

BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 14 AL 20 DE AGOSTO DE 2014. FRÍO SEGUIDO POR CALOR Y PRECIPITACIONES ESCASAS

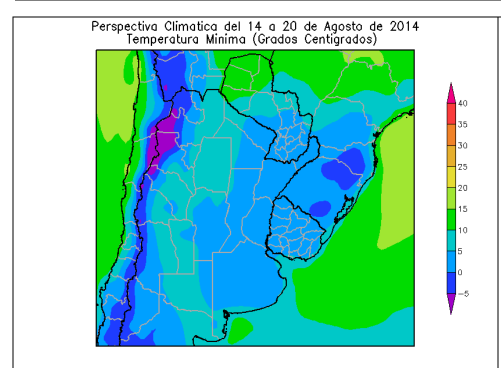
La perspectiva comenzará con vientos del cuadrante sur, que acentuarán el descenso térmico iniciado en los días precedentes en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en gran parte e su extensión. A partir del viernes, los vientos rotarán al norte, iniciando un marcado ascenso térmico, que se prolongará durante varios días, produciendo temperaturas máximas elevadas y aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad. Los vientos del norte producirán precipitaciones de frente caliente sobre el extremo norte del área agrícola, pero sus intensidades serán moderadas a escasas, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá valores escasos a nulos. Sólo la cordillera sur observará tormentas intensas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 14 AL 20 DE AGOSTO DE 2014. PRECIPITACIONES DESPAREJAS Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

La perspectiva comenzará con la entrada de aire fresco, proveniente del norte, que causará temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del norte del área agrícola norteamericana. Posteriormente, retornarán los vientos del sur, reactivando la ola de calor, estimulando la demanda de riego y estrés a los cultivos reproductivos de verano. A mediados de la perspectiva el paso de un frente de tormenta, producirá lluvias de variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, aunque con valores muy dispares. Este proceso incluirá sequía severa para el centro y sur de las Grandes Planicies, Sudoeste, el Noroeste del Pacifico, la Gran Cuenca y California.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

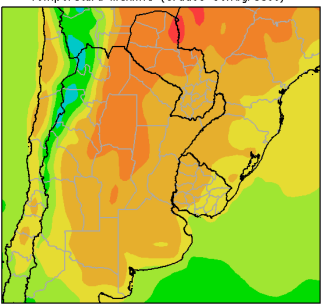
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 14 AL 20 DE AGOSTO DE 2014: FRÍO SEGUIDO POR CALOR Y PRECIPITACIONES ESCASAS



La primera etapa de la perspectiva comenzará con vientos del cuadrante sur, que acentuarán el descenso térmico iniciado en los días precedentes en la mayor parte del área agrícola.

- Sólo el noroeste del Paraguay, observará temperaturas mínimas superiores a 10ºC.
- El sudoeste del Paraguay, el este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, el este de Cuyo, el norte de Córdoba, la mayor parte de la Pampa, el sur de Buenos Aires y el este del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10ºC, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro del NOA, el sur del Paraguay, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la Mesopotamia, el este de la Región del Chaco y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5ºC, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.
- El centro y el oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas bajo cero ºC, con heladas generales...

Perspectiva Climatica del 14 a 20 de Agosto de 2014 Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



35

30

25

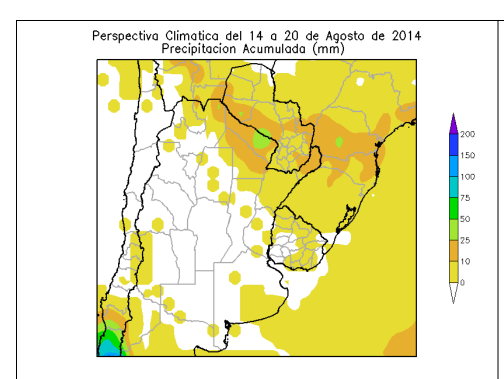
20

15

10

A partir del viernes, los vientos rotarán al norte, iniciando un marcado ascenso térmico, que se prolongará durante varios días, produciendo temperaturas máximas elevadas y aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad.

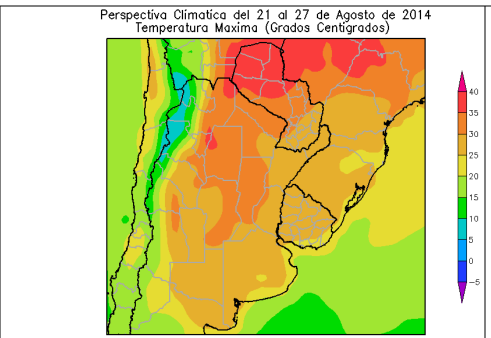
- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, el noroeste de Santa Fe y el norte de Córdoba, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El centro del NOA, el este de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30ºC.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el oeste de La Pampa, el este y el sur de Buenos Aires y el este del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el norte de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 15ºC.



Los vientos del norte producirán precipitaciones de frente caliente sobre el extremo norte del área agrícola, pero sus intensidades serán moderadas a escasas, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá valores escasos a nulos. Sólo la cordillera sur observará tormentas intensas.

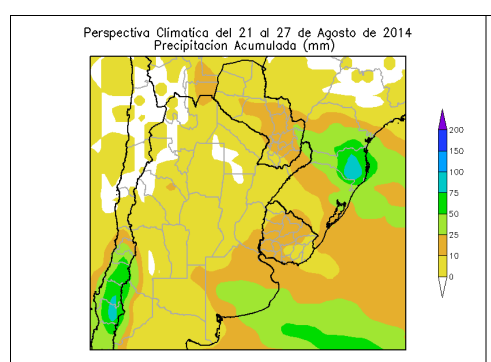
- El sur del área agrícola paraguaya, la mayor parte de Misiones, el norte de la Región del Chaco y el nordeste de Salta observarán precipitaciones moderadas (más de 10 mm). Con algunos focos con valores abundantes.
- El resto del área agrícola, registrará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm).

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 21 AL 27 DE AGOSTO DE 2014: ASCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UN FUERTE DESCENSO TÉRMICO



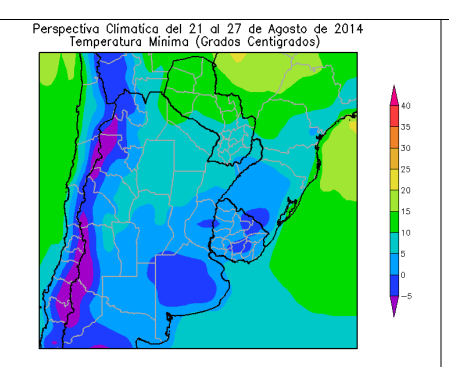
Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, continuarán soplando los vientos del sector norte, incrementando la temperatura por encima de los valores normales para la época:

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe, la mayor parte de Córdoba y el norte de Cuyo, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos con temperaturas superiores a 35°C en el oeste de su territorio.
- El sudeste del Paraguay, el centro del NOA, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 25 y 30ºC.
- El centro-este del NOA, la centro de Cuyo, el este de Buenos Aires y el este del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 20 a 25°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 15 y 20ºC.
- El oeste del NOA, observará temperaturas máximas inferiores a 15ºC.



Hacia el final de la perspectiva, se producirá el pasaje de un frente de Pampero que producirá precipitaciones sobre partes del este del área agrícola y la cordillera sur, mientras que la mayor parte de su extensión observará valores escasos.

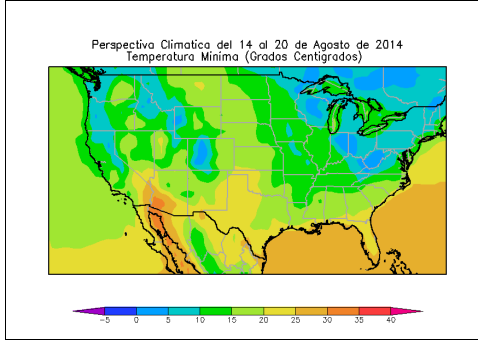
- El sudeste del Paraguay, la mayor parte de Misiones, la mayor parte de Buenos Aires, el nordeste de La Pampa, el sudoeste de Mendoza, la mayor parte de la Cordillera Sur y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).
- La mayor parte del área agrícola de argentina y la mayor parte del Paraguay registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), observándose algunos focos con valores moderados (10 a 25 mm).



Con el paso del frente los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola:

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta y el oeste de Formosa, observará temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El este del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de Misiones, de Corrientes, de Santa Fe y el norte de Córdoba, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10ºC, con leve riesgo de helada localizadas.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de Misiones, el norte y el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 ºC, con riesgo de heladas localizadas.
- El centro y el oeste del NOA, el centro y el oeste de Cuyo, el sudeste e Córdoba, el centro-este de Entre Ríos, el sur de Santa Fe, el nordeste de La Pampa, la mayor parte de Buenos Aires y el norte y el sudeste del Uruguay, observará temperaturas mínimas bajo cero ^oC, con heladas generales.

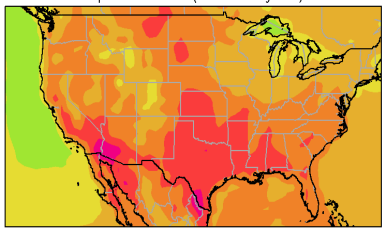
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 14 AL 20 DE AGOSTO DE 2014: PRECIPITACIONES DESPAREJAS Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

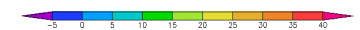


La perspectiva comenzará con la entrada de aire fresco, proveniente del norte, que causará temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del norte del área agrícola norteamericana.

- La mayor parte del cinturón maicero y el norte de la Región del Sudeste experimentarán temperaturas mínimas por debajo de 10°C.
- El este del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el centro de la Región del Sudeste registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con algunos focos con temperaturas inferiores.
- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, experimentarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur del área triguera, el sur del Delta y el sur de la Región del Sudeste, observará temperaturas mínimas superiores a 20ºC.

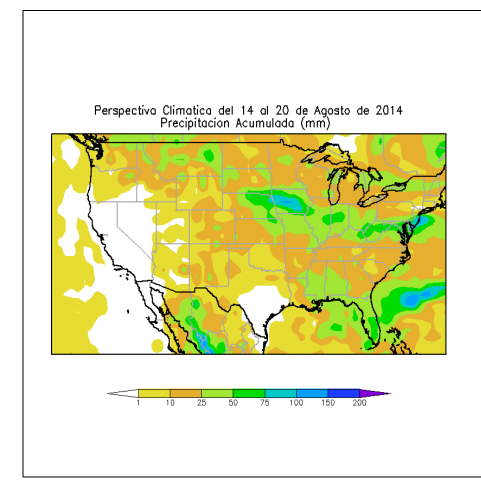
Perspectiva Climatica del 14 al 20 de Agosto de 2014 Temperatura Maxima (Grados Centigrados)





Posteriormente, retornarán los vientos del sur, reactivando la ola de calor, estimulando la demanda de riego y estrés a los cultivos reproductivos de verano.

- La mayor parte del cinturón maicero, observará temperaturas máximas superiores a 25°C.
- La mayor parte del área triguera, el sur del cinturón maicero, el nordeste del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, experimentará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con temperaturas superiores a 35°C, con focos superiores 35°C.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y el sudoeste de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos superiores a 40°C.



A mediados de la perspectiva el paso de un frente de tormenta, producirá lluvias de variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, aunque con valores muy dispares.

- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (25 a 50 mm), con algunos núcleos con valores superiores (más de 75 mm), con posibles focos de tormentas severas.
- El sur del área triguera, experimentarán precipitaciones escasas a moderadas (1 a10 mm), con focos con valores superiores.

Este proceso incluirá sequía severa para el centro y sur de las Grandes Planicies, Sudoeste, el Noroeste del Pacifico, la Gran Cuenca y California

Buenos Aires, 14 de Agosto de 2014 Bolsa de Cereales Ing. Agr. Eduardo M. Sierra Especialista en Agroclimatología