES, SEGUIDAS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO, Y FINALIZANDO CON CALOR

A comienzos de la perspectiva se esperan precipitaciones irregulares, de muy variada sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana. Paralelamente, los vientos del norte, causarán un moderado descenso térmico. Posteriormente, retornarán los vientos del sur, reactivando la ola de calor. Esta evolución climática será acompañada por algunos riesgos que se describen a continuación: 12 -13 de Agosto: Precipitaciones intensas desde el oeste de Nueva York hasta el sur de las Grandes Planicies y la porción inferior del Valle de Mississippi; 14 -15 de Agosto: Precipitaciones intensas desde el sur de Nueva Inglaterra hasta la porción inferior del Valle de Mississippi; 12 -13 de Agosto: Precipitaciones intensas para el sur de Colorado; 12-16 de Agosto: Períodos y precipitaciones intensas para el sudeste de Nueva México y oeste de Texas; 12 -13 de Agosto: Temperaturas muy por encima de lo normal para el Noroeste del Pacífico; 17-19 de Agosto: Leve riesgo de temperaturas muy por encima de lo normal para el norte y centro de las Grandes Planicies; Sequía severa para el este de E.E.U.U., el norte de las Rocallosas, Gran Cuenca, Arizona y California.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 11 AL 17 DE AGOSTO DE 2016: ASCENSO TÉRMICO, SEGUIDO POR PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

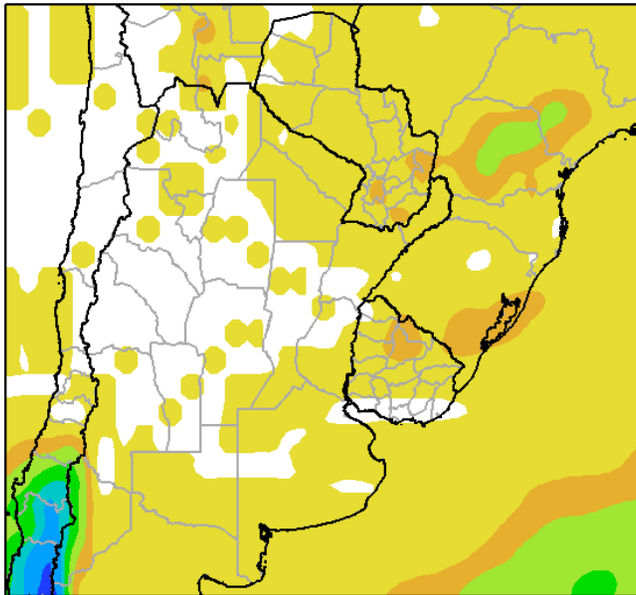
Perspectiva Climática del 11 al 17 de Agosto de 2016
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva soplarán los vientos del norte, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola, y aportando abundante humedad atmosférica:

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

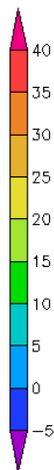
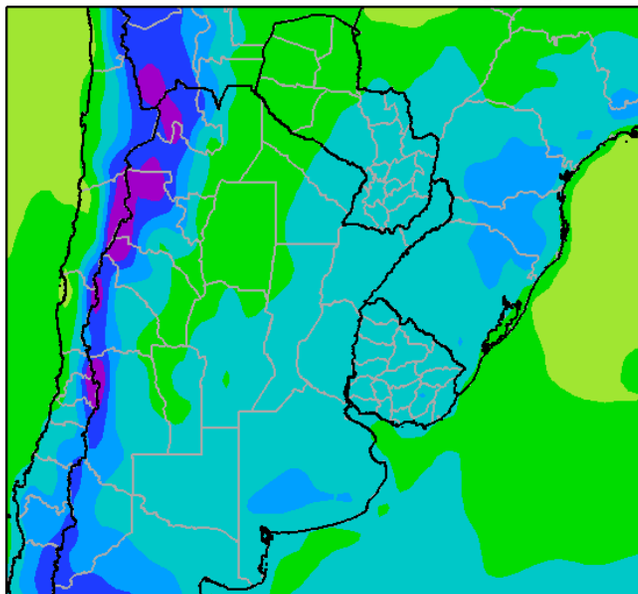
Perspectiva Climática del 11 al 17 de Agosto de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



A lo largo de toda a la primera etapa de la perspectiva se mantendrán condiciones de estabilidad atmosférica, por lo cual las precipitaciones se mantendrán escasas a nulas en la mayor parte del área agrícola. Solo el sur de la Cordillera Central y la Cordillera Sur observarán tormentas significativas

- La mayor parte del área agrícola de La Argentina, del Paraguay y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay recibirán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.
- Solamente el sur de la Cordillera Central y la Cordillera Sur observarán tormentas con precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), que irradiarán su acción hacia las zonas aledañas, e impulsarán una masa de aire polar hacia el área agrícola argentina.

Perspectiva Climática del 11 al 17 de Agosto de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

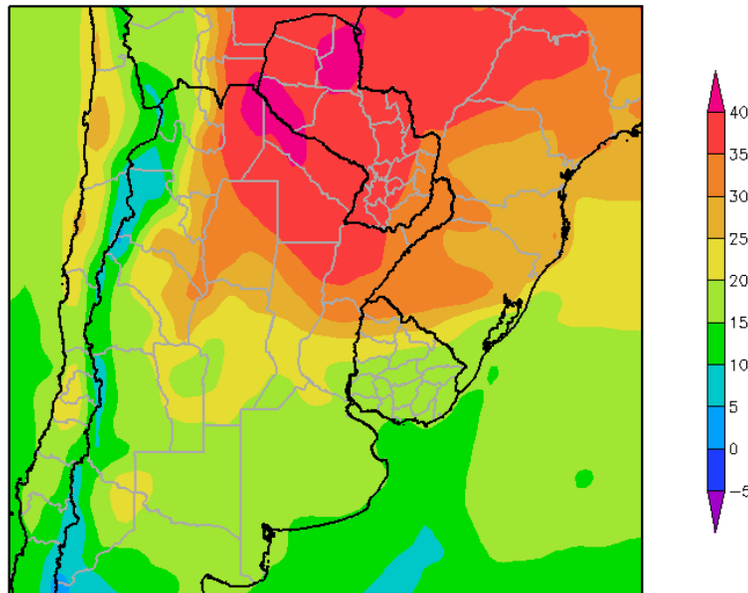


Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva arribará una masa de aire frío, que causará un moderado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en el oeste y el sur de su extensión:

- Sólo el noroeste del Paraguay, el este del NOA y el oeste de la Región del Chaco observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- La mayor parte del Paraguay, el centro del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 a 10°C, sin riesgo de heladas.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C con heladas generales.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 18 AL 24 DE AGOSTO DE 2016: ASCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDOS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

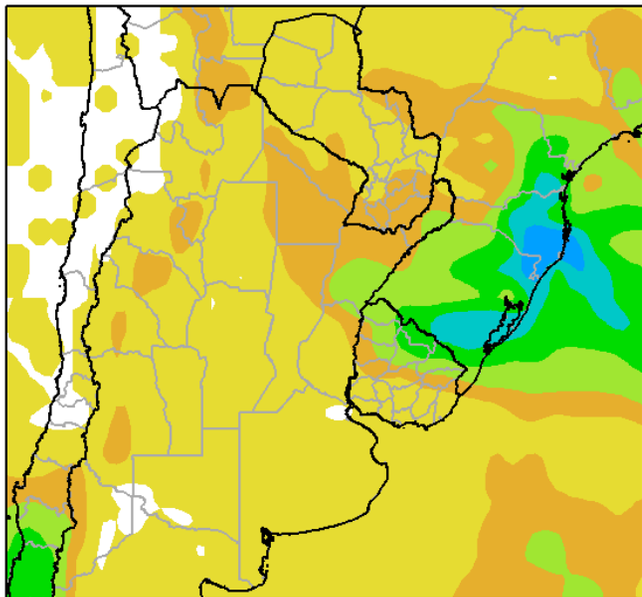
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Agosto de 2016
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos rotarán al sector norte, provocando un incremento de la temperatura por encima de lo normal en el norte y centro-norte del área agrícola, mientras que el centro-sur y el sur seguirán bajo la influencia de los vientos fríos.

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

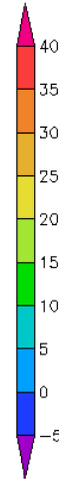
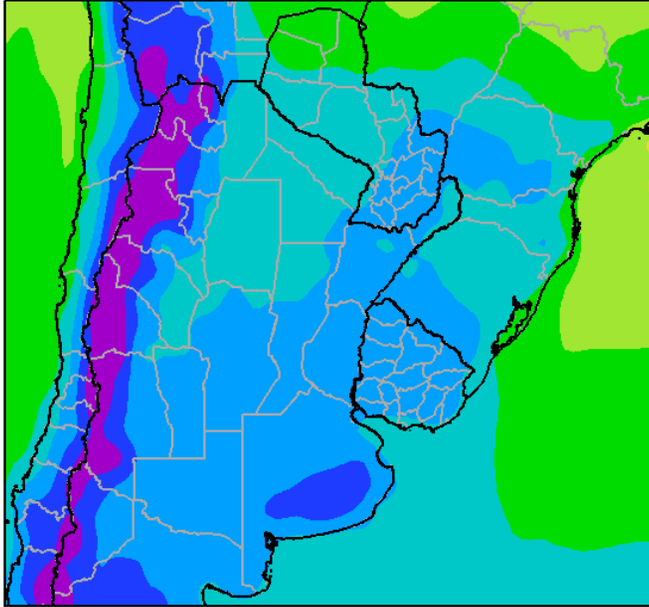
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Agosto de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia mediados de la segunda etapa de la perspectiva, el paso de un frente con actividad muy irregular, producirá precipitaciones abundantes sobre el noreste del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá valores escasos. La Cordillera Sur experimentará tormentas de baja intensidad, que provocarán precipitaciones moderadas a abundantes.

- La mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones entre moderadas a abundantes (10 a 25 mm), con posibles focos de tormentas localizadas
- La Cordillera Sur, observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).
- El resto del área agrícola observará valores escasos a nulos (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.

Perspectiva Climática del 18 al 24 de Agosto de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

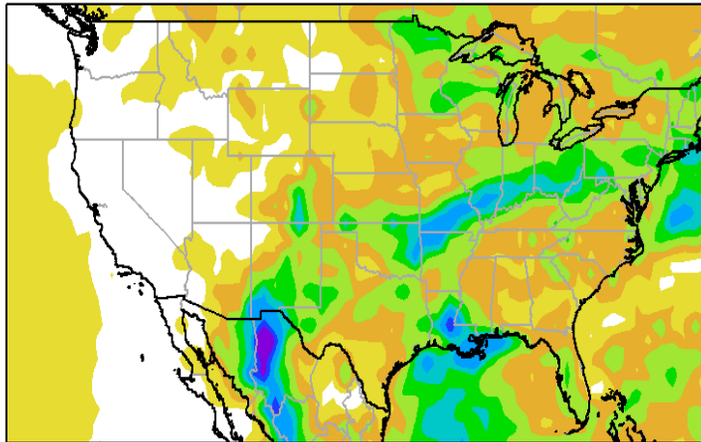


Posteriormente, la entrada de una vigorosa masa de aire polar provocará un marcado descenso de la temperatura, en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en gran parte de su extensión.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Misiones, el nordeste de Buenos Aires y el sur del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, sin riesgo de heladas, con un foco con valores superiores sobre el noroeste del Paraguay.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sudeste de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- 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, con focos con valores inferiores.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 11 AL 17 DE AGOSTO 2016: PRECIPITACIONES IRREGULARES, SEGUIDAS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO, Y FINALIZANDO CON CALOR

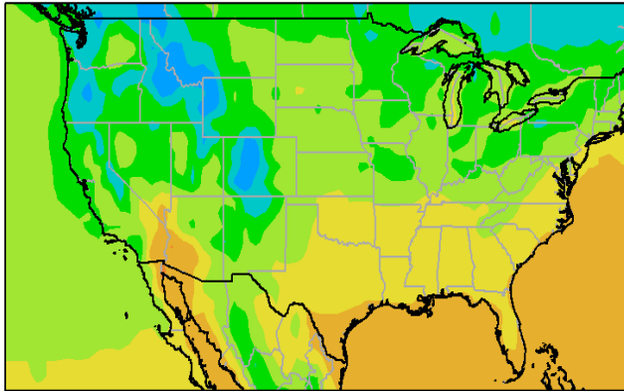
Perspectiva Climática del 11 al 17 de Agosto de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



A comienzos de la perspectiva se esperan precipitaciones irregulares, de muy variada sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana:

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

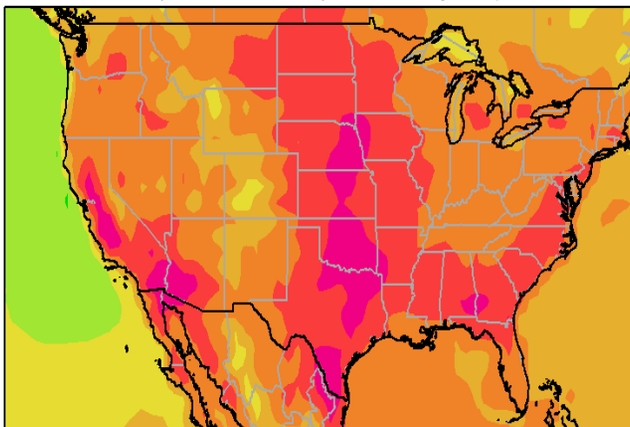
Perspectiva Climática del 11 al 17 de Agosto de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, los vientos del norte, causarán un moderado descenso térmico.

- El norte de Dakota del Norte y la mayor parte del cinturón registrarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos con valores inferiores.
- La mayor parte 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 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 11 al 17 de Agosto de 2016
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Posteriormente, retornarán los vientos del sur, reactivando la ola de calor.

- La mayor parte del área triguera, el oeste del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con varios focos con temperaturas superiores a 40°C.
- La mayor parte del cinturón maicero, el sur de Luisiana y la mayor parte de Florida, observarán temperaturas máximas inferiores a 35°C.

Esta evolución climática será acompañada por algunos riesgos que se describen a continuación:

- 12 -13 de Agosto: Precipitaciones intensas desde el oeste de Nueva York hasta el sur de las Grandes Planicies y la porción inferior del Valle de Mississippi.
- 14 -15 de Agosto: Precipitaciones intensas desde el sur de Nueva Inglaterra hasta la porción inferior del Valle de Mississippi.
- 12 -13 de Agosto: Precipitaciones intensas para el sur de Colorado.
- 12-16 de Agosto: Períodos y precipitaciones intensas para el sudeste de Nueva México y oeste de Texas.
- 12 -13 de Agosto: Temperaturas muy por encima de lo normal para el Noroeste del Pacífico.
- 17-19 de Agosto: Leve riesgo de temperaturas muy por encima de lo normal para el norte y centro de las Grandes Planicies.
- Sequía severa para el este de E.E.U.U., el norte de las Rocallosas, Gran Cuenca, Arizona y California.