



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE. UU.

Síntesis del Pronóstico

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 27 DE JULIO AL 2 DE AGOSTO DE 2017:
ASCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO-ESTE Y SUDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA,
FINALIZANDO CON EL DESCENSO DE LA TEMPERATURA**

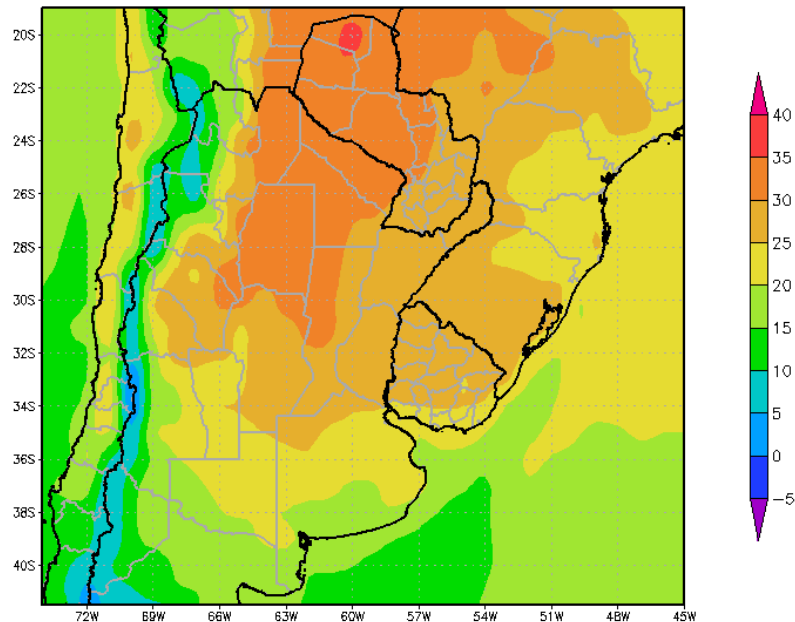
En el comienzo de la perspectiva, la mayor parte del área agrícola recibirá vientos del trópico, incrementado la temperatura, el contenido de humedad y la nubosidad, por encima de sus valores normales. Paralelamente, se producirá el paso de un frente de Pampero que causará mal tiempo persistente durante gran parte de la primera etapa de la perspectiva, pero que sólo producirá precipitaciones significativas sobre el entorno de las costas del Río de la Plata. Detrás del frente se producirá la entrada de una masa de aire polar que provocará un fuerte descenso térmico en el sur del área agrícola, mientras que el norte será menos afectado.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE. UU. DEL 27 DE JULIO AL 2 DE AGOSTO DE 2017:
CALOR Y PRECIPITACIONES ESCASAS, SEGUIDOS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO**

La perspectiva comenzará con vientos del sur, que producirán un gradual aumento de la temperatura, reactivando la ola de calor. Paralelamente, el paso de un frente de tormenta con poca actividad producirá lluvias escasas sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, con focos aislados de valores abundantes. Hacia el final de la perspectiva, la entrada de aire fresco, proveniente del norte, causará un marcado descenso térmico en la mayor parte del norte del área agrícola norteamericana. Esta evolución climática será acompañada por algunos riesgos que se describen a continuación: Riesgo moderado de temperaturas por encima del normal para partes del Valle Central de California. 2-3 Agosto; Severa sequía en gran parte del área agrícola norteamericana.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 27 DE JULIO AL 2 DE AGOSTO DE 2017:
ASCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO-ESTE Y SUDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA,
FINALIZANDO CON EL DESCENSO DE LA TEMPERATURA

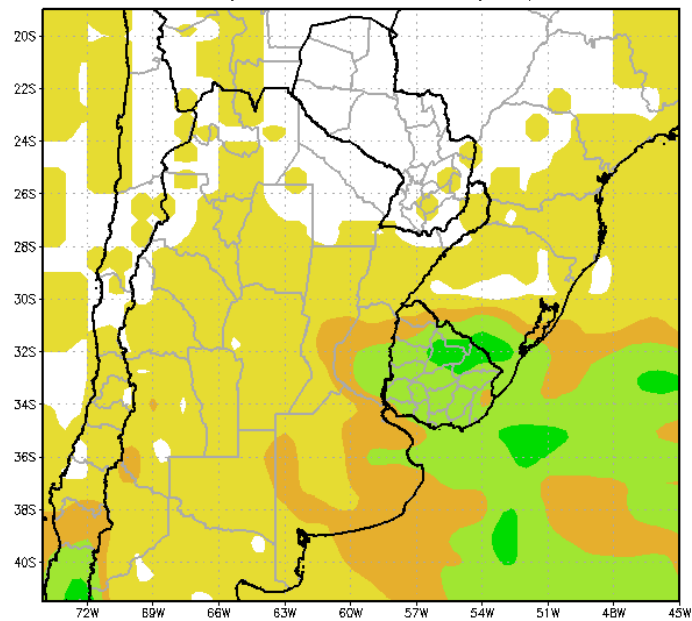
Perspectiva Climática 27/07 al 2/08 de 2017
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



En el comienzo de la primera etapa de la perspectiva, la mayor parte del área agrícola recibirá vientos del trópico, incrementado la temperatura, el contenido de humedad y la nubosidad, por encima de sus valores normales:

- El este del NOA, el noreste de Cuyo, la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay experimentarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con un foco de más de 30°C en su porción noroeste.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el centro de la Región Pampeana y las zonas costeras del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25 °C.
- El oeste del NOA, el centro y el oeste de Cuyo y el extremo sur de la Región Pampeana registrarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con valores menores hacia las zonas serranas y cordilleranas.

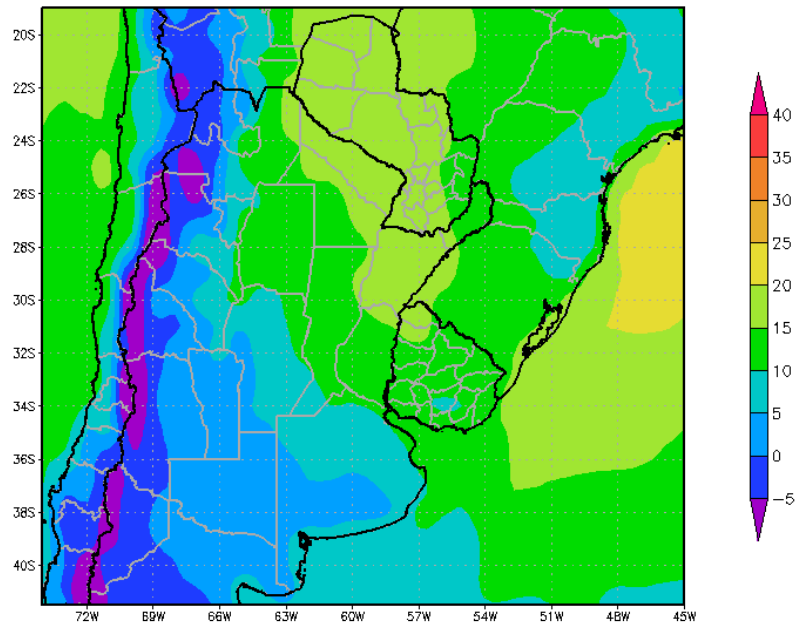
Perspectiva Climática 27/07 al 2/08 de 2017
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirá el paso de un frente de Pampero que causará mal tiempo persistente durante gran parte de la primera etapa de la perspectiva, pero que sólo producirá precipitaciones significativas sobre el entorno de las costas del Río de la Plata.

- Solo el sudeste de Santa Fe, el centro y sur de Entre Ríos, el este de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay recibirán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm).
- La mayor parte del área agrícola observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La Cordillera Sur observará precipitaciones entre moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).

Perspectiva Climática 27/07 al 2/08 de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

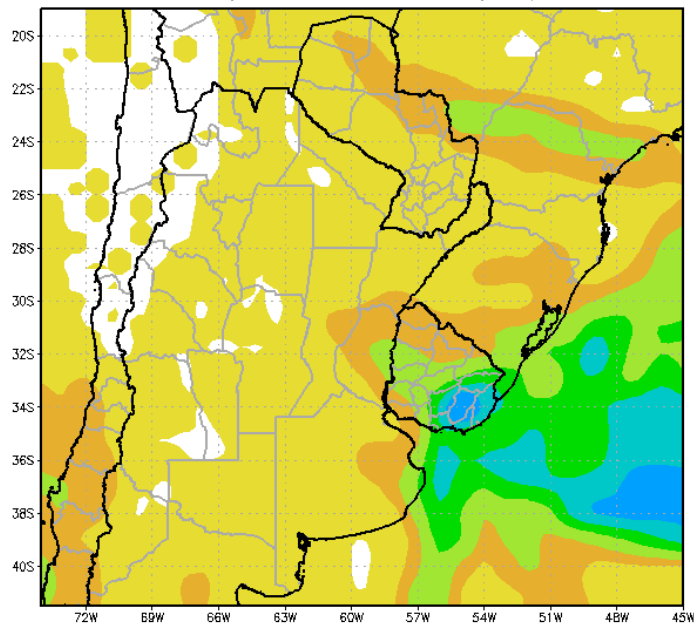


Detrás del frente se producirá la entrada de una masa de aire polar que provocará un fuerte descenso térmico en el sur del área agrícola, mientras que el norte será menos afectado:

- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia y el Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 10°C, con registros mayores hacia su porción norte.
- El centro del NOA, el nordeste de Cuyo y el centro de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas, con heladas generales hacia las zonas cordilleranas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 3 AL 9 DE AGOSTO DE 2017:
TIEMPO FRESCO, Y PRECIPITACIONES SOBRE LAS COSTAS DEL RÍO DE LA PLATA

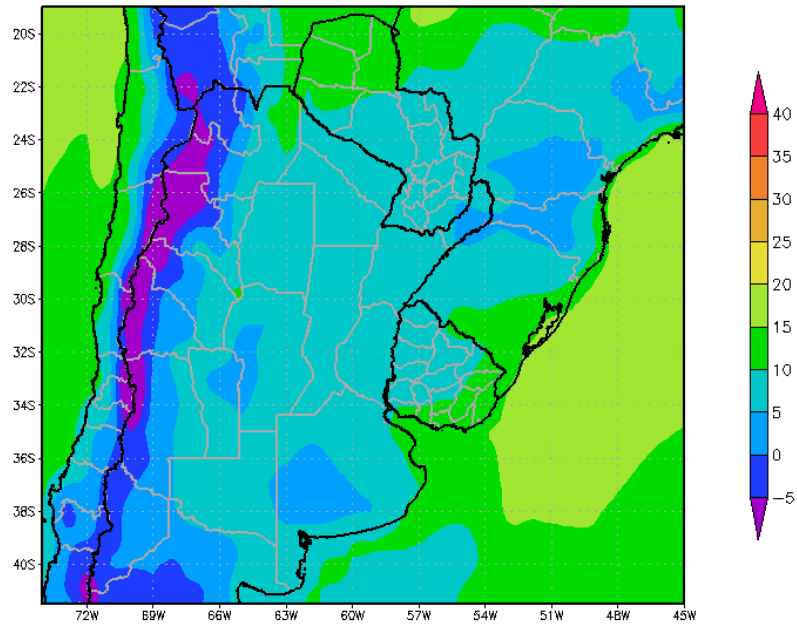
Perspectiva Climática 3 al 9 de Agosto de 2017
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, se completará el paso del frente de tormenta que inició su paso en la etapa anterior, provocando precipitaciones escasas en la mayor parte del área agrícola, mientras que sólo las costas del Río de la Plata recibirán valores significativos:

- La mayor parte del área agrícola argentina y la mayor parte del Paraguay recibirán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- Entre Ríos, el este de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a más de 100 mm).
- La Cordillera Sur experimentará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con posibles focos de tormentas puntuales.

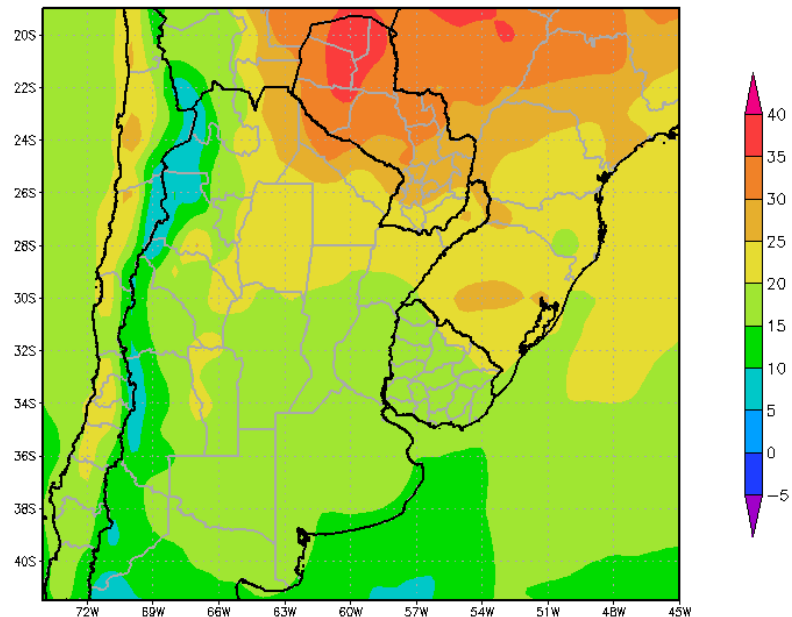
Perspectiva Climática 3 al 9 de Agosto de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, continuará la irrupción de vientos polares, iniciada en la etapa anterior, extendiéndose sobre la mayor parte del área agrícola.

- Sólo el extremo nordeste de Salta y el oeste del Paraguay observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- La totalidad del área agrícola observará temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con amplios focos de registros inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- Las zonas serranas y cordilleranas experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas localizadas.

Perspectiva Climática 3 al 9 de Agosto de 2017
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

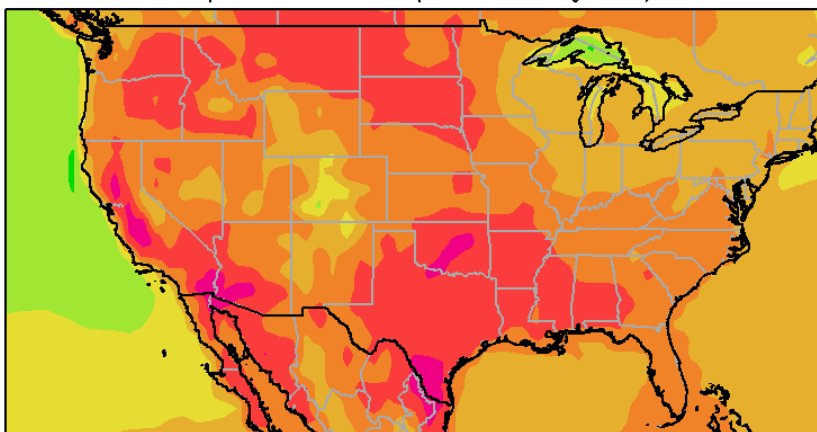


Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos del trópico retornarán gradualmente, extendiéndose sobre el norte del área agrícola, mientras que el centro y el sur continuará bajo la influencia de los vientos polares:

- El extremo nordeste del NOA, el norte de la Región del Chaco y la mayor parte del Paraguay experimentarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos superiores a 35°C hacia su extremo noroeste.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°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 15 y 20 °C.
- El oeste del NOA, el centro y el oeste de Cuyo, la costa atlántica bonaerense observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C, con registros menores hacia las zonas cordilleranas.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE. UU. DEL 27 DE JULIO AL 2 DE AGOSTO DE 2017:
CALOR Y PRECIPITACIONES ESCASAS, SEGUIDOS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO**

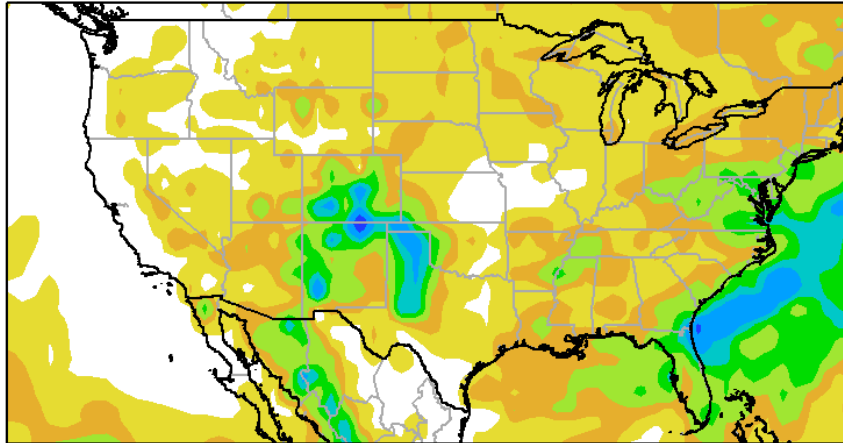
Perspectiva Climática del 27/07 al 2/08/2017
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará con vientos del sur, que producirán un gradual aumento de la temperatura, reactivando la ola de calor.

- Sólo el norte del cinturón maicero observará temperaturas máximas inferiores a 30°C.
- 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 observará temperaturas máximas entre 30 y 35°C, con amplios focos cercanos a 40 °C.

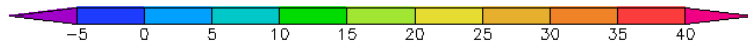
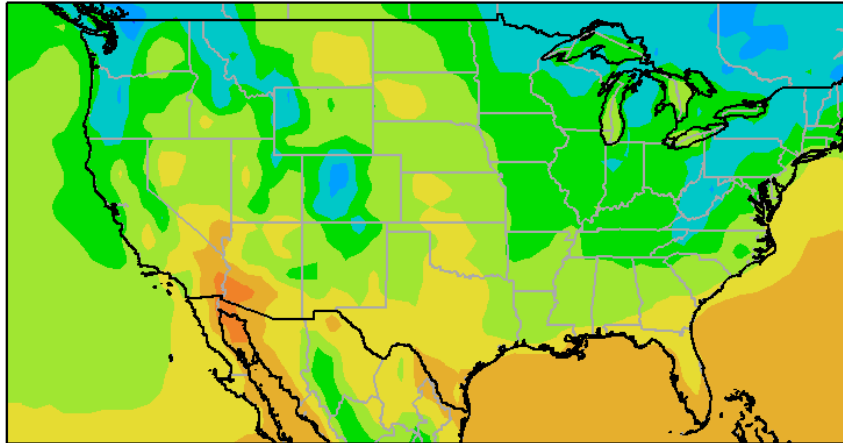
Perspectiva Climática del 27/07 al 2/08/2017
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, el paso de un frente de tormenta con poca actividad producirá lluvias escasas sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, con focos aislados de valores abundantes.

- El sudoeste de Kansas, el noroeste de Oklahoma, el norte y el oeste de Texas, el sudeste del cinturón maicero, el norte y el sur del delta y el sur de la Región Sudeste, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a más de 50 mm), con posibles focos de tormentas.
- La mayor parte del área agrícola norteamericana observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con varios focos con valores moderados.

Perspectiva Climática del 27/07 al 2/08/2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva, la entrada de aire fresco, proveniente del norte, causará un marcado descenso térmico en la mayor parte del norte del área agrícola norteamericana:

- El extremo este del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos de valores menores.
- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del Delta y el centro de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con varios focos con valores superiores a 20°C.
- La mayor parte de Texas, el sur del Delta y el sur de la Región Sudeste, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con varios focos con valores superiores a 25°C.

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

- Riesgo moderado de temperaturas por encima del normal para partes del Valle Central de California. 2-3 Agosto.
- Severa sequía en gran parte del área agrícola norteamericana.

C.A.B.A., 27 de Julio de 2017
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología