



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE. UU.

Síntesis del Pronóstico

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 8 AL 14 DE JUNIO DE 2017:
PRECIPITACIONES SOBRE EL LITORAL FLUVIAL Y EL URUGUAY, ACOMPAÑADAS POR UN FUERTE DESCENSO TÉRMICO,
CON RIESGO DE HELADAS, Y FINALIZANDO CON EL ASCENSO DE LA TEMPERATURA**

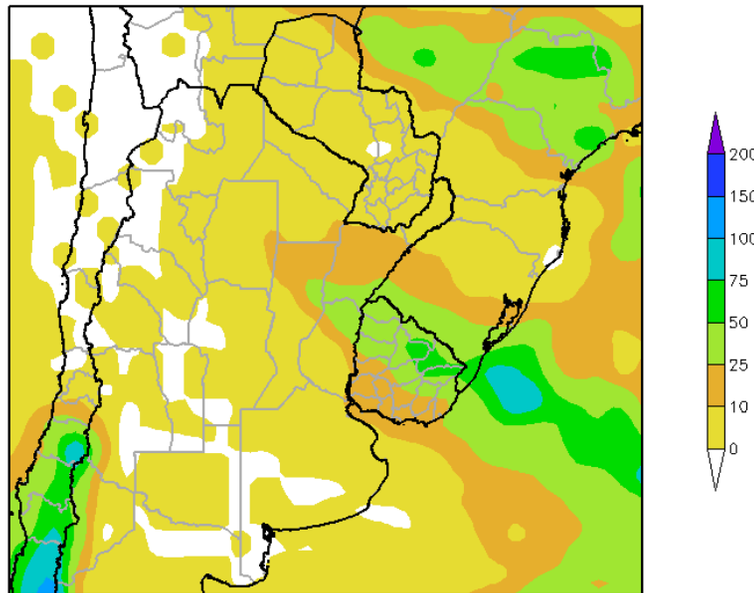
La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta que producirá un foco de precipitaciones con valores moderados a abundantes sobre el Litoral Fluvial y el Uruguay, mientras que la mayor parte del área agrícola observará valores escasos. Un foco secundario se ubicará sobre la Cordillera Sur. Detrás del frente arribará rápidamente una vigorosa masa de aire polar marítima, traída por los vientos del sur, que avanzará hasta ocupar la mayor parte del área agrícola, provocando un descenso térmico con riesgo de heladas en gran parte de su extensión. Posteriormente, los vientos del norte avanzarán sobre el norte y centro del área agrícola, produciendo temperaturas superiores a lo normal, mientras que el sur de su extensión continuará bajo la influencia de los vientos polares, registrando valores algo inferiores a lo normal.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 8 AL 14 DE JUNIO DE 2017:
PRECIPITACIONES ESCASAS Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

La perspectiva comenzará con precipitaciones con el paso de un frente de tormenta, con actividad muy irregular, que sólo producirá precipitaciones significativas en el extremo norte del cinturón maicero y el norte de la Región Sudeste, mientras que la mayor parte del área agrícola norteamericana registrará precipitaciones escasas. Detrás del frente, se producirá la entrada de vientos del norte, que causarán un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola norteamericana, con riesgo de heladas tardías en algunas zonas. Hacia mediados de la perspectiva, avanzarán los vientos del sur, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana. La evolución del clima mostrará varios riesgos de consideración: Lluvia fuerte en partes de las Rocosas del Norte y la Gran Cuenca del Norte. 9-11Junio; Temperaturas por encima de lo normal en partes de las Planicies Centrales, la Gran Cuenca Central, las Planicies del Norte, las Montañas Rocosas del Norte, las Montañas Rocosas del Norte y la Gran Cuenca del Norte. 8-9 Junio; Temperaturas por encima de lo normal en partes de las Planicies centrales, los Apalaches centrales, las Planicies del norte, los Grandes Lagos, el Valle medio del Mississippi, el Atlántico medio, el Valle superior del Mississippi, las Planicies meridionales y el Valle de Ohio.10-12 Junio.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 8 AL 14 DE JUNIO DE 2017:
PRECIPITACIONES SOBRE EL LITORAL FLUVIAL Y EL URUGUAY, ACOMPAÑADAS POR UN FUERTE DESCENSO TÉRMICO,
CON RIESGO DE HELADAS, Y FINALIZANDO CON EL ASCENSO DE LA TEMPERATURA**

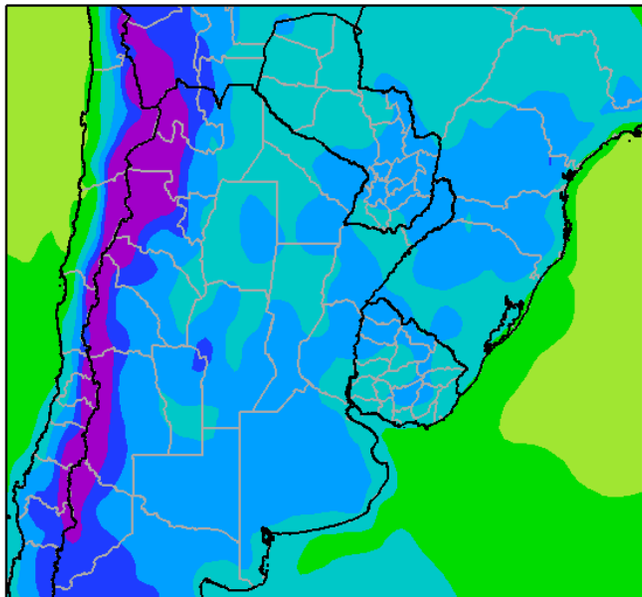
Perspectiva Climática del 8 al 14 de Junio de 2017
Precipitación Acumulada (mm)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta que producirá un foco de precipitaciones con valores moderados a abundantes sobre el Litoral Fluvial y el Uruguay, mientras que la mayor parte del área agrícola observará valores escasos. Un foco secundario se ubicará sobre la Cordillera Sur.

- El centro de la Mesopotamia, el sudeste de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay, observarán precipitaciones entre moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm),
- La Cordillera Sur, registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm).
- La mayor parte del área agrícola paraguaya y la mayor parte del área agrícola argentina, registrarán precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm).

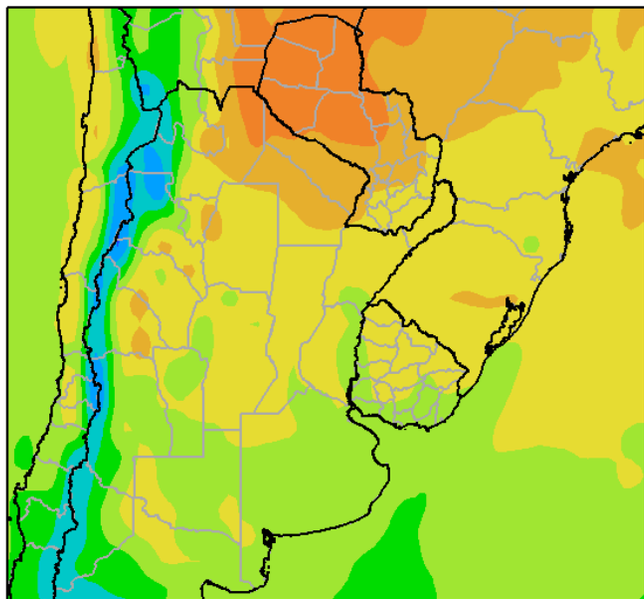
Perspectiva Climática del del 8 al 14 de Junio de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Detrás del frente arribará rápidamente una vigorosa masa de aire polar marítima, traída por los vientos del sur, que avanzará hasta ocupar la mayor parte del área agrícola, provocando un descenso térmico con riesgo de heladas en gran parte de su extensión.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, gran parte de la Región del Chaco, el noroeste y el centro de Córdoba, el norte de Corrientes, el norte de Santa Fe, el noroeste y el sudeste de Corrientes, el este y el sur de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores entre 5 y 10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro del NOA, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de Misiones, la mayor parte de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y el noroeste y el centro del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con focos con valores inferiores y heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrará temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales.

Perspectiva Climática del 8 al 14 de Junio de 2017
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

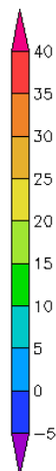
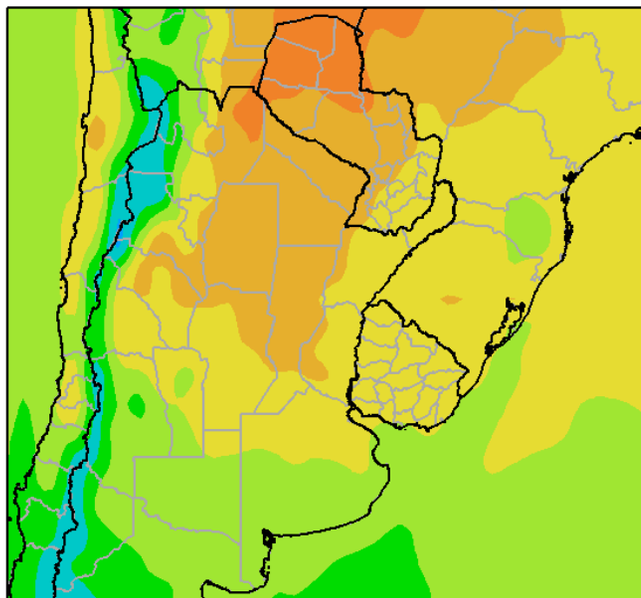


Posteriormente, los vientos del norte avanzarán sobre el norte y centro del área agrícola, produciendo temperaturas superiores a lo normal, mientras que el sur de su extensión continuará bajo la influencia de los vientos polares, registrando valores algo inferiores a lo normal.

- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco y la mayor parte del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con varios focos con valores superiores a 30°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de la Meopotamia, la mayor parte de Córdoba, el noroeste de Buenos Aires, el nordeste y el oeste de La Pampa, la mayor parte del Uruguay y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sudeste de Corrientes y el sur del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas inferiores a 15°C, con valores menores hacia las áreas serranas.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 15 AL 21 DE JUNIO DE 2017:
ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES DISPERSAS,
FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO CON RIESGO DE HELADAS**

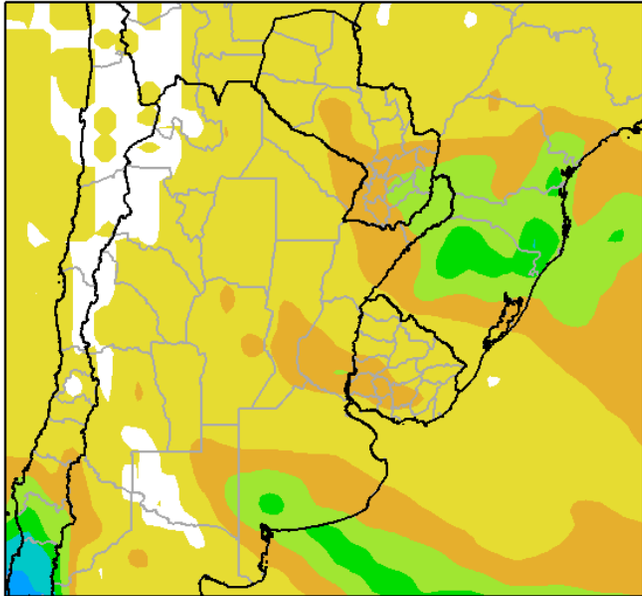
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Junio de 2017
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



En el comienzo de segunda parte de la perspectiva continuarán soplando los vientos provenientes del sector norte, que hicieron su entrada al final de la primera etapa, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad y acentuando el ascenso de la temperatura.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Córdoba, el este de Corrientes, el este de Entre Ríos, la mayor parte de Santa Fe y la mayor parte del Paraguay experimentarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con un foco con valores superiores a 30°C.
- El centro del NOA, el sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo y el norte de la Región Pampeana, registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la República Oriental del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo registrarán temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos con valores menores hacia la Cordillera.

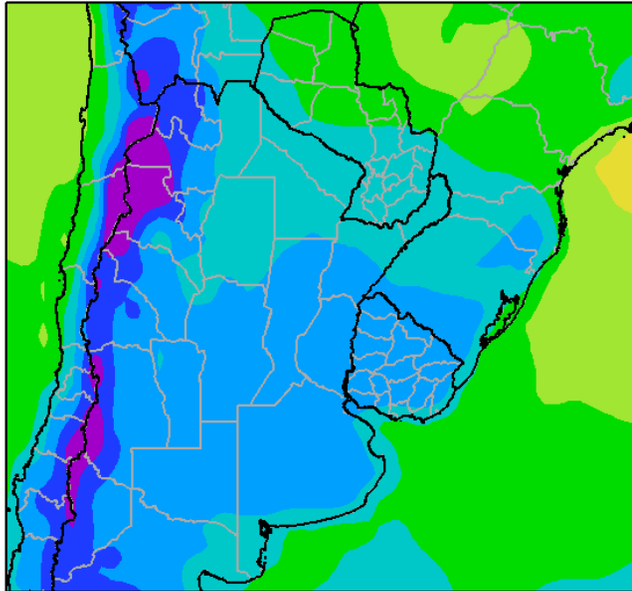
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Junio de 2017
Precipitación Acumulada (mm)



Posteriormente, un frente de tormenta con actividad irregular, provocará precipitaciones dispersas sobre diversas zonas, mientras que la mayor parte del área agrícola recibirá valores escasos.

- El sudeste del Paraguay, el este de Formosa, la mayor parte de la Mesopotamia, el sur de la Región Pampeana y el sur del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).
- La Cordillera Sur experimentará precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).
- La mayor parte del área agrícola argentina, la mayor parte del área agrícola paraguaya y del área agrícola uruguaya registrarán valores escasos (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.

Perspectiva Climática del 15 al 21 de Junio de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

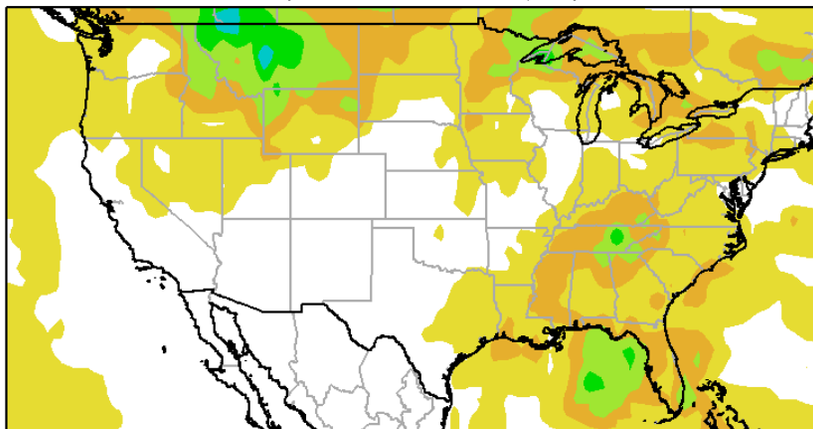


Detrás del frente, los vientos del sector sur establecerán su dominio sobre gran parte del área agrícola, provocando un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en la mayor parte de su extensión.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el noroeste de Córdoba y el sudeste del Uruguay experimentarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con un foco con valores superiores y con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro del NOA; la mayor parte de Cuyo, el sur del Chaco, el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas mínimas bajo 0°C, heladas generales en las áreas serranas.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 8 AL 14 DE JUNIO DE 2017:
PRECIPITACIONES ESCASAS Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

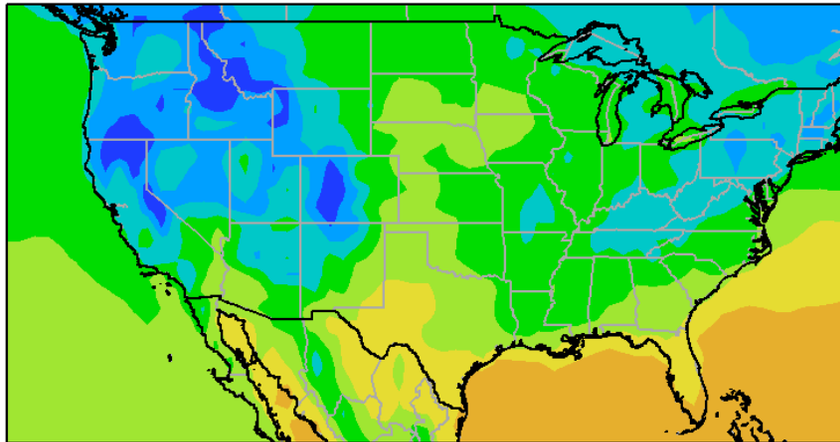
Perspectiva Climática del 8 al 14 de Junio de 2017
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva comenzará con precipitaciones con el paso de un frente de tormenta, con actividad muy irregular, que sólo producirá precipitaciones significativas en el extremo norte del cinturón maicero y el norte de la Región Sudeste, mientras que la mayor parte del área agrícola norteamericana registrará precipitaciones escasas.

- El norte del cinturón maicero y el norte de la Región Sudeste registrará precipitaciones abundantes (mas de 25 mm), con focos con valores inferiores.
- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste experimentarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con focos con valores moderados.

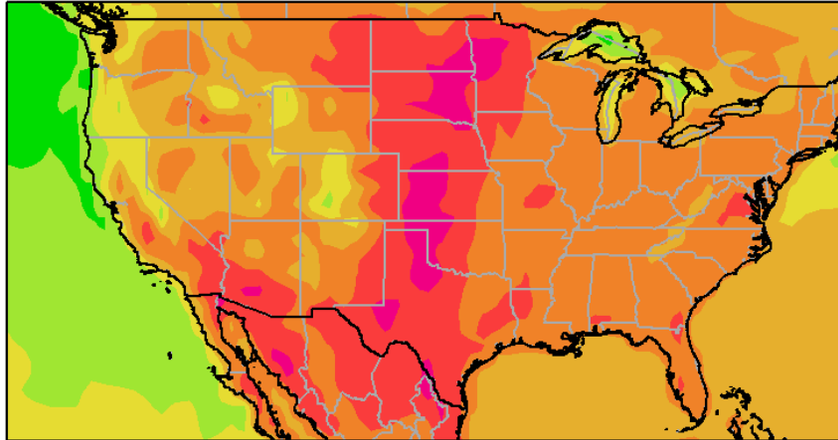
Perspectiva Climática del 8 al 14 de Junio de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Detrás del frente, se producirá la entrada de vientos del norte, que causarán un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola norteamericana, con riesgo de heladas tardías en algunas zonas.

- Algunas zonas del cinturón maicero y el extremo norte de la Región Sudeste experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y el norte y el centro de la Región Sudeste, observará temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- La mayor parte de los Estados de Dakota del Sur, Nebraska, el oeste de Kansas, el oeste de Oklahoma, la mayor parte de Texas y el sur de la Región Sudeste, experimentarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur de Texas y la mayor parte de La Florida, observarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con focos con valores superiores.

Perspectiva Climática del 8 al 14 de Junio de 2017
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Hacia mediados de la perspectiva, avanzarán los vientos del sur, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana.

- La mayor parte del cinturón maicero, el este del área triguera, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste, registrarán temperaturas máximas inferiores a 30°C, con varios focos con valores superiores.
- La mayor parte del área triguera, la mayor parte de Minesota y el noroeste de Iowa, observará temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos con valores superiores a 40°C.

La evolución del clima mostrará varios riesgos de consideración:

- Lluvia fuerte en partes de las Rocosas del Norte y la Gran Cuenca del Norte. 9-11 Junio.
- Temperaturas por encima de lo normal en partes de las Planicies Centrales, la Gran Cuenca Central, las Planicies del Norte, las Montañas Rocosas del Norte, las Montañas Rocosas del Norte y la Gran Cuenca del Norte. 8-9 Junio.
- Temperaturas por encima de lo normal en partes de las Planicies centrales, los Apalaches centrales, las Planicies del norte, los Grandes Lagos, el Valle medio del Mississippi, el Atlántico medio, el Valle superior del Mississippi, las Planicies meridionales y el Valle de Ohio. 10-12 Junio.

***Buenos Aires, 8 de Junio de 2017
Bolsa de Cereales***

***Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología***