



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE. UU.

Síntesis del Pronóstico

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 17 AL 23 DE AGOSTO DE 2017:

TIEMPO CÁLIDO, SEGUIDO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

Al comienzo de la perspectiva continuarán soplando los vientos del sector norte, causando un marcado ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola. Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta con actividad muy irregular, que sólo producirá precipitaciones abundantes sobre el este del Paraguay y las zonas adyacentes y sobre la Cordillera Sur, mientras que la mayor parte del área agrícola recibirá precipitaciones escasas. Detrás del frente, arribará una masa de aire frío, que causará un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en el oeste y el sur de su extensión.

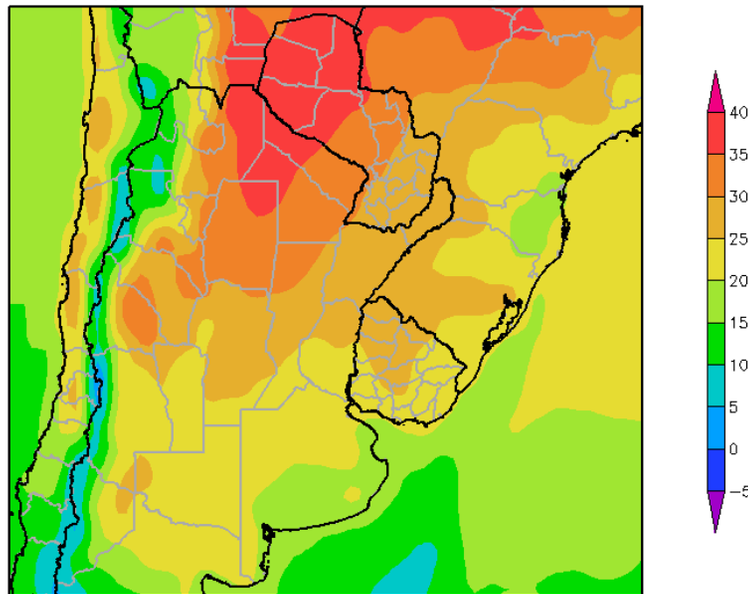
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE. UU. DEL 17 AL 23 DE AGOSTO DE 2017:

PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA, ACOMPAÑADAS POR ALTAS TEMPERATURAS, Y FINALIZANDO CON UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta, con actividad muy irregular, que provocará precipitaciones de variada intensidad sobre el centro y el este del área agrícola norteamericana, mientras que el oeste recibirá registros dispersos. Paralelamente, los vientos soplarán desde el sector sur, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericano. Posteriormente, la entrada de aire fresco, proveniente del norte, causará temperaturas mínimas cercanas a lo normal en la mayor parte del norte del área agrícola norteamericana.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 17 AL 23 DE AGOSTO DE 2017:
TIEMPO CÁLIDO, SEGUIDO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA
Y UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO**

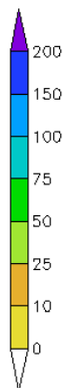
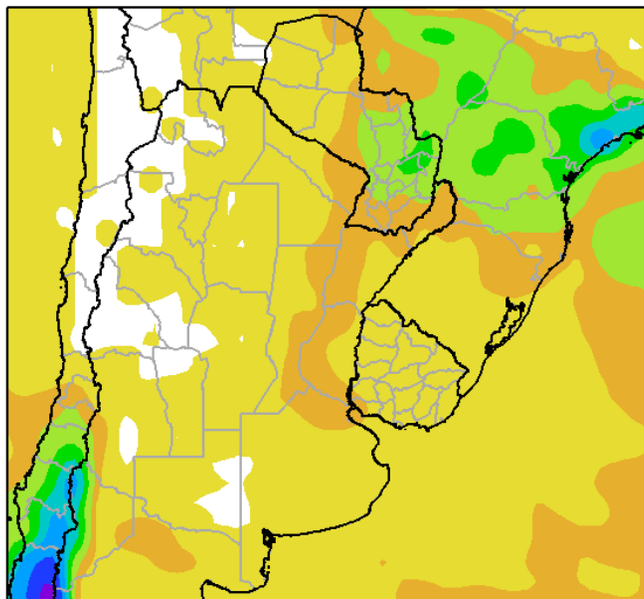
Perspectiva Climática del 17 al 23 de Agosto de 2017
Temperatura Maxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva continuarán soplando los vientos del sector norte, causando un marcado ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola:

- El centro y el oeste del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco y el extremo norte de la Región Pampeana experimentarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos que superarán los 35°C.
- El este del Paraguay, el centro-este del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana y el noroeste del Uruguay experimentarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro y el este de Cuyo, el centro y el sur 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 la costa atlántica de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con registros menores hacia las zonas cordilleranas.

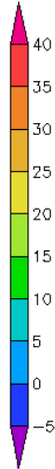
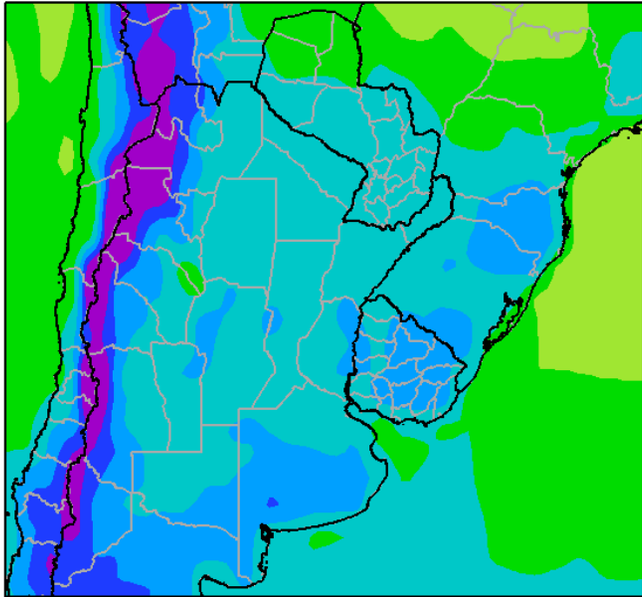
Perspectiva Climática del 17 al 23 de Agosto de 2017
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta con actividad muy irregular, que sólo producirá precipitaciones abundantes sobre el este del Paraguay y las zonas adyacentes y sobre la Cordillera Sur, mientras que la mayor parte del área agrícola recibirá precipitaciones escasas.

- El este del Paraguay y la mayor parte de la Mesopotamia, recibirán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), con posibles tormentas puntuales.
- La mayor parte del resto del área agrícola observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La Cordillera Sur experimentará precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con un foco de tormenta con precipitaciones superiores a 150 mm.

Perspectiva Climática del 17 al 23 de Agosto de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

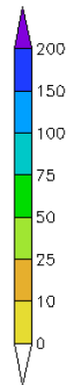
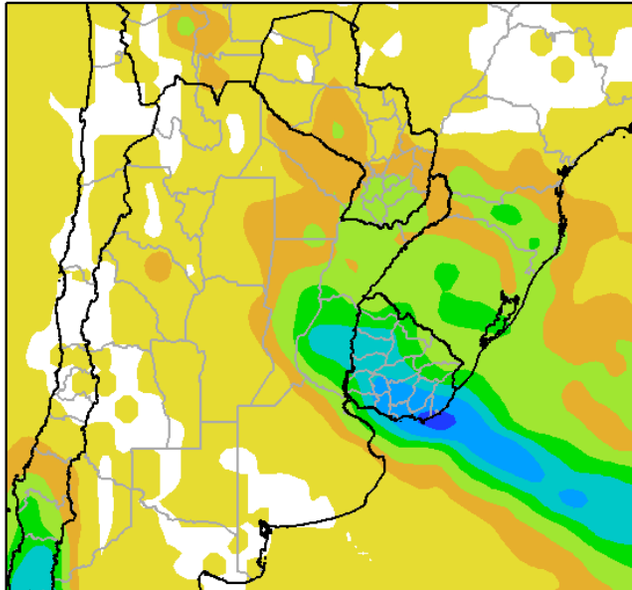


Detrás del frente, arribará una masa de aire frío, que causará un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en el oeste y el sur de su extensión:

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el oeste y el sur del Uruguay, temperaturas mínimas superiores a 5°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C, con riesgo de heladas localizadas, y con algunos focos puntuales de heladas generales sobre las serranías bonaerenses.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generalizadas.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 24 AL 30 DE AGOSTO DE 2017:
PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO-ESTE Y NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA,
FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO DE LA TEMPERATURA**

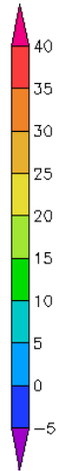
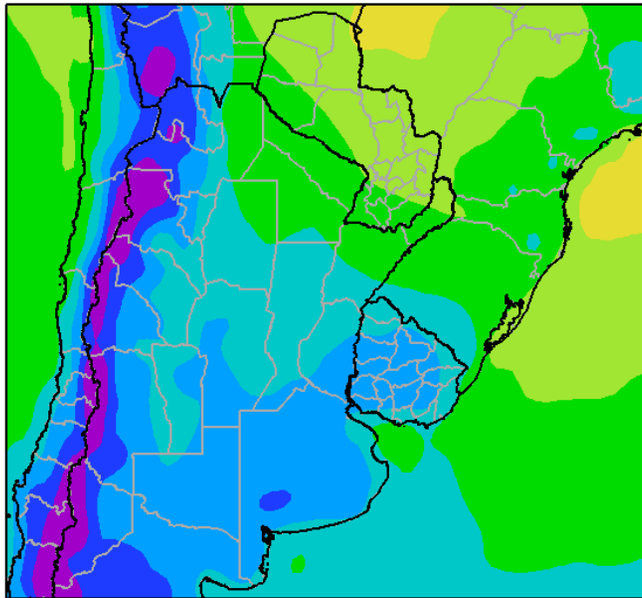
Perspectiva Climática del 24 al 30 de Agosto de 2017
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, continuará produciendo precipitaciones el frente que hizo su entrada en la etapa anterior, produciendo precipitaciones abundantes sobre el nordeste y el centro-este del área agrícola, mientras que el resto recibirá valores escasos.

- El este del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Santiago del Estero, la mayor parte de Santa Fe, el nordeste de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, recibirán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con posibles focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 100 mm., y riesgo de granizo y vientos.
- La mayor parte del NOA, el extremo oeste de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el nordeste del Paraguay, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.
- La Cordillera Sur observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm).

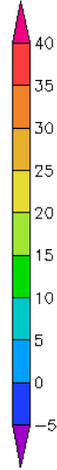
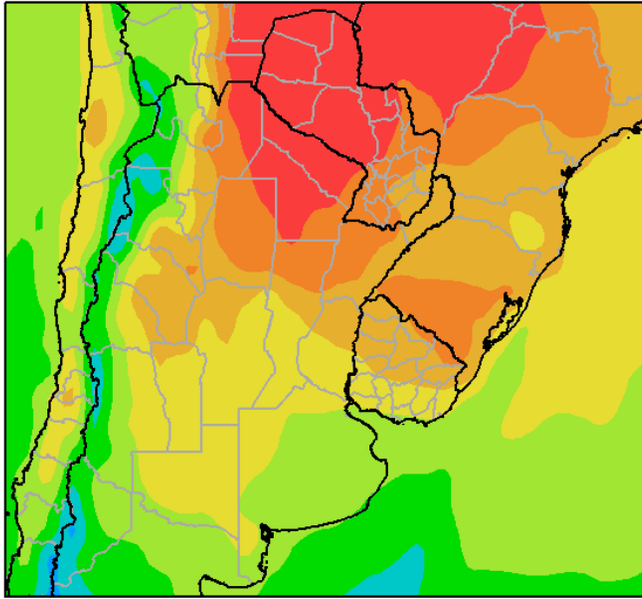
Perspectiva Climática del 24 al 30 de Agosto de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



La entrada de vientos polares se acentuará sobre el sur del área agrícola, que observará un marcado descenso térmico con riesgo de heladas, mientras que el norte de su extensión comenzará a recibir vientos del trópico, incrementando su temperatura.

- Sólo el sudoeste y sudeste del Paraguay, el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Misiones, el norte de Corrientes y el noreste de Santiago del Estero, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con un foco con registros mayores sobre la mayor parte del Paraguay.
- El centro del NOA, el sur de la Región del Chaco, el sur de Corrientes, la mayor parte de Entre Ríos, la mayor parte de Santa Fe, el centro de Cuyo, la mayor parte de Santa Fe, el este de Buenos Aires y el norte y el este del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas, con heladas generales hacia las zonas cordilleranas.

Perspectiva Climática del 24 al 30 de Agosto de 2017
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

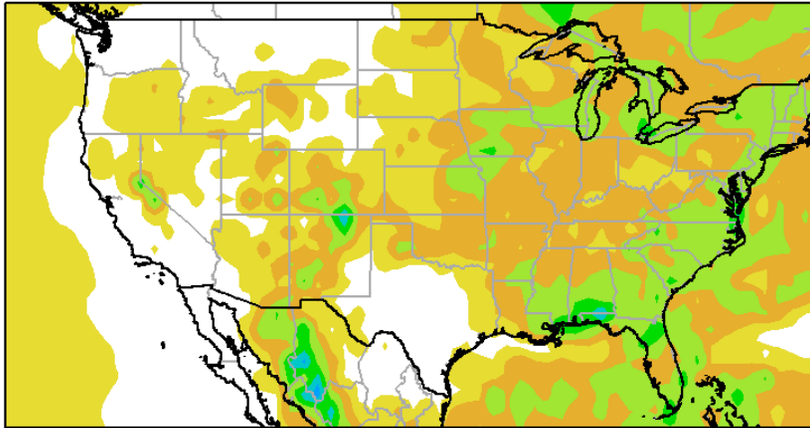


Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva los vientos del norte avanzarán sobre el norte y el centro parte del área agrícola, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal para la época, mientras que el sur continuará bajo la influencia de los vientos polares, experimentando registros normales para la época.

- El extremo noreste del NOA, el este de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, la mayor parte de Corrientes, el norte del Uruguay y el sudeste del Paraguay, experimentarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con un foco de más de 35°C, en su porción norte.
- El centro del NOA, el norte de Cuyo, gran parte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, el centro de Santa Fe y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur del Uruguay, registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires y el sur de La Pampa, observará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas inferiores a 15°C, con valores menores hacia las zonas serranas y cordilleranas.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE. UU. DEL 17 AL 23 DE AGOSTO DE 2017:
PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA,
ACOMPAÑADAS POR ALTAS TEMPERATURAS, Y FINALIZANDO CON UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO**

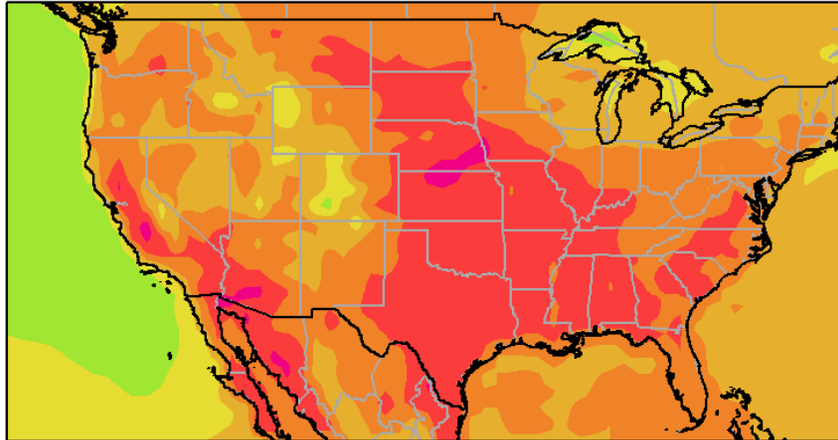
Perspectiva Climática del 17 al 23 de Agosto de 2017
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta, con actividad muy irregular, que provocará precipitaciones de variada intensidad sobre el centro y el este del área agrícola norteamericana, mientras que el oeste recibirá registros dispersos.

- El este del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a más de 50 mm), con algunos focos con valores inferiores.
- La mayor parte del área triguera, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

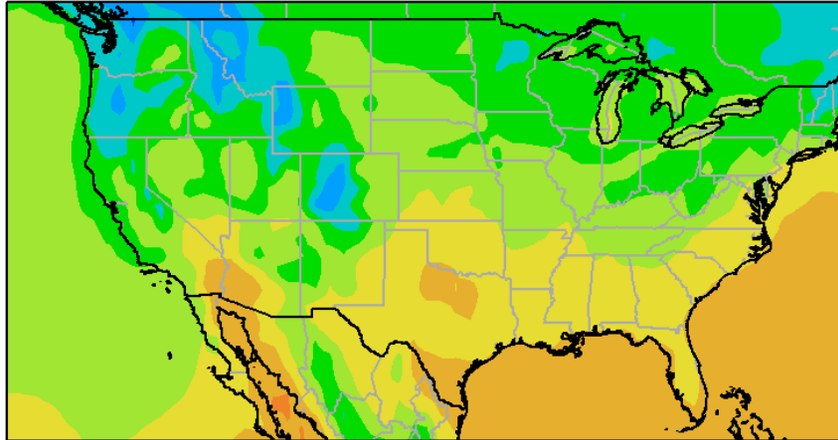
Perspectiva Climática del 17 al 23 de Agosto de 2017
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Paralelamente, los vientos soplarán desde el sector sur, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericano.

- El norte del área triguera, el noroeste y el centro del cinturón maicero, el centro, el sur del Delta y el sur de la Región del Sudeste, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con un foco con valores inferiores sobre los grandes lagos.
- La mayor parte del área triguera, el oeste del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observará temperaturas máximas superiores a 35°C, con un foco con valores superiores a 40°C.

Perspectiva Climática del 17 al 23 de Agosto de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Posteriormente, la entrada de aire fresco, proveniente del norte, causará temperaturas mínimas cercanas a lo normal en la mayor parte del norte del área agrícola norteamericana.

- El norte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero y el nordeste de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos de valores menores.
- La mayor parte de los Estados de Dakota del Sur, Nebraska, el norte de Kansas, el sur del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con varios focos con valores superiores a 25°C.

Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos que afectarán a gran parte del área agrícola norteamericana:

- Lluvia fuerte en partes del noreste, en porciones de las Llanuras centrales, el Valle Medio del Mississippi, el Valle Inferior del Mississippi y las Llanuras meridionales. 18 de Agosto.
- Sequía severa en partes de las Grandes Llanuras, Cinturón Maicero occidental, Rocallosas del Norte, Arizona, California y Hawai.
- Ligero riesgo de temperaturas muy por encima de lo normal para partes de las Planicies del sur y del suroeste. 23-25 Agosto.

***C.A.B.A., 17 de agosto de 2017
Bolsa de Cereales***

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